



**M. & H. BECKER**  
BUCHHÄNDLER U. ANTIQUARE  
BERLIN NW. 21  
Lübecker-Strasse 34, I. Stock.

V





508.  
S 384

Die

# Geschichte der Natur

als zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage

der allgemeinen Naturgeschichte

von

D. G. H. v. Schubert,

Hofrath und Conservator der zoologischen Sammlung, so wie  
Professor der Naturgeschichte zu München, Ritter des Civil-  
Verdienstordens der Bayer'schen Krone.

---

Zweiter Band.

---

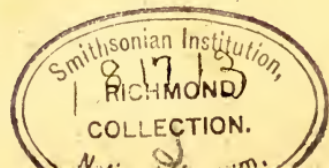
Erste Abtheilung.

Mit acht Kupfertafeln.

---

Erlangen, 1836

bei J. J. Palm und Ernst Enke.



Chas. W. Richmond.  
Dec. 28, 1905.

## Inhaltsanzeige

z u m z w e i t e n B a n d e .

### IV. Das Steinreich.

§. 1. Der Grund der Mannichfaltigkeit der natürlichen Dinge S. 1 u. 2.

§. 2. Die drei Naturreiche der Erde S. 3—6. Gründe für und gegen die Aufstellung eines vierten Naturreiches in den Atmosphäralien S. 4—5.

§. 3. Die besondere Bedeutung des Steinreiches S. 6—10. Seine eigenthümliche Bestimmung und Funktion in der Geschichte derirdischen Sichtbarkeit S. 6, 7. — Sein besondres Interesse für den erkennenden und denkenden Menschengeist S. 8, 9. — Zeit seines Entstehens S. 10.

§. 4. Die chemischen Bestandtheile der Mineralkörper S. 10 bis 48. Allgemeine Verbreitung der einfachen, chemischen Elemente S. 10. Ihre Anordnung S. 11; ihre Zahl S. 12; die Gesetze der stöchiometrischen Verbindungs-Verhältnisse S. 13 b. 15; die Verbindungen nach Masstheilen S. 16, 17; die sogenannten Atome S. 18. Tabellarische Zusammenstellung der stöchiometrischen S. 19, 20, so wie der elektrischen S. 21 Verhältnisse der Grundstoffe. — Die sehr schwer oxydirbaren Metalle: Gold S. 22; Silber 23; Platin S. 24; Palladium, Rhodium, Iridium, Osmium S. 25; Quecksilber, Nickel S. 26. — Leichter oxydirbare, durch bloße Erhöhung der Temperatur nicht reduzierbare Metalle: a) Elektropositive, wie Kupfer S. 27; Kobalt 28; Eisen 29, 30; Mangan 31; Cadmium 32; Birk, Zinn S. 33; Blei, Tellur S. 34; Uran, Cerium, Wismuth S. 35. — b) Elektronegative Metalle, wie Wolfram 35; Titan, Tantalum, Spießglanz S. 36; Molybdän, Chrom, Arsenik 37; Selen 38. —

Brennbare Metalloide, wie Schwefel, Phosphor S. 39; Boron, Flüssäurestoff, Chlor S. 40; Brom 41, Jod S. 42. — Metallähnliche Grundlagen der Alkalien und Erden. a) Die der Alkalien, wie Lithion, Natrium S. 42; Kalium 43 (Ammonium 44). b) Die der alkalischen Erden, wie das Strontium, Baryum S. 44, Calcium und Stearinum S. 45. c) Grundlagen der vollkommeneren Erden, wie das Thorium, Yttrium, Yterbium, Hyazinthium S. 45, Aluminium und Silicium S. 46. — Die Metalloide der Atmosphärilien, wie Kohlenstoff, Wasserstoff S. 47, Stickstoffgas und Sauerstoffgas S. 48.

§. 5. Die eignethümliche Schwere der Mineralkörper S. 49 b. 52. Verhältniß dieser zu den andren Eigenschaften der Fossilien S. 49, 50; Aufeinanderfolge der Steinarten nach ihrem spezifischen Gewichte S. 51, 52.

§. 6. Dehnbarkeit, Sprödigkeit, Härte und Zerspringbarkeit der Steine S. 52 b. 57. Allgemeinere Betrachtung dieser Eigenschaften S. 52 b. 54; Scala der Härtengrade S. 54 b. 57.

§. 7. Brennbarkeit und salzige Auflöslichkeit im Wasser S. 57 b. 60.

§. 8. Schmelzbarkeit, Elektrizität und Magnetismus der Fossilien S. 60 u. 61.

§. 9. Die Krystallisation der Fossilien S. 61 b. 104. — Ihre Beständigkeit S. 61; Zurückführbarkeit auf bestimmte Grundrisse oder Grundformen S. 62. Die Modificationen dieser Grundformen so wie die vermutlichen Ursachen dieser Modificationen S. 63 b. 70; Isomorphismus S. 71; Dimorphismus 72 b. 75; Fragen über den gestaltenden Einfluß, der in dem Vorgang der Krystallisation waltet S. 73 b. 80; Verhältniß der Krystallisation zu den übrigen Eigenschaften der Fossilien S. 81, 82. — Weitere Erläuterungen und nähere Betrachtung der verschiedenen Krystallisationsysteme 83. — I. Das System der regulären oder tessularischen Krystallgestalten 84; dieses umfaßt das Octaëder mit seinen Modificationen 84, 85; den Würfel 85, 87; das Dodecaëder 87 b. 89; Tetraëder 89, 90. — II. Die Ordnung der hexagonalen oder der rhombischen Grundformen S. 91. Diese umfaßt das Geschlecht des Rhomboëders S. 91 b. 94 und des Triangulardodecaëders S. 94, 95. — III. Das Tetragonal- oder Pyramidalsystem S. 96; es umfaßt das Quadratoctaëder 96, 97 und quadratische Prisma 97, 98. — IV. Das orthotropische oder anisometrische System S. 98 umfaßt das Rhombenoctaëder 98, 99; das orthotropische Prisma 99, 100. — V. Das System der hemiorthotropen oder klinorhombischen Krystallgestalten S. 101. Zu ihm gehören das Loxogon-Octaëder S. 101, 102. — VI. Das System der anorthotropischen oder 1 und 1 gliedrigen Krystallgestalten, mit dem unsymmetrischen Prisma S. 103. — Zwillingskristalle S. 103, 104.

§. 10. Unkrystallinische Gestaltung und Gestaltlosigkeit der Fossilien S. 104 b. 106. Afterkrystalle S. 104; besondere S. 105 und gemeine äußre Gestalten S. 106.

§. 11. Innre Struktur und Absondrung der Fossilien S. 106 b. 108. Bruch, Bruchstücke, Spaltbarkeit S. 106; Absondrung S. 107.

§. 12. Verhältnisse der Fossilien zum Lichte S. 108 b. 116. Durchsichtigkeit 108; Strahlenbrechung 109, 110; Irisiren, Dichroismus, Trichroismus, Farbenwandlung S. 111; Farbenspiel, Glanz S. 112; die Farben der Fossilien S. 113, 114; Farbenzeichnung, Phosphorescenz 115, 116.

§. 13. Die systematische Eintheilung und Anordnung der Fossilien S. 116 b. 119. Art und Gattung der organischen Wesen S. 116, 117 so wie der Fossilien S. 118; Klassen, Ordnungen, Stämme S. 119.

### Beschreibung der Mineralkörper S. 120 b. 258.

#### Die Klasse der metallischen Fossilien S. 120 b. 164.

§. 14. Allgemeine Unterscheidungszeichen der Klasse S. 120.

§. 15. Die Erzmetalle S. 121 b. 132; Gold S. 121 b. 123; Electrum S. 123. — Das Silber und seine Arten S. 124 b. 128. — Das Platin 128. — Palladium und Osmium-Iridium S. 129. — Quecksilber S. 129 b. 131. — Nickel 131, 132.

§. 16. Die Grunds- oder Werkmetalle S. 132 b. 149. Allgemeiner Charakter derselben 132 b. 134. — Kupfer und seine Erzarten 134 b. 138; Eisen und seine Arten 138 b. 143; Blei und seine Arten 143 b. 146; Zinn 146 b. 148; Zink 148, 149.

§. 17. Die Glasmetalle S. 149 b. 154. Mangan 149 b. 151; Kobalt 151 b. 153; Cerium 153; Vanadium 154.

§. 18. Die leichtflüssigen, spröden Metalle der positiven Reihe S. 154 b. 156. Wismuth 154; Tellur 155, 156.

§. 19. Die electronegativen oder Säure-Metalle S. 156 b. 164. Allgemeine Charactere 156. — Das Chrom 157; Molybdän 158. — Hartmetalle: Wolfram 158; Titan 159, 160; Tantalum 161. — Brennbar flüchtige Metalle: Spiegelglanz 161, 162; Arsenik 163; Selen 164.

§. 20. Die Klasse der brennbaren Fossilien S. 164 b. 174. Allgemeine Unterscheidungszeichen 164 b. 167. — Der Schwefel 167, 168; Graphit 168; Kohlenblende 169. Die fossile Kohle und ihre Arten 169, 170. — Das Erdharz und seine Arten 171 b. 174 (Bernstein 172, 173).

§. 21. Die Klasse der selbstpolaren oder sogenannt erdigen Fossilien S. 174 b. 246. Allgemeine Charakteristik der Klasse 174 b. 177.

§. 22. Die Anthracien- oder Karbunculusarten S. 177 b. 193. Grund ihrer Benennung 177, 178. A) Der Stamm der ei-

gentlich Kohle enthaltenden Anthracien: Demant 178 b. 181. B) Der Stamm der vorherrschend Thonerde-haltigen Fossilien; der Hartthon: Rubin und Sapphir 181, 182; Demantspath, Smirgel. — Chrysoberyll. — Spinel 183. — Andalusit. — Topas 184 b. 185. — Sillimanit 185. C) Fossilien, in denen die Thonerde zum Theil oder ganz durch andre, ihrer Natur verwandte Bestandtheile vertreten wird, welche aber ihren Eigenschaften nach unmittelbar auf die Hartthone folgen 186 b. 192. — Smaragd 186. Euclas. — Turmalin 187. — Dicroidit 188. Staurolith 189. Granat 189 b. 191. Hyazinth 192. — Einige andre sich hier anreichende Fossilienarten 192, 193.

§. 23. Die Bastardthonsteine S. 193 b. 200. Allgemeine Charakteristik 193. — A) Die Wasser- und Schwefelsäure haltenden weichen Thonsteine 194. B) Die Fluss- und Phosphorsäure haltenden Bastardthonsteine 194 b. 196. C) Kiesel saure Weichthone 196. — Die laimigen Thonsteine 196 b. 200 (Porzellanerde 197, 198).

§. 24. Die Quarz- oder Glasssteine S. 201 bis 226. Allgemeine Charakteristik 201. — A) Der Stamm der rein kieselerdigen Fossilien oder des Quarzes 201 b. 209. — B) Der Stamm der wasserhaltigen Kieselerde: Opal und seine Arten 210 b. 212. — C) Der Stamm der Kieselthone mit Kali, oder der Sproßsteine: Obsidian, Bimsstein, Pechstein 212, 213. — D) Die Feldspathigen Gesteine 213 bis 217. Eigentliche 214 b. 215. — Labradorstein 215. — Axinit. — Pistazit 216. Gehlenit, Gaußsitr 217. — E) Der Stamm der tessularischen Kieselthon-Kalisteine: Leuzit, Analzim. — Lassurstein 217, 218. — F) Kieselthone mit Kalkerde und Kalien, welche von dem Löchröhr befreit leicht schmelzen: Natrolith 218; Zeolith 219; Aphyllit. — Vesuvian 220; Kreuzstein, Datholit 221. — G) Glimmerartige Kali-Kieselthone: Arten des Glimmer 221, 222; Omelinit 223. — H) Die talkerdehaltigen Kiesel-Kalk-Thone: Asbest und Hornblendearten 223, 225. — Arten des Augit 225, 226; Schillerstein 226.

§. 25. Die talkartigen Fossilien S. 226 bis 233. Charakteristik 226 b. 228. A) Kiesel saure Falke: Chrysolith 229 b. 230; edler Serpentin 230; Falk. — Meerschaum 231, 232. B) Die boraxsauer Falke (Borazit). C) Phosphorsäure (Wagnerit). D) Kohlensäure (Magnesit u. f.) 232. E) Die Hydrate 233.

§. 26. Die Fossilien der Kalkerde S. 233 bis 242. Allgemeine Charakteristik 233, 234. — A) Kohlensäure Kalkarten 235 b. 238. Talkhaltige (Bitterspathige) 235. — Kalkspath; gemeiner Kalk u. f. 235 b. 237; Aragonit 237, 238. B) Die schwefelsauren Kalke oder Gypse: Wasserfreie oder Anhydrite 238; die gemeinen Gypse 239, 240. — C) Flussaurer Kalk oder Flusspath 240 b. 241; Phosphorsaurer oder Apatit 241; D) Arseniksaurer 242.

§. 27. Die Klasse der schwererdigen Fossilien S. 242 bis 245. Charakteristik 242. A) Strontianerdige 243, 244; B) Barbyterdige 244, 245.

§. 28. Der Akyolith S. 246.

§. 29. Die Klasse der salzigen Fossilien S. 246 bis 258. Allgemeine Charakterzüge derselben 246 b. 249. A) Salze mit metals-

lischer Grundlage; Vitriole 249, 250. B) Salze mit brennbarer Grundlage (Boraxsäure) 250; C) Salze mit erdiger Grundlage; Alau 250; Bittersalz 251. D) Salze mit vorherrschend alkalischer Grundlage: Salmiak 252; Salpeter 253; Linskal u. s. 254; Soda u. f. 255; Steinsalz 256 b. 258,

§. 30. Uebersicht S. 258 b. 267.

Erläuterungen der Abbildungen S. 267, 268.

## V) Das Pflanzenreich S. 269 bis Ende des Bandes.

§. 31. Das Gesetz des Erschaffens und des Erzeugens; Seele und Leib S. 269 bis 272.

§. 32. Die Verschiedenartigkeit der beseeelten Dinge S. 272 bis 274.

§. 33. Die besondere Bedeutung und Bestimmung des Gewächsreiches S. 274 bis 275.

§. 34. Die chemischen Bestandtheile der Pflanzen S. 275 bis 295. Die vorherrschenden Elemente und eigenthümlichen chemischen Verbindungen der organischen Körperwelt 275 b. 277. — Metalle in den Pflanzen 278. — Brennbare Metalloide; Alkalien und Erden; atmosphärische Grundstoffe im Pflanzenkörper 279. Sogenannte nähre Bestandtheile: Schleim, Zucker 280; Mannasüß 281; Stärkmehl 282; Pflanzenfaserstoff, Pflanzenöle 283; ätherische Oele 284; Harze 285; Blattgrün und andre harzige Farbstoffe 286, 287; extraktive Farbstoffe 287, 288; bittre und andre Extraktivstoffe 289; Pflanzenleim oder Kleber 289; Pflanzeneiweiß; Pilzosmazom 290; organische Salzbasisen 290, 291; Kaffein, Asparagin u. a. 291, 292; organische Säuren des Pflanzenreiches 292, 293. — Tabellarischer Ueberblick 295; einige Citate 295.

§. 35. Die Elementarorgane des Pflanzenleibes S. 295 bis 304. Wechselwirkung des Flüssigen und Festen in seinem Innern 295. Das Zellsystem 296; Intercellularräume und Saftgänge 297; die Oberhaut 298; Spaltöffnungen oder Poren, Lufthohllungen und Luftgänge 299; Haare, Blättern, Papillen 299 b. 300; Inhalt des Zellsystems 300; Pollen 301. — Die Gefäße: nebstvornige, Treppen- und punktierte Gefäße 302; Rings- und Spiralgefäß 303; Inhalt der Gefäße 304.

§. 36. Die Haupturrisse der Pflanzenform S. 304 bis 372. Die herrschende, grüne Farbe 304; magnetische und elektrische Richtung des Gestaltens der Pflanze 305. Die Wurzel 306 b. 308; Stamm 308, unterirdischer Zwiebelstock 309; eigentlicher Stamm 310; Holzstamm der Dikotyledonen 311, 312; Stamm der Monokotyledonen 313, 314; Stellung der Zweige 314. — Die Blätter und ihre Funk-

tion 315; ihre Anordnung am Stengel 316; herablaufende Blätter 316, 317. — Der Wirtel 318; die mehrzeilige Anordnung desselben und ihr Gesetz 319, 320; die mehrzähligen Cyklen und ihr Gesetz 321 b. 323; Gesetz der Anordnung der zerstreut stehenden Blätter 323 b. 326; der zusammengehäuften 326, 327. Entwicklungsgang der Blattform von den Samenlappen (Cotyledonen) an bis hinan zur Gränze der Blüthenhälften 327 b. 329; Schuppen und Deckblätter 330; Blumenhülle 331. — Blätter der Zellenpflanzen 331. — Vorschreiten der Blattcyklen 332, 333. — Die Arten des Blüthenstandes 333 b. 335. Die an diesem bemerkbare Entfaltung kann eine centripetale oder centrifugale Richtung nehmen 335, 336. — Blüthendecke 336. Kelch 337 b. 339. Blumentrone 339 b. 342. Die Blüthenthülle oder das Perigonium 343. Gesetz der Stellung der äusseren Blüthenthälften 344 b. 346; Nebenblume, Nectarien 346. Die Staubgefäße, ihre Gestaltung und Stellung 347 b. 350. Das Pistill mit seinem verschiedenartig gestalteten Fruchtblatt 350, 351; Gesetz der Zahl und Stellung 352; das Pflanzenei 353; Einfluß der Befruchtung auf die Gestaltung desselben 354. Die Frucht und ihre verschiedenen Arten 355, 357; die Samenhülle 357; der Keim 358. — Die innren Blüthenthälften der Zellpflanzen 359, 360; die Sporen derselben so wie die Fruchtferne 360 b. 362. — Nähtere Beschreibung des innren Baues der Wurzel 362, 363; der Arten der Wurzeln 364. Nähtere Beschreibung des inneren Baues des Stammes 365, 366; Ranken, Dornen, Stacheln, Knospen 367; Blattstiell und Blattscheibe 367, 368; tabellarische Uebersicht und Erläuterungen über die Arten der Blattstellung 369, 370; Nebenblätter 370; Blüthenstand 371; Benennung der Fruchtarten 371, 372.

§. 37. Grundzüge der Entwicklungsgeschichte der Gewächse S. 372 bis 392. Beständiger Wechsel von Contraktion und Expansion 372; ist zuletzt auf ein abwechselndes Wirken der magnetischen und elektrischen Richtung der Lebenstätigkeit begründet 373, 374; Rückblick auf das Gesetz der Anordnung der Blätter 375, 376. — Einfluß der Wärme 377, 378, des Lichtes 379, 380, der Elektrizität und des Magnetismus 380, 381 auf die Lebensäußerungen der Gewächse. — Wechselverhältniß zu den atmosphärischen Gasarten 382, 383; zum Wasser 384; Nahrungsstoffe der Pflanzen (Humus) 385; Assimilation und Bewegung der Säfte 386, 387; Dutrochets Vergleich des Chlorophylls mit der Nervensubstanz 387, 388. — Reizbarkeit der Pflanzen 388, 389. — Nähtere Angaben über das Verhältniß der Gewächse zur äussern Wärme und zum Lichte 390. — Gasentwicklung derselben 390, 391; wäfrige Ausdünstung 391; Bewegung der Säfte und Erscheinungen der Reizbarkeit 392.

§. 38. Einzelheiten, Arten und Geschlechter der organischen Wesen S. 393 bis 398.

§. 39. Systematische Anordnung des Gewächsreiches S. 398 bis 409. Innere Begründung der von Linne eingeführten Anordnung 399, 400; die natürlichen Familien 401 b. 404; gleichmäfig verändernde Einflüsse des Standortes auf die Eigenschaften der Gewächse einzelner Familien 404, 405; Vergleich der Typen der Blüthengestaltung mit den Typen der Krystallformen 406 u. f.

§. 40. Die vier Hauptordnungen des Gewächsreiches S. 409 bis 422. Sporen und Samen tragende Gewächse 409; Wachs-

thum der Zellenpflanzen 410; der kryptogamischen Gefäßpflanzen 411; der Monokotyledonen 412, 413; der Dikotyledonen 413 b. 416. — Vergleich der 4 Hauptordnungen des Gewächsreiches mit den 4 Hauptordnungen oder Klassen des Mineralreiches 417 b. 420. — Bemerkungen über die Assimilation und Säftebewegung namentlich in den beiden höheren Ordnungen der Pflanzen 421, 422.

## I. Die Ordnung der Zellenpflanzen oder Akotyledonen S. 423 bis 446.

§. 41. Allgemeine Charakteristik S. 423, 424.

§. 42. Geschlecht der Pilze S. 424 bis 431. Allgemeine Schilderung 424, 425. — Staub- oder Brandpilze 425, 426; Fadenspilze 426, 427; Gauchpilze 427, 428; Schwämme 428, 430; Kernschwämmen 430, 431.

§. 43. Das Geschlecht der Algen S. 431 bis 439. Allgemeine Bemerkungen 431 b. 433; Schleimalgen 433, 434. Gliederalgen 434 b. 436. Charen 436, 437. Tangalgen 437 b. 439.

§. 44. Das Geschlecht der Flechten S. 439 bis 443. Allgemeine Charakteristik 439 b. 441. Nacktstaubflechten 441. Bedecktsporenflechten 441 b. 443.

§. 45. Das Geschlecht der Moose und Lebermoose S. 443 bis 446. Allgemeine Schilderung 443, 444. Laubmose 444, 445. Lebermose 445, 446.

## II. Die Ordnung der kryptogamischen Gefäßpflanzen S. 446 bis 452.

§. 46. Allgemeine Charakteristik S. 446 bis 448. Geschlecht der Marsilien 448, 449. Salvinien 448. Marsilien 448, 449. Isoetes 449. — Geschlecht der Equiseten 449. Schafthalme 449. — Geschlecht der Lykopoden 449, 450. Bärklapp 449, 450. — Geschlecht der Farne 450 b. 452. Schilderung 450, 451. Eigentliche Farne 451. Pterviden 452.

## III. Die Ordnung der Monokotyledonen S. 452 bis 485.

§. 47. Allgemeine Charakteristik S. 452 bis 455.

§. 48. Gräser und Mißblüthige S. 455 bis 467. Allgemeine Schilderung 455, 456. a) Dickkeimige Gewächse 456,

457. Naiaden 456, 457. Podostemeen 457. — b) Spelzblüthige 457 b. 465. Schilderung 457, 458. Cyperaceen 458 b. 460. Gräser 460 b. 465. — c) Blumenlose Kolbenblüther 465 bis 467. Rohrkolber 465, 466. Aroideen 466, 467. Pisteen, Phytelephanteen, Pandaneen 467.

§. 49. Lilienähnliche Monokotyledonen S. 467 bis 477. Allgemeine Schilderung 467, 468. — a) Liliengräser 468, 469. Restiaceen 468. Simsen 468, 469. Zyrideen. Commelineen 469. — b) Wassergraslilien 469, 470. Alismaceen 469. Wasserliesche 469, 470. Hydrocharideen 470. — c) Schwertlilien 470 b. 472. Burmanniaeen. Hypoxiddeen. Hämodoraceen 470. Irideen 470, 471. Amarylleen 471, 472. Bromelireen 472. — d) Vollkommene Lilien 472 b. 477. Dioscoreen 472. Smilaceen 472, 473. Gillesseen 473. Pontedereen 473. Asphodillien 474 bis 476. Colchiaceen 476. Kronlilien 476, 477.

§. 50. Orchideen und Seitamineen S. 477 bis 482. Allgemeine Schilderung 477 b. 479. Bananen. Marantaceen 479, 480. Ingwerartige 480, 481. Orchideen 481, 482.

§. 51. Palmen S. 482 bis 485. Charakteristik 482, 483. Palmen 483 b. 485.

#### IV. Die Ordnung der Dikotyledonen S. 485 bis 587.

##### §. 52. Allgemeine Charakteristik 485, 486.

§. 53. Der Stamm der Verhülltkeimigen S. 486 b. 489. Schilderung 487. — a) Geschlecht der Aristolochien 487, 488. Kolbenblüthige 487. Cytineen 487. Aristolochien 487, 488. Taceen 488. — b) Geschlecht der Pfefferähnlichen Gewächse 488, 489. Saurureen 488. Pfefferartige 488. Chlorantheen 488, 489. — c) Geschlecht der Seerosenähnlichen 489. Cabombeen. Nymphaeaceen und Nelumbineen 489.

§. 54. Der Stamm der nacktkleimigen, unvollkommenblüthigen Gewächse S. 490 bis 504. Allgemeine Schilderung 490. — a) Nacktsamige 490 bis 494. Cycadeen 490, 491. Zypsentragende 491 b. 494. — b) Kätzchentragende 494 b. 496. Casuarinen. Myriceen. Birken und Erlen 494. Eichen 494 b. 496. Ulmenartige 496. — c) Urticeen 496 bis 499. Monitineen 496. Feigen- und Brodfruchtbäume 496 bis 498. Urticeen 498, 499. — d) Fagopyrinen 499, 500. Polygoneen 499, 500. Nyktagineen 500. — e) Proteinen 500 bis 503. Laurineen 500, 501. Santaleen 501. Thymeläden. Elagnaen 502. Proteaceen 502, 503. — f) Weidenartige 503, 504. Weiden 503, 504.

§. 55. Der Stamm der nacktkleimig eintheilig corolligen Gewächse S. 504 b. 533. Allgemeine Charakteristik 504. — a) Gehäuftblüthige 504 b. 506. Wegericharten. Plumbagineen. Globularien. Dipsaceen 505. Valerianeen 505, 506. — b) Zusammengesetzteblüthige 506 b. 512. Voopiden 506. Synanthreeneen

506 b. 512. (Cynareen, Eupatorineen und Bilabiaten 511; Radiaten und Eichoreaceen 512). — e) Campanuleen 512, 513. Goedenosien 512. Stylidieen 512, 513. Glockenblumen, Lobelieen 513. — d) Ericineen 513 bis 515. Epacriden 513, 514. Vaccinien 514. Ericineen 514, 515. — e) Styracinen 515, 516. Sapoteen 515, 516. Ebenaceen 516. — f) Myrsineen 516, 517. Ardisieen. Primulaceen 517. — g) Maulblüthige 517 b. 524. Lentibularien 517. Skrophularineen 517 b. 519. Orobancheen. Gesnerieen. Sesameen 519. Myoporinen 519, 520. Verbenaceen 520. Akantheen 520, 521. Bigonnieen 521. Lippenblüthige 521 b. 524. — h) Röhrenblüthige 524 b. 527. Polemonieen, Hydrolyceen 524. Convolvulaceen 524, 525. Cuscuteen, Hydrophyllseen 525. Boragineen 525, 526. Solaneen 526, 527. — i) Zusammengedreht Blüthige 527 b. 530. Lyganieen 527. Gentianeen 527, 528. Apocyneen und Asklepiadeen 528 b. 530. — k) Rubiaceen 530 b. 532. Lygodysodeen 530. Caprifolien und Viburneen 532. — l) Ligustrinen 532, 533. Jasmineen 532. Oleineen 532, 533.

§. 56. Der Stamm der nacktkiemigen Gewächse mit mehrtheiliger Blüthe §. 533 bis 587. Allgemeiner Charakter 533, 534. — a) Lorantheen 535. Mistelartige 535. — b) Doldenblüthige 535 b. 540. Doldengewächse 535 b. 539. Aralieen 539. Ephuerartige 539, 540. Hamamelieen 540. — c) Coeculinen 540. Berberideen und Menispermeen 540. — d) Dreigliedrige 540, 541. Myristiceen, Anoneen 541. — e) Vielfrüchtige 541 b. 544. Magnolieen, Dilleniaceen 542. Päonien 542, 543. Ranunkuleen 543, 544. — f) Rhodaaden 544 b. 549. Tremandreen, Polygaleen, Resedenartige, Sumarieen, Balsamineen 545. Papavereen 545, 546. Kreuzblüthige 546 bis 548. Flapparideen 548, 549. — g) Pfebeenartige 549 b. 552. Samydeen, Olacineen, Aquilarineen, Homalineen 549. Passifloren 549, 550. Loaseen, Turnereen 550. Cucurbitaceen 550, 551. Nopaleen 551, 552. Grossularien 552. — h) Landenartige 552 b. 554. Glacourtianeen 552, 553. Marcgravieen, Birinen, Cisteen 553. Ioniiden (Violaceen) 553, 554. Droseraceen. Tamaricinen 554. — i) Guttiferen 554, 555. Sauvageseen, Franzkineen 554. Garcinieneen 554, 555. Hypericeen 555. — k) Amaranthen 555. Chenopodeen 555, 556. Phytolaceen 556. Scelerantheen, Paronychieen, Portulaceen, Caryophylleen 557; Alsineen 558. — l) Geschlecht der Sedeen: Mesembryanthemen, Sesdeen 558; Sarisfragen, Cunoniaceen 559. — m) Geschlecht der Calycifloren: Halorageen 559; Onagren, Salicarien, Rhizophoreen, Cambretaceen, Vochnieen 560; Alangieen 561. — n) Das Geschlecht der Myrtenartigen: die Calycanthen, Granateen, Myrteen 561; Memelyceen, Melastomeen 562. — o) Das Geschlecht der Lampropylben: die Ternströmen, Camellieen 562; Chlänaceen 563. — p) Das Geschlecht der Columniferen: die Liliaceen, Büttnerieen 563; Stereuliaceen, Hermannien, Dombeheen, Malvaceen 564. — q) Das Geschlecht der Schnabelsamigen: die Geranien, die Lineen 565; Oralideen 566. — r) Das Geschlecht der Ampelideen: die Leeaceen, Cedrelen, Garmentaceen 566; Melieen 567. — s) Das Geschlecht der Malpighieen: die Tropäoleen, Rhizoboleen 567; Sapindeen, Rosskastanien, Malpighieen, Coriarieen, Ahorne 568. — t) Das Geschlecht der Trikofken: Stackhouseen, Euphorbiaceen 569, 570; Pittosporen 571; Rhamneen, Illicieen 572; Brunniaceen, Celastrinen, Hippokratien, Pimpernußartigen 573. — u) Das Geschlecht der

Terebinthinen: Ochnen, Simarubeen 573; Banthoxyleen, Rau-tenartige, Zygophylleen 574; Diosmeen, Amyrideen, Connaraceen, Cassuvieen 575, 576; Juglandeen, Hesperideen 577. — v) Das Ge- schlecht der Calophyten: Spiräen 578; Rosaceen, Pomaceen 579; Amygdaleen 580; Chrysobalaneen 581; Hülsenfrüchtige 581 bis 586. — Ergänzende Zusätze 587.

§. 57. Uebersicht S. 588 bis 592.

Erläuterung der Abbildungen S. 593 bis 598.

## IV. Das Steinreich.

### Der Grund der Mannichfaltigkeit der natürlichen Dinge.

§. 1. Wir betrachteten im Anfange dieser Untersuchungen eine Region der Leiblichkeit, welche sich, je weiter der forschende Blick in sie eindringet, desto unermessbarer vor ihm ausdehnet. Dasselbe geschlissene Glas, welches dem Menschenauge den Weg der Wahrnehmungen in eine unabrechbare Ferne eröffnete, hat ihm auch in seiner nächsten Nähe eine Welt des Kleinen kennen gelehrt, die sich, je tiefer wir in sie hineinschauen, desto weiter vor uns entfaltet. Der Würfel des Bleiglanzes und das Rhomboëder des Kalkspathes, zeigen, zertheilt, in jedem ihrer Trümmer dieselbe Grundform, und an den feinsten Stäublein jener Körper lässt zuletzt noch das Mikroskop die Flächen des Würfels oder des Rhomboëders erkennen; in jedem gährenden Wassertropfen macht es uns eine vorhin unbemerkte Welt der Lebendigen sichtbar.

Endlos und unermessbar, wie die Erstreckung und Zertheilung im Raume, ist dann auch die Mannichfaltigkeit der sichtbaren Dinge. Unter den Blättern eines und desselben Baumes finden sich keine zwei, welche eines dem andern vollkommen gleich sind; wohin wir blicken, da entfaltet sich neben der einen Art der Wesen die andre; neben einem Rechten ein diesem entsprechendes Linkes; bei dem Unteren, ein dieses ergänzendes Oberes.

Worauf diese Mannichfaltigkeit äußerlich beruhe, das fällt leicht ins Auge. An jedem endlichen Dinge, wie vollkommen es auch erscheine, haftet ein Mangel, welcher der Ergänzung

## 2 Der Grund der Mannichfaltigkeit der natürlichen Dinge.

von aussen her bedarf. Die eine Art der Wesen hat das in Fülle, was der andren fehlt; diese wiederum ist stark in dem, worinnen jene schwach ist. So schließt sich denn, wie an das Wachen der Schlaf und an den Schlaf wieder ein neues Waschen, an die Schwäche die Stärke, an das Bedürfnis die Sättigung an. Und nur auf diese Weise entsteht in unsrer Sichtbarkeit ein Bewegen und Leben. Wäre nicht eine Entgegensetzung, wäre nicht eine Mannichfaltigkeit der Dinge, so wäre auch kein Zug des einen gegen das andre; starr und todt würde der Staub der Erde bei andrem Staube ruhen. So ist das Entstehen der Mannichfaltigkeit ein Ausgang des sichtbaren Wesens zum Leben; zum Bewegen; zur Gestaltung.

Wo dieser Ausgang beginne? — auch das erkennt der weiter forschende Verstand. — Es ist nur ein Grund alles Seyns und Lebens; aus Seiner Kraft ward das besondre Seyn erzeugt. Aber eben in wiefern dieses ein besondres, in wiefern es ein Seyn außer dem einigen Grund des Seyns ist, ist es zugleich ein Endliches, ein Mangelhaftes, ein Begränztes. — Die Ergänzung des Mangels wird jedoch nahe bei dem Quell selber gefunden. Das Wesen der Wesen, das Leben des Lebens, ist eine Liebe von ewiger Natur, von unermesslichem Umfange. Mit der Kraft des Seyns pflanzte der Quell des Lebens allen werdenden Dingen zugleich einen Funken seines eigenen Wesens ein: den Zug des Einen zu einem Andern; den Zug eines Bewegens, welches von der Natur der Liebe ist.

So wird die sichtbare Natur ein Vielfaches und Mannichfältiges, weil sie ein Endliches und Sterbliches ist; an die Mannichfaltigkeit aber knüpft sich ein Band der Erhaltung an, welches das Sterbende und Vergehende zu einem Lebenden und Fortbestehenden für andre Lebende und Seyende macht. Dieses Band geht von dem Wesen eines ewigen Anfangs alles Seyns selber aus; und die Mannichfaltigkeit der erschaffenen Dinge ist für unser Erkennen eine unermessbare und unendliche, weil jene Liebe, welche alle Dinge träget mit ihrer Kraft, eine unermessliche und unendliche ist.

Erl. Bem. M. v. zu diesem §. die §§. 3 und 4 der Geschichte der Seele.

DSI

## Die drei Naturreiche der Erde.

§. 2. Eine zweifache Beschaffenheit bemerken wir an den Dingen der uns umgebenden Sichtbarkeit; die einen, wie der Menschenleib, bestehen nach aussen und nach innen aus vielen verschiedenartigen Theilen; die andren sind an allen ihren Enden und Punkten ununterscheidbar dieselben und gleichartig. An dem Körper der Pflanze zeigen sich Theile, welche aus dem Boden oder aus der Luft die Nahrung aufnehmen; Gefäße, welche den eingesogenen Stoff erfassen und verbreiten; Blätter, die unter Einwirkung des Lichtes eine polarische Wechselwirkung begründen, vermöge welcher der Saft seine besondere Mischung und eigenthümliche Kraft empfängt; Blüthentheile, die der Erzeugung und Entwicklung der Samen dienen. In dem Leibe des Thieres werden nicht bloß Theile bemerkt, durch welche die Ernährung, die Bereitung und der Umlauf der Säfte, so wie die Erzeugung der gleichartigen Wesen geschiehet; sondern über diesen allen noch andre, durch welche der Wechselverkehr des einzelnen Dinges mit andren Wesen der Sichtbarkeit: durch welche das Empfinden und willkürliche Bewegen vermittelt sind. Anders jedoch als diese beiden zeigen sich das Gewässer oder der Stein. Das Wasser des Gebirgssees ist für sich selber, wo nicht fremdartige Körper ihm zufällig sich beimengen, überall, in der Tiefe wie an der Oberfläche, dasselbe, und wenn auch bei dem krystallinisch gebildeten Steine die äussere, regelmässige Gestalt des Ganzen in einem gewissen Verhältnisse steht mit der Gestalt jener Theile, in die sein Körper durch mechanische Gewalt sich zertrümmern lässt, so wird doch unter diesen Theilen selber nirgends eine Verschiedenheit bemerkt; sie sind an der Ecke wie an der Kante, sie sind an der Oberfläche wie in der Mitte sich gleich, an Form wie an Gewicht, an Härte wie an Glanz und allen andren Eigenschaften.

Die Mannichfaltigkeit und Verschiedenheit der Theile, welche wir am Leibe der Pflanze wie des Thieres bemerken, muss auf demselben Grunde beruhen, als nach dem vorhergehenden §. die Mannichfaltigkeit der Dinge überhaupt. In dem Wesen der Gewächse wie in der Natur des Menschenleibes muss eine Macht inwohnen und walten, die, nach ihrem Maße, verwandt

ist mit jener allwaltenden Schöpferkraft, von welcher alle Vielartigkeit des Geschaffenen ausgehet. Diese inwohnende Kraft ist die Seele. Sie allein ist es, welche das Lebende zu einem schöpferisch Zeugenden und Gebährenden macht. Es liegt in dem Wesen der allwaltenden, ursprünglichen Schöpferkraft, daß sie, die Eine, für Alle sey; so liegt es auch, in gewissem Maße, in dem Wesen der beseelenden Kraft, die im Thiere oder in der Pflanze waltet, daß sie, die Eine, für alle andre Dinge ihrer Sichtbarkeit da sey. Denn es findet sich da, wie etwa am Leibe des Menschen, ein Auge für das Licht, ein Ohr für den Schall, eine Lunge für die Luft, oder, wie am Körper der Pflanze, eine Wurzel, für die Feuchtigkeiten des Bodens, ein Blatt für den Wechselverkehr mit der Atmosphäre und für die Kräfte, welche diese durchdringen. Anders dagegen ist es bei jenen Dingen, denen keine solche waltende, herrschende Kraft inwohnet und welche deshalb unbeseelte heißen. Das Wasser wie der Stein zeigen sich in allen ihren Theilen und Punkten einerleiartig, weil alle diese Theile, weil alle unbeseelte Dinge nicht für Viele oder für Alle, sondern für Eines da sind: für das planetarische Ganze, zu welchem sie gehören; für die Wechselbeziehung zunächst nur auf dieses.

Jene Theile, welche am Leibe des Tieres wie an dem der Pflanze zu dem Wechselverkehr der inwohnenden, wal tenden Kraft, oder der Seele, mit den Elementen und Kräften der äusseren Natur bestimmt sind, machen, als Organe, die beseelten Wesen zu organischen, während die unbeseelten zugleich unorganische, oder, weil ihnen der innre Trieb und Drang, hinaus nach dem beständigen Wechselverkehr mit der Außenwelt fehlet, anorgische heißen.

Das Reich der unorganischen Dinge steht zwar im Ganzen den beiden Reichen der organischen Natur nur als Eines gegenüber, dennoch werden bei genauerer Betrachtung auch in ihm zwei verschiedene Ordnungen unterschieden. Die Dinge der einen Ordnung beruhen vorherrschend auf ihrer Beziehung zu dem Erdganzem, dessen sie alle durchdringende Kraft ihnen den Zug der Schwere, den wechselseitigen Zusammenhalt der Theile und die regelmäßige Gestalt gab. Diese Reihe der Dinge ist nur der Zerstörung, nicht einem beständigen Kreislaufe der

Veränderungen unterworfen. Die Körper des andren Reiches der Unbeselten, zu denen das Wasser und die Atmosphärierien im engeren Sinne gehören, unterliegen ohne Aufhören dem Einfluß des Wechselverkehres des Erdganzen, zunächst mit der Sonne. Licht und Wärme und Elektrizität haften nicht nur ruhend an ihnen, wie an den ersteren, sondern bewegen sich durch sie und in ihnen, und ziehen jene selber in ein Bewegen hinein, welches, ohne Ruhe und Rast, von einer Wandlung zur andren eilet. Vielleicht könnte man die unbeseelten Dinge der ersteren Art als die der tellurischen, jene der zweiten als die der siderischen bezeichnen.

Viel entschiedener noch zerfällt die organische Natur in zwei verschiedene Reiche. Das Pflanzenreich folget, wie ein Schlafendes, dem bewegenden Strome eines allgemeinen Lebens, das in ihm, durch sein Mitwirken, die Kräfte zum Wachsen, zum Blühen und Fruchttragen erwecket und erhält. Das Thierreich träget zwar auch in seinem Innern dieses passiv sich Mitzbewegende; der Umlauf des Blutes, die Ernährung und das Wachsthum der Theile geschehen ohne Zuthun des Willens, unter dem Walten eines allgemeinen Lebensstromes, und dieses Walten herrschet selbst noch am leiblichen Menschen, während des Schlafes vor. Zugleich aber hat das Thier die Kräfte und Organe eines selbstständigen Bewegens, gegen die Richtung jenes allgemeinen Stromes in sich, und durch dieses freie, selbstständige Bewegen wird ihm zugleich die Kraft der Empfindung. Wie das Wachen zum Schlafe, wie das Erkennende zum Erkennbaren, verhält sich demnach das Wesen des Tieres zum Wesen des Gewächses.

Demnach unterscheiden wir denn drei, oder, wenn man lieber so will, vier Naturreiche der Erde: das Reich der Steine, das der Atmosphärierien, jenes der Pflanzen und das der Thiere. Von dem einen dieser viere, welches den Weg seines beständigen Kreislaufes durch alle andren Regionen der irdischen Natur und an ihnen vorüberführt: von dem Reihe der Atmosphärierien haben wir schon im vorhergehenden Bande gesprochen; die Geschichte der drei andren Reihe soll uns in diesem und dem nächsten Bande dieser Untersuchungen beschäftigen.

Erl. Bem. Auch für den Inhalt dieses §. beziehen wir uns auf die weitre Auseinandersetzung desselben in den §§. 1, 5 und 6 der Geschichte der Seele.

### Die besondere Bedeutung des Steinreiches.

§. 3. Der Lichtstrahl der Sonne und der andren Gestirne, welcher spurlos durch den (sogenannten) lichtlosen Aether hindurchwirkt, wird erst zum wahrnehmbaren Lichte an der für sich selber dunklen Beste des Planeten; die magnetische Kraft, deren Strom durch die ganze irdische Natur dringt, giebt sich, in ihrer eigenthümlichen Weise erst fund an dem polarisirbaren Metall; das elektrische Prinzip wird erst wirksam, wo es den tragenden Körper findet, an welchem seine Spannung zu hasten vermag. Jene Kräfte, welche in den belebten Dingen walten und wirken, werden nur mittelbar, in ihren Erzeugnissen und Folgen erkannt, ihr Werk und Wesen im Innern des Thiers oder der Pflanze ist ein so verborgenes, daß es weder dem Auge noch irgend einem andren Sinne sich fund giebt; es geschehen da, unter dem Einfluße des Lebens, Verbindungen und Trennungen der Stoffe, ohne daß von dem einen wie von dem andren, äußerlich etwas bemerkbar wird. Anders dagegen ist dieses in der Region der unbelebten Dinge. Hier giebt sich der Moment der Verbindung der Stoffe öfters durch die hervorbrechende Flamme, oder durch die aufzodernde Wärme fund; aus der wechselseitigen Spannung der elektrischen Gegensätze bricht mit erschütternder Gewalt der Funke hervor; aus dem Zusammenstoßen des Festen mit dem Festen der Ton.

Hieran wird dann die eigenthümliche Bedeutung und Bestimmung, namentlich des Steinreiches für die andren Naturreiche der Erde erkannt. Wie das Metall am kräftigsten und besten die Elektrizität leitet, weil ihm selber keine Elektrizität inwohnet, wie dasselbe am stärksten und hellsten das Licht der Sonne zurückstrahlet, weil es selber von vollkommen undurchsichtiger, lichtloser Natur ist; so wird das Reich des Unorganischen, an sich selber seelenlos, zu einem Behältniß und Träger jener Kräfte, welche dem Leben der Seele befreundet und

förderlich sind. Die Wärme, welche die Strahlen der Sonne an der Erde wecken, würde, dieß lehrt uns schon der Aufenthalt auf hohen Berggipfeln, nicht seyn, wäre nicht die Masse der Körper da, aus denen die Oberfläche des Planeten besteht; die Elektrizität, deren mitbelebende Regung ohne Auf hören durch alle lebensfähige NATUREN geht, würde nicht seyn, ohne den Gegensatz einer Erdveste und eines über ihr schw benden Luftkreises; das Leben in allen organischen Dingen der Erde würde, wie die Flamme, alsbald verlöschen, gäbe es keine Lebensluft der Atmosphäre, welche, wie wir oben (Th. I, §. 22) gesehen, die Form ihres SEYNS und ihr Bestehen einzig jenem polarischen Verhältniß verdankt, in welchem die Atmosphäre mit dem Naturreich des Erdkernes und seiner festen Umhüllung steht.

Die unorganischen Dinge, und namentlich unter ihnen das Steinreich, haben mithin, in Beziehung auf jenen Strom der Lebenskräfte, aus dessen Fülle die Flamme des einzelnen Lebens sich ernährt und erhält, eine ähnliche Bestimmung, als die dichten, felsigen Massen, auf deren Sohle die Quellen zu Tage ausgehen, in Beziehung auf das nährende Wasser, das vom Himmel zur Erde trüpfelt. Wäre die wasserdichte, thonartige oder felsichte Sohle nicht da, so gienge nirgends, weder am Hügel noch im Thale, eine Quelle zu Tage aus; das Gewässer würde unvermerkt durch den unhaltigen Grund zum Meeresspiegel hinabdringen. So würden auch, ohne ein Reich des Unorganischen, an welchem der Strahl des oberen Lebens einflusses, in tausend Farben gebrochen sich sammlet, nirgends, in ein Reich des Organischen die Regungen der Wärme, des Athmens und des Pulsschlages ausströmen; wie der Nerv und der regsame Muskel nicht ohne den Knochen, so könnte die Region des Belebten nicht bestehen, ohne die des Unbelebten.

Diese eigenthümliche Bestimmung des Mineralreiches: ein zurückstrahlender Spiegel und Condensator der Leben fördern den Kräfte zu seyn, die von oben kommen, verdiente hier vor allem Beachtung. In der That, es ist als hätte da in die starren Felsen und ihre einzelnen Steinarten, ein vorüberwandelnder, höher sinnender Geist, unmittelbar mit eigner Hand,

für meinen Geist das Rätsel alles irdischen Seyns und Gestaltens hineingeschrieben, auf dessen Lösung ich sinne.

Darum ziehet ein besonderer Reiz den denkenden Menschen an diese gedankenvolle Steinwelt, und mit einer Begierde, welche weder die schönste Frucht der Bäume, noch das jagdbare Thier erreget, raffet selbst der Wilde, wenn er aus den unübersehlich weiten, gänzlich steinlosen Grasfeldern des unteren Amazonenstromes, zum ersten Male hinaufkommt in Gegend, welche kiesliches Steingerölle enthalten, diese festen, farbigen, glänzenden Zeugungen der mütterlich tragenden Erde an sich, bis er zuletzt, durch die unauffassbare Menge solcher hier sich findender Schäze ermattet, die nicht mehr ertragbare Last wieder sinken lässt. Heftiger als an den Erzeugnissen des Pflanzen- oder Thierreiches, entzündet sich, der wie die Schwere den fallenden Körper, nach unten ziehende Geiz, an der Welt der Steine und Metalle.

Darum erscheint auch das Steinreich, schon durch das ihm inwohnende mathematische Gesetz der Gestaltungen, als eine Welt voll tiefer Andeutungen auf die Region des Geistigen hin, und voll magischer Beziehung auf die Natur des Menschen. Denn nicht blos hat eine kindlich dichtende Ansicht des Alterthumes: von der Bedeutung und Kraft der Steine, etlichen von diesen bald die Eigenschaft beigelegt, innerlich wach und nüchtern zu erhalten, oder prophetische Träume zu erwecken, bald das Vermögen durch öfteren Anblick den Heldenmuth, mitten in Gefahren zu stärken; sondern es hat auch die in neuerer Zeit bekannter gewordene Geschichte des magnetischen Hellschens, so wie des Metallfühlers, gezeigt, daß die Berühring, ja schon die bloße Nähe der Metalle, noch auf ganz andre, innerlichere Weise auf den Menschenleib einwirke, als auf eine blos mechanische.

Jener Alte der Tage aber, als er dort den siebenzig ältesten erschienen, da war es unter seinen Füßen wie das Schimmern des Sapphirs, und andre Male glänzeten die Füße als Güldenerz, und es sind die zwölf Kräfte der oberen Welt des Lebens vorbedeutet durch zwölf edle Gesteine: den Sarder und den Chrysolith; den Smaragd und den Granat; den Sapphir und den Demant; den Opal und den

Achat; den Amethyst und den Topas, den Beryll und den Jaspis.

Wie schon die niedersten Formen des Pflanzenreiches: Flechten und Moose, welche von dem Strome des von oben kommenden Lebens nur einen geringen inwohnenden Anteil empfangen, in ungeänderter Gestalt fast über die ganze Erde hinüber sich finden, so wird noch vielmehr das Steinreich, fast überall, von Grönland bis nach Patagonien, von Spitzbergen und Norwegen bis zum Cap, als dasselbe gefunden; und nicht blos der Quarz, der Glimmer und Feldspath, sondern die grössere Hälfte der Arten im Steinreich, sind bei ihrem Vorkommen nicht an jenen Einfluß gebunden, welchen eine mit senkrechterem oder schieferem Strahle auffallende Sonne auf die Entwicklung der vollkommenen Formen der Pflanzen und Thiere ausübt. Dennoch erscheint in dieser Hinsicht bei etlichen Metallen, so wie bei dem Demant der Unterschied der Climate, welcher die organischen Wesen, jedes nach seiner Art und seinem Geschlecht in fester Begränzung erhält, schon nicht mehr ohne alle Bedeutung.

Die Pflanze treibet ihren grünenden Stengel und die Blüthe aus dem Boden, nach der dem Sonnenlicht entgegengewendeten Oberfläche heraus, und das Thier freut sich zum grossen Theil der wärmenden Sonne, oder doch der oberen, lichtumsangenen Erdfläche; das Steinreich aber gleichet, wenn es seine vollkommensten und schönsten Gestalten entfaltet, jenem Baume, dessen Knospen einen noch nicht vorhandnen, aber nahen Frühling verkünden, und gleich der Feige entfaltet es die Blüthe in dem verhüllten Innern. Es wird daher ein Freund dieser gedankenvoll messenden und berechnenden Naturgewalt ihren Fußtritten am meisten, z. B. in jenen aus der frühesten Vorwelt aufgesparten Krystallkellern begegnen, die sich an den steilen Wandungen der Alpen als weisse Aldern verrathen, und die meisten und vorzüglichsten krystallirten Steine, finden sich in den innren Klüsten und Gangräumen der Gebirge.

Wie sich noch in unsrer jetzigen Natur die zahllosen Krystalle des Schnees in Jahreszeiten und in Regionen erzeugen, welche dem Gedeihen der Pflanzen und Thiere nicht günstig

## 10 Die chemischen Bestandtheile der Mineralkörper.

sind; so hat sich auch der bei weitem größte Theil der Steine, mit allen seinen tausendfältigen, verschiedenen Gestalten in einer Zeit gebildet, welcher die jetzt noch fortwährenden Zeugungen des Thier- und Pflanzenreiches der Erdoberfläche noch fremd waren. Es hat die alte Mutter, aus welcher die gedankenvollen Gestalten der Vorwelt hervorgegangen, vorlängst aufgehört zu gebären, und wie an einem, dem Absterben nahen Baume, öfters zuletzt nur noch einige einzelne, äußerste Zweige ein grünendes Gewächs entfalten, während der Stamm und die größten Astete schon größtentheils dürre geworden; so hat sich auch jene gestaltende Kraft, welche in geometrischen Hieroglyphen die Geschichte einer dem Menschen unbekannten Vorzeit erzählt, zuletzt nur noch in die Krystallegebärenden Salzgewässer, und in die Schneeregion der äußersten Höhen zurückgezogen.

Erl. Bem. Der Inhalt des vorstehenden §. schließt sich an den des 26sten und 27sten §. des ersten Bandes an.

## Die chemischen Bestandtheile der Mineralkörper.

§. 4. Mitten durch die fast unüberschbare Vielfältigkeit der irdischen Körper geht eine große Einfachheit und Ueber-einstimmung der letzten Bestandtheile hindurch, in welche jene bei ihrer Zersetzung und Auflösung zerfallen. So verschieden auch die Tausende von Pflanzenarten an Gestalt und Eigenschaften erscheinen, so werden doch in ihnen allen der Kohlenstoff und Wasserstoff, der Sauerstoff und Stickstoff, so wie einige wenige alkalische und erdige Elemente als letzte Grundlage gefunden; so viele auch der thierischen Formen sind, so zeigt die chemische Zersetzung dennoch an ihnen allen als gemeinsame vorherrschende Bestandtheile den Stickstoff und Sauerstoff, den Kohlen- und Wasserstoff, nebst einigen Alkalien und Erden. Das fließende Eisen, das durch die Adern des Thieres strömt und die Wangen des Menschen färbt, ist mit dem, das im Sader fest geworden, von gleicher Art; im Haar wird dieselbe Kieselerde gefunden, als im Grashalm und im Krystall des Quarzes; es sind zuletzt derselbe Schwefel und

Phosphor, die sich im schweren Bleierz und in der an innren Kräften reichen Substanz des Gehirns und Nerven zeigen.

Wie in dem rohen Umrisse eines Bildes, durch Linien und Punkte, stellt sich uns in der Auseinanderfolge der chemischen Elemente und ihrer gewöhnlichsten Zusammengesellung im Mineralreiche, vom schweren Metall bis zur Naphtha, vom Demant bis zum leicht zerfallenden Salze, der Entwicklungsgang der Gestaltung aller irdischen Sichtbarkeit dar. Der erste Moment des Ausgehens eines besondren aus dem allgemeinen Seyn lässt ein lichtlos Todtes: das vollkommne Metall entstehen. Allmälig entfaltet sich aber, an der Natur des Metallischen selber, der Uebergang in den zweiten Moment; es erwacht in dem anscheinend Todten die Empfänglichkeit für den Stellvertreter des höheren, neubelebenden Einflusses: für das Sauerstoffgas; die Natur des Metallischen geht mehr und mehr in die des Brennbaren über. Wie sich deshalb im Beginn des ersten Momentes das schwer verbrennbare (edle) Metall zeigt, so tritt an seinem Ende das leichter oxydirbare, im zweiten Moment aber die Reihe der brennbaren Stoffe hervor. Hierauf, im dritten Moment, erzeugt sich ein Zustand des Körperlichen, worinnen das leicht entzündliche, grossentheils metallartige Prinzip, entweder immer nur als ein Verbranntes, immer nur als ein Solches gefunden wird, auf welches der neu-belebende Einfluss schon mit wieder gebährnder Kraft gewirkt hat, wie bei den Alkalien und Erden, oder auch als ein Solches, welches das allgemeine Band des Bestehens (m. v. den folgenden S.) zu einem beharrlich-polarisch dem Sauerstoffgas Entgegengestellten gemacht hat, wie den Demant. Denn an das dritte Moment fügt sich alsbald das vierte an: der Wechselverkehr des einen Gewordnen und Werdenden zu andren gewordnen und werdenden Dingen. Wie mithin die dritte Reihe an der Gränze des Entzündlichen mit dem krystallinischen Kohlenstoff oder dem Demant begonnen, hernach durch die erdigen Fossilien sich hindurch gezogen hat; so endigt dieselbe mit dem Entstehen des leichtauflöslichen, der Welt der jetztlebenden Dinge zugesellten Salzes.

Nur unter den Körpern des ersten und zweiten Moments werden chemisch einfache (für unsre jetzige Kunst nicht wei-

ter zerlegbare) Stoffe gefunden; in den Körpern der beiden andren Momente finden sich fast beständig, wie in den Systemen der Doppelsterne, mehrere vergleichend zusammengesellt.

Wir betrachten hier zunächst nur die für einfach und nicht weiter zerlegbar gehaltenen Stoffe, welche die jetzige Chemie kennet. Ihrer sind 54, nämlich 30 im engeren Sinne sogenannte Metalle: Gold, Silber, Platina, Palladium, Rhodium, Iridium, Osmium, Wolfram, Quecksilber, Nickel, Kupfer, Kobalt, Uran, Eisen, Mangan, Cadmium, Vanadium, Zink, Zinn, Blei, Wismuth, Spiegelsonz, Molybdän, Titan, Tantal, Cerium, Chrom, Tellur, Arsenik, Selen. — Ferner Metalloide der brennbaren Körper. Ihrer sind 7: Schwefel, Phosphor, Boron, Fluor, Chlor, Brom, Jod. Metallartige Grundlagen der Alkalien und Erden sind 13: Kalium, Natrium, Lithium, Baryum, Strontium, Calcium, Stearinum, Beryllium, Utrrium, Aluminium, Zirkonium, Thorium, Silicium. — Metalloidische Grundlagen der atmosphärischen Körper, ihrer giebt es 4: Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff. Wir betrachten hier zuerst diese einfachen Stoffe in ihrem merkwürdigen Wechselverhältniß zu einander.

Die Chemie des Mineralreiches hat seit einigen Jahrzehnten ein Licht über den innren Haushalt der Elemente gewonnen, welches für die gesamte Erkenntniß der Gesetze der Natur reiche Aufschlüsse verspricht. Die einzelnen Stoffe verbinden sich nicht in zufällig erscheinenden Mengen, sondern z. B. der Kalkspath in den Gangklüften des Urgebirges, oder unter den jüngsten, noch immer fort sich bildenden Tropfsteinen der Höhlen des Flözkalksteines gefunden wird, seine Gestalt sey welche sie wolle, finden wir immer die Kalkerde in ihm mit der Kohlensäure in einem Verhältniß des Gewichtes vereint, welches fast 4 zu 3 ist, während wir in allen Arten des Gypses, die Gegend des Vorkommens und die äußre Beschaffenheit seyan noch so verschieden, beständig das Gewichtsverhältniß zwischen der Kalkerde und der Schwefelsäure, fast wie 3 zu 4 finden. Oder etwas genauer: 13 Theile Kalk bilden mit nahe 10 Theilen Kohlensäure den kohlensauren Kalk, mit nahe 18 Theilen (dem Gewichte nach) Schwefelsäure, den Gyps; so daß die zur Sättigung der Kakerde nöthige Menge

der Säuren, sich wie 5 zu 9 verhält. Die Baryterde bedarf freilich zu ihrer Sättigung eine ungleich geringere Gewichtsmenge von Säuren als die Kalkerde, und etwas mehr als 17 Theile jener Erde, bilden bereits mit 5 Theilen Kohlensäure den kohlensauren Baryt oder den Witherit. Dagegen bleiben die zur Sättigung nöthigen Gewichtsmengen der Säuren unter sich selber sich völlig gleich, denn es bilden ebenfalls mit 17 Theilen Schwererde, 9 Theile Schwefelsäure den schwefelsauren Baryt.

Und ein solcher, sich gleich bleibender Abstand der Gewichtsverhältnisse, in welchem sich z. B. die Säuren mit den Erden oder den Metallen vereinen, oder überhaupt die chemischen Gegensätze aller Arten unter einander, findet sich durch die ganze Geschichte der Mischungsverhältnisse unorganischer Körper wieder. So zeigen sich z. B. im Spathisenstein 62 Theile Eisen mit 50 Theilen Kohlensäure verbunden, während Schwefelsäure und Eisen in dem Verhältniß wie 90 zu 62 sich vereinen. Oder, um jenes merkwürdige Naturgesetz noch an einem andern Beispiel zu zeigen: Das Eisen, welches in den meisten Abänderungen des Magneteisensteines mit Drygen in dem Verhältniß von 7 zu 2 verbunden ist, zeigt sich mit dem Schwefel im Magnetkies im Verhältniß wie 7 zu 4 (nach Hatchet), im Kupferkies mit dem Kupfer im Verhältniß wie 7 zu 8 vereint; in der schon erwähnten Verbindung mit der Schwefelsäure, ist das Verhältniß des Eisens zu dieser wie 7 zu 10; Eisen vereint sich mit Arsenik wie 7 zu 12. Wüßte man nun von irgend einem Metalle nichts weiter, als daß es sich auf seiner gewöhnlichsten Drydationsstufe mit 8 Prozent Drygen verbände; so könnte man schon hieraus schließen, daß es 16 Prozent Schwefel zu seiner Schwefelung bedürfe, oder daß es 32 Prozent Kupfer, 40 Schwefelsäure, 60 Arsenik zu einer gesättigten Verbindung mit diesen Stoffen gebrauchen werde.

Allein dieselben chemischen Gegensätze finden sich nicht immer nach dem einfachen Maas jener fest stehenden chemischen Proportionen vereint, sondern nicht selten nach dem Doppelten, dem Drei-, dem Vier- und noch Mehrfachen. So wird der Schwefel nicht selten mit dem Eisen in dem Verhältniß von 4 zu 7, andre Male wie 6, ja selbst wie 8 zu 7 vereint

gefunden, mithin im doppelten, drei-, ja vierfachem Verhältniß des Schwefels zum Eisen, und die Thonerde, wird gewöhnlich in einem dreifachen Maas des ihr eigentlich zukommenden einfachen Mischungsverhältnisses, z. B. mit andern Erden vermischt gefunden.

Es wird uns dieses merkwürdig fest stehende Verhältniß, nach welchem z. B. immer 9 Theile Schwefelsäure die Stelle von 5 Theilen Kohlensäure, oder 6 Theile Arsenik, die Stelle von 4 Theilen Kupfer, oder diese die Stelle von 2 Theilen Schwefel, oder von 1 Theil Drygen vertreten, an verschiedene andre, stellvertretende Verhältnisse in der uns umgebenden Natur erinnern.

So erscheint z. B. unser Mond in seinem Verhältniß zur Erde, als ein gewissermaßen stellvertretendes Abbild der Sonne. Er gleichet dieser, von der Erde aus gesehen, an scheinbarer Größe; der Durchmesser seiner Bahn misst, nach seinen eigenen Durchmessern eben so viel, als der Durchmesser der Sonnenbahn nach Sonnendurchmessern; ein Mondentag dauert eben so lange als ein eigener Tag der Sonne. Der Mond muß aber, um für die Erde ein solches stellvertretendes Gleichniß der Sonne zu werden, unsrem Planeten auf 50000 Meilen, oder 60 seiner Halbmesser nahe stehen; stünde er nur um die Hälfte näher oder ferner, so würde weder seine scheinbare Größe, noch die Zeit seiner Umdrehung um die eigene Axe (sein Tag) jenen der Sonne gleichen. Die Sonne aber, um eben so groß zu erscheinen als der Mond, kann, bei ihrem ungleich größerem, körperlichen Umfange, 400mal weiter von der Erde abstehen denn dieser, d. h. es reicht der vierhunderte Theil (der leiblichen Annäherung) hin, um in dieser Hinsicht dasselbe für die Erde, und zwar in ungleich vollkommnerem Verhältnisse zu seyn, als der Mond.

Wenn das stellvertretende Verhältniß, welches in Beziehung auf den jedesmaligen Planeten, zwischen den Monden und der Sonne statt findet, einem ähnlichen Gesetz des bestimmten Abstandes der Proportionen gehorcht, als die oben erwähnten Mischungsverhältnisse der Fossilien, so wird es sich auch an den Monden der übrigen Planeten unsers Systems, ganz mit demselben Abstand wieder finden müssen, als bei

unsrem Monde. Denn wenn bei dem einen Metall die Gewichtsmenge des Kupfers, welche es in seine chemische Mischung aufnimmt, 4mal so groß ist, als die Gewichtsmenge des Drygens, so wird auch jedes andre dieser beiden Verbindungen fähige Metall, 4mal so viel Kupfer zu seiner Sättigung bedürfen, denn Drygen; wenn bei der einen Erde, bei dem einen Kali, das Verhältniß der Gewichtsmengen, in welchem die Kohlensäure und Schwefelsäure sich mit ihr verbinden, wie 5 zu 9 gefunden werden; so wird bei allen, und gäbe es Tausende von ihnen, die Gewichtsmenge, in welchem jene Säuren sich mit ihnen vereinen, eben so — wie 5 zu 9 erscheinen müssen.

Und so ist es denn auch, nach dem was bereits oben B. I., S. 196. über diesen Gegenstand erwähnt worden, wirklich, bei allen Mondenbahnen unsres Systems. Jupiter so wie Saturn, haben an ihrem äußersten Monde eine eben solche Abspiegelung der Sonne, als unsre Erde an dem ihrigen, denn der äußerste Jupitermond erscheint, von seinem Planeten aus gesehen, gerade eben so groß als dort die Sonne gesehen wird, und dasselbe findet auch bei dem äußersten Saturnusmond, in Beziehung auf seinen Hauptkörper statt.

So wie die Schwererde, und noch mehr das Blei, allerdings eine ganz andre (ungleich geringere) Gewichtsmenge der Kohlensäure und Schwefelsäure zu ihrer Sättigung bedürfen, als die Kalkerde, das Verhältniß der hierzu nöthigen Gewichtsmengen der Säuren bleibt aber immer dasselbe; so bedarf auch der mächtigere Jupiter, so wie der auf dieser Skale noch weiter abgelegene Saturn ein andres Maas der körperlichen Annäherung seines äußersten Mondes, als unsre Erde, um an jenem einen eben solchen Stellvertreter der Sonne zu haben, als diese an ihrem Monde.

Nach eigenen Halbmessern gerechnet (mithin nach dem Verhältniß des Volumens), bedarf Jupiter, bei seinem äußersten Monde einer Annäherung bis auf fast 26 Planetenhalbmesser, mithin noch nicht halb so viel als unsre Erde. Bringen wir jedoch, was gleichsam der Gewichtsmenge der verschiedenen, chemischen Elemente, bei ihren Verbindungen entspricht, die absolute Entfernung vom Hauptkörper in Anschlag; so bedarf Jupiter

nur einer etwa fünfmal, Saturn sogar nur einer fast zehnmal geringeren Annäherung des repräsentirenden Monden, um an ihm dasselbe zu haben, was die Erde an dem ihrigen: ein Abbild des Hauptkörpers. Dennoch, und dies ist hier das Bedeutendste, beträgt der Abstand des äußersten Jupiter- und des äußersten Saturnusmondes von ihrem Planeten, gerade so wie der Abstand unsres Mondes von der Erde, den vierhundertsten Theil ihres Abstandes von der Sonne, und von dieser aus gesehen stellen sich die Bahn des Mondes um die Erde, eben so wie die Bahn des äußersten Jupiter- und des äußersten Saturnusmondes in gleicher Größe, nämlich zu etwa 17 Minuten dar. — So erinnern allerdings schon diese Naturverhältnisse der Mondenbahnen, eben so wie die geometrische Progression, in welcher die Abstände der Planeten von der Sonne, von 2 auf 4, 8, 16 u. s. zunehmen, an die eben erwähnten Proportionen des Zusammentretens der chemischen Elemente.

Bei diesen letzteren, feststehenden Proportionen hat man übrigens noch an ein andres, näher liegendes Verhältniß erinnert. Nach Gay Lüssac's Entdeckung haben die beständigen Lustarten: Sauerstoffgas, Stickgas, Wasserstoffgas; wenn sie sich in der gewöhnlichen, feststehenden Proportion mit einander vereinen, zwar nicht einerlei Gewicht, wohl aber übereinstimmende Volumina (Gestalten). Wenn sich nämlich das Stickgas mit dem Sauerstoffgas zum Stickstoffyd verbinden soll, muß es zwar nicht eben so viel wiegen, wohl aber denselben Raum einnehmen: ein Cubikzoll Sauerstoffgas verlangt zu seiner Sättigung einen Cubikzoll Stickgas, wobei das Gewichtsverhältniß des letzteren zum ersten wie 47 zu 53 ist. Es giebt aber noch eine andre Stufe der Verbindung des Stickgases mit dem Sauerstoffgas, in welcher jenes das Uebergewicht über dieses hat: das Stickstoffydu. In dieser Verbindung beträgt das Gewicht des Stickgases 63, das des Sauerstoffgases nur 36 Prozent. Dem Rauminhalte nach sind aber in ihr zwei Volumina Stickgas mit einem Volumen Sauerstoffgas zusammengetreten, und die neu entstandne chemische Mischung nimmt gerade nur so viel Raum ein als das Stickgas vor der Verbindung, nämlich 2 Volumina. Umgekehrt haben sich in der salpetrichten Säure 3 Maßtheile Sauerstoffgas

gas mit 2 Maßtheilen Stickgas vereint; aber mit dem Uebermaß des Drygengases hat auch die zusammenziehende verdichtende Kraft das Uebergewicht erlangt: die neu entstandne Mischung erscheint nicht mehr zur Luftform ausgedehnt, sondern sie ist zur tropfbaren Flüssigkeit geworden, die sich auf weniger als den tausendsten Theil des Umfanges des Stickstoffoxyd-gases zusammengezogen hat, obgleich zu diesem noch der neue Anteil des Drygengases hinzugekommen war. Auch im Wasser sind zwar, dem Gewichte nach, 8 Theile Sauerstoffgas mit 1 Theil Wasserstoffgas vereint, dem Raumthalte nach beträgt aber das letztere, weil es 16 mal leichter ist als das erstere, auch gerade 2 Volumina des Drygengases. Das aus der Verbindung entstandene, tropfbar flüssige Element nimmt nur den dreizehnhundertsten Theil des Umfanges ein, zu welchem die beiden Volumina des Hydrogengases ausgedehnt waren: den 693sten Theil des Raumes, den das hierbei verbrauchte Drygengas erfüllte. Dagegen erfüllt das schon früher (Th. I §. 22) erwähnte gasförmige Wasser oder das Wassergas, welches ebenfalls aus 2 Maßtheilen Wasserstoffgas und einem Maßtheil Sauerstoffgas besteht, ähnlich hierin dem Stickstoffoxydulgas, den Raum von 2 Maßtheilen, hat mithin noch denselben Umfang, den das Wasserstoffgas für sich allein erfüllte.

Und nicht blos die Gasarten verbinden sich beim Verbrennen mit dem Sauerstoffgas in einem gleichartigen Verhältniß der Maßtheile mit diesem, sondern auch die festen brennbaren Körper dehnen sich, wenn sie sich entzünden, zu demselben Umfang aus, den das Drygengas einnahm, mit welchem sie sich jetzt vereinen. Die Kohle in ihrem krystallirten Zustand, als Demant, ist von 2500mal kleinerem Umfange als das Sauerstoffgas; dennoch wenn sie im Focus des Brennspiegels sich entzündet, wird jener Anteil derselben, den das Oxygen beim Entflammen aufnimmt, an Volumen der Luftart gleich. Wenn hierbei bloß ein unvollkommner Grad der Sättigung der Kohle mit dem Sauerstoffgas möglich war, wobei nur Kohlenoxyd-gas entstand, so nimmt die entstandne Mischung gerade den zweifachen Umfang des Drygengases ein, von welchem ein Maßtheil mit einem Maßtheil Kohle zusammengetreten ist; war jedoch die Sättigung eine vollkommene, so daß Kohlensäure

entstehen konnte, so findet sich das Volumen der Luftart nicht vermehrt. Ein Maßtheil Kohle ist dabei mit 2 Maßtheilen Sauerstoffgas in Verbindung getreten, bildet aber mit ihnen einen neuen gasartigen Körper, der den Raum nicht von 3, sondern nur von 2 Maßtheilen ausfüllt. Das Verhältniß des Gewichtes der luftförmigen Kohle zu dem des Drygengases ist in der Kohlensäure wie 6 zu 16, wirklich hat sich mithin der krystallinische Kohlenstoff (Demant), als er beim Verbrennen das Volumen von 2 Maßtheilen Sauerstoffgas annahm, zu einem mehr als 6000 fach größerem Umsange ausgedehnt.

Diese merkwürdige, zuerst an den Gasarten gemachte Entdeckung hat zu dem Schluß geführt: daß alle, auch die festen Stoffe, wenn sie unter einander chemische Verbindungen begründen sollen, eine gewisse Gleichgestaltigkeit annehmen müssen. Die Chemie sucht dies dadurch zu versinnlichen, daß sie als letzte, für die Sinnen nicht mehr bemerkbare Anfänge der einzelnen Körper, Atome, von gleicher Größe, aber von ungleichem Gewichte annahm. Die Atome des Schwefels sollten hier nach 2 mal, die des Kupfers 4, die des Platina's 6, jene des Goldes etwas über 8, die des Wismuths nahe 12, die des Jods fast 16 mal schwerer seyn als die Atome des Sauerstoffgases; darum verbinde sich dieses mit dem Schwefel im Verhältniß von 1 zu 2, mit dem Kupfer in dem von 1 zu 4, mit dem Gold beiläufig in jenem von 1 zu 8.

Wenn auch zur Erklärung und Versinnlichung des bedeutsamen Faktums etwa ein andres Bild als das der Atome gewählt werden, wenn sich neben der atomistischen Theorie auch die geistvollere, dynamische noch besser begründen sollte, nach welcher die chemischen Anziehungen auf den im bestimmten Maße wachsenden expansiven, und contractiven Kräften der Materie beruhen; so wird dabei die Sache selber immer dieselbe bleiben. In der That wir begegnen schon hier, in der Region der chemischen Elemente einem ähnlichen Gesetz als das ist, nach welchem im Reiche der organischen Körperwelt nur ein Gleichartiges mit dem Gleichartigen zur fruchtbaren Zeugung sich vermischen; in der Region des Geistigen aber Gleichartiges nur das Gleichartige zu erkennen vermag.

Erl. Bem. Die große Entdeckung von den feststehenden, stöchiometrischen Mischungsverhältnissen, in denen die einzelnen Stoffe sich unter einander verbinden, wurde durch J. B. Richter, kön. Preuß. Bergprobirer zu Berlin (gest. 1807) gemacht, und von ihm in s. Anfangsgründen der Stöchiometrie oder Meßkunst der chemischen Elemente 3 Theile, Breslau und Hirschberg 1792 und 1793, so wie in s. Schriften über neue Gegenstände der Chemie Stück 1 bis 9, 1792 — 1798 öffentlich dargelegt. Sie ward lange übersehen, und namentlich von den deutschen Landsleuten gering geachtet, auch Berthold let in seinem Essai de statique chimique 1803 wußte sie nur zum Theil zu würdigen. Zu einer festen, bedeutungsvollen Grundlage der gesamten chemischen Wissenschaft ward J. B. Richters Lehre erst erhoben durch Proust (damals in Madrid), dessen bisher gehörige Abhandlungen im Journal de Physique p. Delametherie 1801 — 1805 bekannt gemacht sind, ferner durch John Dalton in seinem New System of chemical Philosophy 1808, vor allem aber durch J. Jac. Berzelius, schon in s. neuem System der Mineralogie und in s. Versuch über die Theorie der chemischen Proportionen und über die chemische Wirkung der Elektrizität, Dresden 1820, so wie später vorzüglich in den mehrmaligen Bearbeitungen seines reich ausgestatteten Lehrbuches der Chemie (Dresden, bei Arnold). Nach den vielfältig wiederholten und geprüften Untersuchungen jener Chemiker verbinden sich die Grundstoffe in den hier nachstehend verzeichneten Verhältnissen ihrer Gewichtstheile mit einander:

### Verhältnisse der Verbindung der bekannteren chemischen Grundstoffe:

Namen der Stoffe	Wasserstoffgas als 1	Sauerstoffgas als 1	Schwefel als 1
Wasserstoffgas	1	0,125	0,062
Kohle	6	0,75	0,375
Silicium	7,4	0,92	0,46
Sauerstoffgas	8	1	0,5
Lithium	8	1	0,5
Aluminium	9	1,125	0,56
Talferdemetalloid	12	1,5	0,75
Stickstoff	14	1,75	0,87
Schwefel	16	2	1
Phosphor	16	2	1
Beryllium	18	2,25	1,12
Fluor	18,6	2,32	1,16
Boron	20	2,5	1,25
Calcium	20,5	2,56	1,28
Hyacintherdemetall	22,4	2,8	1,4
Natrium	23,3	2,91	1,45
Chrom	28	3,5	1,75
Eisen	28	3,5	1,75
Mangan	28	3,5	1,75
Kobalt	29,5	3,68	1,84
Nickel	29,5	3,68	1,84
Titan	31	3,87	1,93
Kupfer	32	4	2
Nitrium	32	4	2
Tellur	32,2	4,02	2,01

20. Die chemischen Bestandtheile der Mineralkörper.

Name der Stoffe	Wasserstoffgas als 1.	Sauerstoffgas als 1.	Schwefel als 1.
Zink	32,2	4,02	2,01
Chlor	35,4	4,42	2,21
Arsenik	37,6	4,67	2,33
Kalium	39,2	4,899	2,449
Selen	40	5	2,5
Strontium	44	5,5	2,75
Cerium	46	5,75	2,82
Platin	48	6	3
Molybdän	48	6	3
Iridium	48	6	3
Palladium	56	7	3,5
Cadmium	56	7	3,5
Zinn	59	7,37	3,68
Antimon	64,5	8,06	4,03
Gold	66	8,25	4,12
Baryum	68,6	8,57	4,28
Wismuth	71	8,87	4,43
Scheelmetall	96	12	6
Quecksilber	101	12,62	6,31
Blei	104	13	6,5
Silber	108	13,	6,75
Rhodium	120	15	7,5
Jod	125	15,62	7,81
Tantal	184	26	13
Uran	217	27,12	13,56

Aus der vorstehenden Tabelle wird nicht bloß erkannt, daß das Sauerstoffgas mit dem Eisen, bei der gewöhnlichen Oxydationsstufe in dem Verhältniß wie 1 zu  $3\frac{1}{2}$ , Schwefel mit Blei in dem Verhältniß wie 1 zu  $6\frac{1}{2}$  sich verbinden u. s. w., sondern auch für alle übrige auf der Tabelle verzeichnete Stoffe kann man sogleich das Gewichtsverhältniß finden, in welchem sie chemische Zusammensetzungen eingehen. So bildet z. B. wie die erste Col. der Tabelle andeutet, Chlor mit Natrium in dem Verhältniß wie 35,4 zu 23,3, d. h. nahe im Verhältniß wie 3 zu 2 seine gewöhnlichste chemische Vereinigung (das Kochsalz). — Aber auch für schon zusammengesetzte chemische Körper kann man durch Anleitung der Tabelle leicht die Gewichtsmenge aufzufinden, in der sie sich gewöhnlich vermischen. Es vereinen sich z. B. nach der ersten Columnne, die Grundlage der Kieselerde (das Silicium) und das Sauerstoffgas im Verhältniß wie 7,4 zu 8, woraus durch Addition die Zahl 15,4 entsteht. Das Hyazintherdemetall dagegen verbindet sich im Verhältniß von 22,4 zu 8; Glycium in dem von 18 zu 8; Tafkerdemetall wie 12 zu 8 mit dem Oxygengas: jenes giebt durch Addition 30,4, das 2te 26, das 3te 20. Die Kieselerde wird sich deshalb mit der Hyazintherde im Verhältniß nahe wie 15 zu 30 oder 1 zu 2, mit der Beryllerde wie 15 zu 26, mit der Tafkerde wie 15 zu 20 (3 zu 4) vermischen. Jedoch giebt die Tabelle öfters nur eine Oxydationsstufe der brennbaren Körper unmittelbar an, nicht jene höheren, wodurch die, in den Mineralien häufig vorkommenden Säuren gebildet werden, von deren Zusammensetzung wir gleich nachher reden werden. So besteht zwar namentlich das Kohlenoxydgas aus Oxygen und Kohle in dem auf der Tabelle angegebenen Verhältniß wie 8 zu 6, die Kohlensäure aber enthält (m. s. unten bei Kohle) 2 Masstheile Oxygen = 16, und 1 Kohle = 6, woraus durch Addi-

tion 22 entsteht. Calcium vereint sich im Verhältniß wie 20,5 zu 8 mit dem Sauerstoffgas, die Kalkerde hat mithin die Zahl 28,5, das heißt, 22 Gewichtstheile Kohlensäure bilden mit 28,5 Gewichtstheilen äquivalenter Kalkerde den kohlensauren Kalk. — Die Phosphorsäure enthält (m. v. unten Phosphor) gar den Phosphor im Verhältniß wie 1 zu  $\frac{21}{2}$  mit dem Oxygen vereint, was durch Addition 36 giebt. Die Phosphorsäure verbindet sich demnach mit der Kalkerde im Verhältniß wie 36 zu 28,5, oder beiläufig wie 5 zu 4; die Schwefelsäure, in welcher 3 Atome Oxygen mit 1 Atom Schwefel vereint sind, welche mithin 40 zur Zahl hat, mischt sich im Verhältniß wie 40 zu 28,5, oder nahe 4 zu 3 mit der Kalkerde.

Wir fügen an die obige Tabelle gleich noch eine andre von Berzelius gegebene an, welche die Stoffe nach dem Maß ihrer elektrischen Eigenschaften zusammenordnet. An der Spitze derselben steht der Stoff, der am stärksten negativ elektrisch ist, mithin am stärksten von einem positiv polarischen Körper, z. B. vom sogenannten positiven Pol der Voltaischen Säule angezogen wird. Gegen die Mitte hin nimmt die negative Elektrizität ab und verschwindet zuletzt ganz. Es beginnt aber dann die positive Elektrizität sich zu äussern und am Ende der Tabelle steht der Stoff, der am stärksten positiv ist, mithin am kräftigsten vom negativen Pole angezogen wird.

Sauerstoff	Kohlenstoff	Quecksilber	Hyacinthium
Schwefel	Spiegelglanz	Silber	Aluminium
Stickstoff	Tellur	Kupfer	Natrium
Chlor	Tantal	Uran	Beryllium
Brom	Titan	Wismuth	Stearinium (Magnes-
Jod	Silicium	Zinn	sium)
Fluor	Osmium	Blei	Calcium
Phosphor	Wasserstoff	Cerer	Strontium
Selen	—	Kobalt	Sarpini
Arsenit	Gold	Nickel	Lithium
Chrom	Iridium	Eisen	Natrium
Molybdän	Rhodium	Kadmium	Kalium +.
Wolfram	Platin	Zink	
Bor	Palladium	Mangau	

Wir betrachten nun die einfachen Stoffe in Beziehung auf ihre chemischen Eigenschaften.

I. Metalle in engem Sinne, Metalla. Schon Plin. XXXIII c. 6 Sect. 31, leitet diesen allgemeinen Namen aus einer nahen, engen Zusammengesellung der bisher gehörigen Körper an den Orten ihres natürlichen Vorkommens her. Bezeichnender, und ebenfalls in jener prägnanten Weise, die wir bei den Worten der älteren Sprachen finden, ließe sich jener Name aus einer Hauptenschaft aller vollkommenen Metalle herleiten: aus der nahen, innigen Zusammengesellung ihrer einzelnen Theile, aus welcher die aufferkundliche Dehnbarkeit, die schwere Zerreißbarkeit dieser Körper hervorgeht. Man kann die Metalle am leichtesten nach ihrem Verhalten zur Wärme und zum Sauerstoffgas, nächst diesem auch nach ihrem Verhalten zur Elektrizität abtheilen. Auch das Verhalten zum Licht (der Grad des metallischen Glanzes), das eigenthümliche Gewicht und die Dehnbarkeit gäben Anhaltspunkte zur Anordnung dieser Stoffe.

Was das Verhalten zur Wärme, für sich allein betrifft; so fodern alle, außer dem Quecksilber, einen mehr oder minder bedeutenden Grad, der Erhitzung, um aus dem eigenthümlichen, festen Zustand in den

flüssigen überzugehen: um zu schmelzen. Wie für alle andren Körper, gilt es auch für die Metalle, daß sie bei einer Hitze von  $446^{\circ}$  R. glühend werden und Licht aussstrahlen, viele von ihnen bleiben aber auch bei diesem Grad der Wärme noch ungeschmolzen. Wichtiger aber als die Schmelzbarkeit oder die Neigung einiger, durch das Feuer in Dampfe verwandelt zu werden, ist zur Eintheilung der Metalle die Beobachtung ihres Verhältnisses zum Sauerstoffgas und zur Wärme zugeschellt. Hier nach sondern sie sich in folgende Gruppen:

a) Sehr schwer oxydabile Metalle, welche grosstheils eben wegen dieser beständigeren Beharrlichkeit im reinen, glänzenden Zustande, im Gegensatz zu den leicht anlaufenden, dem Rotse ausgesetzten Metallen, edle genannt werden. Hierher gehören 8, oder mit dem Nickel 9 Metalle, welche sämmtlich darinnen übereinstimmen, daß ihre Oxyde durch bloße Erhitzung, welche bei den meisten von ihnen noch nicht einmal den Glühepunkt zu erreichen braucht, ohne Zusatz eines andern Körpers reducirt werden. Nur eines von ihnen: das Osmium, gehört noch zur elektronegativen, die andern zur elektropositiven Reihe, doch ist die Stellung aller, vorzüglich die des Goldes, nahe bei und in der Mitte beider Reihen. Hierher gehören:

1) Das Gold (ἄργυρον, *Xρυσός*, Aurum, vermutlich von Or, Ήλιος, d. h. Licht, wegen seines Glanzes benannt) ist vollkommen gelb, giebt aber beim Verdampfen ein braunes Pulver. Es ist starkglänzend, fast so weich als Gyps (wird vom Kalkspath geritzt), sein spezifisches Gewicht beträgt gegen das Wasser  $19,5$ . Nach Wedgewoods Pyrometer, bestehend aus einem Cylinder von Thon, welcher in der Rothglühtheit gebrannt wird, und für welchen mithin dieser Hitzegrad = 0 ist, während jeder weitere Wärmegegrad  $58^{\circ}$  R. entspricht, bedarf das Gold nahe  $32^{\circ}$  ( $2300^{\circ}$  R.), nach Daniells Platina pyrometer aber nur  $1138^{\circ}$  R., um zum Schmelzen zu kommen, wobei es in grünlichem Lichte leuchtet. Beim wieder Starren nimmt es, wenn die Erkalzung langsam eintrat, zum Theil octaëdrische Kristallgestalten an, zieht sich aber hierbei unter allen Metallen am stärksten zusammen, weshalb es zu Gußarbeiten schwer geeignet ist. Es ist so dehnbar, daß sich 1 Gran zu einem 500 Fuß langem Drathe ziehen läßt, und daß es zu Blättchen geschlagen werden kann, die nur den 200000. Theil eines Zolles dick sind, ja, wenn man andre Metalle, z. B. Silber mit ihm überzieht, läßt es sich nach Reaumur bis auf den 12 millionssten Theil eines Zolles ausdehnen. Seine Cohäsionskraft ist so groß, daß ein  $\frac{1}{10}$  Linien dicker, 2 Fuß langer Golddrath erst durch ein Gewicht von  $16\frac{1}{2}$  Pf. zerriß. Bei der gewöhnlichen Hitze unsrer Schmelzöfen ist es feuerbeständig; im Focuss eines starken Brennspiegels wird es jedoch in Dampf verwandelt; bei der Weißglühtheit wird es durchscheinend; durch den Funken einer starken elektrischen Batterie entflammmt es sich scheinbar und wird zu purpurfarbigem Pulver (ähnlich jenem, das sich beim Verdampfen des Goldes in starker Weißglühtheit aus dem Dampfe ansetzt). Unter allen Metallen hat das Gold die schwächste Verwandtschaft zum Sauerstoffgas. Seine niedrige Oxydationsstufe, welche durch Auflösung desselben in Salzsäure und durch Niederschlagung aus dieser mittelst einer Kalilauge in Gestalt eines grünen Pulvers erhalten wird, besteht aus  $96,15$  Theilen Gold und nur  $3,87$  Sauerstoffgas. Ausser diesem Oxydul giebt es ein Oxyd, das aus salzaurem Gold durch akzende Tafelerde niedergeschlagen wird und in welcher  $89,23$  Gold mit  $10,77$  Oxygen verbunden sind, freilich so wenig fest, daß schon in der Dunkelheit, schneller aber unter Einwirkung des Tageslichtes das Sauerstoffgas wieder frei wird. Das Goldoxyd

verbindet sich mit den Alkalien und bildet mit dem Ammoniak das Knallgold. Mit dem Schwefel vereint sich das Gold nur, wenn es aus seiner Auflösung in Salzsäure durch Schwefelleber niedergeschlagen wird. Die Verbindung besteht aus 80,49 Gold und 19,51 Schwefel. — 6 Theile Gold und 1 Th. Quecksilber bilden ein Amalgam, das geneigt ist in 4seitigen Säulen zu krystallisiren. — 11 Theile Gold, 1 Th. Blei geben ein blaßgelbes, ziemlich hartes Gemisch, das spröde wie Glas ist. Schon durch die Dämpfe von Blei und durch einen Theil des letzteren, der nur  $\frac{1}{100}$  beträgt, wird das Gold spröde. Auch die Verbindung von Gold und Silber ist härter als beide Metalle für sich allein. Der aus einer verdünnten Auflösung des salzsauerem Goldes und Zinnalzes niedergefallte, zu Rubingläsern brauchbare Goldpurpur besteht aus 79,42 Gold und 20,58 Zinnoxyd. Die Salze des Goldes wirken auf den thierischen Organismus wie die Quecksilbersalze. —

2) Das Silber (Argentum, Αργυρος, 銀) hat unter allen Metallen die vollkommenste weiße Farbe, den stärksten Glanz, ist etwas härter als Gold, doch weicher als Kupfer, wird vom Kalkspath kaum merklich geritzt, sein spezifisches Gewicht übersteigt 10,5 mal das des Wassers, bei einer Hitze von  $22^{\circ}$  Wedgwood oder  $1740^{\circ}$  R. (nach Daniell schon bei  $978^{\circ}$  R.) schmilzt es und nimmt hierbei, wenn es ganz rein ist (denn schon 1 Prozent Kupfer kann dies hindern), ein wenig Sauerstoffgas auf, welches es beim Erkalten wieder fahren lässt (daher das Spritzen des Silbers). Ein Gran dieses Metalls lässt sich zu einem 400 Fuß langem Drathe aussziehen; seine Dehnbarkeit wird mithin von der des Goldes nur um  $\frac{1}{5}$  übertroffen, seine Cohäsionskraft ist aber noch größer als die des Goldes, denn ein Silberdrath von  $\frac{1}{10}$  Linie Dicke reicht erst durch ein Gewicht von 20 Pf. u. 11 Unzen. Vollkommen glatt poliertes Silber kann, weil es die Lichtstrahlen zu stark reflektirt, im Focus eines Brennspiegels gar nicht zum Schmelzen gebracht werden, unpoliertes aber geräth dabei ins Sieden und verflüchtigt sich. Geschmolzenes Silber nimmt beim Erkalten zum Theil octaëdrische Krystallgestalt an; wenn es an einer Voltaischen Säule aus seinem oxydierten Zustand wieder reduziert wird, krystallisiert es öfters als Würfel mit abgestumpften Kanten. Wenn ein Silberblättchen über einer glühenden Kohle dem Strome des Sauerstoffgases ausgesetzt wird, verbrennt es mit einer pyramidalen Flamme, welche unten gelb, in der Mitte purpurfarb, an der Spitze blau ist. Der hierbei entstehende Rauch ist Silberoxyd, welches auch durch Fällung aus dem besten Auflösungsmittel des Silbers: aus Salpetersäure erhalten wird und aus 93,11 Silber mit 6,89 Sauerstoffgas gebildet ist. Außer dem Oxyd stellte Ritter an der Voltaischen Säule ein in Tetraedern anschließendes Superoxyd dar. Mit dem Schwefel verbindet sich das Silber im Verhältniss von 87,05 zu 12,95 zum Glaserz, das so geschmeidig und weich ist, dass König August von Pohlen daraus Medaillen schlagen ließ. Überdies kann sich Silber auch mit Phosphor, Kohlenstoff, Silicium und Wasserstoff verbinden, so wie mit Selen, im Verhältniss von 73,16 zu 42,32; mit Quecksilber zum Amalgam, im Verhältniss von 1 zu 8. Die Mischung des Silbers mit Arsenik ist fast unschmelzbar und so haltbar, dass das Silber selbst im strengsten Feuer einen Theil des Arseniks zurückbehält. Mit Wolfram bildet das Silber eine lichtebraune, mit Molybdän eine graue, mit Antimon eine lichte, bleifarbige, spröde Composition. Aus der Verbindung mit Blei wird das Silber schon durch die bloße Hitze ausschieden, indem das Blei dabei oxydiert und als Bleioxyd und küss-

sige Bleiglätte vom edlen Metall hinweggenommen werden kann. Das rein zurückbleibende Silber verräth seine Befreiung von der Beimischung des fremden Metalls durch den hellen Silberblick, dem vorher ein Erscheinen von Regenbogenfarben vorausgeht. Auch beigemischtes Kupfer wird durch das Blei in Schelacke verwandelt und so von dem Silber hinweggebracht. — Zinn, in geringerer Menge dem Silber beigemischt, nimmt diesem seine Dehnbarkeit; Nickel so wie Kupfer geben mit Silber eine geschmeidige Composition; die Verbindung mit Eisen kann nicht durch Blei, sondern nur durch Schmelzung mit Borax oder Salpeter getrennt werden. Auch Mangan vereint sich mit Silber. — Das Silber löst sich, wie schon erwähnt, sehr leicht in Salpetersäure und bildet mit ihr das salpetersaure Silber (den sogenannten Höllensteine), das aus 68,25 Silberoxyd und 31,77 Salpetersäure besteht und das unter andren eines der trefflichsten Mittel ist, um das Wasser vor Fäulniß zu bewahren. Hierzu reicht schon eine Beimischung hin, welche den 12000sten Theil des Gewichtes des Wassers beträgt und diese kann wieder durch einige Tropfen Kochsalzauflösung ausgeschieden werden. Knallsilber wird aus einer Auflösung des Silbers in Salpetersäure erhalten, indem man dieselbe mit Weingeist erwärmt. — Auch mit Schwefel- und Salzsäure verbindet sich das Silber. Seine durch fixe Alkalien aus solchen Auflösungen gefällten weißen Salze werden durch Einwirkung des Lichtes schwarz und wirken als Gifte.

3) Das Platinametall, könnte in einigen seiner Eigenschaften als ein Weißgold (*Λευκόχρυσος*) betrachtet werden. Seine Farbe ist liches Stahlgrau; es hat in jenem gemischten Zustand, in welchem es in der Natur gefunden wird, zwar fast die Härte des Feldspathes, in vollkommen gereinigtem aber zeigt es sich ohngefähr von Flußpath Härte; sein spezifisches Gewicht erreicht nach Cloud's Ausgabe (in Berzelius Lehrbuch II, 1, S. 176) 23,54 und übertrifft wenigstens 21. Es läßt sich zu dünnen Blechen, nicht aber zu Blättchen schlagen, doch sehr wird seine Dehnbarkeit von seiner Streckbarkeit übertroffen; denn es läßt sich zu Dräthen von der Dicke eines 1940stel Theiles eines Bolles ausziehen; sein Zusammehalt ist so groß, daß ein Drath von 0,89 Linie Dicke erst durch ein Gewicht von 255 Pfund zerröhrt. Das Platinametall sobert zu seinem Schmelzen einen ganz außerordentlich hohen Grad der Wärme, zu dessen genauer Bestimmung unsre Pyrometer nicht ausreichen. Nur im Brennpunkte großer Brenngläser oder als seines Drath am Neumannischen Knallgebläse, oder mit Sauerstoffgas durch die Weingeistflamme und im Kreise starker Voltaischer Säulen kommt es zum Schmelzen, nicht aber in der stärksten Hitze unsrer Hochöfen. Doch läßt es sich in der Weißgluhhitze ein wenig zusammenschweißen und wird durch Beifah von Arsenik so wie von Spiegelmangel leichter schmelzbar. Für den Magnetismus zeigt es einige Empfänglichkeit. Es verbindet sich im Verhältniß von 92,51 zu 7,69 und von 85,71 zu 14,29 mit dem Oxygen zum Oxydul und zum Oxyd; mit Schwefel so wie mit dem Phosphor im Verhältniß von 75 zu 25 zu einer spröden, leichtflüssigen Masse. Daher leiden die Platinatiegel Schaden, wenn in ihnen Phosphorsäure geeglüht wird und hierbei etwas Kohle hineinfällt; weil dann ein Theil des Phosphors reduziert wird und sich mit dem Metall verbindet. Das Oxydul wie das Oxyd lösen sich in Schwefelsäure, Salpetersäure und Salzsäure auf und bilden, das erstere die dunklen, das andre die lichten (gelblichen) Platinasalze. Mit mehreren Metallen, namentlich mit Arsenik, Zinn, Blei, Zink, Antimon, Wismuth, Kobalt, Nickel, vermischt sich das Platinametall zu leicht schmelzbaren, spröden Legi-

rungen. Während dieser Verbindung steigert sich, unter lebhaften Lichterscheinungen, die Hitze durch innre, chemisch elektrische Kraft. Platinam im Verhältniß von 1 zu 26 giebt dem Kupfer eine rosenrote Farbe, im Verhältniß von 1 zu 200 macht es den Stahl zur Bereitung damaszirter Rasirmesser geschickt, im Verhältniß wie 1 : 1 mit Stahl verbunden giebt es eine Masse, welche einer starken Politurfähig ist und die nicht matt wird, weshalb sie zur Fertigung von Metallspiegeln sehr geeignet ist. Das gehämmerte Platinam wird in der gewöhnlichen Luft-Temperatur vom Quecksilber nicht angegriffen; in einem porösen Zustand aber, als sogenannter Platinaschwamm, giebt es mit ihm ein weiches Amalgam. — Auch mit Natrium und selbst mit Wasserstoff kann das Platinametall sich verbinden. —

4) Das Palladium, findet sich in den Platinakörnern mit Platinam, auch zuweilen (wie bei Harzgerode) mit Selen vereint. Es gleicht an Farbe und schwerer Schmelzbarkeit dem Platinam, glänzt aber stärker als dieses, scheint noch dehnbarer, hat nur 11,8 spezifische Schwere und ist schon in Salpetersäure auflöslich. Mit Oxygen bildet es im Verhältniß von 87,5 zu 12,5 ein Oxyd; mit Schwefel mischt es sich wie 77 zu 23. Es amalgamiert sich mit Quecksilber, giebt mit Blei, Arsenik, Zinn, Wismuth, Kupfer, Gold und Platinam spröde, mit Nickel aber stark glänzende und sehr dehnbare Compositionen. Im reinen Zustand bedient man sich seiner statt des leicht anlaufenden Silbers auf astronomischen und mathematischen Instrumenten zum Verzeichnen der Gradirungen.

5) Das Rhodium, wenn es aus seiner gewöhnlichen Verbindung mit Platinam (in seinen rohen Körnern) geschieden wird, erscheint als ein graues, in der Hitze der Hefen unschmelzbares, von keiner Säure auflösliches Pulver, von 11,2 spezifischem Gewicht. Wenn es mit Platin, Kupfer, Wismuth oder Blei legirt ist, wird es von der Salpetersalzsäure angegriffen; mit Kali oder Salpeter gegläht oxydiert es sich. Das Oxydul besteht aus 93,75 Metall und 6,25 Oxygen; das Oxyd enthält 11,76 Prozent Sauerstoffgas; vom Schwefel nimmt es 21 Prozent auf. Wenn es in geringer Menge dem Stahl zugesetzt wird, macht es diesen sehr hart.

6) Das Iridium, ebenfalls in den Platinakörnern enthalten, ist grau, sein spez. Gewicht ist nach früheren Angaben 18,68, nach neueren Untersuchungen aber über 23 mal größer als das des Wassers; seine Härte größer als die des Feldspathes. Es ist im Königswasser unauflöslich, oxydiert sich beim Glühen mit Alkalien, legirt sich mit mehreren Metallen und macht das Platinam durch seine Beimischung geschickter zur Verarbeitung zu Tiegeln. Iridiumsaure Thonerde bildet nach Vauquelin ein sehr schönes Sapphirblau.

7) Das Osmium, wird auch aus den Platinakörnern gewonnen, als schwärzliches Pulver, welches durch Zerreissen einen kupfersrothen, metallisch glänzenden Strich zeigt. Wenn der Zutritt der Luft abgehalten wird, schmilzt es auch bei strenger Hitze nicht; kann jedoch dabei die Luft einwirken, dann oxydiert und verflüchtigt es sich unter einem stechenden, dem Jod ähnlichen Geruche. (Daher der Name des Metalls Osmium von οσμη der Geruch.) Obgleich dieses stark riechende Oxyd, das im Wasser leicht auflöslich, auf Kohlen gleich dem Salpeter verpuffbar ist, sich sehr leicht wieder zum regulinischen Zustand reduzieren lässt, bildet dennoch die große Neigung des Osmiums, sich beim Erhitzen zu oxydiren und zu verflüchtigen, zwischen ihm und den vorhergehenden 6 Metallen eine bedeutende Scheidewand und bringt es dem nächstfolgenden Metall näher.

8) Das Quecksilber (*Hydrargyrum*, *Ὑδραργύρος*) ist silberweiß, stark glänzend, tropfbarflüssig, beschmutzt, wenn es ganz rein von fremder metallischer Beimischung ist, das Porzellan nicht. Erst bei  $32^{\circ}$  R. unter dem Gefrierpunkte wird es fest, lässt sich hämmern; sein spezifisches Gewicht ist  $14,391$ . Schon bei gewöhnlicher Temperatur verdampft es, daher Goldblättchen die man über ihm aufhängt allmälig weiß beschlagen. Insektensammlungen durch laufendes Quecksilber vor Wurmfräss gesichert werden und ein Beschlagen der Metalle, ein Erkranken der Menschen an Speichelfluß auf einem Schiffe beobachtet wurden, in dessen untern, mit faulichem Wasser erfülltem Raume Quecksilber ausgelaufen war. In bedeutenderer Menge verdampft es mit dem Wasser, in einer Temperatur von  $+60$  bis  $80$ ; bei  $360^{\circ}$  (nach Daniell bei  $272$  R.) Hitze kocht es und verwandelt sich in farblose Dämpfe. Es hat eine sehr schwache Verwandtschaft gegen das Oxygen-gas, bleibt daher bei gewöhnlicher Temperatur an der Luft und im Wasser unverändert, wird dann zwar bei einer höheren Temperatur (die jedoch seinen Siedepunkt nicht erreichen darf) langsam oxydiert, reduziert sich jedoch bei einer noch höheren Wärme von selber wieder. Von concentrirter Salzsäure wird es nicht angegriffen; in Salpetersäure aber ist es auflöslich. Wenn man eine starke elektrische Säule durch einen Quecksilbertropfen entlädt, oxydiert sich dieser, unter einem Entstehen von glühenden Funken. Das Oxydul enthält  $3,8$  Prozent Oxygen-gas; das Oxyd, welches ziegelloch ist, beim Zerreissen aber gelb erscheint, enthält  $7,52$  Oxygen; im Schwefelquecksilber, oder *Sinnober*, sind  $13,1$  Prozent Schwefel enthalten. Phosphor, in geringerer Menge mit Quecksilber verbunden, bildet mit ihm eine zähe, schwarze, leicht schmelzbare Masse, aus welcher der Phosphor an der Luft sich oxydiert und durch Erhitzen früher verdampft als das Metall. Dagegen ist eine gesättigte Verbindung des Quecksilbers mit dem Phosphor von dunkelrother Farbe, wird an der Luft nicht zersezt, und vermag ohne verändert zu werden eine Hitze zu ertragen, bei welcher das Quecksilber verdampft. Mit dem Jod bildet das Quecksilber, auf der höchsten Stufe der Sättigung ein scharlachrothes Pulver. — Die Oxyde des Quecksilbers lösen sich in Schwefel-, Salpeter- und Salzsäure auf, und bilden dann Salze. Die aus dem Oxydul gebildeten sind meist weiß und kaum giftig; die aus dem Oxyd entstandnen zeigen insgemein gelbliche Farben und sind heftige Gifte. Das Quecksilber verbindet sich mit den meisten metallischen Substanzen zu Amalgamen; vor allen mit den metallischen Grundlagen der Alkalien und alkalischen Erden, so wie mit jenen Metallen, deren Oxyde sich wie Alkalien verhalten (m. s. die Tabelle über das elektrische Verhalten der Stoffe auf S. 21); nicht aber mit den Grundlagen der eigentlichen Erden, auch nicht mit jenen Metallen, deren Oxyde gleiche Eigenschaften mit diesen haben. Natrium vereint sich mit Quecksilber durch solchen starken Zug der Verwandtschaft, daß die Masse zu glühen anfängt; das entstandne Amalgam bleibt dann selbst in der Kälte flüssig. Auch mit Kalium verbindet es sich unter steigender Wärme, die Mischung ist aber fest.

Als Anhang zu den eben genannten edleren Metallen lässt sich wegen mehrerer seiner Eigenschaften noch hier anfügen:

9) Das Nickelmetall, *Orechaleum*, *Ὀρείχαλος*, das man auch wegen seines öfteren Vorkommens in den meteorischen Eisenmassen *Aërochaleos* nennen könnte, wurde 1751 durch Cronstädt aus seiner Verbindung mit Arsenik (im Kupfernickel) ausgeschieden. Es ist fast silberweiß, stark glänzend, von fast Feldspath-Härte, vollkommen streck- und dehnbar, schmilzt erst bei  $150^{\circ}$  Wedgw., wiegt bis  $8,5$  mal

schwerer als Wasser, wird vom Magnet (nur wenig schwächer als Eisen) angezogen und hält auch, so lange es nicht geglüht wird, diese Eigenschaft fest. Dieses Metall wird schon seit alten Zeiten in China zur Bereitung einer Composition benutzt, welche Packfong oder Tutes-nag heißt, und höchst wahrscheinlich eine Art des von den Alten beschriebenen Orychalcum ist. Die Composition besteht aus Nickel, Kupfer, Zinn und Zink, ist gelblich, oder wenn sie mehr Nickel enthält weiß, geschmeidig und eben so schön, dabei aber ungleich dauerhafter als Silber, indem sie, wegen der größeren Härte, tägliches Scheuern und Putzen verträgt ohne sich abzuwirken. Die weißfarbige Mischung ist so kostbar, daß sie nicht außer Landes geführt werden darf; die gelbe wird ausgeführt. Eine Legirung des Nickels mit Kupfer giebt die als Argentan bekannte, silberweiße Composition. Das Nickelmetall bleibt an der Luft unverändert; bei einem sehr starken Hitzegrad verbrennt es aber mit dem Sauerstoffgas. Das so entstandne Oryd hat nach Richters im Jahr 1804 gemachter Entdeckung die Eigenschaft mit den edlen Metallen gemein, daß es sich ohne Zusatz, durch bloße Erhitzung wieder reduziert. Freilich muß es zu diesem Zwecke einer Porzellanofenhitze ausgesetzt werden. Das Oryd enthält 21,33, das Hypoxyd 28,91 Prozent Oxygen auf 78,67 und 71,08 Metall. Die Verbindungen des Nickeloryds mit Säuren, oder die Nickelsalze, sind, wenn sie Wasser enthalten, von schöner, grüner Farbe; im entwässerten Zustande aber gelb.

b) Metalle, welche leichter oxydirbar und für sich allein, durch bloße Erhöhung der Temperatur nicht zu reduzieren sind.

a) Elektro-positive, welche vorzugsweise geeignet sind Galiblauen zu bilden.

10) Das Kupfer, Aes Cyprum, Caprum, Χαλκός, 銅 (Nechoscheth) ist von gelblich rother Farbe, 8,66 bis 8,9 spez. Gewicht, bedarfsgegen 2000° Raum, oder 27° Wedgwood, nach Daniells pyrometrischen Angaben jedoch nur 1118° Raum. Hitze um zu schmelzen. Bei einer noch höheren Temperatur fängt es an zu kochen und zu verspritzen, wobei es z. B. auf eisernen Platten in Form eines rothen Pulvers sich anlegt. Beim langsamen Erkalten bildet es Krystalle, welche nach Seebeks Beobachtungen zum rhomboedrischen Systeme gehören, während die durch Fällung mit Eisen auf nassen Wege entstandnen Krystalle des Cämentkupfers tessularisch sind. Die Härte des Kupfers erreicht die des Kalkspaths; seine Dehnbarkeit und sein Zusammensetzung sind so groß, daß ein Drath, dessen Dicke nur etwa den 13ten Theil eines Zolles betrug, erst durch mehr als 3 Zentner Gewicht zerissen wurde; dabei zeichnet sich auch dieses Metall durch jenen hohen Grad von Elastizität aus, der ihm selber so wie dem aus ihm bereiteten Messing den ganz besonders lauten Klang giebt. Ein eigenthümlicher Geruch verräth das Kupfer schon beim bloßen Reiben; die Flamme wird durch dasselbe grün gefärbt. Es zerstört das Wasser nicht, wenn es aber an der Luft in Berührung mit Wasser kommt, bildet sich ein kohlensaures Oryd-Hydrat: der sogenannte Grünsphahn. Beim Erhitzen verbindet sich das Kupfer mit dem Oxygengas, ohne sich das bei zu entflammen, weshalb es, auch wenn man es künstlich härtert, am Feuerstein keine Funken giebt, weil seine Spähne nicht brennen. (Daher seine Anwendung zu den in Pulverfabriken gewöhnlichen Werkzeugen.) Wird es jedoch einer noch heftigeren Erhitzung ausgesetzt, dann brennt es mit heller, grüner Flamme. Seine Oryde können durch Wasserstoffgas schon vor dem Glühen reduziert werden; auch durch

Kohle lässt sich das Kupfer leicht wieder in seinem reinen Zustand darstellen. Beim gelinderen Glühen bildet es an seiner Oberfläche eine rothe oder schwarze Rinde; die erstere ist Oxydul, in welcher sich das Kupfer im Verhältnis wie 8 zu 1 mit dem Oxygengas verbunden hat, die andre ist Oxyd, bei welchem das Verhältnis wie 4 zu 1 ist. Das Kupferoxydul (röthe Kupfererz) wird weniger von der feuchten Luft angegriffen, als das reine Kupfer, daher man dieses, um es besser gegen das Beschlagen zu schützen, künstlich mit Kupferoxydul überzieht (patinirt). Das Oxydul giebt mit Wasser verbunden ein orangegelbes Pulver; mit Glasschlüssen giebt es ein rubinrothes Glas, wenn die Luft beim Schmelzen abgehalten wurde, wenn aber dieses nicht geschah, (weil es dann zum Oxyd wurde) ein grünes Glas. — Das Oxyd ist, wie schon erwähnt, schwarz (Kupferschwärze), färbt Oele und Wachs grün, welches letztere dann, wenn es einmal entzündet ist, von selber fortglimmt; auch Glasschlüssen ertheilt es die grüne Farbe. Sein Hydrat ist blau, wird aber an der Luft schwarz. Eine blaue Farbe, deren sich die alte römische Malerkunst bediente, zeigte sich als ein Glas, das durch Kupferoxyd gefärbt war. Thénard entdeckte noch einen dritten, höchsten Grad der Oxydation des Kupfers, wobei dieses im Verhältnis wie 2 zu 1 sich mit Sauerstoffgas vereint. — Mit Schwefel findet sich das Kupfer im Verhältnis wie 4 zu 1 (als Kupfersulfid) verbunden, auch nimmt es durch künstliche Behandlung den Schwefel im Verhältnis wie 2 zu 1 auf. An der Luft wird diese Verbindung zu schwefelsaurem Kupfer, (Vitriol), welches eben so wie das salpetersaure Kupfer lasurblau ist, während das salzaure und arseniksaure grün sind. Alle Kupfersalze sind Gifte, gegen welche eine konzentrierte Auflösung des Zuckers das beste Gegengift ist. Kupfer mit Zink giebt Messing; mit Zinn Bronze oder Stückgut; mit Arsenik (wie 10 zu 1) verbunden, das weiße, dehnbare, leichter schmelzbare Weißkupfer (den weissen Tombak).

11) Das Kobaltmetall, Glaucochalcos, Caeruleum, wurde bereits von den Alten zur Fertigung ihrer blauen Glasschlüsse benutzt und diese Färbung des Glases zuerst in neuerer Zeit, im Jahr 1540, von einem Glasarbeiter Namens Schurer, wieder angewendet. Dieses Metall kommt in der Natur immer mit Arsenik und Schwefel (als Glanzkobalt) oder Arsenik und Eisen (Speisekobalt) verbunden vor, und auch wenn jene Metalle künstlich entfernt wurden, bleibt noch der immer mit dem Kobalt zusammen gesetzte Nickel zurück; daher wurde das Kobaltmetall erst 1733 von dem schwedischen Chemiker Brandt rein dargestellt. Dieses regulinische Metall ist grau, spielt etwas ins Rothe, wiegt 8,558, schmilzt erst bei  $130^{\circ}$  Wedgwood, oder  $7792^{\circ}$  N. nach Chaptal; hat etwa Apatithärte, ist spröde, feuerbeständig, ist für den Magnetismus empfänglich, (obwohl in geringerem Grade als das Eisen) verliert aber diese Empfänglichkeit durch eine kleine Beimischung von Arsenik. Das Kobaltmetall verbündet sich im Verhältnis von 78,63 zu 21,32 mit dem Oxygengas zum Oxyd, im Verhältnis aber von nahe 71 zu 29 zum Superoxyd (dem schwarzen Erdkobalt), welches schon durchs Glühen seinen Überschuss an Sauerstoffgas fahren lässt und zum Oxyd wird; ein noch höherer Grad der Oxydation bildet die wenig untersuchte Kobaltsäure. Das Oxyd, das durch Verbrennen des Kobalts (Glühen desselben beim Zutritt der Luft) entstand, ist blau; eben so das aus seiner Auflösung in Säuren durch künstliches Kali niedergeschlagene. Glasschlüsse nehmen dasselbe beim Schmelzen auf und erhalten hierdurch eine am Tageslicht bläue, beim Dämmerlicht violette Farbe. In sehr geringer Menge dem Glase beigemischt, färbt es dasselbe roth. Auch die Verbindung der Talkerde mit Kobalt-

oxyd ist roth; die der Thonerde, auch ohne Schmelzung, durch bloßes Glühen bereitete Mischung giebt ein sehr schönes Ultramarinartiges Blau. — Mit dem Schwefel vereint sich der Kobalt im Verhältniß von 64,64 und selbst 47,84 zu 35,36 und 52,16. Auch mit Selen und Arsenik vereint er sich sehr leicht, nächst diesem mit Antimon und Zinn, ungleich schwerer mit Zink und Blei, gar nicht mit Quecksilber und Wismuth. — Der schwefelsaure Kobalt ist roth; der salpetersaure in der gewöhnlichen Temperatur karmoisinrot, beim Erhitzen blau; der salzaure rubinrot, beim Erwärmen blau, so daß die sehr versündigte, fast farblos scheinende Auflösung zur sympathischen Tinte dienen kann.

12) Das Eisen, Ferrum, Σιδηρος und im stahlartig gehärtetem Zustand Χαλυψ; חלזון (Barsel) gehört, sammt den 4 nächstfolgenden, unter jene Metalle, welche nicht bloß das Sauerstoffgas bei einer sehr erhöhten Temperatur aus der Luft aufnehmen, sondern welche auch das Wasser zersezten. Im vollkommen reinen Zustande ist es fast silberweiß, von muschlichem Bruche und viel weicher als Stabeisen; im natürlich gediegnem Zustande erreicht es dagegen die Härte des Apatits und selbst die des Feldspaths. Sein spezifisches Gewicht ist 7,288; seine Zähigkeit ist so groß, daß ein Drath, dessen Dicke den 36sten Theil eines Zolls beträgt, bei 2 Fuß Länge ein Gewicht von 39 Pf. trägt, ohne zu zerreißen. Seine Schnellbarkeit wurde zu 158 Wedgewood oder nach Chaptal zu 9564 R. angegeben, Daniell aber schätzt sie viel geringer. Schon vor dem Schmelzen, bei der Roth- und Weißglühtheize wird es weich und läßt sich schweißen. Kein andres Metall nimmt so leicht den Magnetismus an, sowohl im reinen als auch im oxydulirten Zustande. Eine sehr beachtentwerthe chemische Eigenschaft des Eisens bleibt es immierhin, daß sich bei dem Rosten desselben an feuchter Luft, oder bei Verührung mit Wasser und Luft so oft und vielfach Ammonium bildet (m. vergl. den 1sten Band S. 313). Besonders bei den in der Natur vorkommenden Ammoniumhaltigen Eisenoxyden scheint es nicht immer erweisbar, daß das Stickgas der Atmosphäre mit dem freiwerdenden Wasserstoffgas das Ammonium erzeugt habe. Das Eisenoxydul (der Magneteisenstein) enthält das Oxygen im Verhältniß wie fast 23 (22,85?) zu 77 (77,143) mit seiner metallischen Grundlage verbunden. In diesem Zustande wird es vom Magnet angezogen und nimmt selber magnetische Eigenschaften an. Auch durch das heftigste Feuer reduziert es sich für sich allein nicht. Das Eisenoxyd, das nicht mehr auf die Magnetnadel wirkt und das in der Natur den Eisenglanz, Rotheisenstein u. f. bildet, enthält 30,77 Oxygen auf 69,23 Eisen; in manchen Erzen, selbst im Magneteisenstein findet sich zuweilen eine Verbindung des Oxyds mit dem Oxydul, im stoichiometrischen Verhältniß von 2 zu 1, oder dem Gewichte nach von 69 Oxyd und 31 Oxydul. Dieses Oxyd-Oxydul entsteht auch beim Verbrennen des Eisens durchs Funkenschlagen am Stahl, bildet sich als Hammerschlag auf dem rothglühenden Eisen und noch in vielen andern Fällen. Die Oxyde des Eisens werden bei der Weißglühtheize durch die Kohle reduziert, und wenn das Erz, wie zum Theil in den Pyrenäen aus Eisenoxyd und Spatheisenstein besteht, dann ist es so schmelzbar und giebt sogleich ein so reines Eisen, daß dieses unmittelbar nach dem Schmelzen kann geschmiedet werden. In der Regel ist aber das, beim Ausschmelzen der gemeineren Erze erhaltenen Guß- oder Roheisen noch mit vielen fremdartigen Theilen verunreinigt, so daß man es selbst zu feinern Gußarbeiten erst noch durch ein zweitmaliges Schmelzen tauglicher macht. Damit es zum Stab und zum brauch-

baren Schmiedeeisen werde, wird es noch einmal unter starkem Zutritt der durch Blasebälge gegen seine Oberfläche geführten Luft umgeschmolzen und dabei mit Krüken ungerührt, so daß alle seine Theile in Berührung mit der Luft kommen, wobei die noch im Roheisen enthaltne Kohle verbrennt und die erdigen Theile zur leichteren Schlacke werden. Das so gefischte Eisen wird dann unter den großen, Centnerschweren Hammer gebracht, dessen Schläge die flüssigen Schlacken auspressen und die Theile des Metalles in nähre Berührung bringen. Auch das nun entstandne Stabeisen enthält immer noch gegen  $\frac{1}{2}$  Proz. Kohle, öfters auch Spuren von Mangan und Silicium; doch ist diese Beimischung für den gewöhnlichen Gebrauch des Metalles nicht hinderlich, während Arsenik, Kupfer, Schwefel (dieser auch in sehr geringer Quantität) das Eisen rothbrüchig, d. h. geneigt machen, bei der Rothglühtheit unter dem Hammer in Stücken zu zerspringen, Phosphor aber kaltbrüchig, d. h. geneigt, sogleich zu zerbrechen, wenn man es im erkalten Zustand biegen will. Das Rosten der schwefel- und phosphorthaltigen Eisenerze, dann schon beim Schmelzen und Frischen der Zusatz von Kalk und Eisenoxyd dienen sehr dazu, jene Unarten des Eisens zu vermindern und sogar ganz zu heben. — Zum Schwefel hat das Eisen einen sehr großen Zug der Verwandtschaft und verbindet sich mit ihm unter Lichterscheinung. Schon bei der gewöhnlichen Temperatur der Luft wird ein angefeuchtetes Gemeng von gespültem Eisen und Schwefel allmälig in schwefelsaures Eisenoxyd verwandelt, indem dasselbe den Sauerstoff der Luft und des Wassers aufnimmt. Nach Lemerys Angabe sollte sogar ein angefeuchtetes Gemische aus 2 Theilen Eisenfeilspähnen und 1 Theil Schwefelpulver sich von selber, in der Erde, mit Explosion entzünden. Streut man auf glühendes Eisen oder Stahl etwas Schwefel, so fängt dasselbe an wie schmelzendes Wachs zu tropfen und die hinabträufelnde Masse ist Schwefeleisen. Ein größeres Stück Schwefel fällt hierbei durch das heiße Eisen (doch nicht durch Gußeisen) hindurch und hinterläßt eine Öffnung, die seiner Größe entspricht. Das Eisen verbindet sich, so viel bekannt, in 5 fachem Maße mit dem Schwefel, nämlich wie 93,1 zu 6,9; wie 77,13 zu 22,87; wie 62,77 zu 37,23; wie 52,92 zu 47,08; wie 45,74 zu 54,26. Diese fünfte Verbindung, bei welcher nicht mehr das Eisen, sondern der Schwefel die Oberhand hat, heißt Schwefelkies, während der Magnetkies eine Vereinigung der 5ten Schwefelungsstufe mit der 3ten ist. Solche Vereinigung zweier verschiedner Formen des Schwefeleisens erinnert ganz an das obenerwähnte Oxyd-Oxydul. Das stöchiometrische Verhältniß des Schwefels steigert sich in jenen 5 Mischungen von 1 auf 4, 8, 12 u. 16. — Mit dem Phosphor vereint sich Eisen wie 77 zu 23 zu einem eisenschwarzen, metallisch glänzenden, spröden Erze. — Auch mit der Kohle geht das Eisen sehr verschiedene Verbindungen ein. Abgesehen vom Graphit, in welchem nach Karsten das Eisen nur mechanisch eingemengt seyn soll; so enthält das schwarze, weiche, leicht schmelzbare Roheisen über 6 Prozent; das bessere, zu Gußwaren brauchbare, graue Roheisen gegen 5; das weiße, spröde, feldspathharte Gußeisen enthält 4 und weniger; der brüchige Stahl 2, der härtere Stahl 1, der gewöhnliche Gußstahl 1, der geschmeidige Gußstahl nur  $\frac{1}{2}$  Prozent Kohle (Muschet fand im härtesten Gußstahl 1,8, im gewöhnlichen 1 Prozent Kohle). Die Härte des zur Stahlbereitung gekohlten Eisens (denn reineres Stabeisen, das nicht einen gewissen Beifall von Kohle hat, läßt sich nicht härteln) entsteht durch schnelles Abkühlen z. B. in kaltem Wasser; man kann den Stahl abwechselnd erwärmen, wenn man ihn glühet und langsam abkühlen läßt, und wieder härteln, indem man ihn glühet und schnell

abkühlt. Schon durch das Hineintauchen in geschmolzenes, noch flüssiges Gußeisen verwandelt sich eine Eisenstange in Rohstahl; eben so durch das mehrtägige Glühen mit Kohlenpulver, wenn dabei die Luft abgehalten wird. Gussstahl entsteht unter andrem durch heftiges Glühen von 3 Theilen Eisen mit 1 Theil kohlensaurem Kalk und 1 Theil Thonerde, wobei das Eisen durch den Sauerstoff der Kohlensäure nach oben zum Oxyd und mit der Kalk- und Thonerde zur Schlacke wird, während das unter dieser liegende Eisen den Kohlenstoff aufnimmt. Der überaus harte indische Stahl, Wook genaunt, besteht aus Aluminium und Eisen, und wird durch starkes Erhitzen eines viele Kohle enthaltenden Guß-Eisens mit reiner Thonerde erhalten, wenn man die auf solche Art entstandne Legirung der metallischen Grundlage der Erde und des Eisens im Verhältniß wie 4 zu 70, oder selbst wie 6,7 zu 50 mit Cementirstahl zusammenschmilzt. Auch durch den Zusatz von einem fünfhundertsten Theile Silber, oder noch besser mit 1 bis 2 Prozent Rhodium wird der Stahl in eine außerordentlich harte, Wookartige Masse verwandelt. Überhaupt erscheinen mehrere Verbindungen des Eisens mit andern Metallen von nicht unbedeutendem Interesse. So die mit ein wenig Mangan, die der Stahlbereitung günstig ist; die des Stahls mit Chrom, welche eine sehr große Härte zeigte; die des Eisens mit Platin, zu einer Masse, welche eine sehr gute Politur annimmt und dabei nicht anläuft, daher zu Spiegeln sehr brauchbar wäre. Auch Arsenik giebt den eisernen Werkzeugen (Feilen, Pfriemen u. f.) Stahlhärte, wenn man sie in eine mit gleichen Theilen Schweinesett und einem Sechszehntheil Arsenik zusammengeschmolzner und abgesampfter Mischung von Eisenfeilspähnen eintaucht und dann auf rothglühendem Eisen erhitzt. Mit Kupfer verbindet sich das Eisen schwer und wird dadurch so rothbrüchig, daß man behauptet, eine kupferne Münze, hineingeworfen in einen Hochofen, könne einen ganzen Abschlag (die auf einmal in ihm schmelzende Masse) desselben verderben. Auf die leichte Verbindung des Eisens mit Zinn gründet sich die Bereitung des Bleches. Das durch eine dünne Säure von seinem Oxydul gereinigte Eisenblech wird in Talg, dann in Zinn, das unter einer Lage Talg geschmolzen steht, getaucht. Wenn das Eisen in einer größeren Menge Wassers allmälig oxydiert wird, oder wenn das Eisenoxyd mit Wasser in Berührung kommt, dann entsteht das Eisenoxydhydrat (Sumpferz, Bohnenerz, Ocker, Brauneisenstein), welches 14,7 und noch mehr Prozent Wasser enthält. Das Hydrat, das sich durch die Berührung des Oxyduls und des Wassers bildet, ist anfangs weiß, zieht aber den Sauerstoff aus der Luft an und bildet dann zuerst das grüne Oxydoxydulhydrat, zuletzt aber das gelblich braune Oxydhydrat. — Durch Wasserstoffgas läßt sich das Eisenoxyd bei einer Wärme, die noch lange die Glühewärme nicht erreicht, reduzieren. Das so reduzierte Eisen ist porös und entzündet sich von selbst an der Luft. — Eisenoxydul unter Glas geschmolzen giebt diesem, so lange es noch heiß ist, eine rothe, beim Erkalten grün oder blau werdende Farbe. Das Oxyd erheilt ihm nur eine lichte, gelbliche; weshalb das Verwandeln des Oxyduls in Oxyd durch beigesetztes Manganerz, das Glas bleicht. Das schwefelsaure Eisen bildet den grünen, bei Bereitung der Tinte und anderer Farben dienenden Eisenvitriol. — Gegen das Rosten schützt man das Eisen durch Einreiben mit Lein- oder Hanf-Oel. Dieses so vielfach nützliche Metall dient auch in mehreren seiner Verbindungsformen als wirksames Heilmittel.

13) Das Manganiometall, Äeromagnes, jener mächtig anziehende Magnet für das Sauerstoffgas der Atmosphäre, mit welchem es sich so leicht an der feuchten Luft verbindet, daß man es im reinen.

Zustand nur unter Steinöl oder in zugeschmolzenen Glasröhren aufbewahrt kann, ist graulich weiß, wenig glänzend, spröde, leicht zerbrechbar, weich, wiegt 8,013; schmilzt erst bei  $160^{\circ}$  Wedgwood, oder nach Chaptal bei  $9680^{\circ}$  R.; ist für sich selber des Magnetismus nicht empfänglich, wird es aber durch einen kleinen Zusatz von Eisen. Mit Recht bemerkt Berzelius, daß dieses Metall in seinem Verhältniß zum Sauerstoff und den Formen seiner Verbindungen mit diesen den Übergang zu den metallähnlichen Grundlagen der Alkalien und ihrem gewöhnlichen Vorkommen im oxydirtten Zustand bilde. Das Mangan verbündet sich in 4 stoichiometrischen Proportionen mit dem Sauerstoffgas, nämlich wie 78 zu 22 zum Oxydul; wie 70,34 zu 29,66 zum Oxyd; wie 64 zu 36 zu dem als Graubraunsteinerz in der Natur häufig vorkommenden Superoxyd; wie 58,73 zu 41,27 zur Mangansäure, welche letztere auch das mineralische Chamaleon heißt, weil ihre Auflösung leicht die Farbe vom Grün zum Violetten, Rothen wechselt und zuletzt ganz farblos wird. Außer diesem kommt an ihm auch wie beim Eisen ein Oxyd-Oxydul vor, welches beim Oxidiren des Metalles an der feuchten Luft so wie durch Glühen des Oxyds entsteht. Das Mangan oxydiert sich auch leicht im Wasser, wobei sich das Wasserstoffgas entwickelt und das entstehende Oxyd mit dem Wasser zum Oxyd-Oxydul-Hydrat wird. — Mit dem Schwefel verbündet sich das Mangan im Verhältniß von 64 zu 36 zum Manganglanz; mit der Kohle zu einer Art von Graphit; dem Eisen ist es oft in kleinen Verhältnissen beigemischt und macht dasselbe dann zur Stahlbereitung geschickter; auch vereint es sich mit Gold, Silber, Kupfer, Zinn, nicht aber mit Quecksilber, Zink, Antimon und Blei. Das Mangan wird vorzüglich in der Form seines Hyperoxyds (als Graubraunsteinerz oder Vad, wo es wahrscheinlich schon die Alten unter den verschiedenen Arten des Atramitum mitbegriffen, m. v. Plin. XXXV, Sect. 25) benutzt: zur Bereitung einer bräunlich schwarzen Oelfarbe, zum Schwarz- und Violettdruck auf Fayence und Steingut, mit Zaffer und Kupferoxyd, zur Darstellung der Amethystflüsse und röthlichen Gläser in den Glashütten. Vorzüglich aber mittelbar, indem es seine Ueberfülle von Sauerstoffgas durch Erhitzung fahren lässt und dabei zum Oxyd wird, dient es zum Einfärben der Gläser (indem es z. B. das grüne Eisenoxydul in hellfarbiges Eisenoxyd verwandelt); eine Benutzung, deren schou Plinius L. XXXVI, c. 26, Sect. 66 zu erwähnen scheint, wenn er dem Magnes die Eigenschaft zuschreibt, den trübenden Flus wie das Eisen aus dem (schmelzenden) Glase hinwegzunehmen. Außer diesem dient es zur Bereitung des Chlors für die Bleichereien, so wie der Chlorsalze; zum Gewinnen des Sauerstoffgases zu allerhand wissenschaftlichen und technologischen Zwecken.

14) Das Cadmium (Chalcites), das sich in geringer Menge in einigen Arten der Zinkerze (Galmei, Blende) findet, wurde 1817 von Hermann und Stromeyer entdeckt. Es ist zinnweiß, starkglänzend, von wenig mehr als Gypshärte, gemein biegsam und sehr dehnbar, so daß es sich zu Blättchen walzen und zu Drath ziehen läßt. Es schmilzt bei einer Wärme, die noch nicht die Rothglühtheit erreicht, wiegt 8,6 bis 8,7. In der gewöhnlichen Temperatur hält es sich ziemlich rein; bei einem starken Hitzegrad verbrennt es und bildet ein Oxyd, indem es im Verhältniß wie 87,5 zu 12,5 das Oxyngas aufnimmt. Mit dem Schwefel vereint es sich beim Zusammen schmelzen im Verhältniß von 78 zu 22. — Das Schwefel-Cadmium giebt für Fresko- und Oelmalereien eine sehr brauchbare goldgelbe Farbe, wird auch zum Goldgelbfärben der Seide benutzt; das schwefelsaure Cadmium wurde in Augenkrankheiten empfohlen.

15) Das Zinkmetall, Cadmia, Καδμία, (welche Namen freilich zunächst nur das Zinkerz, namentlich den Galmei bezeichneten, nach Plin. XXXIV, c. 1, Sect. 2) ist blaulichweiss mit metallischem Glanze, von strahllich-blättrichem Bruche,  $7,1$  Eigenschwere. Durch eine Wärme von  $90$  bis  $150^{\circ}$  R. wird es so geschmeidig, daß es sich walzen und zu Drathe ziehen läßt; bei  $205^{\circ}$  wird es wieder so spröde, daß es sich zu Pulver stoßen läßt. Nach Daniells Angabe schmilzt es schon bei  $342^{\circ}$  Cent. (noch nicht  $274^{\circ}$  R.). In der Glühheizze verflüchtigt es sich in verschloßnen Gefäßen, so daß man den in den Handel kommenden Zink durch Destillation zu reinigen vermag; kann dabei die Luft zutreten, so verbrennt es mit hellgrüner Flamme. Auch schon an der feuchten Luft oxydirt es sich; eben so, im schwachen Maße schon bei der gewöhnlichen Temperatur, besser beim Erhitzen, im Wasser und in den meisten wasserhaltigen Säuren. Das Zinkoxyd, das beim Verbrennen des Metalls als Zinkblätte (flos Zinci, Chaleanthos) entsteht, enthält 1 Theil Sauerstoff auf 4 Theile Metall. Mit Schwefel verbindet sich der glühende Zink unter Detonation. Der geschwefelte Zink (die Blende) enthält 1 Theil Schwefel auf 2 Theile Metall. Die Zinksalze (das schwefelsaure oder der Zinkvitriol, das salzaure oder die Zinkbutter) zerfließen leicht an der Luft. Die Benutzung des Zinks zur Bereitung des Messings, indem man es mit Kupfer im Verhältniß wie 1 zu 4, bis wie 2 zu 3 zusammenschmilzt, war schon den älteren Völkern bekannt. Messing ist um  $\frac{1}{10}$  schwerer als es der Berechnung nach seyn würde, wenn sich das Metallgemisch bei seinem Zusammenschmelzen nicht etwas zusammenziege; es ist dehnbar in der Kälte, wird spröde bei einer starken Erhitzung, ist leichter schmelzbar als Kupfer. Durch den Zusatz einer geringen Menge von Zink wird das Kupfer nur blaßroth, durch eine größere Portion gelb, durch eine noch größere (wie 3 zu 1) weiß. Kupfer, das in der Glühheizze den Dämpfen des Zinks ausgesetzt wird, legirt sich gelb, und wird dann zur Fertigung der Lyoner Tressen benutzt. — 16 Theile Kupfer, 1 Theil Zink und 7 Theile Platina geben eine goldfarbige Composition, die dem 16 karätigem Golde so sehr gleicht, daß sie, gleich wie dieses zum Schmuck und zu Verzierungen gebraucht werden könnte, indem sie zugleich sehr dehn- und streckbar und an der Luft beständig ist. Das sogenannte Mosaik-Gold, das zu Thürbeschlägen u. f. benutzt wird, besteht aus 100 Th. Kupfer und 52 bis 55 Th. Zink. — Das Zinkmetall verhält sich im Galvanischen Prozeß fast zu allen Metallen positiv; dient daher gut zur Construction der Voltaischen Säulen; giebt mit Quecksilber und Zinn ein für elektrische Reibzeuge sehr brauchbares Amalgam; wird, wegen seiner leichten Oxydirbarkeit in starkverdünnten Säuren auch zum Gewinnen des Wasserstoffgases benutzt.

16) Das Zinn, Cassiteron, Καστιτερος, Ζίνη (Zedil), weiß, starkglänzend, läßt sich leicht zu dünnen Blättchen (sogenannter Silberfolie) walzen, nicht aber zu feinem Drathe ziehen, wiegt  $7,291$ , schmilzt bei  $182^{\circ}$ , siedet aber erst in der Weißglühheizze. Das Zinn verbrennt bei starker Erhitzung mit weißer Flamme und bildet das Oxyd, in welchem  $78,67$  des Metalls mit  $21,33$  Oxygentas verbunden sind und welches in der Natur als Zinnstein vorkommt. Das künstlich bereitete Oxyd (die Zinnasche) ist lichtegelb, wird aber durchs Glühen orange-farbig. Auch ein niedriger Oxydationsgrad wird an dem aus einer salzauren Auflösung niedergeschlagenen Zinn beobachtet. — Mit dem Schwefel vereint sich Zinn im Verhältniß wie  $78,67$  zu  $21,33$  (als Zinnkies bekannt) und wie  $64,84$  zu  $35,16$  zum sogenannten Mussivgold (unächtem Malergold). Unter den Zinnsalzen zeichnet sich das salzaure

Zinnoxydul durch die Eigenschaft aus, den berührten Gegenständen ihren Sauerstoff zu entziehen. Es wird deshalb in den Kattundruckereien zur Zerstörung einiger Farben, in den Porzellanfabriken zur Bereitung des Goldpurpurs benutzt (weil es das Goldsalz auf eine niedrigere Stufe der Oxydation zurückführt: es in Cassiuspurpur verwandelt). — Auch in der Scharlachsfärberei und zum Türkischroth bedient man sich seiner. — Das Zinn verbindet sich mit vielen Metallen, und hat die Eigenschaft, denselben meist ihre Dehnbarkeit zu vermindern. Wird dasselbe in geringer Portion (etwa zu etlichen Prozent) mit Kupfer vereint, so entsteht ein goldgelbes, bedeutend hartes Metall, dessen sich die Alten zu Waffen bedienten. 5 Prozent mit 95 Kupfer geben den geschniedigen goldgelben Chrysochalkos; 9 Prozent geben das Stückgut oder Kanonenmetall; 20 Prozent das chinesische, 25 das gewöhnliche Glockenmetall; 32 Prozent die Masse zu den Spiegeln der Telescopa, zu welcher noch 2 Prozent Arsenik kommen. Die Verbindungen des Kupfers und Zinnes erlangen, wenn man sie wie das Eisen bei der Stahlbereitung plötzlich abkühlte, eine größere Dehnbarkeit und besseren Klang. — 1 Th. Zinn und 2 Th. Blei geben das gemeine Schnelloth der Klempner; 1 Th. Zinn, 1 Th. Blei und 2 Th. Wismuth geben ein Metallgemisch, welches schon unter der Siedehitze schmilzt.

17) Das Vanadium, welchem Geström diesen Namen gab, welches aber Del Rio Erythronium nannte, wurde von Ersterem in einem weichen Eisenerze aus Schweden, von Letzterem in einem bleihaltigen Fossil aus Zimampas in Mexico entdeckt. Das Metall ist von schwachem Glanze; es bildet mit dem Sauerstoffgas ein Oxyd und eine Säure, die sich als ein rothes, schmelzbares Pulver darstellt.

18) Das Blei, Plumbum, Μόλυβδος, פְּלַבְּ (Ophereth) ist lichtgrau, starkglänzend, giebt beim Reiben einen eigenthümlichen Geschuch, ist sehr weich und daher klanglos, wiegt 11,352, schmilzt bei 257° R., kocht und verdampft in der Weißglühhitze. Kurz vor dem Schmelzpunkt wird es spröde und leicht zerstückbar. Mit dem Sauerstoffgas verbindet sich das Blei im Verhältniß wie 93 zu 7 zum Bleigelb oder Massicot, das sich beim jedesmaligen Erhitzen bräunlichroth färbt und in vollkommen reinem Wasser, nicht aber in dem gewöhnlich salzhaltigem Quellwasser ein wenig auflöst. — Im Verhältniß von 90 zu 10 bildet das Blei mit dem Sauerstoffgas das rotbe Oxyd oder die Mennige (Minium); im Verhältniß von 86,66 zu 13,33 das braune Bleioryd. Mit Schwefel ist es im Verhältniß von 86,66 zu 13,33 zum Bleiglanz vereint. Von seinen Verbindungen mit Kohlen-, mit Phosphorsäure u. s. wird später die Rede seyn. Die Compositionen von Blei und manchen andern Metallen sind zum Theil von auffallender Härte. So kann man aus einem Gemisch von 2 Th. Blei, 3 Th. Zinn, 1 Th. Spiesglaenzmetall, Nägele fertigen, die so hart sind, daß sie in Eichenholz dringen, und welche dabei im Salzwasser nicht rosten. — Aus 4 Th. Blei und 1 Th. Antimon wird mit Zusatz eines Prozents von Kupfer die ziemlich feste Masse zu den Buchdruckerlettern bereitet. Eine kleine, nur etwa  $\frac{2}{3}$  eines Prozentes betragende Beimischung von Arsenik macht das Blei zum Schrotgießen (durch Siebe, aus einer bedeutenden Höhe herab ins Wasser) fähiger. Die große Geschmeidigkeit des Bleies macht es zu vielen Zwecken im menschlichen Haushalte benutzbar; seine Oxyde sind theils Farben, theils äußere Heilmittel; innerlich genommen wirken sie als Gifte.

19) Das Tellur oder Silvanmetall, Parachrysos, wurde, als ein Nebenbegleiter des Goldes, von Müller im Jahr 1782 in den Goldstufen von Siebenbürgen entdeckt. Es ist zinnweiß, starkglänzend,

von blättrigem Bruche, spröde, leicht zerspringbar, wiegt 6,115; schmilzt bei etwa  $300^{\circ}$  R., verdampft bei höherer Hitze. Mit Oxygen verbündet sich das Tellur im Verhältniß von 80 zu 20; mit Wasserstoffgas wie 97 zu 3.

20) Das Uranmetall, Uranium, von Klaproth 1789 entdeckt und benannt, ist eisenschwarz, wenig glänzend, wiegt 9, ist überaus schwer schmelzbar. Es verbindet sich im Verhältniß von 96,aa zu 3,56 und 94,73 zu 5,27 mit dem Sauerstoffgas. Das zuletzt erwähnte Oxyd, das zu gelben Farben in der Porzellanmalerei dient, ist gelb. Mit dem Schwefel verbindet sich das Uranium sehr schwer.

21) Das Ceriummetall, Demetrium, das sich im Gadolinit, Orthit, Cerit u. f. findet und 1803 von Berzelius und Hisinger, zugleich auch von Klaproth aufgefunden wurde, ist von dunkel bleigrauer Farbe, wenig glänzend, härter als Gusseisen, nur im Königswasser austöslich; lässt sich bei einer sehr hohen Temperatur verflüchtigen. Durch gewöhnliche elektrische Säulen lässt es sich aus seinen Aufösungen in Säuren nicht reduzieren; doch vermochte dieses Childrens große Batterie von 22 Paaren der 2 Ellen langen Platten, und zugleich verbrannte das Metall. Das Cerium vereint sich (wie im Cerit) im Verhältniß von 85,18 zu 14,82, und in dem von 79,3 zu 20,7 mit dem Sauerstoffgas. Mit Schwefel wie 74 zu 26. Die Salze sind von süßem Geschmack.

22) Das Wismuth oder Weichmatz (Weichmach-)Metall, Toccochaleos, welches schon für sich selber im hohen Grade leicht schmelzbar ist, vorzüglich aber andren Metallen (wie wir oben beim Zinn sahen) durch seine Beimischung die Eigenschaft erheilt, bereits bei und vor der Siedehitze weich und flüssig zu werden, beschreibt schon Agricola im J. 1529. Es ist von zinnweißer, doch ein wenig ins Rothe spielender Farbe; starkglänzend, spröde, leicht zersprengbar (nach Chaudet jedoch, wenn es vollkommen rein ist, ein wenig biegsam). Das Gefüge ist innen blättrich, krySTALLINISCH, denn dieses Metall hat große Neigung beim Erkalten KrySTalle (Octaëder) zu bilden; sein Gewicht ist 9,8; es schmilzt nach Daniells Angabe bei einer Wärme von 191 R. (239 C.), siedet und verbrennt bei der Weißglühhitze. Ein gegossner Stab von Wismuth von  $\frac{1}{10}$  Zoll im Durchmesser trägt nach Muschensbroek 48 Pfund. Mit dem Oxygen vereint sich dieses Metall im Verhältniß von 89,27 zu 10,15 zum Oxyd (Wismuthocker); mit Schwefel wie 81,5 zu 18,5. Das Amalgam aus 1 Th. Wismuth und 4 Th. Quecksilber wird benutzt um gläserne Gefäße intwendig mit Metall zu überziehen, indem man das noch heiße Amalgam in dem erwärmt, trocknen Gefäß umschüttelt. Das salpetersaure Wismuth (Magisterium Bismuthi genannt) dient zur weißen Farbe, die jedoch durch Schwefel-Wasserstoffgas braun wird; auch als Arzneimittel gegen Krämpfe und chronisches Erbrechen.

23) Elektronegative Metalle, welche vorzugsweise Säuren bilden.

23) Das Wolframmetall, Lycochaleos, ward von den deutschen Bergleuten nach dem gefrässigen Wolfe benannt, weil sie in der Meissnung stunden, es verzehre beim Ausschmelzen einen Theil des Zinnes, in dessen Gesellschaft es gefunden wird. Es ist eisenschwarz, metallisch glänzend, von blättrigem Bruche; spröde, eben so hart oder härter als Quarz (wird von der Feile nicht angegriffen);  $1\frac{1}{2}$  mal schwerer als Wasser; leicht zu reduzieren, aber außerordentlich schwer schmelzbar; bleibt an der Luft unverändert, verbrennt aber beim Glühen wie Zunder. Mit dem Sauerstoffgas vereint es sich im Verhältniß wie 85,54 zu 14,46 zum Oxyd, das mit 12,4 Prozent Natron verbunden eine gold-

gelbe, in Würfeln krystallirende Composition bildet, welche dem Golde täuschend ähnlich ist, und die weder vom Königswasser noch von Salpetersäure, Schwefelsäure oder Alkalien, wohl aber von der Fluorwasserstoff-säure aufgelöst wird. Im Verhältniß von 79,77 zu 20,23 bildet das Wolframmetall mit dem Oxygen die Scheelsäure, die bei der Porzelanmalerei eine dauerhafte gelbe Farbe giebt und welche sich nach Gmelins Versuchen für den thierischen Organismus als völlig unschädlich zeigt.

24) Das Titanmetall, Titanium; so von Klaproth ge-nannt, der es 1794 im Rutil auffand, (von Gregor, der es 1791 entdeckte, nach einem Fossil aus der Gegend von Menakan, Menacanum) findet sich außer den Fossilien, die später unter seinem Geschlecht beschrieben werden sollen, nach Cordier auch als ein fast beständiger Gemengtheil in den vulkanischen Eisenstufen. Auch in den Eisenschlacken der Hochöfen fanden es Wollaston, Karsten u. a. in der Form von kleinen Würfeln krystallisiert. Es ist kupferrot (nach Laugier gelb), sehr spröde, härter als Quarz und selbst als der Stahl, wiegt 5,5; erscheint im Essenfeuer unschmelzbar. Das Orydul ist roth (so im Anatase); das Oryd, oder die Titansäure, ist weiß, wird bei jedes-maligem Erhitzen gelb, sie besteht aus 66 Metall auf 34 Sauerstoffgas; das Schwefeltitan aus 49,17 Metall auf 50,83. Die Titansäure löst sich wie die Kieselsäure oder der Quarz in Flüssäure auf; wie denn überhaupt das Fossiliengeschlecht dieses Metalles sehr an die sogenannte Erdigen Fossiliengeschlechter angränzt.

25) Das Tantalummetall, von Hatchet 1801 in einem amerikanischen Fossil entdeckt, und Columbium; von Eckeberg 1802 in einem schwedischen Fossil aufgefunden und von ihm Tantalum be-nannt, findet sich namentlich im Tantalit (aus Bodenmais), im Ustrotantalit (aus Schweden) und im Fergusonit (aus America). Es wird gleich der metallischen Grundlage der Kiesel und Zirkonerde aus der Verbindung seiner Säure mit Flüssäure und Kali, durch das Kalium reduziert. Es ist von schwarzer Farbe, überaus streng flüssig, hart (selbst in seiner Pulverform ritzt es das Glas). Im Verhältniß wie 88,46 zu 11,54 bildet es mit dem Oxygengas die weiße Tantalsäure, welche nur im Zustand des Hydrats (worin sie das Lakkuspapier röstet) in Flüssäure und Sauerkleesalz, sonst aber in keiner Säure auf-löslich, feuerbeständig, unschmelzbar ist, und welche mit den Basen Salze bildet, wovon nur die alkalischen im Wasser ein wenig auflöslich sind. Vom Schwefel nimmt das Tantal 20,69 Prozent auf.

26) Das Spiegelmétall, Stibium, Στίβιον, Στίμπιον (Puch) wurde von den Alchymisten des 15ten Jahrhunderts, z. B. von Basilius Valentinus mit dem Namen Antimonium belegt, der, wie man behauptet, aus dem französischen Worte Antimoine gebildet und hiermit eine Auspielung seyn sollte auf den Schaden, den einst die Mönche eines französischen Klosters von der längeren Anwendung des Spiegelglanzes erlitten hatten, welches deshalb noch im Jahr 1609 für so giftig galt, daß ein Arzt zu Caen, weil er sich jenes Arznei-mittels an Krankenbetten bediente, seines Amtes entsezt wurde. Der deutsche Name bezieht sich auf die augenfällige Eigenschaft der gewöhnlichen Erze dieses Metalles, spiegelnde Krystalle zu bilden. Schon in der Natur findet sich das Spiegelmétall gediegen. Es ist zinnweiß, von strahlich-blättrigem Bruche, krystallisiert in Octaëdern; ist spröde, sehr leicht zerspringbar; wiegt 6,725, zeigt beim Reiben einen beson-dern Geruch; schmilzt bei 410° R., siedet und verbrennt in der Roth-glühtheit mit bläulich weißem Lichte und verdampft in der Weiß-glühtheit. Mit dem Sauerstoffgas vereint es sich im Verhältniß wie

84,31 zu 15,69 zum graulich weißen, beim Erhitzen gelb werdenden, leicht schmelzbaren Oxyd, das sich auf der Kohle bald wieder reduzirt. Im Verhältnis von 80,13 zu 19,87 bildet es mit dem Oxygen die antimonge Säure; in dem von 76,34 zu 23,66 die Antimonsäure, so daß diese Oxydationsstufen in stöchiometrischer Beziehung sich verhalten wie 3, 4 und 5. Das salzaure Antimon, oder vielmehr die Verbindung von Spiesglaenz und Chlor, heißt auch Butyrum Antimonii, Algarothpulver (nach dem Beronesischen Arzte Algaroth, der es als Pulvis angelicus, so wie Paracelsus als Mercurius vitae empfahl). Mit dem Schwefel verbindet sich das Spiesglaenzmetall zu seinem gewöhnlichsten Erze, (dem Antimonium crudum) wie 72,88 zu 27,12. Durch Behandlung des Schwefelpiesglaenzes mit Kali entsteht der von einem Cartheusermönch entdeckte (daher auch als Cartheuserpulver benannte) Kermes; durch Behandlung mit Säuren der Goldschwefel (Sulphur auratum). Der Schwefelpiesglaenz wird in Feuerwerken und zu Congreveschen Brandraketen; das Oxyd zur gelben Email benutzt. Sogar das reine Metall diente sonst zur Bereitung der „ewigen Pilsen“; die meisten salzigen und schwefelichen Verbindungen desselben sonst und zum großen Theil auch noch jetzt als Arzneimittel. Der Brechweinstein entsteht durch die Vereinigung des Spiesglaenzordul-Kali's mit Weinsäure. Mit dem Spiesglaenz ist meist etwas Arsenik verbunden.

27) Das Molybdän, Molybdaenium, seit 1778 durch Scheele bekannt, ist silberweis, von dichtem Bruche, läßt sich ein wenig hämmern, wiegt 8,6, bleibt an der Luft ziemlich unverändert, ist sehr schwer schmelzbar. Beim Glühen bildet sich das Oxyd mit 25, dann die Säure mit 33,33 Prozent Oxygengas. Das gewöhnliche Schwefelmolybdän (Wasserblei) enthält 40 Prozent Schwefel. Eine Auflösung des Molybdänsauren Kalis, nimmt, wenn man eine Zink- oder Zinnstange hineinhält, eine blaue Farbe an und giebt durch salzaures Zinnoxydul einen blauen Niederschlag (Richters blauen Karmir). Nach Gmelins Versuchen verhält sich das Molybdän zum thierischen Organismus wie ein (schwaches) Gift.

28) Das Chrommetall, als Chroma oder Chromium von Bausquin 1797 benannt, wegen der buntfarbigen und färbenden Eigenschaften seiner Oxyde und übrigen Verbindungen. Es ist lichte stahlgrau, wenig glänzend, von fastigem Bruche, sehr spröde, wiegt 5,9, wird vom Magnet schwach angezogen. In der gewöhnlichen Temperatur bleibt es an der Luft unverändert, bei starker Erhitzung überläuft es jedoch mit einem Beschlag, der in der Wärme lilafarb, nach dem Erkalten grün erscheint. Von Säuren wird es wenig angegriffen; nur Fluorwasserstoffsaure löst es auf. Mit dem Oxygen bildet das Chrom im Verhältnis von 70 zu 30 das grüne Oxydul, welches dem Smaragd seine liebliche, grüne Farbe gibt; im Verhältnis von 54 zu 46 die rothe Chromsäure, die dem Spinell wie dem rothen Bleierz ihre Färbung verleiht. Die Chromsäure giebt mit allen Salzbasen Salze, welche meist gelb oder roth sind. Hamentlich wird die Verbindung der Chromsäure mit Bleioxyd zur schönen, sehr fest stehenden gelben Malerfarbe benutzt. Vom Schwefel wie vom Phosphor nimmt das Chrom 46 Prozent auf. Das Oxydul giebt eine treffliche grüne Farbe zur Porzellanmalerei und Email. Die Chromsäure ist giftig.

29) Der Arsenik, Arsenicum, Ἀρσενίκη (Diosc. V, 121, 122.) wurde seit 1733 durch Brandt regulinisch dargestellt. Von Farbe zwischen stahl- und bleigrau, von ziemlich starkem Glanze, der aber an der Luft bald anläuft und sich verdunkelt, von blättrichem Bruche, weich, sehr spröde, Schwere 5,959; in der gewöhnlichen Temperatur

geruchlos, beim Glühen wie Phosphor oder Knoblauch riechend. Er verflüchtigt sich bei  $144^{\circ}$  R. ohne zu schmelzen; erst bei einem größeren Atmosphärendruck kann man ihn schmelzen und in Stangen gießen. Der Arsenik bildet mit 24,2 Prozent Oxygen, die sehr giftige arsenige Säure (den weißen Arsenik), wovon das kalte Wasser den 400sten, das Kochende den 12ten Theil seines Gewichts auflost und welche von tödten thierischen Substanzen die Häulniss ganz überaus kräftig abhält. Mit 34,7 Prozent Sauerstoffgas bildet der Arsenik die eigentliche Arseniksäure, die noch giftiger ist als der weiße Arsenik. — 89,76 Theile des Metalls mit 10,24 Wasserstoffgas erzeugen das sehr giftige Arsenikwasserstoffgas. Das gelbe Rauschgelb besteht aus 70 Th. Arsenik und 30 Th. Schwefel; das rothe aus 61 Proz. Metall und 39 Schwefel. — Mit Selen gekocht bildet der Arsenik eine sehr widerlich riechende, pflasterartige Masse. Die Benützung des metallischen Arseniks zu Compositionen hat seine spröde und leichter schmelzbar machenden Eigenschaften fast in allen solchen Fällen bewiesen. Namentlich macht deshalb der Arsenik das Platinametall zu Legirungen geschickter. Die arsenige Säure zerstört Pigmente und wandelt das Eisenoxydul in Eisenoxyd; dient daher bei der Tattundruckerei, beim Glasmachen u. s. Kali und Schwefelkali neutralisiren die arsenige Säure, wirken daher nach Anwendung der Brechmittel als Gegengifte.

30) Das Selen, von Berzelius 1817 entdeckt, findet sich als ein Bestandtheil in den Zellurzonen aus Siebenbürgen, in einigen Schwefelkiesen und im vulkanischen Schwefel. Es ist fest, rothbraun, metallisch glänzend, wie polirter Rotheisenstein, im Bruch muschlich, bleigrau, die Schwere 4,32, halbhart, spröde, sehr leicht zersprengbar. Das Selen leitet weder die Wärme noch die Elektrizität; bei  $80^{\circ}$  R. wird es weich, schmilzt beim weitren Erwärmten und bleibt dann lange weich, lässt sich wie Siegellack in Fäden ziehen, welche durchscheinend sind und gegen das Licht gehalten rübinroth erscheinen. Au freier Lust erhitzt, sublimirt es sich, unter Verbreitung eines Rettiggeruchs, als rothes, pulverförmiges Oxyd. Auch an der Lichtflamme oxydiert es sich mit einer blauen Lichterscheinung. Im Sauerstoffgas verbrennt es zur Selenäsäure, welche 28,73 Sauerstoffgas mit 71,27 Metall verbunden enthält. Mit den vollkommenen Metallen verbindet sich das Selen eben so leicht als der Schwefel, unter Erscheinung von Licht. Das Selenwasserstoffgas hat im Geruch Aehnlichkeit mit dem Schwefelwasserstoffgas, wirkt aber mit fast zerstörender Heftigkeit auf die Organe des Geruchs. Zu fetten Oelen und geschnosnem Wachs löst es sich ebenso wie der Schwefel auf. Berzelius betrachtet das Selen als einen Körper, der auf der einen Seite dem Schwefel, auf der andern dem Zellürmetall so nahe steht, daß er ein Mittelglied zwischen den Metallen und den brennbaren Körpern, eben so wie der Arsenik darstellt.

Ein Blick auf die vorstehenden Beschreibungen, namentlich der leichter oxydirbaren Metalle, wird bald zeigen, daß dieselben, je nachdem man bei der Eintheilung derselben verschiedene Prinzipien vor Augen haben will, in mehrere Gruppen zerfallen, davon die einen an die brennbaren, die andren an die Grundstoffe der erdigen Fossilien u. s. f. sich anschließen. Das Wolframmetall, das im vorhergehenden Verzeichniß noch an der Spitze der letzten Unterabtheilung steht, gehörte vielleicht richtiger unter die Gruppe der edlen Metalle, in die Nähe des Rhodiums und Iridiums. Sein außerordentlich schwerer Metallkönig hat mit dem Iridium die große Härte gemein. — Diese letztere Eigenschaft: eine Härte, welche jener des Quarzes gleich kommt oder sie noch übertrifft, wird dann auch wieder beim Titan und Tantal gefunden, welche übrigens zu jenen leichten Metallkönigen gehören, deren

spezifisches Gewicht, wie beim Selen, Arsenik, Chrom, Tellur, Spiegel, Zink und Zinn unter dem spezifischen Gewicht des Eisens steht und welche zugleich auch durch ihre andren Eigenschaften an die metallähnlichen Grundlagen, zunächst der eigentlichen Erden sich anschließen. Ehe wir jedoch zu der Beschreibung von diesen übergehen, lassen wir uns zuerst, durch den Faden der Ähnlichkeit, den uns schon das Tellur (welchem eben so wie dem Wolfram ein anderer Platz in der Reihenfolge der Beschreibungen angewiesen werden sollte), noch mehr aber durch Arsenik und Selen zu den gleichsam freigelassenen Gliedern des Metallreiches: zu den brennbaren Grundstoffen geleiten.

## II. Brennbare Metalloide.

31) Der Schwefel, Sulphur, Σερον, סופריט (Gophrith), der sich in seinem reinen Zustande sehr häufig in der Natur findet, hat gewöhnlich eine gelbe, ins Grüne spielende Farbe; hat zur Grundform das rhombische Octaëder, muschlichen Bruch, Gypshärte, 1,9 bis 2,1 spezifisches Gewicht. Er knistert beim Erwärmen in der Hand. Bei  $86^{\circ}$  R. schmilzt er zu einer bräunlichen, durchsichtigen Flüssigkeit; bei einer Hitze von  $115^{\circ}$  R. verwandelt er sich in eine braunrote, elastische Masse, welche eine Zeit lang bildsam ist, beim Erkalten wieder gelb wird; bei  $195^{\circ}$  R. siedet er. Mit dem Sauerstoffgas verbindet sich der Schwefel im Verhältnis von 66,67 zu 33,33 zur unterschweflischen; wie 50 zu 50 zur schweflischen, beim Verbrennen entstehenden Säure; wie 44,44 zu 55,56 zur Unterschwefelsäure; nahe wie 40 zu 60 zur concentrirten Schwefelsäure (Bitriolöl). Die Mengen des Sauerstoffs in diesen 4 Oxydationsstufen verhalten sich wie 2, 4, 5, 6. Mit den meisten Metallen verbindet sich der Schwefel beim Schmelzen unter starken Lichterscheinungen, und seine Menge ist in diesen Verbindungen doppelt so groß als die Menge des Sauerstoffgases, die das Metall auf seinen Oxydationsstufen aufnimmt. Mit dem Wasserstoffgas bildet der Schwefel ein Gas, das sich wie eine Säure (Hydrothionsäure) verhält.

32) Der Phosphor, Phosphorus, wird in vielen Mineralien als Säure, überdies im oxydirten und nicht oxydirten Zustande häufig als ein Bestandtheil der organischen Wesen gefunden. So nahe auch der chemischen Bergliederung dieser merkwürdige Körper lag, wurde er dennoch erst 1669 von Brandt in Hamburg und bald hernach von Kunkel in seinem reinen Zustande dargestellt. Er ist von gelblichweisser Farbe, durchscheinend, fettartig glänzend; bei der mittlern Temperatur unsrer Gegenden gemein biegsam wie Wachs; wiegt 1,770, riecht an der Luft nach Knoblauch. Aus der Auflösung in Schwefelkohle und Naphtha setzt sich der Phosphor in regulären, dodecaëdrischen Krystallen (in der Gestalt des Demantes) an. Er schmilzt, wenn die Berührung des Oxygengases vermieden wird, bei  $35^{\circ}$  Wärme, siedet und verdampft bei  $290^{\circ}$  Hitze. An der Luft stößt er weiße Dämpfe aus und leuchtet schon bei einigen Graden Kälte unter dem Gefrierpunkt; bei 30 bis  $32^{\circ}$  Wärme entzündet er sich an freier Luft und brennt mit heller Flamme. Im reinen Sauerstoffgas leuchtet er bis zu einer Wärme von + 20 bis  $24^{\circ}$  nicht; wird er in ihm entzündet, so ist seine Flamme für das Auge fast so unerträglich als der Anblick der Sonne. Am Sonnenlicht wird der Phosphor in den meisten Gasarten, so wie in Flüssigkeiten rot; im Ammoniakgas schwarz. Mit dem Oxygengas vereint sich der Phosphor im Verhältnisse wie 72,7 zu 27,3 zur unterphosphorigen; wie 57,14 zu 42,86 zur phosphorigen; wie 44,44 zu 55,56 zur eigentlichen Phosphorsäure.

33) Das Boron, die brennbare Grundlage der Borarsäure, stellt sich als bräunliches, etwas ins Grüne fallendes Pulver dar, welches geruchlos, unschmelzbar und nach dem Glühen schwerer ist als concentrirte Schwefelsäure. Noch vor dem Glühen verglimmt es: im Sauerstoffgas verbrennt es mit grünlicher Flamme.

34) Der Grundstoff der Flüssäure, ist noch nicht in abgesondertem Zustande dargestellt worden. Die Flüssäure selber wirkt mit austössender Kraft auf die meisten Metalle, wie auf die Kieselerde und auf organische Körper. Sie muß deshalb in Gefäßen von Platin oder Silber aufbewahrt werden.

35) Das Chlor, das Salzgas oder der Salzstoff, Salfactor, der merkwürdige, in seinem reinen und freien Zustande nur als Gas erscheinende Stoff, der mit dem Natronmetall das Kochsalz bildet, wurde von Scheele im Jahr 1774 dargestellt und von Lavoisier und seiner Schule für übersaure Salzsäure gehalten, weil er durch Erwärmen der gewöhnlichen Salzsäure mit dem Sauerstoff-reichen Graubraunsteiner entsteht. Aber die Salzsäure ist selber schon eine Verbindung des Wasserstoffgases mit dem Salzstoff, und das Erwärmen des Manganerzes mit der Salzsäure bewirkt nur eine Zersetzung der letzteren, deren Wasserstoffgas sich mit dem Oxygen des Erzes zu Wasser vereint. Das Chlor (Salzgas) ist durchsichtig, von gelblichgrüner Farbe, 2,47 mal schwerer als Luft; im unvermischten Zustand eingethmet, wirkt es als schnelltödtendes Gift, und selbst in seiner Vermischung mit der atmosphärischen Luft erregt es beim Einathmen einen entzündlichen Zustand der Luftröhre und Schleimhäute der Nase, der sich durch Fieber, Schnupfen, krampfhaften Husten, und selbst durch Blutspeien kund giebt. Wenn jedoch die Menge des mit der Atmosphäre vermischten Chlorgases nur sehr gering ist, dann kann es keinen nachtheiligen Einfluß auf die Gesundheit haben. Als Gegenmittel dient das Einathmen einer Luft, die mit etwas Schwefelwasserstoffgas vermischt ist; innerlich aber verdünntes Ammonium. Beim Compriniren des Gases in einem Glasylinder zeigt sich, wie beim Sauerstoffgas, eine Lichterscheinung; wird die Compression bis zu  $\frac{1}{5}$  oder  $\frac{1}{4}$  des Volumens fortgesetzt, dann verwandelt sich das Gas in eine tropfbare, auch bei der stärksten Kälte nicht gefrierende Flüssigkeit. — Die Strahlensbrechung des gasartigen Chlors ist 2,623 (die des Demants 3,530, des Wasserstoffgases 6,614). Eine der merkwürdigsten Eigenschaften des Chlorgases ist die, daß sich sehr viele Körper in ihm von selber, bei der gewöhnlichen Temperatur entzünden, und verbrennen. Namentlich gilt dieses von einem großen Theil der Metalle, vor allen vom Spiegelglanz und Arsenik, welche fein gepulvert mit dem Chlorgas unterflammender Lichterscheinung sich verbinden. Dasselbe thun auch mehrere ätherische Öle, namentlich das Terpentinhindöl. Andre Metalle und brennbare Körper verbrennen im Chlor, wenn sie in ihm erhitzt werden. So das bis zum Sieden erhitzte Quecksilber, so auch Wolfram, Tantal, Titan; geschmolzner Phosphor. Eine angezündete Wachskerze brennt in ihm eine Zeit lang mit rother Flamme und schwarzen Dampfe fort; Schwefel und Kohle entzünden sich nicht in dem vom Wasser gereinigten Gase. Wenn ein Volumen Wasserstoffgas mit einem gleichen Volumen Chlorgas vermischt wird, bleibt das Gemeng an einem dunklen Orte mehrere Tage unverändert; am Tageslicht wie am rothen, gelben und grünen Strahle des prismatischen Farbenbildes vereint es sich, ohne sein Volumen zu vermindern, zu Hydrochlor-säure; wenn Sonnenlicht oder der blaue Strahl des Prismas, oder eine Wärme von 200° darauf wirken, bildet sich unter heftiger, die Gefäße zerschmetternder Explosion Salzsäure. — Wenn Chlorgas über

die Auflösung eines Ammoniumsalzes hinstreicht, erzeugt sich Chlorstickstoff unter Form eines gelben Oles, das 1,653 mal schwerer als Wasser wiegt und das schon durch die Wärme der Menschenhand, noch mehr aber durch die Annäherung des Phosphors mit furchtbarer Gewalt und mit Lichterscheinung sich zerstört. Dulong, der diese Verbindung 1811 erfand, verlor durch das von ihr bewirkte Zerschmettern der Gefäße ein Auge. Es sind im Chlorstickstoff 91 Prozent Chlor mit 9 Prozent Stickstoff, oder, wie Andre wollen, mit 8 Prozent Stickstoff und 1 Pr. Wasserstoffgas verbunden. — 27,7 Theile Chlor bilden mit 72,3 Prozent Wasser das Chlorhydrat, das in Nadeln und rhombischen Octaëdern krystallisiert. Wasser nimmt, wenn es fast bis zum Gefrierpunkt erkaltet ist, 2 Volumina Chlorgas (bei 10° R. 1½ Voluminen) auf und es entsteht so das Bleichwasser, das die Farbe wie den Geruch des Chlorgases hat, alle organische Farben (sogar Indigo und Cochenille) zerstört und selbst das Gold auflöst. Wird das Bleichwasser den Sonnenstrahlen oder selbst nur dem hellen Tageslicht ausgesetzt, so zerstört es sich, es entsteht Salzsäure und das Oxygengas entweicht. Rezender Kalk, der mit Wasser gelöscht wurde (trocknes Kalkhydrat), nimmt Chlorgas in so großer Menge auf, daß nach Gay-Lussac mit einem Pfund Kalkhydrat 100 Maßtheile Chlorgas sich verbinden. Hierbei entsteht Wärme, die, wenn sie zu hoch steigt, einen großen Theil des Gases verflüchtigt, weshalb die Verbindung an einem kühlen Ort oder im Winter, und immer nur mit kleinen Portionen des Gases auf einmal vorgenommen werden muß. An der Luft zieht der Chlorkalk Kohlensäure und Wasser an, wobei, eben so wie durch Zusatz von Säuren, das die organischen Miasmen und die Ausdampfung faulender Körper zerstörende Chlorgas frei wird. Daher die Anwendung des Chlorkalks in Spitälern, und, mit Säuren überschüttet, zum Bleichen. Verdünntes Chlorwasser dient als Präservativ gegen Ansteckung in Spitälern. — Mit dem Sauerstoffgas vereint sich das Chlorgas in 4 verschiedenen Verhältnissen. 2 Volumina Chlor mit 1 Volumen Sauerstoffgas (81,573 mit 18,427) bilden Chloroxyd; 2 mit 3 (59,6 mit 40,4) die chlorische Säure; 2 mit 5 (46,95 mit 53,05) die Chlorsäure; 2 mit 7 (38,74 mit 61,26) die oxydierte Chlorsäure. Die beiden ersten sind Gasarten, die letzteren tropfbare Flüssigkeiten.

36) Das Brom, so genannt von den französischen Chemikern wegen seines üblen Geruches (*poissos*), findet sich in geringer Menge mit dem Kochsalz verbunden im Seewasser, in mehreren Mineralquellen, in manchen Seethieren und Seepflanzen, und, nach Hollunder, auch mit Jod vermischt, in einigen Bitteren. Galard zu Montpellier fand es 1826 auf. Es bildet bei der gewöhnlichen Temperatur eine tropfbare, bräunlich rothe Flüssigkeit, welche fast 3 mal (2,966) schwerer wiegt als Wasser; weshalb sie in Schwefelsäure untersinkt und so in ihr aufbewahrt wird. Denn an der Luft verdunstet sie unter Erzeugung eines sehr widerlichen Geruches. Bei einer Kälte von  $\frac{1}{2} 16^{\circ}$  R. wird das Brom fest und erscheint als bleigraue, metallisch glänzende Masse von krystallinischer Struktur. Bei  $+ 40^{\circ}$  R. siedet das flüssige Brom und verwandelt sich in rothe Dämpfe. Die Mischung dieses Stoffes mit ein wenig Wasser stellt bei  $0^{\circ}$  Wärme ein Hydrat dar, das in rothen, octaëdrischen Krystallen anschließt. Uebrigens löst das Wasser nur wenig Brom auf und diese Auflösung wird an den Sonnenstrahlen entfärbt, wobei das Wasser zerstört wird und Bromsäure entsteht. Weingeist und Aether lösen dasselbe besser auf; diese Auflösungen werden aber auch durchs Sonnenlicht zerstört. Das Brom wirkt zerstörend und bleichend auf organische Substanzen; seine Dämpfe, obgleich sie auch die Miasmen zersezen, scheinen nicht so giftig.

als die des Chlors. Der Phosphor entzündet sich mit dem Brom unter heftigem Umhersprühen. Die Bromtinktur ist ein Gegengift gegen die Vergiftung von Strychnin.

37) Das Jod, dem man diesen Namen wegen der veilchenblauen Farbe seiner Dämpfe gab, findet sich nach Vauquelin zuweilen mit dem Silber, nach Menzel mit Cadmium verbunden; außer diesem in Seegewächsen und Seethieren, in manchen Salzsoolen und Mineralquellen; im Julius foetidissimus u. f. Es erscheint in schwarzgrauen, metallisch glänzenden Schuppen oder Blättchen, ähnlich dem Reißblei und Eisenglimmer, zuweilen auch in rhombischen Octaëdern, wiegt 4,928, schmilzt bei 82° R., verwandelt sich bei 240° R. in einen violetteten Damys, welcher 8,7 mal schwerer ist als die Luft und beim langsamen Aufkühlen in Krystallen anschließt. Zu seiner Auflösung im Wasser braucht es 7000 Theile Wasser; mit dem Kohlenstoff giebt es eine gelbe, glänzende, safranartig riechende Substanz. In größern Gaben wirkt das Jod auf den thierischen Organismus als Gift; in kleineren ist es Heilmittel gegen den Kropf. Die Auflösung des Jods zeigt das Daseyn des Stärkemecls in einer andern Auflösung durch blaue Farbe an.

Wir lassen nun die Metallbasen oder Metalloide folgen, welche die Grundlage der Alkalien und Erden bilden.

### III) Metallähnliche Grundlagen der Alkalien und Erden.

#### a) Die der Alkalien.

38) Das Lithion, von Arfvedson 1817 entdeckt und benannt, findet sich im Turmalin, Lepidolith, Spodumen, Amblygonit, Petalit und in mehreren Mineralwässern. Die metallische Grundlage ist silberweiß, leichter als Wasser, verbindet sich im Verhältnis von 45 zu 55 mit dem Oxygen zu einem Kali, dessen Hydrat weiß und kristallinisch und so starkäzend ist, als Kali und Natron. Seine kohlen- und phosphorsauren Salze sind schwer; das salzsäure leicht auflöslich.

39) Das Natrium oder Salzmetall, Halometallum: die metallische Grundlage des Mineralalkali's oder des Natrons, Nitrum, Νιτρον, Νατρον (Meter), erscheint in unsrer irdischen Körperwelt schon deshalb von hoher Bedeutung, weil sie mit dem Chlor das Kochsalz bildet. Ueberdies findet sich dasselbe in seinem oxydirten Zustand in vielen, namentlich erdigen Fossilien, als ein nicht unbedeutender chemischer Bestandtheil, vor allem im Sodalith, Natrolith, Analzim, Turmalin u. a. In seiner gewöhnlichen Form, als äzendes Kali, gewinnt man das Natron am leichtesten aus der Asche mancher Seegewächse, wie der Salicornien, Salsoleen u. f. Diese gewöhnliche Form ist wie bei dem Pflanzenkali eigentlich ein Hydrat, bestehend aus 77,7 Natron und 22,3 Wasser. Beide Hydrate werden dadurch leicht unterschieden, daß jenes des Pflanzenkalis, wenn es in Wasser aufgelöst ist, durch Uebersättigung mit Weinsteinsäure einen weißen Niederschlag (den Cremor Tartari) bildet, das des Natrons aber nicht. Das Natron giebt eben so wie das Pflanzenkali mit der Kiesel säure Glas und stimmt überhaupt in seinem chemischen Verhalten zu den Erden, zum Schwefel, Phosphor und Wasser mit dem Pflanzenkali überein. Aus seiner gewöhnlichen, oxydirten und hydratischen Form wird das Natrium auf ähnliche Weise als das Kalium rein dargestellt. Es ist silberweiß, von metallischem Glanze, wiegt 0,934. Bei einer Temperatur von 0° bis 15° R. zeigt es sich fast von der Consistenz des Bleies, geschmeidig und etwas dehnbar; bei 40° erwärmt es sich, bei 72° R. wird es voll-

Kommen flüssig; bei der Glühähize entflammt es sich. In der trocknen Luft (selbst im trocknen Sauerstoffgas) oxydiert sich das Natrium bei der gewöhnlichen Temperatur nicht; auf Wasser thut es dieses zwar mit Heftigkeit, entzündet sich dabei aber nicht. Dagegen verbrennt es auf concentrirter Schwefelsäure, wenn man es mit Wasser benetzt. Auf dem Quecksilber amalgamirt es sich mit diesem unter Lichterscheinung, was das Kalium nicht thut. Das Oxyd (das eigentliche Natron) enthält 25,6 Sauerstoffgas auf 74,4 Prozent Metall und giebt mit Kieselerde, Thonerde und Schwefel verbunden eine schöne blaue Farbe (das Ultramarin). Außer der schon erwähnten, gewöhnlichen Oxydationsstufe geht das Natrium noch eine 2te höhere im Verhältniß von 66 zu 34 ein, auf welcher es als grünlich-gelbes Pulver erscheint.

40) Das Kalium (Conimetallum) ist in der Natur gewöhnlich so fest mit dem Oxygen und außer diesem noch mit dem Wasser verbunden, daß es in dieser Form des Oxydhydrats, als Pflanzenlaugensalz oder Kali für einen chemisch einfachen Grundstoff gehalten wurde, bis Humphry Davy gegen Ende des Jahres 1807 an dem negativen Pole einer starken Voltaischen Säule die metallähnliche Grundlage in ihrer Geschiedenheit vom Oxygengas darstellte. Auch durch schwächerre Voltaische Säulen läßt sich diese darstellen, wenn man Quecksilber als negativen Leiter anwendet, indem dann die große Verwandtschaft des Kalimetalles mit dem Quecksilber das Entstehen eines Amalgams begünstigt. Auch durch Eisen und Kohle wird das Kali in der Glühähize zerstört und sein Metall wird hierbei, da es in der Glühähize flüchtig ist, durch Destillation erhalten. Das Kalimetall ist zinnweiß; bei einer Temperatur, welche den Eisypunkt des Wassers nicht übersteigt, ist es fest, spröde, von krystallinischem Gefüge; bei 10° Wärme wird es geschmeidig, auf dem Striche starkglänzend wie Silber; bei 15° wird es weich, wie erwärmtes Wachs; bei 55° schmilzt es; in der Rothglühähize verwandelt es sich in grüne Dämpfe. Sein Gewicht bei 15° Wärme beträgt 0,865. Das wasserfreie Oxyd des Kalimetalles verbindet sich mit 18,95 Prozent Sauerstoffgas (also nahe im Verhältniß von 83 zu 17) zum Oxyd, welches das Wasser mit solcher Begierde anzieht, daß es sich dabei zum Glühen erhitzt. Das so entstandne Hydrat ist unser gewöhnliches, ätzendes Kali; es besteht aus 84 Prozenten des Oxydes und 16 Wasser, ist weiß, spröde, 2,1 mal schwerer als Wasser. Auf thierische Stoffe wirkt es mit zerstörender Aekraft; mit Phosphor verbindet es sich beim Erwärmen in einer Heftigkeit, welche die Masse zum Glühen bringt. Das so entstandne Gemisch ist kupferfarbig, von metallischem Glanze, krystallinischem Gefüge und sehr leicht schmelz- und brennbar. Auch mit Schwefel verbindet sich das Kali leicht zur Schwefelleber. Eben so mit verschiedenen Erden, vorzüglich mit der ganz als Säure sich verhaltenden Kieselerde. Vier Theile des ätzenden Kalis mit einem Theile Kieselerde geben die im Wasser auflösliche Kieselfeuchtigkeit; 1 Th. Kohlensaures Kali, 1 Theil kohlensaures Natron und 12 Th. Kieselerde lassen sich zu einem reinen Wasserglas zusammenschmelzen; 60 Theile Kieselsand, 25 Potasche, 15 Salpeter, 7 Borax und  $\frac{1}{2}$  Braunstein geben bei ihrem Zusammenschmelzen ein selbst zu Spieeln branchbares, helles Glas. Aus 240 Theilen weissem Quarzsand, 70 Th. Potasche, 80 Th. Menzige, 26 Salpeter, 12 weissem Arsenik und 1 Theil Braunstein wird das Flintglas bereitet. Zur Fertigung des gemeinen, grünen Glases wendet man Asche, Sand und Kochsalz an und schäumt beim Schmelzen der Masse die unschmelzbare Glasgalle (Schlacke) ab. — Der Beifall von Salpeter, Arsenik und Manganerz dient dazu, daß die brennbaren und färbenden Theile im Glas verbrannt und zerstört werden;

## 44 Die chemischen Bestandtheile der Mineralkörper.

das Bleioxyd macht das Glas leichter schmelzbar — den Flus gleichmässiger. Beim grünen Glas vermehrt ein Zusatz von  $\frac{1}{20}$  Kalk die Schmelzbarkeit. Das undurchsichtige Milchglas wird durch Beimischung von einem Fünftheil Knochenpulver; Email durch Zusatz von Zinn- und Bleioxyd erhalten. Alles Glas, auch das Flintglas, zeigt gepulvert alkalische Eigenschaften. Die zuweilen in den Glassüssen entstehenden Krystalle sind Octaeder und Würfel.

Nur als uneigentlich hieher gehörig nennen wir das Ammonium, oder das flüchtige Laugenosalz, das sich aus den Aussonderungen so wie dem Faulen thierischer Körper entwickelt und das man in geringer Menge in allen Thonarten, so, wie bereits erwähnt, in manchen Eisenzerzen findet, lässt sich, in seiner Gasform aus 82,35 Prozent (1 Volumen) Stickgas und 17,65 (3 Voluminen) Wasserstoffgas darstellen und in diese beiden Lustarten zerlegen. Mit dem der Luft verglichen ist sein Gewicht 0,912. Mit dem Wasser verbindet es sich, je kälter dasselbe ist, desto besser zum Hydrat (flüssigem Ammoniak), welches fast  $\frac{1}{3}$  des Gewichtes Ammoniakgas in sich fasst und leichter ist als Wasser (0,91); mit Kohlensäure, wie mit andern Säuren bildet es Salze (mit der Salzsäure den Salmiak). Das Ammoniakgas verbindet sich mit mehreren Metallen, besonders mit Eisen und Kupfer, und es scheint als hätte sich dann der Stickstoff, wie Metall mit Metall legirt. Auch am negativen Pole der Voltaischen Säule erzeugt das Ammonium mit dem Quecksilber ein festes, bleigraues Amalgam, welches 5 bis 6 mal grösseren Raum einnimmt als das Quecksilber vor der Verbindung.

### b) Grundlagen der alkalischen oder unvollkommenen Erden.

41) Das Strontium metalloid. Dem Strontian (Theioxenos) so wie andern Fossilien seines Geschlechts liegt eine alkalische Erde zu Grunde, welche in mehrern ihrer Eigenschaften der Baryerde ähnlich ist, von welcher sie sich jedoch unter andern durch ihre nicht giftigen Eigenschaften, so wie durch die purpurrote Färbung, die sie der Weingeschistflamme ertheilt, leicht unterscheidet. Auch diese Erde ist durch die Voltaische Säule zerlegt worden und es finden sich in ihr 84,6 Prozent eines dunkelgrauen, dchnbaren, schwer schmelzbaren Metalloids mit 15,4 Prozent Sauerstoffgas vereint.

42) Das Baryum metalloid (Barymetallum), das im Verhältniss von 89,59 zu 10,44 mit dem Sauerstoffgas verbunden die Baryerde bildet, welche den Fossilien des Schwefelpathgeschlechtes zu Grunde liegt, lässt sich sowohl am negativen Pole der Voltaischen Säule, als auch durch Glühen des Baryts mit Kalium darstellen. Es ist fast silberweiß, zeichnet sich vor den metallischen Grundlagen der andren Erden durch grössere Schwere aus, welche wenigstens 2 mal die des Wassers übersteigt (denn es sinkt noch in concentrirter Schwefelsäure unter, die 1,9 wiegt), ist ein wenig dehnbar. Im Wasser oxydiert es sich mit Heftigkeit, wobei Wasserstoffgas entbunden wird; an der Luft überzieht es sich mit einer Haut von Baryerde (seinem Oxyd); schmilzt noch vor dem Glühen, reducirt das Glas im Glühen ohne sich zu verflüchtigen. Das Oxyd des Baryummetalloids (die Baryerde) erscheint meist von schmuckig grünlicher Farbe, wiegt 4 mal schwerer als Wasser; zieht dieses mit einer Heftigkeit wie ungeldoschter Kalk an; hat unter allen Stoffen die grösste Verwandtschaft zur Schwefelsäure. Das Hydrat, wie jede andre auflösliche Barytverbindung, wirkt als Gifft. Mit der Kieselerde schmilzt der Baryt zu einem Glas zusammen, das starke Strahlenbrechung zeigt.

43) Das Kalkerde metallocid, Calcium, ist von silberweißer Farbe und so leicht entzündlich, daß es der Luft ausgesetzt sogleich sich entflammt. Es verbindet sich im Verhältniß von 71,93 zu 28,07 mit dem Oxygengas zur ätzenden Kalkerde, welche mit solcher Heftigkeit das Wasser an sich zieht, daß hierbei die Hize bis zu 240° R. steigen kann. Das hierbei entstehende Hydrat enthält 24 Prozent Wasser. Von den andern Eigenschaften und Verbindungen der Kalkerde, welche im ätzenden Zustand 2,5 mal schwerer als Wasser ist, wird weiter unten die Rede seyn.

44) Das Talerde metallocid (Stearinium), die Grundlage der Talerde, die dem Talc (Oreostear) und andern Fossilien seines Geschlechts ihre fettige, talgartige Natur giebt, ist nur sehr schwer aus der an der Voltaischen Säule erzeugten Almagamation mit dem Quecksilber zu scheiden, weil es das Glas zu zersezten anfängt, noch ehe alles Quecksilber sich verflüchtigt hat. Es ist bleigrau, wenig glänzend, verbindet sich im Verhältniß von 61,29 zu 38,71 mit dem Oxygen zur Talerde, dann mit 30,32 Prozent zum Hydrat. Die Talerde wird gewöhnlich aus einer Auflösung des englischen Bittersalzes durch kohlensaurer Kali zuerst in kohlensaurer, dann durchs Glühen in ihrer reinen Form, als ein weisses Pulver erhalten, das 2,5 mal schwerer als Wasser wiegt, für sich in unserm Zugofenfeuer unschmelzbar ist und auch andere Erden durch ihre Beimischung schwerer schmelzbar macht. Sie löst sich in 51,42 Theilen kaltem Wasser auf und diese (dünne) Auflösung zeigt alkalische Eigenschaften; in den ätzenden Alkalien ist sie nicht auflöslich; ihre Verbindung mit der Schwefelsäure ist bitter und bildet ein leichtauflösliches Salz, während die Verbindungen der andern alkalischen Erden mit jener Säure schwer auflöslich sind. Mit salpetersaurem Kobalt benetzt, giebt die Talerde beim Glühen ein rosenrothes Pulver.

### C) Grundlagen der vollkommenen Erden.

45) Das Thorium metallocid, von Berzelius aus der von ihm im Thorit, von Wöhler im Pyrochlor entdeckten Thorin-Erde reduziert, ist eisenschwarz, von metallischem Glanze, wird vom Wasser nicht oxydiert, verbrennt aber, an der Luft erhitzt, mit heller Flamme zum Oxyd (zur Erde), in welchem die metallische Grundlage im Verhältniß wie 745 zu 100 mit dem Oxygengas verbunden ist.

46) Das Yttrium, erscheint bei seiner Reduktion durch Kalium in schwarzen, metallisch glänzenden Schuppen, die sich in verdünnten Säuren auflösen und bei der Glühähize mit heller Flamme verbrennen. Das Oxyd, die Yttererde, ist weißlich, unschmelzbar, wiegt 4,842, ist in den ätzenden Alkalien unauflöslich, giebt mit Schwefelsäure amethystfarbige Krystalle. Sie wurde schon von Gadolin 1794 im Gadolinit entdeckt, findet sich aber auch im Orthit, Pyrorhit, Nitrotantalit u. a.

47) Das Beryll metallocid (Beryllium), das aus der schon 1797 von Vauquelin im Beryll und Smaragd entdeckten Beryll- oder Glyzinerde nur mit großer Schwierigkeit reduziert werden kann, erscheint als ein strengflüssiges, graues Pulver, dessen Strich (mit dem Polirstahl) einigen metallischen Glanz zeigt. Es verbindet sich im Verhältniß wie 68,87 zu 31,13 mit dem Oxygengas. Die Erde ist weiß, hängt stark an der Zunge, wiegt 2,967, ist unschmelzbar. Mit Wasser macht sie einen wenig bildsamen Teig; sie löst sich, wie die Thonerde, in den ätzenden Alkalien auf.

48) Das Zirkon- oder Hyazinth metallocid, Hyazinthium, aus der dem Hyazinth zu Grunde liegenden Zirkonerde reduziert, erscheint als eisenschwarzes Pulver, das sich mit dem Polirstahl zu schwach me-

tallisch glänzenden Schuppen zusammendrücken lässt. Es verbindet sich im Verhältniß wie 73,68 zu 26,32 mit dem Oxygen. Die getrocknete und geglättete Sirkonerde zeigt sich als ein körniges, rauh anzufühlen des Pulver, welches das Glas ritzt, 4,3 wiegt, unauflöslich im Wasser und unschmelzbar ist.

49) Das Thons oder Alauun metallocid, Aluminium, ist grau, wie gepulverte Platina, wird durch den Polirstahl zinnweiß, metallisch glänzend, verbrennt bei heftigem Glühen mit heller Flamme, wobei 52,94 Proc. des Metalls 47,06 Oxygengas aufnehmen und mit ihm die weiße, fettig anzufühlende, 2 mal schwerer als Wasser wiegende Thonerde darstellen, welche mit dem Wasser einen knetbaren Teig, und beim Trocknen mit 35 Prozent Wasser das durchscheinende Hydrat bildet. Mit den Säuren vereint sie sich zu (meist) auflöslichen, süßlichen Salzen, namentlich mit der Schwefelsäure zum Alauun. Mit dem Kali, Natron und den meisten Erden lässt sie sich verbinden, ohne beim Glühen ein Glas zu bilden. Mit salpeterjauerm Kobalt befeuchtet, wird die Thonerde durchs Glühen zu einem schönen, blauen Pulver. Durchs Glühen wird dieselbe hart, im Wasser unauflöslich, in den Säuren schwerer auflösbar. Marggraf lehrte diese Erde im J. 1754 von andern Erden unterscheiden. Sie findet sich in einer großen Zahl von Fossilien; am reinsten im Rubin und Sapphir.

50) Der Kieselstoff, Silicium, erscheint bei seiner Reduction als ein dunkelbraunes, leicht zerreibliches, mattes Pulver, das beim Reiben durch den Polirstahl keinen Metallglanz annimmt, die Elektrizität nicht leitet, mithin schon hierdurch sich als ein nicht metallischer Körper zu erkennen giebt. Das Silicium, das am leichtesten durch Glühen des flüssigen Kieselkali's mit Kalium reduziert wird, brennt ziemlich leicht an der Luft, doch bleiben im Innern der brennenden Masse  $\frac{2}{3}$  unverbraunt. Geschah die Entzündung im Sauerstoffgas, so bildet sich etwas Wasser; ein Zeichen, daß der Kieselstoff Hydrogengas bei seiner Darstellung aufgenommen hatte. Das unverbrannte Residuum, gleich den Coaks der Holzkohlen, die in den Hochöfen herab in die Form fallen, ist nun nicht mehr feumbar und 2 mal schwerer als Wasser. Das Silicium verbrennt beim Erhitzen im Chlorgas, wodurch das farblose, tropfbar flüssige Chlorsilicium entsteht, das leichter als Wasser ist, in diesem sich auflöst und zerlegt, und welches Dämpfe von erstickendem, fast Blausäure ähnlichem Geruch von sich giebt. Auch mit dem Schwefel verbindet sich das Silicium, wenn man seine Dämpfe über den rothglühenden Kieselstoff (der hierbei weißglühend wird) streichen lässt. Das Schwefelsilicium ist erdig und zersetzt das Wasser mit Heftigkeit, wobei Schwefelwasserstoffgas entweicht und die neugebildete Kieselerde im Wasser sich auflöst. Das Silicium ist unschmelzbar, bei einer höheren Temperatur schrumpft es wie Bor und Kohlenstoff zusammen, wird dunkler, dichter, schwerer. Vorzüglich, wenn es mit kohlensaurem Kali gegläut wird, verbrennt es auf Kosten der Kohlensäure, um Kieselkali zu bilden. Hierbei entweicht Kohlenoxydgas und ein Theil der Kohle bleibt als schwarz färbender Stoff zurück. Die Kieselerde besteht nach Bergelius aus 48,02 Silicium und 51,98 Sauerstoffgas; sie ist weich, fühlt sich rauh an, knirscht zwischen den Bähnen, wiegt 2,66, ist nur bei sehr großer Hitze schmelzbar. Die Asbestartigen, aus Kieselerde bestehenden Fäden, welche sich bei anhaltendem Schmelzen des Guifeisens zuweilen an dem oberen Theile der Hochöfen erzeugen, scheinen auf eine Fähigkeit der Kieselerde, oder nach Baquelin des Siliciums hinzudeuten, sich im heftigen Feuer zu verflüchtigen. Die Kieselerde erscheint (besonders nach dem Glühen) in den Säuren, mit Ausnahme der Flüssäure un-

auföslich; sie bildet mit dem Wasser keinen Teig; hat sich bis jetzt noch nicht durch die Kunst in krystallinischer Form darstellen lassen. Mit den Alkalien bildet sie, wie schon erwähnt, Glas; mit Kalk den Mörtel, mit Thonerde die feste Masse der irdenen Gefäße. Bei vielen dieser Verbindungen verhält sie sich wie Säure zur Basis; mit Recht hat deshalb Berzelius vorgeschlagen, diese Erde Kieseläsüre zu nennen.

#### IV) Metalloide oder Grundstoffe der Atmosphärilien.

51) Der Kohlenstoff, Anthracium, findet sich im reinen Zustande in der Natur nur als Diamant, als welchen wir ihn weiter unten, seinen Eigenschaften nach beschreiben werden. Sonst sehen wir ihn immer mit andern Stoffen verbunden, denn auch die vollkommenste Steinkohle führt noch eine Menge Bitumen bei sich, das in verschloßnen Gefäßen als Theer, Kohlenwasserstoffgas u. f. davon hinweggetrieben werden kann. Die vom Bitumen befreite Kohle erscheint dann in der Form der sehr schwer verbrennlichen (porösen) Coaks, welche freilich, wenn ihre Masse einmal wahrhaft entzündet ist, mit desto grässlicher Hitze brennen. Auch alle andre, sogenannte Kohlen enthalten noch fremdartige Stoffe: die Holzkohle Wasserstoffgas und Alkalien und Erden, wahrscheinlich nicht im oxydirtten, sondern im metallischen, mit Kohle übersättigtem Zustande; die thierische Kohle, auch Phosphor und Schwefel. Selbst im Kienrus ist noch Wasserstoffgas.— Die Kohle, wenn der Zutritt der Luft von ihr abgehalten wird, zeigt sich auch bei der stärksten Hitze unschmelzbar und feuerbeständig. Sie wird dabei schwerer und fester; zuletzt so hart, daß sie das Glas rißt. Die gewöhnliche Kohle absorbiert, vielleicht vorzüglich nur weil sie porös ist, alle Gasarten; doch übt sie dies mehr gegen Stick-, als Wasserstoffgas aus, während umgekehrt das noch unverkohlte Holz mehr den Wasserstoff als Stickstoff anzieht. Außer diesem hat auch die frisch gebrannte und gepulverte Kohle die Eigenschaft aus Flüssigkeiten die färbenden und verunreinigenden Gemengtheile an sich zu nehmen; Wasser, welches einigermaßen schon faulig geworden ist, kann durch Kohle wieder trinkbar gemacht; Fleisch vor dem Verderben geschützt werden.— Mit Sauerstoffgas vereint sich der Kohlenstoff im Verhältniß wie 42,9 zu 57,1 zum Kohlenoxydgas; wie 27,27 mit 72,73 Sauerstoffgas zur Kohlensäure, die gewöhnlich als Gas erscheint, das 1,524 mal schwerer als Luft ist, bei dem Druck von 36 Atmosphären und 0° Temperatur aber zur farblosen Flüssigkeit sich verdichten lässt. — Das Cyan besteht aus 2 Voluminen kohlensauren und 1 Volumen Stickgas. Gewöhnlich erscheint es als Gas, kann aber auch zur tropfbaren Flüssigkeit comprimirt werden. Wenn zu dem Cyanas noch 3,65 Prozent Wasserstoffgas kommen, entsteht die giftige Blausäure. Den Gewichtstheilen nach ist dieselbe zusammengesetzt aus 52,08 Stickstoff-, 44,27 Kohlenstoff-, 3,65 Wasserstoffgas. — Das gekohlte Wasserstoffgas besteht aus 75,38 Kohle und 24,62 Wasserstoffgas; das ölbildende Gas aus 85,81 Kohle und 14,16 Wasserstoffgas. Vom Chlorgas nimmt der Kohlenstoff auf der einen Verbindungsstufe 89,85 (auf 10,15), auf der andern 85,5 Prozent auf.

52) Der Wasserstoff, Hydrogène, läßt sich im reinen Zustand nur als Gas darstellen, das im Wasser unauföslich und geruchlos ist, dabei 14mal leichter als die Luft (0,068), 10000mal leichter als Wasser (0,00012). Das reine Wasserstoffgas verbrennt mit dem Sauerstoffgas mit weißer Flamme und stoßweise Steigerungen und Nachlassungen seines Flammens; wodurch Glascylinder in Schwingung gesetzt (tonend gemacht) werden. — 2 Volumina Wasserstoffgas und 1 Volumen Sauerstoffgas

geben Knallluft, aus welcher nach ihrem Entzünden Wasser wird, das aus 88,9 Sauerstoff- und 11,1 Wasserstoffgas zusammengesetzt ist. Ein künstlich bereitetes Hyperoxyd des Wasserstoffgases, das aus 1 Atom Wasserstoff und 1 Atom Sauerstoffgas (5,9 und 94,1 Prozent) besteht, ist auch tropfbar, flüssig; zersetzt sich bei der Siedehitze mit Explosion, oxydiert Arsenik, Kalium u. f. mit Heftigkeit, reduziert dagegen die Oxyde von Gold, Silber, Platin, Quecksilber. — Um einen Cubikfuß Wasserstoffgas darzustellen, bedarf man 6 Unzen Eisenfeilicht, 6 Unzen concentrirte Schwefelsäure und 18 bis 24 Unzen Wasser; ein Gallon von 20 Fuß Durchmesser fasst 4190 Cubikfuß Wasserstoffgas.

53) Das Stickstoffgas, Azoticum, wiegt 0,969, die Strahlenbrechung ist nur wenig größer als die der Luft (1,034 zu 1,000). — Mit dem Sauerstoffgas vereint sich der Stickstoff zu 2 Volumen gegen 1, oder dem Gewicht nach in dem Verhältniß von 63,93 Prozent zu 36,67 Prozenten zum angenehm berauscheinenden, gasförmigen Stickstoffoxydul. — 46,99 Prozent oder 2 Masstheile Stickstoff mit 53,01 Prozent oder ebenfalls 2 Masstheilen Sauerstoffgas geben dagegen das erstickende Salpetergas, oder das luftförmige Stickstoffoxyd, welches mit dem Sauerstoff der Atmosphäre eine rothe Gasart (salpetrige Säure) bildet. Dieses Oxyd verändert zwar die blauen Pflanzenfarben nicht, färbt aber mehrere thierische Stoffe gelb, und hemmt sehr schnell das Athmen wie das Verbrennen. Es wiegt 1,0392 mal schwerer als die Luft. — 37,14 Prozent Stickstoff mit 62,86 Sauerstoffgas (2 Volumina gegen 3) erzeugen die salpetrige Säure, die bei einer Kälte von 20° als eine vollkommen farblose; bei einer etwas höheren Temperatur eine gelbliche Flüssigkeit; bei der Verführung mit der Luft als rother Dampf erscheint. Die eigentliche Salpetersäure, welche 1½ mal schwerer als Wasser ist, erst bei 40° Kälte gefriert, an der Luft (indem sie das Wasser aus derselben anzieht) weiße Dämpfe aussöhlt, und welche von den Metallen (namentlich Zink, Eisen, Zinn, Kupfer) sehr leicht (unter Entwicklung von Wärme) zerlegt wird, besteht aus 26,17 Prozent Stickstoff und 73,83 Sauerstoffgas, die sich dem Rauminhalt nach verhalten wie 2 zu 5. — Die Verbindung des Stickstoffs mit dem Wasserstoffgas wurde schon bei Beschreibung des Ammoniums erwähnt. Viele Eigenschaften des Stickstoffgases und seiner Zusammensetzungen (namentlich auch seine chemischen Proportionen) machen es nach Berzelius wahrscheinlich, daß der Stickstoff ein zusammengesetzter Körper sei, der aus etwas Sauerstoffgas und einem noch unbekannten Radikal besteht.

54) Die Lebensluft oder das Sauerstoffgas, schon von dem Alterthume als Zoticum (*Zοτικόν*, Phil. de excretat. 933; de virt. et legat. ad Caj. 1009, edit. Mangan. II, 432 et 563) bezeichnet, wiegt 1,102 mal schwerer als die atmosphärische Luft, mithin über 740 mal leichter als Wasser, gegen 5800 mal leichter als Eisen. Von den Verbindungen und Eigenschaften dieses Stoffes, der uns den andern Stoffen gegenüber so erscheint, wie die Sonne, gegenüber allen Planeten, Monden und Cometen, war schon im Vorhergehenden häufig die Rede. In ihm verbrennt selbst das Eisen, wenn an seinem Ende ein wenig glühender Schwamm befestigt wird, mit lebhaft sprühender Flamme; alles Verbrennen wie das Athmen der lebendigen Thiere wird in ihm so bekräftigt und verstärkt, daß beim fortgesetzten Einathmen der Lunge des Thieres Gefahr der Entzündung drohet. Das Sauerstoffgas bildet den entgegengesetzten Pol des Brennbaren: zunächst des Wasserstoffgases und zuletzt fast aller andren Stoffe. Seine Strahlen brechende Kraft ist 0,861 mal geringer als die der atmosphärischen Luft, 7,68 mal geringer als die des Wasserstoffgases.

## Die eigenthümliche Schwere der Mineralkörper.

§. 5. Allerdings wird der chemische Gehalt der Steine, mit dessen fest bestimmten Proportionen sich der vorhergehende §. beschäftigte, in sehr entschiedenem Zusammenhange mit den gesammten, äusseren Eigenschaften derselben gefunden, und wir bemerken fast immer, daß solche Fossilien, welche das Auge und die prüfende Hand für nahe verwandt mit einander anerkennen, auch von ganz gleichen oder nahe verwandten vorherrschenden Bestandtheilen sind; ja es muß ein Verstand, welcher von dem bereits Gefundenen auf das noch vorhandene künftig zu Findende schließet, mit einiger Wahrscheinlichkeit vermuthen: daß auch bei solchen Steinen, welche äußerlich so nahe verwandt sind wie Demant und Rubin, sich noch künftig hin innerlich irgend eine nähere Verwandtschaft der scheinbar sehr verschiedenen Grundstoffe nachweisen lassen werde.

Dennnoch aber wird leicht erkannt, daß noch andre bildende und gestaltende Kräfte sind, welche jene an sich todten und gestaltlosen Stoffe erst in ihrem bestimmten Maße zusammenrufen und denselben ihre Gestalt und Eigenthümlichkeit verleihen. Es sind nicht die Atomen, deren wunderlich-zufällig zusammenschwärzendes Spiel die regelmäßige Gestalt — das Licht (Glanz, Durchsichtigkeit) — die Festigkeit des Steines begründet; sondern ein anderer, in diesem Gebiet der Natur waltender Anfang, versammlet die Atomen nach seinem Maß und Streben, um mit ihnen eine gedankenvolle Welt des Lichtes, da unten in der verborgenen Tiefe zu begründen.

Darum wird der tote Stoff der Kohle in dem Graphit und Anthracit mit ganz andern äußern Eigenschaften gepaart gefunden, als da, wo ein durchläuterndes Licht ihn zum Demant gebildet hat, und die (sogenannte) reine Thonerde, so wie die zerreiblich-stäubende Bergmilch, erscheinen dem Auge kaum als das was sie sind: als todter, ungestalteter Stoff von derselben Atomen-Natur denn jener, der von der Kraft des bildenden regelmäßigen Gestaltens ergriffen, dort zum leuchtenden Sapphir, hier zum durchsichtigen, festen Doppelspath geworden.

Betrachten wir denn die Richtungen, welche ein gestaltendes Wirken nimmt, wenn es mit seinen Strahlen durch die

Elemente der Tiefe hindurch dringet, etwas näher, und jede einzeln für sich.

Wir werden alsdann als die erste und im vorzüglichem Maße die innere Natur des Steines bezeichnende Richtung jene finden, welche nach der Vereinigung dieses Einzelnen mit dem höheren Ganzen — mit der Gesamtheit des Planetenkörpers hinabstrebt; mithin die Eigenschaft des spezifischen Gewichtes, welche die einzelnen Theile auch dann, wenn die anfängliche Gestalt und Farbe ganz zerstört; auch dann, wenn sie in unterscheidbaren Staub verwandelt worden, in gewissem Maße noch kenntlich macht.

Es ist diese Eigenschaft der Fossilien, wie jede andre, welche auf den Zusammenhang des Einzelnen mit einem höheren Ganzen hindeutet, vollkommen bezeichnend für ganze Familien, ja für ganze Klassen, und die Metalle namentlich, so wie die brennbaren Fossilien, werden vorzüglich, jene an dem hohen, diese an dem niederen spezifischen Gewicht erkannt.

Bei den Angaben der spezifischen Schwere der Mineralkörper könnte es freilich nicht unzweckmäßig seyn als Einheit das mittlere spezifische Gewicht unsres Erdkörpers, oder, was vielleicht (nach §. 28. des 1sten Bandes) dasselbe wäre, jenes des Eisenoxyhydrats festzusetzen. Die Fossilien der Erde würden hiernach grosstheils in zwei große Reihen zerfallen, in deren eine, auf ganz entschiedene Weise die eigentlichen Metalle gehörten. Da jedoch jene Einheit selber noch nicht mit voller Schärfe bestimmt ist, scheint es sicher das herrschende Element der Erdoberfläche: das Wasser an ihre Stelle zu setzen, um so mehr, da sich dann mit grösster Leichtigkeit das Maß des Eigengewichts eines jeden Minerals mit der angenommenen Einheit vergleichen und gegen dieselbe abwägen lässt. Wir werden deshalb bei den nachstehenden Beschreibungen der Steinarten das spezifische Gewicht des Wassers als 1,000 feststellen und die entweder grössere oder geringere Eigenschwere der Fossilien durch höhere oder niedrigere Zahlen andeuten.

Erl. Bem. Das Abwägen der Fossilien, durch welches die Eigenschwere bestimmt wird, geschieht mittels der hydrostatischen Wage, unter deren einer Wagschale ein Haken angebracht ist, an welchem das Mineral etwa durch ein Haar befestigt wird. Hierauf legt man in die andre Wagschale so viel Gewicht, bis beide in vollkommen gleicher Linie

stehen, und findet auf diese ganz gewöhnliche Weise des Abwägens zuerst die absolute Schwere des Steines. Hierauf versenkt man diesen in reines Wasser, das eine Temperatur von etwa  $14^{\circ}$  R. hat und beachtet nun wie viel Gewichtsteile aus der andren Wagsschale herausgenommen werden müssen, um sie abermals mit der ersten in gleiches Niveau zu setzen; denn dieser Abzug beträgt gerade so viel als das Wasser wog, das durch den in ihn hineingesenkten Stein aus seiner Stelle verdrängt wurde, ist mithin schon die gesuchte Einheit, mit welcher man blos das absolute Gewicht, das der Stein beim Abwägen in der Luft zeigte, zu dividiren braucht, um seine spezifische Schwere zu finden. Wenn z. B. der Stein an der Luft 8 Gran wog und es müssen, wenn man ihn ins Wasser taucht, 2 Gran aus der andren Wagsschale herausgenommen werden, um das Gleichgewicht herzustellen, dann folget, daß die Wassermasse, die der Stein verdrängte, die mithin von gleichem Volumen mit ihm ist, 4mal leichter sey. Der Stein wieget, wie etwa der Korund, 4 mal schwerer als Wasser, und wenn vier Gran herausgenommen werden müsten, wiegt er wie etwa der Opal 2mal; wenn 3 Gran, wie etwa der Smaragd, 2,667 mal schwerer denn Wasser. Zum Abwägen staubartiger Massen schlägt Leslie in den Annals of Phil. n. Ser. Apr. 1826 p. 313 ein passendes Werkzeug vor; Körper, die sich im Wasser auflösen, wiegt man in Weingeist oder Terpentinöl ab, deren Gewichtsverhältniß zu dem des Wassers vorher genau bestimmt war.

Auf das spezifische Gewicht zeigt nicht selten der chemische Stoff aus dem ein Fossil besteht, weniger Einfluß, als die gestaltende Kraft, welche die Strukturverhältnisse begründet. So ist die reine Kohle im Graphit nur 2 mal, im Demant 3,5 mal schwerer als Wasser; der Magnetkies, obgleich in ihm das Eisen mit einer mindern Quantität des leichteren Schwefels verbunden ist, als im Schwefelkies, ist leichter als dieser u. s. f.

Der Schwere nach folgen die Fossilien so aufeinander:

20 mal schwerer als Wasser: Platina; 19 mal das Gold; 14 m. ged. Quecksilber; 11m. Amalgam; 10m. Silber; 9mal Spiegelsonnenstein, ged. Wismuth und fast auch das ged. Kupfer; 8 mal Zinnober; 7 mal und darüber Bleiglanz, Nagyakererz, Silberglaeserz, Nickel, Eisen, Wolfram, Zinnstein, Gelbleierz, Grünbleierz. 6,5 mal schwerer als Wasser: Ged. Spiegelsonnenstein, Uranpecherz, Speiskobalt u. s. f. Neber 6 mal: Tungstein, Weißbleierz, Rothbleierz, Vitriolebleierz, Tantal, Tellur, Arsenikies, Wismuthganz, Sprödglaeserz. Neber 5,5 mal: Rothgiltigeserz (5,9), Rothkupfererz, ged. Arsenik, Kupferglas, Schrifterz, Silber-Hornerz. — Gegen 5 mal: Cerinstein, Magneteisenstein, Franklinit, Eisenglanz, Buntkupfererz, Fahlerz, Schwefelkies, Weiß-Spiegelsonnenstein. 4,5 mal und darüber: Schwarzbraunsteinerz, Magnetkies (4,6), Graubraunsteinerz, Titaneisen, Zirkon, Chromeisenstein, Wasserblei, einige Arten des Schwerspaths. — 4 mal und darüber: Galmei, Grauspiegelsonnenstein, Rutil, Automolith, Gadolinit, Kupferkies, Blende, Schwarzeisenstein, Brauneisenstein, Lievrit, rother Erdkobalt, Phosphorkupfererz, Olivenerz, Witherit. 3,5 mal und darüber: Sapphir (bis 4), Octaëdit, Kupferlasur, Chrysoberyll, Malachit, Spattheisenstein; Granat, Spinel, Chanit, Strontian, Demant, Topas, Stauroolith, Canellstein, gelbes Manganerz. 3 mal und darüber: Chrysolith, Paulit, Kupfersmaragd, Rauschgelb; Augit, Pistazit, Zoisit, Vesuvian, rother Braunstein; Axinit, Helvin, Spargelstein, Anthophyllit; Andalusit, Turmalin, Karinthin, Spodumen, Strahlstein, Rautenspath; Lazurstein, Lazulith, Datholit, Perlglimmer, Flusspath, Urangeißer, Kupferschaum, Würfelerz, Linsenerz. 2,5 und darüber: Meslanit, Euklas, Prehnit, Vorazit, Glimmer, Kryolith, Braunspath;

Schalstein, Talc, Chlorit, Arragon, Kalkspat; Alauenstein, Schillerstein; Smaragd, Quarz, Neionit, Feldspat, Vivianit, Kupferglimmer; Peliom, Nephelin, Petalit, Ichthyophthalm. Unter 2 wiegen: Leuzit; Kreuzstein, Lomonit, Faserzeolith, Obsidian; Kupfervitriol, Fraueneis, Kupfergrün; Analzim, Chabasit, Strahl- und Blätterzeolith. — 2 wiegen: Salpeter, Steinsalz, Eisenvitriol, Graphit, Opal, Schwefel. Gegen 1,5: Natron, Glaubersalz, Salmiak, Bittersalz, Alau, Borax, Honigstein, Schwarzkohle. — Nicht viel über 1 der Bernstein und mancher Meerschaum; unter 1 die Bergnaphtha.

### Dehnbarkeit, Sprödigkeit, Härte und Zerspringbarkeit der Steine.

§. 6. Wir knüpfen die Betrachtung dieser Eigenschaften der Fossilien an einen durch den Inhalt des vorhergehenden §. uns nahe gelegten Vergleich mit der Schwere und ihren Wirkungen an.

Ein Centner schwerer Stein, wenn er von meiner hebenden Hand auf den ebenen Boden hingetragen und auf diesem sanft niedergelegt wird, muß allerdings auf denselben mit der Last eines Centners drücken, und es gehört die Last von etwas mehr als einem Centner dazu, um ihn von seinem Ruhepunkte weiter zu bewegen. Es wird jedoch eine solche Last in das Ackerland, auf welches sie etwa gelegt worden, nur einen geringen Eindruck machen: nur wenig in die Fläche desselben einsinken.

Auf andre Weise wirkt, bei einem nach dem Gesetz der Schwere zum Boden gezogenen Körper, die Macht der Beschleunigung, beim Fall aus bedeutender Höhe. Hiernach wird ein nur etliche Loth wiegender Meteorstein, wenn er aus einer Höhe, welche jene des Himalayah vielleicht tausendfältig übertrifft, zum Boden fällt, den Punkt des Erdreiches, auf welchen er sich stürzet, mit einer ungleich größeren Gewalt schlagen, als ein zehnfaches, nur leise hingelegtes Centnergewicht, und man hat solche Meteorsteine, welche noch kein Pfund wogen, öfters mit flammender Erhitzung mehrere Ellen tief in den Boden hineindringen sehen.

Wenn in solchem Falle eine bedeutende Kraft erforderlich wird, um den mit beschleunigtem Drange in das Erdreich geschlagenen Stein aus diesem wieder heraus zu ziehen und los-

zu machen; so ist es nicht das spezifische Gewicht desselben, welches ein solches Gegengewicht verlangt; sondern die Gewalt einer eigenthümlichen Bewegung, mit welcher weit getrennte Gegensätze sich begegnen.

In einer verwandten Weise erinnert denn, wenn wir bei den möglichst einfachen Körpern stehen bleiben, die Dehnbarkeit — die schwere Trennbarkeit der einzelnen Theile des sonst weichen Goldes, des Silbers, der Platina, — an jene Schwerbeweglichkeit lastender Körper, welche, aus der nahen Tiefe selber hergekommen, den Boden des Thales, auf welchem sie liegen, nur mit dem Drucke ihres Gewichts belästigen, nicht aber durch einen Sturz aus der Höhe schlagen. Die Härte aber, und dennoch, wenn das rechte Maas der Kraft ihr begegnet, schnelle Zerreißbarkeit anderer Körper: wie des reinen Kohlenstoffes im Demant, der reinen Thonerde im Rubin, der reinen Kieselerde im Bergkristall, erinnert an das heftige Einanderschlagen solcher Körper, welche aus ferner Höhe herabfallend, mit beschleunigter Gewalt der Schwere sich treffen. Denn wir sehen auch die Metalloxyde, wenn in ihnen das Zusammenstreben der getrennten Theile und ihrer Gegensätze zur heftigen Gluth entzündet worden, in den Zustand der Verglasung übergehen, welcher jenem der harten und spröden einfachen Körper des Mineralreiches gleichet. Namentlich wird in dem härtesten der Körper — dem Demant — eine reine Verkörperung jenes Stoffes erkannt, welcher, sonst ein Hauptbestandtheil der organischen Körper, unter den Gestaltungen des Steinreiches gleichsam wie ein aus weiter Ferne da herabgesunkener Fremdling erscheinet.

So wird denn in den dehbaren, und auf der andern Seite in den schwer zerspringbaren Fossilien, ein Zusammengesellen solcher Theile erkannt, welche zunächst der gemeinschaftliche Drang nach dem Erdmittelpunkt (die Schwere) so enge zusammentrieb, unter denen jedoch, wie unter nahe verwandten, an derselben Tiefe gelegenen Massen, jener Gegensatz (des Geschlechts), welcher nach Vereinigung des weit getrennten strebet, nicht so heftig wirkte, wie in den harten und spröden. Wenig hart und hierbei leicht zerspringbar, werden jene Körper gefunden, bei deren Entstehen weder der eine

noch der andre Grund der Zusammengesellung der einzelnen Theile in sonderlicher Stärke thätig war.

Uebrigens ist denn auch die Eigenschaft der Härte und Zerspringbarkeit, da sie im nächsten Zusammenhange mit dem Grunde des Entstehens, gerade dieses besondern Körpers stehet, im Steinreich eine sehr wichtige, für die gesammte Natur eines Fossils sehr bezeichnende; weshalb die Verwandtschaft der einzelnen Arten und ihre Zusammengesellung zu Familien und Ordnungen, nächst der Schwere am meisten durch die Härte angedeutet wird.

Erl. Bem. Die Weise, die Härtegrade der Fossilien zu bestimmen, hat vor Andreu Mohs zu einem hohen Grad der Vollkommenheit und Sicherheit erhoben. Nach seinem Verfahren bildet man sich eine aus 10 Gliedern bestehende Scala; die einzelnen Glieder sind Fossilienarten, welche grosenthheils leicht zu haben sind, nämlich:

- 1) gemeiner Talc,
- 2) Alabaster oder Steinsalz,
- 3) Feldspath,
- 4) Flußpath,
- 5) Spargelstein,
- 6) Feldspath,
- 7) Quarz,
- 8) Topas,
- 9) Korund,
- 10) Demant.

An dieser Scala wird die Härte irgend einer Fossilienart so geprüft, daß man mit ihr eines der eben genannten Glieder zu richten versucht. Rikt dasselbe z. B. den Feldspath, nicht aber den Quarz, von welchem es vielmehr selber Einschritte annimmt, so ist es (wie der Obsidian) härter als Feldspath und minder hart als Quarz, der Grad der Härte fällt bei ihm zwischen 6 und 7, wird etwa mit 6,5 bezeichnet. Sehr zweckmäsig und grössere Sicherheit gewährend ist hierbei die Prüfung durch die Feile. Wenn man die Härte eines Fossils im Aßgemeinen bestimmt, wenn man z. B. gefunden hat, daß es zwar nicht den Feldspath, wohl aber den Spargelstein rike, dann versucht man an ihm die Feile und prüft aus dem Gefühl wie viel grösser oder geringer der Widerstand sey, den es gegen die Angriffe der Feile leistet, als bei dem nächst weicheren oder härteren Gliede der Scala (Spargelstein und Feldspath). Freilich zeigt sich auch bei der sorgfältigsten Prüfung, daß ein und dasselbe Fossil in verschiednen Abänderungen und zuweilen sogar an verschiedenen Stellen seiner Krystalle eine verschiedene Härte habe. So ist der vollkommen krystallirte, durchsichtige, blättrige Gyps (Frauenstein) in der Regel weicher als der nicht krystallirte, nur durchscheinende Gyps; während in den meisten andern Fällen die Substanz des Gessteines eine unvergleichbar viel höhere Härte erlangt, sobald sie aus dem unkristallinischen in den kristallinischen Zustand übergehet (wie z. B. die Kohle im Graphit, die Thonerde in der sogenannten reinen Thonerde, wenn sie durch die krystallisirende Kraft zum Demant oder Rubin werden). Am Flußpath leistet die Ecke des octaëdrischen Krystalles oder Bruchstückes ungleich grössern Widerstand gegen die Angriffe der Feile: rikt viel stär-

ker in nächst weichere Fossilien, als die Ecke des Tetraeders oder Würfels, weil der Flusspath in diesen letzteren Richtungen spaltbar ist; die breiten Seitenflächen des krySTALLirten Cyanits sind viel weicher als die schmalen, oder als die Ecken. (M. v. die interessanten Versuche von Frankenheim: de crystallorum cohaesione diss. 1829.) Im Allgemeinen stehen die bekannten Fossilien nach ihren Härtegraden in folgenden Reihen:

A) Von der Härte der Edelsteine oder Gemmen, welche in den Bergkristall ragen, sind:

a) Der Demant; ihm allein kommt der höchste bekannte Härtegrad der irdischen Körperwelt zu, der in der Scala mit 10 bezeichnet wird.

b) Sapphir (Rubin, Korund, Demantspath), Smirgel. Diese Fossilien, deren Härte 9 ist, werden nur vom Demant geritzt. — Nur wenig steht hinter ihnen an Härte der Chrysoberyll zurück, der deshalb 8,5 hat.

c) Spinel, Topas, Pyrophysalith, Pyknit, auch noch Smaragd. Diese schneiden in den Quarz, werden aber selber vom Rubin geritzt. Ihr Härtegrad ist demnach 8.

d) Von einer Härte, die jener des Topases schon merklicher nachsteht, die des Quarzes aber noch übertrifft und deshalb als 7,5 bezeichnet wird, sind der Hyazinth (Birkou), Automolith, edle Granat, Andalusit, Beryll, Euklas.

B) Von der Härte des ungestählten bis zu der des gestählten Eisens.

a) Die gemeine Kieselhärte, mit 7 bezeichnet, übertrifft jene des Eisens unsrer gewöhnlichen Messer. Sie findet sich beim Quarz (Amethyst, Bergkristall u. f.), Chaledon, Feuerstein, Axinit, Staurolith, Turmalin, Jaspis, Kieselsteifer, Hornstein, Sillimanit, Borazit, Cordierit, Gadolinit, Orthit, auch an den schmalen Seitenflächen der Cyanitkristalle, und fast auch beim Chrysolith, so wie bei manchem Zinnstein.

b) Um einen halben Grad niederer und deshalb durch 6,5 zu bezeichnen, erscheint die Härte beim (Chrysolith) Vesuvian, Helvin, gemeinen Granat, Obsidian, Triphan, Chondrodit, Polymignit, Schwerfelskies, Strahlkies, dem meisten Zinnstein, Iserin, Nigrin, Franklinit.

c) Feldspathhärte, = 6, die noch immer Funken am Stahl geben, vom Quarz aber schon merklich geritzt werden, sind: der Gehlenit, Pinstazit, Kalait, Amblygonit, Pechstein, Perlstein, Feldspath, Labradorstein, Albite, Periklin, Petalit, Nephelin, Sodalith, Prehnit, Hausnay, Anorthit, Achmit, Fahlunit, Allanit, Anatase, Autil, Fergusonit, Braunit, Magnetstein, Notheisenstein, Eisenglanz, Crichthontit, Hetepozit, Tantalit. — Zum Theil auch der Opal und Liervit.

d) Etwas minder hart als Feldspath, härter aber als Apatit, desshalb in dieser Eigenschaft mit 5,5 bezeichnet, sind: Augit, Bronzit, Hornblende, Diaspor, Lasiurstein und Lazulith, Hyalith, mancher edle Opal, der Feueropal, der gemeine und Halb- so wie Jasp-Opal, Mesnilith, Leuzit, Analzim, Gaußurit, Melilith, Eudialith, Cerit, Eisitanit, Neschinit, Pyrochlor, Platina, gediegen Eisen, Brauneisenstein (Liervit), Arseniskeifen, mancher Arsenikkies, Uraupecherz, Psilosmelan, Menakan, Ilmenit, Chromeisen, Triplite, Wolfram, Speisskohalt, Kobaltkies, Nickellanz, Ottertantal.

e) Apatithärte, 5, welche schon am Stahle keine Funken mehr geben und durch die vorhergehend genannten geritzt werden, sind:

**G**apolith, Mesotyp, Wagnerit, Apatit, (Spargelstein), Phosphorsaure Uttererde, Alaunstein, Fluorcerium, Wollastonit, Datholit, Pektolith, der Cyanit auf seinen breiten Seitenflächen, Brewsterit, Thomsenit, Karpholith, Sardawalit, Nephrit, Pyrolusit, Hausmannit, Kieselwismuth, Galmei, Kupfernickel (bis 5,5), Nickelantimon, Bleisummi, Dioptas.

f) Zwischen Apatit- und Flusspathhärte, 4,5, haben: der Ichthyophthalm (Apophyllit), Bimstein, Harmotom, Gmelinit, Ottocerit, Magnesit, Lungstein.

g) Flusspathhärte, 4, sind: Mancher Blätterzeolith, Stilbit, Flusspath, Arragon, Barytocalcit, Rautenspath, Manganit, Manganglanz, Rothbraunsteinerz, Magnetkies, Spatheisenstein, Huraulith, Pyromalith, Olivenerz, Kupferlasur, Binnkies.

### C) Von der Härte des gediegnen und verarbeiteten Kupfers.

a) Die Kupferkieshärte, mit 3,5 bezeichnet, steht zwischen der des Fluss- und Kalkspates. Sie findet sich beim Chabasit, Epistilbit, Wavellit, Laumontit, Gibsit, Pikrosmin, Schillerspath, Strontian, Coelestin, Spiesglaenzsilber, Amalgam, Roth-Kupfererz, salzaurem Kupfer, Brochantit, Malachit, krystallisierten Kupferkies, Fahlerz, Skorodit, Haarkies, Grünbleierz (bis 4), Weißbleierz, Zinkoxyd, Blende, Sulfmit, ged. Arsenit.

b) Die gediegne Kupfer- oder Kalkspathhärte = 3, findet sich beim Pinit, Ophit, Kalkspat (Marmor u. f.), Anhydrit, Baryt, Witherit, güldisch ged. Silber, Rothgiltigerz, gediegenem Kupfer, Euchroit, Olivinit, Bournonit, prismatischem Kupferglanz, Runtkupfererz, Grüneisenstein, Gelbbleierz, Hornblei, Arsenikblei, Selensblei, Bleivitriol, Arsenikblüthe. — Schon etwas minder hart sind Sphäolith und Thorit.

c) Die Goldhärte, 2,5, steht zwischen der des Kalkspates und Alabasters. Hierher gehören: Glimmer, Meerschaum, Bildstein, Hol, Tripel, Allophan, Tonna, Brotiartin, Gaylüssit, schwefelsaures Kali, Bittersalz, Polymallit, Schwefel, Anthrajit, Gold, Silber (doch geht die Härte des letzteren bis 3), Selensilber, Margryit, Schwarzbuntigerz, Polybasit, Zinnober, Bauxinit, Kieselkupfer, Linsenerz, Kupfer-Vitriol und Glaserz, Eisenfinter, Würfelerz, Botrysogen, Cronstädtit, Jamesonit, Bleiglanz, Bleibaryt, roth Bleierz, ged. Wismuth, Wismuthglanz, weiß Spiesglaenz, ged. Tellur, Weißtellur, Kobaltblüthe, Uranglimmer.

### D) Von der Härte des Bleies und darunter.

a) Alabasterhärte = 2 sind: Grünerde, Gyps, Pharmakolith, Talchydrat, Schwefel, Honigstein, Alaun, Vitriol, Salpeter, Steinsalz, Glaubersalz, Kollyrit, Johannit, phosphors. Eisen, Sideroschisolith, Silbergläserz, Schrifterz, Tellurwismuth, ged. Spiesglas, Nadelerz, Rauschgelb.

b) Speksteinhärte, 1,5 sind: Chlorit, Pyrophyllit, Spekstein, Salmiak, Graphit, Chorquecksilber, Kupferschaum, Tellurblei, ged. Blei, Roth-Spiesglaeserz, Molybdän.

c) Talc harte = 1, Talc, Gelberde und noch etwas weicher die reine Thonerde, Cimolith, Jodsilber, Silberhornerz, Wad. —

Von der Eigenschaft in andre Körper einzuschneiden und selber dem Angriff der Feile zu widerstehen, oder von der Härte im eigentlichen Sinne, ist der Zusammenhalt zu unterscheiden, von welchem die Zersprengbarkeit und die Dehnbarkeit sammt der

Biegsamkeit, Sprödigkeit und Geschmeidigkeit abhängen. Der Topas gehört unter die härtesten Fossilien, und dennoch lässt er sich durch einen Schlag oder Stoß, besonders in der Richtung seines Querbruches leicht in Stücke zertrümmern (er ist leicht zersprengbar). Der Turmalin ist um mehr als 4 ganze Grade der vorerwähnten Scala härter denn der Meerschaum (dieser hat nur 2,5, jener 7), und dennoch lässt sich jener viel leichter zerstücken, ist viel leichter zersprengbar als dieser. Am schwersten sind die streckbaren, gediegnen Metalle durch Schlag oder Stoß zu zersprengen; bei ihnen, so weich sie auch sind, findet ein so inniger Zusammenhalt der Theile statt, daß sie sich, wie schon bei §. 4. erwähnt wurde, dehnen und strecken lassen, ohne zu zerreißen. — Nächst der Eigenschaft der Dehnbarkeit kommen den Körpern, bei denen der innige Zusammenhalt der Theile einen starken Widerstand leistet, auch noch Biegsamkeit und Geschmeidigkeit zu. Ausser den weichen, gediegnen Metallen zeigt auch der Talk die bleiartige (sogenannt gemeine) Biegsamkeit; der Glimmer wie das elastische Erdpech sind elastisch-biegsam. Geschmeidig sind jene Fossilien, die sich (wie Blei) leicht schneiden lassen, ohne dabei in pulverartige Stücken zu zerspringen; milde, wenn sich die Zersetzung beim Hineinschneiden nicht weit fortpflanzt und wenn dieses Schneiden, wie beim Graphit oder Bleiglanz ohne jenes Geräusch abgeht, das hierbei die spröden Fossilien machen, welche durch das Hineinschneiden, wie der Obsidian oder der Halbopal in lauter kleine Stäubchen zerspringen.

Aus dem starken Zusammenhalt der Theile geht selbst bei einigen Fossilien jene Eigenschaft der Elastizität hervor, durch welche das Klingen oder Tönen entsteht, wenn sie, im Freien gehalten, gestossen werden, wie dies der Fall bei dem Porphyrschiefer oder Klingstein, beim gediegnen Arsenik u. s. ist. Das Klingen kommt ungleich seltner den Fossilien von blättrigem als von andrem Bruche zu; doch findet es sich in geringem Masse bei dem Fraueneise.

### Brennbarkeit und salzige Auflöslichkeit im Wasser.

§. 7. Ausser der Schwere und Härte sind es vorzüglich noch zwei Eigenschaften der Gesteine, welche uns gleich jenen einen tieferen Blick in den innern Bestand und die eigentliche Natur des einzelnen Fossils eröffnen: Brennbarkeit und salzige Auflöslichkeit.

Die Brennbarkeit ist in gewisser Hinsicht gerade das entgegengesetzte von der Schwere; denn wie die letztere den Zug der Masse nach unten, nach dem festen Erdkörper andeutet, so die Brennbarkeit den Drang nach Vereinigung mit einem höheren, oberen Gegensatz, welcher Leben so wie die Erdrinde Repräsentant des Erdinnern Repräsentant eines oberen Weltganzen ist, — mit der Atmosphäre. Wie die Flamme selber nach oben wehet, so erhebt die Eigenschaft der

Brennbarkeit die meisten Körper, welche sie besitzen, selbst über die Schwere des Wassers, und viele von ihnen sind schwimmende.

Doch sind die Wege, welche zu diesem einen äußersten Ende der Gesteinbildung — zu einem polarischen Gegensatz mit dem Drygen der Atmosphäre, welcher sonst ein eigenthümlicheres Vorrecht der organischen Welt zu seyn scheinet — hinführen, sehr verschiedene; denn auf der einen Seite sehen wir das brennbare Wesen mitten aus der Reihe der metallischen Bildungen — als das eine äußerste Ende dieser Reihe — sich entwickeln: als Phosphor und Schwefel; von einer andern Seite sehen wir die Brennbarkeit zu solchen Fossilien gelangen, denen der polarische Gegensatz zum Drygen der Atmosphäre durch die assimilirende Kraft des organischen Lebens, dessen Kreis sie einst nahe gestanden, mitgetheilt worden. Wie auf der einen Seite die brennbaren Körper durch Schwefel, Phosphor und Selen an die Metalle; so schließen sich dieselben durch den Demant, welcher die reine Kohle ist, an jene Fossilien an, die am meisten unter der Herrschaft einer dem Licht nahe verwandten Kraft stehen, welche wir hernach als „Haltung“ (Ezig) beschreiben werden. Der Kraft, die den Stoffen der unorganischen Welt ihre regelmässige Krystallgestalt und Durchsichtigkeit, Festigkeit und Zusammenhalt ertheilt.

Die salzige Auflösbarkeit und selbst schon die laimige oder thonige Erweichbarkeit der Fossilien im Wasser, lässt insgemein auf eine Entstehung derselben in und aus einem tropfbar flüssigen oder dampfförmigen Wasser schließen. Jene Naturkraft, welche dem Salz seine krystallinische Gestalt anfänglich gab und sie ihm noch zurückgiebt, so oft dasselbe im Wasser zertheilt und aufgelöst wird, ist zwar ihrem Wesen nach dieselbe, die der Kohle oder der Thonerde die krystallinische Gestalt des Demants und des Rubins verlieh; aber sie vermag bei den ersten schon durch jene Medien und Naturkräfte geweckt zu werden, welche in dem jetzigen, gewöhnlichen Wechselverkehr zwischen Luft und Wasser, zwischen Atmosphäre und Planetenoberfläche wirksam sind. Durch jene Naturkräfte, bei deren Mitwirken auch das Leben der organischen Natur sich entfaltet und gedeihet; wie dasselbe bei einer Temperatur zu

bestehen vermag, bei welcher das Wasser seine tropfbar-flüssige Gestalt behält. Anders dagegen erscheint dieses bei einem großen Theil der im Wasser ganz unauflösbaren, krystallinischen Fossilien. Wie schon das Wasser, noch mehr aber das Quecksilber, wenn es seine eigentliche (feste) Gestalt annehmen soll, eine Temperatur fordert, bei welcher das organische Leben nicht mehr erwachen und bestehen könnte; so hat vielleicht auch die gestaltende Kraft, die den Rubin, den Demant und einen großen Theil der im Ur- und im Flötztrappgebirge vorkommenden Fossilienarten, ihre Krystallform gab, zu ihrem Erwachen und zur Verstärkung ihrer Wirksamkeit, eine Mitwirkung von Naturkräften erfodert, bei denen das Leben der organischen Natur nicht zu bestehen vermöchte; welche vielmehr zerstörend auf diese einwirken würden. Mögen diese nun der Elektrizität oder irgend einer andern uns bekannten Naturkraft verwandt gewesen seyn; gewiß ist, daß weder unser künstliches Feuer, auch bei seiner höchsten Intensität, noch die Kraft unsrer Voltaischen Batterien im Stande sind den thonigen oder kohlenartigen, ja selbst den fieslichen Stoff in jene Verhältnisse zu setzen, unter denen die krystallisirende Kraft in ihnen wach und thätig werden kann. Uebrigens mögen außer dem Kalkspat, außer manchen Erzen noch viele andre Fossilien, selbst fieslichte, mitten in der gewöhnlichen, jetzigen Wechselwirkung der Luft, des Wassers und der festen Erdfläche, bei welcher auch das Salz in Krystallen anschließt, im Stande seyn, sich zur regelmäßigen Gestaltung zu erheben, ohne daß sich nachher diese noch fortwährende Weise des Entstehens durch (salzige) Auflöslichkeit im Wasser verriethe. Wir bemerken dieses an den Tropfsteinen von krystallinischem Gefüge; an den selbst im Zimmerholz der Gruben sich neugestaltenden metallischen Fossilien, und an den kleinen Krystallen des Quarzes, die sich zwischen den Lagen des versteinernden Holzes oder in den Höhlungen der Feuersteine erzeugen. — Dennoch bleibt die salzige Auflösbarkeit ein sehr wichtiges und wesentliches Unterscheidungszeichen für solche, meist aus einer Säure und einem Kali oder einer Erde gebildeten Fossilien, welche schon durch diese Zusammensetzung ihre Verwandtschaft mit der jetzt gedeihenden, das Sauerstoffgas der Luft atmenden, irdischen Natur bezeugen.

Erl. Bem. Der Inhalt des vorstehenden §. sollte keinesweges der Behauptung das Wort sprechen, daß die Fossilien, die er den salzigen entgegensezt, wegen der erwähnten Verschiedenheit von diesen darum in einem ganz andren Element gebildet seyn müsten als im Wasser. Die Wassertropfen, die man nicht selten in Bergkristallen eingeschlossen findet, zeugen zu deutlich für ein Vorhanden gewesenseyn des Wassers in der Zeit und an dem Ort des Entstehens des Krystales, dessen neue Ansätze die in den Vertiefungen der Flächen sich fassende Flüssigkeit überbaueten. (Glocke's Handb. d. Mineralogie S. 89.) Zuweilen sezten sich aus der in den Bergkristallen enthaltenen Flüssigkeit Kalkspatkristalle an (Berzelius' Jahresbericht 4ter Jahrg. Tübingen 1825 S. 165 f.), oder die in Chaledonen und Bergkristallen enthaltne tropfbare Substanz, war Kieselfeuchtigkeit, aus welcher kleine Quarzkristalle anschossen (Ripetti in Ferussac Bullet. II, 492; Silliman Amer. Journ. VIII p. 118). Andre Male fanden sich Naphtha (Davy Ann. de Chim. XXI p. 132), oder eine Flüssigkeit, die an der Luft zur harzartigen Substanz erhärtete, oder auch (im Topas und Sapphir) ein nicht genauer untersuchtes Fluidum in der Steinmasse eingeschlossen, dessen große Expansibilität darauf hindeutete, daß bei dem Entstehen dieser Fossilien ein überaus starker, comprimirender Druck, wie unter einer mächtig hohen Wassersäule geherrscht haben müsse (Brewster, Edinburgh. phil. Journ. IX, p. 268; XI, p. 155; Transact. of the roy. soc. of Edinb. X, 1824 p. 1—41; 407—427). Eine im Flußpath und Schwerspath aufgefunden Flüssigkeit, an welcher bei niedrigerer Temperatur Luftbläschen erschienen, zeigte sich als eine wässrige Auflösung derselben Substanzen und es sezten sich desshalb Flußpath- und Schwerspathkristalle aus derselben an (Nicol in Edinb. new phil. Journ. III, 1828, p. 94; Leonhard's Beitschr. f. Miner. 1829, I p. 438). Ausser der schon vorhin erwähnten, der Bergnaphtha ähnlichen Substanz, hat man auch in den Quarzkristallen aus Neusseelaer in Nordamerica Kohlenstoff, in Form des Anthrazits, theils unmittelbar, theils von einer Flüssigkeit umgeben, in der Kieselmasse eingeschlossen gefunden (Eaton in Sillim. Amer. Journ. of sc. XV, 1829 p. 362); Wasserstoffgas im Steinsalz und andern kristallinischen Massen (Dumas, Ann. de Chim. et de Phys. XLIII, 1830 p. 316; Schweigger's Jahrb. d. Ch. f. 1830, II S. 252 u. 486).

Kohlensaurer Kalk bildet sich (nach Daniell) in spiken Rhomboidern aus einer Auflösung von äzendem Kalk und Zucker, wenn man die Auflösung eine Zeit lang ruhig stehen lässt. Das Hindurchleiten eines elektrischen Stromes durch die Flüssigkeit, bewirkte das Erzeugen eines wasserhaltigen Arragonits (Becquerel Annal. de Chim. et de Phys. XLVII p. 5). M. v. weiter unten den 9ten §.

### Schmelzbarkeit, Elektrizität und Magnetismus der Fossilien.

§. 8. Es stehtet, um dies hier nur beiläufig zu erwähnen, denn es ist keine der im vorzüglichsten Grade bezeichneten Eigenchaften, unmittelbar mit dem oben angedeuteten Grunde der Dehnbarkeit und Härte, jene Fähigkeit der einzelnen Theile eines Mineralkörpers in Verbindung, durch die Wärme aus

einander getrennt — flüssig zu werden, mithin die Schmelzbarkeit derselben.

Ein in der Tiefe des Gewässers, oder der Atmosphäre sich entwicklendes, leichtes Gas, wird, wenn die Compression nicht ganz verändernd auf seinen Cohässionszustand einwirkt, je schwerer und dichter die Flüssigkeit ist, in welcher es entstanden, desto schneller aus dieser emporsteigen; die ihm ungleiche, schwerere Umgebung, mit desto größerer Hestigkeit durchdringen. So wird auch die Masse jener, gleichsam die tiefste Tiefe dieser Region von Leiblichkeit bezeichnenden Körper, deren Theile mehr nur noch durch den gemeinsamen Drang nach dem müterlichen Erdmittelpunkt, als durch den Drang der schon zum heftigen Zusammenstreben erwachten Gegensätze verbunden sind, leichter von jener Kraft, welche nach oben — nach dem Lichte — gehend, der Schwere gerade entgegengesetzt ist: von der Wärme auseinander gerissen, als die obere, an sich (gleichsam) leichtere, auf andre Weise aber fester verbundene Körperwelt.

Der Magnetismus — ein Abbild des Instinktes im Thierreich, — welcher am merklichsten dem Eisen und dem in anderer Hinsicht ihm nahe stehenden Nickel zukommt, deutet auf die Verwandtschaft dieser beiden Metalle, mit dem innren Hauptbestand der Leiblichkeit unsres ganzen Planeten hin. Auf der Elektrizität, welche in mehreren Fossilien durch Erwärmung so wie durch Reiben erwacht, werden wir weiter unten jene nahe Beziehung erwähnen, in welcher diese ihnen noch fortwährend beiwohnende Eigenschaft, mit der anfänglich wirkenden Kraft steht, die ihnen ihre regelmäßige Gestalt gab.

### Die Krystallisation der Fossilien.

S. 9. Unter allen Erscheinungen, welche das Reich der Gesteine dem Auge darbietet, ist keine andre so bedeutend und Nachdenken erweckend, als die regelmäßige Gestaltung oder Krystallisation. Mit einer Beständigkeit, welche schon auf den ersten Blick Verwunderung erreget, wird dieselbe Form des Rautenzwölffächters an dem Granat der Tyroler Alpen so wie der Ostindischen Gebirge, Schwedens wie Amerika's gefunden; der Bergkrystall der verschiedensten Weltgegenden zeigt in un-

abänderlicher Weise dieselben Winkel, unter denen seine Flächen zusammentreffen; die Gestalten des Magneteisensteines wie des Bleiglanzes bleiben unter den mannichfältigsten Verhältnissen ihrer äusseren Umgebung dieselben.

Interessanter noch als die vollkommne Uebereinstimmung der Form, an einer und derselben Fossilienart, erscheinen jedoch jene scheinbaren Abweichungen, welche sich andre Male an dieser Form zeigen. Statt der Würfelgestalt, in welcher der Flußpath sehr häufig gefunden wird, tritt an ihm der Achtflächner oder der Vierundzwanzigflächner hervor; der Demant ist nicht nur als Achtflächner, sondern auch als Rautenzwölfflächner und Würfel krystallisiert; der kohlensaure Kalk zeigt sich hier als Rhomboëder, anderwärts als sechsseitige Säule oder Tafel, noch andre Male als Pyramide von mehr oder minder spitzer Form. Wird jedoch der innre Bau dieser Fossilien von verschiedenartigem Umriss etwas genauer untersucht, so zeiget sich bald, daß diese vielfachen Umriffe über und um einen Grundriß erbauet sind, welcher bei jeder einzelnen Art derselbe bleibt. Denn im krystallinischen Flußpath, wie selbst im Demant, läßt sich durch das Zerspalten des Steines die Form des Achtflächners, mitten in der Gestalt des Würfels oder des Vierundzwanzigflächners auffinden; der Bleiglanz, wenn sein äusserer Umriss auch ganz der des Achtflächners war, zeigt beim Zerschlagen, in seinem Innren, als Grundform den Würfel. Namentlich bei dem Kalkspath sind alle die scheinbar so weit verschiedenen Ausführungen seines Gebäuplanes auf und um die einfache Grundlage eines Rhomboëders errichtet, das sich in dem Verhältniß der Winkel immer gleich bleibt; und dieses Rhomboëder kommt beim Zerschlagen der Säule wie der Pyramide und aller andern Gestalten des Kalkspathes zum Vorschein.

Forschen wir weiter, was der Sinn dieser Abänderungen des Umrisses sey? so finden wir bald, daß dieselben auf einer Fortbewegung gewisser innerer, gleichsam elektrischer Pole der Grundgestalt, von einem Punkt der Oberfläche zu einem andern, polarisch entgegengesetzten beruhen. Schon die Verschiedenheit der Härte, welche an den Ecken oder Kanten und an den Flächen mancher Krystalle bemerkt worden (nach §. 6), und

noch mehr die Verschiedenartigkeit der elektrischen Spannungen, die sich beim Reiben oder Erwärmen an verschiedenen Stellen eines Krystalles zeigen, deuten auf ein polarisches Verhalten der Ecken und Kanten mit den Flächen hin, nach welchem die letzteren Indifferenzpunkte zwischen den entgegengesetzten Polaritäten, oder negativ sind, im Vergleich zu dem positiven Charakter der ersten. Aus Glocker's Beobachtungen über den Alaut gehet hervor, daß bei dem Entstehen der Krystallformen zuerst die Ecken und Kanten hervortreten, an welche und zwischen welchen sich nachmals die Flächen anlegen <sup>\*)</sup>. Bei der Verwandlung des Umrisses über der Grundlage des Würfels oder des Rhomboëders, in Formen von andrer Zahl und Gestalt der Flächen, geschiehet beständig, wie durch eine Art von Areadrehung, eine Versetzung der Punkte der polarischen Spannung, an die Stelle der indifferenten Flächen, oder umgekehrt. Denn wenn am Würfel das was Ecke war zur Fläche wird, entsteht der Achtflächner; so wie aus diesem auf gleiche Art wieder der Würfel. Wenn an beiden, am Würfel wie am Octaëder, die 12 Kanten zu Flächen werden, dann kommt das Rhombendodecaëder zum Vorschein, und aus diesem, auf dieselbe Weise die 24flächige Form des Leuzits. Die Grundform des Quarzes ist ein Rhomboëder, welches nicht sehr weit von der Würfelform abweicht. Wenn sich neben den Kanten dieses Rhomboëders in der Mitte seiner Flächen, durch eine Verdoppelung der polarischen Entgegensetzungen, noch eine zweite Ordnung der Kanten erhebt; wenn mithin an die Stelle des indifferenten Ruhepunktes, das positive Moment tritt, dann erzeugt sich die gewöhnliche Form des pyramidalen Quarzes: das Triangulardodecaëder oder die sechsseitige Doppelpyramide. Es wandeln sich öfters an diesem die 6 Seitenkanten in Flächen um, welche dann zu den Flächen der sechsseitigen Säule des Bergkrystals anwachsen, an deren beiden Enden das Triangulardodecaëder noch die 6flächigen Zuspiizioni bildet. Ungleich mannichfältiger ist jedoch bei dem Kalkspathe die Verkehrung der polarischen Ecken oder Kanten in Flächen und umgekehrt die Umwandlung der so entstandnen, secundären Flä-

<sup>\*)</sup> Handb. d. Min. S. 84.

chen, in Ecken oder Kanten einer zweiten, aus diesen wieder in Flächen einer dritten Ordnung, auf welche abermals eine neue Reihe der Ecken oder Kanten folget. An diesem so wie an vielen andren krystallinisch gestalteten Fossilien, gesellen sich öfters Polaritäten von dem verschiedensten Range und Werth zusammen; mit den Ecken oder Kanten des einen Rhomboëders oder Octaëders, die eines ganz andern und selbst eines dritten, oder mit ihnen zugleich blicken aus dem vielseitigen Gebäude auch noch die Flächen eines über derselben Grundlage errichteten Prisma's hervor. Überall aber, dies wird aus den unten beigefügten Darstellungen hervorgehen, lässt sich mitten durch das Labyrinth der Abänderungen an dem äussern Umriss, jene Stammform erkennen, welche als Wurzel- und Primzahl allen Potenzen zu Grunde liegt. Diese, auch wenn sie an irgend einer Fossilienart niemals in ihrer Einfachheit und Reinheit, sondern immer nur überhaupt durch äussere Zusätze zum Vorschein käme, ist dennoch die inwohnende Seele, ist das Ideal, um welche alle jene Arten, wie um eine ihnen vorschwebende Hauptform der Gattung sich herumbilden.

Um Flußpath war die Idealform, oder die Form der Gattung, der Achtflächner. Dieser hat seine Flächen da liegen, wohin die Ecken des Würfels fallen, seine Ecken aber stehen an der Stelle, wo am Würfel die Flächen sind. Betrachten wir den Würfel, der die am gewöhnlichsten vorkommende Krystallisationsgestalt des Flußpathes ist, als eine Art der Gattungsform, so ist diese Art nichts andres als eine Ergänzung der Stammgestalt. Denn gerade an die negativen Pole oder an die Indifferenzpunkte des im Innern wohnenden Kernes fügen sich bei ihm nach aussen die positiven Bildungsmomente an. Das was nun ins Auge fällt ist allerdings der Würfel, aber dieser überkleidet nur, als äussere Ergänzung, den Achtflächner; indem er da als indifferent oder ruhend erscheint, wo im Innern polarische Spannung herrschet, oder in Spannung versetzt, da wo im Innern Ruhe ist. Eben so ist das Rhombendodecaëder eine Art der Stammform des Flußpathes, welche mit ihren 12 Flächen an jenen Stellen sich zur Ruhe setzt, wohin an der inwohnenden Kergestalt die polarische Entgegensezung der Kanten fällt. Eben so die Annäherungsform

an das Leucitoid oder den Vierundzwanzigflächner, welche wie ein Würfel mit dreifach zugespitzten Ecken erscheinet und welche auf diese Weise wieder für die secundäre Form des Würfels zur Ergänzung wird, indem bei ihm an die äußersten Punkte der Kanten des Heraëders, da wo diese das Maximum ihrer polarischen Steigerung erreichten, die indifferenten Flächen treten.

Dieses Verhältniß einer zu Grunde liegenden innren Richtung, zu einer ihr ganz entgegengesetzten äusseren, eben darum aber sie ergänzenden, wird uns auch im weitren Gange unsrer Untersuchungen, in den andren Regionen der irdischen Natur begegnen. Denn wie schon das Alterthum dieses erkannte: es wohnet überall in dem Milden das Scharfe, in dem Süßen das Bittre, oder auch umgekehrt in dem Giftigen das Heilsame, in dem brennend Scharfen das Mildernde. Und in allen Regionen unsrer Sichtbarkeit ist dieses ein Grund des Entstehens der Arten, welche an und aus dem Stamme einer Gattungsform hervorgehen: daß die eine die Ergänzung der andren werde, indem bei ihr die Richtung der Selbstthätigkeit an die Stelle der aufnehmenden Empfänglichkeit der andren, oder umgekehrt dieses weiblich Passive an die Stelle des männlich Aktiven tritt. Denn die gesammte Welt der Dinge ist eben so ein in viele räumliche Momente (Individuen und Arten) sich theilendes, aber innig verbundenes Ganzes, als das Seyn und Leben des Einzelwesens eine Reihe von verschiedenen zeitlichen Momenten ist, welche sich ebenfalls zu einem nahe zusammengehörenden Ganzen aneinanderfügen. So wie hier das Wachen sich nicht erhalten könnte, ohne den ihm vorhergehenden oder folgenden Schlaf, die Momente der selbstthätigen Anspannung nicht, ohne jene der Abspannung oder der Hingebung in den neuhebenden Einfluß; so könnte auch dort die eine Aeußerung der selbstthätig gestaltenden oder passiv bildsamen Richtung nicht auftreten, ohne daß sich neben sie, oder ihr gegenüber die ganz entgegengesetzte stellte.

Die Umkehrung der einen Richtung in die andre erfolget nur selten ohne allmälig in einander versließende Mittelstufen, welche gleich einem Zwielicht zwischen Tag und Nacht, zwischen die einander entgegengesetzten Momente sich hineinfügen.

Um Würfel des Bleiglanzes zeigen sich zuweilen statt den Ecken nur ganz kleine Flächen (Abstumpfungen), welche die ersten Anlagen zu der ergänzenden Form (Art) des Achtflächners sind; die Flächen und Kanten des Würfels herrschen noch bei weitem an Ausdehnung vor. In diesem Falle hat die anfängliche polarische Spannung (Richtung der Selbstthätigkeit) an Kraft schon abgenommen; sie ist aber noch nicht erloschen, denn die kleineren Flächen der Ecken verhalten sich noch immer, wenn auch im geringeren Maße, zu den großen des Würfels, wie sich Ecke zu Fläche verhielt. Andre Male sind die Abstumpfungsflächen der Ecken schon so angewachsen, daß hieraus jene Mittelform hervorgehet, an welcher die noch unvollendete Gestalt des Achtflächners zum vollkommenen Gleichgewicht, mit der ebenfalls noch unvollendeten Gestalt des Würfels gelangt ist. Hier haben die Punkte der polarischen Spannung sich in die Mitte der Würfel-, oder an die Ecken der gemeinsamen Kanten zurückgezogen. Endlich so gewinnt, im weitren Fortgang dieser Entfaltung, der Achtflächner über den Würfel das Uebergewicht, und die Flächen des letzteren erscheinen bereits als unvollkommene (abgestumpfte) Ecken des ersten; bis zuletzt die vollkommne Umkehr der einen Richtung, in die ganz entgegengesetzte andre hindurchgeführt ist. Und so stellt sich bei vielen Fossilien, welche von den verschiedensten Grundformen sind, die Wandlung schrittweise, durch allmäßige Annäherungen ein.

In der schon oft zum Beispiel gebrauchten Stammform des Octaëders, sind 3 Paare von polarischen Gegensätzen, oder 3 Are, welche jede von der einen Ecke zu der ihr entgegengesetzten andren gelegen sind, mit einander im vollkommensten Gleichgewichte vereint. Diese drei durchschneiden sich in der Mitte des Körpers unter gleichen (rechten) Winkeln. Wenn wir hierbei die eine Are als die Dimension der Breite, die andre als die der Dicke, die dritte als jene der Höhe betrachten, so ist zwischen allen dreien kein Unterschied zu bemerken; der Körper ist eben so hoch als breit und dick. Da auf solche Art jede Dimension mit der andren von vollkommen gleichem Werthe und gleicher Kraft ist; so kann keine auf Kosten der andren und über diese sich erheben; die Steigerung oder Ab-

spannung der einen, wird immer gleichzeitig neben sich eine eben so große Anspannung oder Nachlassung auch der andren beiden polarischen Gegensätze zur Begleitung haben. Daher entfalten sich am Achtflächner, wie an allen andren Grundformen, deren Acren unter einander gleich sind, die allmäßigen Wandlungen oder Uebergänge in die einzelnen Arten in vollkommen symmetrischer Beziehung nicht auf eine, sondern auf alle Acren zugleich, und wenn sich an dem einen Paare der Ecken eine beiderseitige, oder (wie am Tetraëdetwürfel) eine einseitige Abstumpfung zeigt; so nehmen auch die andren Paare der Ecken an dieser Veränderung in gleicher Weise Theil. Anders verhält es sich aber bei solchen Formen, an denen die drei Dimensionen der Höhe, Dicke und Breite nicht unter einander an Werth und Kraft gleich sind; bei denen mithin die eine über die beiden andren vorherrschend oder untergeordnet werden, oder auch jede der dreien, einmal dicke, ein andres mal die andre oder die dritte, über die andren beiden das Uebergewicht erlangen oder ihnen unterliegen kann. Bei diesen vermag das eine Paar der polarischen Gegensätze Gestaltungen einzugehen, an denen die andern Paare keinen Anteil nehmen; oder es kann jedes der Paare Formenwandlungen erleiden, welche auf die Gestalt der andren keinen Einfluß haben. Es kann hier an den beiden Endspitzen eines ungleichaxigen Achtflächners eine Abstumpfung oder Zuspitzung eintreten, während die andern Ecken unverändert bleiben; oder während das eine Paar in seinem anfänglichen Zustand bleibt, können an einem andern sich Abstumpfungen, an einem dritten Zuschärfungen ereignen.

Obgleich sich diese letzteren Arten der krystallinischen Gestaltungen in gewissem Maße den Gestaltungen der belebten, oder der organischen Wesen nähern, bei denen auch die drei Dimensionen der Höhe, der Breite und der Tiefe meist deutlich unterschieden und einander ungleich sind, so bleibt dennoch, wenigstens an den vollflächigen Krystallformen noch eine Eigenthümlichkeit zurück, welche nicht ganz übersehen werden darf. An dem Leibe der vollkommensten organischen Wesen, die zu dem höheren Thierreiche gehören, stehen nur die beiden Pole der Dimension der Breite, oder der beiden Seiten in einem

so vollkommenen Gleichgewicht mit einander, daß alle Arten der Gestaltung oder Gestaltenwandlung des einen, auch in gleichem Maße dem andern zukommen. Die beiden Seiten eines solchen Körpers sind sich gleichförmig; das rechte Auge gleicht dem linken, und wenn sich am rechten Flügel der einen Art der Vögel, z. B. des Distelfinken, eine besondere Färbung zeigt, so erscheint sie in gleicher Weise auch am linken Flügel. Dagegen sind die Pole der beiden andern Dimensionen: das Oben und das Unten, das Vorn und das Hinten zwar in einem gewissen, bedeutungsvollen Wechselverhältniß (wie Schnabel und Klauen bei den Raubvögeln), aber hierbei ungleichförmig entwickelt und selbst bei den niedersten Thierformen: den Strahlenthieren, an denen die Dimensionen der beiden Seiten, so wie die der Tiefe ununterscheidbar sind, ist wenigstens ein deutscher Gegensatz zwischen einem Oben und einem Unten bemerkbar.

Dagegen gleicht bei allen vollständig flächigen Krystallen, nicht bloß die rechte Seite der linken, die vordere der hintren; sondern auch, weil in ihnen kein Herrschendes und kein Dienendes, kein Beseeelendes und Beseeeltes ist, die obere der unteren vollkommen, und wenn auch die halbflächigen oder hemisphärischen Formen (z. B. das Tetraeder) hiervon eine Ausnahme zu machen schienen, weil an ihnen die Ecke oder Kante der Fläche gegenübersteht, so zeigt sich dennoch bald, daß diese Verschiedenheit der Pole nicht auf dem wirklichen Gegensatz zwischen einem Herrschenden und einem Dienenden, zwischen Seele und Leib beruhe; denn der eine Pol, der hier Spize oder Ecke war, kann dort, an einem andren Krystall derselben Art, zur Fläche werden; ja das Verwachsen der meisten Zwillingskristalle beruhet lediglich auf der Möglichkeit dieser gänzlichen Umkehrung, vermöge welcher der Theil, welcher an dem einen der beiden Zwillinge sich positiv verhielt, am andren sich negativ erzeugt. Ein Verhältniß, welches bei den organischen Naturen zuletzt nur noch an solchen Theilen möglich ist, welche, wie jene des Geschlechts, mehr unter dem bewegenden Einfluß eines allgemeinen, als des besondren Lebens stehen.

Aber außer diesem verdient noch ein anderer genetischer Unterschied zwischen den Gestaltungen der unorganischen und

der organischen Natur eine vorzügliche Berücksichtigung. Bei den Fossilien sind die Beschaffenheit des chemischen Stoffes so wie der Zustand seiner Auflösung etwa bei höherer oder niedrigerer Temperatur, nebst andern äussern Umständen von überwiegendem Einflusse auf die Beschaffenheit der Form; umgekehrt, bei den organischen Wesen, hat die Art der Form den entschiedensten Einflus auf den Zustand der chemischen Elemente und ihre Wechselverbindungen, ja selbst auf die bei diesen Verbindungen sich erzeugende Temperatur.

In den meisten Fällen ist es schon die Art der chemischen Elemente und ihre verhältnismässige Menge, welche die Krystallform der Fossilien bestimmt. Schwefelsäure in Verbindung mit Thonerde (Alaum) giebt Krystallgestalten, welche entweder unmittelbar in der Stammform, als Octaëder, oder mit den vorherrschenden Flächen des Würfels erscheinen. Hierbei bemerkte Leblanc, daß, wenn in der Auflösung, in welcher der schwefelsaure Thon sich bildete, eine überschüssige Menge der Basis vorhanden war, der Würfel, im entgegengesetzten Falle aber der Achtflächner entstand, und daß sogar der letztere sich zum Würfel umbildete, wenn er in eine an Basis reichere Auflösung gebracht wurde. Ja selbst die Menge des auflösenden Mediums hat auf die Gestaltung Einfluß, denn aus einer stärker gesättigten Auflösung des Alaums pflegen sich octaëdrische, aus einer weniger gesättigten Würfel abzusezzen. Eben so wirkt auch nach Beudants Beobachtungen \*) der Zusatz anderer auflöslicher Stoffe, sie mögen nun selber mit in die Verbindung eingehen können oder ausserhalb derselben bleiben, im letzteren Falle dannach schon die bloße Nähe derselben, mitbestimmend auf die Gestaltung ein. So entstehen ebenfalls Würfel und keine Octaëder, wenn man der Alaunauflösung etwas Alkali zusetzt; ein Zusatz von Salzsäure ruft Würfel mit zugespitzten Ecken; ein Zusatz von Borax, Würfel mit abgestumpften Ecken und Kanten hervor. Auf ähnliche Weise als bei dem Alaum, zeigt sich auch bei andren Salzen die Krystallisationsgestalt von der Menge und Beschaffenheit der in der Auflösung enthaltenen Stoffe abhängig. Salmiak, der aus sei-

\*) M. v. die Annal. de Chim. et Physique T. VIII p. 5.

ner gesättigten Auflösung im reinen Wasser sich zu Octaëdern bildet, erscheint, wenn der Flüssigkeit ein wenig Harnstoff beige-mengt wurde, in der Uebergangsform vom Octaëder zum Würfel (als Würfel oder Octaëder mit abgestumpften Ecken), war aber eine größere Menge des Harnstoffs in der Mischung, dann entsteht der vollkommene Würfel. Auch der Beisatz von Boraxsäure wandelt den Achtflächner in der Uebergangsform zum Würfel um. Auf eine umgekehrte Weise wird die gewöhnliche, heraëdrische Gestalt des Kochsalzes durch Harnstoff, den man der Salzlösung beifügte, in die des Achtflächners; durch Boraxsäure in die der Mittelform zwischen beiden umgeändert. Die schiefe, rhombische Säule, von einfacher Form, in welcher der Eisenvitriol krystallisiert, wenn der Auflösung Kupfer-vitriol beigemengt war, erscheint mit starken Abstumpfungen der spitzen Enden, wenn man statt des Kupfervitriols Zink-vitriol oder Bittersalz; ja sie erscheint an allen Ecken und Kanten abgestumpft, wenn man Borax, phosphorsaures Natron oder Salzsäure zugesezt hatte. Die unvermischte Auflösung des Eisenvitriols im Wasser giebt dieselbe Säule, mit schwachen Abstumpfungen der stumpfen End- und Seitenkanten, sowie der spitzigen Enden. Auch am kohlensauren Kalk zeigt sich, wie dies Beudant in seinem Lehrbuche (S. 41) erwähnt, der stumpfe Winkel der rhomboëdrischen Grundform, der in der Regel  $105^{\circ} 5'$  misst, etwas größer, wenn der Masse ein Antheil kohlensaure Lalkerde oder kohlensaures Eisen; kleiner dagegen wenn ihr kohlensaures Mangan beigemengt ist. In manchen dieser Fälle, wie bei der Versetzung der zuletzt erwähnten kohlensauren Basen mit andren, oder des Vitriolsalzes mit andren Vitriol-salzen, findet allerdings eine wahrhafte chemische Einmischung statt; in andern aber, wie bei der Beigesellung des Harnstoffs, scheinet die bloße Wechselberühring der zugleich aufgelösten Stoffe von Einfluß gewesen zu seyn, woraus es auch erklärlich wird, daß z. B. der flüßsaurer Kalk (Flußspat) bei ganz gleicher chemischer Zusammensetzung unter manchen Verhältnissen seiner geognostischen Zusammengesellung und an manchen Orten als Würfel, anderwärts als Würfel mit abgestumpften oder mit 3 ja 6 flächig zugespitzten Ecken, mit abgestumpften oder zugeschrägten Kanten, und so

welter als vollkommner Acht- oder Rhomben-Zwölf-Flächner gefunden wird.

Das Entstehen, wenigstens der gleichartigen Grundform, aus einer Gleichartigkeit der chemischen Zusammensetzung, scheint bis zu einem gewissen Maße durch die Beobachtung so sehr bestätigt, daß sich hierauf die gewöhnliche Erklärung des Isomorphismus durch das gleiche Verhältniß der Zusammensetzung der sogenannten Atome gründete. Der Isomorphismus besteht darinnen, daß gewisse Stoffe für sich allein oder in Verbindung mit andern immer zu Krystallbildungen von gleicher Grundform sich geneigt zeigen und daher in solchen Verbindungen vollkommen einer die Stelle des andern vertreten. Isomorph sind auf solche Weise, die weiter nachher zu nennende Reihe des Kalkes und Talcus; ebenso Schwefel, Selen, Chrom, so wie ihrerseits Kali und Ammoniak, oder Natron und Silberoxyd. Ferner sind isomorph: Alauerde, Eisenoxyd, Manganoxyd, Chromoxydul, auch Platin, Palladium, Iridium, Osmium, so wie Zinnoxyd und Nutil. Bei allen diesen, wahrhaft isomorphen Körpern ist die Grundform nicht bloß von einerlei System, sondern auch wenn sie von andrem als regulärem System sind, von einerlei Beschaffenheit der Winkel.

Die Ursachen der Gestaltenbildung und Gestaltenwandlung, welche wir bisher an den Krystallen der unorganischen Natur betrachteten, waren sämmtlich jenem Einfluß zu vergleichen, welchen bei den beseelten Wesen die Mutter auf die Gestaltung der Frucht hat. Wenn auch eine etwas andre Beschaffenheit des mütterlichen Stoffes gewisse Veränderungen der Gestalt, wie die Wandlung des Achtflächners in den Rautenzwölfflächner oder in den Würfel geschehen läßt, so bleibt hierbei doch die Grund- oder Stammform unverändert dieselbe, und diese mütterliche Kraft, welche dem neuen Gebilde ihre eignen Grundzüge einpräget, ist in vielen Fällen so groß, daß namentlich der Eisenvitriol, auch wenn er in geringerer Menge in der Auflösung anderer Vitriolsalze vorhanden war, den aus ihr anschließenden Krystallen seine Grundform aufdringt. Anders dagegen verhält es sich mit jenen Einflüssen, welche wir nun betrachten wollen, und die wir mit Recht mit dem väterlichen Einfluß, bei der Erzeugung der beseelten Wesen ver-

gleichen dürfen, weil sie nicht bloß die äussere leibliche Gestalt, sondern den Charakter der Grundform bestimmen.

Von der Wärme ist es durch Mitscherlich's Beobachtungen erwiesen, daß sie selbst auf die Grundform mancher schon entstandener Krystalle momentan verändernd einzuwirken vermöge \*). So werden am Kalkspathrhomboëder die (stumpfen) Endkantenwinkel bei der Erhöhung der Temperatur von 0 auf 80° R. um  $8\frac{1}{2}$ , ja nach Beudant um 10 bis 12 Min. kleiner; das Rhomboëder nähert sich dadurch der Form des Würfels und es verringert sich deshalb durch Erhitzung desselben am Doppelspathé die Kraft der Strahlenbrechung. Noch deutlicher ist dieser Einfluß der Wärme nicht etwa nur auf die äussere Ueberkleidung und Abänderung, sondern auf den Grundcharakter der Stammform in andern Fällen. So gestaltet sich der Schwefel aus einer Auflösung des Schwefelkohlenstoffes bei niedriger Temperatur in jener mütterlichen Form, welche diesem Stoff gewöhnlich in der Natur zukommt: in Rhomben-octaëdern und ihren Abänderungen; bei einer höheren Temperatur aber, wobei der Schwefel geschmolzen war, entstehen, wenn man nach einiger Zeit den noch flüssigen Theil von dem schon fest werdenden abschüttet, schiefe rhombische Säulen, welche einer ganz andren Grundform: dem Lorogonium angehören. Diese letzteren Krystalle sind ansfangs durchsichtig, werden aber, wenn sie einige Tage in niedrigerer Temperatur aufbewahrt wurden, undurchsichtig, was vielleicht auf ein neues Ueberhandnehmen des mütterlich bildenden Einflusses hindeutet, welcher in diesem Falle wenigstens kleine Abänderungen des innen Gefüges zur Folge hat. Während die mütterliche und gewöhnliche Grundform des gediagnen Kupfers der Würfel ist, welcher durch bestimmende Verhältnisse, die der Stoff gab, mit octaëdrischen oder dodecaëdrischen Flächen sich überkleidet, sieht man, nach Seebeck, durch jenen hohen Grad der Wärme, der das Kupfer zum Fließen bringt, den Charakter der Grundform in den rhomboëdrischen übergehen; denn das geschmolzene Metall krystallisiert beim Erkalten in Gestalten des Hexa-

---

\*) m. v. Poggendorff's Annalen I, S. 125; X, 137.

goniums. Wenn eine Auflösung des Zinkvitriols in Wasser bei einer Wärme abgedampft wird, welche unter  $42^{\circ}$  R. beträgt, dann entstehen die geraden, geschoben 4 seitigen Säulen des anisometrischen Systemes; wenn dagegen bei dem Entstehen der Krystalle, während des Abdampfens der Flüssigkeit eine höhere Temperatur einwirkt, dann bilden sich schief rhombische Säulen, deren Grundform bei übrigens vollkommen sich gleich bleibender chemischer Zusammensetzung vom Charakter des Loxogoniums ist. Diese Verwandlung der Grundform durch den väterlichen Einfluß hat selbst noch an den schon nach mutterlicher Form gestalteten Krystallen statt; denn wenn man die ersterwähnten geschoben-4 seitigen Säulen in Del oder in einer trocknen Glasröhre einer Hitze aussetzt, welche über  $42^{\circ}$  R. beträgt, dann sieht man an ihrer Oberfläche einzelne trübe Punkte entstehen, von denen, nach dem Innern des durchsichtigen Krystalles hin, divergirende Bündel von milchweissen Krystallen anschießen, welche von anisometrischer Grundform sind und bald nimmt jene neue Gestaltung, mitten in der alten so überhand, daß diese zuletzt in ihrem Innern in ein Aggregat von schiefen rhombischen Säulen verwandelt wird. Umgekehrt zeigt sich an den durch Abdampfung in der Hitze entstandnen und dann getrockneten Loxogonischen Säulen, daß sie zwar bei langsamem Erkalten ihre innre Struktur behalten und ziemlich klar bleiben; daß sie aber undurchsichtig werden und beim Zerbrechen sich als ein Aggregat von Krystallen der anisometrischen Form zeigen, wenn man sie vor dem Trocknen schnell erkalten lässt. Die Umgestaltung geschieht hierbei auch von aussen, von der noch anklebenden Feuchtigkeit der Mutterlauge her, nach innen. Ganz dieselbe Verwandlung des Charakters der Grundform aus dem anisometrischen in den Loxogonischen bemerkst man am Bittersalz, wenn dieses bei größerer Hitze durch Abdampfung seiner Auflösung krystallisiert wird. Die arsenige Säure, die sich aus einer Auflösung bei minder hoher Temperatur in Krystallen von regulärer Grundform (z. B. Octaëdern) ansetzt, gestaltet sich in der Hitze der Schmelzöfen, durch Sublimation, in 6 seitigen Tafeln, deren Grundform das Rhomboëder ist; umgekehrt das Weißspieglerz, dessen gewöhnliche Krystalle von anisometrischer Grundform

sind, durch die Hitze der Sublimation in Octaëdern \*). An den schwefelsauren Nickeloryd wird sogar eine 2 malige Abänderung des Charakters der Grundform durch die Verschiedenheit der Wärmegrade bemerkt. Dieses gestaltet sich nämlich bei der gewöhnlichen, mittleren Luftwärme von 10 bis  $15^{\circ}$  R. in quadratischen Octaëdern; bei einer niedrigeren (unter  $10^{\circ}$  betragenden) Temperatur in rhombischen Säulen, deren Grundform nicht vom Charakter des quadrangulären, sondern des anisometrischen Systemes ist; bei einer Wärme aber, die über  $24^{\circ}$  R. ansteigt, erzeugen sich Formen vom Charakter des Iorogonischen Systemes, namentlich die schiefe, rhombische Säule. Das doppelt phosphorsaure Natron krystallisiert unter ähnlichen verschiedenen Verhältnissen in zweierlei Arten von Gestalten, deren Grundformen zwar beide zum anisometrischen Systeme gehören, rücksichtlich ihrer Winkel jedoch augenfällig verschieden, mithin auch keinesweges isomorph sind.

Während in allen diesen Fällen der väterliche, den Charakter der Grundform bestimmende Einfluß von der Temperatur ausgieng, sehen wir ihn andre Male an die elektrische Kraft gebunden. So beobachtete Becquerel am gewöhnlichen kohlensauren Kalk das Entstehen von Krystallen, nicht des rhomboëdrischen, sondern des anisometrischen Systemes: von Krystallen der Aragonitform, als er durch eine Auflösung von 16 Theilen Zucker und 1 Theil Kalk, in 100 Theilen Wasser elektrische Ströme einer Voltaischen Säule, mittelst der Platinadräthe streichen ließ, während sonst, ohne den elektrischen Einfluß, aus einer solchen Auflösung stets rhomboëdrische Krystalle anschießen.

Vielleicht hat auch das Licht eine ähnliche Wirkung auf den Charakter der Grundgestalt; denn daß dasselbe auf den Vorgang der Krystallbildung von großem Einfluß sey, zeigt die Beobachtung theils an solchen Krystallen, für deren Entstehen die Entfernung des Lichtes, theils an solchen, für deren Vollendung die Einwirkung des Lichtes begünstigend erscheint \*\*).

\*) Wöhler in Poggendorffs Annalen XXVI, S. 177; G. Rose ebendas. S. 180.

\*\*) M. v. Glocers Handb. d. Min. S. 89; Min. Jahreshäfte I, S. 28; Journ. de Pharmacie, Mars 1832.

Der gleichsam väterliche, den Charakter der Grundform bestimmende Einfluß mag von einer Art gewesen seyn, von welcher er wolle, so ist es dennoch nur ihm zuzuschreiben, daß wir Fossilien von ein und derselben chemischen Zusammensetzung einmal nach dieser, ein andres Mal nach einer ganz andern Grundform gestaltet finden. Obgleich diese Fälle des sogenannten Dimorphismus nicht sehr häufig sind, hat man sie dennoch bereits am kohlensauren Kalk, am doppelt geschwefelten Eisen, am Titanoryd, Bleioryd, eisenhaltigem Thonsilicat, an der reinen Kieselerde und (angeblich) auch am Kohlenstoff nachgewiesen. Der Aragonit, dessen Gestalten von anisometrischer Grundform sind, ist in seiner chemischen Zusammensetzung mit dem gewöhnlichen kohlensauren Kalk meist ganz übereinstimmend und es ist um so wahrscheinlicher, daß die beiderlei Gestaltungen nicht von Verschiedenheit des Stoffes, sondern des äußeren mitbildenden Einflusses herrühren, da auch das Bleioryd nach Johnston's Beobachtung als Plumbocalcit-Kristalle von rhomboëdrischer, andre Male, als gewöhnliche Menige, solche von anisometrischer Grundform zeigt. Das doppelt geschwefelte Eisen zeigt am gemeinen Schwefelkies Krystallgestalten, deren Grundform (der Würfel) zum regulären System gehört; im Strahlkies oder Wasserries solche, deren Grundform von anisometrischem Charakter ist. Das Titanoryd hat im Rutil eine quadranguläre Grundform von ganz anderer Beschaffenheit der Winkel als im Anatä; das eisenhaltige Thonsilicat hat im Kalkgranat das Rautendodecaëder, im Vesuvian das Quadrangulär-Octaëder zur Grundform; die reine Kieselerde, sonst nur in Formen des rhomboëdrischen Systems bekannt, hat sich neuerdings als Haytorit in denen des Ikoragonischen gefunden; an der reinen Kohle, deren Krystalle im Demant vom Achtflächner herstammen, will man, wenn sie als Graphit vorkommt, Krystallgestalten von rhomboëdrischer Grundform bemerkt haben. Und so scheinen die Fälle des Dimorphismus noch viel häufiger vorzukommen, als dies bisher unmittelbar durch Beobachtung nachgewiesen werden konnte. Der scharfsinnige Mitscherlich nimmt daher keinen Anstand zu jener Reihe der isomorphen, das heißt nach einerlei Grundform sich gestaltenden Stoffe, zu welcher das Calcium, Stearinium,

Mangan, Zink, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer gehören, auch noch Baryum, Strontium und Blei hinzu zu fügen, weil er annimmt, daß die Krystallgestalten von anisometrischer Grundform, in denen die drei letzteren sich gewöhnlich zeigen, jene vom Dimorphismus herrührenden seyen, in welchen auch die andren Glieder der Reihe unter gewissen Umständen sich gestalten können.

Aber wenn uns auch die bisherigen Erfahrungen, welche wir im Vorhergehenden überblickten; Einiges über das Entstehen der Krystallformen lehrten, so bleibt uns dennoch hieran noch Vieles, ja das Meiste dunkel. An den Salzen, welche vielleicht schon durch die in ihnen enthaltenen Säuren den in beständigen Wechselverkehr mit dem Sauerstoffgas der Atmosphäre stehenden organischen Substanzen näher verwandt sind, sehen wir freilich die Krystallisation alsbald wieder eintreten, wenn die Stäublein derselben, in einer Flüssigkeit aufgelöst, frei gegen einander beweglich gemacht, und hierauf aus dieser Auflösung, durch Verdampfung oder Erkalten der Flüssigkeit wieder frei gelassen wurden. Eben so nehmen einige der flüchtig brennabaren Körper, so wie der Metalle, wenn sie durch die Wärme geschmolzen oder in Dampfform versetzt waren, beim Erkalten die regelmäßige Gestalt an. Bei den meisten andren Fossilien aber, namentlich bei jenen, welche wir ihren Haupteigenschaften nach für die vollkommensten halten müssen, reicht das Auflösen des chemischen Stoffes durch Wasser oder Feuer nicht hin, um sie zur Wiederannahme der regelmäßigen Krystallform zu bestimmen. So wissen wir wohl, daß der Grundstoff des Demantes die reine Kohle; der des Sapphirs die fast reine Thonerde sey; wir kennen genau die chemischen Elemente des Smaragds wie des Topases. Dennoch, in so verschiedene Zustände der Auflösung auch bisher alle diese Stoffe versetzt, in welche Wechselbeziehungen sie auch mit andern Stoffen, oder mit allen der Physik zu Gebote stehenden Naturkräften gebracht wurden, hat es nicht gelingen wollen, sie in jenen Krystallgestalten anschließen zu sehen, in denen wir sie in unsren Gebirgen finden. Wenn auch durch nichts andres, so hat sich die wissenschaftliche Beobachtung doch durch diese Versuche überzeugen müssen, daß in den chemischen Stoffen zwar die Möglich-

felt, nicht aber die selbstständige Kraft liege, die regelmässige Krystallgestalt hervorzubringen. Eben so wie in dem weiblichen Thiere zwar die Möglichkeit liegt, ein Wesen von vollkommen gleicher Form und gleichem Geschlecht auszugebären; die Verwirklichung aber dieser Möglichkeit muß durch einen männlich anregenden, weckenden Einfluß von aussen geschehen.

Daß selbst bei unsren leicht krystallisirenden Salzen den aufgelösten, chemischen Stoffen ein äufrer Impuls zu Hülfe kommen müsse, um in ihnen die Fähigkeit zur regelmässigen Gestaltung zu bekräftigen, zeigt uns die tägliche Erfahrung. Wenige Salze schießen leichter aus ihrer Auflösung im warmen Wasser, in Krystallen an, als das Glaubersalz. Dennoch ist ihm hierzu die Berührung mit der freien Luft und mittelst oder neben dieser ein anregender Einfluß nöthig. Wenn man nämlich die Auflösung des Glaubersalzes in heissem Wasser innerhalb eines lustleeren Raumes erkalten lässt, oder wenn man hierbei durch eine Lage von aufgeschüttetem Terpentinöl den Zutritt der äusseren Luft von ihrer Oberfläche abhält, erfolgt keine Krystallisation. Eben so wenig, wenn auf diese Oberfläche bloß eine eingeschlossene Portion atmosphärischer Luft, nicht die äussere Atmosphäre — die freie Luft — selber und unmittelbar einwirken kann. Denn wenn sich die Auflösung in einem zwar lufthaltigen aber oben verschlossenen, oder auch selbst nur mit einer Glasscheibe zudecktem Gefäße, oder in einem andren nach aussen abgeschlossenen, lufthaltigen Raume befindet, schießen keine Krystalle an. Sobald dagegen das vorhin verschlossene Gefäß, in welchem sich die Auflösung befindet, eröffnet, und somit der Atmosphäre ein freier Zutritt zur Flüssigkeit gegeben wird; dann beginnt sogleich die Bildung der Krystalle, und zwar, wenn das Hineinfallen fremder Körper vermieden wurde, von oben, wo die Auflösung mit der äussern Luft in Berührung war. Daß hierbei eine Bewegung der Flüssigkeit beim Deffnen des Gefäßes, oder wenigstens die gewöhnliche Bewegung der Luft sehr bedeutend mitwirkte, wird durch den augenfälligen Einfluß, den eine äussere Regung, mechanischer oder dynamischer Art, auf die schnellere und leichtere Gestaltung hat, sehr wahrscheinlich. Denn auch in offnen Gefäßen will öfters aus der erkalteten Flüssigkeit

noch kein Ansatz von Krystallen erfolgen, bis das Gefäß, worinnen sie sich befindet, in Bewegung gesetzt, oder bis ein fester Körper, und noch besser ein schon gebildeter Krystall von derselben Art des Salzes in sie eingetaucht wird; wobei man bei den meisten andern Salzen bemerkt hat, daß selbst ein solcher Krystall nur dann förderlich sey, wenn er bei der Anwendung trocken und kalt war. Ja selbst im luftleeren Raume kann ein in der Salzlösung aufsteigendes Luftbläschen; kann Wasserstoffgas, Kohlensäure oder Salpetergas das Krystallisiren bewirken, und wenn das reine Wasser in einem vom Zutritt der Luft ausgeschlossnen Raume selbst bei einer Kälte von 6 Graden, noch keine feste Gestaltung annehmen, noch nicht gefrieren wollte, geschieht dieses alsbald, und eben so leicht als beim Deffnen des Gefäßes oder beim Hineinwerfen von einem Stücke Eis, wenn man die Flüssigkeit bewegt. Auch der salzsaurer Kalk, der im heißen Wasser aufgelöst war und der beim Erkalten dieser Auflösung sich nicht gestalten wollte, wenn das Gefäß verschlossen war, krystallisiert nach Core beim Umschütteln. Doch reicht bei vielen salzigen Auflösungen die Bewegung allein, ohne den Zutritt der äusseren Luft nicht zum Bewirken der Krystallbildung hin, und die atmosphärische Luft scheint in den meisten Fällen von überwiegend begünstigendem Einfluß..

Ermanns Versuche über die ohne Aufhören bestehende und wechsrende elektrische Spannung zwischen der Atmosphäre und den mit ihr in Wechselwirkung tretenden Körpern der Erdoberfläche, machen es sehr wahrscheinlich: daß irgend eine, durch die Atmosphäre wirkende elektrische Kraft bei der Krystallisation von Wichtigkeit sey, und diese Kraft mag auch durch andre Medien als den Luftkreis sich äußern können. Ja das Auflösen der im Wasser, oder, beim Verdampfen, unmittelbar durch die Wärme lösbarer Stoffe mag noch auf andre als mechanische Weise zum Krystallisiren mitwirken; indem das auflösende Medium seine anziehende Kraft, die es gegen die einzelnen Theile des in ihn aufgenommenen Stoffes ausübt, auf diese selber überträgt, wenn die Spannung jener Kraft in ihm nachlässt.

Doch wie schon oben erwähnt, der eigentliche, den Stoff

gestaltende Einfluß sey welcher er wolle, so bleibt doch gewiß, daß derselbe nicht in dem Stoff und seiner Beschaffenheit selber, sondern außer ihm liege; wie die einzelnen Theilchen des Eisens nicht durch ihre Schwere oder irgend eine andre ihnen selber inwohnende Eigenschaft magnetisch zusammengeführt werden, sondern durch die Einwirkung eines allgemeinen, durch die irdische Körperwelt gehenden, magnetischen Bewegens, ohne welches bald auch im Eisen die magnetische Kraft verlöschent würde.

Wie aber verhält sich wohl der chemische Stoff zu jenem gestaltenden Einfluß? Etwa so, wie das Nahrungsmittel, dessen ein lebendiges Wesen zu seiner Erhaltung und zu seinem Gedeihen bedarf, zu diesem lebendigen Wesen selber? Oder wie der Boden, der durch seine eigenthümliche Beschaffenheit das Fortkommen gewisser Pflanzen oder Thiere ganz besonders begünstigt, sich zu diesen verhält; so daß der gestaltete Einfluß wie der in der Luft schwebende Keim mancher kryptogamischen Gewächse, sich der Basis seiner Leiblichkeit: dem Stoffe einsinkt und hier, wie auf einem tragenden Grunde sich ansetzt? — In jedem Falle ist das Verhältniß ein näheres, wesentlicheres; ein eben so nahe wie zwischen jenen Gegensätzen einer selbstthätig bewegenden oder bildenden und einer aufnehmenden, bildsamen Natur der Dinge, durch deren beständiges Zusammenwirken, wie wir dies später betrachten werden, der organische Leib ohne Aufhören neu gestaltet und erhalten wird. Ja ein eben so nahe, wie zwischen einer männlich zeugenden und weiblich empfangenden Kraft. Aber wenn wir auch, z. B. bei einigen der niedrigeren Thierordnungen, wie bei vielen Pflanzen, die Einzelwesen ohne Unterschied des Geschlechts und insgesamt nur weiblich gebährend finden, so liegt dennoch das männliche Prinzip, auch wenn es sich nicht wie in der Blume zum äußerlich sichtbaren Organ gestaltete, in den organischen Einzelwesen selber; weil sie zugleich beseelte, in eigner Kraft lebende sind. Oder der äußere Impuls kommt von einem andern, nur geschlechtsverschiedenem Wesen von der gleichen Gestalt und Art. Bei den unorganischen Wesen aber, weil sie zugleich unbeseelte sind; weil sie die Kraft ihres Werdens nicht in ihnen selber tragen, liegt das gestaltende Prinzip weder in

Ihnen selber, noch in einem ihnen an Art und Gestalt gleichen Wesen. Denn der eingetauchte Salzkrystall, der das Anschießen andrer Krystalle seiner Art aus einer mit seinem Stoffe gesättigten Auflösung befördert, wirkt hierbei selbst in Löwischen Versuchen nicht viel anders denn ein anderer fester Körper, der die Kraft der wechselseitigen Anziehung seiner Theile der schon vorhandenen bereit liegenden körperlichen Masse mittheilt. Die Wärme aber, und die Bewegung, Elektrizität und Licht, oder wie der gestaltende Einfluß sonst heißen mag, sind dem Stoffe selber so ungleich, als die Seele dem Leibe, als das Unsichtbare dem Sichtbaren. Die unorganischen Körper haben demnach das Prinzip, das sich zu ihnen wie Seele zum Leibe verhält, nicht in und bei sich, sondern dieses liegt außer ihnen, in einer ganz andren Region des Seyns.

Und eben dieser außer ihnen liegende, gestaltende Einfluß erscheinet selber nie als ein Einzelleyn, als ein selbstständiges für sich Werden. Die unbeseelten Dinge können nie, im eigentlichen Sinne des Wortes, Individuen seyn, sondern nur die Seele ist es, welche Individualität: abgeschlossene Selbstwirklichkeit hat und giebt. Darum kann man das nämliche Pfund Glaubersalz, nachdem man es in einem Pfund heißem Wasser auflöste, das eine Mal, durch schnelleres Erkalten in vielen, kleineren Krystallen, das andre Mal, durch langsameres Erkalten in ungleich wenigeren, aber größeren und vollkommeneren Krystallen anschießen lassen und ein solches Entstehen bald von mehr bald von weniger körperlichen Einzelheiten, in welche eine und dieselbe Masse oder Leiblichkeit geschieden wird, ist weder an bestimmte Zahl noch an Maß gebunden, sondern erscheint als völlig zufällig. Dasselbe bezeugt die Betrachtung der Zwillingskrystalle, welche nicht wie monströs verwachsene, beseelte Zwillingswesen, zwei, sondern wahrhaft nur Eines sind.

Diese Welt der unbeseelten Dinge, kann auch, eben so wenig als sie im eigentlichen Sinne des Wortes erzeugt war, wieder sterben. Bei den organischen Wesen stirbt mit jeder Regung der Selbstthätigkeit ein Theil der Leiblichkeit ab, und wird als ein Todtes ausgestossen und abgeschieden; bei den unorganischen aber führet die Bewegung, in welche etwa die ein-

einzelnen Theile durch den Zug der innern Verwandtschaft gerathen, niemals zu einem wirklichen Absterben, und auch dieses ist, wie wir dies später erkennen werden, ein Zeichen, daß diese Bewegungen aus keiner den unorganischen Dingen inwohnenden (psychischen) Selbstthätigkeit herkamen; daß sie von ganz andrer Art waren, als das was wir Leben nennen. Denn jede Regung von eigenmächtiger Lebensthätigkeit hat unvermeidlich ein Sterben und Vergehen zur Folge \*).

Eben darum aber, weil jene Kraft, welche dem planerischen Stoffe die regelmässige Gestalt des Krystalles giebt, keine dem Einzelwesen eigenthümlich inwohnende ist, sondern weil sie ihren Grund in einer allgemeineren Wechselwirkung, namlich zwischen dem Planeten und seiner Atmosphäre hat, bleibt sie dem Krystall, so lange dieser besteht, adhärent; während bei den organischen Wesen der Leib seiner Gestalt und Zusammensetzung nach noch ganz derselbe, und dennoch von den Kräften der Seele verlassen seyn kann. Ein Alaun- oder Bismutokrystall, welcher lange nach seinem Entstehen in eine Flüssigkeit gebracht wird, worinnen der gleiche Stoff aufgelöst ist, ziehet alsbald diesen Stoff, aus welchem sich unter andern Umständen noch viele kleine Krystalle gebildet hätten, an sich, und fügt ihn als äusseren Zuwachs seinen Flächen an. Auch bei einem unauflöslichen Krystall, welcher unter ganz andern Umständen erzeugt worden als die Salze, wie etwa bei einem Granat oder Beryll, wenn er in eine salzige Auflösung gebracht wird, verräth es die vorherrschende Richtung, in welcher sich die neu und spät entstehenden Krystalle um und an ihn anlegen, daß noch jetzt jene gestaltende Kraft an ihm wirksam sey, welche seinen Aren ihre eigenthümliche Stellung gab.

Einer vorzüglichlichen Beachtung ist noch jenes Verhältniß werth, in welchem die Krystallisation mit den andern Eigenschaften der Fossilien steht. In den meisten Fällen zeigt sich dieselbe mit einer Steigerung der Härte und der Durchsichtigkeit verbunden. Während die andern, unkristallinischen Massen, welche vorherrschend aus Thon oder aus Kohle bestehen, weich bis zum Zerreißlichen, undurchsichtig, aufweichbar im

\*) M. v. m. Gesch. d. Seele §. 11 u. f.  
Schubert, Gesch. d. N. 2r Bd.

Wasser sind, zeigen sich dieselben Stoffe, wenn sie von der Kraft der krystallinischen Gestaltung erfaßt wurden, ungemein hart, durchsichtig, in dem atmosphärischen Wasser unauflösbar. Doch macht hiervon, wie schon oben erwähnt wurde, der schwefelsaure Kalk (Gyps) in sofern eine Ausnahme, daß er zwar auch, als vollkommen krystallinisches Fraueneis durchsichtiger erscheint, denn der unvollkommener krystallinische Gyps, zugleich aber weicher ist als dieser. — Den besondren Einfluß, welchen die Krystallisationsgestalt auf die Nebeneigenschaften der Durchsichtigkeit, namentlich auf die einfache oder doppelte Streifenbrechung hat, werden wir noch in einem der nächstfolgenden S. ausführlicher betrachten.

Erl. Bem. Das Wort Krystall, Crystallum und Crystallus, sollte in seinem griechischen Ursprung als Κρύσταλλος oder besser Κρύσταλος auf eine Verwandtschaft des durchsichtigen Bergkrystalles der hohen Alpengebirge mit dem Eis ihrer Höhen, sowohl der äusseren Gestalt als der Art des Entstehens nach hindeuten (Plin. XXXVII, c. 2; sect. 9), hierinnen verwandt mit dem hebräischen Worte קֶרֶחַ (Kerach), dessen Wurzel, wie dies das arabische, mit ihr verschwisterliche Wort bezeugt, eben so wie κρυστάλλος, gefrieren hieß. Κρύσταλλος bedeutet demnach ursprünglich und zunächst, wie das hebräische Wort קֶרֶחַ (Kerach) das Eis (m. v. Homer. Odyss. XIV, v. 477), dann den Bergkrystal (Theophr. de Lapid. 30, ed. Schneid. I, p. 694; de pisc. in sicc. deg. 83, p. 828), endlich aber und überhaupt alle durchsichtige (auch gefärbte) Edelsteine (Diod. II, 52; Aelian. h. a. XV, 8; Strab. XV, p. 1045). Schon in dieser Hinsicht, weil das Wort auf die mit der regelmäßigen Gestalt in so naher Beziehung stehende Durchsichtigkeit der Fossilien hindeutete, mag es wohl eine weitere Anwendung zur Bezeichnung der geometrischen Gesteinsform verdient haben, außer diesem auch noch deshalb, weil die regelmäßige, krystallinische Gestaltung wohl an keinem andern Körper so allgemein, so leicht ins Auge fallen müßte als am gefrierenden Wasser. In jedem Falle ist das seit den ältesten Zeiten des naturwissenschaftlichen Forschens aus dem Griechischen zuerst ins Lateinische, dann in alle gebildeteren europäischen Sprachen aufgenommene Wort Krystall, für seine gewöhnliche, allgemein gültige Anwendung, zur Bezeichnung der regelmäßigen Gestalt der Fossilien ungleich geschickter als das häßliche, deutsche Wort Druse, das Einige dafür in Vorschlag bringen wollten. Denn dieses Wort sollte ursprünglich in der Sprache der Bergleute, wie in der Sprache des übrigen Volkes einen sehr unerfreulichen (fehlerhaften) Zustand der Körper andeuten. In der letzteren nämlich wurde damit ein heulenartiger Auswuchs bezeichnet, welcher, namentlich bei der Pest, eines der furchtbartesten Symptome war. In der Bergmannssprache hieß Druse „ein durchlöchertes Erz, da das Gemüline doch Silber hält; eine Höhle, da das Metall von innrer Hitze verzehret wird; da Erz in Drusen ausgewittert“. — „Drusig oder drüsig (auch drüsacht) nannte man eine Kluft, darinnen die Erzadern mülbig oder ausgehöhlt stehen, (fibra aeris cavernosa)“, m. v. Frisch, teutsch lat.

Wörterb. I, S. 209, wiewohl dann allerdings auch die in solchen Höhlungen ausgebildet stehenden Krystalle der Erze und anderer Fossilien, an jenem Worte, das seiner Abstammung nach auch nicht die mindeste bezeichnende Kraft dafür hatte, ihren Anteil erhielten.

Wie wenig das Alterthum gewohnt war die regelmässigen Gestalten der Steine mit mathematischer Genauigkeit zu beobachten, zeigt das Plinius, der z. B. die regelmässige Form des Demants (vielleicht das Pyramidenoctaeder oder auch den Rhombenzwölflächer) mit der Gestalt zweier in Spizzen endigenden, mit ihren breiten Flächen zusammengewachsenen Kräusel vergleicht (L. XXXVII, c. 4; sect. 15); der bei der 6 seitigen Säule des Berylls es in Ungewissheit lässt, ob sie eine künstliche oder natürliche Form sey, ja die letztere (wahre) Ansicht nur im Vorübergehen, als die Meinung Einiger berührt (ib. c. 5 prop. fin.; sect. 20) und der die pyramidalen Krystalle des Amethysts in den Achatkugeln (in den Murrhinchischen Gefäßen) nur als extremitates (ib. c. 2; sect. 8) bezeichnet. Auch die Mineralogie der neueren Zeit that anfangs gerade in dieser wichtigsten Aufgabe ihrer Forschungen nichts Erhebliches, so daß eigentlich erst Romé de l' Isle (Essai de Cristallographie Par. 1772; 2de Edit. 1783) als Begründer der wissenschaftlichen Krystallkunde betrachtet werden kann, auf dessen Grund der scharfsinnige Hauy in s. Essay d'une théorie sur la structure des cristaux Par. 1784, (dann im Traité de Cristallographie, und im Traité elementaire de Minéralogie, beide 1822) seine wahrhaft bewundernswerte Theorie errichtete. In Deutschland bearbeiteten diesen Theil der Mineralogie mit vorzüglichem Erfolge: J. F. L. Hausmann in s. crystallographischen Beiträgen 1803; Untersuchungen über die Formen der leblosen Natur 1821; Chr. S. Weiß in s. Dissertationen vom J. 1809 und in den Denkschr. der Kén. Acad. d. Wiss. in Berlin 1814 — 1815; 1817; 1820 — 21; F. Mohs in seinem Versuch einer Elementarmethode zur Best. d. Fossilien 1812; Charaktere der Klassen, Ordnungen, Geschlechter und Arten 1821; Grundriss d. Mineralogie 1822, 1824; Hessels in s. Bearbeitung des Ebenmaassgesetzes der Krystallbildung v. Hauy 1819 und in der aussführlichen Abh. des Artikels: Krystall, in d. neuen Ausg. v. Gehler's phys. Wörterb.; C. v. Raumers Versuch eines A. B. C. Buchs der Krystallkunde I, 1820; Nachträge 1821; Naumann's Krystallonomie 1821; Naumann's Krystallgestalten 1825; Krystallographie 1826; Bernhardi's Krystallformen 1826. In England Accum Elements of Crystallographie 1813; Brooke familiar introd. to Crystallogr. 1823. In Frankreich neuerdings Brochant de Billiers, 1819; Brögniart 1824 (m. v. Marx Geschichte der Krystallkunde 1825). — In den nachstehenden Auseinandersetzungen und Beschreibungen der 6 Systeme der Krystallbildung wurde vor allen benutzt das classische Buch von G. Rose: Elemente der Krystallographie, Berlin 1833, aus welchem auch zum großen Theil die auf den angehängten Tafeln gegebenen Abbildungen genommen sind. Jene 6 Systeme heißen übrigens I) das reguläre (nach Weiß und Rose), tessulare nach Mohs, isometrische n. Hausmann, d. tesserale n. Naumann; II) das 3 und 1 axige nach W. u. Rose; rhomboedrische n. M., monotriometrische n. H., hexagonale n. Naumann; III) das 2 u. 1 axige nach W. u. R., pyramidale n. M., monodimetrische n. H., tetragonale, N.; IV) das 1 u. 1 axige n. W. u. R., orthotype und prismatische n. M., anisometrische n. Naumann, rhombische n. Neumann; V) 2 und 1 gliedrige n. W. u. R., hemioorthotype n. M., monoklinometrische Naum., monoklinödrische Neum.; VI) 1 u. 1 gliedrige W. u. R., anorthotype M., triklinometrische Naum.

I) Das System der regulären oder tessularischen Krystallgestalten, *Systema isometricum Naturae*. Die bisher gehörigen Formen zeichnen sich dadurch aus, daß ihre drei Hauptachsen oder Hauptdimensionen: die der Höhe, der Breite und der Tiefe durchaus nicht von einander verschieden, sondern vollkommen gleichartig sind und zugleich unter einem rechten Winkel sich durchschneiden. Streng genommen ist mithin an diesen regulären Körpern kein eigentliches Oben und Unten von einem Rechts und Links, Vorn und Hinten zu unterscheiden. Während sonst die Körper des regulären Systems am weitesten von denen abstehen, welche Aristoteles als die vollendetste leiblichen beschreibt, weil an ihnen, z. B. an dem beseelten Thier, ein deutlich gesondertes Oben und Unten, Rechts und Links, Vorn und Hinten gefunden wird (*de coelo* II, c. 2), erscheinen sie auf der andern Seite als die regelmäßigt schön geformten der Natur, an denen alle Theile der gleichen Art in so vollkommener, inniger Wechselbeziehung stehen, daß jede Veränderung, die den einen betrifft, auch dem andern widerfährt. Daher betrachtete schon das Alterthum die Hauptkörper dieses Systems als Grundformen der Sichtbarkeit (Platon. *Tim.* 55 sequ.; Stob. *eclog. phys.* I, p. 450, 452 ed. Heeren). Von den genauer bekannten Fossilienarten gehört der 5te Theil (47 oder nach Rose 58) rücksichtlich seiner Krystallisationsgestalten unter das reguläre System.

1) Das Octaëder oder der Achtflächner, *Octaëdron* oder *Octaëdros*, F. 1 der angehängten Tafeln (Martian. cap. 6 prop. fin.) *Oztræf-dgov* Euclid. Element. L. XIII, prop. 14; XV, propos. 2 ed. Oxon. p. 418, 442 etc. besteht aus 8 Flächen O,O, welche gleichseitige Dreiecke darstellen, aus 12 unter einander gleichen Kanten D,D, aus 6 gleichen, 4-flächigen Ecken H. Die Linien, welche man sich je von der einen Ecke des Achtflächners durch den Mittelpunkt derselben nach der andren gegenüber liegenden Ecke gelegt denken kann, sind die Hauptachsen des Octaëders. Ihrer sind 3; sie durchschneiden sich im Mittelpunkte unter gleichen Winkeln; eine jede von ihnen die benachbarte unter dem Winkel von  $90^\circ$ . Jene Linien, welche man sich durch die Mitte einer jeden Fläche und durch den Mittelpunkt des Achtflächners nach der Mitte einer parallel gegenüberstehenden Fläche gezogen denken kann, stellen 4 Nebenachsen des Octaëders dar, die sich ebenfalls unter gleichen Winkeln je von  $70^\circ 32'$  durchschneiden, und auf ähnliche Weise kann man auch noch durch die Mitte je zweier parallel entgegengesetzter Kanten 6 unter gleichen Winkeln (von  $60^\circ$ ) sich durchschneidende Nebenachsen der 2ten Ordnung annehmen. An den Ecken stoßen die Kanten unter Winkeln von  $90^\circ$ , die Flächen unter Winkeln von  $70^\circ 32'$  zusammen; an den Kanten beträgt die Neigung der Flächen gegen einander  $109^\circ 28'$ . — Der Achtflächner liegt den krystallinischen Strukturverhältnissen mehrerer Fossilien als Kerngestalt oder als innere Stamiform zu Grunde. So bei dem Demant, Spinel, Autzmolith, Flußspath, Alau, Salmiak, Arsenikblüthe, Buntkupfererz, Rothkupfererz, Magneteisenstein (angeblich auch beim gediegnen Eisen), Chromeisen, Fraukinit, Pyrochlor, Titaneisen, Iserin, Kobaltkies, gediegen Wismuth.

Als weitere Arten schließen sich an die Stammart des Achtflächners an:

a) Das Octaëder mit abgespulten Ecken, *Octaëdron decuspidatum* seu *hexaëdricum* F. 2. An der Stelle der 6 Ecken des Achtflächners zeigen sich hier schon bei a,a, die 6 quadratischen Flächen des Würfels, so daß diese Art, wenn die Ausdehnung der Absum-

pfungsfächen wächst, den Übergang aus dem Octaëder in den Würfel bildet.

b) Das Octaëder mit abgestumpften Kanten, Octaëdron retusum, seu dodecaëdrium. Statt der 12 Kanten des Achtflächners erscheinen hier die 12 Flächen dd, welche nichts andres sind als die Andeutungen der rhomboidalen Flächen des Granatdodecaëders, welche aus dieser Übergangsform sich entwickeln.

c) Das Octaëder mit abgestumpften Kanten und Ecken, Octaëdron hexaëdrio-dodecaëdrium, F. 4. An dieser Art des Achtflächners finden wir in d,d die Flächen des Rhombendodecaëders schon zugleich mit denen des Heraëders h,h, entwickelt. Sie findet sich am Flußpath, Borazit u. f.

d) Das Octaëder mit zugeschrägten Kanten oder verdoppelten Kantenflächen, Octaëdron triakisoctaëdricum, F. 5. An den Kanten dieses, z. B. beim Flußpath vorkommenden Achtflächners erscheinen hier statt der 12 Flächen der unter b erwähnten Art, die 24 Flächen des Triakis- oder Pyramidenoctaëders, welches auf F. 6 so vorgestellt ist, wie es am Demant vorkommt. Die Doppelflächen der Octaëderkanten, die an F. 5 erscheinen, sind hier so angewachsen, daß sie die ursprünglichen Octaëderflächen ganz verdrängt haben. Statt derselben zeigen sich je 3 und 3, zusammen 24 gleiche und ähnliche, gleichschenklige Triangularflächen; 36 Kanten, davon die 12 den Octaëderkanten entsprechenden (V) länger und schärfster, die übrigen 24 (TT) kürzer und stumpfer sind; 14 Ecken, darunter 6 spitzere (A) und 8 stumpfere (O).

e) Das Tesserakontatetraëder, Octaedron tessaracontatetraëdricum, F. 7 umfasst außer den noch vorherrschenden 8 Octaëderflächen O,O, jene 12 aus denen sich die Flächen des Dodecaëders, dd, so wie jene 24 aus denen sich die des Icositetraëders oder der Leuzitform entwickeln (ii). Findet sich beim Zeilauit.

f) Wenn 4 abwechselnde Flächen des Octaëders auf Kosten der andren 4 anwachsen, dann entsteht die Übergangsform in das Tetraëder: Octaedron tetraëdricum, welche unten, in F. 37 schon vorherrschend als Tetraëder mit abgestumpften Ecken dargestellt ist. Wenn 2 einander gegenüberstehende Flächen auf Kosten der andern 6 anwachsen, entsteht g) das tafelförmige Achtflach, Octaedron tabulaformis, das beim Spinel, beim Magneteisenstein u. f. gefunden wird.

h) Das Octaëder mit zugeschrägten Ecken, Octaedron hemitetrakis-hexaëdricum, F. 8, bildet den Übergang zu dem später zu erwähnenden Pentagondodecaëder, dessen Flächen bei § hervorkommen.

2) Der Würfel oder Sechsflächner, Cubus seu Hexaëdron, *Kubos*, Eucl. El. L. XV, prop. 1, wurde eigentlich der Lage und Stellung seiner Axi und Flächen nach schon oben beim Octaëder beschrieben. Denn jene 4 Axi, welche man sich durch je 2 Ecken (o) und den Mittelpunkt der Figur gelegt denken kann, entsprechen den 4 durch die Mitte der Octaëderflächen gelegten; die 3 durch die Mitte der Würfelflächen gehenden H, den 3 Eckenaren; die durch die Kanten D gerichteten den 6 Eckenaren des Achtflächners. Der vollkommene Würfel, F. 9, ist demnach von 6 Quadratflächen, 12 gleichen Kanten, 8 gleichen und dreifächigen Ecken umschlossen. Die Neigung der Flächen in den Kanten ist  $90^\circ$ ; jede der Flächen schneidet eine der 3 octaëdrischen Axi rechtwinklig und ist den beiden andern parallel. Der Würfel ist eine Kern- und Stammform mehrerer Fossilienarten, deren krystallinischer Struktur er zu Grunde liegt. So beim Leuzit, Analum, Steinsalz, Platin, Gold, Silber, Selensilber, Silberglaeser,

Hornsilber, ged. Kupfer, Schwefelkies, Würfelerz, Bleiglanz, Zinnkies, Nickel-Spiesglanz, Nickelalanz, Spies- (und Glanz-) Kobalt, Manganglanz. Die Arten des Würfels sind grossentheils denen des Achtflächners analog:

a) Der Würfel mit abgesumpften Ecken, *Cubus octaedrius*, F. 10. Wenn man durch die 3 flächigen Ecken des Würfels unter einem Winkel von  $45^\circ$  Schnitte führet, sieht man sogleich die Flächen des Octaëders hervortreten. Die hier beigelegte Figur ist die Mittelgestalt zwischen beiden und zeigt beide Arten der Flächen: die 6 quadratischen des Würfels h; und die 8 triangulären des Octaëders O, O gleichmässig entwickelt. So beim Bleiglanz.

b) Würfel mit abgesumpften Kanten, *Cubus dodecaedrius*, F. 11 umfasst die 6 Würfelflächen und die 12 Dodecaëderflächen. So beim Flußpath, Steinsalz u. f.

c) Würfel mit abgesumpften Ecken und Kanten, *Cubus octaedrico-dodecaedrius*, F. 12, zeigt außer den 6 Würfelflächen, welche an Ausdehnung noch vorherrschend sind, die Anlage zu den 8 Octaëdern wie zu den 12 Dodecaëderflächen. So beim Speiskobalt.

d) Der Würfel mit zugeschärften Kanten, *Cubus tetrahexaedrius*, F. 13, hat an seinen Kanten schon die 24 Flächen des Tetrahexaeders oder des Pyramidenwürfels entfaltet. So beim Flußpath.

e) Der Pyramidenwürfel oder das Tetrahexaeder, *Cubus pyramidatus*, F. 14, welcher entsteht, wenn die Buschärfungsflächen der Kanten so anwachsen, daß die ursprünglichen Würfelflächen ganz durch sie verdrängt werden, wird von 24 gleichschenkligen Dreiecken ♀, so wie von 12 längeren F, und 24 kürzeren G Kanten; 8 sechsflächigen symmetrischen O, und 6 sechsflächigen regulären Ecken H, umschlossen. Je 4 trianguläre Flächen bilden an der Stelle einer Würfelfläche eine stumpfe 4seitige Pyramide, deren Spitze H, in die Gegend einer Octaëderecke, deren 4 Ecken O, in die Gegend einer Würfelecke fallen. Die Kanten F und G sind darinnen sich gleich, daß die Neigung der Flächen in beiden  $143^\circ 8'$  beträgt. Der Pyramidenwürfel findet sich beim Gold und Kupfer.

f) Der Würfel mit dreiflächig zugespikten Ecken, *Cubus icositetraedrius*, F. 15, zeigt außer den 6 überwiegend vorherrschenden Flächen des Hexaëders an seinen Ecken schon die 24 Flächen der Leuzitform oder des Icositetraëders. So beim Analzem aus dem Fassathale.

g) Der Würfel mit 6fach zugespikten Ecken, *Cubus hexakisoctaedrius*, F. 16, hat an seinen Ecken schon die Flächen des 48 Flächners oder des Hexakisoctaëders angedeutet. So am Flußpath des Münsterthales im Badischen.

h) Am Würfel mit abwechselnd abgesumpften Ecken, *Cubus tetraedrius*, F. 17, zeigen sich außer den 6 Würfelflächen auch die 3 Flächen des Tetraëders. So beim Würfelerz aus Cornwallis.— Auf Fig. 18 zeigen sich außer den Flächen des Würfels h, und jenen des Dodecaëders d, auch die 8 abwechselnd grösseren und kleineren Flächen or und ol des unter I, f beschriebenen Octaëders, das den Übergang ins Tetraëder bildet. Diese Form findet sich beim Bosrajit.

i) Der Würfel mit den Pentagonalkantenflächen, *Cubus sub-semipyramidatus*, F. 19, zeigt an seinen Kanten schon die Flächen des halben Pyramidenwürfels oder des Pentagonal-dodecaëders, von welchem wir sogleich weiter reden wollen. Diese bei dem Schwefelkies häufig vorkommende Form erscheint daher als ein Würfel mit

abgestumpften Kanten, an welchem je zwei Abstumpfungsfächen auf eine Seitenfläche schief aufgesetzt sind.

k) Der halbierte Pyramidenwürfel oder das Pentagonal dodecaëder, Cubus semipyramidalatus seu Dodecaëdron pentagonatum, F. 20 u. 21. Obgleich diese ausgezeichnete Krystallgestalt, deren gleichnamige Figur schon die Alten in der Reihe der regulären Körper beschrieben (Euclid. Element. L. XIII, prob. 17; XV, prob. 6), von Einigen als Kern- und Stammform des Schwerfleises wie des Glanzkobalts betrachtet wird, scheint die unmittelbare Beobachtung der Strukturverhältnisse dennoch diese Annahme noch ungewiss zu machen, und hiernach scheint es sicher, die Kernform jener beiden Fossilien selber, so wie das Pentagon-Dodecaëder unter dem Geschlecht des Würfels stehen zu lassen. Das Pentagondodecaëder ist nichts andres als ein unter e beschriebener, auf F. 14 dargestellter Pyramidenwürfel, an welchem, statt 4, nur 2 einander gegenüberstehende Pyramidenflächen auf den Würfelflächen hervorgetreten, die beiden andern aber verdrängt worden oder unentwickelt geblieben sind. So zeigen sich an Figur 20 nur die mit 1, an F. 21 nur die mit 2 bezeichneten Flächen des Pyramidenwürfels oder Tetrakis-hexaeders entwickelt. Das Pentagondodecaëder hat 12 Flächen, 36 Kanten, 20 Ecken. Unter den Kanten werden die mit Y beschriebenen 6 als Grundkanten betrachtet, welche ihrer Lage nach den Flächen des Hexaëders entsprechen und deren Flächen unter dem Winkel von  $126^{\circ} 52'$  zusammengestossen; 24 als Nebenkanten Z, die unter dem Winkel von  $113^{\circ} 35'$  zusammen treten. Unter den 20 Ecken entsprechen die 8 mit O bezeichneten, 3 flächig regulären den 8 Ecken des Würfels, und der Winkel bei O beträgt  $106^{\circ} 36'$ ; die andern 12 Ecken (U und D) sind 3 flächig irreguläre, bei denen der Winkel U  $121^{\circ} 35'$ , die Winkel D jeder  $102^{\circ} 36'$  messen.

An dem auf F. 22 dargestellten Pentagondodecaëder mit dreifächig zugespitzten Würfelecken (Dodecaedron hemi-octakis-hexaedricum) fallen schon, neben den vorherrschend ausgebildeten Flächen des Pentagondodecaëders, die 24 Flächen des nachher zu beschreibenden Hemisvetakis-Octaëders in die Augen.

l) Das Pseudo-Icosaëder, Cubus icosaëdrius, entsteht aus dem Pentagondodecaëder durch gerade Abstumpfung der Würfelsecken O. Wenn die bei dieser Abstumpfung hervortretenden Flächen des Octaëders bis zu den Grundkanten des Pentagondodecaëders sich ausdehnen, bilden sie mit den Flächen von diesen einen 20 flächiger, der von 8, mit O bezeichneten, gleichseitigen und von 12 gleichschenkligen Dreiecken 2 umschrieben ist.

3) Das Dodecaëder oder der Zwölfflächner, Dodecaëdron, F. 24. Obgleich dieses Dodecaëder nicht dasselbe ist, das die Mathematik schon seit alter Zeit unter ihren regelmässigen (Platonischen) Körpern beschrieb (m. v. 2, k), verdient es dennoch in der Mineralogie den Namen des Dodecaëders im engeren Sinne zu führen, da es als Kern wie als abgeleitete Form eine der häufiger vorkommenden ist. Das Dodecaëder ist von 12 Rhombenflächen, 24 Kanten und 14 Ecken umschrieben. Der Winkel der Rhombenflächen bei O misset  $109^{\circ} 28'$ , der bei H misset  $70^{\circ} 32'$ . Die Kanten sind gleich; die Ecken sind von 2 facher Beschaffenheit, denn 6 mit H bezeichnete, welche den Flächen des Hexaëders oder den Octaëderecken entsprechen, sind 4 flächig; 8, mit O bezeichnete, die den Flächen des Octaëders oder den Ecken des Würfels entsprechen, sind 3 flächig. Die längeren Diagonalen der Flächen verbinden die Octaëderecken und haben daher die gleiche Lage als die Kanten des Octaëders; die kürzeren Diagonalen zwischen den

Heraëderecken, haben dieselbe Lage, als die Kanten des Würfels. Die Neigung zweier in der Octaëderecke gegenüber liegender Flächen ist  $90^\circ$ , die der Kanten  $109^\circ 28'$ , die Neigung der Flächen in den Kanten  $120^\circ$ . — Als Kernform ist das Rhombendodecaëder anerkannt bei Granat, Lapisstein, Hauyn, Sodalith, Amalgam, Blende. Die wichtigsten Arten des Dodecaëders sind:

a) Das Dodecaëder mit abgesumpften Ecken, Dodecaëdron octaedricum, F. 25, und D. octaëdro-hexaaëdricum, F. 25 a. Das erstere findet sich am Magneteisenstein von Normarken. An dieser Form treten durch Abstumpfung der Würfelecken die Dodecaëderflächen auf, an der in F. 25 a. dargestellten Krystallgestalt des Bosazits kommen mit diesen zugleich durch Abstumpfung der Octaëdercken auch die quadratischen Flächen des Würfels hervor.

b) Das Dodecaëder mit abgesumpften Kanten, Dodecaëdron icositetraëtricum, F. 26. An dieser, vorzüglich am Melasnit von Frascati vorkommenden Gestalt zeigen sich außer den 12 Flächen des Rhombendodecaëders schon die 24 Flächen des Leuzitoëders oder Icositeträders, als Abstumpfungsflächen der Kanten des Rhomben-Dodecaëders.

c) Der Vierundzwanzigflächner oder das Icositetraëder, F. 27 und 28, Icositetraëdron, darf zwar als eine eigenthümliche, in ihrer Art abgeschlossne Untergattung des Rhombendodecaëders, nicht aber als eine selbstständige Gattung betrachtet werden, da diese Gestalt bis jetzt immer nur als abgeleitete, nicht als Stamm- oder Kernform aufgefunden ist. Das Icositetraëder besteht aus 24 symmetrisch-trapezoidischen Flächen, an denen sich zweierlei Seiten und dreierlei Winkel zeigen. Die gleichen Seiten gründen aneinander; die 2 mit F bezeichneten, kürzeren, schließen den stumpfsten Winkel bei O, die längeren Seiten D, den spitzigsten Winkel bei H ein; die beiden Zwischenwinkel bei E sind sich gleich. Die Diagonale, welche die ungleichen Winkel O und H verbinden, theilen die Flächen in 2 gleiche, ungleichseitige; die Diagonale zwischen E,E in 2 ungleiche, gleichschenklische Dreiecke. Unter den 48 Kanten gibt es 24 längere D, von denen je 2 zwischen den Octaëdereckenaren H liegen; 24 kürzere F, von denen je 2 die Würfelaren O verbinden. Von den 26 Ecken entsprechen 6 mit H bezeichnete den Ecken des Octaëders oder den Flächen des Heraëders, diese sind regulär und ihre 4 Flächen stoßen unter dem spitzesten Winkel zusammen; 8. bei O entsprechen den Flächen des Octaëders oder den Ecken des Würfels, sind 3 flächig und unter allen die stumpfsten; 12 bei E entsprechen den Flächen des Dodecaëders, sind 4 flächig, symmetrisch, und stoßen unter einem mittleren Winkel zusammen. Bei dem Icositetraëder der Fig. 27, welches die eigentliche Leuzitform (das Leuzitoëder) ist, misst der stumpfste Winkel O  $117^\circ 2'$ , die mittleren Winkel E jeder  $82^\circ 15'$ , der spitzeste Winkel H  $78^\circ 28'$ ; die Diagonale zwischen E,E schneidet jene zwischen OH in  $\frac{1}{2}$  ihrer Länge. Bei dem Icositetraëder der Fig. 28 oder dem Leucitoid, das sich beim Gold und beim Silber findet, treten die Octaëderecken weniger hervor als beim Leuzitoëder (die Winke der Flächen sind bei dem letzteren  $109^\circ 28'$ , bei dem Leucitoid  $129^\circ 31'$ ; die der Kanten dort  $126^\circ 52'$ , hier  $143^\circ 8'$ ; die Neigung der Flächen in den Kanten D hier  $131^\circ 49'$ , dort  $144^\circ 54'$ ; in den Kanten F hier  $146^\circ 27'$ , dort  $129^\circ 31'$ ). Die 3 Axiens des Octaëders werden mithin von den Flächen des Leuzitoëders im Verhältniss von  $1:1\frac{1}{2}$ ; bei dem Leucitoid von  $1:1\frac{1}{2}$  geschnitten, daher die Bezeichnung dort  $\frac{2}{3}$  hier  $\frac{2}{3}$  ist. — Von den Abänderungen des Icositetraëders erwähnen wir:

d) Das Icositetraëder mit Octaëderflächen, Icosi-

tetraëdrum octaëdricum, F. 29, das sich beim Gold und beim Silber findet, ist ein Leucitoid mit abgestumpften Octaëderecken.

e) Das Rhombendodecaëder mit angedeuteten Flächen des Octaëders und Leucitoids, Dodecaedron octaëdri-icositetraëdricum F. 30 findet sich beim Piemontesischen Magneteisenstein. Die Flächen des Octaëders sind durch o, die des Leucitoids durch  $\frac{1}{2}$ , die des Rhombendodecaëders durch d bezeichnet.

f) Das Rhombendodecaëder mit doppelt abgeschrägten Kanten, Dodecaëdron septemgeminum, F. 31. An dieser Krystallgestalt einiger Granaten aus Arendal zeigt sich die ursprüngliche Zahl der Dodecaëderflächen versiebenfältigt. Denn außer den eigentlichen 12 Flächen der Stammform bei dd, erscheinen die 2 mal 12 mit  $\frac{1}{2}$  bezeichneten des 24-flächners, und zwischen beiden, als Abstumpfungsfächen der Zwischenkanten, die 4 mal 12 mit 5 bezeichneten Flächen des 48-flächners.

g) Das Pyramidendodecaëder, oder der 48-flächner, Dodecaëdron pyramidatum, F. 32. Bei dieser Krystallgestalt des Demants zeigen sich, auf eine der Gestaltung des Pyramidentwürfels analoge Weise, auf jeder Rhombenfläche des Dodecaëders, 4 ungleichseitig 3-eckige Flächen S, welche bei E in einer stumpf-pyramidalen Ecke zusammenstoßen. Uebrigens entsprechen am 48-flächner, H der Ecke des Octaëders oder der Mitte der Hexaëderflächen, O der Ecke des Würfels oder der Mitte der Octaëderflächen, E der Mitte der Dodecaëderflächen. Von den 72 Kanten dieser Krystallform erscheinen 24 mit D bezeichnete, je zu 2 zwischen 2 Octaëderaxen H; 24 F je zu 2 zwischen der Würfelaxen; 24 G zwischen den Octaëder und Würfelaxen. Von den 26 Ecken sind 6, den Octaëderecken H entsprechende 8-flächig; 8, den Ecken des Würfels (Flächen des Octaëders) entsprechende O, sind 6-flächig; 12 bei E, 4-flächig. Je nachdem an dem 48-flächner mehr die Hexaëder- oder die Octaëderaxen hervortreten, nennt man sie Hexakisoctaëder oder Octakisoctaëder.

h) Das halbirte Pyramidendodecaëder, Dodecaëdron semipyramidatum, F. 33 und 34 kommt beim Schwefelkies vor. Es umfasst 24 Flächen, 48 Kanten, 26 Ecken. Die zur Bezeichnung gewählten Buchstaben wie die Ableitung dieser Form aus der Doppeltschlägigen gleichen ganz den bei 2 k, F. 20 und 21 erläuterten.

i) Das Dreißigflach, Dodecaëdron triacontaëtrium, F. 35, bei welchem außer den 24 Flächen S noch 6 h erscheinen, entsteht durch das Abstumpfen der Octaëderecken oder das Hervortreten der Würfelflächen des unter h beschriebenen halbirteten Pyramidendodecaëders. — An jener Krystallgestalt des Schwefelkieses aus dem Grossosthale in Piemont, von welcher auf F. 35 a. eine Ecke abgebildet ist, zeigen sich außer den Flächen des halbirteten Pyramidendodecaëders S, die eines andren halbirteten Pyramidentwürfels n, so wie die des Pentagondodecaëders  $\frac{1}{2}$  und des Würfels h.

4) Das Tetraëder, Ττετραëδρος (Plat. Tim. 56) Tetraëdron, F. 36, 37, 38, 39, das sich beim Helvin und Borazit, Fahlerz und Kieselwismuth als eine wirkliche Kern- und Stammform zeigt, ist als ein halbirtetes Octaëder zu betrachten, von welchem 4 Flächen, o r, auf Kosten der andren 4, o l Fig. 37, sich vergrößern und zuletzt noch allein übrig bleiben. Das Tetraëder hat 4 gleichseitig dreieckige Flächen T, die in den 6 gleichen Kanten H unter einem Winkel von  $70^{\circ} 32'$  gegen einander geneigt sind und an der Stelle der 4 verschwundenen Octaëderflächen 4 gleiche, 3-flächige Ecken O bilden. Je nachdem die eine oder die andre Hälfte der Octaëderflächen (o l oder

or) verschwunden sind, entsteht entweder das Tetraëder der Fig. 38 oder 39; beide sind einander gleich und ähnlich und nur durch ihre Lage unterschieden, indem das eine gegen das andre um  $90^\circ$  gedreht erscheint. Arten des Tetraëders sind:

a) Das Tetraëder mit abgestumpften Ecken, Tetraëdron octaedricum F. 37. Dieses bildet den Übergang in den Achtflächner und findet sich am Fahlierz.

b) Das Tetraëder mit abgestumpften Kanten, Tetraëdron hexaedricum, F. 40. An dieser beim Vorazit aus Lüneburg vorkommenden Krystallgestalt erscheinen außer den 4 noch vorherrschenden Flächen des Tetraëders o, die 6 Flächen des Würfels h, als Abschärfungsflächen der Tetraëderkanten. Wenn die Würfelflächen auf Kosten der Tetraëderflächen sich vergrößern, geht aus dieser Form der unter 2 h beschriebene, auf F. 17 dargestellte Würfel mit abwechselnd abgestumpften Ecken hervor.

c) Das Tetraëder mit 3 flächig zugespitzten Ecken, Tetraëdron dodecaëdricum F. 41. Bei dieser, am Fahlierz beobachteten Form erscheinen bereits die 12 Flächen des Rhombendodecaëders als Zuspitzungsflächen der Ecken.

d) Das Tetraëder mit zugespitzten Ecken und abgestumpften Kanten, Tetraëdron dodecaëdro-hexaedricum. An dieser Gestalt des Vorazits zeigen sich neben den noch vorherrschenden 4 Flächen des Tetraëders o, die 6 Flächen des Würfels h, und die 12 des Dodecaëders d. Wenn an dieser zusammengezogenen Form die Flächen h vorherrschend werden, entsteht der Würfel mit abgestumpften Kanten und mit abwechselnd abgestumpften Ecken; wenn die Flächen d das Übergewicht erlangen, das Dodecaëder mit abgestumpften Ecken F. 25 a.

e) Das Tetraëder mit zugeschräfsten Kanten, Tetraëdron hemi-icositetraëdricum F. 43. An dieser Krystallform des Fahlieres erscheint die Hälfte der Flächen des unter 3 e beschriebenen Vier- und zwanzigflächners, als 12 Zuschrärfungsflächen  $\frac{1}{2}$  der Kanten.

f) Das Pyramidentetraëder oder der Halbwürundzwanzigflächner, Tetraëdron pyramidatum seu Hemi-Icositetraëdron, F. 44 u. 45, entsteht durch das Anwachsen der bei e beschriebenen Zuschrärfungsflächen. Diese am Fahlierz vorkommende Form besteht aus 12 gleichschenkligen 3 Ecken, welche je 3 die Stelle einer Tetraëderfläche einnehmen, in deren Mitte sie bei O eine 3 flächige, gleichkantige Ecke bilden. Die übrigen 4 der 8 Ecken des Pyramidentetraëders, J, entsprechen den Ecken des gemeinen Tetraëders; unter den 18 Kanten entsprechen die 6 schräfern x, den ursprünglichen Tetraëderkanten, die 12 stumpferen F aber den Linien, die von den Ecken nach der Mitte der Flächen des Tetraëders hingehen. Auch diese Form kann man sich bei F. 44 als an einem rechten, oder bei 45 an einem linken Tetraëder vorkommend denken.

g) Das doppelt gepyramidierte Tetraëder, Tetraëdron bipyramidatum, F. 47. An dieser Form des Fahlieres erscheinen außer den eben unter f beschriebenen 12 Flächen des gewöhnlichen Pyramidentetraëders  $\frac{1}{2}$ , noch die 12 mit 2 O bezeichneten eines andern Pyramidentetraëders (des sogenannten Triakisoctaëders) und mit diesen noch die 12 Flächen des Dodecaëders d, als Zuspitzungsflächen der Tetraëderecken.

h) Das Tetraëder mit zugeschräfsten Kanten und zugespitzten Ecken F. 47, verbindet mit den Flächen des Tetraëders o, die des Pyramidentetraëders  $\frac{1}{2}$  und des Dodecaëders d. Findet sich auch beim Fahlierz.

III. Die Ordnung der hexagonalen oder der rhomboedrischen Grundformen, *Systema sexangulare seu rhomboedricum*. Durch die Ecken des Würfels wie durch die Flächen des Octaëders liegen 4 Axiæ, welche, unter allen die wichtigsten, in dem vorhergehend beschriebenen, isometrischen System, im vollkommenen Gleichmaß sich entwickeln. Sobald unter diesen 4 Axiæ die eine aus dem Gleichmaß mit den andern dreien hervortritt: über diese vorherrschend wird, stellen sich die Formen der andren, hexagonalen oder rhomboedrischen Ordnung ein. Denn so wird der Würfel, sobald die eine seiner durch 2 jenseits dem Mittelpunkt sich gegenüberstehende Ecken gelegene Axe, auf Kosten der andern 3 sich zur Hauptaxe gestaltet, zum Rhomboëder; wenn die eine der zwischen 2 Würfelaxen des Rhombendodecaëders gehenden Axiæ über die übrigen 3 vorherrschend wird, entsteht aus dem Dodecaëder eine 6 seitige Säule, welche an beiden Enden mit 3 Flächen widerständig zugespitzt ist. Wenn diese 3 und 3 Endflächen einer solchen Säule so zusammenrücken, daß die zwischen ihnen gelegne 6 seitige Säule ganz verschwindet, bilden sie abermals ein Rhomboëder des 2ten Systems.

Dieses 2te System, dessen Formen wir hier beschreiben wollen, ist ausgezeichnet durch 4 Axiæ, davon die eine C als vorherrschende, die andren drei aaa als Nebenaxen betrachtet werden. Die letztern 3 sind unter einander gleichartig und schneiden sich unter Winkeln von  $60^\circ$ , die 1ste oder Hauptaxe aber sämmtlich unter einem rechten Winkel. Ein durch die Mitte der Hauptaxe rechtwinklig gelegter Schnitt läßt daher selbst am Rhomboëder eine regelmäßig 6 eckige Fläche erscheinen, deren Diagonalen zugleich die Nebenaxen sind. Auch zu diesem 2ten System gehören nahe ein Fünftel der krystallisierten Fossilienarten, nämlich 47 (nach Rose 54). Die Hauptgestalten des hexagonalen Systems stehen sämmtlich unter nachstehenden 3 Haupt- oder Stammformen.

1) Das Rhomboëder, Rhomboëdron, F. 48 u. 49, ist von 6 rhombischen Flächen, 12 Kanten und 8 Ecken umschlossen. Wenn man das Rhomboëder auf eine seiner Spiken, C stellt, so daß die Hauptaxe CC senkrecht zu stehen kommt und nun die Gestalt beiläufig als eine 3 seitige Doppelpyramide betrachtet wird, dann unterscheidet man an ihr 6 Endkanten X, nämlich 3 obere und 3 untere, und 6 Seitenkanten Z (Kanten der gemeinschaftlichen Pyramiden-Basis), welche nicht in einer Ebene liegen, sondern im Zickzack auf- und niedersteigen. Unter den 8 Ecken sind 2, die Endcken C, 3 flächig und regelmäßig; 6, die Seitencken E, in denen 2 Seitenkanten und eine Endkante zusammenstoßen, sind 3 flächig und unregelmäßig und liegen abwechselnd zur Hälfte der oberen, zur Hälfte der unteren Endkante näher. Während die Hauptaxe durch die beiden Endcken CC geht, liegen die 3 Nebenaxen durch die Mitte je zweier gegenüberstehender Seitenkanten Z und ein an dieser Stelle rechtwinklig mit der Hauptaxe geführter Schnitt läßt, wie schon erwähnt, ein regelmäßiges Sechseck zum Vorschein kommen; die Abschüpfung der Endcken CC erzeugt 2 gleichseitige, dreieckige, gerade Endflächen. Die Diagonalen der Flächen, welche eine Endcke C und die unter oder über ihr gelegne Seitencke E verbinden, heißen schiefe oder Längendiagonalen; die, welche die beiden Seitencken E verbinden, horizontale Diagonalen. Die Dimension der Hauptaxe CC kann länger oder auch kürzer seyn, als die der 3 Nebenaxen; im ersten Falle entstehen spicæ, im andren stumpfe Rhomboëder, bei welchen letzteren die Endkanten und Endcken stumpfer sind als die Seitenkanten und Seitencken. Beide Arten des Rhomboëders gehen eines aus dem

andren hervor, denn das nächst stumpfere entsteht aus dem spitzeren durch gerade Abstumpfung der Seitenkanten  $z$ ; das spitzere aus dem stumpfen durch eine solche Abstumpfung der Seitenecken, daß der Schnitt durch die Längendiagonale zweier, und durch die Querdiagonale der Seiten anstoßenden Rhombenfläche gelegt ist. Die Endkanten eines solchen spitzeren Rhomboëders fallen daher mit der Längendiagonale des nächst vorhergehenden stumpferen Rhomboëders zusammen; sind an die Stelle der Flächen von diesen getreten und haben dieselbe Neigung gegen die Hauptaxe, welche die Flächen des letzteren hatten (m. v. zur weitren Verdeutlichung das unten bei III 1 b Gesagte, vorzüglich die Erläuterung von F. 71 a). Daher ist die Axe des nächst spitzeren Rhomboëders immer doppelt so lang als die des nächst vorhergehenden stumpferen, aus welchem es entstanden war, und die Progression der durch Abstumpfung der Seitenecken sich bildenden Gestalten ist in Beziehung auf die verhältnißliche Größe der Axe wie 1, 2, 4, 8; die Progression der durch Abstumpfung der Seitenkanten entstehenden wie  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ . Das Rhomboëder zeigt sich als Grundform bei folgenden Fossilienarten: Sapphir, Turmalin, Quarz, Chabasit, Eudialith, Einaxiger Glimmer, Alauenstein, Magnesit, Kalkspat, Bitterspat, Natronalsalpeter, Rothgiltigerz, Zinnober, Kupferglimmer, Dioptas, Eisenglanz, Sparheisenstein, Sideroschisolith, Ilmenit, Erichthonit, Schwefel-kohlensaures Bleiorhyd, Manganspat, gediegnes Spiesglanz, Tellur, Tellur-Wismuth, Galmei, Haarkies.

Die Arten des Rhomboëders bestehen zunächst in Combinationen der verschiednen stumpferen und spitzeren Rhomboëder mit den geraden Endflächen.

a) Das achtflächige Rhomboëder, Rhomboëdron octaedrum, F. 50, hat 6 gleichschenklich- und 2 gleichseitig-dreieckige Flächen. Diese beiden letzteren sind die geraden Abstumpfungsflächen C der Enddecken des Rhombus, welche sich hier bis zu den Seitenecken des Rhomboëders ausgedehnt haben, so daß die 6 Flächen von diesem zu gleichschenklichen Dreiecken geworden sind. Findet sich beim Kalkspat, und auf verwandte Weise auch beim Korund.

b) Das Rhomboëder mit abgespumpten Seitenkanten, Rhomboëdron subdimidiatum. Neben den Resten der eigentlichen Rhomboëderflächen r, zeigen sich hier schon die 6 Flächen des nächst stumpferen Rhomboëders  $\frac{1}{2}$ , dessen Hauptaxe nur die Hälfte der Länge hat, in überwiegenderem Maße entwickelt. So beim Kalkspat.

c) Das Rhomboëder mit abgespumpten Seitenkanten und Seitenecken, Rhomboëdron trifarium, F. 3. An dieser Krystallgestalt des Chabasits zeigen sich die Flächen dreier verschiedner Rhomboëder vereint, nämlich die des Haupt-Rhomboëders r, mit denen des nächst spitzeren (doppelt so langwirigen), durch Abstumpfung der Seitenecken entstehenden  $2r'$  und denen des nächst stumpferen, halb so langwirigen, durch Abstumpfung der Seitenkanten entstandenen  $\frac{1}{2}r'$ .

d) Das Rhomboëder mit doppelt scharf abgeschnittenen Seitenecken, Rhomboëdron sub-quadruplicatum, F. 53. Wie schon erwähnt, so entsteht das nächst spitzere Rhomboëder aus dem Haupt-Rhomboëder durch Abstumpfung der Seitenecken, und die so gebildeten Flächen treten an die Stelle der Endkanten des Rhomboëders r. Wenn aber an diesem spitzeren Rhomboëder abermals die Seitenecken abgespumpt werden, dann entsteht das zweitspitzere Rhomboëder, dessen Hauptaxe 4 mal so lang ist als die Hauptaxe des ursprünglichen oder des Stamm-Rhomboëders, und die Flächen dieses zweitspitzeren Rhomboëders haben wieder dieselbe Lage als die der Grundform. In der hier dargestellten Krystallgestalt des Kalkspates

erscheinen daher noch die 6 Flächen des Stammrhomboëders r, als je 3 auf den Seitenflächen einer spiken, 3 seitigen Doppelpyramide, oder eines spiken Rhomboëders 4 r aussitzende Zuspitzungsflächen; denn die Flächen 4 r sind die des zweitspitzeren Rhomboëders

e) Das Rhomboëder mit abgestumpften Seitenkanten, Rhomboëdron prismaticum propinquum, F. 54. Die Abstammung dieser 6 seitigen, an beiden Enden mit 3 auf den abwechselnden Kanten aussitzenden Flächen zugespitzten Säule des Kupfersmaragds oder Dioptras verräth sich schon in der unverändert gebliebenen rhomboëdrischen Form der Zuspitzungsflächen r. Auch die 6 durch Abstumpfung der Seitenkanten entstandenen Seitenflächen a der Säule sind von rhomboidaler Gestalt.

f) Das Rhomboëder mit vertical abgestumpften Seitencken, Rhomboëdron prismaticum subcognatum, F. 55. Wenn die Seitencken des Rhomboëders in vertikaler, jener der Hauptaxe paralleler Richtung abgestumpft werden, dann entsteht diese 6 seitige Säule, welche an beiden Enden mit 3 fünfeckigen, auf den abwechselnden Seitenflächen aussitzenden Flächen zugespitzt ist. Sie findet sich beim Kalkspath.

g) Das 6 seitige Prisma mit den Rhomboëderflächen, Rhomboëdron prismaticum alienatum, F. 56. Diese Krystallgestalt des Korunds gehört zu jenen Gränzformen, welche fast eben so gut unter den Arten der 6 seitigen Säule aufgeführt werden könnten, als unter denen des Rhomboëders. Dennoch sind von den Rhomboëderflächen r, welche wie bei F. 54 die Zuspitzungsflächen, auf den abwechselnden Seitenflächen aussitzen, die Reste noch zu sehen, und mit ihnen die der Pyramidenflächen p. Vor allen herrschen jedoch an dieser Gestalt die 6 Seitenflächen des Prismas a und die beiden Endflächen e vor.

h) Das Rhomboëder mit zugeschrärften Seitenkanten, Rhomboëdron subdodecaëdricum primarium, F. 57. Durch Zuschärfung der Seitenkanten des Rhomboëders entsteht eine 6 seitige Doppelpyramide, deren Flächen 3 z hier, an dieser Form des Kalkspates, noch mit den Flächen des Rhomboëders r verbunden vorkommen.

i) Das Rhomboëder mit zugeschrärften Endkanten, Rhomboëdron subdodecaëdricum secundum, F. 58. An dieser Form des Kalkspates zeigen sich noch die Flächen des zweit-spitzeren Rhomboëders 4 r in Gemeinschaft mit den durch Zuschärfung seiner Endkanten entstandenen Flächen 3 z der 6 seitigen Doppelpyramide.

k) Das Scaleno-dodecaëder, Rhomboëdron dodecaëdricum, F. 59. Die ursprünglichen Rhombenflächen sind hier ganz verschwunden und es ist nur die doppelt 6 seitige Rhombenpyramide oder das Scalenoëder übrig geblieben, das von 12 ungleichseitig 3 eckigen Flächen, 8 Ecken und 18 Kanten umschlossen ist. Unter den Ecken sind die 2 Endcken C 6 flächig und symmetrisch; die 6 Seitencken E 4 flächig und unregelmäßig. Unter den Kanten zeigen sich 6 kürzere und schärfere Endkanten x, welche wie die Endkanten eines Rhomboëders liegen; 6 längere und stumpfere Endkanten Y, die wie die Endkanten eines andern Rhomboëders von verschiedner Ordnung liegen, weshalb die längeren und stumpferen Endkanten der oberen Pyramide auf die kürzern und schärferen der unten Pyramide stoßen; endlich 6 Seitenkanten Z. Drei Seitencken liegen näher an der oberen, 3 näher an der unten Endspitze. Ein Schnitt, der durch die 3 oberen oder unten Seitencken gelegt wird, bildet ein symmetrisches 6 eck mit abwechselnd schärferen und stumpferen Winkeln; ein Schnitt durch die Mitte der Seitenkanten, bildet ein symmetrisches 12 eck; ein durch 2 parallele Endkanten geführter bildet ein Rhomboëder.

I) Das Scaleno-dodecaëder mit den Flächen des Prismas, Rhomboëdron dodecaëdricum subprismaticum F. 60 u. 61. An diesen sehr zusammengesetzten Formen des Kalkspathes zeigen sich bei g die Flächen des bei Fig. 55 beschriebenen 6 seitigen Prismas, und zwar an F. 60 in Verbindung mit den Flächen, sowohl des durch Buschärfung der Seitenkanten des Rhomboëders bei 1 z, als des durch Buschärfung der Endkanten entstehenden Scaleno-dodecaëders bei 2 x. An Fig. 61 zeigen sich mit den kleinen Flächen des Prismas g zugleich die Buschärfungsflächen der Seitenkanten des zweispitzeren 4 r, wie des gewöhnlichen Rhomboëders r; jene mit 5 z, diese mit 3 z, bezeichnet und neben ihnen noch die Flächen jener beiden, schon in Fig. 53 betrachteten Rhomboëder, bei 4 r und r.

m) Die doppelt 12 seitige Rhombenpyramide, Rhomboëdron icositetradicum, F. 62. Die Flächen des Stammrhomboëders r, kommen an dieser Form des Kalkspathes verbunden vor mit denen des erst oder nächst spitzeren Rhomboëders 2 r' und mit den Buschärfungsflächen der Seitenkanten des ersten r z, so wie mit jenen des 2ten,  $\frac{1}{2}$ .

2) Das Hexagondodecaëder, Triangulardodecaëder, Hexagonum bipyramidatum, F. 63, das beim Quarz so häufig gefunden und daher auch Quarzoid genannt wird, lässt sich deutlich aus dem Rhomboëder, so wie umgekehrt aus ihm das Rhomboëder herleiten. Denn wenn am Rhomboëder F. 48 ein Schnitt von den Enddecken C nach der Mitte zweier benachbarter Seitenkanten Z geführt wird, welcher eine Abstumpfungsfläche der Endkante x bildet, dann geht aus dem Rhomboëder das Hexagondodecaëder, und umgekehrt aus diesem wieder das Rhomboëder hervor, wenn die abwechselnden Flächen von jenem sich so vergrößern, daß sie die ihnen benachbarten verdrängen und mithin von den Flächen der oberen und unteren Pyramide nur die parallelen übrig bleiben. Das Hexagondodecaëder hat 12 gleichschenklich 3 eckige Flächen r; 12 End D; und 12 Seitenkanten G; 8 Ecken, nämlich 2 sechsständige reguläre Enddecken C und 6 Seitencken A, welche 4 flächig und symmetrisch sind. Bei dem eigentlichen Quarzoid beträgt die Neigung in den Endkanten  $133^{\circ} 24'$ ; in den Seitenkanten  $103^{\circ} 34'$ ; die Seitenkanten schneiden sich unter Winkeln von  $120^{\circ}$ . — Die Verschiedenheit des Verhältnisses der Hauptaxe zu den Nebenachsen begründet mehrere Arten des Hexagondodecaëders, deren wir noch erwähnen werden. Obgleich das Hexagondodecaëder für die Stammform des Omelinit, phosphorsauern und Arsenikbleies gehalten wird, findet es sich dennoch am gewöhnlichsten nur als abgeleitete Form bei den Fossilien von rhomboëdrischer oder 6 seitig prismatischer Grundgestalt, weshalb es am schicklichsten mit den ihm äußerlich am nächsten stehenden 6 seitigen Prismen zusammengestellt wird. Arten sind demnach von ihm:

a) Das Hexagondodecaëder mit abgesumpften Endspitzen, Hexagonum bipyramidatum decacuminatum, F. 64. Ausser den 12 Flächen des Triangulardodecaëders r zeigen sich an dieser Kristallgestalt, namentlich des Korunds, noch die 2 sechseckigen Endflächen C der Hauptaxe.

b) Das Hexagondodecaëder mit abgesumpften Seitenkanten oder die 6 seitige Säule des Quarzes, Hexagonum bipyramidatum prismaticum F. 65. Eine Abstumpfung der Seitenkanten des Triangulardodecaëder G lässt allmälig, wenn ihre Flächen wachsen, die 6 seitige Säule gg entstehen, welche an beiden Enden mit 6 Flächen, die auf ihren Seitenflächen außen, zugespitzt ist.

c) Das Didodecaëder oder die 12-seitige Doppelpyramide, Hexagonum bipyramidatum duplatum F. 66. Wie oben aus der Krystallgestalt siehet auch dem Triagonaldodecaëder eine polare Ergänzungsgestalt gegenüber; ein andres, geschlechtsverschiedenes Triagonaldodecaëder, dessen Seitenkanten in die Gegend der Seitenflächen und umgekehrt die Seitenflächen in die Gegend der Seitenkanten des andern Geschlechts fallen. Man kann dieses letztere das Triagonaldodecaëder der 2ten Ordnung nennen; bei gleichen Nebenwinkeln verhält sich die Basis eines Triagonaldodecaëders der 1sten zu der eines solchen der 2ten Ordnung wie 3 zu 4. Die hier angeführte Figur stellet beide Arten der Triagonaldodecaëder in ihrer Verbindung zum Didodecaëder vor. Von den 36 Kanten dieser Form entsprechen 12 mit D bezeichnete den Kanten des Triagonaldodecaëders der ersten Ordnung, 12, F F, sind die Seitenkanten des Dodecaëders der 2ten Ordnung; je 2 Seitenkanten G entsprechen einer Seitenkante der Grundform, deren Ecken bei D stehen würden. Die Seitenkanten D und F sind bei verschiedenen Didodecaëdern, bald die einen, bald die andren stumpfer oder schärfer, als die Kanten der andren ihnen zugesetzten Ordnung. Das hier vorgestellte Didodecaëder kommt beim Beryll vor.

d) Die 6-seitige Säule mit complicirten Endflächen, Hexagonum prismaticum compositum, F. 67. An der hier dargestellten 6-seitigen Säule des Berylls zeigen sich neben den an Ausdehnung vorherrschenden Flächen des Prismas gg, die Endflächen der Hauptaxe s, die Flächen des Stamm-Dodecaëders r, die eines spitzeren Dodecaëders derselben Ordnung 2r, die Flächen eines Dodecaëders der 2ten Ordnung 2d, und endlich auch noch die des Didodecaëders s.

e) Das 6-seitige Prisma, Hexagonum prismaticum, F. 68. Diese in der Natur so oft und schön ausgeprägte Krystallgestalt erscheint zugleich als die Kern- oder Stammform bei mehreren ausgezeichneten Fossilienarten, namentlich bei dem Smaragd (Beryll), Apatit, Nesphelin, Chlorit, Fluor, Cerium, Talchydrat, Kalksalpeter, Pinxit, Molybdänglas, rothem Zirkoxyd, Zinkenit, Magnetkies, Pyrosmalith, Cronstädtit, Polysbasit, Osmium-Iridium. Es zeigen sich hier die Flächen der Hauptaxe als Endflächen C; die den Nebenwinkeln zukommenden als Seitenflächen der 6-seitigen Säule g, die unter Winkeln von  $120^\circ$  zusammenstoßen. Wenn die Seitenflächen im Verhältniß zu den Endflächen an Länge abnehmen, entsteht endlich die 6-seitige Tafel: Hexagonum tabulare. — Die 6-seitige Säule erscheint öfter mit sehr verschiedner Zahl der Flächen, die aber immer durch 3 oder 6 theilbar ist. So entsteht durch Abstumpfung der Seitenkanten die 12-seitige Säule und die zu den ursprünglichen 6 hinzugekommenen weiteren 6 Flächen sind dann als eine 2te 6-seitige Säule von verschiedner Ordnung zu betrachten, welche mit jener der ersten Ordnung in demselben Verhältniß steht, wie das 2te Triagonaldodecaëder bei C zum ersten, weshalb die Kanten der 12-seitigen Säulen immer abwechselnd stumpfer und schärfer sind. Durch Zuschräfung der Seitenkanten an der 6-seitigen entsteht die 18, an der 12-seitigen die 24, ja durch weitere Vermehrung der Flächen die 36-seitige Säule. — Aber die Zahl der Flächen des Hexagonalprisma's kann sich auch vermindern statt vermehren, und es entsteht dann, indem je die eine abwechselnde Seitenfläche auf Kosten der andren sich vergrößert, die 3-seitige Säule, an welcher indeß häufig die ursprüngliche 6-flächige Grundform noch ins Auge fällt.

III) Das Tetragonal- oder Pyramidal system, Systema tetragonale seu pyramidale. Bei den hieher gehörigen Gestalten zeigen sich wie am Octaëder oder am Würfel 3 Arten, welche unter einander rechtwinklich sind. Aber nur 2 dieser Arten aa sind, in ihren Dimensionenverhältnissen völlig gleichartig, die 3te, c, als die Hauptare ist ungleichartig, bald länger, bald kürzer als jene. Es gehören unter dieses System die Krystallgestalten von 23 Fossilienarten, die mithin noch nicht ein Behntheil der Gesamtsumme der Arten ausmachen.

Die Formen des Tetragonalsystems umfassen 2 Grund- oder Kerngestalten.

a) Das Quadratoctaëder, Pyramis octaedrica, Fig. 69. Dieses hat 8 gleichschenklich-dreieckige Flächen O; 8 Endkanten D, und 4 Seitenkanten G; 2 Enddecken C, welche 4 flächig und gleichkantig, 4 Seitencken A, welche 4 flächig und symmetrisch sind. Die Seitenkanten bilden ein vollkommenes Quadrat, als Basis des Quadratoctaëders. Das hier vorgestellte flache Octaëder, bei welchem das Verhältniß der Arten A zu der Are C wie 1 zu 0,621; die Neigung der Flächen in den Endkanten D =  $123^{\circ} 19'$ , in den Seitenkanten G =  $84^{\circ} 20'$  gefunden wird, ist die Grundform des Zirkons. Doch ist das Verhältniß der beiden Neben- zur Hauptare nicht immer dasselbe und hiernach ist das Quadratoctaëder bald stumpfer bald spitzer. Als Kernform überhaupt (abgesehen von dem verschiednen Verhältniß der Arten) wird das Quadratoctaëder gesunden: beim Zirkon, Honigstein, gediegne Palladium, Kupferkies, Octaëdrit, Rutil, Menakan, Nigrin, Fergusonit, Tungstein, schwarz Braunsteinerz, Braunit, Zinnstein, schwefelsaurem Blei.

a) Das Quadratoctaëder mit abgestumpften Ecken, Pyramis hexaëdrica, F. 70. Diese Form des Honigsteines entspricht dem vollkommenen Octaëder mit abgestumpften Ecken und wie dieses den Übergang in den Würfel bildet, so das hier vorstehende quadratische, den Übergang in die 4 seitige Säule. Die Abstumpfungen der Enddecken C sind vollkommen Quadrate; die der Seitencken a, sind Rhomben.

b) Das Quadratoctaëder mit abgestumpften Endkanten, Pyramis suboctangularis, F. 71. An dieser Gestalt des Anatases oder Octaëdrits zeigen sich neben den Flächen des Hauptoctaëders o, und den ungleich 8 seitigen Endflächen e, noch die eines Octaëders der 2ten Ordnung d, dessen Flächen an die Stelle der Endkanten des ersten Octaëders hinfallen, d. h. Abstumpfungen dieser Endkanten bilden. Das Verhältniß dieser Octaëder der ersten und 2ten Ordnung rücksichtlich der Dimensionen der verschiedenen Arten und der mehr oder minder spitzen Form ist dasselbe wie bei den Rhomboëdern (II, 1) und kann hier am leichtesten durch die Figur 71 a verständlicht werden. Das Quadrat GG stelle die Basis eines flachen Quadratoctaëders dar. Werden von dieser Basis (durch Abstumpfung der Seitenkanten der Pyramiden) die Ecken G hinweggenommen, so bleibt das Quadrat AA übrig, welches gerade nur halb so groß ist als die Basis GG. Werden von AA abermals die Ecken hinweggenommen, so entsteht das Quadrat ff, das nur  $\frac{1}{4}$  so groß als GG und halb so groß als FF ist. Hieraus folget, daß jede Pyramide, welche durch Abstumpfung der Seitenkanten einer ihr zu Grunde liegenden entsteht, eine spitzere seyn müsse, indem die Hauptare hierbei keine Veränderung erleidet. Die nächstentstehende, spitzere Pyramide, ist dann eine der 2ten Ordnung, deren Flächen an der Stelle der Kanten der ersten liegen; die 2te spitzere, die sich zur ersten wie  $\frac{1}{4}$  zu 1 verhält, ist wieder eine Pyramide der ersten Ordnung, deren Flächen dieselbe Lage haben als die Flächen der Stumpypyramide u. s. w.

c) Das

c) Das Quadratoctaëder mit zugeschriften Seiten-  
ecken und flach zugespikten Enden, Pyramis bipyramidata,  
F. 72. An der hier vorgestellten Form des Octaëdits zeigen sich die  
Flächen des gewöhnlichen Octaëders dieses Fossils o,o verbunden mit  
den Flächen  $\frac{1}{3}$ , eines zweitstumpferen, und mit den Flächen 2d eines  
nächstspitzeren Octaëders.

d) Das 4fach gepyramidete Quadratoctaëder, Pyra-  
mis quadripyramidata F. 73. Hier finden sich die Flächen von 2 Paar-  
ren von Pyramiden vereint, wovon oo und  $\frac{1}{3}$  zur ersten, dd und  $\frac{1}{3}$   
zur 2ten Ordnung gehören und zwar so, daß d das nächst-,  $\frac{1}{3}$  das zweit-,  
 $\frac{1}{3}$  d das drittspitzere Octaëder ist. Diese complice Form findet sich  
am Gelbbleierz.

e) Das gedoppelte Quadratoctaëder oder die 8seitige Doppelpyramide, Pyramis octangularis, F. 74, hat 16 un-  
gleichseitig-dreieckige Flächen, 8 schärfere D, 8 stumpfe F 8 End-  
8 Seitenkanten G, 8 Seitenecken und 2 Endspitzen. Die doppelten  
Quadratoctaëder sind im Verhältniß ihrer Neben- und Hauptaxen  
sehr verschieden und hiernach bald spitzer bald stumpfer (der Winkel E  
nähert sich bald mehr einem von  $90^\circ$ , bald einem von  $180^\circ$ ). Die hier  
vorgestellte Figur bildet eine 8seitige Doppelpyramide ab, welche beim  
Zirkon in Zusammensetzung mit der Säule (nicht für sich allein) vorkommt.

f) Das halbierte Quadratoctaëder, Pyramis tetraëdrica.  
Wenn je die eine abwechselnde Fläche des Quadratoctaëders auf Kosten  
der andren sich vergrößert, entsteht daraus jene Art der einfach 3seitigen  
Pyramide, die beim Kupferkies beobachtet wird.

2) Das quadratische Prisma, die 4seitige Säule, Tetragonum prismaticum. Dieses entspricht dem Würfel des 1sten Sys-  
tems, doch trägt es den oben erwähnten Charakter eines eigenthüm-  
lichen Systems an sich, indem die Hauptaxe länger oder kürzer ist  
als die beiden sich vollkommen gleichen Nebenaxen. Obgleich die qua-  
dratische Säule Grundform des Vesuvians, Scapoliths, Thomsonits,  
Ichthyophthalms, Ottiums, des Horn-Tellur- und Molybdänsauern  
Bleies, so wie des Uranglimmers ist, kommt sie doch in der Natur  
gewöhnlich nur in Verbindung mit den Flächen des Quadratoctaëders vor.

a) Die 4seitige Säule mit 4 Zuspißungsflächen, die  
auf den Seitenflächen aufführen, Tetragonum prismaticum  
octaedrum primarium, F. 75. An dieser Krystallgestalt des Zirkons  
find die Flächen des Prismas gg, mit denen des Hauptoctaëders oo  
verbunden und man kann sich diese Säule durch Abstumpfung der Sei-  
tenkanten des Quadratoctaëders entstanden denken.

b) Die 4seitige Säule, mit 4 Zuspißungsflächen, die  
auf den Seitenkanten der Säule aufführen, Tetragonum  
prismaticum octaedricum secundum, F. 76 u. 78. An dieser Gestalt  
des Zirkons erscheinen die Flächen des Hauptoctaëders o in Verbin-  
dung mit denen des 2ten Prismas a, das die Abstumpfungsflächen der  
Seitenkanten der ersten Säule bildet, und hierzu kommen noch F. 78, 3,  
die Flächen der 8seitigen Doppelpyramide Fig. 74.

c) Die 8seitige Säule mit 8 flächiger Zuspißung,  
Tetragonum octogonale prismaticum F. 77. An dieser Gestalt des  
Binnsteins sind die Flächen beider Ordnungen der 4seitigen Säule gu. a,  
mit denen beider Ordnungen der Quadratoctaëder vereint, doch herr-  
schen die Flächen der ersten Ordnungen vor.

d) Die 12seitige quadratische Säule, Tetragonum pris-  
maticum triplicatum F. 79. An dieser Gestalt des Ichthyophthalms  
treten die Flächen der 2ten 4seitigen Säule a, die bei b erwähnt wurde,

in Verbindung mit den Flächen einer 8 seitigen Säule 2g, welche die Buschärfungsfächen der Kanten der Säule a bildet. Zu ihnen kommen noch als Ausprägung der Enden, die Flächen o des zugehörigen Quadratooctäders.

e) Die 16 seitige quadratische Säule, Tetragonum prismatum quadriplieatum, Fig. 80. Hier finden sich die vorherrschenden Flächen der ersten 4 seitigen Säule a, und nächst ihnen die der 2ten Säule g, mit denen einer zwischen ihnen als Abstumpfung der Seitenkanten auftretenden 8 seitigen Säule 2g vereint und zu diesen 16 Flächen gesellen sich noch die Endflächen C; die Flächen des Quadratooctäders a, und die einer 8 seitigen Doppelpyramide  $\frac{1}{2}$ . — Diese sehr complicirte Form wird beim Vesuvian gefunden.

IV) Das orthotypische oder anisometrische System; System der ein und einaxigen Krystallgestalten, Systema orthotypicum Mohs. Diese Klasse der Gestalten könnte man in einem gewissen Sinne, und in Beziehung auf eine Stelle bei Aristoteles de coelo L. II, c. 2, auch teleiotypische, vollendet geformte nennen; denn während bei den Formen des ersten Systemes gar kein wesentlicher Unterschied zwischen oben und unten, rechts und links, vorn und hinten; bei denen des 2ten und 3ten Systemes neben der schon entschieden eingetretenen Dimension der Länge noch keine Verschiedenheit der Tiefe und der Breite gefunden wird, zeigen sich bei den orthotypischen Krystallgestalten alle drei Dimensionen, welche jenen Körpern zukommen, die Aristoteles die vollendeten nennt. Es zeigen sich nämlich bei ihnen in vollkommener Selbstständigkeit eine von oben nach unten gehende, oder eine Dimension der Länge, eine von rechts nach links gehende Dimension der Breite, endlich eine von vorn nach hinten gekehrte Dimension der Tiefe. Die in dieses System gehörigen Formen haben 3 unter einander rechtwinklige Arten, davon keine der andren gleichartig oder gleichmäßig ist. Wir bezeichnen die Dimension der Länge mit e, die der Breite mit b, die der Tiefe mit a. Mehr als der vierte, ja vielleicht nahe der 3te Theil der bekannteren Fossilienarten (72 bis 76) gehören, ihrer Gestaltung nach, unter dieses System; an ihrer Spize der Topas, Chrysoberyll und Chrysolith. Die Hauptarten der orthotypischen Krystallgestalten sind:

1) Das Rhombenoctaëder, Anisogonium octaedricum F. 81, das als Kernform den Gestaltungen des Lazuloliths, Schwefels, Fluellits, Skorodits und Graupiesglaserzes, ja mit einigen Abänderungen des Verhältnisses der Flächen, als sogenanntes rechteckiges Octaëder, auch dem Bleivitriol und dem rhombischen Phosphatkupfer, als rechteckiges Diteraëder dem Arragon, weißem Spieglerz, weißem Bleierz und Lievrit zu Grunde liegt. Es hat 8 ungleichseitig 3eckige Flächen oo, 4 stumpfere Endkanten der Dimension der Tiefe DD, 4 schärfere der Dimension der Breite FF, und 4 Seiten- oder Verbindungs-kanten G. Unter den sämtlich 4 flächigen, symmetrischen 6 Ecken zeichnen sich 2 Endspitzen CC, zwei stumpfere Ecken der Dimension der Tiefe A, und 2 schärfere der Breite BB aus. Die 3 Arten sowohl, welche durch diese 3 Arten der Ecken gelegt werden, als die zugehörigen Winkel sind sehr verschieden; denn wenn die Are BB oder die Dimension der Breite gleich 1 gesetzt wird, dann ist an dem hier vorgestellten Rhombenoctaëder des Schwefels die Dimension der Länge CC fast doppelt (1,9043), die der Tiefe AA nur  $\frac{4}{5}$  (0,8108) so groß. Die Neigung der Flächen in den schärferen Seitenkanten F beträgt  $84^\circ 56'$ ; die in den stumpferen Seitenkanten D =  $106^\circ 16'$ , die in den Verbindungs-kanten G  $143^\circ 24'$ . — Bei der merkwürdigen Construction der

Formen dieses Systemes, vermöge welcher kein Paar der Seitenflächen dem andren gleichartig ist, können hier Combinationen eintreten, die bei den Formen der 3 ersten Systeme in dieser Art niemals möglich sind. Es können nämlich an dem einen Paar der Endkanten oder Ecken, z. B. an F oder an B, Abstumpfungen oder Zuschärfungen erscheinen, ohne daß deshalb an dem andern Paar der Endkanten oder Ecken (z. B. an D und A) etwas dergleichen bemerkt wird, und nur an den 4 Verbindungskanten G werden die Veränderungen sich ähnlich und zugleich vorkommende seyn. Die Abänderungen der Grundform, welche durch Abstumpfung der Seiten- oder Verbindungskanten entstehen, bilden dann vertikale, 4seitige Prismen, deren Flächen der angenommenen Hauptaxe parallel sind. Die Abstumpfungen der Endkanten der Tiefe D, geben horizontale, 4seitige Prismen, deren Flächen der Axe der Tiefen-Dimension A, die der Endkanten F bilden 4seitige Prismen, deren Flächen der Axe der Breitendimension B parallel sind. Ferner erscheint es als eine Folge der Construction der Formen dieses Systems, daß bei ihnen außer dem Hauptoctaëder nur Octaëder der ersten Ordnung, d. h. solche vorkommen können, deren Flächen die gleiche Lage mit denen des Hauptoctaëders haben, denn die Verschiedenheit der Endkantenaare verhindert nicht das Entstehen eines gleichnahmig-flächigen Octaëders der 2ten Ordnung. Hiernach sind dann die nachstehend zu erwähnenden Abänderungen der Grundform zu beurtheilen.

a) Das 2<sup>g</sup>-gepyramidierte Rhombenoctaëder mit abgespumpten Kanten der Breitendimension und abgespumpten Endspitzen, Anisogonium octaedricum bipyramidatum circumscriptum, F. 82. Mit den Flächen o des Hauptoctaëders zeigen sich hier die Flächen des stumpferen Octaëders ♀, die Endflächen e und die Flächen des horizontalen Prismas der Breitendimension F.

b) Das Rhombenoctaëder mit abgespumpten Ecken, Anisogonium distortum F. 87. Aus den Abstumpfungsflächen der Ecken der Breitendimension A, wie jener der Dimension der Tiefe B, haben sich hier an dieser Gestalt des Strahlzeoliths (Desmins) lange Seitenflächen einer Säulenform a und b gebildet, mit denen die ursprünglichen Flächen des Octaëders oo wie Zusatzflächen in Verbindung stehen.

2) Das orthothypische Prisma, Anisometron prismaticum, F. 83 bis 93. Von dessen Verhältniß zum Rhomben- oder Orthothypen-Octaëder schon bei der Beschreibung des letzteren die Rede war, zerfällt in folgende Arten:

a) Die gerade rhombische Säule, Anisometron prismaticum rhomboideum, F. 83 besteht aus 6 Flächen, von denen die der Höhendimension e Rhomben, die 4 Seitenflächen g rechtwinklige Parallelogramme sind und bei a unter einem stumpferen, bei b unter einem spitzeren Winkel zusammenstoßen. Die gerade rhombische Säule, welche auf F. 83 so dargestellt ist, wie sie meist am Baryt vorkommt, wo die Höhendimension e so verkleinert ist, daß die Säule fast zur Tafel wird, findet sich als Grundform beim Topas, Staurolith, Diaschit, Diaspor, Wavellit, Andalusit, Amblygonit, Chiastolith, Allophan, Epistilbit, Prehnit, Talc, Baryt, Witherit, Schwefel- und Kohlensäuren Strontian, Massegnin, Thenardit, Bittersalz, Salpeter, Sulfat, Humboldt, Antimonsilber, Chlorquecksilber, Schwarzsilber, prismatischem Kupferglanz, Kupferschaum, Olivinit, Euchroit, Linsenerit, Brochantit, Kupferglanz, salzaurem Kupfer, Arseniknickel, Arsenikfries, Auriplatinum, Strahlkies, Brauneisenstein, Jaspis, basischem Chlorblei, Cotunnit, Kieselzink, Wismuthglanz, Graubraunsteinerz und noch verschiedenen andern Fossilienarten.

b) Die querliegende rhombische Säule, Anisometron prismaticum transversarium, F. 84, 85, 86. Nur bei der unter F. 84 vorgestellten Krystallform des Schwerspathes zeigen sich noch die Flächen des beim Rhombenoctaëder erwähnten verticalen Prismas g, doch herrschen schon hier die Flächen eines horizontalen, durch Abstumpfung der Seitenkanten der Breitendimension entstandnen Prismas vor; bei F. 85 kommen dazu noch die Flächen des 2ten horizontalen Prismas f, die bei 86 schon zu vorherrschenden werden. Mit diesen Flächen der Prismen zugleich erscheinen auch bei allen diesen Abänderungen die Endflächen e.

c) Die rhombische Säule mit zugeschärften Enden, Anisometron prismaticum exacutum F. 88. An dieser Krystallgestalt des Arsenikkieses werden die Flächen g als Flächen des verticalen, f als die des horizontalen Prismas, welche durch Abstumpfung der Endkanten der Breitendimension entstanden sind; f 2 als die eines 2ten solchen scharferen Prismas der gleichen Art betrachtet.

d) Das Rhombenprisma mit den Octaëderflächen, Anisometron prismaticum suboctaedricum F. 89. An dieser Form des Topases zeigen sich die Flächen des Rhombendodecaëders o, mit deren zweier verticalen Prismen verbunden, davon g das ursprüngliche ist, an welchem die Flächen  $\frac{5}{2}$  Buschärfungsflächen der scharfen Kanten bilden. Diese, die 2 scharfen, auswärts von  $\frac{5}{2}$  gelegnen Kanten messen beim Topas  $92^{\circ} 59'$ ; die 2 stumpfen Seitenkanten des ursprünglichen Prismas, die zwischen gg liegen, messen  $124^{\circ} 19'$ ; die 4 zwischen den primären Seitenflächen g und den Buschärfungsflächen  $\frac{5}{2}$  gelegnen Verbindungskanten messen, als die stumpfsten, gar  $161^{\circ} 21'$ . —

Fig. 90 stellt eine Form des Lievrits vor, an welcher die Flächen der rhombischen Säule  $\frac{5}{2}$ , wegen ihrer Zusammenfügung mit denen des Hauptoctaëders o als die Flächen eines 2ten verticalen Prismas erscheinen; zu diesen kommen noch die eines horizontalen Prismas d.

e) Das 6 seitige Rhombenprisma, Anisometron prismaticum sexangulare, F. 91 u. 92. An diesen beiden Gestalten des Weissbleierzes bilden die Abstumpfungsflächen der Ecken der Breitendimension bei b, neben den 4 Flächen des Rhombenprismas gg noch ein drittes Paar der Seitenflächen, wozu bei F. 91 noch die Flächen des 1ten und 2ten horizontalen Prismas  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{2}{2}$ ; bei 92 noch die des ursprünglichen Octaëders oo und des 2ten horizontalen Prismas  $\frac{2}{2}$  kommen, wodurch die letztere Form Ähnlichkeit mit der 6seitigen Säule des Hergondedecaëders (beim Quarze) bekommt, von der sie sich jedoch durch ihre zweierlei Kanten unterscheidet, davon 2 den stumpfen Seitenkanten des ursprünglichen Prismas entsprechen; die übrigen aber Combinationskanten zwischen den Flächen der ursprünglichen Form und denen des 2ten Prismas sind.

f) Die gerade rectanguläre Säule, Anisometron prismaticum rectangulare. Diese besteht aus 6 rectangulären Flächen, das von immer je 2 einander parallelstehende sich gleich sind. Sie ist, in ihrer einfachsten Form, eine 4 seitige Säule mit 2 breiteren Seitenflächen a, und 2 schmäleren b, so wie mit den Endflächen e. Die gerade rectanguläre Säule wird als Grundform mehrerer Fossilienarten betrachtet. So beim Chrysolith, Chrysoberyll, Melilit, Pikrosmin, Gehlenit, Stilbit, Harmotom, Anhydrit, Kryolith, Polymignit, Tantasil, Bournonit. — F. 93 stellt diese Form des orthotropischen Systems in einer schon mehr zusammengesetzten Weise dar; denn es finden sich an der hier abgebildeten Gestalt des Chrysoliths die breiteren und schmäleren Flächen der rectangulären Säule a und b, mit denen eines 2ten Prismas g, den auf diesen Flächen auftürzenden Octaëderflächen

d und 2 f und den Abstumpfungsflächen der Ecken o so wie der Endspitzen e vereinigt. Oder wenn man o als die Flächen des ursprünglichen Octaëders betrachtet, dann sind g die Flächen des ursprünglichen vertikalen Prismas; a und b die aus den Abstumpfungen der Ecken entstandnen Prismen; d und f die des ersten und die des 2ten horizontalen Prismas.

V) Das System der hemiorthotypen oder klinorhomobischen Krystallgestalten, *Systema hemiorthotypicum seu hemiorthogonium*. Dieses umfasset die 2 und eingliedrigen Formen nach Weiß, welche sich dadurch unterscheiden, daß 2 ihrer Axi, von denen die eine o, nach der Art des Aufgewachseneyns der Krystalle der Höhendimension, die andre a der Dimension der Tiefe zu entsprechen scheinet, nicht unter einem rechten, sondern unter einem schiefen Winkel sich durchschneiden, während sie beide von einer dritten Axe b, welche die Dimension der Breite darstellt, rechtwinklich durchschnitten werden. Hieraus folget, daß ein Theil, besonders der Endflächen, nicht gleichartig gepaart und gerade einander gegenüberstehen, sondern daß die einander entsprechenden einander schief gegenüberliegen; so daß z. B. die vordere Fläche des oberen Endes mit der hinteren des unteren Endes zusammenstimmt. Die Kerngestalten der Fossilienarten dieses Systemes erscheinen theils als eine schiefe rektanguläre Säule, wie beim Blätterzeolith, Brewsterit, Gyps, phosphorsauren Eisen und bei der Kobaltblüthe; theils aber, und dies viel öfter, als eine schiefe rhombische Säule. So beim Euclas, Augit (Diopsid, Sahlit, Achmit, Bronzit, Tremolith, Anthophyllit, Strahlstein), Feldspath, Mesotyp, Wagnerit, Turnerit, Ottocerit, Wollastonit, Chondrodit, Sillimanit, 2 axigem und Lithionglimmier, Laumontit, Dactolit, Barocaleit, Gays-Lüssit, Linskal, Tonna, Soda, Glaubersalz, Eisenvitriol, Botryogen. — Manganit, Kupferlasur, Malachit, phosphorsaurem Kupfer (klinorhomobischen), Heteposit, Hurlauit, Chromsaurem Blei, Kohlen-schwefelsaurem Blei, Bauquelinit, Roth Spiegelnäher, Wolfram, Ottotantalit, Aeschynit, Titanit. — Als gerade rhombische Säule scheint sich die Kernform des Pissajits (Boist, piemontesischer Braunstein, Bucklandit) und des Gaußurits darzustellen.

Es gehören in dieses System folgende Krystallformen:

1) Das Loxogon-Octaëder, *Loxogonium octaedricum*, F. 94. An dieser Gestalt des Gypses zeigen sich 8 ungleichseitig 3eckige Flächen von zweierlei Art, indem die beiden vorderen oberen Flächen oo, den hinteren unteren; die vorderen unteren Flächen o'o' aber den oberen hinteren entsprechen. Die 12 Kanten sind von viererlei Art, denn von den 4 Endkanten D und D' entspricht die obere vordere D der unten hinteren; die untere vordere D' der oberen hinteren. Außer diesen beiden zeigen sich noch 4 Endkanten FF zwischen B und C, und 4 Seitenkanten GG zwischen B und A. Auch die 6 vierflächigen Ecken sind von dreierlei Art: 2 symmetrische Seitencken B, 2 dreierleikantige Seitencken A, und 2 dreierleikantige Endcken C. Die Dimensionsverhältnisse der Axi sind folgende: A = 1, B = 1,445; C = 0,5975; der Winkel, unter dem sich a und c schneiden, beträgt 98° 54'; der Winkel der Endkanten D beträgt 143° 28'; der der Endkanten D' 138° 44'; der Endkanten F = 122° 21'; jener der Seitenkanten G = 71° 42'. Der Winkel, unter welchem sich die Axi a und c schneiden, ist indeed bei den 2 und 1gliedrigen Octaëdern der verschiedenen Fossilienarten sehr verschieden; er kann sich, wie beim Mesotyp, wo er 90° 54' beträgt, einem rechten Winkel so sehr nähern, daß das entstehende Octaëder fast einem Rhombenoctaëder gleich wird.

Da die Flächenpaare oo und pp der Grundform ungleichartig sind,

zeigt sich auch ihre Entwicklung meist sehr ungleichmässig. Die einen von ihnen werden vorherrschend, die andern zurückgedrängt; hierdurch entstehen schiefe Prismen von zweierlei Art, davon man die einen als das vordere, die andern als das hintere schiefe Prisma bezeichnet. Doch lassen sich an mehreren der nächstfolgenden Formen beiderlei Arten der Octaëderflächen o und o' an den oberen und unteren Enden noch deutlich unterscheiden.

a) Das Loxogon-Prisma mit aufsitzenden, octaëdrischen Endflächen, *Loxogonium suboctaedricum*, F. 95 und 96. Durch Abstumpfung der Seitenkanten G des Octaëders sind hier, an der Fig. 95 dargestellten Form des Nadelzeoliths oder Mesotyps die Flächen des 4seitigen Prisma's g entstanden, auf denen die Flächen des Hauptoctaëders oo und o'o' als Endflächen aufsitzen, welche beim Mesotyp wegen der geringen Abweichung des Winkels, unter dem die Aren a und c sich durchschneiden von einem rechten, nur sehr wenig von einander verschieden sind. F. 96 stellt eine Form des Gypses dar, an welcher zu den 4 Seitenflächen g des vertikalen Prisma's noch 2 mit b bezeichnete hinzugekommen sind, welche durch Abstumpfung der Ecken der Breitendimension B entstanden.

b) Das vordere schiefe Prisma des Loxogon-octaëders, *Loxogonium hemioctaedricum anticum* F. 97. An der nebenstehenden Krystallgestalt des Gypses haben sich die 2 ober-vorderen und unter-hinteren Flächenpaare oo zu einem schiefen, 4seitigen Prisma entwickelt, das in Gestalt von Zuschärfungsflächen auf dem ungleich 6seitigen Prisma ggb aufsitzt, während die andern Flächenpaare o'o' des Octaëders ganz verschwunden sind.

c) Das hintere schiefe Prisma des Loxogon-octaëders, *Loxogonium octaedricum posticum* F. 98. An dieser Form des Augits haben sich nur die ober-hinteren und die unter-vorderen Flächenpaare des Octaëders o'o' entwickelt; zu den durch Abstumpfung der Seitenkanten g entstandnen 4 Flächen des Prisma's, sind nicht bloß noch die 2, aus Abstumpfung der Seitenecken B hervorgegangen, sondern auch noch 2 an die Stelle der Ecken A getretene: b und a hinzugekommen. Ausser diesen Flächen zeigen sich auch noch bei d' die 2 Abstumpfungsflächen der Endkanten D des Octaëders.

d) Das Loxogon-prisma mit halb verdoppelten Octaëderflächen, *Loxogonium hemiduplicate-octaëdrum*, F. 99 u. 100. Eine Krystallgestalt des Augits, an der sich die Abstumpfungsflächen der Seitenecken des Hauptoctaëders a und b, in vorherrschendem Maasse neben den Abstumpfungsflächen der Seitenkanten g, zu Seitenflächen einer Säule entwickelt haben, an deren Enden sich außer den beiden Endflächen c und den beiden Abstumpfungsflächen der Seitenkanten D, und außer den beiderlei Arten der Flächenpaare des Octaëders oo und o'o, bei 2 O' die unter-vorderen Flächenpaare eines 2ten, spitzeren Octaëders zeigen. Fig. 100 stellt diese Flächen des oberen Endes, von oben gesehen dar.

e) Das Loxogon-prisma mit schief angesetzten Endflächen, *Loxogonium prismaticum oblique decacuminatum* F. 101 bis 104. Wir fassen hier gleich mehrere bisher gehörige Abänderungen des Loxogon-prismas zusammen. F. 101 stellt eine Form des Titanits dar, an der die Abstumpfungsflächen der Seitenkanten des Loxogon-Octaëders als Seitenflächen der Säule g, vereint sind mit einem ersten und 2ten zweiten, spitzeren Paar der Abstumpfungsflächen der Kanten D, d und g, so wie mit den beiden Endflächen c (von denen an der Figur nur die untere zu sehen ist). Deutlicher aber treten diese schief angesetzten Endflächen c bei den Formen des Feldspathes F. 102,

103, 104 und 104 a hervor. So zeigt sich bei 102 eine rechtwinklich 4 seitige Säule, deren Flächen a und b von ungleicher Breite und durch Abstumpfung der Seitenecken des Octaëders A und B entstanden sind. Die schiefen Endflächen c sind auf eine der Seitenflächen a, die eine vorne, die andre hinten aufgesetzt. Bei F. 103 kommen zu den beiden Flächen des Prismas b, noch jene des ersten vertikalen Prismas g, und die Abstumpfungsflächen der zwischen gg und b gelegnen Seitenkanten hinzu; zu den schief ange setzten Endflächen c gesellen sich die 2ten Abstumpfungsflächen 2 d' der Seitenkanten D' des Octaëders. Hierzu kommen an der F. 104 dargestellten Krystallgestalt noch die Flächen des unter-vorderen Paars des Octaëders o' und bei d' die ersten Abstumpfungsflächen der Kanten D'. Diese Zusammengesetzung der Endflächen ist bei 104 a noch einmal von oben, in horizontaler Projection abgebildet.

VI) Das System der anorthotypischen oder 1 und 1 gliedrigen Krystallgestalten, Systema anorthotypicum. Bei den bisher gehörigen Gestalten schneiden sich alle 3 Arten unter schiefen, keine die andre unter einem rechten Winkel. Hierdurch entsteht eine durchgängig schiefe Stellung der sich entsprechenden Flächen gegen einander und ein scheinbar unsymmetrischer Umriss der Formen. Man zählt zu diesem System den Arinit, Albit, Periklin, Triphan, Anorthit, Labradorstein, Cyanit, Kupfervitriol.

Stellen wir uns zuerst unter 105 ein Octaëder vom Charakter dieses Systemes vor, so würden die 4 Paare der ungleichseitig dreieckigen Flächen sämmtlich unter einander ungleich seyn, eben so die 6 Paare der Kanten; denn selbst die Seitenkanten G sind verschieden von G', die Endkanten F von F'. Auch die 3 Paare der Ecken A, B, C sind verschieden. Von den Flächen und Kanten entsprechen sich die je übereinander; o der oberen, vorderen rechten Seite entspricht einem gleichen o der unteren, hinteren, linken Seite u. f. Als Beispiel der unsymmetrischen Krystallformen wählen wir hier die gewöhnliche des Arinit.

Das unsymmetrische Prisma, Asymmetroëdon prismatum, F. 106. Die Fläche der Basis oder die Endfläche e zeigt sich hier in Verbindung mit den ungleichen Flächenpaaren der aus der Abstumpfung der Seitenkanten des Octaëders entstandnen 4 seitigen Säule g und g', so wie mit den Abstumpfungsflächen der Kanten der Dimension der Tiefe a und der hieran gränzenden schiefen, durch Abstumpfung der Kante D' entstandnen Endfläche 2 d', und auch von dem Octaëder sind noch 2 Flächen o sichtbar.

---

Wir fügen nun blos noch einige Worte über die Zwillingskristalle hinzu, welche bei manchen Fossilienarten, wie beim Feldspath, Zinnstein, Augit, Staurolith, Kreuzstein (Spinell) u. f. so häufig vorkommen, daß sie fast ein wesentliches Glied in der Reihe ihrer Gestaltungen zu bilden scheinen. In vielen Fällen wird die Zusammensetzung einer solchen Zwillingss- (auch wohl Drillings- u. f.) form durch die einspringenden Winkel an der Gränze der Zusammenfügung, oder durch die Richtung der Streifung der Flächen verrathen. — Die Zwillingskristalle sind entweder mit einer ihrer Flächen (die obere eines liegenden Octaëders an die gleichnamige untere eines andern Octaëders) aneinander gewachsen, wie beim Spinell; oder sie sind der Länge, Breite oder Dicke nach in einander gewachsen, so daß sie wenigstens 2 Flächen mit einander gemein haben, wie beim Feldspath; oder sie sind kreuz- (auch wohl stern-) förmig durch einander gewachsen,

wie beim Kreuzstein, Staurolith, (Weißbleierz). Im Allgemeinen ist das Gesetz, nach welchem sich die einzelnen Krystalle zu Zwillingen verbinden, das nämliche, nach welchem 2 Magnete sich durch gegenseitige Anziehung vereinen: der + Pol des einen ziehet den anderseitigen, den - Pol des Aten an. Bei den Gestalten des regulären Systems sind es einzelne, polarisch sich entgegengesetzte Flächen, die sich zusammenfügen; im rhomboedrischen System, namentlich beim Kalkspat, vereinen sich z. B. die Rhombenpyramiden in der Richtung ihrer Haupt- oder Höhenaxe: die Fläche der oberen Endspitze mit der der unteren der andern Pyramide; im quadratischen geschieht die Verbindung in der Richtung (an den Abstumpfungsflächen) zweier sich polarisch entgegengesetzter Endkanten; im anisometrischen System an 2 Seitenflächen; im loxogonischen an den Abstumpfungsflächen der stumpfen oder der scharfen Seitenkanten der Säule.

Durch das Zusammenhauen vieler, z. B. nadelförmiger Krystalle, die sich von einem gemeinsamen Mittelpunkt aus nach allen Richtungen hin gleichmäßig entfalten, entstehen nicht selten kugelförmige Massen.

Zu dem letzten Theil des vorstehenden §. vergleiche man Dr. J. N. Fuchs' gedankenreiche Arbeit über den Amorphismus und Morphismus der Fossilien. 1832.

Noch erwähnen wir zu §. 71, daß die isomorphen Stoffe fähig sind in stöchiometrisch unbewußt immtten Gewichtsverhältnissen sich zu verbinden.

## Unkristallinische Gestaltung und Gestaltlosigkeit der Fossilien.

§. 10. Einige Fossilienarten zeigen Gestalten, welche äußerlich vollkommen den bisher beschriebenen regelmäßigen Krystallgestalten gleichen, ohne ihrem Wesen nach dieses wirklich zu seyn. Denn ein Theil dieser Scheinkrystalle sind Abgüsse, welche sich durch Infiltration in den leeren Raum gebildet haben, den hier ein wirklicher, späterhin zerstörter Krystall zurückgelassen; andre sind Ueberzüge, die sich über einen solchen ergossen und nach seiner Zerstörung wie eine leere Gussform erhalten haben. Von diesen beiden Arten sind jene Afterkrystalle verschieden, welche wirklich und ursprünglich in dieser Gestalt, durch Kräfte der Krystallisation sich gebildet haben, deren Substanz aber nun, durch chemische Umwandlung, eine ganz andre, einer solchen regelmäßigen Gestaltung nicht mehr fähige geworden ist. So finden sich nicht selten die krystallisierten Massen des Feldspathes und des Quarzes, des Kalkspathes und des Gypses, in Speckstein verwandelt, welcher alsdann wie eine Mumie die Form des ehehin lebenden Thieres, so die Form der Krystalle beibehält. Auf ähnliche Weise gestaltet sich auch der Schwefelkies in Brauneisenstein, die

Kupferlasur in Malachit um, und in Beziehung auf den Brauneisenstein wie auf den Malachit, sind dann die Formen der ursprünglichen Substanz nur Afterkristalle.

Durch einen Dimorphismus anderer Art, als durch jenen, den wir S. 73 betrachteten, scheint, wenigstens ein Theil jener organischen Gestalten der Fossilien entstanden, die wir im ersten Bande dieses Werkes beschrieben haben, indem jene eben erwachenden Kräfte, durch die der organische Leib erzeugt und erhalten wird, wiederum von den Kräften des kristallinischen Gestaltens der unorganischen Natur überwunden und verdrängt wurden. Es erscheinet dann mitten in der äußerlich noch unveränderten Form eines organischen Leibes eine Struktur der ganz verschiedenen, niedrigeren Region der irdischen Körperwelt; wie sich in den oben erwähnten Fällen des Dimorphismus, beim Zinkvitriol und schwefelsauren Nickeloxyd, mitten in der anfänglichen Kristallgestalt durch bloße Veränderung der Temperatur die Struktur eines ganz andren Kristallsystems erzeugt. Namentlich bei dem erstenen Salz erscheinet die Veränderung des innren Gefüges, die sich beim plötzlichen Entweichen der mitgestaltenden Wärme ereignet, wie ein Herabsinken aus der mit einer höheren Polarität ihrer Theile begabten Form in die niedrere (nach S. 73). Bei einem großen Theil der mit organischem Umriss vorkommenden Fossilien hat sich indes diese Versteinerungsgestalt auf gleiche Weise gebildet als die Scheinkristalle: durch Infiltiration oder Uebersinterung.

Eine merkwürdige Art von Mittelformen sind jene, zum Theil durch Zusammenhäufung von unvollkommenen Kristallen entstanden, welche wie die Figuren von Eis an gefrierenden Fenstern, moos- und blattartige, stern- und büschelförmige, so wie sogenannte gestrickte Gestalten darstellen. Zu diesen Mittelformen, an denen die Bildungen der unvollkommenen kristallinischen Art, gleich wie nach einem Gesetz der höheren, organischen Ordnung der Dinge zusammengefügt sind, gehören auch die drath- zahn- und haarförmigen, so wie die baum- und stauden- artigen Gestalten, und selbst jene fuglichen, von denen wir vorhin (auf S. 104) sprachen. Wenn wir dagegen anderwärts fugliche Gestalten in Felsarten eingeschlossen finden, welche von Blasenräumen durchsetzt sind, so erscheinen diese, so wie

die tropfsteinartigen, die mandel- und knollenförmigen, die traubigen und geflossenen Formen, als Gebilde von bloß mechanischer Art. Mechanisch wirkende Ursachen sind es auch gewesen, welche einem Theil der Fossilien, namentlich durch Herumwälzen im Wasser, die Gestalt der Geschiebe und der Körner gaben; während der sogenannt zerfressene Zustand öfters von chemischen Einflüssen herrührt. Nicht krystallirte Gesteine, welche in ununterbrochenen Massen, größer als eine Nutz vorkommen, werden derbe, solche die in kleineren Partieen in andern Fossilien zerstreut sind, eingesprengt genannt.

### Innere Struktur und Absondrung der Fossilien.

§. 11. Jener Theil des Innern eines Steines, welcher beim Zerschlagen desselben zum Vorschein kommt, wird mit dem allgemeinen Namen: Bruch bezeichnet; die einzelnen Trümmer heißen Bruchstücke. Den regelmässigen Krystallgestalten liegt eine Kern- oder Stammform zu Grunde, deren Flächen nicht selten, beim Zerbrechen eines Fossils, deutlich ins Auge fallen; ein solcher Bruch, an welchem die glatten Flächen (meist) der Kerngestalt sichtbar sind, heißt blättrich. Zuweilen treten, wie am Flußpath, am Bleiglanz, am Kalkspath, beim Zerschlagen alle Flächen der innren Stammform, in gleicher Leichtigkeit hervor, und es entstehen dann regelmässige, achtflächige, würfliche oder rhomboëdrische Bruchstücke. Andre Male lassen sich nur etliche, oder nur eine dieser Flächen leicht vor Augen legen und die Bruchstücke werden dann scheibenförmig. Oder es ist auch, selbst bei krystallinischen Fossilien, der Zustand der innren Aggregation der Theile, erinnernd an die vorhin erwähnten Fälle des Dimorphismus, der seine Macht selbst an schon gebildeten Krystallen, bei bloßem Temperaturwechsel noch zu äussern vermag, ein solcher, wie er bei den unkristallinischen zu seyn pflegt, und solche Gesteine lassen sich nur äusserst schwer oder gar nicht nach der Richtung der Haupt- oder Neben-Flächen ihrer vermutlichen Grundform spalten: ihre Bruchstücke erscheinen unregelmässig. Hiernach theilen sich die krystallinischen Fossilien in leichter und schwerer spaltbare, und

die unkristallinischen sind gar nicht spaltbar. Die Richtungen, nach welchen bei den ersteren das Fossil theilbar ist, heißen die Durchgänge der Blätter. Von verwandter, mit der Beschaffenheit der Grundform in nahem Verhältniß stehender Entstehung, ist in den meisten Fällen der strahliche wie der faszige Bruch, wiewohl, namentlich der letztere, auch an nicht-kristallisierten Fossilien gefunden wird. An diesen, den unkristallinischen Steinen erscheint übrigens der Bruch muschlich, wie am Glas; splittrig, etwa wie beim Horn; hakig, wie an einem zerrissenen Fensterblei; erdig, wie an Kreide; körnig, wie am weißen Zucker; eben und uneben, wenn sich gar keine, oder wenn sich weiter nicht bestimmbarer Erhöhungen oder Vertiefungen auf der Bruchfläche zeigen; schiefrig, wenn sich die Gesammtmasse, wie beim Thonschiefer, leicht in mehr oder minder dünne Platten zertheilen lässt. In diesem, wie in mehreren andren Fällen wird öfters neben dem Hauptbruch auch ein andersartiger Nebenbruch unterschieden; denn es kann jener schiefrig seyn, während dieser muschlig oder erdig ist.

Ausser allen diesen Verhältnissen des Bruches, zeigen sich jene der Absondrungsgestalten, nach welchen die innren Theile der Fossilien zu grösseren, einander gleichartigen Parthieen zusammengetreten sind. Wie das Salz oder der Zucker, wenn sie aus der Auflösung zu schleunig niedergeschlagen wurden, eine Masse bilden, welche in ihrem Innren in lauter grössere oder kleinere körnige Stücke (unausgebildete Krystalle) gesondert erscheint; so zeigt sich zuweilen bei den Fossilien, namentlich beim Kalkolith, beim Kalkspath u. a. eine innre Sonderung der Masse in körnige Parthieen, und etwas Ahnliches kommt auch nicht selten bei unkristallinischen Fossilien, wie beim linsenförmig körnigen Thoneisenstein und Rosgenstein vor. Bei dem Schwerspath, welcher geneigt ist in Tafeln zu krystallisiren, hat sich diese Neigung öfters auch dem Innren der Masse mitgetheilt, welche wie aus lauter Schalen zusammengesetzt erscheint. Nicht selten jedoch ist diese gerad- oder krummschalige Absondrung selbst bei kristallinischen und noch mehr bei unkristallinischen Fossilien eine Folge des stufenweisen Niederschlages oder Ansatzes der Masse;

wie beim Kalksinter, gebiegnen Arsenik und mehreren andren. Stängliche und säulenförmige Absondrung zeigt sich theils, als eine unvollendete Krystallisation, an der Masse solcher Steinarten, welche gewöhnlich in Säulen sich gestalten; theils aber, an unkrySTALLINISCHEN Fossilien, als eine Folge der eigenthümlichen An- und Zusammenziehung der einzelnen Theile der laimig aufgeweichten Masse, wenn diese beim plötzlichen Austrocknen sich Parthien-weise zersetzte. Diese Art der Gestaltung verhält sich dann zu den eigentlichen Krystallisationen, wie jene Alterbildungen und Gewächse, die sich am organischen Leibe bloß durch die plastischen Anziehungskräfte des bildsamen Stoffes gestalten, zu den eigentlichen, durch lebendige Zeugungskraft entstandenen, innerlich beseelten.

### Verhältnisse der Fossilien zum Lichte.

§. 12. Mit der krystallinischen Beschaffenheit der Fossilien steht in vielen Fällen der Grad der Durchsichtigkeit und des Glanzes in nahem Verhältniß. Während die reine oder fast reine Kieselerde im Kieselkuff öfters ganz undurchsichtig, oder im Hornstein, wenn man seine splittrichen Bruchstücke gegen das Licht hält, nur an den Kanten durchscheinend, oder im Feuerstein doch nur durchscheinend gesunden wird, d. h. so, daß man nur noch im Allgemeinen das Licht, keine Gegenstände beim Hindurchblicken wahrnimmt; zeigt sich dagegen eben diese Kieselerde, wenn sie im Chalcedon der krystallinischen Struktur sich nähert, halbdurchsichtig, so daß man Gegenstände nur ihrem Hauptumrisse nach hindurchschimmern sieht, und zuletzt vollkommen durchsichtig, wenn sie im Bergkrystall die vollendet krystallinische Struktur annimmt und hierbei nicht durch fremdartige, färbende Stoffe getrübt ist.

Mit der vollkommenen Durchsichtigkeit der krystallinischen Fossilien zugleich wird aber eine andre, sehr beachtenswerthe Eigenschaft derselben bemerkt: jene der einfachen oder mehrfachen Strahlenbrechung. Bei den durchsichtigen Steinen des regulären Krystallisations-Systems gehorchet der hindurchgehende Lichtstrahl nur jenem allgemeinen Gesetze, nach welchem

derselbe, wenn er senkrecht einfällt, zwar seine Richtung unverändert beibehält, von dieser aber abgelenkt (gebrochen) wird, wenn er aus der Luft in ein Medium von verschiedenartiger Dichtigkeit und Beschaffenheit in schiefen Richtung eintritt. Anders aber verhält sich dieses bei solchen durchsichtigen Krystallen, die zu einem jener Systeme gehören, in denen eine Hauptaxe der Gestaltung mit mehreren, verschiedenartigen Nebenachsen beisammen gefunden wird. Bei diesen erscheinet die Durchsichtigkeit, welche ihrem Wesen nach nichts andres ist als ein Mitleuchten mit einem andren Leuchtenden, nicht von einer solchen, bloß passiven Art, wie bei den durchsichtigen Steinen von regulärer Grundgestalt, sondern sie äussert sich in einer andern, selbstthätigen Weise, nach welcher sie zu dem einen, gewöhnlichen Bilde des hindurch erscheinenden Körpers noch ein zweites, diesem ähnliches hinstellt; etwa so, wie in einem harmonisch besaiteten Instrumente mit dem angeschlagenen Grunde auch die Terz-saite, von selber, ohne von aussen angeschlagen zu seyn, mittönet.

Während demnach bei einem Saiteninstrument, dessen Saiten alle von einerlei Ton (Maß der Spannung) wären, beim Anschlagen der einen die andren zwar auch mittönen, von dem Ohre aber nicht würden unterschieden werden, machen sich das gegen in einem harmonisch-vollständig besaiteten Instrumente die Terz, die Quarte, wie die Octave, als besondre Töne hörbar; und was hier dem Ohre, das widerfährt dort, bei den durchsichtigen Fossilien von verschiedenen, unter sich aber harmonischen Arten der Gestaltung, dem Auge, wenn dasselbe neben dem durch die mitleuchtende Thätigkeit der Hauptaxe erzeugten Bilde auch noch ein oder mehrere Nebenbilder unterscheidet, welche die mitleuchtende Thätigkeit der Nebenaren hervorbrachte.

Diese merkwürdige Eigenschaft der doppelten Strahlensbrechung wurde von Erasmus Bartholin zuerst an dem durchsichtigen Kalkspath aus Island (dem sogenannten Doppelspath) entdeckt und beschrieben \*). Bei diesem Fossil werden alle Lichtstrahlen, welche durch 2 parallele Flächen seiner rhom-

\*) In s. Werk: *Experimenta Crystalli Islandici disdiastatici*,  
Hafniae 1670.

boëdrischen Kerngestalt (seiner rhomboëdrischen Bruchstücke) hindurchgehen, verdoppelt, während die in der Richtung der Axe, so wie senkrecht auf diese einfallenden Strahlen nur der einfachen Brechung unterliegen. Im ersten Falle sieht man jederzeit das zweite Bild, in einer Linie mit dem ersten, eigentlichen Bilde zum Vorschein kommen, welche aufwärts gegen die stumpfe Rhomboëderecke hingekehrt und von dem ersten um einen Winkel von  $6^{\circ} 12'$  abgewendet ist. Diese Lage behält das 2te Bild, wie man auch das rhomboëdrische Bruchstück drehen und wenden möge, unverändert bei, indem es hierbei dem Auge erscheinet als wenn dasselbe immer der stumpfen Ecke nachrücke.

Die doppelte Strahlenbrechung zeigt sich außer beim durchsichtigen Kalkspath auch beim Schwefel, Hyazinth, Chrysolith, Euclas, Fraueneis, Turmalin, Apatit, Smaragd, Topas, Quarz, Schwerspath; ja mit einem Worte, bei allen jenen durchsichtigen Fossilien, in deren Kernform mehrere Arten der Gestaltung, von verschiedener Kraft und Spannung gefunden werden. Doch ist dieselbe bei vielen nur sehr schwer zu bemerken, und es findet hierbei wie bei Saiten von nahe übereinstimmender oder verschiedenartigeren Spannungen (Tönen) noch ein besonderer Unterschied statt. Bei einigen Fossilien nämlich, wie beim Kalkspath, Apatit, Smaragd und Turmalin erscheint es, als ob der 2te Strahl weniger und schwächer; bei andern dagegen, wie beim Topas, Quarz, Fraueneis, Schwerspath u. a., als ob derselbe stärker gebrochen würde denn der erste, oder der Hauptstrahl. Im ersten Falle zeigt sich der 2te Strahl von der Axe abgelenkt, das 2te Bild von der Richtung von dieser entfernt; im letzteren dagegen zeigt er sich vielmehr nach der Axe hingelenkt. Hiernach theilte Biot die der doppelten Strahlenbrechung fähigen Mineralien in solche mit repulsiver und in solche mit attraktiver Brechungsäre. — Eine Glasplatte, welche nach Malus Versuchen unter einem Winkel von  $35\frac{1}{2}^{\circ}$  die beiden gebrochenen Lichtstrahlen oder Bilder des Doppelspatthes, so wie eines andern doppelt strahlenbrechenden Fossils auffängt, reflektirt nur den Haupt- nicht den Nebenstrahl; spiegeln sich dagegen die Strahlen unter einem Winkel von  $90^{\circ}$  in ihr ab, dann reflektirt sie nur den Neben-

nicht den Hauptstrahl, während unter andern Stellungen der Glasplatte beide Strahlen abgespiegelt werden.

Im Verlaufe dieser zuletzt erwähnten Versuche über die Polarisation des Lichtes wurde auch die Entdeckung gemacht, daß, wenn das durch Reflexion polarisierte Licht rechtwinklig durch ein dünnes, senkrecht mit der Axe abgespaltenes Blättchen eines doppelt-strahlenbrechenden Fossils hindurchfällt, sich auf einer 2ten Glasplatte eine farbige Erscheinung zeigt. — Hiermit verwandt scheinet jene Eigenschaft des Irisirens, welche an mehreren durchsichtigen Steinarten, namentlich am Kalkspath, Fraueneis, Bergkristall, so wie am Regenbogenachat bemerkt wird. Während sich bei dieser Erscheinung die Farben des Prismas oder Regenbogens zeigen, wird bei dem Lichtschein nur ein andersfarbiger, stärker schimmernder Lichtstrahl aus dem Innern des Fossils bemerkt. Zuweilen zeigen sich mehrere solche, in bestimmten Linien sich durchkreuzende Strahlen, deren Zahl und Stellung von der krystallinischen Grundform abhänget. So beim 6 strahllichen Lichtschein des Sternsapphirs; beim 4 strahllichen des Chrysoberylls. Auch beim Adular zeigt sich der mondscheinartige Lichtschein meist in der Richtung einer oder der andern Fläche der Kerngestalt; beim zartsärigem Kalkspath unter einem gewissen Winkel mit der Richtung der Fasern des Bruches. Mit dem Namen des Dischroismus und Trichroismus wird die Eigenschaft der durchsichtigen und krystallinischen Fossilien bezeichnet, unter gewissen Richtungen mit dieser, unter andern Richtungen aber mit einer andern Farbe zu erscheinen. So zeigt sich der Dischroit, in der Richtung durch die Axe blau, in einer, welche queer durch die Axe geht, bräunlichgelb; der Turmalin nicht selten in der erstenen schwarz, in der andren grün oder hellbraun. Um brasiliischen Topas bemerkte sogar Soret drei verschiedene Farben, wenn er denselben in 3 verschiedene Richtungen gegen das Licht hielt. Hier von verschieden, und auf die Modification gegründet, welche das von der Oberfläche eines Fossils zurückstrahlende Licht durch die spaltige, mit zarten Sprüngen durchzogene Beschaffenheit dieser Oberfläche erleidet, ist die Farbenwandlung, welche namentlich dem Labradorstein, wenn man ihn in gewissen Richtungen gegen

das Licht hält, den manichfarbigen Schimmer des Pfauengefieders erheilt. Das Farbenspiel des edlen Opals und des Demantes beruhet dagegen wahrscheinlich auf ähnlichen, hier nur in gesteigertem Maße stattfindenden Gründen als das Irisiren.

Der Glanz der Fossilien, vor allem jener, welcher, als der constanteste, an der Bruchfläche bemerkt wird, steht ebenfalls mit der Art der Durchsichtigkeit und nächst diesem mit den Strukturverhältnissen in Beziehung. Nur die vollkommen undurchsichtigen, metallischen Fossilien sind jenes consolidateden Glanzes fähig, welcher von ihnen den Namen: metallischer Glanz führt. Hierbei scheint dann auch, bei diesen Fossilien von höchstem Grade des spezifischen Gewichtes, das dichtgedrängte Gefüge des metallischen Körpers mitzuwirken; denn bei dem ebenfalls undurchsichtigen Paulit, wie bei dem ganz dunkelfarbigen Glimmer ist der Glanz nur halb metallisch. Nur bei einem hohen Grad. der strahlenbrechenden Kraft scheint der Demantglanz vorkommen zu können, den wir am Demant und Schwefel finden, während bei minder strahlenbrechender Kraft der Glasglanz, namentlich des Bergkristalles, oder der Fettglanz (des Pechsteines) sich zeigte; und, wenn der Bruch vollkommen blättrich oder zartfasrig ist, statt der beiden letzteren Arten des Glanzes der Perlmuttenglanz (am Fraueneis) und Seidenglanz (am fasrigen Kalkstein oder Gyps). Die Grade des Glanzes hängen zunächst von der mehr oder minder krystallinischen Beschaffenheit ab, denn es kann die reine Kieselerde im Zustand des Kieselstusses, völlig ohne Glanz, oder matt; im Zustand des Hornsteins schimmernd; als Chalcedon wenig glänzend; als gemeiner, weißer, derber Quarz glänzend; als vollkommen krystallinischer Bergkristall starkglänzend erscheinen; und auch der Bleiglanz zeigt sich, wenn er vollkommen krystallinisch gebildet ist, stark und spiegelgläsig glänzend, während er bei unvollkommner krystallinischer (körniger) Struktur nur schimmernd ist.

Die gemeine, bleibende Farbe der Mineralien kommt von dem chemischen Stoffe und seinen Mischungsverhältnissen. Insgemein sind es die Metalle, nächst diesen die Kohle und der Schwes-

Schwefel, welche den Fossilien, durch ihre Vermischung die Farbe geben. Am öftersten geschieht dieses durch das Eisen, welches in verschiednen Verhältnissen seiner Drydation und äussern Vermischung die rothe und gelbe, braune und schwarze, selbst grüne und blaue Farbe erzeugt. Das Kupfer ertheilet zunächst grüne und blaue, der Kobalt rothe, der Nickel grüne, das Mangan schwärzliche, auch röthliche und blauliche; das Chrom vorzüglich schöne grüne und rothe, auch gelbe Farben; der Schwefel gelbe und rothe, die Kohle zunächst nur schwärzliche. Unter den bunten Farben ist die blaue im Mineralreich die seltenste, nächst dieser die gelbe, am häufigsten ist die rothe, in ihren verschiedenen, reineren oder schmutzigeren Abänderungen.

Man unterscheidet acht Hauptfarben, deren jede wiederum durch ihre Mischung mit den anderen verschiedene Nuancen bildet. Denn so kann 1) das Weiß, entweder rein (Schneeweiss), oder mit andren Farben gemischt graulichweiss, blaulichweiss, grünlichweiss u. s. erscheinen; 2) das Grau, schwärzlichgrau, blaulichgrau, gelblichgrau, und wenn es rein ist aschgrau. Eben so kann 3) das Schwarz (im reinen Zustand sammetschwarz) als blaulichschwarz, grünlich (oder raben-) schwarz u. s. sich zeigen. Bei den eigentlich bunten Farben sind jedoch die Mischungen schon zusammengesetzter und namentlich unter den Arten 4) der blauen Farbe erscheint nur das Sapphirblau als ein vollkommen reines Blau; das Smalteblau hat Weiß; das Lavendelblau hat Grau, dabei aber auch etwas Roth; das Kasurblau hat neben dem Roten noch ein wenig schwarz; das Indigoblau und noch mehr das Entenblau haben Schwarz nebst Grün mit ihrer Grundfarbe verbunden; während im Schwärzlichblauen bloß schwarz, im Vioblau ein dunkles Roth, im Himmelblau ein lichtes Grün mit dem Blau vermischt gefunden wird. 5) Das reinste Grün (beim Smaragd und Malachit) heißt smaragdgrün; grün mit weiß heißt apfelgrün; mit schwarz, schwärzlichgrün; mit blau, spangrün und wenn noch ein lichteres oder dunkleres Grau dazu kommt berggrün und seladongrün; wenn grau und braun nebst blau mit der grünen Grundfarbe sich mischen, wird diese zum Lauchgrün. Grün mit vielem Gelb giebt zeisiggrün, mit wenigerem Gelb grasgrün, und wenn zu der grünlichgelben

Farbe ein liches Grau hinzukommt, spargelgrün; dieses mit ein wenig braun, pelgrün; mit mehr braun, olivengrün. 6) Das reinste Gelb, wie sichs beim gelben Rauschgelb zeigt, heißt citronengelb. Gelb mit Grün ist schwefelgelb; mit grün und hellem Grau, strohgelb; mit dunklerem Grau, Wachsgelb; mit ein wenig Braun, honiggelb, mit vielem Braun ochergelb; mit roth, orangegelb; dieses mit Weißlichgrau, isabellgelb; und wenn das Roth nur noch als schwache Spur vorhanden ist, weingelb. 7) Das reinste Roth, das sich zuweilen beiint Spinel, beim Rubin und bei der Kupferblüthe zeigt, heißt carminroth. Roth, mit viel Gelb vermischt, giebt die morgenrothe, mit weniger Gelb die scharlachrothe; wenn braun dazu kommt die hyazinthrothe; wenn auch noch grau, die ziegelrothe; wenn schwarz, die blutrothe Farbe. In der fleischrothen herrscht mit dem Roth und Gelb, ein Graulichweiß vor. Am häufigsten ist die rothe Farbe mit der blauen vereint; so im Carsmoisirroth, welches durch eine Spur des Schwarzen zum Colombinrothen, durch Beimischung auch des Brauen zum Kirschrothen, auch des Grauen zum Bräunlichrothen wird. Wenn sich neben dem Blau auch mehr oder minder viel Weiß mit der rothen Grundfarbe vermischt, dann entstehen das Pfirsichblütheroth und das Rosenroth. 8) Das reinste Braun, welches am ägyptischen (Kugel-) Jaspis gefunden wird, heißt Kastanienbraun; das Nelkenbraun hat etwas Blau, das Kohlbraun auch noch dunkles Grün; das Haarbraun ein wenig Roth in seiner Tinte; das Leberbraun enthält Grün und Grau; das Holzbraun Gelb und Grau.

Wenn zu der Farbe der metallische Glanz hinzukommt, erscheinen sie dem Auge so verändert, daß man sie mit besondern Namen benennt. Denn so wird, wenn es Metallglanz hat, das Gelblichweiß zum Silberweißen, das Blaulichweiß zum Zinnweißen; das Blaulichgrau zum Bleigrau; das Aschgrau zum Stahlgrauen; das Graulichschwarz zum Eisenschwarz; das Citronengelb zum Goldgelb; das Schwefel- und Strohgelb zum Messing- und zum Speis-gelb; das Hyazinthroth zum Kupferroth; das Gelblichbraun zum Tombakbraun. Vorzählich bei diesen Metallfarben finden sich auch, an der Oberfläche der Fossilien, durch eine angehende chemische Ver-

setzung jene Farbenveränderungen ein, welche mit dem Namen des Anlaufens bezeichnet werden. Dieses Anlaufen selber jedoch kann einfach (grau, gelb, röthlich) oder bunt (stahlfarbig, wie selbst zuweilen beim Turmalin, taubenhalzig, regenbogig, pfauenschweifig) seyn.

Nicht selten zeigen sich bei den nicht metallischen Fossilien mehrere Farben, in streifiger, gesleckter, geadelter Zeichnung neben einander. Wenn diese Mehrfarbigkeit nur mechanischen Ursprunges, aus der Verschiedenartigkeit der Ansätze, so wie der färbenden Einmischungen in eine unkrystallinische Masse entstanden ist, erscheint sie ohne sonderliche Bedeutung; doch erhält sie diese schon mehr, wenn sie mit der Absondrungsgestalt, noch mehr, wenn sie mit der krystallinischen Struktur in Beziehung steht. So giebt es grüne Flußspathwürfel mit genau abgegrenzten violetten Ecken, an denen erkannt wird, daß, auf eine ähnliche Weise als oben S. 69 erwähnt worden, der Achtflächner, bei einer reichlicher zur Auflösung tretenden Menge der Basis, zum Würfel sich umgestaltet habe. Auch beim Turmalin zeigen sich zuweilen die beiden Enden eines wasserhellen Krystalles grün, die eines grünen, rosenroth; oder es wechslen an einem und demselben Krystall die Farben der Länge nach, streifenweise mit einander ab.

Endlich haben wir nur noch in Beziehung auf das Verhalten zum Lichte die Eigenschaft der Phosphorescenz bei den Fossilien zu erwähnen. Einige Steinarten leuchten eine Zeit lang im Dunklen, wenn sie vorher dem Lichte der Sonne ausgesetzt waren; so der Demant und mehrere Edelsteine, dann der Aragonit, Flußspath, Gyps; sehr deutlich der Bologneser-spaph. Auch unter den Salzen zeigen einige diese Eigenschaft; unter den brennbaren Fossilien der Bernstein. Viele Fossilien leuchten, wenn sie erwärmt werden; eine Abänderung des Flußspates, welche Chlorophan heißt, zuweilen schon bei der Erwärmung durch die Hand, andre nahe bei der Siedehitze, noch andre beim Aufstreuen auf heiße (nicht mehr glühende) Bleche. Zu den durch Wärme phosphorescirenden Fossilien gehören Phosphorit, Apatit, Flußspath, Witherit, Bologneser-spaph, Strontianit, Aragonit, Kalkspath, Dolomit, Gyps, Lungstein, Stapholith, Schmelzstein, Petalit, Kreuzstein, Chanit, Turmalin,

**Topas** und **Diamant**. Noch andre leuchten im Dunkeln, wenn sie zerstossen, zerschlagen oder gerieben werden, wie der Dolomit, Flußspath, Schwerspath, Tremolith, Quarz, Topas, Zinkiesel, Zinkbleinde und viele andre, namentlich unter den harten Steinarten.

Erl. Bem. Die Benennung und eigentliche Unterscheidung der in den letzten drei §§. erwähnten Eigenschaften der Fossilien gehört der neuern Zeit an und wurde grobtheils durch G. A. Werner in seiner Kennzeichnungslehre begründet. Von den Farben, welche Plinius im 35sten Buche seines Werkes aufführt, lassen sich nur wenige genau bestimmen; auf die Arten des Bruches, der Absondrung u. f. ist bei den Alten kaum im Vorübergehen, wie etwa beim Demant auf die Blättchen (Plin. XXXVII, sect. 15) Rücksicht genommen.

### Die systematische Eintheilung und Anordnung der Fossilien.

S. 13. Von jenen Prinzipien, welche uns im Allgemeinen bei der systematischen Anordnung der Fossilien leiten sollen, ist schon oben in den §§. 3, 4, 9 die Rede gewesen. Es erscheint indess nothwendig, noch einige vorläufige Bemerkungen hinzuzufügen, über die große Verschiedenheit des Begriffes der Art, Gattung und Familie, bei den unorganischen und bei den organischen Körpern.

In der Botanik wie in der Zoologie ist es das erste und zugleich schwierigste Geschäft des systematischen Anordnens zu bestimmen, was Art: Species sey. Um eine Stamm- oder Idealform herum, welche im jetzigen Zustand der irdischen Körperwelt zuweilen keine mehr vorhandene ist, haben sich, wie nach S. 64 um die Stammform eines kristallinischen Gesteines, die Formen der einzelnen Arten, als polarische Ergänzungen der Idealgestalt eingefunden. Namentlich an den Arten der Pflanzen, welche zu einer und derselben Gattung (genus) gehören, fällt es öfters schon durch die Weise der Anfügung, Stellung und Gestalt der Blätter in die Augen, daß bei der einen Species die bildende Kraft gerade dar sich selbstthätig (ausstrahlend) verhalte, wo sie bei der andren als eine bloß mitthätig aufnehmende (sich zurückziehende oder contractive) erscheinet. Im Thierreich empfängt die eine Art die Fähigkeit zum Besteigen und gedeihlichen Bewohnen des Ge-

birges, die andre vagegen ist zum Bewohnen der Ebene gemacht.

Alle diese Arten (*species*) der organischen Wesen sind darinnen übereinstimmend, daß die Form ihres Seyns in einer unveränderbar festen Beziehung zu dem anfänglich gestaltenden Einfluß: zu der Grundform ihrer Gattung stehet. So oft auch neben der Grundform des Würfels die zunächst liegende Art sich erzeuge, an welcher die Ecken zu Flächen werden, immer wird diese Art nach allen Verhältnissen ihrer Kanten, Flächen und Ecken das vollkomme Octaëder seyn. Eben so muß auch, in feststehender Beziehung zu ihrer Stammform, die Art der Cypress; oder in Beziehung zu den ihrigen, müssen die Art der Ceder und des indischen Feigenbaumes unverändert dieselben bleiben, ohne daß sie in den Verhältnissen ihrer Theile das anfängliche Ebenmaß verlassen könnten. Wie das Eisen heute wie vor Jahrtausenden, wenn es in die Richtung von Nord gen Süd gestellt wird, die magnetische Polarität empfängt, weil der allgemeine Strom des magnetischen Bewegens, welcher diese polarische Spannung hervorrufet, derselbe geblieben ist; so beruhet auch die Forterzeugung der Arten auf einem unveränderbaren Fortbestehen des anfänglichen, schaffenden Einflusses, aus welchem alle diese Grund- und Nebenformen hervorziengen. Nur die Wesen von gleicher Art können eine fortbestehende Reihenfolge der Wesen, die ihnen gleichen, können fruchtbare Samen erzeugen; weil die Form der Art es ist, welche die feststehende Beziehung auf den ursprünglich gestaltenden Einfluß begründet, und weil nur diese Beziehung, wie der allgemeine Magnetismus der Erde im Eisen, in der organischen Art jene vollkommen polarische Entgegensezung der Geschlechter hervorzurufen vermag, auf welcher die wirkliche Fruchtbarkeit der Zeugungen beruhet.

Was denn bei den organischen Wesen die Art ist, das wären eigentlich, bei den krystallinischen Gestaltungen der unorganischen Natur, die Wandlungen der Stammform in die Nebenformen. Daß auch unter diesen jenes Gesetz herrschend sey, nach welchem nur Wesen der gleichen Art wahrhaft polarisch sich entgegenstehen und zu einer mit der gemeinsamen Stammform in symmetrischem Verhältniß stehenden Nebenform

der zweiten Ordnung sich vereinen können, das lehrt uns die Betrachtung der Zwillingskristalle. So verbindet sich beim Zinnstein nicht die eine der Nebenformen seiner Grundgestalt mit der andren (z. B. die oben S. 97 unter 2, b beschriebene mit 2, a); sondern die beiden Kristalle, welche den Zwilling bilden, gehören vollkommen zu derselben Art der Nebenformen; beim Spinel vereint sich nicht der Rhombenzwölfflächner mit dem Achtflächner, sondern immer nur der Achtflächner von ungleichem Werthe der Flächen, mit andren seiner Art zur Zwilling- oder Drillingsgestalt; eben so gehören beim Feldspath, beim Staurolith, beim Schwefelkies und allen andern Fossilien, bei denen eine ähnliche polarische Paarung statt findet, die so gepaarten Einzelwesen nie zu verschiedenen, sondern ohne Ausnahme immer zu gleichen Arten.

Obgleich es jedoch augenfällig ist, daß im Mineralreiche die bloße Nebenform der kristallinischen Kergestalt in ihrem Maße dasselbe sey, was in der höheren Ordnung der irdischen Sichtbarkeit die Art ist; so fällt dennoch bei jenem der Grund hinweg, aus welchem wir im Pflanzen- und Thierreich die Arten sondern: jene Kraft des aus sich selber Zeugens, welche die organischen Wesen durch die ihnen inwohnende Seele empfangen. Weil dem Kristall des Alauns diese selbstständig zeugende, so wie selbst erhaltende Kraft fehlt, die allein aus der Seele kommt, sehen wir bei ihm nach S. 69 die Art des Achtflächners in jene des Würfels übergehen. Statt der inwohnenden Seele, die im Thierreich den polarischen Gegensatz der Geschlechter und hierdurch die Forterhaltung der Art bewirkt, ist an dem kristallinisch anschließenden Stein eine andre, äussere Kraft geschäftig, welche ihrerseits die Wandlung der Gestalt begründet, und welche jetzt am Stoffe wirksam zugesogen seyn, andre Male ihm fehlen kann, wie auf dem Boden eines Feldes das hier sich nährende und anbauende Thier jetzt anwesend, andre Male ausgewandert seyn kann.

Der feststehende, unveränderliche Boden denn, welcher bei der systematischen Anordnung der Fossilien zunächst beachtet werden muß, ist der chemische Stoff, welcher, wie wir oben im 4ten S. gesehen, aufs Erste die Wechselbeziehung begründet, in welcher sich der unbeseelte Körper zu dem Erdganzen und

seiner Atmosphäre befindet. Hiernach entstehen uns die Klassen der metallischen und brennbaren, der erdigen und salzigen Mineralkörper. Aber nächst diesem erscheinet uns, wie wir dies im 9ten S. bemerkten, der chemische Stoff als das mütterliche Prinzip, in dem der eine väterlich weckende Einfluß gerade nur diese, ein anderer jene Grundgestalt erzeugen kann. In dieser zweiten Beziehung theilen sich uns die Fossilien in natürliche Stämme; wie jene des Kupfers, des Eisens, der Kieselerde es sind, und mehrere dieser Stämme gruppiren sich, vorzüglich nach dem Maße der Anziehung, welche der einzelne Grundstoff gegen das Drygengas der Atmosphäre besitzt, in gewisse Ordnungen, wie etwa in der Klasse der Erze jene es ist, welche die verschiedenen Stämme der sogenannten edlen Metalle umfasset. Als drittes Moment bei der systematischen Eintheilung, kommt dann der äußerlich gestaltende (gleichsam väterliche) Einfluß hinzu, welcher bei den unorganischen Dingen die Stelle des beseelenden Prinzips vertritt. Durch die Wirksamkeit von diesem entsteht Das, was man im Steinreich als Gattung benennen könnte. Nur jene Fossilien dann werden zu einer und derselben Gattung gehören, bei denen der chemische Stoff, wie der äußere, gestaltende Einfluß im Ganzen dieselben waren; da jedoch neben dem vorherrschenden chemischen Element, auch noch andre in die Mischung eingehen konnten, und da die Richtung des plastischen Einflusses durch andre, mitwirkende Kräfte Abänderungen zu erleiden vermochte, treten, in den Gränzen der Gattung, einzelne, feststehende Abänderungen hervor, für welche man, wenn auch immerhin nicht im strengsten Sinne des Wortes, den Namen der Arten in Anspruch nehmen könnte.

Erl. Bem. Das Wort Art, wie dies schon Grisch zeigt, kommt aus einer Wurzel, „ärnen“ welches pflügen und arbeiten bedeutet; Art ist hiernach zugleich auch soviel als „Werk“, als „Arbeit“. Gattung, wie uns dies der Gebrauch in Luthers Bibelübersetzung bei Matth. 13, 47 zeigt, bedeutet eine Reihe von Dingen, welche durch den Zug einer innren Verwandtschaft oder Ähnlichkeit verbunden, oder wie dies die Anwendung des Wortes gadern (gatten) in alten Chroniken für handgemein werden (praelium committere) beweist, zu einem gemeinsamen Thun zusammengeführt sind. Algader, heißt allzusammen (Chron. Rhyt. T. III, Script. Brunsw. p. 16; Limpurg. Chron. col. 52). Gattung, steht mithin über Art; mehrere Arten zusammen bilden eine Gattung (genus). Von der Anwendung des Wortes Geschlecht für genus, werden wir in der Folge reden.

## Beschreibung der Mineralkörper.

### Die Klasse der metallischen Fossilien.

§. 14. Die Metalle sind in ganz vorzüglichem Maße das, was im Allgemeinen nach §. 3 die unorganische Körperwelt für unsre ganze, irdische Sichtbarkeit ist: Träger und Beihältniß der anregenden, belebenden Einflüsse, die sich dem Reiche des Irdischen in der Form des Lichtes, der Elektrizität, des Magnetismus nähren. Mehr als in irgend einer andern Ordnung der körperlichen Dinge, stellt sich in ihnen jene geradlinig von oben nach unten gehende Richtung des Werdens, so wie die von unten nach oben gekehrte der aufnehmenden Empfänglichkeit für den höheren, schaffenden Einfluß dar, von denen wir im Anfang dieser Untersuchungen sprachen. Darum erscheint es schicklich bei der Beschreibung des Mineralreiches die Metalle voranzustellen.

Jene von oben nach unten gehende Richtung des Werdens, aus welcher, für sich allein, das Todte, die Materie hervorgehet, erzeuget hier, wo sie in ihrer einfachsten Erscheinungsform sich fund macht, den mächtigeren Zug nach unten: nach dem Erdinnren; die Metalle sind im Ganzen vor allen andren Fossilien durch ihre größere Schwere ausgezeichnet. Hiermit in naher Beziehung steht die Dehnbarkeit mehrerer, und die Undurchsichtigkeit aller Metalle. Denn wie in dem höheren Gebiet des Psychischen Selbstthätigkeit (Eigenwilligkeit) mit Selbstliebe, so ist in dieser Region der Leiblichkeit die spezifische Schwere mit dem innigeren Zusammenhalt des Stoffes zusammengesellt. Undurchsichtig aber sind diese Körper, weil in ihrem Wesen, nach dem was wir im 1sten Band dieses Buches (S. 47) über Schwere und Licht erwähnten, eben die Eigenschaft vorwaltet, welche der des Selberleuchtens gerade entgegengesetzt ist; denn auch die Durchsichtigkeit ist eine Art des Selberleuchtens.

Die metallischen Fossilien unterscheiden sich demnach vor andren Klassen der Mineralien durch ihre Eigenschwere, so wie

zum Theil durch ihre Geschmeidigkeit und Dehnbarkeit; nächst diesem durch ihre Lichtlosigkeit oder Undurchsichtigkeit und durch die hieraus hervorgehende Art des Glanzes.

Erl. Bem. M. v. zu dem Inhalt dieses §. das oben, S. 21 im Allgemeinen über die Metalle Gesagte. — Da Undurchsichtigkeit und Metallglanz zu den bleibendsten Kennzeichen der metallischen Fossilien gehören, erwähnen wir dieser Eigenschaften bei der Beschreibung nur im negativen Falle.

### Die Erzmetalle (Archimetalla).

S. 15. Wir brauchen hier das Wort „Erz“ in jenem Sinne, in welchem dasselbe so viel als „vornehmest“ bedeutet; denn an den metallischen Fossilien, welche wir unter dem Namen der Erzmetalle zusammenfassen, zeigen sich alle eben beschriebenen Eigenhümlichkeiten der Metalle: hohes spezifisches Gewicht, Glanz, auch Dehnbarkeit, auf eine vorzügliche Weise. Was aber die hieher gehörigen Metalle am augenfälligsten von andren unterscheidet, das ist ihr Verhalten gegen das Sauerstoffgas, mit welchem sie nur sehr schwer Verbindungen eingehen und das von ihnen schon durch bloße Erhitzung wieder getrennt werden kann. Es gehören hieher folgende Stämme der Fossilien.

1) Das Gold, Aurum, von dessen generischem Charakter oben, S. 22 die Rede war. Seine Arten sind:

a) das gediegene Gold, Aurum nativum. Dieses ist von einer rein gelben (citrongelben) Farbe, welche jedoch nicht selten dem Messinggelben und Speissgelben sich nähert, und, wenn Silber beigemischt ist, weislich gelb erscheint. Den (seltneren) krystallinischen Gestalten des Goldes liegt als Stammform der Würfel zu Grunde. Außer in dieser primären Form erscheint das Gold als octaëdrischer Würfel (m. v. S. 86, a); als vollkommner Achtflächner; als icositetraëdrischer Würfel und vollkommenes Icositetraëder; als Dodecaëder-Würfel und vollkommener Rauten-Zwölfflächner; als Pyramiden- und als octaëdro-dodecaëdrischer Würfel (S. 86, c, e.). Die Krystalle finden sich zum Theil zu Zwillingen, so wie zu jenen mannichfachen Gruppen vereint, welche einen Theil der sogenannten besondren äusseren Gestalten des Krystallinischen oder unkrystallinischen Goldes bilden; die zahn- und drathähnliche, die haar-, moos- und baumartige, die astige, gestrickte, blech-, platten- und Blättchenartige. Außer diesen findet sich das Gold auch als Anflug, eingesprengt, derb, in stumpfekigen Stücken oder Klumpen, in Körnern und staubartigen Theilchen. Der Bruch ist hakig; die Härte steht zwischen der des Gypses und Kalkspatthes; das spezifische Gewicht wechselt, vorzüglich durch fremdartige

Beimischungen von 14 auf 19,4; es ist undurchsichtig, sein metallischer Glanz wird durch den Strich (mit einem Stahl oder andrem harten Körper) erhöht; von seinen übrigen Eigenschaften war schon oben, auf S. 22 die Rede.

Das Gold findet sich auf Gängen und in verstreuten Massen in mehreren Gebirgsarten der Hornblendegesteine (V. I S. 387), im Porphyrr, Thonschiefer, Grauwacke, Quarzfels, Talschiefer, Eisenglimmerschiefer u. s. f. Da seine Dehnbarkeit und Geschmeidigkeit dieses Metall vor dem Zerbrechen und Zersetzen durch mechanische Gewalt schützt, wird es in sehr vielen Ländern der Erde auf secondärer Lagerstätte, im aufgeschwemmten Lande oder in dem Sande der Flüsse gefunden. Das Wasser führte von dem goldhaltigen Schutte der zertrümmerten Gebirge allmälig die leichteren, erdigen und steinigen Theile hinweg und ließ das schwerere Gold am Boden liegen; zuweilen so offen am Tage, daß es den Menschen sogleich in die Augen fallen mußte, anderwärts aber legten die Gewässer (vielleicht jene einer allgemeinen Fluth) eine Decke von neuem, angeschwemmten Land darüber, unter welcher der Reichtum des Bodens lange verborgen blieb. Das offne, am Tage liegende Gold hatte schon in der frühesten Zeit die Lust zum Sammeln geweckt und war wohl in den bewohnteren Ländern der östlichen Halbkugel ziemlich bald hinweggenommen worden, so daß nur in abgelegnen, unbesuchten Gegenden, wie die war, welche Salaces während seiner Regierung in Colchis auffand (Plin. XXXIII, c. 15) der ursprüngliche Reichtum sich erhalten konnte. Dennoch war nicht bloß der Norden von Indien noch spät wegen seines goldreichen Bodens berühmt (Strab. XV, 708; Mela III, 7; Plin. XI, c. 21), sondern auch in Arabien fanden sich noch in Zeiten, deren Kunde den Diodor erreichte, Klumpen Goldes, von der Größe einer Kastanie und von ganz vorzüglicher Reinheit. Daher der ungemeine Reichtum an Gold in einigen der älteren Königshäuser (Chronic. I, c. 23 v. 14; II, 1, 15; Reg. I, 10, 14; Plin. XXXIII, 15). Auf dieser seiner alten, noch unberaubten Lagerstätte, fanden das aus den Gebirgstrümmern gewaschene Gold auch noch die neueren Europäer, in verschiedenen südamerikanischen Ländern. Die Königliche Sammlung zu Madrid hatte noch mehrere faustgroße Klumpen von dort aufzuweisen; noch im Jahre 1730 wurde bei la Plaza in Amerika ein Klumpen Goldes gefunden, welcher gegen 45 Pf. (90 Mark) wog, und aus dem man 5620 Ducaten prägte. Noch größere Massen jenes edlen Metalles wurden in Brasilien durch etwas tiefergehende bergmännische Untersuchungen aufgefunden und die im Jahr 1785 bei Bahia entdeckte derbe Masse, deren Werth auf fast eine und ein Viertel Millionen Gulden geschätzt wurde, wog 2560 Pfund. In neuerer Zeit hat man im Uralischen Gebirge bei Catharinenburg einen Strich Landes bergmännisch kennen gelernt, dessen goldreicher Sand, welcher über eine Fläche von 36000 Quadratwersten sich ausbreitet, bisher durch die Dammerde und jüngeren Anschwemmungen dem Auge verborgen blieb. Auch hier zeigt sich das Gold in bedeutenden Massen, denn der 1825 zu Zlatowstowowsky aufgefundene größere Klumpen wog 16 Pfund und mit ihm fanden sich noch 9 andre Stücke, davon jedes mehrere Pfunde wog. Auch zu Miask im Gouvernement Orenburg fand sich ein 7 Pf. schweres Stück. Überhaupt sollen die spanischen Colonieen in Amerika seit ihrer Besitznahme bis zum J. 1800, mithin in 311 Jahren  $3\frac{3}{4}$  Millionen Mark (im Mittel jährlich 11575 $\frac{1}{2}$ ), Brasilien allein in derselben Zeit über 6 Millionen Mark (jährlich gegen 19300) geliefert haben. Die Uralische Gebirgsgegend gab von 1814 bis 1828 gegen 108000 Mark Ausbeute, was im Mittel auf jedes Jahr über 7700 Mark betragen würde, wenn

die jährliche Ausbeute sich in dieser Zeit gleich gewesen wäre, was jedoch keinesweges der Fall war, denn am Ural wurden bis 1817 jährlich im Durchschnitt nur 1350, im Jahr 1824 aber allein in der angrenzenden Fläche gegen 14000 Mark gewonnen. Ungarn und Siebenbürgen liefern jährlich gegen 4700 Mark, Frankreich in früherer Zeit, vorzüglich durch die Goldwäsché im Languedoc gegen 200; Portugal (aus der Goldgrube bei Adissa) etwa 30, und nicht viel mehr auch Spanien, obgleich die Gebirge der Pyrenäischen Halbinsel, vornämlich die von Asturien, nach Plinius Zeugniß (XXXIII, 4, sect. 21) vormals alljährlich gegen 20000 Pf. Goldes sollten hergegeben haben. Das Goldbergwerk bei Adelfors in Schweden trug in den letzten Jahren vor 1825, wo es eingang, nur noch etwa 12 Mark; der Harz vormals etwa 16 Mark; Böhmen, bei Reichenberg gegen 23; Salzburg bei Gastein giebt gegen 165, ganz Italien kaum 50 Mark. — Aus Senegambien erhalten die Engländer seit Abschaffung des Sklavenhandels jährlich gegen 3400 Mark Goldes, und die Gesamtausbeute von ganz Africa soll nicht über 6400 Mark betragen; während America fast 10 mal so viel (gegen 60000) Ausbeute trägt. — Die vorzüglichste Benutzung des Goldes ist die zur Münze. Sein Werth war schon zu Platô's Zeit (Plat. Hipparch. 268) zu dem 12fachen des Silbers festgesetzt. Noch jetzt steht er im südöstlichen Europa (in der Türkei) zum Silber wie  $12\frac{1}{2}$ , in Preußen wie  $13\frac{1}{3}$ , Österreich wie  $14\frac{1}{11}$ , Spanien  $14\frac{9}{10}$ , Russland 15, Frankreich wie  $15\frac{1}{2}$  zu 1 (im Mittel in Europa wie  $14\frac{1}{2}$  zu 1). Doch richtet sich der Werth des Metalles im Handel nicht genau nach diesen Verhältnissen und ist veränderlich, weshalb der Werth der feinen Mark Goldes zwischen 360 bis 367 fl. wechslen kann. — Seiner Weichheit wegen wird das Gold gewöhnlich mit etwas Silber oder Kupfer versezt oder legirt. Bei der Ausgabe dieses Zusatzes rechnet man nach einem Gewicht (Mark), das 24 Karat hat, nennt deshalb das vollkommen reine Gold ein 24 karätiges; das was  $\frac{1}{2}$  Zusatz hat, ein 22 karätiges u. s. w. — Selbst in der Natur findet sich das Gold nicht selten mit andren Metallen vermischt. So mit Eisen, besonders da, wo es mit einem seiner gewöhnlichsten geognostischen Begleiter: mit dem Schwefelkies zusammen kommt. Am öftersten jedoch zeigt sich das Gold mit Silber vermischt, und zwar nach S. Rose in unbestimmtem Verhältniß, zum Zeichen, daß beide Metalle vollkommen isomorph sind (S. 104). Aus dieser Verschmelzung entsteht:

b) Das Elektrum, oder güldisch gediegene Silber, Aurum Electrum (Plin. XXXIII, c. 4, sect. 23), welches von dem beigemengten Silber seine lichte gelbere Farbe und den stärkeren, „sonnenartigen“ Glanz (Hλέτω) heißt bei Homer und Aeschylus die Sonne) empfangen hat, findet sich in Würfeln oder Achtfächern, Blechen und Blättchen, moosartig angeflogen und eingesprengt; ist so hart und härter als Kalkspath, wiegt 12,6 bis 14,9 mal schwerer denn Wasser. Im Nebrigen stimmt es mit a überein. Seine Hauptfundorte sind Kongssberg in Norwegen; der Schlangenberg in Sibirien; Siebenbürgen; die Provinz Antioquia in Columbien u. f. Das meiste gediegene Gold, wie dies schon Plinius (a. a. O.) weiß, enthält einen kleinen Anteil Silber; erst dann aber, wenn dieser Anteil mehrere Prozente übersteigt, heißt das Erz Elektrum. Es wechselt in diesem das Verhältnis des Goldes zum Silber von 89 zu 11 bis 28 zu 72; das vom Schlangenberg enthielt nach Klaphoth 54 Proz. Gold und 36 Silber. Das Elektrum, das sonst häufig der Bernstein ist, erklärt zuerst Posidonius bei Strabo (L. III, 215) auch für ein Metallgemisch aus Gold und Silber; doch scheint dieses schon bei Homer (Odyss. IV, 73)

und Hesiod (Seut. 142) gemeint, wie dies auch Plinius mit den älteren Auslegern annimmt und das Verhältniß des Goldes zum Silber im natürlichen wie im künstlichen Elektrum wie 4 zu 1 bestimmt, während dasselbe Isidor (XVI, 23) wie 3 zu 1 angiebt. Ausser Gefäßen und andren Geräthschaften wurden auch Münzen, z. B. des Alexander Severus, aus Elektrum gemacht (Lamprid. in Alex. Sev. p. 122).

2) Das Silber, Argentum, wurde seinen metallischen Eigenschaften nach schon oben, S. 23 beschrieben. Da sich dieses Metall auch im gediegenen Zustande seltener in stumpfekigen Stücken oder Körnern (so wie das Gold) auf secundärer Lagerstätte vorfindet, am gewöhnlichsten aber aus seiner ursprünglichen (auf Gängen im Urgebirge) hervorgeholt werden muss, hat die Gewinnung des Silbers bereits in früher Zeit zum Entstehen eines regelmäßigen Bergbaues Veranlassung gegeben. Hierzu musste schon von selber die Beschaffenheit der gewöhnlichen, ursprünglichen Lagerstätten der Silbererze die Veranlassung geben. Denn die Gänge (Στόλοι, Job. XXXVIII, 1) dieses edlen Metalles stehen mit ihrem Ausgehenden gewöhnlich aus der Oberfläche ihrer Gebirgsart frei hervor, und auf diese Weise erhob sich, nach Aeostas Bericht, in Potosi einer der mächtigsten Silbergänge, den ein Hirte Huari Capcha entdeckte, wie eine 9 f. hohe, 13 f. breite, 103 f. lange Mauer über den Felsenrücken, und noch im J. 1713 wurde auf dem Berge Ueutunga in Peru das gleich einer Rinde frei herausstehende Ausgehende eines mächtigen Silberganges entdeckt. Auf gleiche Weise hatten sich auch, bei der ansänglichen Entdeckung der Silbermassen des Harzes, auf denen schon unter Otto dem Grossen ein blühender Bergbau betrieben wurde, die dortigen Gänge dem Menschenauge verrathen, so wie später (1168) die bei Freiberg u. f. Aus dem schon durch Xenophon (Lib. de ration. redit. seu de preventibus) am meisten bekannt gewordnen, berühmtesten Bergbau der Alten: aus jenem der Athenienser zu Laurion, dürfen wir freilich keiner zu allgemeinen Schluss auf den gesamten Bergbau des Alterthumes machen, denn weder die Griechen noch die Römer scheinen den Bergbaues sonderlich verständig gewesen zu seyn. Dieser wurde aber auch bei ihnen nicht durch ehrentwerthe, sachkundige Bergleute, sondern durch die elendesten, verachteten Slaven oder Verbrecher betrieben, davon man häufig die ersten, das Stück um einen Obolos (4 kr.) täglich, von dem Slaven-Verleiher in Miete nehmen konnte. An eigentliche Zimmerung oder gute Sicherung vor dem Einsturz solcher Bergwerke war gar nicht zu denken. Die (in den Kalkstein) bei Laurion hineingeleiteten Schächte (*ροέατα πυτεῖ*) hatten nach Chandlers Angabe oben eine Mündung von 40 f. Weite; sie endeten nach unten in 2 Höhlen; die Decke in diesen ward bloß durch die beim Abgraben stehenden gebliebenen Felsenpfeiler oder Bergvesten (*σώματα*) gestützt. Da die Gruben, deren Gränzen bestimmt waren, wenigstens in späterer Zeit, eine um ein oder  $1\frac{1}{2}$  Talente (2552 oder 3828 fl.) in Erbpacht verliehen wurden, bei welchem die Eigenthümer nur  $\frac{1}{2}$  des Ertrages an den Staat abzugeben hatten, standen sie zum Theil unter so schlechter Aufsicht, daß, namentlich in der Philippischen Zeit, häufige Unglücksfälle durch Zusammenstürzen der schlecht verwahrten Grubengebäude geschahen. Denn aus Habsucht ließen mehrere Eigenthümer die erwähnten Bergvesten, welche die Decke der Felsenhöhlen trugen, herausbrechen, um sich des noch in ihr enthaltenen Metalles zu bemächtigen. Wegen der traurigen Folgen dieser Habsucht wurde der reiche Diphilos unter

dem Redner Lycurg zum Tode verurtheilt und sein 408000 fl. betragendes Vermögen unter die Bürger von Athen vertheilt, davon jeder 50 Drachmen (21 fl. 15 kr.) auf seinen Anteil erhielt. Auch in ander Beziehung stand der Bergbau und das Hüttenwesen der Griechen sehr hinter denen der neueren Zeit zurück. Das Grubenwasser, in so weit es nicht etwa durch die Stollen (*στόμοι*, *cuniculi*) abgeleitet wurde, pflegte meist mit Schöpfemern ausgeschöpft zu werden; jener neue Schurfversuch (*καρυοποιία*) war mit grossen Weitläufigkeiten und Kosten verbunden; die Erze, welche in Laurion wahrscheinlich nur silberhaltiger Bleiglanz waren, wurden in Mörfern zerstoßen. Daher bemerkte schon Strabo, im 1sten Jahrh. n. Chr., daß die Bergwerke von Laurion eingingen, und Pausanias, in der 2ten Hälfte des 2ten Jahrh. redet von ihnen als von bereits wirklich eingegangenen. Dennoch war durch den Atheniensischen Bergbau eine beträchtliche Menge Silbers in Umlauf gekommen und auch dieser mochte mit zu jester Verminderung des Geldwertes beigetragen haben, vernidige welcher ein Medimnos (enthaltend 26½ Bayerische Dreißiger) Getraide, der zu Solons Zeiten 1 Drachme (25½ kr.) galt, schon zu Socrates Zeiten 2 bis 3, zu Demosthenes Zeiten 5 bis 6 Drachmen kostete. — Das, was uns Plinius (besonders im 33ten Buche s. N. G.) vom Bergbau der Römer berichtet, erweckt, eben so wie die Beaugenscheinigung der noch vorhandnen, alten Grubengebäude, auch keine sonderlich günstige Vorstellung von den bergmännischen Einsichten dieses mächtigen Volkes (m. v. Reitemeier vom Bergbau und dem Hüttenwesen der Alten, Göttingen 1785). Eher thun dieses noch die Grubengebäude der Carthaginenser und noch mehr die aus uralter Zeit, von einem bergbaubreibenden Volk herrührenden Spuren im westasiatischen Hochland. — In der neueren Zeit haben sich die deutschen und scandinavischen Völker am meisten um den Bergbau verdient gemacht. Schon im Jahr 670 bestand unter Herzog Croesus in Böhmen ein (Eisen)-bergwerk bei der Abtei Töpel; 725 wurde unter Primislaus ein Silberbergbau betrieben; 726 die Goldseifen im Walde von Dobružky benutzt. Die Silbergruben bei Goslar am Harz wurden seit 960 eigentlich bergmännisch befahren und gaben sehr bald überaus reiche Ausschüttungen. Nachdem, wie man sagt, durch Salzfuhrlaute, welche bei starkem Regenguss durch den dortigen Wald kamen, die Silbergänge von Freiberg entdeckt waren, verpflanzte sich, durch wackere Bergleute, der Bergbau vom Harze aus auch hierher, und schon unter Friedrich mit der gebissenen Wange (1258 bis 1320) gab es in dieser Gegend sehr reiche, berühmte Bergleute. Die reichen Silbergruben von Schneeberg, welches mit Recht ein deutsches Potosi genannt wurde, sind, wie man sagt, durch einen gewissen Sebastian Kummer um 1470 in Aufnahme gekommen. Schon 1471 den 6ten Februar wurde hier „ein mächtig Erz“ gefunden; 1474 war das Bergwerk in Neustadt, bei Schneeberg, schon sehr ergiebig; auf den Gruben „h. 3 Könige und Catharinen-Neufang“, die doch sehr wasserbüchig gewesen, wurden dennoch in Eil. 20 Centner Silber gemacht. Im Jahr 1477 fand man in der St. Georgenzeche eine zum Theil aus gediegнем Silber bestehende Erz-Masse von 3½ Ellen Breite und 7 Ellen Höhe, an welcher Herzog Albert von Sachsen, der damals jene Grube beführte, wie an einer Tafel mit seinen Begleitern speiste. Aus dieser einen Masse sollen nach dem Bericht eines damaligen Gewerken, des Michael Staud (aus Nürnberg) 400 Centner Silber ausgeschmolzen worden seyn. Michael Staud, der einen halben Kux (258 jener Grube) besaß, erhielt für jenes Jahr auf seinen Anteil an dem reinen Gewinn 2000 fl. Unter den damaligen Gewerken und Schichtmeistern jener reichen Sil-

bergruben (unter denen namentlich die zu den 7 Hiesnern eine Zeitlang wöchentlich 5 Centner Silbers gab) werden uns vorzüglich genannt. Hieronymus Schück aus Nürnberg, so wie seine Landsleute Philipp Eck, die Peile schmidte, Niklas Töpler, Sebastian (der Schichtmeister), außer diesen Peter Weidenhammer, Nößler (aus Bamberg), Hainz Probst aus Iphof, so wie sein Factor Cunz von Iphof. Die reichsten Anbrüche fanden sich immer da, wo die Gänge sich durchkreuzten; das Erz war auf solchen Punkten stellenweise in einer Menge zusammengehäuft, wie man dasselbe sonst wohl nirgends anders in neuerer Zeit in Europa angetroffen hat. Daher war die Ausbeute in einzelnen Jahren (wie 1477, 1497 usw.) ungleich ergiebiger als in andern; und soll nach Albinus Chronik zuweilen 230000 Mark (im Mittel aber 100000 Mark) betragen haben. In unsern Tagen liefern die Bergwerke der gesamten Österreichischen Monarchie zusammen nur wenig über, oder gegen 108000 Mark (davon Ungarn allein 94500); die der Preußischen Monarchie 19500; die von ganz Sachsen kaum noch 50000; Baden fast 590; Hessen 200; der Harz etwa 50000 (früher 68000); Norwegen, besonders bei Kongssberg, 28500; Schweden nur noch 1800 (im 14ten Jahrh. gab Gala 24000 Mark Ausbeute); Frankreich gegen 6500; Russland 85000; ganz America 3140000 Mark. Nach Brognart kommen auf ganz Europa sammt Sibirien zusammen etwa 296000; auf Amerika gegen 3570000 Mark. Die Mark seines Silber, zum 16 Loth, ist im Werth zu 24 fl. angenommen. — Wir beschreiben nun die einzelnen Arten dieses Erzstammes. Das Spiegglanzsilber, Argentum Argyrostibium, ist von silberweißer, meist gelblich oder graulich angelaufner Farbe; die Kernform seiner Krystalle ist die geraderhomische Säule des anisometrischen Systems (m. v. S. 99), an welcher der stumpfere Winkel  $118^{\circ} 4' 20''$ , der schärfere  $61^{\circ} 55' 40''$  misst. Als abgeleitete Formen zeigen sich die rhombische Säule mit abgestumpften schärfen Seitenkanten, wozu öfters noch (wie bei F. 86) die Flächen  $\frac{1}{2}$ , als Zuschnittsfächen der Enden kommen. Die Seitenflächen der Krystalle sind der Länge nach gestreift. — Außer dieser regelmäßigen Form zeigt das Spiegglanzsilber auch knollige, kugelige und nierenförmige Gestaltung; findet sich in dünnen Platten, derb und eingesprengt, doch erscheint auch hierbei meist ein körniges und strahllich blättriges Gefüge. Der metallische Glanz wird durch den Strich verstärkt; die Härte steht zwischen der des Kalk- und Feldspathes (3,5), die Schwere ist 9,4 bis 9,8. Es ist leicht schmelzbar vor dem Löthrohr; die Bestandtheile sind 76,5 Silber; 23,5 Spiegglanz; es findet sich bei Wolsbach im Badenschen, Andreasberg am Harz, Quadaleanal in Spanien, Allemont in der Dauphiné.

Das (sogenannte) Arseniksilber wird von Hausmann als ein bloßes Gemeng des Spiegglanzsilbers mit Arsenik oder Arsenikies betrachtet. Es findet sich derb, eingesprengt, kleinriemensförmig und körbig; in Härte, Schwere, Farbe mit a übereinstimmend, nur läuft es leichter dunkel an. Fundorte d. Harz (Andreasberg) und Spanien (Quadaleanal).

b) Das Selensilber, Argentum Argyro-selenaeum, ist von eisenschwarzer Farbe; seinen krystallinischen Structurverhältnissen liegt der Würfel als Stammform zu Grunde, in der Richtung von dessen Flächen es leicht spaltbar ist; meist sind die undeutlichen Krystalle zu Platten verwachsen. Die Härte ist zwischen der des Gypses und Kalkspathes (2,5); Gew. 8,0, Glanz metallisch; Best. 73,21 Silber; 26,79 Selen; Fundort: Dilkerode am Harz.

a) An das Selen Silber schliesst sich das Selen-Kupfersilber an, das Berzelius Eukairit nennt. Es ist fast silberweiss, von Talk oder Gypshärte, derb, körnig; der Strich grau, besteht aus 43 Silber; 32 Selen; 25 Kupfer; fand sich sonst in einer talkartigen Masse, auf der es (wegen seines dunklen Anlaufens) schwarze Flecke und dendritische Zeichnungen bildete, in der jetzt verlassnen Kupfergrube Strikerum in Småland.

b) Das Silber-Hornerz, Chlorsilber, Muriatsilber, Argentum muriaticum, ist von grünlicher, blaulicher, perlgrauer und gelblichweisser Farbe, die am Lichte bräunlich anläuft, auf dem Striche weiß erscheint. Krystallisiert in den Gestalten des regulären Systems, als Achtflach, Rhombendodecaeder, als Würfel mit abgesetzten Ecken oder Kanten; die Stammform ist der Würfel; die Kr. sind meist sehr klein und zusammengehäuft. Es findet sich überdies als Nebenzug, derb und eingesprengt; der Bruch ist flachmuschlig, die Härte nur die des Tales (1), Gew. 5,6, Glanz fett- und demantartig; durchscheinend; geschniedig; schmilzt schon an der Lichtflamme. Die Bestandtheile sind 75,31 Silber; 24,69 Chlor. Fand sich sonst und findet sich hier und da (besonders in America) noch jetzt in den oberen Teufen der Silbererzgänge, mit Brauneisenocker u. f.

c) Das Jodsilber, Argentum violarium, das seinen Hodesthalt alsbald durch die violettfärbten Dämpfe verrath, die sich aus seiner Auflösung in Salzsäure entwickeln, ist von violgrauer (perlgrauer) Farbe; zeigte sich bisher nur in dünnen, etwas biegsamen und geschmeidigen, durchscheinenden Blättchen, die wenigstens auf dem Strich demantartig glänzen, besteht aus 81,5 Silber, 18,5 Jod; findet sich zu Albarradon bei Mazapil in Mexico.

d) Das Wismuthsilber, Argentum tetochaleeum, ist von lichte bleigrauer, leicht dunkler anlaufender Farbe, die auf dem Striche schwarz erscheint; zeigt sich in haar- und nadelförmigen Krystallen, eingewachsen; derb und eingesprengt; im Bruch uneben; weich, milde. Best. gegen 19 Silber; 24 Wismuth; 36 Blei; 16 Schwefel, fast 5 Eisen. Fundort: Schapach in Baden.

e) Das Schwarzhiltigerz, Spodglasierz, Melanglaas, Argentum stibio-sulphuratum, von eisenschwarzer oder dunkelbleigrauer Farbe. Krystallisiert in tafelartigen oder niedrig prismatischen Formen des anisometrischen Systems, namentlich in der F. dargestellten des Rhombenoctaëders, an dem jedoch die Flächen  $\frac{1}{2}$  fehlen und welches durch das Vorherrschen werden der Endflächen C fast tafelartig niedrig geworden ist. Die Krystalle sind oft zellen- und treppenförmig gruppiert. Ausserdem findet sich das Schwarzhiltigerz auch in Blättchen, derb und eingesprengt, ist härter als Gyps, wiegt 6,5, hat muschlichen Bruch, ist undurchsichtig, milde. Best. 70,33 Silber; 13,98 Spiegelmahl; 15,69 Schwefel; findet sich auf Silbergängen in Sachsen, Böhmen, Ungarn, Mexico und Peru.

f) Das gemeine oder dunkle Rothgiltigerz, Argentum sulphureo-stibiatum, von einer Mittelfarbe zwischen bleiarau und koscherillroth; im Strich carmoisin- und morgenroth; Krystallisiert in Formen des rhomboedrischen Systems, namentlich als 6 seitiges Prisma, an welchem die Rhomboederflächen einer oder zweier verschiedenen Ordnungen als Endflächen erscheinen, oder als (Spitze) 6 seitige Doppelpyramide mit den Rhomboederflächen Em. v. als zum Theil hierher gehörig die Figuren 54 und 57). Ausser diesem derb, eingesprengt, dendritisch, angeflogen; der Bruch muschlich, Glanz demantartig, Härte fast die des Kalkspatthes, Gew. bis 5,8; wenig milde; durchscheinend

bis undurchsichtig; Best. 59 Silber; 23 Spiegelglaenz; 17 Schwefel; verdig Stoffe, <sup>und</sup> das lichtige Rothgiltigerz, Argentum sulphureo-arsenicatum, soll sich außer der lichteren Farbe, dem höheren Grade der Durchsichtigkeit (es ist bis halbdurchsichtig) und der um  $\frac{1}{2}$  geringeren Schwere auch durch den etwas spitzeren Endkantenwinkel der Stammform unterscheiden. Das aus Joachimsthal enthält nach H. Rose 64,67 Silber; 15,09 Arsenit; 19,51 Schwefel; 0,69 Spiegelglaenz. Beide Arten des Rothgiltigerzes finden sich zusammen bei Wolfach im Schwarzwalde, Joachimsthal in Böhmen, Freiberg in Sachsen. Das dunkle übrigens auch am Harz, in Böhmen, Ungarn, Norwegen, Mexico, Peru; das lichte an mehreren Orten im Sächs. Erzgebirge, zu Markirchen im Elsas, Chalanges in der Dauphiné, Quadalecanal in Spanien.

i) Das Graugiltigerz, der Margarit (wegen des gerin-geren Silbergehaltes von H. Rose so genannt), Argentum superatum, ist stahlgrau, auf dem Striche kirschrot, die Krystallisationsformen anisometrisch; Härte größer als die des Gypses; sehr milde; Gew. 5,3, undurchsichtig, Glanz meist metallisch; Best. 39,14 Spiegelglaenz; 36,40 Silber; 21,05 Schwefel; 1,06 Kupfer; 0,62 Eisen. Ehemaliger Fundort, Bräunsdorf in Sachsen.

k) Das Kupfer-Silberglanzer, Argentum cupreo-sulphuratum, eisenschwarz, im Strich unverändert, derb und eingesprengt; Bruch flachmuschlig, metallisch glänzend, Härte nahe der des Kalkspates, milde, Gew. 6,25, undurchsichtig, Best. nach v. Kobell: 53 Silber, 31 Kupfer, 16 Schwefel; F. Schlangenberg in Silberen. Hieran schließt sich der Polybasit aus Mexico, der als 6 seitige Tasse krystallisiert und nach Rose enthält: 64,29 Silber; 9,93 Kupfer; 17,04 Schwefel; 5,09 Spiegelglaenz; 3,74 Arsenit; 0,06 Eisen.

l) Das Silbergläser, oder geschwefelte Silber, Argentum sulphuratum von dunkelbleigrauer Farbe; krystallisiert in den Nebenformen des Würfels, der seine Stammform ist, findet sich aber auch drath- und haarsförmig, ästig, zähnig, in Platten, als Überzug, derb und eingesprengt. Der Bruch ist muschlich, Härte des Gypses; geschmeidig; Gew. 6,9 bis 7,2; undurchsichtig; der Metallglanz wird durch den Strich stärker. Best. 87, Silber; 12,9 Schwefel. Findet sich in den meisten, für das Vorkommen des Silbers im Allgemeinen angegebenen Gegenden. — Die Silberschwärze ist nichts andres als ein staubartig aufgelöstes Silbergläser. — Das Weißgiltigerz ein inniges Gemenge aus Bleiglanz und Grauspiegglasern.

3) Das gediegene Platin, Leucochrysofos fossilis. Von dem Metall, das ihm zu Grunde liegt, ward schon oben, S. 24, ausführlich gehandelt. Das natürliche Platin, von welchem hier die Rede ist, hat stahlgraue Farbe; zur Grundform den Würfel, findet sich aber höchst selten krystallisiert, meist nur in stumpfeckigen oder rundlichen (zuweilen auch zackigen) Stückchen und Hörnern. Im Bruchehackia, Härte zwischen Apatit und Feldspath; geschmeidig und dehnbar; Gew. 17 bis 19; zuweilen magnetisch. Best. 74 bis 86 Prozent Platinametall; 5,3 bis 13 Eisen; 0 bis 5 Iridium; 1 bis 3 Rhodium; 0,28 bis 1,10 Palladium;  $\frac{1}{2}$  bis 5,2 Kupfer; 1 bis 2 Osmium-Iridium. Findet sich am Ural, ursprünglich im syenitischen Grünsteinporphyrr und auch in America bis und da in grünsteinartigen und syenitischen Felsarten. Häufiger jedoch wird es auf secondärer Lagerstätte, im aufgeschwemmten Lande gefunden; so bei Chaco am Magdalenenflus in S. America, mit ged. Gold, das gewöhnlich an Menge 10 mal mehr beträgt als das Platin; ferner in Brasilien, St. Domingo,

mingo; neuerdings am Ural in Stücken bis zur Schwere von 10 Pf.— Schon Julius Scaliger erwähnt 1601 eines in Südamerika gefundenen, unschmelzbaren Metalles; bestimmter beschreibt Ulloa 1748 das Platinametall, und Wood soll schon 1741 welches nach England gebracht haben. Chemisch untersuchten dasselbe 1752 Scheffer in Schweden; 1757 Markgraf in Deutschl. — In früheren Zeiten hatten die Spanier den Handel mit Platina bei Todesstrafe verboten; was man davon fand, wurde an die Regierung abgeliefert und auf Befehl von dieser, wie man sagt, ins Meer versenkt. 1802 kostete in Jamaika das Pf. des dortherin eingeschwärzten Platins 96 fl.; der Kesselapparat zum Eindunsten der Schwefelsäure in Nusdorf, der 24 Zoll breit, 18 Zoll hoch ist, und 77 Mark,  $5\frac{3}{4}$  Unzen wiegt, kostete 2636 Reichsthaler und 16 gr., oder 4746 rh. Gulden. In Russland stand 1825 das Loth 3 Rubel; in Paris 1819 die Unze 5 bis 6 Franken; in Wien die chemisch gereinigte  $6\frac{1}{2}$  fl. C. M. Im Mittel steht in Europa der Werth des Platinametalles noch immer viermal höher als der des Silbers. — Die Arten der Benutzung wurden schon oben auf S. 24 großentheils erwähnt. — Zu Schmuckarbeiten und in Russland zu Münzen ausgeprägt, zeichnet es sich unter andrem durch den hohen Grad seines Glanzes aus, worinnen es vielleicht alle bekannten Metalle übertrifft.

4) Das gediegene Palladium, Palladium metallicum, kommt nur wenig in reinem Zustand, getrennt von der Platina vor. Es ist dann fast silberweis (lichte stahlgrau), findet sich, jedoch sehr selten als Quadrat-Octaëder und quadratische Säule krystallisiert, öfter in Körnern und kleinen Schuppen; ist härter als Platina, wiegt 11,3 bis 11,8. F. Minas Geraës in Brasilien, Peru, St. Domingo, am Ural. — Das Palladium, das Breant in Paris auf chemischen Wege aus dem gediegnen Platin ausschied, kam 6 mal höher als Gold zu stehen.

Das Selenpalladium, Palladium selenaeum, wurde bis jetzt nur in kaum unterscheidbar kleinen Krystallen, mit Gold verbunden, bei Elkerode am Harz gefunden.

5) Das Osmium-Iridium, Osmiro-Iridium. Beide, diesem Gemeng zu Grunde liegende Metalle wurden schon oben, S. 25 beschrieben. Es ist von graulich, silberweisser Farbe, krystallisiert nur selten, in fl. 6 s. Tafeln, gewöhnlich findet es sich in platten Körnern und Plättchen, hart, fast wie Quarz, Gew. 17,96 bis 18,57; Best. 24,5 Osmium; 72,9 Iridium; 2,6 Eisen; F. Brasilien, Peru, Uralisches Gebirge.

Das Rhodium, fand sich bis jetzt nur als Beimischung in den Platinakörnern, wo es (in den Peruanischen) den 250. Theil des Gewichtes ausmacht. (M. v. S. 25.)

6) Das Quecksilber, Hydrargyrus, wurde seinen metallischen Eigenschaften nach schon oben, S. 26 betrachtet. Die Art, wie dasselbe künstlich aus Zinnober (Minium secundarium, *Αρμύρων*) gewonnen wurde, erwähnen Plinius (L. XXXIII, c. 8 sect. 4) und Dioscorides (L. V, 109, 110, conf. Oribas. interpr. L. XIII, fol. 231 b.); seine Benutzung zur Amalgamation mit dem Golde, und hierdurch zur Reinigung von diesem, so wie zur Vergoldung des Silbers, waren, eben so wie die giftigen Eigenschaften schon den Alten wohl bekannt (Plin. I. c. sect. 32; 41, 42). Spanien war der Hauptfundort des geschwefelten Quecksilbers und des Quecksilbers überhaupt.

(l. c. sect. 40), und noch in neuerer Zeit gaben die Gruben von Almada, mithin desselben Gebirgs-Reviers, das Plinius als den Hauptfundort des geschwefelten Quecksilbers nennt, jährlich 20000, die zu Madenejos 5000 Bentner Ausbeute. Aber obgleich diese Masse des Metalles fast ausschließend für die Bergwerke des spanischen Amerikas zur Ausbereitung des Silbers benutzt wurde, reichte sie dennoch, zum Theil auch wegen der verschwendischen Art des Verfahrens bei der Amalgamation, so wenig aus, daß die spanische Regierung im J. 1786 mit der Österreichischen einen Contrakt eingang, vermöge dessen dieselbe jährlich aus den Bergwerken in Idria noch 9000 Bentner an Spanien um den mäßigen Mittelpreis von 82 (98) fl. abgeben sollte. In späterer Zeit gab Amerika selber, besonders Peru, wo schon 1791 vier Gruben in Aufnahme waren, eine sehr reiche Ausbeute an Quecksilber. Die Grube zu Huanca Welica allein ertrug schon im J. 1802, 3300 Bentner. Dieses Aufkommen des aussereuropäischen Quecksilberbaues, hat dem Europäischen viel Eintrag gethan; Idria, das (seit 1497 in Aufnahme) noch vor nicht langer Zeit 12000 Bentner gab, liefert jetzt, aus Mangel an Absatz, nur etwa 1500; Spanien im J. 1808 nur 5500.— Außer den genannten sind andre mehr oder minder wichtige Fundörter des Quecksilbers: China, Brasilien, Mexico; Wolfstein, Moschellandsberg und Mörsfeld im Zweibrückischen, so wie mehrere Bergreviere der österreichischen Staaten in Böhmen, Ungarn, Siebenbürgen, Krain, Kärnthen (Dollach, Windischkappel, Reichenau), Tyrol, welche österreichische Bergwerke jedoch alle zusammenommen nicht den 4ten Theil der Ausbeute gaben, die Idria allein lieferte. In Frankreich, Portugal und Sizilien zeigen sich nur einzelne Spuren von Quecksilbererzen; Russland gewann 1804 in allem noch keinen Bentner (2 Pud). Daher bezieht Frankreich jährlich um 650466 Franken, England nahe um eine Million Gulden (1823 um 92934 Pf. St.) Quecksilber vom Ausland. Der Preis des Bentners war 1825 in Triest 110 (132), in Nürnberg 142 fl. Wir beschreiben nun die hieher gehörigen Arten dieses Metallstamms.

a) Das gediegene Quecksilber, *Hydrargyrus argentum vivum*. Die Alten unterschieden das künstlich aus Zinnober gewonnene Quecksilber als *Hydrargyrus* von dem ungleich seltneren, natürlichen, laufenden Quecksilber, das den Namen *Argentum vivum* Plin. L. XXXIII, c. 6, sect. 32 *Ἄργυρος χύτος* Theophr. de lapid. 60 führte. — Die Farbe des ged. Quecksilbers ist zinnweis, beim Erstarren in großer Kälte krystallisiert es in Achtflächern. Es findet sich in Tropfen und eingesprengt, so wie in den Höhlenräumen und Verlieferungen der andern Quecksilberze, oder des Thonschiefers und Kohlensandsteines. So im Zweibrückischen, zu Sterzing in Tyrol, Delach in Kärnthen und an mehreren der vorhin genannten allgemeineren Fundstätten des Quecksilbers.

b) Das Quecksilber amalgam, *Hydrargyrus argentosus*, von silberweißer Farbe; krystallisiert in Formen des Rhombododecaeders; findet sich aber außerdem derb, eingesprengt, in Platten u. f. Härte zw. Kalk- und Flußpath; wenig spröde; Gew. 13,7 b. 14,1; Best. 65,2 Quecks.; 34,9 Silber; f. im Zweibrückischen, in Ungarn (Zlana) Spanien; sonst auch Schweden (Sala) und Dauphiné (Allemont).

c) Das Schwefelquecksilber; der Zinnober, *Hydrargyrus sulphuratus seu Cinnabaris*. Diese gewöhnlichste, häufigst vorkommende Form des Quecksilbers ward von den Alten öfter unter dem Namen *Minium* und *Aurum* begriffen, und Plinius so wie Theophrast (a. a. O.) wollen mit dem Worte *Cinnabaris*, *Κιννάβαρις* bloß einen aus der organischen Natur kommenden harzartigen Stoff: das Drachenblut, *αἷμα σφάκωντος* (Diosc. V, 109) bezeichnet wissen.

Dennnoch hat der Name Cinnabaris für unsern Zinnober andre, gültige Autoritäten für sich (m. v. Theophr. de lapid. 58). — Der lichtere Zinnober ist scharlach; ja zuweilen carminroth; der dunklere cochenillroth, ins bleigraue sich ziehend, der Strich scharlachroth. — Die Krystallgestalten gehören zum rhomboödrischen System und die Kernform ist ein ziemlich spitzes Rhomboöder, mit dem Endkantenwinkel von  $71^{\circ} 48'$ . Häufig treten an diesem Rhomboöder die Endflächen (c, F. 50) so überwiegend hervor, daß die Gestalt tafelartig wird; öfters erscheinen an der Stammform die Flächen eines oder mehrerer (bis 4) der nächststumpferen Rhomboöder, oder es treten die Flächen der rhomboödrischen Säule auf, welche, wenn zu ihnen die Endflächen in überhandnehmendem Maße hinzukommen, auch als Tafel erscheint. — Außerdem findet sich der Zinnober auch derb und eingesprengt, als Ueberzug und dendritisch. — Er ist spaltbar in der Richtung der die Seitencken des Rhomboöders gerade abstumpfenden Seitenflächen der ersten rhomboödrischen Säule; sonst erscheint der Bruch muschlich und uneben, auch färrig; Glanz demantartig; halbdurchs. bis undurchsichtig; Härte etwas größer als die des Gypses; milde; Gew. 8 bis 8,1; Best. 86,3 Quecksilber; 13,7 Schwefel; die Fundörter wurden schon erwähnt.

Das Quicksilberlebererz (vielleicht der Stein, den Plinius (L. XXXVII, sect. 61 Indica nennt) ist nur ein Gemisch des Zinnobers mit kohligen und erdigen Theilen. Seine Farbe fällt zwischen dunkelcochenillroth und bleigrau; auch bräunlichschwarz, der Strich cochenillroth. Wenn es krummschalige Absondrung hat, heißt es Corallenerz; wenn ihm sehr viele bituminöse Theile beigelegt sind, Granderz. Das Gew. ist 6,5 bis 7,0; F. vorzüglich Idria.

d) Das Quicksilberhornerz, Chlor- oder Muriats Quicksilber, Hydrargyrus muriaticus, von graulich und gelblich-weißer Farbe; der Strich weiß; krystallisiert in Gestalten des Tetragonalensystems; seine Kernform ist die vierseitige Säule, an welcher öfters die Flächen des einen oder andren Quadratoctaëders als Zusprizungen erscheinen. Die Krystalle sind sehr klein; öfters findet sich das Qu.hornerz auch eingesprengt, angeslogen und in kleinen, derben Partheien; Br. muschlig; Härte über Talchärt. (1,5); milde; Gew. 6,5; Demantglanz; durchscheinend; Best. 84,9 Quecks.; 15,1 Chlor; F. Moschellandsberg; Torgia; Horzewitz in Böhmen u. f.

e) Das Selenquecksilber, Hydrargyrus selenaeus; zwischen stahlgrau und dunkelbleigrau; derb, Br. uneben, milde. F. Mexico.

7) Das Nickelmetallic; Meteorerz, Aërochalcos, das mit dem Eisen das merkwürdige Vorkommen in Meteorsteinen, so wie die magnetische Eigenschaft gemein hat, wurde bereits oben, S. 26 beschrieben. Die in Asien sehr alte Anwendung des Nickels zur Bereitung der kostbaren Metallkomposition, welche Packsong heißt und zum Theil. von gelber Farbe ist (m. v. S. 27), macht es wahrscheinlich, daß der Nickel zum Theil unter dem Namen des Oricahalium begriffen war, einem Erz, das uns Servius (ad. Aen. XII, 87) starkglänzend wie Gold und so hart als Kupfer beschreibt, (m. v. Bochart. Hieroz. III, 892 ed. Lips.; Rosenmüller's bibl. Alt. IV, S. 58) und welches nach Rosenmüllers Vermuthung dasselbe indische Metall ist, das in dem sogenannten Aristotelischen Werke de mirab. ause. erwähnt wird und welches Chardin (in Harmers Observations II, p. 490 ed. quart.) unter dem Namen Calmback als ein Erz beschreibt, das, wie der reine Nickel von blaß-roseurother Farbe sey, beim Poliren einen stärkern Glanz als Gold annehme, in Sumatra und bei den Makassars gefunden werde und in höherem Wer-

the stehe als Gold. Die wichtige Anwendbarkeit des Nickels wurde oben bereits erwähnt; er ist kostbar, doch hat sein Preis keine feste Bestimmtheit. Seine Arten sind:

a) Der geschwefelte Nickel oder Haarkies, Aërochalcos sulphuratus, ist messing- oder spiegelgelb auch grau; erscheint in haarsförmig feinen, öfters durcheinander gewebten Krystallen, wahrscheinlich vom rhomboedrischen System; Br. flachmischlig; H. zw. Kalk- und Flußspath, spröde; Best. 64,4 Nickel; 35,6 Schwefel; F. Joachimsthal und Joh. Georgenstadt; Schanzbach im Säy-Altenkirchischen; Andreasberg am Harz; St. Austle in Cornwall, doch an all diesen Orten sehr sparsam.

b) Kupfernickel; Arseniknickel, Aërochalcos euprinus, das gewöhnlichste Fossil dieses Erzstammes, ist von kupferrother Farbe, auf dem Strich schwärzlichbraun; meist derb, eingesprengt, auch kuglich, traubig, gestrickt; sehr selten in undeutlichen Krystallen, die zum anisometrischen Systeme zu gehören scheinen; Br. uneben und muschlich, zuweilen mit Anlage zur strahligen oder färrigen Struktur; Härte zw. Apatit und Feldspath; spröde; Gew. 7,5 bis 7,7; Best. 43,3 Nickel; 56,7 Arsenik; F. das sächs. und böhmische Erzgebirge; Saalfeld in Thüringen; Andreasberg am Harz; Riechendorf und Bieber in Hessen; Wittichen und Wolsbach in Baden; Gladming in Steyermark; Allemont in Frankreich; Cornwall; Sibirien; Maryland; Connecticut; China u. s. f. Jedoch an allen den näher bekannten Orten nur in geringer Quantität.

c) Der Nickellocker, Aërochalcos pulverulentus, der durch eine Zersetzung des Kupfernickels entstanden, meist nur einen staubigen Verberzug über diesem bildet, seltner derb oder in undeutlichen, haarförmigen Krystallen gefunden wird, ist von Apsel- oder zeifiggrüner Farbe, die sich öfters ins grünlichweiße zieht. Der Arsenik hat sich hier in Arseniksäure, der metallische Nickel in Nickeloxyd verwandelt und die Verbindung besteht aus 37,1 Nickeloxyd; 38,8 Arseniksäure; 24,1 Wasser. Findet sich mit c.

d) Der Nickelglanz, Aërochalcos albus, von etwas graulicher, zinnweisser Farbe, derb und in meist undeutlichen (würflichen) Krystallen, blättriger Textur, übrigens im Bruche uneben, fast von Feldspathsärte; 6,1 sp. G. w. Best. nach v. Kobell aus 35,51 Nickel; 45,16 Arsenik; 19,33 Schwefel; findet sich in Schweden.

e) Nickelantimonglanz, Aërochalcos stibio-sulphuratus, blei- und stahlgrau, Strich graulichschwarz, selten krystallisiert (in Würfeln und Achtflächnern), derb, mit blättriger Textur und eingesprengt, Bruch übrigens uneben, von Apatithärte, Gew. 6,5 bis 6,5; Best. Nickel 28,9; Spiegelglanz 42,5; Schwefel 16,0; Arsenik 12,6; F. die Erzgruben des Westerwaldes und von Hauseisen im Neusischen.

### Die Grund- oder Werkmetalle. Metalla operaria.

§. 16. Unter diesem Namen fassen wir Metalle zusammen, die sich zum großen Theil durch den bedeutenden Anteil auszeichnen, den sie an der Gestaltung und dem Zusammenhalt des Grundwerkes unsrer planetarischen Sichtbarkeit: der Erden - veste haben. Einige von ihnen sind durch alle Regionen der

Erdrinde und ihrer Oberfläche verbreitet; werden, in den verschiedensten Formen, in allen Arten der Lagerstätten gefunden; andre kommen zwar an wenigeren Orten, hier aber in mächtiger Masse vor.

Die Werkmetalle haben jedoch noch andre Eigenschaften mit einander gemein; wodurch sie sich als eine zusammengehörige Familie zu erkennen geben. Ihre große Dehnbarkeit und Streckbarkeit macht sie zu Werkien der Menschenhand eben so geschickt als die vorhin beschriebenen Hauptmetalle; hierzu kommt noch jene Festigkeit und Elastizität, welche mehreren von ihnen einen hohen Grad der Benutzbarkeit zu Waffen und haltbaren Werkzeugen, so wie zu lautklingenden Instrumenten giebt. Die innre Verwandtschaft jener Metalle verräth sich auch noch dadurch, daß die meisten von ihnen schon von Natur mit einander vermischt (vererzt) oder doch geognostisch zusammengesellt gefunden werden, und daß dieselben unter der Hand des Menschen Compositionen bilden, in denen die Haupteigenschaften des einzelnen Metalles zu einem höheren Grade der Vollkommenheit sich steigern.

Was das Verhalten zum Sauerstoffgas betrifft, so zeigen alle Werkmetalle die Neigung sich unter einer hohen Temperatur mit dem lustartigen Sauerstoff zu verbinden (zu oxydiren) und denselben so fest zu halten, daß sie, auch in der größten Hitze, ihn nicht wieder entlassen. Außer diesem zersezen vier von ihnen: Eisen, Zinn, Cadmium und Zink das Wasser, zwei aber, welche zugleich die schwersten sind, Kupfer und Blei, vermögen dies nicht. Alle Werkmetalle sind von elektropositiver Natur und mithin vorzugsweise geeignet Salzbäsen zu bilden. Die meisten kommen in natürlichen Verbindungen, namentlich mit der Schwefelsäure, als Bitriole vor. Als eine besondere Eigenthümlichkeit dieser Familie der Metalle verdienet auch noch die östere Vereinigung erwähnt zu werden, welche die meisten Glieder derselben mit der Kohlensäure, einige auch mit der Phosphorsäure eingehen. Hierdurch werden die Werkmetalle verbindende Mittelglieder des Steinreiches mit der organischen Natur, gegen welche dieselben keinesweges sich indifferent verhalten. Denn das Eisen wird als wohlthätig ergänzendes Element in der Zusammensetzung vieler organischer Körper ge-

funden; Kupfer und Blei verhalten sich zu der lebenden Natur als Gifte.

Es gehören hieher sechs Metalle: Kupfer, Eisen, Zinn, Blei, Zink und Cadmium, von denen jedoch nur die fünf ersten eigentlich selbständige Stämme von Fossilienarten bilden, während das Cadmium nur (etwa so, wie in der vorhergehenden Familie das Rhodium) als Nebenbestandtheil einiger Erzarten vorkommt. In Hinsicht der Schwere stehen die Werkmetalle in folgender Rangordnung: Blei, 11,3; Kupfer, 8,8; Cadmium, 8,65; Eisen, 7,7; Zinn, 7,3; Zink, 7,1. In Hinsicht der Härte stellen sich dieselben in folgende Reihe: Eisen, Kupfer, Zink, Zinn, Cadmium, Blei.

Wir beschreiben nun die fünf selbständigen Stämme der Werkmetalle.

1) Das Kupfer, Cuprum. Der Name Cuprum, welcher nun in der Sprache der Wissenschaft durch Verjährung ein unbestreitbares Bürgerrecht erhalten hat, scheint freilich erst später (m. v. Spartan. Carac. 9) aus dem Beiname Cyprum (Aes Cyprum Plin. XXXIII, c. 5, sect. 29; XXXIV, c. 8, sect. 20) entstanden zu seyn; der eigentliche alte und allgemeine Name für dieses Metallgeschlecht war Aes (eben so wie im Griechischen Χαλκός, Theophr. de lapid. 57, wo der Beiname ἔργον doch wohl sehr wahrscheinlich das reine Kupfer, nicht wie bei Athenaeus V, 205 Messing bedeutet, obgleich andre Male z. B. in Philostrat. Apollon. vit. das ungemischte Kupfer χαλκός μέλες heißt). Von den Eigenschaften des metallischen Kupfers, so wie von seiner altbekannten Anwendung (m. vergl. Plin. XXXIV, 2, sect. 3; 8, 9, sect. 20 u. a.) zur Bereitung manischer Compositionen war schon oben S. 27 die Rede. Auch der laute Kling, dessen das Kupfer vor andern Metallen, vermöge seiner hohen Elastizität befähigt ist, war dem Alterthum aufgefallen (Aristot. Problem. sect. 11), so wie die Bereitung des Grünspraus durch Essig (Theophr. de lapid. 57; Plin. XXXIV, 11, sect. 26). — Cyprus erschien wesentlich den späteren Alten als der erste bekannte Fundort des Kupfers (Plin. VII, c. 56, sect. 57; m. v. jedoch auch Rosenmüller's bibl. Alt. I, S. 249 u. IV, S. 60). Das Indien keine Kupfergruben habe, wußten schon die Alten (Plin. XXXIV, c. 17, sect. 48). Die jetzige jährliche Ausbeute der verschiednen, Bergbau treibenden Länder geben v. Raumer (allgem. G. S. 270 d. 1sten Aufl.) und Leuchs-Warenlexicon I, S. 705 u. f.) so an: England 200000 Zentner; Russland 67000; Österreich 54000; Schweden 22000; Preussen 18000; der Harz 4000; Frankreich 3000; Spanien kaum 300; Sachsen über 100. — Peru (früher) 20000; Rio de la Plata 2114. — Ein feines Kupfer liefert auch Japan. — Eben so wichtig als das Gewinnen des Kupfers selber, ist für viele Länder und Städte die Bereitung und Aussfuhr des Messings (S. 33) und der Messingwaaren. Hierinnen hat sich in der ganzen neueren Zeit Nürnberg am meisten hervorgethan, wo seit 1403 die messingenen Gewichtmacher zünftig waren und schon um 1471 die Formen der Rothschmiede eine Gewerbschaft bildeten.

Schon in der ersten Hälfte jenes (15ten) Jahrhunderts war auch in Nürnberg durch einen gewissen Meister Rudolph das Drathziehen erfunden. Um 1560 zählte man 21 Mühlräder, welche für die Rothschmiede dreheten. Noch jetzt hat das Nürnberger geschlagene Messing, so wie die dorthselbst gefertigten messingenen Claviersaiten (deren Drath 24 bis 36 mal durch die Sieheisen gehen muß) vor allen andern den Vorzug. — In England wurde die erste Messingfabrik 1702 bei Bristol mit holländ. Arbeitern begründet; in Ostreich die erste unter Maria Theresia, durch Nürnberger Arbeiter. — Ausgezeichnet durch das Fertigen von ganz vorzüglichen Messingwaaren sind Stolberg bei Aachen und Iserlohn. Der letztere Ort liefert den überaus elastischen Messingdrath von der Feinheit eines Haares. — Der Bentner rohen Kupfers hat im Mittel den Werth von 60 bis 62 fl.; das alte russische Kopekenkupfer, welches wie das Japanische Surungakupfer etwas wenig Gold enthält und daher streckbarer, mithin zu Drath besser brauchbar ist, kostet 66 fl.; roher Messing gegen 80 fl. Die Arten dieses Metallstammes, die ihre innre Abstammung öfters durch den grünen Beschlag verrathen, der sich an ihnen erzeugt, sind folgende:

a) *Gediegnes Kupfer*, Cuprum regulare (Plin. XXXIV, c. 8, sect. 20), kupferroth, wenigstens auf dem Striche; krystallisiert in Gestalten des regulären Systems, deren Kernform der Würfel ist; außerdem derb, in eckigen Stücken, eingesprengt, ästig, zackig, drath- und haarförmig u. s. w. — Der Bruch ist hakig; Härte fast die des Kalkspaths, geschmeidig, Gew. 8,4 bis 8,9. — Im nördlichen Amerika (Konnektitut, Hudsonsbay, Kanada) finden sich noch jetzt lose Blöcke von mehrern Bentnern. An gediegнем Kupfer ziemlich reich sind auch die Schottischen und Färöer-Inseln; Schweden; Sibirien; die Länder und Inseln der Ostküste von Asien.

b) *Das Rothkupfererz*, Cupr. rubricosum (Scaldarium? Plin. L. XXXIV, 8, sect. 20) von cochenillrother, selbst (das haarförmige) von carminrother Farbe, die sich auch ins Graue und Braune zieht; im Striche bräunlichroth; krystallisiert in Gestalten des regulären Systems, deren Stammform der Achtfächner ist, findet sich übrigens auch derb, eingesprengt, haarförmig, erdig, ist spaltbar, den Kernflächen parallel, härter als Kalkspath, spröde, Gew. 5,7 bis 6,0; halbdurchsichtig bis undurchsichtig, Glanz fast demantarrig; Best. 88,88 Kupfer; 11,12 Sauerstoffgas; f. der Westerwald; Ungarn; Chassy bei Lyon; Cornwallis; Sibirien u. f. Das haarförmige unter andrem schön zu Rheinbreitenbach in Rheinpreussen.

Das Kupferziegelerz ist ein Gemenge von Rothkupfererz und Eisenocher.

c) *Die Kupferschwärze*, Cupr. Robigo, von blaulich und braunlich schwarzer Farbe, bildet meist einen erdigen Ueberzug oder einzelne erdige Massen. Ist im Bruch matt; auch der Strich bleibt so. — Best. 80 Kupfer 20 Oxygen.

d) *Der Kupferkieß*, Cuprum aurichalcoideum, von messinggelber, oft bunt angelaufner Farbe, hat zur Stammform seiner Krystallgestalten das Quadratoctaëder, an welchem öfters die abwechselnden Flächen größer und kleiner sind, so daß es einem Tetraëder mit abgestumpften Ecken gleich wird, und welches andre Male säulenartig langgezogen oder auch tafelartig verkürzt ist. Die Krystalle sind meist undeutlich. Außer diesem findet sich der K.f. derb, auch knollig u. f. Härte zwischen Kalk- und Flußspath, wenig spröde, Gew. 4,1 bis 4,3; Best. Kupfer 35,2; Eisen 29,6; Schwefel 35,2; f. fast alle des Kupfers.

e) *Buntkupfererz*, Cupr. aeneum, ist bronzefarb, läuft aber bunt (besonders röthlich) an, der Strich ist schwärzlich; krystallisiert in

den Formen des regulären Systems, deren Kern der Achtflächner ist, sonst meist derb, in Platten und eingesprengt; Bruch muschlich und uneben; Härte des Kalkspathes, wenig milde; Best. 63,0 Kupfer; 13,3 Eisen; 23,7 Schwefel; findet sich, jedoch seltner, mit dem Kupfererz u. f.

f) Das Fahlerz, Cuprum stibio-sulphuratum, ist lichte stahlgrau, zuweilen eisenschwarz; krystallisiert in Formen des Tetraeders i. B. F. 37, 41, 43, 44, 45, 46, 47. Ausserdem derb, eingesprengt u. f. Bruch uneben und muschlich; Härte grösser als die des Kalkspathes; wenig spröde; Gew. 4,6 bis 5,2; Best. 25 bis fast 41 Kupfer; 12 bis 28 Spieselanz; 24 bis 27 Schwefel; 1 bis 5 Eisen;  $\frac{1}{2}$  bis 17 Silber; 4 bis 7 Zink, zuweilen auch Arsenik, dessen Gehalt in einem aus Marskirchen im Elsaß bis über 12 Prozent gieng; in einigen seltneren Fällen auch etwas Gold. — Findet sich mit andern Kupfererzen, besonders in Ungarn und Siebenbürgen.

g) Der Kupferglanz, Cupr. sulphuratum; dunkel blei- und stahlgrau, Strich schwarz; krystallisiert in Gestalten des anisometrischen Systems, deren Stammform die gerade rhombische Säule (S. 99) ist; am häufigsten als 6seitige, durch Abstumpfung der scharfen Seitenkanten entstandne, tafelartig niedrige Säule; übrigens derb, auch als Vererzungsmittel von fossilen Pflanzenresten (i. B. als sogenannte hessische Kornähren). — Spaltbar in der Richtung der Seitenfl. d. Säule; Bruch muschl. und uneben; Härte, fast des Kalkspaths, milde; Gew. 5,5 bis 5,7; Best. 80 Kupfer, 20 Schwefel. f. an den meisten allgemeinen Orten des Vorkommens der Kupfererze, vorzüglich in Cornwallis; Hessen; Thüringen; Ungarn; Norwegen; Sibirien.

h) Kupferindig, Cupr. sulphuratum nigrum; schwarz und schwärzlichblau; derb und als Ueberzug; Br. flachmuschlig bis erdig, wenig glänzend bis matt; Härte zwischen Gyps und Talc; Gew. 3,8; Best. 66,3 Kupfer; 33,7 Schwefel; f. Sangerhausen in Thüringen; Schapbach in Baden; Langenau in Salzburg, außer diesem in Laven des Besuvs.

i) Der Brochantit, Cupr. Brochanti, von smaragdgrüner Farbe; fr. in Formen der geraden rhombischen Säule des anisometrischen Systems (S. 99), Härte zw. Kalk- und Flusspath; Gew. 3,78 bis 3,87; durchsichtig, glänzend von Gläsglanz; Best. nach v. Kobell, 63,94 Kupferoxyd; 21,55 Schwefelsäure; 14,51 Wasser. f. Ekathanienburg in Sibirien und Nezbanga in Ungarn.

k) Selenkupfer, Cupr. selenaeum, silberweiss, derb und angestogen, weich, geschniedig, glänzend (am deutlichsten auf dem Striche) von Metallglanz, Best. 61,54 Kupfer; 38,46 Selen; f. Strickerumssgrube in Smaland.

l) Das salzsäure Kupfer, Cupr. muriaticum, gras- bis schwärzlichgrün, der Strich apfelgrün; krystallisiert in Gestalten der geraden rhombischen Säule (S. 99 u. 100) auch derb u. f. Bruch uneben; mehr als Kalkspathhärte, wenig spröde; an den Rändern durchscheinend bis undurchsichtig; Glas- und zuweilen Fettglanz. Best. 71,62 Kupferoxyd; 16,29 Salzsäure; 12,09 Wasser. f. Chili, Peru, Schwarzenberg im sächs. Erzgebirg.

m) Das prismatische Phosphatkupfererz, Cupr. phosphorum prismaticum, dunkel-smaragd bis schwärzlichgrün, der Strich spanggrün; fr. in Gestalten des anisometrischen Systems, deren Stammform das orthotropische Prisma ist (m. v. S. 99); ausserdem findet es sich derb, kuglich, traubig u. f. auch als erdiger Ueberzug. Struktur blättrich, strahlich, färrig; der Bruch übrigens muschl. und uneben, zum Theil erdig; härter als Flusspath, spröde, Gew. 4,1 bis 4,5;

durchscheinend bis undurchsichtig; Glas- und Fettglanz; Best. 63 Kupferoxyd; 23 Phosphorsäure, 14 Wasser. F. Rheinbreitenbach im Rheinspreußen.

m) Das octaëdrische Phosphorkupfererz, Cupr. phosphoreum octaedricum, dunkel-oliven- und pistaziengrün; Strich gelblichgrün; kr. in Gestalten des anisometrischen Systemes, deren Grundsform das Rhomben-Octaëder ist (S. 98); außerdem kuglich und nierenförmig; Br. muschlig und uneben, von Flußpathhärt., spröde, Gew. 3,6 bis 3,8, bis durchscheinend; fettglänzend; Best. 63,9 Kupferoxyd; 28,7 Phosphorsäure; 7,4 Wasser; F. Libethen bei Neusohl in Ungarn.

o) Der Olivinit, Cupr. olivaceum, oliven- bis pistaziengrün; Str. lichter; kr. in Gest. des anisometrischen Systems, deren Kernform die gerade, rhombische Säule ist (S. 99); außerdem kuglich, traubig, selten derb; der kugliche u. f. zeigt farfrige Textur; Br. uneben und muschlich, Kalkpathhärt.; spröde; Gew. 4,2 bis 4,4; an den Kanten durchsch.; meist Glasglanz. Best. Kupferoxyd 56,43; Arseniksäure 36,71; Phosphorsäure 3,36; Wasser 3,50; F. Rheinbreitenbach und Redruth in Cornwallis.

p) Der Kupferglimmer, Cupr. arsenicatum lamelliforme, smaragd bis spanggrün; kr. in meist tafelartigen Gestalten, deren Stammform das Rhomboëder mit einem Endkantewinkel von  $68^{\circ} 45'$  ist; Br. blättrig; Gypshärte; milde; Gew. 2,5 bis 2,6; durchscheinend bis durchsichtig; Glasgl. der sich dem Demantgl. nähert; Best. Kupferoxyd 58,8; Arseniksäure 21,3; Wasser 19,9; F. Redruth.

q) Der Erinit, Cupr. arsenicat. hibernicum, von smaragd- und grasgrüner Farbe, Strich apfelgrün; bildet derbe und concentrisch-schaalige Partieen, die an der Oberfl. zum Theil undeutlich kristallisch sind. Br. muschlich; fast Apatithärte; spröde; Gew. 4,04; vors. zügl. v. Fettglanz und matt; Best. gegen 60 Kupferoxyd; 35 Arseniksäure; 5 Wasser; F. in Irland.

r) Das Linsenerz, Cupr. arsenicat. lenticulatum; himmelblau und spanggrün; kr. in Gestalten des anisometrischen Systemes, deren Stammform die gerade rhombische Säule ist (S. 99); Br. uneben; mehr als Gypshärte; wenig spröde; Gew. 2,9 bis 3,0; halbdurchs. bis durchscheinend; Glasglanz; Best. Kupferoxyd 50,9; Arseniksäure 14,8; Wasser 34,3; F. Redruth in Cornwallis, Rheinbreitenbach.

s) Kupferschauum, Cupr. arsenicat. spumeum, apfelgrün, spanggrün, lichte himmelblau; kr. in Formen der geraden rhomb. Säule des anisometrischen Systemes, außerdem derb, nierenförmig u. f., von mehr als Kalkhärte, milde, in dünnen Blättchen biegsam, Gew. 3,1, durchsch.; Perlmuttenglanz; schäumt auf Kohlen und in erhitzter Salpetersäure auf. Best. Kupferoxyd 43,88; Arseniksäure 25,01; Kohlensäurer Kalk 17,46; Wasser 13,65; F. Tyrol, Thüringen (Saalfeld), Ungarn, Italien, England.

t) Der Kupfer-Malachit, Cuprum Molochites. Wir behalten den Namen, der diesem Fossil schon seit längerer Zeit aus Plin. XXXVII, c. 8, sect. 36 gegeben ist, bei, obgleich es vielleicht sicher senn möchte, für den dichten Malachit den Namen Chalcosmaragdus (Plin. XXXVII, c. 5, sect. 19; Isid. XVI, Origin. c. 7), der einen in den Cyprischen Kupfergruben vorkommenden grünen Stein bezeichnete, und für den färbigen den Namen Polytrichos (Plin. XXXVII, c. 11, sect. 73) als die eigentlichen, alten anzunehmen. Der Kupfermalachit ist von smaragdgrüner, lauch-gras und spanggrüner Farbe, der Strich spanggrün; kr. in den Formen einer schiefen rhombischen Säule des hemioorthotropischen Systemes (S. 101, 102), übrigens auch derb, kuglig,

traubig u. f. Der Bruch ist bei der dichten Abänderung uneben und muschlig, bei der seltneren blättrigen, blättrig, bei der fasrigen, fasrig; Härte fast die des Flußspaths, spröde, Gew. 3,6 bis fast 4,1, ein wenig durchscheinend (wenigstens an den Kanten); der blättrige fast von Desmantl glanz, der fasrige von Seiden-, der dichte von Fett-Glanz; Best. 72,1 Kupferoxyd; 19,8 Kohlensäure; 8,1 Wasser. — F. des blättrigen im Senn-Altenkirchischen; des fasrigen und dichten an den meisten Orten des S. 134 erwähnten Vorkommens der Kupfererze.

v) Das Kupfergrün, Cuprum Aerugo; spangrün und durch Vermischung mit Eisenroher oliven- und pistaziengrün, besteht aus stauberdigen, matten Theilen, die sich meist als Ueberzug über andren Kupfererzen finden; Gew. 2,2.

Hieher zählt Glocker auch das Nieselkupfer oder den Kupfersinter, Cuprum stiriaeforme (Plin? XXXIV, sect. 32), das von grüner und himmelblauer Farbe, im Striche spangrün ist, sich in statikritischen (zapfenförmigen), traubigen, nierenförmigen u. a. Formen findet, so wie derb u. f. — Br. muschlig und erdig, Härte zw. Gyps und Kalkspath; glänzend von Fettglanz und matt, öfters ein wenig durchscheinend, Gew. bis 2,5; Best. nach v. Kobell: 44,85 Kupferoxyd; 34,82 Kieselerde; 20,55 Wasser; in andern Abänderungen fand sich auch etwas Kohlensäure.

v) Die Kupferlasur, Cuprum coeruleum, Plin. XXXIII, c. 13, sect. 57 (wiewohl in dieser Stelle zugleich auch blauer Erdkobalt bezeichnet scheint), Κύανος, Theophr. de lapid. 51 et 55. Die Farbe dunkellazur bis smalteblau, im Strich smalteblau; krystallisiert in den Formen einer schiefen rhombischen Säule des hemiorthotypischen Chlorogonischen Systems (S. 101, 102), vorzüglich als niedres, fast tafelartiges Prisma; auch kuglig, knollig, derb u. f. Der Bruch muschl. und uneben, Härte zw. Kalk- und Flußpath, Gew. 3,7 bis 3,9; durchscheinend bis undurchsichtig; Glass- und fast Demant-Glanz; Best. 69,4 Kupferoxyd; 25,4 Kohlensäure; 5,2 Wasser. F. sehr viele der auf S. 134 erwähnten Gegenden. — Die Alten bereiteten aus ihm eine blaue Farbe durchs Ausschlämmen (Lowentum).

Das sogenannte Kupfersammet ist haarförmig krystallisierte Kupferlasur.

x) Der Kupfersmaragd oder Diopdas, Cuprum Chalcosmaragdus (wir wählen hier, übereinstimmend mit der deutschen Bezeichnung, einen der oben erwähnten Namen des Kupfermalachits bei Plinius). Die Farbe ist smaragdgrün, die sich zuweilen ins Spann andre Male ins Schwarzhiligrüne verläuft. Kryst. in Formen eines Rhomboëders, dessen Endk.Winkel  $126^{\circ} 17'$  misset, vorzüglich als Säule (Fig. 54); Br. muschlig bis uneben; von Apatithärte; spröde, Gew. 3,3; durchsichtig und durchscheinend, Glassglanz, Best. 50 Kupferoxyd; 39 Kieselerde; 11 Wasser; F. im Lande der mittleren Kirtsenhorde in Sibirien.

2) Das Eisen, Ferrum. Obgleich das Kupfer, wegen der etwas leichteren Ausbereitung und Bearbeitung in den älteren Zeiten allgemeiner noch als das Eisen zu Waffen und Gerätschaften scheint benutzt worden zu seyn (Hesiod. oper. et dies v. 149; Geith Antiqu. Homer, p. 482; 1 Sam. 17, v. 5, 6, 38; 2 Sam. 22, v. 35; 1 Kön. 14, v. 27 u. f.), war doch auch das Schmelzen und die Benutzung des Eisens diesen älteren Zeiten sehr wohl bekannt (5 Mos. 4, v. 20; 3, v. 11; 19, v. 5; 27, v. 5). Das zu Stahl gehärtete Eisen, Χάλυψ und Χάλυβος (Aeschyl. Sept. 730), Chalybs (Propert. I, 16, 30) heißt Jerem. 15, v. 12 ein nordisches; es kam von den Chalybern, am schwar-

zen Meere (m. v. Bochart. Geogr. S. P. I L. III, c. 12; Plin. L. VI, c. 4, sect. 4). — Bei Nahum 2, v. 4 heißt es פָּלָדָה (Pal dah). — Schon Plinius (L. XXXIV, c. 14, sect. 41) erwähnt der Insel Elba als eines vorzüglichsten Fundortes des Eisens; eben so Spaniens (ib. sect. 43), von woher auch, nach Ezech. 27, v. 12 auf die Märkte von Tyrus Eisen kam. — Das meiste Eisen giebt in neuerer Zeit England. Dieses gewann im Jahr 1805, 250000 Tonnen Seine zu 20 Zentner); im Jahr 1824 aber 400000 Tonnen oder 8 Mill. Zentner; im Mittel 6 Mill. Z., und dennoch beliebt dieses gewerbsthätige Land noch immer auch Eisen, besonders schwedisches (zu Cementstahl). — Nachst diesem erzeugt Preussen über  $2\frac{1}{2}$  Millionen (1819 2748783), Oestreich über 1 $\frac{1}{2}$  Mill. (1810 1688458) und nahe eben so viel Russland, so wie Schweden und Norwegen. — Frankreich gab 1817 über 700000 metrische Zentner; Elba, sammt den Küstengegenden von Italien 280000; Spanien 175000; Sachsen 80000 und eben so viel Baiern; Italien um Brescia gegen 50000; Hessen über 25000; Baden 20000; Hannover am Harz 13000 Zentner. In Amerika haben die vereinigten Staaten einen nicht unansehnlichen Eisenbergbau, auch in Brasilien konnte man 1802 ein Eisenhüttenwerk begründen und der Stoff wäre dort in großer Menge und Güte zu finden. Neben die Eigenschaften und Benutzung des Eisens sprachen wir oben S. 29 bis 31 sehr ausführlich. Der jetzige Preis des Roheisens ist für den Zentner 3 fl. 30 kr.; Schmiedeeisen 10 fl.; Gußeisen in Form 6 fl. Die Arten der Eisenerze, von denen viele ihre Abstammung durch die eiseneschwarze, so wie durch die Ocherfarbe (rotte oder gelbe) verrathen, sind:

a) Das gediegne Eisen, Ferrum nativum, lichte stahlgrau, Stammform das Octaëder, übrigens ästig, zellig, durchlöchert, derb, eingesprengt; Bruch hakig; Härte fast des Feldspathes; dehnbar und geschmeidig; Gew. 6 bis 7,8, stark magnetisch. Das Meteorisen enthält 1 bis 3,5 Prozent Nickel, auch Spuren von Kobalt, Chrom, Mangan und Schwefel. Das ged. Eisen findet sich unter den meteorischen Steinen, übrigens auch, wie in Connexitut, als schmales Lager im Glimmerschiefer, mit eingewachsenen Quarz; als Octaëder in der Grafschaft Guildfort in Nordamerika; in Körnern, mit Gold, am Ural. Die von Pallas bei Krasnojarsk entdeckte Meteorisenmasse wog gegen 17 Zentner; die von Otumba in Peru 300, die von Choko-Gualamba und die am Bendego in Brasilien 300 und 140 Zentner; mehrere in Mexico aufgefundne wurden zu 20 bis 30, die am Redriver 30 Zentner im Gewicht angeschlagen; eine vormals bei Magdeburg gefundne sollte 170, eine bei Bitburg 34 Z. gewogen haben. Die bei Lenarto in Ungarn wog fast 1 $\frac{1}{4}$  Zentner.

b) Magneteisenstein, Ferrum Magnes (andere alte Namen waren Sideritis, Heracleon Plin. XXXVI, c. 16, sect. 25; Μαγνητις, Σιδηνητις, Strab. XV; Plut. Is. et Osir. c. 62 und ηράξλεια auch λυδίη λιθος Hesych. p. 427). Seine anziehende Kraft war schon dem frühesten Alterthum bekannt; die Erfindung des Compasses zur Schiffahrt wird von einigen den Flavio Gioja einem Neapolitaner um 1302 zugeschrieben, obwohl es wahrscheinlicher ist, daß sie den Chinesen angehörte, von denen sie Marco Polo mit nach Europa brachte. — Der Magneteisenstein ist eiseneschwarz, krystallirt vorzüglich in Formen des Achtflächners; derb, eingesprengt, in Körnern und erdigen, zusammengebacknen Theilen; Br. muschlich und uneben; Härte des Feldspaths, spröde, Gew. 4,9 bis 5,2. Best. 71,68 Eisen, 28,32 Sauerstoff. Die Krystalle finden sich an sehr vielen Hochgebirgen im Chloritschiefer, Serpentin u. s.; der derbe zum Theil in großen

Massen, besonders in Scandinavien und in den Alpengegenden. — Das aus ihm geschmolzne Eisen giebt ein sehr gutes, auch zur Stahlbereitung sehr brauchbares Eisen.

c) Das Eisenoxyd, Ferrum aerophorum (zum Theil wohl bei Plinius XXXVII, c. 10, sect. 67 unter dem Namen Sideritis und der schön buntangelaufne unter Sideropoeilos begriffen), Farbe eisenschwarz, öfters bunt angelaufen, bei einigen Arten auch roth; der Strich kirschroth; krystallisiert in öfters tafelartigen Gestalten, deren Kernform ein Rhomboëder mit dem Endkantenwinkel von  $85^{\circ} 58'$  ist (S. 91 bis 93), übrigens auch derb, von strahlischer, fästriger, auch dichter Textur; Härte des Feldspaths und darüber, spröde, Gew. 4,8 bis 5,5; Best. 69,25 Eisen; 30,77 Sauerstoff. — Die hieher gehörigen Unterarten sind der Eisenglanz, der verhältnismäßig am ausgezeichneten auf der Insel Elba gefunden wird; der Eisenglimmer, der sich durch seine tafelartigen Krystalle und feinschaalige Zusammensetzung auszeichnet; der Rotheisenstein oder Blutstein (Haematites Plin. L. XXXVI, c. 16, sect. 25; XXXVII, 10, sect. 60), der wieder in rothen Glaskopf, dichten Rotheisenstein und rothen Eisenrahm getheilt wird; der rothe Eisenocher, welcher mit Erde vermischt zum Thoneisenstein, (stänglichen, jaëpisartigen u. f.) so wie zum Röthel (Rubrica) wird. Unter diesen Arten, deren Fundorte fast alle nördliche Eisenminnen sind, giebt der Eisenglanz ein vorzügliches Stabeisen; der Rotheisenstein ein gutes Roh- und Stabeisen.

d) Das Eisenoxydhydrat; der Brauneisenstein, Ferrum Ätites. Wir wählen zum allgemeinen, lateinischen Namen den einer Art des Eisenoxydhydrats, welche dem Alterthum am meisten in die Augen gefallen war (Plin. X, 3; XXX, 14, sect. 44). — Die Farbe ist schwärzlichbraun bis ochergelb; Strich gelblichbraun; Kernform eine rhombische Säule des anisometrischen Systemes; Härte fast des Feldspathes; Gew. 3,6 bis 4,2; meist undurchsichtig, doch im Rubinglimmer bis halbdurchsichtig. Best. Eisenoxyd, 81,3; Wasser 18,7. Als Unterarten gehören hierher: der Rubinglimmer vom Westerswald; Lepidokrotit aus Hessen, vom Harz, Gallizien; der fästre Brauneisenstein (braune Glaskopf); dichter Brauneisenstein (Stilpnosiderit, vielleicht der Elatites des Plinius XXXVI, sect. 38); braune Eisenocher; die Eisenniere (Adler, Klapperstein); das Bohnerz. Auch der, freilich schon meist durch Phosphorsäure verunreinigte Raseineisenstein gehört zum Eisenoxyd-Hydrat. — Die eigentlichen Brauneisensteine liefern ein gutes Stabeisen.

e) Der Eisenkies, Magnetkies, Ferrum sulphuratum, bronzefarb, meist tombakbraun angelaufen; krystallisiert in oft tafelartigen Gestalten (Segmenten) des 6 seitigen Prisma's (S. 95); über dies findet er sich derb, eingesprengt u. f. Br. muschl. bis uneben; Flusspathhärte; spröde, Gew. bis 4,7; wirkt auf die Magnetenadel; Best. 59,62 Eisen; 40,38 Schwefel; f. in verschiedenen eisenführenden Urgebirgen.

f) Der Schwefelkies, Markasit, Ferrum Pyrites (Plin. XXXVI, c. 19, sect. 30), speissgelb; kryst. in Gestalten deren Stammform der Würfel, oder nach der Meinung Einiger das Pentagondodecaëder ist (m. v. oben S. 87 und die Figuren 19, 20, 21, 22, 23), außerdem derb und in manichfachen besondern äußren Gestalten; Bruch uneben, mehr als Feldspathhärte; spröde, Gew. bis 5,1; Best. 45,76 Eisen; 54,24 Schwefel. f. fast alle Formationen der Gebirge und alle Länder der Erde. Wird, weil in ihm der Schwefel an Menge so vorherrscht, schicklicher mit dem alten Namen Schwefelkies belegt,

der zugleich auf seine gewöhnliche Benutzung zum Gewinnen des Schwefels und der Schwefelsäure hindeutet.

g) Der Strahlkies, Kammkies, Speerkies, Ferrum pyritoideum, hat zum Unterschied von der vorigen Art, mit der sie ihrer Zusammensetzung nach übereinstimmt, die, auf Dimorphismus beruhende Stamiform der rhombischen Säule (S. 99) und strahlische so wie färbige Struktur. Findet sich seltner als f; wird auf gleiche Weise benutzt.

h) Der Grüneisenstein, Ferrum phosphoratum, schwärzlich bis zeigigrün, Strich graulichgelb; derb, fuglich, traubig, zum Theil strahlisch und fastig; Kalkspathhärte; spröde, Gew. 3,4 bis 3,5; zuweilen schwach an den Kanten durchscheinend, zuweilen wenig glänzend von Seidenglanz; Best. 63,45 Eisenoxyd, 27,72 Phosphorsäure, 8,56 Wasser; f. im Saynschen; Biber in Hessen; Harz, Ungarn, Schweden.

i) Der Blaueisenstein, Ferrum phosphorusum, Farbe indigo-blau bis blaulichweiß und weiß; krystallisiert in Formen des anisometrischen Systems, z. B. F. 93 u. f., überdies derb und erdig; Härte von zerreiblich bis Gypshärte, milde, in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 2,6 bis 2,7, durchsichtig bis undurchsichtig; Best. 45,1 Eisenoxydul; 27,4 Phosphorsäure; 27,5 Wasser. Das krystallisierte Eisenblau oder der Vivianit findet sich bei Bodenmais und Amberg; in Cornwallis, Siebenbürgen; das erdige an sehr vielen Orten im Dorfgrund, Moor und mit dem Raseneisenstein.

k) Der Karphosiderit, Ferrum paleare, spreifarbig (strohgelb), meist in zerborstenen, rindenartigen Massen, Bruch uneben, mehr als Flusspathhärte, Gew. 2,5, schimmernd. Best. wahrscheinlich Eisenphosphor-Hydrat; f. Küste von Labrador.

l) Der Heteopit, Ferrum Lemovicense, von grünlichgrauer, ins Blaue und an der Oberfl. ins Violette fallender Farbe; derb, von blättriger Structur; Feldspathhärte; Gew. 3,52; fetigglänzend; Best. 34,88 Eisenoxydul; 18,12 Manganoxydul; 42,55 Phosphorsäure; 4,47 Wasser; f. Limoges.

m) Der Skorodit, Ferrum alliatum (so genannt vorzüglich wegen des Knoblauchsgeruchs, den er beim Schmelzen entwickelt). Lauchgrün, öls- und schwärzlichgrün, auch braun, der Strich grünlichweiß; kryst. in Formen des Rhombenoctaëders (S. 98), auch derb, traubig, eingesprengt; härter als Kalkspat; Gew. 3,1 bis 3,5; durchsichtig bis durchscheinend, glasglänzend; Best. 47,5 Eisenoxydul; 31,4 arsenige Säure; 1,5 Schwefelsäure; 18,0 Wasser. f. im sächs. Erzgebirge (z. B. bei Schwarzenberg), in Kärnthen, Cornwallis, Brasilien.

n) Der Eiseninter, Eisenpecherz, Ferrum piceum s. Stalagmias, von Pechfarbe (schwärzlichbraun und bräunlichschwarz), auch röthlich und gelblichbraun; Strich ochergelb. Derb, traubig, tropfsteinartig und wie geflossen; Br. muschlig, härter als Gyps, wenig spröde; Gew. 2,4; halbdurchs. bis an den Kanten durchsch. — Fetts- und Glasglanz. Best. 40,45 Eisenoxyd, 30,25 Arseniksäure; 28,50 Wasser, zuweilen auch Schwefelsäure; f. in alten Grubengebäuden im sächs. Erzgeb.; auf Steinkohlenlagern in Schlesien.

o) Das Würfelerz, Ferrum arsenicatum, Farbe gras; bis schwärzlichgrün; St. gelblich; kryst. in Formen des Würfels, vornämlich in jenen des Überganges zum Achtflächner und Dautenzwölfflächner; Bruch uneben und muschlich; härter als Gyps, wenig spröde; Gew. 2,9 bis 3,0; an den Kanten durchsch., fast demantartig glänzend; Best. 40,10 Eisenoxyd und Oxydul; 40,76 Arseniksäure; 19,14 Wasser; f. in Cornwallis, im Dep. de la haute Vienne; zu Langenborn am Spessart; bei Schwarzenberg im sächs. Erzgeb.

p) Der Spatheisenstein, Ferrum Menui seu Xanthos (Plin. XXXVII, c. 10, sect. 60; Theophr. de lapid. 37), ist von weißlicher und gelblicher, öfters (besonders wenn er länger an der Luft liegt) ins Bräunliche sich ziehender Farbe; kryst. in Formen eines Rhomboëders (S. 91 u. f.), dessen Endkantenwinkel  $107^{\circ}$  misst; außerdem derb, mit blättriger und körniger Struktur; spaltbar; zum Theil härter als Flußpath; spröde; Gew. 3,6 bis 3,9; durchscheinend bis undurchsichtig; Glas- und Perlmuttenglanz; Best. 61,4 Eisenoxydul; 38,6 Kohlensäure. Der Spatheisenstein findet sich sowohl auf Lagern und Gängen der kristallinischen Felsarten als auf liegenden Stücken im Glöckfalkgebirge und ist fast durch alle Eisen bauende Länder verbreitet. Er giebt beim Ausschmelzen ein zur Stahlbereitung vorzüglich dienliches Eisen.

Als Unterarten schließen sich an: Der Sphärosiderit, der sich durch seine meist kugelige oder nierenförmige Gestaltung und seine färbige Struktur auszeichnet und in basaltischen Felsarten gefunden wird (z. B. bei Hanau). — Der thoniche oder dichte Sphärosiderit, der schon aus einem Gemenge von Kohlensäurem Eisenoxyd mit Kiesel- und Thonerde besteht, bildet ganze Lager in der Braunkohlenformation, so wie im Quadersandstein und im Kohlenschiefert mehrerer Länder.

q) Der Lievrit oder Elbait, Ferr. aethalium (der lat. Name sollte zugleich auf die Farbe und auf das gewöhnlichste Vaterland: Aethalia, Diod. IV, 56 hindeuten), rufartig-schwarz und bräunlich; der Strich schwarz; krystallisiert in Formen des anisometrischen Systems (S. 100 z. B. Fig. 89, 90), auch derb, von stänglicher oder körniger Struktur, Gr. muschlich und uneben, Feldspathhärtete, spröde, Gew. 3,9 bis 4,2, undurchsichtig; von Fettglanz; Best. 56,5 Eisenoxydul; 32,2 Kieselerde; 11,5 Kalkerde; F. Elba, doch auch Kupferberg in Schlesien; Bschorlau in Sachsen; Nordamerika; Sibirien. — Zu den natürlichen Verbindungen des Eisens mit Kieselerde gehören auch noch der braunlich-schwarze, aus 44,39 Eisenoxyd-Oxydul, 36,5 Kieselerde, 20,7 Wasser bestehende Hisingerit aus Schweden; der schwarze, auf dem Strich dunkellauchgrün erscheinende Sideroscholith (Best. 75,5 Eisenoxyd; 16,5 Kieselerde; 4,1 Thonerde; 7,3 Wasser) aus Brasilien; der blauliche Krokydolith (worinnen fast 51 Pr. Kieselerde mit 34 Eisenoxyd u. f. verbunden sind) vom Cap; der gelbe Kakoxen, worinnen 37 Eisenoxyd mit 3 Kieselerde, 11 Thonerde, 8 Talerde und überdies mit Schwefel- und Phosphorsäure vermischt sind, aus Böhmen; der schwarze Cronstadtit, in welchem 59 Eisenoxyd mit mehr als 22 Kieselerde, gegen 11 Wasser u. f. verbunden sind, aus Böhmen und Cornwallis.

r) Das salzsäure Eisen oder der Pyromalith, Ferrum muriaticum, von leberbrauner Farbe, die sich ins Grünlische zieht, der Strich lichtgrün; kryst. als 6 seitige Säule, Struktur blättrig, Gr. uneben und splittrig; von der Härte des Flußpathes, spröde, Gew. 2,9 bis 3,1, zuweilen an den Kanten durchscheinend, an den blättrigen Bruchflächen Perlmuttenglänzend; Best. basisch-salzsäures Eisenoxydul 14,1; Eisenoxydul 21,8; Manganoxydul 21,1; Kieselerde 35,9; Kalkerde 1,2; Wasser und Verlust 5,9. — Findet sich in Schweden.

s) Das Titaneisen, Ferr. titanium, eisenschwarz, kryst. zuweilen in Achsfächnern, findet sich aber öfter in eckigen, rundlichen Körnern und Sand; Gr. muschlig, von Feldspathhärtete, spröde, Gew. 4,6 bis 4,9, metallisch glänzend; magnetisch. Best. Eisenoxyd-Oxydul 83,8; Titansäure 16,2; F. im Sande mancher, besonders aus basaltischen Bergarten hervorkommenden Bäche und Flüsse, in Deutschland,

Frankreich, Italien u. f.; in Laven des Monte Somma, auch eingewachsen in Trappgesteinen in England.

i) Der Iserin, Ferrum Asciburgium, eisenschwarz, selten krystallisiert in Achtflächern, meist in Körnern und runden Stücken; Bruch muschlig; härter als Feldspath, magnetisch. Best. Eisenoxyd-Oxydul 72,2; Titanäsäure 27,8; f. das Riesengebirge (Iserwiese); Schottland, die Britischen Inseln.

ii) Der Menakan, Ferrum Cornubicum, empfing seinen Namen von dem Menakanthal in Cornwallis, seinem ersten Entdeckungsorte. Er ist eisen- und bräunlichschwarz, erscheint derb und in Körnern. Die innre Struktur ist körnig, übrigens der Bruch muschlig; fast von Feldspathhärte; Gew. 4,5 bis 4,7; magnetisch. Best. 56,5 Eisenoxyd-Oxydul; 43,5 Titanäsäure; f. Cornwallis, Norwegen, Tyrol, Botany Bay, Brasilien.

x) Der Ilmenit, Ferrum titanium rhomboëdricum; Farbe eisen- und bräunlichschwarz; kryst. in Gestalten eines Rhomboëders, dessen Endkantenwinkel  $85^{\circ} 58'$  misset, außerdem in Körnern. Bruch blättrig und muschlig; fast Feldspathhärte; spröde, Gew. 4,66 bis 5; schwach magnetisch; Best. 47,1 Eisenoxyd-Oxydul; 46,7 Titanäsäure; 2,4 Manganoxydul; 2,8 Kieselerde u. s. w. Findet sich eingewachsen in Grasnit am Ural und in Norwegen; in Tals bei Gastein; in Körnern in Böhmen und Siebenbürgen.

y) Der Franklinit, Zinkfesenerz, Ferrum cadmium, eisenschwarz; der Strich braun; krystallisiert in Formen des Achtflächners; in eingewachsenen Körnern; der Bruch muschlig und uneben; härter als Feldspath; spröde; magnetisch; Best. 66 Eisenoxyd; 17 Zinkoxyd; 16 rothes Manganoxyd; f. in den Franklingruben in New-Jersey.

3) Das Blei, Plumbum, m. v. oben S. 34. Bei den Alten ward das Blei als Plumbum nigrum vom Zinn, dem Plumbum album unterschieden (Plin. XXXIV, c. 16; sect. 47). Der relative Werth und die Benutzung beider zu Metallcompositionen; die Anwendung des ersten in der Medizin und zu Bleiweis waren gleichfalls wohl bekannt (L. XXXIV, c. 16, 17, 18). — Dieses Metall ist eines der weit verbreitetsten und gemeinsten, doch sind manche Länder vorszugsweise reich an demselben. So baut England im Mittel jährlich 354376 Zentner Blei, wovon wenigstens  $\frac{3}{5}$  zu Mennich, Glätte und Bleiweis verwendet und grosstheils ausgeführt werden. Im J. 1819 lieferte Österreich 76506; Preußen 59288; Spanien 31000; der Harz gegen 11000 (sonst 50000) Zentner Blei; auch im Nassauischen, in Baden, in der Schweiz, in Frankreich, Italien (bei Pisa) und Portugal so wie in russisch Finnland wird Bleibergbau betrieben. Nordamerika hat am Missouri Bleierz-Lagerstätten von unermessbarem Reichthum (die Ausdehnung des Blei enthaltenden Reviers wird auf 600 Meilen in der Länge und 200 in der Breite geschätzt). Der gewöhnliche mittlere Preis des Bleies für den Zentner ist 13 bis 18 fl. Es gehören zu diesem Metallstamme folgende Fossilienformen:

a) Das gediegne Blei, Plumbum nativum, bleigrau, unbedeutlich krystallinisch, drath- und haarförmig, ästig und dendritisch, Bruch hakig, etwas härter als Talc, geschmeidig, dehnbar, Gew. 11,0 bis 11,5; Best. reines Blei; f. auf Madera in Glasenräumen vulkanischer Laven; verwachsen mit Bleiglanz; im Vette des Anglaiiezflusses in Nordamerika; im Chonstein zu Murcia in Carthagena; bei Alston in Cumberland.

b) Das Wismuth-Bleierz, Wismuthsilbererz, Plumbotrichalcium, von lichte bleigrauer Farbe, meist dunkel angelaufen,

der Strich schwarz; in Nadel- und haarförmigen Krystallen, verb und eingesprengt; Bruch uneben, von Gypshärte, milde, Best. 35,8 Blei, 24,5 Wismuth; 18,6 Silber; 16,5 Schwefel; 4,6 Eisen. F. Schapbach in Baden.

c) Das Selenblei, Plumb. selenaeum, bleigrau, ins Röthliche und Blaue spielend, derb, eingesprengt und in kleinen, moosartig gruppirten Massen, Br. muschlich und uneben, von der Härte des Kalkspathes, milde; Gew. 8,2 bis 8,8; metallisch glänzend; Best. 72,2 Blei; 27,8 Selen; F. Dilkerode, auch Clausthal u. Jorze am Harz.

d) Quecksilber-Selenblei, Plumb. hydrargyro-selenaeum, dunkelbleigrau, Strich schwarz, derb, von körnig-blättriger Struktur; spaltbar, der Bruch übrigens eben und uneben; zwischen Talc und Gypshärte; Gew. 7,5; Best. 54,48 Blei; 27,75 Selen; 17,77 Quecksilber. F. Dilkerode am Harz.

e) Das Selenkupferblei, Selen-Bleikupfer, Plumb. cupro-selenaeum, bleigrau, der Strich heller; derb, feinkörnig, Br. muschlich, weich, sehr milde; Best. 48,31 Blei; 36,91 Selen; 14,79 Kupfer. In einer andern Abänderung 57,94 Blei; 33,2 Selen; 8,86 Kupfer. — F. Dilkerode am Harz.

f) Das Spiegelalz-Bleierz, der Bournonit, Schwarzspieglerz, Plumb. stibio-sulphuratum, schwärzlichgrau und Eisenschwarz, der Strich schwarz; krystallisiert in den Formen der geraden rectangulären Säule des anisometrischen Systemes, (IV, 2, f, S. 100), welche meist sehr kurz und fast tafelartig sind; Br. muschlich bis uneben, fast von Kalkspathhärtre, spröde, Gew. 5,75 bis 5,85. — Best. 42,0 Blei; 25,8 Spiegelglanz; 19,5 Schwefel; 12,9 Kupfer; F. hin und wieder auf Gängen mit Bleiglanz am Harz, in Sachsen, Siebenbürgen, Auvergne, Cornwallis. — Das prismatoidische Antimon-Kupferblei oder der prismatoidische Kupferglanz, hat zur Grundform die gerade rhombische Säule des anisometrischen Systemes, in den übrigen Kennzeichen schliesst es sich ganz an das Spiegelglanz-Bleierz an. Best. 29,9 Blei; 28,6 Schwefel; 17,4 Kupfer; 16,7 Spiegelglanz; 6,0 Arsenik; 1,4 Eisen. F. bei Wolfsberg im Lavantale von Kärnthen. — Auch der Jamesonit schliesst sich in den meisten äussern Kennzeichen hier an, obgleich seine Kernform als die gerade rhombische Säule des anisometrischen Systemis (Anisometron prism. rhomb. S. 99) erscheint. Er besteht aus 40,75 Blei; 34,40 Spiegelglanz; 22,15 Schwefel; 2,30 Eisen; 0,13 Kupfer. — F. zu Cornwallis mit Bournonit; Ungarn mit Kalkspath.

g) Das Tellurblei, Nagyagererz, Blättererz, Plumb. parachryseum; schwärzlich-bleigrau; kr. in den Formen des quadratischen Prisma's des Tetragonalensystems (S. 97), die meist tafelartig dünn sind; außerdem in schaaligen, krystallinischen Massen; wenig härter als Talc, milde, in dünnen Blättchen biegsam, Gew. 7,0 bis 7,1; Best. 61,61 Blei; 38,39 Tellur nach v. Kobell; 54,0 Blei; 32,2 Tellur; 9,0 Gold u. s. w. nach Klaproth. F. Nagyag und Offenbanya in Siebenbürgen.

h) Der Bleiglanz, das gemeine Schwefelblei, Plumb. Galena, Plin. XXXIII, c. 6, sect. 31; auch Molybdæna L. XXXIV, c. 18, sect. 53, bleigrau, der Strich schwärzlich; kr. in Formen des Würfels und ihren Uebergängen zum Achtflächner u. f., auch derb, spiegelich, traubig, von grosskörniger bis dichter Struktur, und krummschalig; Br. blättrich, härter als Gyps; Gew. 7,4 bis 7,6; Best. 86,7 Blei; 13,3 Schwefel, außer diesem auch öfters Silber, Antimon, Gold, Eisen und Arsenik. Der Bleiglanz, als das gemeinste aller Bleierze, findet sich an allen den oben erwähnten Orten des Vors-

Kommens des Bleies. — Der Bleimulf, ist nur ein etwas zer-  
septer Bleiglanz; der Bleischweif ein inniges Gemeng von Blei-  
ganz und Grauspiesglaeser. — An das letztere Gemenge schliesst sich  
auch, nach Mohs, das Weißgiltigerz an.

i) Das Chlорblei, der Cotunit, Plumb. muriaticum, weiß, kommt in kaum bestimmmbaren rhombischen Prismen, von nadel- und haarsförmiger Einheit vor, auch körnig und kristallinisch-blättrich, knollig, als staubartiger Ueberzug; weich, Gew. 5,238, durchsichtig, stark und demantartig glänzend; Best. 74,52 Blei; 25,48 Chlor. F. der Crater des Vesuv. — Das Bleierz von Mendip ist gelblich-weiß und rosenroth, kr. in rhombischen Prismen; Br. blättrich; von Kalkspathhärte, wenig spröde, Gew. 7,0 bis 7,1, durchscheinend, demantglänzend. Best. 61,5 Bleioxyd; 38,5 Chlорblei.

m) Das Weiß- und Schwarz-Bleierz, das Kohlensäure Bleioxyd, Plumb. Psimmythium seu Cerussa Plin. XXXIV, c. 18, sect. 54; seiner Zusammensetzung nach Pl. anthraciticum, ist weiß, grau, schwärz, auch durch Cupferoxyd zuweilen blau oder grünlich gesärbt; der Strich weiß; kryst. in Formen des Rhombenoctaëders (rectangular Ditetraëders) des anisometrischen Systems (S. 98); die Kr. finden sich zuweilen zu langstänglichen Aggregaten zusammengehäuft. Außer diesem derb, zellig, zerfressen, eingesprengt; Br. blättrich und muschlich; härter als Kalkspath, wenig spröde; Gew. 6,4 bis 6,6; durchsichtig bis durchscheinend, mit starker doppelter Schale und Brechung; demant- und fettglänzend; Best. 83,6 Bleioxyd; 16,4 Kohlensäure; findet sich in den meisten Bleigruben. — Die Bleierde ist nur ein inniges Gemeng des Kohlensauern Bleioxyds mit Eisenoxyd, Kiesel und Thonerde.

n) Das Bleihornerz, Plumb. muriatico-anthraciticum, weiß, gelblich, grünlich, bräunlich, der Strich weiß; kryst. in Formen des quadratischen Prismas (S. 97); auch derb, kuglich, ästig; Br. blättrich und muschlich, von Kalkspathhärte; Gew. 6,06; durchsichtig bis durchscheinend; demantglänzend; Best. 85,5 Bleioxyd; 8,5 Salzsäure; 6,0 Kohlensäure nach Lapworth; 38,00 Blei; 13,00 Chlor; 8,11 Bleisäure; 40,89 Kohlensäure, nach v. Kobell. F. Derbyshire und Crater des Vesuv (von der Eruption 1817).

o) Das Vitriolbleierz, Plumb. chalcanthicum, weiß, grau, gelblich, auch grünlich und bläulich, der Strich graulich-weiß; kr. in Gestalten, deren Grundform ein Rhombenoctaëder des anisometrischen Systems ist (S. 98). F. 84 bis 86), oft zu undeutlichen kristallinischen Massen zusammengehäuft; Br. blättrich und muschlich; Härte des Kalkspaths, spröde, Gew. 6,2 bis 6,4; durchsichtig bis durchscheinend; demant- und fettglänzend; verpufft vor dem Löthrore; Best. 73,7 Bleioxyd; 26,3 Schwefelsäure; F. Baden, Westerwald, Harz, England, Schottland, Sibirien u. s.

p) Das Kohlensäure Vitriolbleierz, der arrotome Bleibaryt, Plumb. chalcanthico-anthraciticum, gelblich, graulich und grünlich-weiß, der Strich weiß; seine Krystalle haben zur Grundform ein Rhomboëder, dessen Endkantenwinkel  $72^{\circ} 30'$  misset; auch derb mit kristallinisch-blättriger Structur. — Br. blättrich und muschlich; härter als Talc; wenig spröde; Gew. 6,3 bis 6,5; durchsichtig bis durchscheinend, fett- und fast demantglänzend; schwält auf vor dem Löthrohr; Best. 72,5 kohlensaurer Bleioxyd; 27,5 schwefelsaurer Bleioxyd; F. Leadhills in Schottland.

q) Das Arsenikblei, arseniksaure Bleioxyd, Plumb. arsenico imbutum, Farbe zitronen- und orangegelb; grünlich, röthlich, bräunlich; Strich lichtegelb; die Krystalle haben zur Stamiform ein

**Hexagondodecaeder des rhomboëdrischen Systemes** (S. 94); findet sich auch in kuglicher und knölliger Form mit auseinander laufend fästiger Textur und als Ueberzug; Br. muschlich und undeutlich blättrich, von Kalkspathhärte, spröde, Gew. 7,<sub>1</sub> bis 7,<sub>3</sub>; durchscheinend bis undurchsichtig, Fettglanz bis fast zum Demantglanz; schmilzt schwer vor dem Löthrohr; Best. 67,<sub>44</sub> Bleioryd; 23,<sub>22</sub> Arseniksaure; 6,<sub>97</sub> Blei; 2,<sub>37</sub> Chlor; f. Baden; Johanngeorgenstadt im sächs. Ergeb.; Cornwallis; Nertschinse.

i) **Das Grün- und Braun-Bleierz, phosphorsaure Blei, Pyromorphit, Plumb. phosphoratum, f. zeistig-gras-pistaziengrün; gelb, röthlich, grünlichgrau; braun, schwärzlich; kr. in 6seitigen Säulen und Tafeln des rhomboëdrischen Systemes, für deren Kernform das Hexagondodecaeder (S. 94) gehalten wird; findet sich auch derb, tropfsteinartig, nierenförmig; härter als Kalkspath; Gew. 6,<sub>9</sub> bis 7,<sub>1</sub>, durchsichtig, bis kaum an den Kanten durchscheinend; fettglänzend; Best. 73,<sub>91</sub> Bleioryd; 15,<sub>79</sub> Phosphorsäure; 7,<sub>68</sub> Blei; 2,<sub>62</sub> Chlor. Findet sich an den meisten Haupt-Lagerstätten des Bleies. — Das blaue Bleierz ist nur ein inniges Gemenge aus Bleiglanz und phosphorsaurem Blei; findet sich in Cornwallis, so wie (früher) im Sächs. Ergebirge.**

j) **Das Wolfram-Bleierz, scheelsaure Blei, Plumb. Lycochalcium, gelblichbraun, wachsgelb, graulich und grünlich; der Strich graulichweiss; kr. als Quadratoctaëder, (z. B. F. 71, 72 u. f.) die Krystalle vielfach zusammengehäuft; blättrich, muschlich, härter als Kalkspath, spröde; Gew. 8,<sub>0</sub> bis 8,<sub>1</sub>, ein wenig durchscheinend, Fettglanz; Best. 48,<sub>28</sub> Bleioryd; 51,<sub>72</sub> Scheelsäure; f. Zinnwald in Böhmen.**

k) **Das Gelbbleierz, Molybdänsaure Blei, Plumbum Molybdænum; wachs-honig-orangegelb, grünlich, bräunlich, morogenrot; der Strich weiss; krystallisiert in Gestalten des Quadratoctaëders und des daraus hervorgehenden Prisma's; die Krystalle sind durch das Vorherrschen der Endflächen meist sehr niedrig und Tafelartig; außerdem derb, eingesprengt. Struktur blättrig; Br. muschlich; so hart wie Kalkspath, spröde; Gew. 6,<sub>6</sub> bis 6,<sub>8</sub>; wenig durchscheinend; fettglänzend; Best. 60,<sub>87</sub> Bleioryd; 39,<sub>13</sub> Molybdänsäure; f. in Kärnthen, Ungarn, Bayern, Tyrol, Baden, Massachusets, Mexico.**

l) **Das rothe Bleierz, Chromblei, Plumb. Chromium, hyazinth-morgen-bräunlichroth; der Strich orangefarben; kryst. in Gestalten des hemiorthotyphen oder Loxogon-Systemes; außerdem derb, eingesprengt, angestogen; Struktur blättrig, Bruch muschlich bis uneben, härter als Gyps, milde, Gew. 6,<sub>0</sub> bis 6,<sub>1</sub>, halbdurchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; demantglänzend; Best. 68,<sub>3</sub> Bleioryd; 31,<sub>7</sub> Chromsäure; f. Beriesofsk in Sibirien; Brasilien; Eschbach im Bergischen. Das chromsaure Bleioryd wird künstlich bereitet und als Farbstoff benutzt.**

m) **Das Bleigummi, Plumb. gummosum, gelblich und röthlichbraun, öfters gestreift; traubig und nierenförmig; von dünnstänglicher Zusammensetzung, Br. muschlich; von Apatithärte; Gew. 6,<sub>425</sub>; durchscheinend; fettglänzend; Best. 41,<sub>8</sub> Bleioryd; 38,<sub>1</sub> Thonerde; 20,<sub>1</sub> Wasser; f. in der Bretagne.**

n) **Das Zinn, Cassiteros, Plin. XXXIV, c. 16, sect. 47, während das Wort Stannum zugleich ein Gemisch der in Fluss gekommenen Metalle: „Werk“ bedeutet (ib.) übrigens offenbar auch schon, eben so wie Plumbum album zur Bezeichnung des Zinnes gebraucht ward (XXXIII, 9, sect. 45, m. v. Sueton. Vitell.). — Das Zinn ist**

nicht so allgemein und fast überall zu finden als Eisen und Blei; bildet aber an den etwas vereinzelten stehenden Orten seines Vorkommens desto übermächtiger reiche Massen. Die ursprüngliche Erzeugungsstätte ist das krystallinische, namentlich das Granitische Gebirge, häufig findet es sich jedoch auch auf secondärer Lagerstätte: in dem Schuttlande und Trümmern der Hochthäler und Schluchten. So wird noch jetzt die Ausbeute, welche die seit uralten Zeiten benutzten Zinngruben von Cornwallis in England geben, jährlich auf 56000 bis 100000 Zentner geschätzt. — In den österreichischen Staaten (Böhmen) wurden 1819 gegen 5500, in Sachsen gegen 3500 Zentner gebaut, und auch der Ertrag der schon von Plinius (L. XXXIV, sect. 47) geschilderten Zinnlagerstätten in Gallizien, Catalonien und Aragonien ist noch immer bedeutend, während Frankreich nur bei St. Leonard im Departement der hohen Vienne einigen Zinnbau hat. Alle hierin genauer bekannten Länderstriche der Erde übertrifft aber Ostindien an Zinnreichtum. Von die Inseln Banca und Lingin bei Sumatra versenden in manchen Jahren 60000 Zentner (3000 Tonnen) Zinn, meist nach China, obgleich der Bergbau bloß ganz an der Oberfläche, und höchst verschwenderisch betrieben wird. Malaka führt jährlich 16000 Zentner aus; die dortigen Lagerstätten erstrecken sich jedoch vom 6ten Grade der nördlichen bis zum 8ten Grade der südlichen Breite, und könnten, bei eigentlich bergmännischer Benutzung, eine unermessliche Ausbeute gewähren. Auch Siam zeichnet sich durch seine noch kaum von den Eingeborenen bekannte Zinnreichtum aus. Der Süden von Amerika hat, namentlich in Chili, Brasilien, auch Mexico Zinn. — Der Preis dieses, nach S. 33 u. f. so vielfach benutzbaren Metalls ist 70 bis 76 fl. für den Zentner. Arten dieses Stammes sind:

a) Der *Zinnstein*, *Cassiteron primitivum*, ist der gewöhnliche, ursprüngliche Zustand, in welchem das Zinn in den Ur- oder primitiven Gebirgen, oder seine festen, der Zersetzung widerstehenden Trümmer, als *minuti calculi* Plin. XXXIV, sect. 47 sich finden. Die Farbe ist meist braun, verläuft sich aber aus diesem ins Hyazinthrothe und Gelbe, ja ins Weißliche, so wie ins Schwarze. Die Krystalle haben das Quadrat-Octaëder zur Stammform, an welcher jedoch häufig, wie F. 77, zugleich die Flächen des Prismas zum Vorschein kommen. Die Krystalle sind meist zu Zwillingen verwachsen. Außer diesem findet sich der Zinnstein derb, eingesprengt und in rundlichen Stücken oder Körnern; der Bruch ist uneben, von kleinem Korn und unvollkommen muschlich; zuweilen zeigt sich besonders an dem hellfarbigen ein den Flächen des Prismas und selbst des Octaëders parallel laufender, blättriger Bruch und am derben eine Absondrung in eckig körnige Stücke. Die Härte kommt schon der des Quarzes nahe (6 bis 7), er ist spröde, wiegt 6,8 bis 7, ist in den hellfarbigen Abänderungen halbdurchsichtig, in den dunklen undurchsichtig; glänzt demant- oder fettartig. Vor dem Löthrohr reduziert er sich, besonders bei einem Zusatz von Soda; Best. 78,7 Zinn; 21,3 Sauerstoffgas. Die Fundorte sind die schon erwähnten, allgemeinen des Zinnes.

Als eine beachtenswerthe Abänderung des Zinnsteines erscheint das *Holzzinner*; oder *Kornische Zinner*, das sich in braunen oder weißlichen, stumpfekigen oder rundlichen Stücken und Körnern findet, an denen eine büschelförmige, zartfasrige innre Structur bemerket wird. Die Härte erreicht die des Feldspathes; Gew. 6,3 bis 6,4; undurchsichtig; wenig glänzend von Seidenglanz, bis matt. F. in den Seifenzwerken von Cornwallis, Brasilien, Mexico.

b) Der *Zinnkies*, *Cassiteron cupro-sulphuratum*, von Messinggelber ins Stahlgraue fallender Farbe; der Strich schwärzlich; kr.

In Formen des Würfels und seiner Nachbargetalten und findet sich auch derb u. f. Der Bruch uneben bis muschlig; härter als Flußspatz; spröde; Gew. 4,55; Best. 41,04 Kupfer; 38,11 Zinn; 20,88 Schwefel, zuweilen auch Eisen. F. Cornwallis.

5) Der Zink, Cadmia, (Hygin. Fab. 272) war schon den Alten vorzüglich durch jene Metalcompositionen werth und bekannt, welche er mit dem Kupfer bildet (Plin. XXXIV, c. 1, sect. 2 seqq.). Von den Eigenschaften dieses Metalles, welches eines der am meisten elektro-positiven ist, gegen welches fast alle andre bei der galvanischen Action sich negativ verhalten, sprachen wir schon oben S. 33. Der meiste Zink wird zu unsrer Zeit in den Preußischen Staaten: zunächst in Schlesien gewonnen. Schon 1815 baute man da 15000 Zentner Zink und 58000 Zentner Galmei. England, obgleich es schon viel Zink baut (gegen 50000 Zentner Galmei), führt dennoch um etliche Mill. Gulden jenes Metalles noch vom Auslande ein. Ostreich, weil es den Zink nicht mehr so billig liefern konnte als Schlesien, baut nur noch gegen 4000 Zentner; Polen bei Oltusch 6000 Zentner; in Pennsylvania zeigten sich reiche Lagerstätten dieses Erzes; auch Ostindien hat bedeutende Zinkmassen. Der Preis des Metalles, in der Mitte von Deutschland ist 20 bis 22 fl. für den Zentner. Es gehören hieher folgende Arten:

a) Das rothe (prismatische) Zinkoxyd, Cadmia aërophora, von morgenrother, blut- und ziegelrother Farbe, der Strich orangegelb; kryst. als 6 seitige Säule auch derb u. f. Von blättriger Struktur, längs den Seitenfl. der Säule; der Querbruch muschlig; härter als Kalkspath; spröde; Gew. 5,9 bis 5,5; kaum an den Kanten durchscheinend; auf den blättrigen Bruchflächen demantglänzend; Best. 80,1 Zink; 19,9 Sauerstoffgas; F. Sussex und New-Jersey in Nordamerika, auf Lager in Grauwacke.

b) Die Blende, das geschwefelte Zinkerz, Cadmia sulphurata, F. olgrün, wachsgelb, hyazinthroth, braun bis pechschwarz; kristallisiert in Formen des Rautenzwölfschners und seiner Uebergänge (z. B. F. 24, 25, auch 23 u. f.), auch derb, mit blättriger, strahllicher, färbiger Textur und Bruch; von der Härte des Flußspatess; spröde; Gew. 3,9 bis 4,1; durchsichtig bis undurchsichtig; demantglänzend; Best. 66,7 Zink; 33,3 Schwefel. — Man theilt sie in blättrige, die sich vorzüglich schön in Ungarn, Böhmen, Bayern (Bodenmais), Schlesien, Sachsen, Harz, Baden, im Nassauischen, Schweden, England findet. — In strahlliche, aus Ungarn und Böhmen; in färbige, aus Kärnthen, vom Harz, Breisgau, Cornwallis.

c) Der Galmei, Zinkspath, Cadmia Ostracites (Plin. XXXVII, sect. 56; 65; vergl. mit XXXIV, c. 10, sect. 22), weiß, gelb, grün und blaulich, der Strich weiß; kryst. in Formen, welche von einem Rhomboëder abgeleitet werden, dessen Endkantenwinkel  $107^{\circ} 40'$  misset, z. B. in der F. 54 dargestellten Nebenform; außer diesem traubig, nierenförmig, tropfsteinartig, geflossen, derb, auch in erdig aufgelösten Massen. Zeigt körnige, auch dünn- und krummschaalige Absondrung (Cepolatit? Plin. XXXVII, sect. 56); der Bruch blättrich und uneben; von der Härte des Apatits, spröde, Gew. 4,4 bis 4,5; durchscheinend bis undurchsichtig; von Glas- und Perlmuttenglanz, auch ganz matt; Best. 64,63 Zinkoxyd; 35,37 Kohlensäure; F. die allgemeinen des Zinkes. — Die erdige Zinkblüthe enthält 71,4 Zinkoxyd; 13,5 Kohlensäure; 15,1 Wasser. An den Stellen, wo Galmei lange lag, entwickelte sich in vielen Jahren keine Vegetation.

d) Der Kieselzink, der elektrische Galmei, Cadmia si-

*Nea seu electrica*, von weißer, grauer, gelber, grüner, brauner Farbe und weißem Strich, krySTALLisiert in Formen der geraden, rhombischen Säule (S. 99 i. B. wie F. 85, 87 u. f.), auch derb, fuglig, traubig; von stänglicher bis fasriger Structur; Br. blättrig und uneben; Apasithärte, spröde, Gew. 3,3 bis 3,5; durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; Glas- und Perlmutter- bis Demantglanz. Wird durch Erwärmung ausgezeichnet polarisch-elektrisch; durch Reiben phosphorescirend; Best. 67,3 Zinkoxyd; 27,1 Nieseladerde; 5,1 Wasser. F. Aachen; Lüttich; Iserlohn im Westphalen; Tarnowitz in Schlesien; Wiesloch in Baden; Raibl u. f. in Kärnthen; Olkuz in Polen; Vanlockhead in Schottland; Nertschinsk in Sibirien.

### Die Glasmetalle. Metalla vitriaria.

S. 17. Unter diesen Namen fassen wir jene Metalle der elektropositiven Reihe zusammen, die sich durch ihre außerordentliche Neigung zum Sauerstoff und durch das starke Festhalten desselben, mithin durch ihre schwere Reduzirbarkeit auszeichnen. Ueberdies haben sie die schwere Schmelzbarkeit, so wie das spezifische Gewicht, das bei den genauer bekannten zwischen 8 und 9 fällt, mit einander gemein; sie sind nicht dehubar und streckbar, sondern spröde; ihre Oxyde und Verbindungen mit den Erden geben buntfarbige Erzeugnisse, weshalb sie zu Glasschlüssen und in der Porzellaumalerei angewendet werden.

Es gehören hieher drei bekanntere Metallstämme: jener des Mangan's, Kobalts, Uraniums, und an diese schließen sich das Vanadium und Cerium an.

1) Das Mangan, Äëromagnes und seine außerordentliche Neigung zur Verbindung mit dem Oxygen, welche es unmöglich macht, dieses Metall anders im regulinischen Zustande zu erhalten, denn durch Aufbewahrung unter Steindl, wurde oben S. 32 beschrieben und zugleich seine Anwendung und Benutzung erwähnt. Die Brauneinerze bilden mächtige Gänge im krySTALLINischen Gebirge, vorzüglich in Sachsen, Thüringen, am Harz, in Hessen, Nassau, Siegen, Schlesien, Ungarn, Frankreich, Piemont, Schweden, Brasilien u. f. Ostreich baute 1819 gegen 850; Preußen 700 Bentner; Frankreich im Jahr 1807 fast 1400 (1379). Das feine piemontesische Brauneierz kostete 1823 in Wien der Bentner 19 fl.; der Sächsische und Thüringische kostet an Ort und Stelle nur 2 bis 2½ fl. — Zur Chlorbereitung eignet sich am besten der Brauneist von Piemont, der von Deutschland hat hierzu mittleren Werth, am schlechtesten ist der von Perigueux; zu Glas eignet sich am besten der von Deutschland, der von Piemont hat mittleren Werth, der von Perigueux ist auch hierzu der schlechteste. Hierher gehören folgende Fossilienarten:

a) Das prismatische Graubrauneierz, der Pyrolusit; Äëromagnes prismaticus. Eisen-schwarz und stahlgrau; kryst. in den Formen der geraden, rhombischen Säule des anisometrischen

Systemes (S. 99); findet sich auch in Austerkristallen, derb, schaalg, tropfsteinartig; zeigt körnige, strahlche, fasrige Struktur; Bruch blättrig und uneben; von Gypshärte; Gew. 4,8 bis 4,94; Best. 63,56 Mangan; 36,64 Sauerstoffgas; F. an vielen der eben unter 1 erwähnten Fundstätten des Mangans.

b) Der Braunit, Äeromagnes pyramidalis, dunkelbraunlich-schwarz, krystallisiert in Gestalten, deren Stammform das Quadrat-octaëder ist S. 96; auch in derben, körnigen Massen; Br. blättrich und uneben, von Feldspathhärte, spröde, Gew. 4,8 bis 4,9, undurchsichtig, metallischglänzend; Best. 69,75 Mangan; 30,25 Sauerstoffgas; F. Thüringen, Wunsiedel am Fichtelgebirge, St. Marcel in Piemont.

c) Schwarz-Braunsteiner, Hausmannit, Äeromagnes pyramidalis compositus, das aus Manganoxyd und Orydul zusammengesetzt ist, hat braunlich-schwarze Farbe, röthlichbraunen Strich, krystallisiert wie b in Formen eines Quadratoctaëders, dessen Endkantewinkel  $105^{\circ} 25'$  misset, findet sich auch in derben körnigen Massen; Bruch blättrich und uneben; härter als Apatit; spröde; Gew. 4,72; undurchsichtig; von unvollkommenen Metallglanz; Best. 69 Manganoxyd; 31 Manganoxydul; F. Ilfeld am Harze.

d) Das wasserhaltige Graubraunsteiner, gemeine Graubraunsteiner, Manganit, Äeromagnes aquosus; braunschwarz und eisenschwarz, Strich schwärzlich und röthlichbraun; krystallisiert in Gestalten der geraden, rhombischen Säule, sonst auch derb u. f. von stänglicher, fasriger, körniger Struktur; Bruch blättrich und uneben; härter als Kalkspat und selbst als Flußspat, spröde, Gew. 4,4; Glanz unvollkommen metallisch; Best. 90 Manganoxyd; 10 Wasser; F. Harz; Thüringen; Sachsen; England; Norwegen; Schweden u. f.

e) Der Wad, Brauneisenrahm, Äeromagnes Sil; braun und schwarz; Strich braun; zusammengesetzt aus schuppigen, fasrigen und erdigen Massen, die kuglich, traubig u. f. gestaltet sind, oder einen Überzug über andre Fossilienarten bilden; Bruch erdig und flachmuschlich; zerreiblich; sehr milde; Gew. 3,7; undurchsichtig; matt; färbt ab. — Besteht ebenfalls aus rothen Manganoxyd mit fast 9 Prozent überschüssigem Sauerstoffgas und 10,66 Prozent Wasser; findet sich am Harz, Westerwald, Naila im Baireuthischen, Thüringen, Kärnthen, Ungarn, Frankreich, England.

f) Der Manganglanz, Schwefelmangan, Äeromagnes sulphuratus, eisenschwarz und stahlgrau, Strich dunkelgrün; kryst. als Würfel und Würfeloctaëder; findet sich nächst diesem auch derb, als krystallinisch-körnige Masse; Bruch blättrich und uneben, von Flußspathhärte, wenig spröde, Gew. 4,0; Best. 85 Manganoxydul, 15 Schwefel; F. Nagyag in Siebenbürgen; Mexico.

g) Manganspath, Rothbraunsteiner, Kohlensäures Mangan, Äeromagnes anthraciticus, röthlichweiß, rosen- und fleisch- bis braunlichroth; Strich röthlichweiß. — Die Farbe dunkelt an der Lust. — Krystallisiert in den Formen eines Rhomboëders, dessen Endkantewinkel  $106^{\circ} 51'$  ist; auch derb, nierenförmig, kuglich; Bruch blättrich und uneben; von Flußspathhärte; spröde; Gew. 3,5; nur wenig durchscheinend; von Glas- und Perlmutterglanz; Best. 62 Manganoxydul; 38 Kohlensäure; F. Siebenbürgen, Ungarn, Harz, Sachsen, Sibirien.

h) Der Triplit, Äeromagnes tergeminus, bestehend aus einer fast gleichheiligen Vermischung des Manganoxyds, Eisenoxyds und der Phosphorsäure, ist schwarz, auch braun und grünlich; der Strich heller; derb; der Bruch blättrich und flachmuschlich; härter als Apatit; spröde; Gew. 3,2 bis 3,7; fettglänzend; wenig an den Kanten

durchscheinend; Best. 33,6 Manganoxydul; 33,6 Phosphorsäure; 32,8 Eisenoxydul. S. Bodenmais in Baiern; Limoges in Frankreich; Pennsylvania.

i) Der **Huraulit**, Aërom. phosphoratus, ochergelb und röthlichbraun; kryst. in Gestalten, deren Kernform eine schiefe rhombische Säule des Klinorhombischen Systemes ist (S. 101); der Bruch ist muschlich; von Feldspathähre; Gew. 2,27; durchscheinend; glasglänzend; Best. 34,98 Eisenoxydul; 36,52 Phosphorsäure; 17,26 Wasser; 11,29 Eisenoxydul; S. Hureaur bei Limoges.

k) Der **Psilomelan**, Schwarzeisenstein, dichter Braunerz, Aëromagnes spissus; blaulich und graulichschwarz, auch schwärlichgrau, der Strich bräulichschwarz und glänzend; derb und in staudenförmigen, kolbigen u. a. besondern äussern Gestalten, auch in Afterkristallen; von dichter Structur, flachmuschlichem und ebenem Bruche, fast Feldspathähre; spröde; Gew. 4,1; unvollkommen metallglänzend; Best. 70,9 rothes Manganoxyd; 7,3 Sauerstoffgas; 16,7 Basryerde; 1,0 Kieselerde, 4,1 Wasser. S. häufig auf Rotheisensteingängen der kristallinischen Bergarten.

l) Das **Kiesel-Manganerz**, Aëromagnes siliceus, rosen- und pfirsich-blüthroth; in derben, körnig-kristallinischen Massen; Bruch blättrig und splittrig; härter als der Apatit; spröde; Gew. 3,5 bis 3,7; wenig durchscheinend; glänzend von Glas-, oder Perlmuttenglanz; Best. 53 Manganoxydul; 47 Kieselerde; S. Siebenbürgen und Ungarn; Siberien; einige Gruben am Harz; England; Nordamerika (zu Massachusetts in losen Blöcken). Aus einem Gemenge von g und i mit verschiedenen Erdarten und Eisenoxyd, sind jene manganhaltigen Massen entstanden, die unter den Namen Hornmangan, Photizit, Alslagit, Rhodonit begriffen werden. Sie zeichnen sich vorherrschend durch rothe und braune Farben aus.

2) Das **Kobaltmetall**, **Glaucocahalcos**, mag den Alten nicht ganz unbekannt gewesen seyn, da man dasselbe in ihren Glassäufen entdeckt hat (nach S. 28); doch möchte es schwer halten, eine ganz sichre Nachweisung dieser Bekanntschaft zu geben. Ueberhaupt gehört dieses Metall keinesweges zu den gemeineren und häufig verbreitetsten; seine häufige und wichtige Benutzung zur Bereitung eines blauen, zum Farbematerial (Smalte) dienenden Glasschliff, erhält es in hohem Werthe, obgleich das Metall selber hierdurch sehr theilbar wird. Noch immer ist der westliche Theil des sächsischen Erzgebirges ein Hauptfundort des Kobalts, namentlich die Gegend von Schneeberg. Es werden hier jährlich gegen 7000 Zentner blaue Farbe bereitet und die Ausfuhr ersteigt den Werth von 600000 fl. — Preußen gewann 1819 fast 3000 (2985) Zentner Smalte; Oesterreich gewinnt gegen 9400 Zentner rohen Kobalt und führt jährlich fast 6000 Zentner blaue Smalte aus, welche jedoch der sächsischen nachsteht. Auch in Thüringen, Franken, am Harz u. f. wird Kobalt gebaut; die Gruben im Künzinger Thal lieferten 1815 gegen 5000 Zentner Smalte. Auch Scandinaevia baut Kobalt (bei Modum über 3000 Zentner); Frankreich hat einigen Kobalt am Fuß der Pyrenäen, eben so Spanien; England bezieht ihn von aussen her. Der Werth des rohen Kobalterzes beläuft sich auf 60 bis 80 fl. der Zentner, für die erste Sorte, während die 2te nur  $\frac{2}{3}$ , die dritte nur  $\frac{1}{2}$  dieses Wertes hat. — Der Bergzentner (von 112 Pf.) blaue Farbe galt 1824 in Schneeberg 82 fl.; Eschel 74 fl. — Zur Schmelzfarbe wird das Kobaltoxyd vorgezogen, das von den sächsischen Smaltewerken zu haben ist. Das schöne Kobaltblau, das in Wien auf Thenard's Weise bereitet wird, und welches mit dem achten Ultramarin an Feuer und Dauerhaftigkeit fast wetteifert,

kostete 1825 in Wien die erste Sorte 30 fl. das Pfund, die zweite 22 fl. die dritte 18 fl. das Pfund; das aus der Mischung des Kobaltblauen mit Zinkgelb bereitete Kobaltgrün kostete 1825 die erste Sorte 24, die 2te 18 fl. das Pfund. Arten des Kobaltmetalles sind:

a) Der Kobaltkies, *Glaucochalcos sulphuratus*, zinnweiss, das sich ins stahlgraue zieht und zuweilen kupferroth oder gelblich anläuft, der Strich grau; krystallisiert in Formen des Achtflüchners, der Bruch muschlich und uneben, mit Spuren von Spaltbarkeit; härter als der Apatit; Best. 64,4 Kobalt; 35,6 Schwefel; f. in Schweden und im Siegischen.

b) Der Speiskobalt, der Arsenikkobalt, *Glaucochalcos arsenicosus*, zinnweiss, stahlgrau; öfters grau oder gelblich und bunt angelauft; der Strich graulichschwarz; krystallisiert, in Gestalten des regulären Systemes, deren Stammform der Würfel ist; überdies derb, gestrickt, baumförmig, spieglich u. f.; der Bruch unvollkommen blättrich und uneben; Härte zwischen Apatit und Feldspath; Gew. 6,5. Er entwickelt vor dem Löthrohr einen starken Knoblauchgeruch und Arsenikdampf und ist zusammengesetzt aus 27,6 Kobalt; 72,4 Arsenik, gehört daher fast mehr zum Stamme des Arseniks als des Kobalts, da er jedoch das gewöhnlichste Material für die Smaltebereitung giebt, haben wir ihn hier erwähnen wollen. Die Fundorte des Speiskobalts sind die meisten der oben erwähnten allgemeinen dieses Metalles. — Als eine Unterart des gemeinen, wird der fasrige Speiskobalt betrachtet, der sich durch die dünnstängliche und färbige Textur seiner kuglichen und nierenförmigen Stücke auszeichnet, bis 7,28 wiegt und 28 Kobalt, 66 Arsenik, 6 Eisen- und Manganoxyd enthält. Er findet sich besonders in Hessen (Niechelsdorf) und im sächsischen Erzgebirge.

c) Der Glanzkobalt, *Glaucochalcos arsenico-sulphuratus*, fast silberweiss, mit einem Zug ins Röthliche, öfters bunt angelauft, der Strich graulichschwarz. Krystallisiert in den oben, S. 140 beim Schwefelkies erwähnten würfischen und pentagonal-dodecaedrischen Formen des regulären Systemes; Bruch blättrich und unvollkommen muschlich, Härte zwischen Apatit und Feldspath; spröde; Gew. 6,2; Best. 35 Kobalt; 46 Arsenik; 19 Schwefel; f. Schweden (besonders Tunaberg); Norwegen; Schlesien (Querbach).

d) Der braune und schwarze Erdkobalt, *Glaucochalcos terrenus*, gelb, braun so wie bräunlich und bläulichschwarz; derb, als Ueberzug, traubig, kuglich u. f.; der Bruch erdig und flachmuschlich; zerreiblich; Gew. bis 2,24; wird auf dem Strich fettglänzend, ist übrigens matt; Best. 77 Kobalt- und Mangan-Hyperoxyd; 23 Wasser, überdies noch oft mit Kiesel- oder Thonerde, Arsenik- und Eisenoxyd vermengt. f. Thüringen; Hessen; Böhmen; Frankreich; Spanien; England; Irland u. f.

e) Kobalttblüthe, arsensaurer Kobalt, *Glaucochalcos Rhoditis*, von rosen- lichte carmin- und pfirsichblüth-rother Farbe, welche ins Cochenill- und Carmoisinrothe, so wie ins Röthlichweisse sich verläuft; kryst. in Gestalten des Klinorhombischen oder hemimorphischen Systemes (S. 101); die Krystalle sind haar- und nadel-förmig; laufen stern- und büschel-formig von einem gemeinsamen Mittelpunkt aus. Auch traubig und halbkuglich, mit strahllicher und fasriger innerer Textur; als Ueberzug und Anflug. Der Bruch blättrig bis feinerdig; etwas härter als Gyps; milde; in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 2,9 bis 3,1, schwach durchscheinend bis durchsichtig; Glas- und Perlmutterglanz; Best. 40 Kobaltoxyd; 41 Arseniksaure; 19 Wasser; f. mit den andern Kobalterzen, besonders in Sachsen, Hessen, Baden, in der Dauphins und Spanien.

a) Das Uranmetall, Uranium, (m. v. S. 35) gehört zu den seltneren Erzeugnissen der Klasse der metallischen Fossilien und findet sich nur hin und wieder, meist auf Silber- und Zinnerzgängen im sächsischen Erzgebirge, Böhmen, Baiern (Bodenmais), Frankreich (Limoges) und in Cornwallis. Die hieher gehörigen Arten sind:

a) Das Uraneperzer, Uranium piecum, von pech-bräunlich-schwarzer Farbe; der Strich grünlich-schwarz; derb und nierenförmig; Bruch flachmuschlich und uneben; fast von Feldspath-härte; Gew. 6,3 bis 6,5; fettglänzend; Best. 96,15 Uranmetall; 3,55 Oxygas; f. die unter 3 erwähnten.

b) Der Uranocher, Uranium ochraceum, von grünlich- und citronengelber Farbe, auch bräunlich und röthlich; derb und als Ueberzug; der Bruch erdig; öfters fast zerreiblich. Bei der etwas festeren Abänderung findet sich Uranoxyd mit etwas Kalkerde; bei der zerreiblichen mit Wasser (zum Hydrat) verbunden.

c) Der Uranglimmer, Uranium Limoniatis, schön gräsmaragd- und zelisiggrün; Kryst. in Formen des Quadratoctaëders, z. B. wie F. 70 u. 71, an welchen jedoch die Endflächen e so vorherrschend entwickelt sind, daß dieselben ganz niedrig, tafelartig erscheinen; findet sich übrigens auch in dünnen Blättchen und als Ueberzug, seltner in derben, körnig blättrigen Massen. Der Bruch blättrig; etwas härter als Gyps; milde; Gew. 3,2; durchscheinend bis durchsichtig; fast demantartig und perlmutterartig glänzend; Best. 59,0 Uranoxyd; 14,2 Phosphorsäure; 5,5 Kalkerde; 21,5 Wasser. — Bei einer andern Abänderung fand sich statt der Kalkerde Kupferoxyd in folgendem Verhältnis: 62 Uranoxyd; 15 Phosphorsäure; 8 Kupferoxyd, 15 Wasser. f. im sächs. Erzgebirge, Baiern (Bodenmais und Welsendorf), Cornwallis, Frankreich (Autun und Limoges).

4) Das Cerium, Demetrium, nach S. 35, hat folgende Arten:

a) Das Kohlensäure-Ceroydul, Demetrium anthracitium, graulich und gelblichweiss, der Strich weiß; in krystallinischen Blättchen und als Ueberzug, auch in derben, erdigen Massen, undurchsichtig, perlmutterglänzend; Best. 75,7 Ceroydul; 10,8 Kohlensäure; 13,2 Wasser; f. bei Ridbarhyttan in Schweden.

b) Der Yttricerit, Demetrium Yttricum, welchen wir gleich hier anschliessen wollen, ist lavendel- und violblau, in krystallinischen Massen und derb; der Bruch unvollkommen blättrich und uneben; härter als Flusspath; Gew. 3,44; undurchsichtig, schwach glas- und perlmutterartig glänzend; Best. 13,78 Ceroyd; 19,02 Yttererde; 32,55 Flussäure; 31,25 Kalkerde; 3,40 Thonerde; f. Hinbo und Broddbo bei Fahlun in Schweden, wo er eingewachsen im Feldspath vorkommt.

c) Das neutrale Fluoreerium, Demetrium sexangulare, findet sich in blaßziegelrothen und gelblichen sechsseitigen Säulen, so wie in kleinen blätterartigen und derben Parthieen; hat Apatithärte, wiegt 4,7, ist in dünnen Splittern durchscheinend; wenig glänzend von Fettglanz; Best. 70,6 Cerium; 29,4 Flussäure; f. wie bei b, in Granit eingewachsen.

d) Das basische Fluoreerium, Demetrium fulvum, von gelber, ins Röthliche und Braune sich zischender Farbe, der Strich bräunlich-gelb; in derben, krystallinischen Massen; Br. unvollkommen blättrich und muschlich; härter als Flusspath, Gew. über 5; undurchsichtig; Glanz zwischen Glas- und Fettglanz; Best. 84,20 Ceroyd; 10,88 Flussäure; 4,95 Wasser; f. in Feldspath eingewachsen zu Hinbo bei Fahlun in Schweden.

e) Der Cerit, Cer. silicum, braun, roth, grau; derb; härter als Apatit; Gew. 4,93, enthält 68,3 Ceroxydul; 20,3 Kiesel, 11,4 Wasser; f. in Schweden.

f) Der Allanit, Cer. Allanites, schwarz, in blättrichen und strahligen Massen, fast von Feldspathhärte; Gew. 4,2, enthält 26,4 Ceroxydul, 35,2 Kiesel, 12,5 Thon, 6,8 Kalkeerde, 19,1 Eisenoxyd. f. in Schweden.

5) Das Vanadium, Erythronium, S. 34, wurde bis jetzt nur als Beimischung zu andern Metallen gefunden.

## Die leichtflüssigen, spröden Metalle der positiven Reihe. Tecochalci.

S. 18. Hierher gehören nur zwei Stämme: der des Wismuths und jener des Tellurs. Diese Metalle, davon das erste in vielfacher Hinsicht den Werkmetallen sich anschließt, in deren Gesellschaft es gefunden wird, stimmen nur darin einig, daß sie beide zur elektropositiven Reihe gehören, beide spröde und leicht schmelzbar sind. Im spezifischen Gewichte weichen sie beide sehr weit von einander ab; denn das Tellurerz wiegt nur 6,113; das Wismuth aber 9,8. Ueberdies läßt sich das Tellurerz bei großer Hitze, eben so wie das Cerium verflüchtigen und schließt sich mithin an die flüchtigen Metalle der nächstfolgenden elektronegativen Reihe an. Dennoch deutet die wechselseitige Zusammengesellung dieser beiden Metalle, im Tellurwismuth, und die übereinstimmende Neigung zur Vermischung mit den edlen Metallen, auf eine innre Ahnlichkeit derselben hin.

1) Das Wismuthmetall, Tecochalcos, gehört ebenfalls, so wie mehrere der vorhin erwähnten, zu den seltenen Metallen der bekannteren Erdoberfläche. Die Hauptstätten des Vorkommens dieses Erzes sind am südlichen und nördlichen Abhange des sudetischen Erzgebirges: in Böhmen und Sachsen. Besonders in den erstenen Gegenden baute Österreich im J. 1819 gegen 700 Zentner. Man benutzt den Wismuth zum Mustervisilber, Wismuthweiß (Perlweiss, auch spanisch Weiß genannt), welches jedoch als Farbe für Freskomalereien den Nachtheil hat, daß es durch schwefliche Ausdünstungen schwärzlich wird; ferner zum Schnellloth und andern leichtflüssigen Metallgemischen; unter Zinn zu Buchdruckerlettern. Der Zentner kostet in Cottbus bei Carlsbad 86 fl.; in Schneeberg der Bergzentner 75 fl. 36 kr. Die hieher gehörigen Arten sind:

a) Der gediegne Wismuth, Tecochalcos nativus, von fast silberweißer, ins Röthliche spielender Farbe; auf der Oberfläche bläulich oder roth angelaufen; krySTALLisiert in Formen des regulären Systems, deren Kern das Octaëder ist; die Kryzalle sind oft baum- und federartig gruppiert. Außer diesem derb, in Blechen, eingesprengt, geschrückt, zählig, moosförmig; der Bruch blättrich; von Gypshärte und darüber; sehr milde; Gew. 9,6 bis 9,8; Best. regulinischer Wismuth, der jedoch öfters durch etwas Arsenik verunreinigt ist. f. Böhmen (Joa-

chimthal); Sachsen; Hessen (Biber); Baden, bei Wittichen; Löding in Kärnthen; Schweden, Norwegen, Cornwallis, Bretagne; Baltimore und Konnektitut in Nordamerika. An den meisten dieser Orte nur in geringer Menge.

b) Das Wismuth; Kupfererz, *Tecochalcos aeratus*, lichte blei- und stahlgrau, öfters gelblich, röthlich, auch bräunlich angelaufen; der Strich schwarz; in undeutlichen, säulenförmigen Krystallen, welche büschel- und stangenweise zusammengefügt sind; derb und eingesprengt; der Bruch uneben; härter als Gyps; milde; Gew. gegen 5; Best. 48,3 Wismuth; 32,6 Kupfer; 19,1 Schwefel; F. Gallenbach im Badenschen.

c) Das Nadelierz, *Tecoch. aculaeformis*, stahlgrau, oft gelblich oder röthlich angelaufen; bildet undeutliche nadelförmige und schilfartige Krystalle, welche eingewachsen sind, findet sich auch derb und eingesprengt; Br. blättrich und uneben, von Gypshärte, milde; Gew. 6,12; Best. 38,06 Wismuth; 27,74 Blei; 16,06 Kupfer; 17,24 Schwefel; F. in Quarz zu Katharinenburg in Sibirien.

d) Der Wismuthocher, *Tecoch. ochraceus*, orange-pailles wachsgelb; der Strich weißlich; als Nebenzug, eingesprengt und in einzelnen, derben Partheien; der Bruch erdig und uneben; zerreiblich; Gew. 4,36; undurchsichtig; wachsartig-schimmernd und matt; Best. 90 Wismuth; 10 Sauerstoffgas, meist noch mit etwas Eisen- oder Arsenitoxyd vermengt; F. mit a.

e) Der Wismuthglanz, *Tecoch. sulphuratus*, lichte bleigrau, zinn- und gelblichweiß, öfters bunt angelaufen; krystallisiert in Formen des anisometrischen Systems, deren Kern die gerade rhombische Säule ist. Die Krystalle sind meist nadelförmig, mit starker Längsstreifung der Seitenflächen, durcheinander gewachsen und büschelförmig gruppiert; auch derb u. f. Der Bruch blättrich und unvollkommen muschlig; von Gypshärte; milde; Gew. 6,54; Best. 81,6 Wismuth; 18,4 Schwefel; F. im sächs. Erzgeb.; Böhmen; Hessen; Nezbanya in Ungarn; Schweden; Cornwallis; Carrof in Cumberland; Beresofsk in Sibirien.

f) Die Wismuthblende, Kieselwismuth, *Tecoch. silicosus*, braun und gelb; der Strich gelblichgrau; kryst. in Gestalten des regulären Systems, deren Kernform das Tetraeder ist; die sehr kleinen Krystalle sind zu kuglichen und stalagmitischen Gruppen zusammengehäuft; der Bruch undeutlich blättrich und muschlich; von Apastithärte; Gew. 5,96; halbdurchsichtig bis undurchsichtig; auf den Bruchflächen demantglänzend; Best. Wismuthocher mit Kieselerde; F. Schneberg in Sachsen.

g) Das Tellurs-Wismuth, *Tecochalcos parachryseus*; silber- und zinnweiß, ins Stahlgraue, der Strich schwärzlich; in tafelartigen Krystallen, deren Kernform ein Rhomboeder ist; auch in derben, meist körnig krystallinischen Massen; der Bruch blättrich; von Gypshärte; ein wenig milde und in dünnen Blättchen elastisch biegsam; Gew. 7,5; Best. 59,89 Wismuth; 35,24 Tellur; 4,92 Schwefel. F. mit Cerit in Schweden; mit Molybdänglanz und Glimmer zu Allemarken in Norwegen; in Ungarn und Siebenbürgen.

2) Das Tellurerz, das Beigolderz, Parachrysos, ist noch ungleich seltner als das Wismutherz und wird fast immer nur in der Begleitung des Goldes, namentlich in Siebenbürgen gefunden. Höher gehören:

a) Das gediegne Tellur, *Parachrysos merus*; von lichte zinnweißer Farbe, die öfters graulich oder gelblich anläuft; krystallisiert in tafelartigen Gestalten, deren Kernform ein Rhomboeder ist; findet

sich auch in körnig-kristallinischen Massen. Br. blättrig, härter als Gyps; milde; Gew. bis 6,4; schmilzt leicht vor dem Löthrohre; Best. reines Tellurerz; F. Facebay und Balathna in Siebenbürgen.

b) Das Schriftierz, Tellurgold, Parachrysos praeobilis, stahlgrau, öfters hundt angelaufen, in kleinen, nadelförmigen, spießigen, meist reihenförmig (schriftähnlich) zusammengehäuften Kristallen, deren Kernform die gerade rhombische Säule des anisometrischen Systems ist; auch gestrickt und in Blättchen so wie eingesprengt. Der Bruch blättrig und uneben; nur wenig härter als Talc; milde; das Gewicht soll nur bis 5,8 betragen; Best. 61,35 Tellur; 28,35 Gold; 10,92 Silber; F. mit gediegnem Gold zu Offenbanya und Nagyag in Siebenbürgen.

c) Das Weißtellurerz, Gelberz, Parachrysos aureo-plumbeus; silberweiß, das sich ins Messinggelbe, auch ins Bleigrane zieht und häufig graulich-schwarz anläuft; in kleinen, nadelförmigen, einzeln aufgewachsenen oder zu kleinen Gruppen vereinten Kristallen, deren Stammform die gerade, rhombische Säule ist, auch derb, von körniger Structur und eingesprengt. Der Bruch ist unvollkommen blättrig und uneben; härter als Gyps; milde; Gew. 10,67; Best. 44,75 Tellur; 26,75 Gold; 19,50 Blei; 8,50 Silber; 0,50 Schwefel; F. Nagyag in Siebenbürgen; Altaigebirg in Sibirien (im Gouvernement Tomsk).

## Die elektronegativen, oder Säure-Metalle.

### Oxymetalla.

S. 19. Die sieben hieher gehörigen Metalle stimmen sämtlich darinnen überein, daß sie in elektrischer Hinsicht gegen alle vorhergehend beschriebenen, mit Ausnahme des Osmiums sich negativ verhalten, und daß sie im Zustand der Drydation Säuren darstellen. Nur das Molybdän lässt sich in seiner regulinischen Form ein wenig hämmern; die andren Metalle dieser Familie sind sämtlich spröde und dadurch den Erz- so wie den Werkmetallen vollkommen entgegengesetzt. Im Uebrigen zeigen sich in dieser Familie sehr verschiedenartige Extreme vereint, denn während mehrere der hieher gehörigen Metalle, namentlich das Wolfram- das Titan- das Tantal- und das Molybdän-metall sehr schwer schmelzbar sind, wird das Selen schon in der Siedehitze des Wassers weich und auch der Spiegelglanz schmilzt bei einer Wärme von  $410^{\circ}$  Reaumur. Eben so finden wir hier das leicht verdampfende Selen, den flüchtigen Arsenik und Spiegelglanz mit sehr feuerbeständigen Metallen zusammengesellt. Um auffallendsten jedoch wird die große Ausdehnung der Skala, welche die Familie der Säuremetalle erfüllt, wenn wir die Verschiedenheit des spezifischen Gewichtes der einzelnen Glieder beachten. Das Wolframmetall wiegt

gegen 17,5; das Molybdän 8,6; das Spießglanz 6,7; das Chrom wie der Arsenik nur 5,9; das Titanmetall 5,5; das Selen gar nur 4,3, mithin 4 mal leichter als das Wolfram. Noch ist auch zu bemerken, daß der größere Theil der Glieder dieser Reihe auf den lebenden thierischen Organismus als Gifte wirken, vor allem der Arsenik, Chrom, Molybdän, auch Spießglanz und Selen, während Tantalum und Titanium wenigstens noch zu den zweideutigen metallischen Stoffen gerechnet werden müssen. Auch auf die Metalle der vorhergehenden, positiv elektrischen Reihe äußern die der negativen, bei ihrer Beimengung einen sehr auffallend verändernden, entstellenden Einfluß, selbst dann, wenn sie nur einen sehr geringen Anteil an der Mischung haben.

Vorläufig erwähnen wir noch, daß die Reihe der elektonegativen Metalle, welche wir hier betrachten wollen, in ihrer Region schon dasselbe darstellt, was auf einer der höheren Stufen der irdischen Sichtbarkeit die fleischfressenden oder die Raubthiere sind.

Wir betrachten nun die einzelnen Stämme und Glieder dieser Reihe, indem wir dieselben in drei verschiedene Unterabtheilungen zusammenstellen, wovon die erste an die bisher betrachteten, elektropositiven Metalle, die zweite an die sogenannt erdigen, die dritte an die brennbaren Fossilien sich anschließt.

#### A) Die Zwischenmetalle, durch welche die Erze der zweiten Reihe den Uebergang zu denen der ersten Reihe bilden.

1) Das Chrommetall, Chromium (m. v. S. 37) hat sogar noch mit mehreren der ausgezeichnetesten Glieder der ersten Reihe die magnetische Eigenschaft gemein. Dieses Metall gehet als buntfarbendes Oxyd mit verschiedenen metallischen so wie erdigen Stoffen Verbindungen ein; erscheint aber überall nur in geringer Menge.

Seine eigentlich hieher gehörigen Arten des Vorkommens sind:

a) Das Chromeisen, Chromium ferreum; eisen- und pechswarz, der Strich braun; meist derb, eingesprengt und in Körnern, selten krystallisiert in regelmäßigen Achtflächern; der Bruch unvollkommen muschlich und uneben; härter als Apatit; spröde; Gew. 4,3 bis 4,5; von fettartigem Metallglanz; wird durch Glühen magnetisch; Best. 60,4 Chromoxydul; 39,6 Eisenoxydul. F. Grochau bei Frankenstein in Schlesien; Hrubščík in Mähren; Graubat in Steyermark; am Kaiserstuhl im Breisgau; Gasslin im Var-Departement; Portsoy in Schottland; auf den schetländischen Inseln Unst und Fetlar; am

Ural; Newhaven, Baltimore, Hoboken in N-Amerika; Isle des Vases bei Domingo.

b) Der Chromoöcher, *Chromium viride*; gräsig-apfels und spangrün; der Strich grünlichweiß; bildet erdige, zerreibliche Massen und Ueberzug; meist ganz undurchsichtig, selten ein wenig durchscheinend; matt oder schimmernd; färbt die Glasschlüsse smaragdgrün; Best. 70 Chrom; 30 Sauerstoffgas. F. Insel Unst, mit a; Creuzot in Frankreich; Elfdalen in Schweden; im Porphyr bei Halle.

2) Das Molybdän, *Molybdaenium*, (vgl. v. S. 37) schliesst sich noch durch seine, freilich geringe Dehnbarkeit an die streckbaren und geschmeidigen Metalle der vorhergehenden Reihe an. Es gehört zu den Metallen, welche nur in geringer Masse gefunden werden und hat mit dem Zinnstein so wie mit dem Wolfram eine über-einstimmende Art und Stätte des Vorkommens.

a) Der Molybdänglanz, *Molybdaenium sulphuratum*, von bleigrauer Farbe; erscheint, obwohl nur selten, in tafelartigen Gestalten, deren Kernform das 6-seitige Prisma (S. 95) ist, sonst nur in blättrich-förmigen Massen; als Ueberzug und eingesprengt. Der Bruch blättrich; fast so weich als Talc, sehr milde, in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 4,5 bis 4,6; färbt ab und schreibt; Best. 60 Molybdän; 40 Schwefel. F. mit dem Zinnstein an den S. 147 angezeigten Orten im sudetischen Erzgebirge; dann zu Glas in Schlesien; Obergas in Mähren; überdies noch an vielen Punkten des kristallinischen Grundsgebirges, besonders im nördlichen Europa, Sibirien, Grönland, Nordamerica. Die Krystalle vorzüglich in Cornwallis und Massachusetts.

b) Der Molybdänocher, *Molybdaenium ochraceum*, gelb, in mattem, erdigen Parthieen und als Ueberzug auf Molybdänglanz. Best. 66,61 Molybdän; 33,39 Sauerstoffgas. F. wie bei a.

### B) Hartmetalle, ausgezeichnet durch die große Härte ihres spröden Metallköniges.

3) Das Wolframmétall, *Lycochalcos* oder vielleicht bezeichnender für seine Eigenschaften: Sterrochalcos, ist unter allen elektronegativen Metallen in vieler Hinsicht das merkwürdigste. Durch seine außerordentliche Schwere, leichte Reduzirbarkeit und mehrere andre schon auf S. 35 und 36 verschriebene Eigenschaften schliesst es sich sogar an die edlen, oder die Erzmetalle an, unter denen namentlich das Iridium auch die Eigenschaft der Härte mit ihm gemein hat; zugleich aber gränzt es durch die letztere Eigenschaft an Titan und Tantal. Das Wolframmétall erscheint, so viel man es bis jetzt beachtete, vorzüglich in der Gesellschaft des Zinnsteines, auf den Lagerstätten von diesem, im Granit, Gneuß u. f.; nächst diesem z. B. in Schweden, auf den Magneteisensteinlagern so wie hin und wieder in Erzgängen des Grauwackengebirges. Die bekannteren Hauptorte seines Vorkommens sind Schlackenwalde und Zinnwalde am südlichen (böhmischen) und Geyer, Ehrenfriedendorf, sächsisch Zinnwalde am nördlichen (sächsischen) Abhange des sudetischen Erzgebirges; Cornwallis, Schottland, die hebridische Insel Nona; St. Leonhard im franz. Departement der hohen Bienne; Connexitut; Odontscholon im Daurischen Gebirge. Außer diesem auf den Magneteisensteinlagern von Riddarhyttan und Bispberg in Schweden; in Grauwache bei Neusdorf und Straßberg am Harz; auf Lagern im Granit zu Pössing in Ungarn, auf Quarzlagern im Gneis zu Schellgaden im Salzburgischen.

Obgleich das Wolframinmetall vielleicht in Compositionen mit andern Metallen noch eine wichtige, künftige Benutzbarkeit möglich machen könnte, ist es dennoch bisher nur im Zustand der Säure zur Porzellanmalerfarbe angewendet worden. Es gehören hierher zwei Arten:

a) Der **Wolfram**, *Lycochalcoos ferreus*, von bräunlich- und graulichschwarzer Farbe, der Strich bräunlich; in Krystallen, deren Kernform ein schiefes Prisma (*Loxogonium*) des hemimorphothypen oder klinorhomischen Systems ist, mit Kantenwinkeln von  $101^{\circ} 5'$  und  $78^{\circ} 55'$  (S. 101). Die schiefen Endflächen der Säule sitzt bei dieser auf den stumpfen Seitenkanten auf. Die Krystalle bilden öfters Zwillinge; sind zum Theil von ansehnlicher Größe. Außer diesem zeigt sich der Wolfram derb, in Austerkrystallen u. f., hat öfters schaalige und strahlliche Textur, erscheint im Bruch blättrig und uneben. Er ist härter als Feldspath; spröde; wiegt 7,2; zeigt einen demantartigen Glanz; Best. nach Bergelius 78,77 Wolframsäure; 18,52 Eisenoxydul; 6,22 Manganoxydul; 1,25 Kieselerde. Nach Baugeulin 73,2 Wolframsäure; 13,8 Eisenoxydul; 13,0 Manganoxydul. F. die allgemeinen, schon erwähnten.

b) Der **Zungstein**, **Schwerstein**, **Scheelite**, *Lycochalcoos calcarius*, weiß, gelb, grau, braun; der Strich weiß; in Krystallen, deren Stammform ein quadratisches Octaëder ist, dessen Endkantenwinkel  $108^{\circ} 12' 30''$  misst und in Formen wie F. 71, die zuweilen durch das Vorherrschen der Endflächen c tafelartig erscheinen, oder wie F. 72 ohne die Endflächen; außer diesem in derselben, krystallinisch-körnigen Massen u. f. Bruch blättrig und muschlig; härter als Flußspat; spröde; Gew. 6 bis 6,1; etwas durchscheinend; meist von Feitglanz; phosphorescirt beim Erhitzen; Best. 81,2 Scheelsäure; 18,9 Kalkerde. F. wie a.

4) Das **Titanmetall**, *Titanium*, wurde seinen Eigenschaften nach, mit denen sich dasselbe in vieler Hinsicht an die metalloidischen Grundlagen der sogenannt erdigen Fossilien, namentlich an die der Zirkonerde anschließt, schon oben S. 36 beschrieben. Es kommt zwar an vielen Punkten des krystallinischen Gebirges, überall aber nur einzeln verstreut, nicht in größeren Massen vor. Seine innre Verwandtschaft mit den Grundlagen der erdigen Fossilien verrath sich auch dar durch, daß es fast immer diesen eingemischt und zugesellt erscheint; unter den elektropositiven Metallen wird es am öftersten von dem Eisen begleitet. Hierher gehörige Arten sind:

a) Das **Titanoxyd**, der **Anatas** oder **Octaëdit**, *Titanum octaedricum*, ist von brauner, gelber, rother, blauer, auch grauer und schwarzer Farbe, die sich zuweilen hundt angelaufen zeigt; der Strich graulichweiß; den Krystallen liegt ein Quadratoctaëder mit dem Endkantenwinkel von  $97^{\circ} 56'$  als Stammform zu Grunde; einige hieraus abgeleitete Gestalten stellen F. 71 und 72 dar. Außer diesem findet sich das Titanoxyd in kleinen Geschieben und Körnern; der Bruch ist blättrig, uneben und muschlig; Härte des Feldspates; spröde; Gew. 3,82; halbdurchsichtig bis undurchsichtig; der Glanz zwischen Demant- und Metallglanz; Best. 66 Titan; 34 Sauerstoffgas; F. Oisans in der Dauphinée; Fichtelgebirge; Bündten; Cornwallis; Spanien; die Körner und Geschiebe in Brasilien.

b) Der **Rutil**, *Titanochroë*, *Titanium rutile*; hyazinth- und blutroth; röthlich- und schwärzlich-braun; krystallisiert in Gestalten wie F. 75, 76, 77, 79, denen ein quadratisches Prisma als Kernform zu Grunde liegt; die Krystalle sind oft nadel- und haarförmig, zu Zwillingen und Drillingen; in Gitterartigen Gruppen verwachsen;

auch derb, eingesprengt, in. Geschieben; Structur oft krystallinisch, körnig; der Bruch blättrig und uneben; härter als Feldspath; spröde; Gew. 4,2 bis 4,4; durchscheinend bis undurchsichtig; fast demantartiger Glanz; Best. nach Kobell, 60,29 Titan; 39,71 Sauerstoffgas. Findet sich an sehr vielen Punkten des krystallinischen Grundgebirges, seine Krystalle, in Bergkristall eingewachsen, bilden die sogenannten Nadelsteine. Ofters ist er dem Eisenglanz zugesellt.

e) Der Migrin, das magnetische Titanerz, Titanium attractorium, von pechschwarzer, zuweilen ins Röthliche spielender Farbe; den kleinen Krystallen liegt als Kern ein Quadratocæder zu Grunde; findet sich auch in derben Massen von körniger Structur und in Körnern; Bruch blättrig und unvollkommen muschlig; härter als Feldspath; spröde; Gew. 4,4 bis 4,5; undurchsichtig; von fettartigem Metallglanz; wird vom Magnet angezogen; Best. 84 Titanoxyd; 14 Eisenoxyd; 2 Magnanoxyd. F. in Gyps eingewachsen bei Valencia in Spanien; im Uralstein in Böhmen; in Körnern bei Bernau in Bayern; Hof-Gästein im Salzburgischen; am Ural und in Siebenbürgen.

d) Der Erichtonit, Titanium ferreum, eisenschwarz, die Krystalle (meist 6-seitige Tafeln, an F. 64 sich anschließend) haben ein Rhomboeder zur Körnform, dessen Endkantenwinkel 61° 29' misst. Außer diesem in Blättchen und eingesprengt; der Bruch blättrig; von Feldspathhärte; spröde; wird nicht vom Magnet angezogen; Best. titansaures Eisenoxydul; F. Disans in der Dauphinée.

e) Der Sphen, Titanit, der Titankiezelkalk, Titanium tergemimum, besteht aus einer fast gleichheiligen Mischung von Titansäure, Kiesel- und Kalkerde. Die Farbe ist gelb, grün, roth und braun, auch graulich, der Strich graulichweiss; krystallisiert in Gestalten, denen ein schiefes Loxogonprisma des hemiorthothypen Systems als Kernform zu Grunde liegt (S. 102). Eine der gewöhnlicheren Gestalten ist F. 101 dargestellt; andre Male schließen sich dieselben an F. 103, 104 u. f. an. Die Krystalle sind oft tafelartig; zu Zwillingen verwachsen. Auch derb, mit körniger und schaaler Structur. Der Bruch blättrig und uneben; härter als Apatit; spröde; Gew. 3,5 bis 3,6; undurchsichtig bis durchsichtig; Glas- und Fettglanz; wird zuweilen durchs Erwärm elektrisch; Best. 34,64 Titansäure; 33,96 Kieselerde; 31,40 Kalkerde; F. das krystallinische Grundgebirge der Alpen und mehrere Gegenden von Deutschland, Norwegen, Schweden, Schottland, Sibirien. Auch in den vulkanischen Auswürflingen des Vesuvs und am Laachersee; im Porphyrschiefer in Böhmen.

f) Der Aeschynit, Zirkon-titan, Titanium zirconium; bräunlichschwarz, der Strich braun; krystallisiert in undeutlichen Formen der schiefen rhombischen Säule des klinorhombischen Systems (S. 102); der Bruch ist kleinmuschlich; härter als Apatit; spröde; Gew. 5,1; an den Kanten durchscheinend; der Glanz fast glasartig; Best. 56,0 Titansäure; 20,0 Zirkonerde; 15,0 Ceroxyd; 3,8 Kalkerde; 2,6 Eisenoxyd; 0,5 Zinnoxyd; F. in Gesellschaft des Zirkons eingewachsen im Granit bei Miask in Sibirien.

g) Der Pyrochlore, Titanium calcarium, braun, krystallisiert als Octaeder des regulären Systems; Bruch muschlich; härter als Apatit; spröde; Gew. 4,21; kaum an den Kanten durchscheinend; fettartiger Glasglanz; Best. 62,75 Titansäure; 12,95 Kalkerde; 6,86 Ceroxydul und Zirkonerde; 5,18 Uranoxydul; 4,20 Wasser; 4,01 Mangans- und Eisenoxyd; 0,61 Zinnoxyd. F. im Zirkonpyrit in Norwegen; im Granit in Sibirien.

5) Das

5) Das Tantalmetall, Tantalum, wurde S. 36 beschrieben. Bei ihm wiederholt sich grosstheils das eben bei 2 Gesagte. Hierher gehören:

a) Der Itrotantalit, Tantalum Yttricum; schwarz und braun; der Strich hellgrau; in undeutlichen Krystallen des hemimorphischen Systemes (S. 101) und kleinen, eingewachsenen Partieen von körniger Textur; der Bruch unvollkommen blättrig und uneben; härter als Apatit; spröde; Gew. 5,4 bis 5,9; fettartiger Metallglanz; meist undurchsichtig. Hauptbestandtheile 63,39 Tantalsäure; 36,6 Uttererde, außer diesen oft noch etwas Kalkerde, Eisen-Uran-Wolframoxyd. F. Schweden.

b) Der Fergusonit, Tantalum pyramidatum; schwarz, der Strich hellbraun; krystallisiert in Formen des Quadratoctaëders; der Bruch unvollkommen blättrig und muschlig; von Feldspathhärte; spröde; Gew. 5,8; in dünnen Splittern ein wenig durchscheinend; fettartiger Metallglanz; Best. 47,75 Tantalsäure; 41,91 Uttererde; 4,68 Ceroxydul; 3,02 Birkenerde; 2,64 Zinn-Uran-Eisenoxyd u. s. — F. Cap Farewell in Grönland.

c) Der Polymignit, Tantalum zirconium; schwarz, im Striche braun; krystallisiert in Formen der geraden, rektangulären Säule des anisometrischen Systemes (S. 100); die Kr. sind klein und tafelartig; der Bruch unvollkommen blättrig und muschlig; härter als Feldspath; spröde; Gew. 4,8; Metallglanz; Best. 46,20 Tantalsäure; 14,14 Birkenerde; 12,20 Eisenoxyd; 11,50 Uttererde; 5,00 Ceroxyd; 4,20 Kalkerde; 2,70 Manganoxyd. F. im Birkensyenit in Norwegen.

d) Der Tantalit, Columbit, Eisentantal, Tantalium ferreum; eisen-schwarz, der Strich ins Bräunliche spielend; krystallisiert in öfters tafelartigen Gestalten der geraden rektangulären Säule des anisometrischen Systemes; auch derb, eingesprengt u. s.; der Bruch ist spaltbar; uneben; von Feldspathhärte, spröde; Gew. 6,03; fettartiger Metallglanz; Best. 75 Tantaloxyd; 17 Eisenoxyd; 5 Manganoxyd; 1 Zinnoxyd; F. Bodenmais in Bayern; Connektitit. — Als Unterarten schließen sich hier folgende bloß derbe Tantalerze aus Schweden an: Der Kimito-Tantalit mit zimmetbraunem Striche, Gew. 7,9; der gemeine Kimito-Tantalit, Gew. 7,23; Jimbo-Tantalit; Broddbo-Tantalit, Gew. 6,29. Der erstere enthält 82,56 Tantaloxyd und 14,21 Eisenoxyd, übrigens Mangan u. s.; der zweite 83,2 Tantal; 14,6 Mangan und Eisenoxyd u. s.; der dritte enthält bis 16,75; der vierte über 8 Prozent Zinnoxyd.

### C) Die brennbar flüchtigen, Säuren-bildenden Metalle.

6) Das Spiegelglanzmetall, Stibium, wird wegen seiner auf S. 36 erwähnten, vielfachen Benutzbarkeit der Gegenstand eines eigenthümlichen Bergbaues. Es kommt ungleich häufiger in der Natur vor als alle bisher erwähnten Metalle der elektronegativen Reihe; namentlich scheinen die südlieheren Länder reich an Spiegelglanz. Die Grube St. Cruz de Mudela in La Mancha in Spanien gab früher täglich 200 bis 300 Pfund Spiegelglanz zur Ausbeute; Sizilien hauptsächlich über 1500 Zentn.; Frankreich gegen 2100; die Österreichischen Staaten, vornehmlich in Ungarn, 6900 Zentner Spiegelglanz. England treibt keinen Bau auf dieses Metall, vielleicht auch weil dasselbe wohlfeiler vom Auslande zu beziehen, als z. B. aus dem längst wieder verlassnen Spiegelglanz-Bergwerk in der Grafschaft Dumfries zu gewinnen war.

Der Bentner rohes Spiegelz; kostet in Nürnberg 20 bis 24 fl. Es gehören hieher folgende Fossilienarten:

a) Das gediegne Spiegelz; Stibium nativum, zinnweiss, meist aber gelblich angelaufen; findet sich in krystallinisch-körnigen Massen, deren Gestaltung eine rhomboedrische Kernform zu Grunde zu liegen scheint, überdies derb, traubig, nierenförmig, mit krummschaaliger Absondrung; spaltbar nach den Kernflächen; härter als Kalkspath; wenig spröde; nicht dehnbar; Gew. 6,6 bis 6,7; F. Allemont in der Dauphiné; Príbam in Böhmen; Andreasberg am Harz; früher Gala in Schweden.

b) Der Spiegelz; ocher, Stibium ochraceum; gelblich; in stauberdigen Massen und als Nebenzug; zerreiblich; Gew. 3,7 bis 3,8 matt; Best. 76,2 Spiegelz; 23,8 Sauerstoffgas. F. meist mit dem gemeinen Grauspiegelz.

c) Das Weißspiegelz; Spiegelzblüthe, Stibium aëris flos. Von Farbe weiss und gelblich, auch grau; der Strich weiß; krystallisiert in Gestalten, deren Kernform das Rhombenoctaeder des anisometrischen Systemes (S. 98) ist, (s. V. wie Fig. 87); findet sich auch in krystallinisch-körnigen Massen, eingesprengt und angefasst. Der Bruch ist blättrig; Härte fast des Kalkspaths; milde; Gew. 5,5 bis 5,6; fast demantartig glänzend; durchscheinend und halbdurchsichtig; schmilzt an der Lichtflamme; Best. 84,2 Spiegelz; 15,8 Sauerstoffgas; F. Gränsdorf in Sachsen; Príbam in Böhmen; Malatzka in Ungarn u. s.

d) Das gemeine Grauspiegelz, der Antimonz; Stibium sulphuratum; bleigrau, zuweilen bunt angelaufen; den meist spießigen und langäulenförmigen Krystallen liegt als Kernform ein Rhombenoctaeder des anisometrischen Systemes (S. 98) zu Grunde; öfters zeigen sich krystallinische Massen, von strahliger und blättriger Struktur; auch körnig bis dicht. Der Bruch ist blättrig und uneben; von Gypshärte; milde; Gew. 4,5 bis 4,7; Best. 72,7 Spiegelz; 27,3 Schwefel; F. Ungarn; Böhmen; Goldkronach am Fichtelgebirge; Gränsdorf in Sachsen; Neudorf im Anhaltischen; Wittichen und Wolfach in Baden; Leogang im Salzburgischen; Schladming in Steiermark, Allemont, Cornwallis, Spanien, Merico. — Es ist für den Bergbau das gewöhnlichste und wichtigste Erz dieses Metallgeschlechts. Scheint erwähnt bei Plinius XXXIII, c. 6, sect. 33; vergl. Dioscor. V, 99; auch bei dem Namen Chalcitis scheint Plinius L. XXXIV, c. 12, sect. 29 eine Abänderung des Grauspiegelz. (das Federerz) vor Augen zu haben.

e) Roth-Spiegelz, Prismatische Purpur- oder Antimonblende, Stibium purpureum; von kirsch- und bräunlich-rother Farbe; in etwas undeutlichen, haarförmigen, feinspießigen, schiefen rhombischen Säulen des hemiorthotyphen Systemes (S. 101), welche büschel- und sternförmig zusammengehäuft und verwebt sind (als Zundererz); etwa von Tafelhärte; milde; in dünnen Blättchen ein wenig biegsam; Gew. 4,5 bis 4,6; glänzend (demantartig) und schimmernd; Best. 69,86 Schwefelantimon; 30,14 Antimonoxyd; F. Gränsdorf; Ungarn; Dauphiné; Harz (das Zundererz).

f) Der Zinkenit, Stibium plumbo-sulphuratum, stahlgrau, die Kernform der meist nadelförmigen, stänglich zusammengruppierten Krystalle ist ein 6seitiges Prisma (S. 95), der Bruch ist uneben; härter als Kalkspath; Gew. 5,3; Best. 44,59 Spiegelz; 31,24 Blei; 22,58 Schwefel; 0,22 Kupfer. F. bei Stollberg am Harze.

g) Der Nickel-Spiegelz, Stibium Glaucochalcoc-sulphuratum, ist bleigrau; derb, eingesprengt, nur selten krystallisiert in Wür-

feln und Achtstähnern; der Bruch uneben; von Apatithärte; spröde; Gew. 6,3 bis 6,5; Best. 42,5 Spiegelglanz; 28,9 Nickel; 16,0 Schwefel; 12,6 Arsenik; f. am Westerwald und zu Haueisen im Neusischen.

7) Der Arsenik, Arsenicum, dessen Anwendung oben S. 37 erwähnt ward, ist, vornämlich in Deutschland, häufig ein Begleiter des Kobalts, des Nickels und Eisens. Er wird dann nebenbei, bei der Smaltebereitung gewonnen; anderwärts aber erscheint er selber als ein Hauptgegenstand des örtlichen Bergbaues. Deutschland ist vor andern Ländern reich an Arsenik und es baut Sachsen im Mittel jährlich 5000, Preußen (im J. 1819) 2712; Ostreich 226 Zentner; Spanien baut in Aragonien einige Arsenik. Der Preis für den geschwefelten Arsenik (rothen und gelben) war 1824 in Wien 16 u. 22 fl. Die hieher gehörigen Arten sind:

a) Gediegner Arsenik, Arsenicum nativum, von zinnweißer, etwas ins Bleigraue sich ziehender Farbe, die aber an der Luft sehr bald schwärzlich anläuft; derb, kugelig, in nierenförmig zusammengesetzten Schalen, selten in nadelförmigen Krystallen des rhomboedrischen Systemes; Bruch meist uneben und feinkörnig, mit schon erwähnter schaaler Absondnung; härter als Kalkspat; spröde; Gew. 5,7 bis 6; verdampft vor dem Löthrohr mit Knoblauchgeruch; enthält zuweilen etwas Silber beigemengt; f. Wittichen im Schwarzwalde; Markirchen im Elsaß; Andreasberg am Harze; Ungarn, Sachsen, Norwegen, Sibirien.

b) Der Arsenikkies, Arsenicum ferro-sulphuratum, zinnweis und stahlgrau, oft gelb oder grau angelaufen; der Strich graulich-schwarz; die Stammform der zuweilen nadel- andre Male niedrig säulen- und tafelförmigen Krystalle ist eine gerade rhombische Säule des anisometrischen Systemes; übrigens derb, eingesprengt u. f.; der Bruch uneben; öfters körnige auch stängliche Absondnung; Feldspathhärte; spröde; Gew. 6,2; — Best. 46,9 Arsenik; 33,3 Eisen; 19,8 Schwefel. — f. Sachsen, Böhmen, Harz, Ungarn, England, Schweden, Sibirien. — Das Weißerz ist ein silberhaltiger Arsenikkies. — Das Arsenikkiesen aus Kärnthen und Schlesien enthält 66 Arsenik, 28 Eisen, nur 2 Schwefel; es wiegt bis 7,3; ist etwas weicher als der gemeine Arsenikkies.

c) Der Arsenik-Schwefelnickel; das weiße Nickelserz, Nickelglanz, Arsenicum aërochalcо-sulphuratum, lichte bleisgrau und zinnweis, läuft aber oft bunt an; in derben krystallinisch-blättrigen Massen, seltner krystallisiert in Würfeln; der Bruch blättrig, härter als der Apatit; spröde; Gew. 6,1; Best. 45,16 Arsenik; 35,51 Nickel; 19,33 Schwefel; f. Loos in Schweden.

d) Das rothe Rauschgelb, Realgar, Arsenicum sulphuratum; von morgenrother, ins Scharlachroth sich verlaufender Farbe; der Strich orangegelb; krystallisiert in Gestalten, deren Stammform die schiefe rhombische Säule des klinorhombischen Systemes ist, auch derb, kuglig, angeflossen. Der Bruch undeutlich blättrig und uneben; von Hypshärte; milde; Gew. 3,5 bis 3,6; zuweilen halbdurchsichtig; fettglänzend; verbrennt auf der Kohle mit Knoblauchgeruch; Best. 69,57 Arsenik; 30,43 Schwefel; f. Ungarn; Harz; Elsaß; im Dolomit am St. Gotthard; bei mehreren Vulcanen als Sublimat. (Aetna, Vesuv, Vulcano u. f.)

e) Das gelbe Rauschgelb, Arsenicum Sandaracha, Plin. XXXIV, c. 18 sect. 55 u. 56, ist citronengelb; krystallisiert in Gestalten des anisometrischen Systemes (z. B. F. 84), deren Kernform die gerade, rhombische Säule ist. Dester aber ist es derb, kuglig, geflossen, Ueberzug; von schaaler und körniger Absondnung; der Bruch blättrig;

kaum so hart als Gyps, milde, in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 3,4 bis 3,5; wenig durchscheinend; fett- und perlmutterartig glänzend; entwickelt auf Kohlen Knoblauchgeruch; Best. 61,86 Arsenik; 38,14 Schwefel; S. Ungarn; Hall in Tyrol im körnigen Gyps; Puzzuoli an der Solfatara u. s.

8) Das *Selenium*, *Selenium*, lernten wir schon oben S. 38 als einen Mittelförper zwischen den brennbaren Körpern, namentlich dem Phosphor und Schwefel und zwischen den Metallen, namentlich dem Arsenik und Tellur kennen, und betrachteten im Vorhergehenden mehrere seiner Verbindungen mit andern Metallen, bei welchen dasselbe die Stelle des Schwefels oder des Phosphors vertritt. Nein kommt das Selen, so viel bis jetzt bekannt ist, nirgends in der irdischen Natur vor, sondern außer den schon beim Silber, Quecksilber, Kupfer und Blei erwähnten Zusammensetzungen nur noch (als Fossil dieser Klasse) in der nachstehend beschriebenen Form vor.

Der *Selenischwefel*, *Selenium sulphuratum*, findet sich in orangegelben und bräunlichen, färbigen und erdigen Theilen; verbrennt auf Kohlen mit einem Schwefel- und Rettrichgeruch; im Kolben kommt er bei geringer Erhitzung in Flüss und sublimirt sich als gelber Beschlag; Best. Schwefel und Selen. Dieses Fossil findet sich auf der Insel Volcano, zusammengesellt mit Arsenischwefel, reinem Schwefel, Salmiak, Alraun und Boraxsäure.

## Die Klasse der brennbaren Fossilien.

S. 20. Wir begannen die Beschreibung der Fossilien mit jenen Körpern der irdischen Natur, welche, in ihrem reinen, (gediegenen) Zustande die geringste Neigung zur Verbindung mit dem Sauerstoffgas zeigen, weil sie selber, in ihrer Region, von gleichkräftiger Art mit der Lebenslust der Atmosphäre sind. Von der Geschichte jener Herrscher der Tiefe: der edlen Metalle, giengen wir dann weiter zu der Beschreibung und Betrachtung solcher Erzarten über, an denen sich, zugleich mit der metallischen Natur, der Zug nach der Vereinigung mit dem Sauerstoffgas fund giebt, welcher, von Stufe zu Stufe immer mächtiger wird, bis er zuletzt den nächst vorher beschriebenen, flüchtigen Metallen, schon die Natur der brennbaren Körper ertheilt. Dennoch bleiben alle Glieder der vorhergehenden Reihe, auch die äußersten und letzten, durch ihr Verhalten zum Licht (ihren Glanz) und zur Elektrizität, so wie durch ihre Schwere, noch immer Metalle, welche überall, wo sie in irgend einem Fossil zum vorwaltenden Gemengtheile werden, von dem Auge und den andren Sinnen alsbald als das erkannt werden, was sie sind: als Körper, welche unter sich ein zusammengehöriges, nach aussen hin fest abgegrenztes,

Reich bilden, dessen Glieder unmittelbar nur unter einander selber, mit dem oberen Reiche der irdischen Sichtbarkeit aber nur mittelbar verbunden sind.

Das ausgezeichnete Verhalten der eigentlichen Metalle zu dem Lichte und zur Elektrizität — der ihnen eigenthümliche Glanz, und die Leistungsfähigkeit — beruht, wie wir oben im §. 14 sahen, darauf, daß die metallische Natur an sich weder die Kraft des Lichtes, noch die der Elektrizität selbstständig inwohnend hat. Diese Kräfte werden den Stoffen wie durch den Akt einer neuen Zeugung, aus einer Macht mitgetheilt, welche wir anderwärts unter dem Namen der „Haltung“ kennen lernten; aus einer Macht, welche neben dem in den Metallen vorherrschenden Zuge des einzelnen Dinges zu dem höheren, Alles tragenden Ganzen, vorwaltend jenen des einen gewordenen Dinges zu andren entwickelt \*). Nach ihrem Ermangeln oder nach dem selbstständigen Inwohnen jener Naturkräfte theilet sich uns das gesammte Reich der Mineralkörper in zwei Regionen, davon die eine die bloß passiven Leiter und Träger des elektrischen Vermögens: die Metalle umfasset, die andre aber jene Fossilien begreift, welche sich in jener Hinsicht als Selbstmächtige (Autokraten) verhalten. Beide Regionen stehen sich, wie die beiden Samenblätter (Cotyledonen) gegenüber, zwischen denen der künftige Stamm der Pflanze sich entwickelt und emporwärts treibet, zum Lichte. Und in der That, eben so wie an der einzelnen Pflanze aus der Mitte der Cotyledonen der organische Leib, mit seinem Stamm und Zweigen und Blättern, so quillt aus der Mitte, aus dem Indifferenzpunkte der beiden Regionen des Steinreiches, ein Strom der Stoffe hervor, der gerade aufwärts zu dem Verein mit der Lebensluft emporstrebet, und welcher als bald, wenn eine höhere Schöpferkraft seiner bildsamen Natur sich bemächtigt, zu einer fruchtbaren, gebährenden Mutter wird, aus deren Schooße die Mannichfältigkeit der organischen Gestaltungen hervorgehet.

Die Klasse der brennbaren Fossilien bildet eine Art von Mittelreich, in dessen einzelnen Gliedern der vorhin vorwal-

\* ) Mr. v. unter anderm den §. 4 und 11 m. Gesch. der Seele.

tende Zug nach der Gemeinschaft mit dem planetarischen Ganzen sehr vermindert, und nur noch jener nach dem Verein mit der Lebensluft, in vorwaltender Macht zurückgeblieben ist. Ein Mittelreich, welches an jene Zwischenzustände einer scheinbaren Auflösung des bisherigen Bestandes erinnert, die uns noch in der organischen Welt in der Gestalt des Schlafes, der knospenartigen Contraktion und der Verpuppung vor Augen treten. Es liegt in diesen Zwischenzuständen überall der Anfang einer neuen, höheren Entwicklung verborgen; denn während derselben wird das Einzelwesen vollkommen empfänglich und bewirkbar, für einen höheren, schaffenden Einfluß, aus welchem überall Leben und Gestaltung der Dinge kommt.

Aus diesem Indifferenzpunkte denn der beiden Reihen der unorganischen Körperwelt: aus der Klasse der brennbaren Fossilien, sehen wir auch die weitere Geschichte der Natur nach zweien, sehr verschiedenen Richtungen hin ihren Faden forspinnen: einmal hinanwärts nach der organischen Form, zum andren aber seitwärts, auf dem schon bisher eingeschlagenen Wege der Gesteinbildung und Krystallisationen. Denn während auf der einen Seite den bildsamen, lebensempfänglichen Stoff dieser indifferenten Mitte das organische Leben ergreift, und Kohle wie Schwefel (der noch selbst unter den Bestandtheilen des menschlichen Gehirnes gefunden wird) in seinen wundervollen Aufbau der oberen Welt der Dinge hineinziehet; erfasset denselben die Kraft der „Haltung“, die den Dingen giebt ein Etwas zu seyn für andre einzelne Dinge, von einer andren Seite her, und knüpft an den aufgelösten Zustand der Kohle eine der Gipselformen der Steinwelt: den festen Demant an. Wir überschreiten jedoch vor der Hand die Gränze, in welche die Zwischenregion der Fossilien eingeschlossen ist, noch nicht, und fassen in die Klasse der eigentlich brennbarer nur solche Körper zusammen, an denen öfter schon der Geruch, beim Anhauchen oder Reiben, noch sicherer aber die Einwirkung eines glühenden oder flammenden Körpers die Reigung verräth sich in Dämpfe aufzulösen und selber zu entzünden. Es gehören hier drei Stämme der Stoffe, von denen zwei: der Schwefel und das Anthracium sich unmittelbar an die vorhergehende und nächstfolgende Reihe der Fossi-

lien anschließen, der dritte aber: das Bitumen, zum Theil als Ueberrest jener ausgebährenden Flüssigkeit erscheint, aus welcher die organische Welt hervorkeimte; zum Theil aber schon wirklich in den großen Kreislauf der organischen Gestaltungen aufgenommen und nachmals wieder von der krystallinisch bildenden Kraft der unorganischen Natur ergriffen ist. Alle Fossilien dieser Klasse zeichnen sich, außer der Brennbarkeit, noch durch ihre geringe Schwere und geringe Festigkeit aus; ein großer Theil von ihnen wird beim Reißen negativ-elektrisch.

Wir wenden uns zu der Betrachtung der einzelnen hieher gehörigen Stämme.

1) Der Schwefel, Sulphur, von welchem schon oben S. 39 die Rede war, wird selbst, obwohl selten, im eigentlichen krystallinischen Grundgebirge gefunden. So auf Quarzlagern im Glimmerschiefer, zu Tifsan in Quito und in Siebenbürgen; im körnigen Kalk zu Carrara und zu Kunstadt in Mähren; auf Kupferkiesgängen im Granit zu Nipoldsau im Schwarzwalde; auf Bleiglanzgängen im Siesguschen, in Ungarn, Gallizien, Spanien. Außer diesem findet sich der Schwefel im sogenannten Ubergangskalk (Waadtländer); am häufigsten jedoch in den steinsalzhaltenden Gypsen und andren Flöcken der organisch-plastischen Gebirgsarten, vorzüglich in Sizilien (hier auch in Sandsteinen), Italien, Savoien, Piemont (hier auch im Schuttlande), Polen, Croatiens, auch in Deutschland (z. B. Lauenstein im Hannoverschen). Im Trachyt findet er sich in der Auvergne, in Quito u. f. — In der Nähe und an den Wänden vulkanischer Crater an sehr verschiedenen Orten; eben so als Absatz von Quellen bei Aachen u. f. Außer dem unmittelbar in gediegнем Zustande vorkommenden wendet man auch vornämllich den mit Eisen (zum Schwefelkies) verbundnen zum täglichen Gebrauche (der Fabrication des Schießpulvers, der Schwefelsäure, des Musivgoldes, und andrer chemischen Producte, zum Bleichen, Schwefeln der Weinfässer u. f.) an. In Europa liefert den meisten Schwefel Sizilien, das jährlich um 350000 fl. ausführt; Österreich führt gegen 3600 Zentner aus; der Rammelsberg am Harz liefert gegen 2000 Zentner, und selbst Schweden bei Oylta und Fahlun gegen 1200 Z. — Sehr mächtige Schwefellager finden sich in Quito und auf Guadeloupe. Der Preis des Schwefels steht in Nürnberg, je nach den Zuständen der vollkommenen Reinigung vom gemeinen, böhmischen Schwefel bis zur feinsten Schwefelblüthe von 15 bis 23 fl. der Zentner. Es gehört hieher nur eine eigentliche Art:

Der natürliche gediegne Schwefel, Sulphur nativum, von schwefel-citronen-wein-wachs- und orangen-gelber Farbe, auch grau und bräunlich; krystallisiert in Formen des anisometrischen Systems, deren Kern das S. 98 beschriebene Rhombenoctaeder (F. 81) ist, während bei dem künstlich zum Krystallisiren gebrachten Schwefel die Kernform als ein Prisma des klinorhomobischen Systems erscheint. — Außer diesem findet sich der natürliche Schwefel in krystallinischen Massen von körniger bis dichter, auch von fasriger Textur; in stauberdigen, kuglichen, nierenförmigen Massen, auch eingesprengt. Die Struktur unvollkommen blättrig spaltbar nach den Flächen der Grunds-

gestalt und ihres, durch Abstumpfung der Seitenkanten entstehenden Prismas); der Bruch muschlig bis uneben; die Härte zum Theil geringer, zum Theil auch (bei dem krystallinischen) grösser als die des Gypses; der krystallinische zuweilen ganz durchsichtig mit deutlicher doppelter Strahlenbrechung; glänzend von Fettglanz; Gew. 1,9 bis 2,1. — Wird beim Reiben negativ elektrisch und riecht schweflich. — Der von fastiger Textur wird *Faser schwefel* genannt; der erdige Schwefel ist meist mit fremdartigen Theilen vermengt; der Mehlschwefel besteht aus kleinen krystallinischen Theilchen. — Die Fundorte wurden schon erwähnt.

2) *Der Kohlenstoff, Anthracium*, kommt außer dem Demant am reinsten im Graphit vor, dessen Beimengung von Eisen Fuchs für ganz zufällig hält. Diese merkwürdige Form des Kohlenstoffes findet sich vornämliech, wie schon Band I S. 381 erwähnt wurde, in dem glimmerhaltigen, krystallinischen Grundgebirge: im Granit, Gneus, Glimmerschiefer, außer diesen auch im Thonschiefer und körnigen Kalkstein und stellenweise selbst im Steinkohlengebirge. Da der Graphit im reinen Zustande, so wie vermischt mit Thonerde, Spiegelglanz, Gummi und selbst Leimwasser, Schwefel und Colophonium zur Fertigung von Bleistiften; wegen seiner Feuerbeständigkeit, vermischt mit Thonerde zu Schmelztiegeln und geringen Kochgeschirren (Schwarzgeschirr); auch zum Anstreichen, als sogenannte Ofenfarbe; zur Schmiede für metallne Näderwerke; zur Stahlbereitung (sogar in der Heilkunde gegen Flechten) gebraucht wird, ist er ein Gegenstand bergmännischer Gewinnung. Den feinsten, dichten Graphit, den brauchbarsten zu Bleistiften, liefert England zu Borrowdale in Cumberland; seine Ausfuhr im unverarbeiteten Zustand war (wenigstens sonst) bei Galgenstrafe verboten. Außerdem findet sich Graphit in der Grafschaft Glaz im preussischen; bei Freyewaldau und Friedeberg im öststerreichischen Schlesien; in Baiern bei Hafnerszell und Passau; Böhmen bei Stützen und Schmojanow (Landgericht Kuttenberg), wo Vorräthe für Jahrhunderte sind; Mähren, Salzburg, Steyermark, Tyrol, Savoien, Piemont; Frankreich in dem Dep. des Arriege und der hohen Alpen, von keiner besondern Güte; Spanien zu Ronda in Granada, wenige Meilen vom Meere; Arendal und Friedrichswärn in Norwegen; Grönland und Nordamerika. Der sogenannte Graphitschiefer, ein schiefrieges Gemenge von Quarz und Graphit, das dem Glimmerschiefer untergeordnet ist, findet sich bei Merzberg und am großen Schneeberg in der Grafschaft Glaz. — Der Preis des feinsten, dichten, in England, der bloß zu Zeichenstiften benutzt wird, ist für den Zentner 540 fl.; der gemeine, schuppige (Ofenfarbe) aus Hafnerszell und Böhmen kostet in Regensburg 3 fl. bis 3 fl. 36 kr. Höher gehörige Arten sind:

a) *Der Graphit, Anthracium Plumbago*, dunkel stahlgrau bis eisenschwarz; angeblich krystallisiert als 6 seitige und 12 seitige Tafel (Fuchs spricht dem eigentlichen Graphit jede Krystallisierungsgestalt ab); sehr und eingesprengt; von blättricher Textur, die durchs Schuppiche ins Dichte übergeht; wenig härter als Tafk; milde; in dünnen Blättchen biegsam; glänzend, von fast metallartigem Glanz; fettig anzufühlen; undurchsichtig; Gew. 1,8 bis 2,4; färbt ab und schreibt. — Ist vor dem Löthrohre unschmelzbar; bei längrem Glasen verzehrt er sich allmälig. Er ist oft mit Eisen (von 3 bis 8 Proz.) verunreinigt, doch ist dasselbe nach Fuchs nur als zufälliger Gemengtheil zu betrachten; der vollkommen Graphit ist reiner Kohlenstoff. — Nach seiner Struktur theilt man den Graphit in blättrigen, schuppigen, dichten.

b) Die Kohlenblende, harzlose Steinkohle (Glanzkohle), Anthracium emortuum; graulich und sammetschwarz; derb, füglich, stänglich, eingesprengt; spaltbar in der Richtung der Flächen einer geraden rhombischen Säule des anisometrischen Systems, sonst der Bruch muschlich; wenig spröde; härter als Gyps; Gew. 1,4 bis 1,7; undurchsichtig; von etwas fettigem Metallglanz; schwer verbrennbar; Best. Kohlenstoff, der meist mit erdigen Stoffen und auch Eisenoxyd verunreinigt ist. F. selten im Granit und Gneiß; öfter im Thon; im Alaun- im Kiesel- und Grauwackenschiefer und im Trappgebirge; hin und wieder auch im Porphyr und im Steinkohlengebirge. F. Andreassberg am Harz (im Granit); Meißner in Hessen (mit Braunkohle unter dem Basalt); in Sachsen, Schlesien; Frankreich (Allermont); Savoyen, Schottland, England, Irland; Norwegen; ein sehr schöner muschlicher in Pennsylvania. Bei Wilkesbarre (nach Silliman's America. Journ. 1825, IX S. 165) findet sich eine Kohlenblende mit Abdrücken von Land- und Wasserpflanzen. — Die Kohlenblende wird zwar als Brennmaterial in Kalköfen, Ziegelhütten, auch Erschmelzhütten verwendet; es bedarf aber dabei eines sehr starken Lustzuges oder kräftigen Gebläses zur Unterhaltung der Flamme.

c) Die Faserkohle, Anthracium fibratum, welche ebenfalls aus reinem Kohlenstoff besteht und mit b die schwere Verbrennbarkeit gemein hat, kommt in dünnen Lagen und eingesprengt in den Steinkohlen und Kohlensandstein vor; ist graulichschwarz, von zartfasriger Textur; schwach seidenartig glänzend. F. ziemlich häufig in Schlesien, Mähren, Sachsen, Böhmen, am Rhein, in England u. f.

3) Die Harzkohle, fossile Kohle, Lithanthrax, unter welche die eigentlichen Steinkohlen oder Schwarzkohlen, so wie die Braunkohlen gehören, besteht aus einer Vereinigung des Kohlenstoffes mit bituminösen und erdigen Theilen. Von den geognostischen Verhältnissen, unter denen die fossile Kohle gefunden wird, war schon im ersten Band im §. 25 (besonders von S. 391 an) und §. 26 die Rede. Ausser den ungemein reichen Fundstätten der Steinkohlen in China verdienen eine vorzüglichere Erwähnung die mächtigen Steinkohlenmassen von England, welche jährlich 150 Millionen Zentner Ausbeute geben und 100000 Arbeiter beschäftigen; Schweden baut, besonders in Schonen, auf Lagern, die sich unter dem Sund hinziehen, über 150000 Tonnen (eine gegen 3 Berliner Scheffel); Preussen baute 1819 über 9 Millionen Scheffel; in den Oestreichischen Staaten giebt Böhmen allein jährlich gegen 2 Mill. Zentner; Ungarn gegen 500000; Tyrol bei Höring über 80000 Zentner; Sachsen 1½ Millionen; Frankreich 10 Millionen; die Niederlande bei Lüttich über 3½ Millionen Zentner. Bayern hat vorzüglich zu Wolfsegg und zu Stokheim bei Kronach Steinkohlenbau. — Ausserdem sind reiche, zum Theil noch unbenuzte und wenig aufgeschlossne Steinkohlenlager in Polen (im Inspectorat Dombrowa), in den vereinigten Staaten u. s. Die Tonne englische Steinkohlen kostete 1825 in Hamburg bis 3; schottische 5 Mark Courant. Die Braunkohlen sind von minderem Werthe. Es gehören hieher:

a) Die Steinkohle oder Schwarzkohle, Lithanthrax Gagates (Plin. XXXVI, c. 19 sect. 34; Dioscor. V, 146). Sie gränzt in vielen ihrer Formen so nahe an das Geschlecht des Erdharzes an, daß sich dadurch, wenigstens ein Theil ihrer Massen als gleichartigen Ursprungs mit dem bei der Bildung der Erdreste unmittelbar, ohne die Wirkung des Vegetationsproesses entstandnen Kohlenstoffe zu erkennen giebt. — Die Farbe der Steinkohlen im Allgemeinen ist schwarz,

das zum Theil ans Bräunliche gränzt; an Härte gleicht oder übertrifft sie nur wenig den Gyps, das Gewicht ist 1,15 bis 1,5. Es müssen hier mehrere Unterarten unterschieden werden, namentlich  $\alpha$ ) die Schieferkohle, graulich bis sammetschwarz, im Hauptbruch dickschiefrig, im Querbruch flachmuschlich; wenig spröde, zuweilen schon milde; glänzend bis wenig gl.; Best. 74 bis 78 Prozent Kohlenstoff; 18 bis 20 Proc. Sauerstoff, 2 bis 3 Proc. Wasserstoff;  $\frac{1}{2}$  bis 3 Proc. erdige Stoffe. Sie ist die gemeinste unter allen Schwarzkohlen. —  $\beta$ ) Die Blätterkohle, unterscheidet sich von  $\alpha$ , der sie sehr nahe verwandt ist, durch ihre, den kristallinischen Blättern ähnliche, dünne und geradshaalig abgesonderten Stücke, die sich leicht in trapezoidische Theile zersprengen lassen, außer diesem durch ihre größere Weichheit, stärkeren Glanz, öfteres Buntanlaufen. Findet sich oft mit der vorigen; Best. 84 bis 96 Kohlenstoff; 3 bis fast 12 Sauerstoffgas;  $\frac{1}{2}$  bis 3,2 Wasserstoffgas; 0,6 bis 1,2 erdige Stoffe.  $\gamma$ ) Die Grobkohle, graulichschwarz und pechschwarz, unterscheidet sich von  $\alpha$  und  $\beta$ , durch ihre größere Schwere (1,4 bis 1,5) und größere Härte; durch ihren geringeren Glanz und den grobkörnig unebenen Querbruch, während der Hauptbruch auch dickschiefrig ist.  $\delta$ ) Die Rukkohle, sammetschwarz und eisenschwarz; der unebene Bruch geht schon ins Feinerdige über, meist nur von Tafelhärte und selbst schon zerreiblich; nur schimmernd; stark abfärbend.  $\epsilon$ ) Die Kannelkohle, unterscheidet sich durch ihre Zähigkeit und schwere Zersprengbarkeit; ihren ebenen, zum Theil schon flachmuschlichen Bruch, der zugleich ins undeutlich dickschiefrige versläuft; ihre würfliche und parallelepipedische Zerküpfung, ihren geringen Glanz, der auf dem Strich stärker wird. Sie enthält nach Ure nur 72,22 Kohlenstoff; 21,05 Sauerstoff; 3,93 Wasserstoff und noch 2,80 Stickstoff. Nach Karsten belief sich der Gehalt an Wasserstoffgas gar auf 5,42, mithin in jedem Falle höher als bei andern, genauer untersuchten Schwarzkohlenarten.  $\alpha$ ) Die Pechkohle, der Gagat, pech- bis sammetschwarz, ist unter allen Schwarzkohlen die sprödeste, ihr Bruch ist flachmuschlig, starkglänzend; sie ist sehr spröde; wird durch Reiben negativ-elektrisch. Best. 81,32 Kohlenstoff; 14,47 Sauerstoff; 3,21 Wasserstoff, 1,00 erdige Stoffe. — Die sogenannte Lettenskohle ist nur eine mit Chon durchdrungene Schieferkohle.

b) Die Braunkohle, Lithanthrax Dryitis, hat mehr braune, seltner schwärzliche Farben, öfters noch deutliche Holztextur. Dahin gehören  $\alpha$ ) die muschlige Braunkohle, die auch Gagat heißt und allerdings der Pechkohle sehr nahe steht, unterscheidet sich von dieser durch die ins Bräunliche sich ziehende Farbe, den geringern Glanz, ihre rissige Beschaffenheit und durch die öfters noch bemerkbare Holztextur; sie ist von Gypshärte, wenig spröde. Best. 77,10 Kohlenstoff; 19,55 Sauerstoffgas; 2,54 Wasserstoffgas; 1,00 erdige Stoffe. —  $\beta$ ) Das bituminöse Holz, ist braun, hat deutliche Holztextur; fastigen und schiefrigen Bruch; ist milde; sehr leicht, oft schwimmend (1,4 bis 0,5); Best. 54,97 Kohle; 26,47 Sauerstoffgas; 4,31 Wasserstoffgas; 14,25 erdige Theile.  $\gamma$ ) Die erdige Braunkohle, bituminöse Holzerde, unterscheidet sich durch ihre feinerdige Textur. Hierher gehört der Cöllnische Umber.  $\delta$ ) Die Papierkohle, ist wie aus papiersartigen Blättern zusammengefügt.  $\epsilon$ ) Die Stinkkohle, Dystosil, besteht aus dünnen, scheibenartigen, elastisch biegsamen Stücken, die beim Verbrennen einen Geruch wie Assa foetida entwickeln. Sie bei Mellili unfern Syrakus in Sizilien. —  $\alpha$ ) Die Moorökohle hat keine Holztextur, ist dünn- und dickschiefrig, im Hauptbruch matt, von schwärzlicher Farbe.  $\alpha$ ) Die Alaunderde, schwärzlichbraun und graulichschwarz; unvollkommen schiefrig und erdig; Gew. 1,7; ent-

wickelt beim Erhitzen schwefliche Säure, ohne zu brennen; wird dann bräunlichroth.

a) Das Erdharz, Bitumen. In den hieher gehörigen Fossilien erscheint der herrschende Grundstoff: die Kohle, theils in reiner Form und Zusammengesellung, welche wir, in geognostischer Hinsicht, als eine primitive betrachten dürfen, theils ist derselbe schon in Verbindungen einer secondären Art und zum Theil sogar in kristallinische Gestaltungen eingegangen. Wir erwähnen das Wichtigste bei jeder einzelnen Art.

a) Das Erdöl, Bergnaphtha, Bitumen liquidum (Plin. L. II, c. 105, sect. 109; XXXI, c. 7, sect. 39; Naphtha, L. XXXV, c. 15, sect. 51; Νάφθα, Plutarch. Qu. S. 5, 7) ist wasserhell, gelblichweiss, weingelb, gelblich, und schwärzlichbraun; durchsichtig bis un durchsichtig; dünn, bis zähflüssig; fettglänzend. — Wasser nimmt seinen Geruch an, ohne etwas davon aufzuholen; löst sich in Weingeist und Oelen. Verdunstet leicht und ist entzündlich. Best. 82,2 Kohlenstoff; 14,8 Wasserstoff. Die dunklere Abänderung wird Steinöl, auch Bergbalsam genannt; die schon schmierig verdickte Bergtheer, Maltha. — Die berühmtesten Bergölquellen sind jene, die aus einem Felsen bei Schiras hervordringen, unfern den Ruinen des alten Persepolis. Der hier entspringende Bergbalsam, der nur im Sept. gesammlet wird, ist schwärzlich und wird unter dem Namen der mineralischen Mumie als ein schnell heilendes Mittel bei Verwundungen angepriesen, davon die Unze früher, als es noch im Handel war, 18 fl. kostete. Die 15 großen, ausgemauerten Brunnen bei Baku, von denen der reichste täglich gegen 1000 bis 1300 Pf. Oel geben könnte, liefern meist schwärzliches Steinöl, nur einer giebt täglich gegen 8 Pf. weiße Naphtha. — In Ostindien wird bei Burmack aus Gruben, die oft mehrere hundert Fuß tief sind, Bergöl geschöpft. — In Italien sind Erdölquellen, namentlich im Modenesischen, bei Parma; in Sizilien am Aetna; in Frankreich bei Bezieres; in Oestreich an den Karpathen, meist in der Nähe der Salzfäcke; Hannover bei Edemissen; in Bayern bei Tegernsee (das St. Quirinusöl); Bechelbrunn im Elsaß; Häring in Tirol. — Das Erdöl wird als Brennmaterial, zum Schiffstheer, zur Wagenschmiede, Anstreichen auf Metalle, Stein, Holz, auf Dächer u. s. als Zusatz unter Firnisse, als Abwehrungsmittel gegen Insekten vom Zugvieh, und als Arzneimittel gebraucht. Die schlechteren Sorten kosten, das Pfund, nur 18 kr.

b) Das elastische Erdpech, Bitumen elasticum, ist braun und grünlich, findet sich in derben, zum Theil schwammartigen Massen, mit Eindrücken, als Ueberzug; hat unvollkommen muschlichen Bruch; ist sehr weich, geschmeidig und elastisch; Gew. 0,9 bis 1,2; un durchsichtig und an den Kanten durchscheinend; fettglänzend; von bituminösem Geruch. Verbrennt leicht, und verbreitet dabei einen aromatischen Geruch. Löst sich nicht im Weingeist. Best. 52,25 und 58,26 Kohlenstoff; 40,10 und 36,72 Sauerstoffgas; 7,50 und 4,89 Wasserstoffgas; 0,15 und 0,10 Stickstoff. F. auf Bleierzgängen in Derbyshire; im Kohlensandstein bei Montrelais in Frankreich; in Braunkohlen lagern zu Newhaven in Nordamerika.

c) Das Erdpech; der Asphalt, Bitumen Asphaltus (*Ασφάλτος*). Dioc. I, 99; Pissasphaltus Plin. XXXIV, c. 7 sect. 25). Dieses merkwürdige Erzeugniß, von welchem das tote Meer bei den Alten seinen Namen hatte (Plin. L. II, c. 103, sect. 106; V, 15 und 16, sect. 15; VII, 15, sect. 13; Justin. XXXVI, 3), wurde schon von den Ägyptern von dorther, zum Einbalsamiren ihrer Toten geholt,

und es ist noch jetzt auf jenem See in so unerschöpflicher Menge zu finden, daß, ungeachtet seines vielfachen Verbrauches zum Theeren der Schiffe, zu Fackeln, zu Kitten bei Wasserbauten und für Fahrzeuge, zum Tränken der Leinwand für Zelte, Bordächer u. f., zu Siegellack, so wie, nach Versezung mit flüssigem Oele, zu Zwischenmitteln, welche die Reibung der Räder und anderer Maschinerien vermindern, zu Trest der Zentner um 50 bis 65 fl. verkauft wird. Nebrigens wird das Erdpech aus Bergoraz im Döstreichenischen Dalmatien für noch besser zum Vertheeren der Schiffe gehalten, als das vom todtten Meer und das von Valona in türisch-Albanien. — Das Erdpech ist von schwarzer und brauner Farbe; derb, in kuglichen, eckigen Stücken, nierenförmig und stalaktitisch, auch Ueberzug. Der Bruch muschlich; Gypshärte; milde; Gew. 1,07 bis 1,2; undurchsichtig; fettglänzend; riecht beim Reiben bituminös und wird negativ elektrisch; ist leicht verbrennbar; löst sich in Oel und Naphtha. Außer den angeführten Orten findet sich der Asphalt auf Erzgängen, Lagern u. f. in der Pfalz, am Harz, Schweden, England; Kammsdorf in Thüringen, Häring in Tirol; Schlesien, Schweiz, Italien, Mexico. Ein Hauptfundort ist auch noch der Erdpechsee auf der Insel Trinidat.

d) Der Scheererit, Bergtalg, Bitum. sebaceum, von weißer Farbe, nadelförmig krystallinisch und in Körnern und Blättchen zwischen den Fasern des bituminösen Holzes. Der Bruch ist muschlich; Gew. 0,6; zerreiblich; durchscheinend; schwach perlmutterartig glänzend; geruchlos. Schmilzt schon bei 45° Wärme zu einem farblosen Oele, das beim Erkalten in nadelartigen Krystallen anschließt. Best. 75 Kohlenstoff; 24 Wasserstoff; f. zu Uznach bei St. Gallen und zu Bach am Westerwald, in Braunkohlen.

e) Das Hatzchettin, Bergwachs, Bit. cereum, besteht aus schuppichen oder wachsartigen Theilchen; ist weich wie Talg; leichter als Wasser; perlmutterartig glänzend; schmilzt in heißem Wasser, noch unter dem Siedepunkt; löst sich im Aether auf; f. ein Eisensteinlager zu Merthyr Tydvil in SüdWales.

f) Der Retinasphalt, Retinit, Bit. resinatum, braun-gelb-graulich, die Farben oft streifen- und ringweise angeordnet und meist getrübt, der Strich gelblichweiss; in stumpfkeglichen Stücken und als Ueberzug; der Bruch muschlich und uneben; von Gypshärte und darüber; spröde; Gew. 1,07 bis 1,2; wird durch Reiben negativ elektrisch; verbrennt vor dem Löthrohr, zuerst mit aromatischen, dann mit bituminösem Geruch; Best. 55 Harz; 42 Bitumen. f. in und mit Braunkohlen in Maryland; Baney in Devonshire; Murtendorf in Thüringen; Laubach in Hessen; Halle a. d. S.; Mähren; Bannat; Sibirien; Grönland. Ist nahe mit dem Bernstein verwandt.

g) Der Bernstein, Agtstein, Glessum, Bitumen Succinum seu Electrum, ist das kostbarste und seit alten Zeiten berühmteste Fossil dieser Familie. Der Abstammung des Wortes nach könnte der Bernstein wohl der ΠΤΡΝ (Ekdach) des Jesajas (c. 54 v. 12) seyn, denn ΠΤΡ bedeutet sich entzünden, anbrennen, was am besten auf ein brennbares edles Fossil passen würde. — *Ηλειτρον*, Theophr. de lapid. 28, 29. Hier so wie bei Plinius XXXVII, c. 2, sect. 11; c. 3, sect. 12, und schon III, c. 26, sect. 30; IV, c. 16, sect. 30 findet sich das, was die Alten von den Fundorten und Eigenschaften des Bernsteins wußten und was sie über sein Entstehen wählten, zusammengestellt. Selbst die elektrische Eigenschaft des Bernsteines war den Alten wohl bekannt, und beiläufig erfahren wir auch von Plinius den alten, deutschen Namen Glessum, der mit Glas und Glanz

aus gemeinsamer Wurzel herstammet, während der Name Bernstein von brennen oder bürnen, d. h. brennen herkommt. — Die Farbe des Bernsteins ist honig- und wachsgelb, auch gelblichweiss, gelblichbraun, röthlichbraun; der Strich gelblichweiss; er findet sich in losen stumpf-eckigen Stücken oder Körnern und zuweilen eingesprengt; der Bruch ist vollkommen muschlich; er ist so hart und härter als Gyps; wenig spröde; Gew. 1,08; durchsichtig bis bloß durchscheinend; von Fettglanz; wird durchs Reiben stark negativ elektrisch; brennt leicht und mit Wohlgeruch; Best. nach Gerzelius, ein Harz (über 90 Prozent) mit Bernsteinsäure und einem aromatischen Oele; nach Hünefeld auch Honigsteinssäure; nach Drapic; 80,59 Kohle; 7,51 Wasserstoffgas; 6,73 Sauerstoffgas und mehrere Prozent erdige Theile. — Die Hauptfundorte des Bernsteins sind noch immer an den Küsten der Ostsee vor allem der Ostpreussischen, von Palmenken, längs der eurischen Nehrung bis gegen die Weichselmündung bei Danzig, am meisten die Strecke zwischen Palmenken und Dirschkeim, nordwestlich von Königssberg. Hier vornehmlich wird der Bernstein gefischt und von dem stürmisch bewegten Meere ausgeworfen. Der jährliche Ertrag dieser sogenannten Bernsteinfischerei ist sehr ungleich, er belief sich von 1744 bis 1771 im Mittel auf 193 Tonnen (eine zu 3 Berliner Scheffel), Dagegen wurden allein bei dem starken Seesturm am 3ten Nov. 1801 gegen 156 Tonnen vom Meere ausgeworfen, welche einen Werth von 12000 Preuß. Thalern hatten. — Außer der erwähnten vorzüglich reichen Küstenstrecke, wird auch an andern Stellen der Ufer der Ostsee (Rügen, Pommern, weniger Jütland) so wie an der Küste von Sizilien bei Catanea Bernstein vom Meere ausgeworfen. Lebrigens ist diese Art der Gewinnung nicht die einzige, sondern man gräbt auch den Bernstein in vielen Ländern aus der Erde, wo er besonders ein Begleiter der Braunkohlen ist; zum Theil so häufig, daß man eine Art von Bergbau darauf begründen könnte. So namentlich in Ostpreussen (1803 fand man auf einer Wiese bei Schlapaken ein Stück, das über 13 Pf. wog), Curland, Liefland, Litthauen, Polen, in sehr vielen Gegenden des nördlichen Deutschlands, Schlesien, Württemberg (auf der Alp; bei Kirchheim an d. Neck), Schweiz (bei Basel im Kiasmergelschiefer), Sizilien, an den Ufern des Simetus, wo man 1821 in einem Thonlager ganz besonders vielen Bernstein mit eingeschlossenen Insekten fand; Frankreich; England, Schottland, Irland; Dänemark, Schweden; Sibirien, China, Grönland, Cap-Sable in Maryland in N. Amerika; Madagaskar. — Bei Gegeberg im Holzsteinischen hat man ihn im Gyps; in Asturien im Kalkstein eingeschlossen gefunden. — Bei der vielfachen Benutzung des Bernsteins zu Schmucksachen, zum Firniß, zum Räucherwerk und zur Fertigung des Bernsteindles hat derselbe noch immer einen sehr hohen Werth. Die schönste Sorte (die sogenannten Sortimentsstücke, die nicht unter 6 Loth wiegen dürfen) wird gewöhnlich nach der Hand verkauft und zu Zierrathen verarbeitet, die am meisten nach Ostindien und China gehen. Früherhin auch Tonnenweise; die Tonne zu 3000 fl. — Die 2te Sorte begreift die Tonnenstücke, die schon untermischter sind. Die 3te den Knobbel, noch zum Drehen tauglich; die 4te die Firnißsteine; die 5te die Sandsteine und den Schluck. In Leipzig war 1824 der Preis für das Pfund feineren Bernstein 1 fl. 48 kr.; für Firnißsteine 24 kr. Durch Kochen in Nuss- oder Leindl, so wie durchs Erwärmen im heißen Sand, kann man den frühen Bernstein öfters wieder hell und durchsichtig machen. — Von den, nicht selten im Bernstein eingeschlossenen Insekten war oben, Bd. I, S. 457 u. f. die Rede.

b) Der Honigstein, Bitumen pyramidatum, ist schon ein durch

Kräfte der Krystallisation umgestaltetes Bitumen. Die Farbe ist honiggelb, hyazinthroth, röthlichbraun, der Strich gelblichweiss; krysts listet in Formen des Quadratwtaëders S. 96, z. B. F. 69 und 70; ist unvollkommen spaltbar nach der Richtung der Kernflächen; so hart und härter als Gyps; wenig milde; Gew. 1,58 bis 1,66; durchsichtig bis durchscheinend; von doppelter Strahlenbrechung; fett- und glassglänzend. Er schwärzt sich auf der Kohle, glüht und brennt sich weiss; der Rückstand ist Thonerde. Best. 41,08 Honigsteinsäure; 44,81 Wasser; 14,11 Thonerde; f. Arten in Thüringen in Braunkohlen.

i) Der Humboldtit, Eisenresin, Bit. ferreum, ist ochers- und graulichgelb, der Strich hellgelb; die haarförmigen Krystalle gehören zum anisometrischen System, überdies findet er sich traubig und plattenförmig so wie dicht; der Bruch ist eben und erdig; härter als Talc; Gew. 2,13; undurchsichtig; schwach fettglänzend; färbt sich in der Lichtflamme schwarz und wird magnetisch. Best. 46,14 Oxalsäure; 53,86 Eisenoxydul. In der Braunkohle zu Groß-Almerode in Hessen und bei Vilin in Böhmen. Dieses Fossil schliesst sich an die secundären Gestaltungen des Eisens an.

## Die Klasse der selbstpolaren oder sogenannt erdigen Fossilien.

S. 21. Wir wenden uns nun zu der Betrachtung einer Ordnung der Fossilien, welche in vieler Hinsicht als der Kern- und Gipelpunkt des ganzen Steinreiches erscheinet. Die Klasse der erdigen wird sie im doppelten Sinne genannt: einmal weil die hieher gehörigen Fossilien ihrer chemischen Zusammensetzung nach, vornämlich aus den oben S. 44 u. f. betrachteten erdigen Stoffen bestehen, dann aber auch deshalb, weil diese Ordnung der Fossilien es ist, aus welcher vornämlich der Bau der sichtbaren Erdveste — die Erdrinde mit ihren Gebirgen und Ebenen — aufgeführt ist. Denn obgleich sich die Metalle, vornämlich das Eisen, von vielen Seiten her in die obere Veste hineinweben, so gehören sie dennoch ihrer Natur nach einer tieferen Region: jener des Erdkernes an, aus welcher sie etwa, wie die wässrigen Meteore der Erdoberfläche in den Luftkreis, so in die Klüfte der Erdrinde emporsteigen. Denn wie die Atmosphäre den oberen Erdkreis; so umfängt und umhüllt die erdige Veste der Bergarten den innren, metallischen Kern der Tiefe.

Auch den Erdarten lieget, wie wir oben (S. 44 u. f.) sahen, eine grossentheils metallähnliche Basis zu Grunde. Die Metalloide der Erden unterscheiden sich jedoch von den eigent-

lichen Metallen bereits durch die geringere Schwere, wodurch sie schon allein als Gebilde, nicht der Tiefe, sondern der Oberfläche sich kund geben. Denn mehrere von ihnen, deren Schwere nicht viel größer oder sogar geringer ist, denn die des Wassers, hätten schwimmend auf dem anfänglichen Flüssigen mit dem Drygengas der Atmosphäre sich zu verbinden und so, zu dem was sie nun sind — zur Erdart — sich zu gestalten vermöcht. Dann als eine weitere Eigenthümlichkeit der Erd-Metallocide erscheint auch dieses, daß sie nirgends, in der uns bekannten, irdischen Sichtbarkeit für sich allein im unvermischten Zustand zu bestehen vermögen, sondern daß sie zu ihrer Vervollständigung und Ergänzung ohnaußbleiblich des Drygengases bedürfen. Erst nach der Vereinigung mit diesem erlangen sie die bleibend feste Gestaltung, und, wenigstens in den meisten Fällen, wird durch diese Vermischung mit der Lebenslust, das spezifische Gewicht erhöhet, während dasselbe bei den eigentlichen, vollkommenen Metallen, durch die Drydation vermindert wird.

Eine besondere Eigenthümlichkeit, welche an den meisten Fossilien dieser Klasse alsbald ins Auge fällt, ist die große Härte und Festigkeit, mit welcher ihre einzelnen Theile zusammenhalten. Es deutet dieses auf eine Stärke der wechselseitigen Anziehung der Stoffe hin, welche ihrerseits nur eine Folge des höheren Maßes der Spannung: der innren, polarischen Entgegenseitung seyn konnte. Es verhält sich hierbei wie bei jeder Art der gegenseitigen Anziehung und der Polarisation des Geschlechtes: sie wird verstärkt und gesteigert, je näher sich die anziehenden Gegensätze stehen. Die Verwandtschaft der Metalle, vornämlich der vollkommenen, zum Drygengas, war noch eine sehr ferne und schwache; die der metallähnlichen Grundlagen der Erden ist eine ungleich innigere und nähre. Sie ist zugleich auf eine innre Uebereinstimmung der Kräfte der erdigen Stoffe mit dem Drygengas gegründet; denn die herrschende Erde dieser ganzen Klasse: die Kieselerde, gleicht in allen ihren Eigenschaften einer Säure, welche gegen andre Stoffe ihrer Region die Stelle des Sauerstoffgases, in einem Maße vertritt, welches das zwischen den verschiednen Dryden der eigentlichen Metalle statt findende, bei weitem übersteigt.

Auf diese Weise ist jene polarische Spannung, welche etwa zwischen den Metallen und dem ihnen seiner Natur nach sehr fern stehenden Sauerstoffgas der oberen Region besteht, hier zwischen den sich gleichartigen Stoffen selber eingetreten; zwischen ihnen selber findet eine Polarisation statt, ähnlich jener der Geschlechter, und sie verhalten sich deshalb zu den Grundstoffen der andren Klassen der Fossilien, wie jene vollkommenen organischen Wesen, an denen eine Scheidung der Geschlechter bemerkt wird, zu den unvollkommenen, geschlechtslosen. Eine individualisrende Kraft walzt durch alle Momente der Gestaltung der erdigen Fossilien, und giebt den einzelnen Theilen jenen Selbstbestand, der sich, auch bei den höchsten Graden der Härte, durch leichte Zerspringbarkeit und Zertheilbarkeit zu erkennen giebt. Denn die Theile der geschmeidigen und streckbaren Metalle, an denen sich die entgegengesetzte Eigenschaft zeigt, sind nur darum so, weil ihnen selber kein polarischer Gegensatz, kein Selbstbestand innen wohnet.

Die erdigen Stoffe demnach, sobald sich ihre metallähnliche Grundlage durch die Vereinigung mit dem Sauerstoffgas vervollständigt hat, tragen in sich selber jene kräftige Entgegensezung und Polarisation, welche sonst im Allgemeinen zwischen den luftartigen Stoffen der Atmosphäre und zwischen der festeren, planetarischen Masse statt findet. Darum erscheinen sie, nach einem schon oben gewählten Ausdruck, als eine Region der selberkräftigen Körper; während die Metalle das Licht nur an ihrer Oberfläche auffassen und zurückstrahlen, ist ein großer Theil der krystallinisch-erdigen Fossilien durch seine ganze Masse hindurch eines Mitleuchtens mit dem äusseren Lichte fähig: ist durchsichtig. Eben so verhält sich ein großer Theil der krystallinisch-erdigen Fossilien, in mehr oder minder merklichem Maße als selbst elektrisch, nicht wie die Metalle als bloßer Leiter der Elektrizität.

Wir unterschieden oben, im §. 9 bei der Betrachtung des Entstehens der Krystalle einen mütterlich, die Gestalt erzeugenden Einfluß, welcher von der vorherrschenden Beschaffenheit des chemischen Elementes abhängt, und einen gleichsam väterlichen, der von äusseren Einwirkungen, namentlich der Wärme und der Elektrizität ausgehet. Bei der Gestaltung der erdigen

Fossilien ist dieser väterliche Einfluß von vorwaltender und überwiegender Macht gewesen, und zum großen Theil von einer Art, welche außer dem Bereich unsrer chemischen und physikalischen Wissenschaft und Kunst lieget. Denn diese Kunst vermag weder die Kohle zum Demant, noch die Thonerde zum Rubin, oder den flüssauren Thoniesel zum Topas zu gestalten; sie ist unsrer Wissenschaft eben so überlegen, als sie, mit übermächtiger Eigengewalt, dem chemischen Stoff ihre gestaltende Richtung aufdrang. Dieser Ueberlegenheit des dynamisch gestaltenden Einflusses ist es nöthig, auch bei der systematischen Anordnung und Beschreibung der erdigen Fossilien zu folgen, und obgleich uns im Allgemeinen noch immer der vorwaltende chemische Stoff zur Grundlage der Abtheilung dienen kann, wird dennoch der äussere, gestaltende Einfluß eine solche Berücksichtigung verlangen, daß wir, mitten in der Hauptanordnung nach dem chemischen Bestand, auch noch andre Unterabtheilungen feststellen müssen, in Stämme und Sippschaften, nicht nur der gleichstoffigen, sondern der äußerlich gleichbeschaffenen Fossilien.

### Die Anthracien. Carbunculi.

S. 22. Wir müssen gleich beim Anfang der Beschreibung dieser Klasse der selbstpolaren Fossilien von dem Rechte Gebrauch machen, außer dem vorherrschenden chemischen Grundstoffe vor allem jene Eigenschaften der Gesteine zu berücksichtigen, in denen sich uns die Natur und die Kraft des polarisirenden und gestaltenden Einflusses kund giebt, welcher den Körpern dieser Ordnung ihren eigenthümlichen Charakter verleihet. Als allgemeinen Namen für die erste Familie der Klasse wählen wir deshalb jenen doppelsinnigen, womit die Alten die kostbarsten, glänzendsten, härtesten (Plin. XXXVII, c. 7, seet. 25 bis 30) Edelsteine bezeichneten. Denn der Name Anthrax (Anthracias) oder Carbunculus bedeutete nicht bloß eine Kohle, sondern zugleich auch den Rubin, und neben ihm, allem Anschein nach, auch den Spinel und die schönsten Gemmen von der Sippschaft des edlen Granates (Theophrast. de lapid. 18, 19; Plin. I. c.). Schon Theophrast (a. a. D. 19)

stellt neben selnen Anthrax in gewisser Beziehung den Demant.

Das alte Wort kann uns in seiner schon erwähnten Doppelninnigkeit sowohl zur Andeutung des chemischen Grundstoffes des einen, vorzüglichsten Fossils dienen, das an der Spitze dieser Familie steht: des Demantes, den wir schon oben (S. 47) als reine Kohle kennen lernten, als auch, nach dem alten Sprachgebrauch, zur Bezeichnung jener rubin- und sapphir-artigen Gemmen, die sich durch das strahlende Feuer ihres Glanzes auszeichnen. Die hieher gehörigen Steinarten gehören demnach ihrem chemischen Gehalt nach drei verschiedenen Stämmen an: dem der Kohle, jenem der Thonerde und endlich einem dritten, in welchem die Thonerde oder die ihr nahe stehende Beryll- und Zirkonerde, zwar nicht der Quantität nach den vorwaltenden, wohl aber den charakteristischen Bestandtheil bilden.

Unter den äusseren, bald in die Sinnen fallenden Eigenschaften, wodurch der grössere Theil der Anthracien sich von den Fossilien der übrigen Ordnungen unterscheidet, erwähnen wir nur der grossen Härte und Festigkeit, von welcher zugleich der starke Glanz der vollkommenen krystallinischen Arten herühret. Es gehören denn hieher:

#### A) Der Stamm der eigentlich Kohle enthaltenden Anthracien: Anthrax adamantinus.

1) Der Demant, Adamas fulgorans — *Adamas* Theophr. de lap. 19? obgleich dieser Name erst bei den Späteren ausschliessender den Demant, früher gewöhnlich ein gestähltes oder stahlartig hartes Metall bedeutete. Im Hebräischen heißt der Demant תְּמִרֵן (Schamir) nach Jerem. 17 v. 1; Ezech. 3 v. 9; Sacharj. 7 v. 12, wenigstens ist es ungleich wahrscheinlicher, daß unter diesem Namen der Demant als nach Bochart's (Hieroz. P. II, L. VI, c. 11) Vermuthung der Smirgel verstanden war, wie dies aus der ersterwähnten Stelle hervorgehet, in welcher der Schamirspitze neben dem eisernen Griffel als eines Werkzeuges zum Eingraben von Worten und Schriftzeichen erwähnt wird, was auf einen dem Alterthum wohlbekannten Gebrauch der Demantsplitter (Plin. XXXVII, c. 4, sect. 15) nicht aber des Smirgels hindeutet. Schon Plinius, a. a. O., nennt den Demant, indem er zugleich von ihm Wahres sowohl als Erdichtetes anführt, den kostbarsten und werthvollsten, nicht nur unter allen Steinen, sondern unter allen Stoffen, welche der Mensch als Güter sich aneignet. Und noch jetzt hat der Demant unter allen Gegenständen des Handels und des Tauschverkehres den höchsten Werth. Denn obgleich der Preis dieses Edels-

steines größerem Wechsel unterliegt als der Preis des Goldes, darf man dennoch im Mittel annehmen, daß ein brillantartig geschliffener wasserheller Demant von 1 Karat oder  $3\frac{3}{4}$  Gran Gewicht, 100 fl. werth sei. Giebe dann der Werth auch nur dieser einfache, so wäre er dennoch 4733 mal größer als der des Silbers, mithin über 300 mal höher als der des Goldes; denn 71 Karat gehen auf 1 Loth; 1136 Karat geben ein Mark, dergleichen im feinen Silber auf 24 fl. geschätzt wird (im geprägten Gold auf 374 fl.). Aber bei größeren und vollkommen reinen Diamanten steigt, wenn sie schwerer als 1 Karat wiegen, der Werth nicht in einfachem arithmetischen Verhältniß, sondern (wenigstens nach einer früher im Handel angenommenen Convention) in geometrischer Progression, und ein geschliffner Demant, welcher 3 Karat wiegt, kostet nicht 300, sondern 3 mal 3 mal 100 oder 900; einer von 4 Karat 1600; einer von 10 K. 10000; einer von 100 Karat hat den Werth einer Million Gulden. Mühsam und kostspielig ist jedoch auch die Bearbeitung (das Schleifen) der rohen Demante (das Ludwig van Berquem in Flandern etwa um 1450 erfand), wobei gewöhnlich die Hälfte des Gewichtes, das der rohe Stein hatte, verloren geht, und was durch nichts andres als durch Demantstaub geschehen kann, weil alle andre bisher bekannte Stoffe auf den Demant keinen Eindruck machen. Ein Karat Brillant kostet dann, für seine Bearbeitung 11 fl.; bei einem Brillanten, der 10 Karat wiegt, wird für jedes Karat gegen 24 fl., bei einem 20 Karat schweren gegen 44, bei 50 Karat Gewicht fast 80, bei 100 Karat  $148\frac{1}{2}$  fl. Arbeitslohn bezahlt; mithin im Ganzen dafür, daß ein roher Demant zu einem 100 Karat schweren Brillanten geschliffen wird 14850 fl. Es ist dieses jedoch selbst für einen sehr thätzigen Steinschleifer eine Arbeit mehrerer Jahre. — Der vorhin erwähnte Preis gilt zunächst nur für schönere, wasserhelle und für schon bearbeitete Diamanten. Die kleineren, davon mehrere auf 1 Karat gehen und die trüberen, deren sich die Steinschneider und Glaser zum Glasschneiden bedienen, haben diesen Werth nicht. Von ihnen kostet das Karat, wenn sie unkristallisiert sind, etwa 27, wenn sie kristallisiert sind gegen 33 bis 36 fl.; das Karat Demantstaub kostet (vorzüglich des Arbeitslohnes und der Abnutzung der eisernen Mörser wegen) gegen 8 fl. — Das der Demant übrigens nicht allein zum Schmuck, sondern auch zur Förderung mehrerer menschlicher Künste und Gewerbe diene, geht aus dem bisher Gesagten hervor. Schon die Alten benutzten ihn zum Graviren in Steine; auch in die härtesten, z. B. den Sapphir. — Als die ursprüngliche Lagerstätte des Demantes erkennt man in Ostindien, namentlich bei Panna in Bundelkhand einen rothen Sandstein an, der auf dem Kohlenschiefen liegt und von Liaskalk bedeckt wird. In ihm befinden sich die Minen von Panna und Kamazrya. Auch bei Sumbhopoly zeigt sich der Demant in einem Sandstein-Conglomerat. In Brasilien findet sich der Demant ursprünglich in einem Sandstein-Conglomerat des dortigen Itacolumitgebietes, so wie, in Gesellschaft des Chrysoberylls, Topas, Korunds und Bruchstücken von Eisenoxyd in einem eisenbeschüttigen, thonig-quarzigen Trümmergestein. Selbst in Russland auf der Westseite des Ural schein der Demant eine ähnliche ursprüngliche Lagerstätte zu haben. Viel öfter jedoch als auf dieser seiner ursprünglichen, und ungleich leichter gewinnbar zeigt sich der Demant auf secundärer Lagerstätte, im Sande der Flüsse und Ebenen, und im Gerölle der Schluchten. Der älteste bekannte Fundort dieser Art ist in Ostindien das Bett des Flusses Gual, bei der Stadt Somelpur; neuere, wichtigere der seit 200 Jahren entdeckte von Raoleonda in der Provinz Carnatik, 5 Tagereisen von Golconda, und der von Gani oder Culoor, der erst vor 150 Jahren durch

einen Bauern aufgefunden wurde. Das 3500 Fuß hohe Mallamalla-gebirge an beiden Seiten des Kistna und am Pennar umfasset die meisten jener reicherer Demantgruben oder Demantwäscherien von Ostindien. Die zuerst erwähnte (älteste) Fundstätte im Sande und in den Anschwemmungen des Gual, welche meist im Januar, bei niedrjem Wasserstande des Flusses von den Umtwohnern zu Demantwäscherien benutzt wird, liefert meist Octaëder. — Auf Borneo ist vorzüglich das Bettel des Flusses Succadan eine secondäre Lagerstätte des Demantes. — Alle diese Fundorte des Demantes in Ostindien sind an Menge der Ausbeute von denen in Brasilien (im Distrikte Serra do Frio, an und in den Flüssen Fundo, Peixe, Giquitigroyna; in der Provinz St. Paul auf den Flächen von Guana Puara) in neuer Zeit weit übertrffen worden. Von 1730 (in welchem Jahr die Entdeckung bekannt wurde) bis 85, mithin in 55 Jahren, betrug der Gewinn, den die Demantgruben der Regierung eintrugen, gegen 21 Millionen Gulden; doch hat die Masse der jährlich in Handel kommenden Brasilianischen Demanten von 60000 auf 20000 Karat abgenommen, und in den Demantwäscherien zu St. do Frio arbeiteten nach Eschwege im J. 1815 nur noch 2000 (früher 5000 bis 6000) Sklaven. Eschwege nimmt an, daß bis 1815 Brasiliu in allem gegen 1400 Pf. Demante geliefert habe, die den Werth von 30 Mill. Gulden gehabt hätten; durch Schleichhandel seyen aber auch um 15 Mill. ausgeführt worden. Der größte bekannte Brasilianische Demant wurde im Jahr 1798 im Flusse Abaite gefunden; er wog nahe 125 Karat oder 7 Quentchen. Unter den berühmtesten Demanten der Erde ist der rohe vormalig portugiesische von 1680 Karat oder nahe 95 Quentchen seiner Natur nach etwas zweifelhaft, da er mit großer Wahrscheinlichkeit für einen weißen Topas gehalten wird. Das Gewicht des berühmten Demantes des Schach Nadir wurde zu 779 Karat (fast 44 Quentchen) angegeben, der Werth beliefe sich dann auf 60 Mill. Gulden. — Der des Rajah von Matan auf Borneo soll 300 Karat wiegen (gegen 17 Quentchen) und an 9 Mill. fl. werth seyn; der des Groß-Moguls von fast 280 Karat (15 Quentchen) über 7 Mill.; der schöne, vollkommen wasserhelle Demant von Amsterdam, der um 1765 in den alten Demantgruben von Ostindien entdeckt war, und den die Russ. Kaiserin Catharina II. im Jahr 1772 um 1038750 fl. baares Geld und eine lebenslängliche Jahres-Pension von 8000 fl. kaufen ließ, wiegt 194 $\frac{1}{2}$  Karat (fast 11 Quentchen) und ist, obgleich er in Ostindien geschnitten, mithin nicht von der schönsten Form ist, dennoch weit über 3 Mill. fl. werth. — Der toscanische oder florentinische in Wien wiegt 139 $\frac{1}{2}$  Karat (fast 8 Quentchen), sein Werth wird jedoch, da die Farbe etwas ins Gelbe fällt, von Tavernier nur auf etwa 1400000 fl. angeschlagen. — Der Pitt, der für Ludwig XV. um 1 $\frac{1}{2}$  Mill. fl. gekauft wurde, der aber von der höchsten Vollkommenheit und sehr schönen Brillantenform ist, wiegt 136 $\frac{1}{2}$  Karat und wird im Werth über 3 $\frac{1}{2}$  Mill. fl. geschätzt. — Auch noch ein anderer französischer Kronidemant, der große Sancy genannt, wiegt 106 Karat. — Wir gehen nun zur Beschreibung jenes kostbaren Steines über:

Der Demant ist von vollkommen weißer (wasserheller) Farbe, die aber oft ins Graue, ins Gelbe, Grüne, Braune, selten ins Blauliche sich hinzieht; auch von rosenrother und kirschrother, selbst von schwärzlich brauner Farbe. Seine Krystalle haben zur Kernform das regelmäßige Octaëder F. 1, an welchen vorzüglich die Nebenformen der F. 2, 3, 6, 9, 10, 12, 24, 32 u. s. w. hervortreten. Die Flächen, besonders des Würfels, Rautenzwölfflächners und des Pyramidendodecaëders oder 48 Flächners erscheinen meist convex (gerundet); überdies

zeigen sich die Flächen sehr oft und in sehr verschiedenen Richtungen gestreift. Der Demant ist sehr vollkommen spaltbar, in der Richtung der Kernflächen, daher ihn die Steinschneider, nachdem sie vorher mit einem Demantsplitter einen Einschnitt gemacht haben, mit Leichtigkeit durch eine stählerne Klinge spalten. Diese Zerspaltbarkeit in Blättchen (*crustas*) kennt schon Plinius (LXXXIV, c. 4, sect. 17). Der Demant zeigt unter allen uns bekannten Körpern den höchsten (10ten) Grad der Härte; er schneidet mit Leichtigkeit in den Sapphir. Dennoch ist er spröde und zerspringbar; so daß jenes Schicksal, das nach Plinius dem Eisen (Ambos und Hammer) beim Zusammenschlagen mit dem Demant begegnen sollte, vielmehr ihm widerfährt. Er wiegt 3,5 bis 3,6; ist durchsichtig bis durchscheinend; sein eigenthümlicher, überaus starker Glanz gründet sich auf die ausgezeichnete strahlendenbrechende Kraft des Demantes, welche fast doppelt so groß ist als die des Wassers, und aus welcher schon Newton auf die brennbare Natur jenes Edelsteines einen Schluss machte, der durch die Versuche mit dem Tschirnhausischen Brennspiegel, welche Cosmus III. zu Florenz 1694 und 95 anstellte, vollkommen gerechtfertigt wurde. Der Demant ist ein Nichtleiter der Elektrizität; dagegen idioelektrisch, denn durch Reiben wird er positiv, durchs Erwärmen polarisch-elektrisch. Erst bei einer Hitze von 14 bis 15° Wedgwood verbrennt er, ohne zu schmelzen. Best. reiner Kohlenstoff.

### B) Der Stamm der vorherrschend Thonerde-haltigen Fossilien; der Hartthon, Craterites.

Die Eigenschaften des Grundstoffes wurden schon oben S. 46 erwähnt. Es gehören hieher:

2) Der Rubin oder Sapphir (denn beide sind nur Farbenvarietäten eines und desselben Steines), *Carbunculus Sapphirus*. Unter den Namen Carbunculus, Anthracias, Anthracitis; Σάργας, verstanden die Alten, namentlich Theophrast (de lapid. 18, 19) und Plinius (XXXVII, c. 7, sect. 25 b. 30) zwar verschiedene rothe und glänzende Steine, und besonders jene, aus denen Gefäße gearbeitet werden konnten, in welche ein halbes Quart hineingeng, waren ohnfehlbar nichts andres als Granaten; dennoch ist es deutlich, daß Theophrast unter jenem Anthrax, der die kostbarste unter allen Gemmen sey, so daß ein ganz kleiner den Werth von 40 Goldstücken habe, den Rubin verstehe, obgleich er diesen Edelstein für bearbeitbar für den Steinschnitt hält, denn daß die Alten ihn zu schneiden verstanden, beweisen viele antike, gravirte Sapphires (einige selbst in der v. Braunischen Sammlung). Bei Plinius scheint der Rubin besonders unter dem Beinamen Amethystizon verstanden zu werden. Er ist der vierte Stein in dem von Moses (II, c. 28) beschriebenen hohenpriesterlichen Brustschilde: der Nophech (נָפֶךְ). Unter dem Namen Sapphir (Sapphirus, Plin. XXXVII, sect. 39; Σάργειος Theophr. de lapid. II, 8) verstanden zwar die Alten häufig den Lapisstein, doch scheint der Name Sapphir, סַפִּיר, eine uralte, ächte Benennung unsres Edelsteines, welche ihm wegen seiner Härte zukam, durch die er geeignet war, zum Einschneiden (Schreiben) in andre Steine zu dienen (סַפִּיר, schreiben). Das unter jenem hebräischen Namen der ächte Sapphir zu verstehen war, der schöne, himmelblaue (2 Mos. 24,

v. 10; Ezech. 1, v. 26) behauptet auch Rosenmüller (bibl. Alterthumsk. IV, S. 34), und daß die Alten den echten Sapphir wohl kannten und schätzten, das beweisen ja schon die älteren unter den antiken Gemmen aufgefundenen gravirten Sapphire (Martinis Excurse zur 2ten Aufl. v. Ernesti's Archaeolog. litterar. p. 152). Bei Plinius soll nach Einigen der Sapphir als Beryllus aëroides benannt seyn (XXXVII, sect. 20; nach Brückmann Edelst. S. 97); doch mögen wohl auch jene Sapphire, welche (sect. 39) er die männlichen (mares) nennt, mit unsrem, eigentlichen Sapphir übereinkommend gewesen seyn; der Sternsapphir wird von ihm (c. 11 sect. 73) unter dem Namen Astrapias beschrieben. Noch jetzt heißen die feurig rothen Rubine, die besonders aus Pegu und Ava kommen, und wovon ein Karat schwerer, geschliffener gegen 14 fl., ein zweikaratiger 72, ein dreykaratiger 180, ein zehnkaratiger 1800 fl. geschätzt wird, Carfunkel. Den rein blauen Sapphir, der vorzüglich aus Pegu und Ceylon kommt und wovon ein Karatstein gegen 7, ein vierkaratiger 14 bis 15, ein zehnkaratiger 55, ein zwanzigkaratiger 2200 fl. werth ist, unterscheidet man gewöhnlich unter dem Namen des orientalischen, von dem Girasol, dessen Blau zugleich ins Rothe spielt. Die indigoblauen heißen bei den neueren Juwelirern männliche; die lasurenblauen, weibliche; die ins Weisse spielenden nennt man Lursapphir. Außer zum Schmuck hat man in neuerer Zeit den durchsichtigen (hellen) Sapphir zu sehr wirksamen Linsen für Mikroskope benutzt; den durchbohrten auch beim Drathziehen. Als Monatstein entsprach der Sapphir dem März. — Wir beschreiben nun den Stein selber:

a) Der Rubin oder Sapphir ist farmoisius, purpur, farminroth; viol-, indig-, lasuren-, smalte- und berlinerblau; himmelblau, seladon- und berg-, selbst gelblichgrün; weingelb und gelblichweiss. Aus dem Blauen (Lavendelblauen) verläuft er sich ins Graue; aus dem Rothen (Rosenrothem, Röthlichweissen), eben so wie aus dem Blauen (Blau-lichweisen) ins Weisse und vollkommen Wasserhelle. Die Kernaform der oft zugerundeten Krystalle ist ein Rhomboeder, von  $86^{\circ} 6'$  Endkantewinkel. Wenn wir die Krystallgestalten für alle Unterarten des Sapphirs zusammenfassen, so sind, außer der nur selten vorkommenden Kernaform namentlich jene Abänderungen, derselben bemerkt worden, die sich auf Fig. 50, 56, 63, 64, 68 dargestellt finden. Außer der ersten, aus dem Rhomboeder hervorgehenden 6 seitigen Doppelpyramide, finden sich noch mehrere, spitzigere Doppelpyramiden, deren Gläschchen sämmtlich in die Zone der Flächen der ersten fallen. Außer diesem kommt der Sapphir in Geschieben und Körnern vor, ist spaltbar nach der Richtung der Flächen des Stammrhomboeders und der Endflächen c, übrigens zeigt sich der Bruch auch muschlich und uneben. Die Härte ist nächst jener des Demants vom höchsten Grade (9); spröde; Gew. 3,0 bis 4,0, durchsichtig, mit doppelter Strahlenbrechung und halbdurchsichtig. Einige Abänderungen zeigen, besonders wenn sie senkrecht gegen die Hauptaxe und conver geschlissen sind, einen 6 strahligen, weißen Lichtschein (als Sternsapphir, Astrapias). Die Best. sind reine Thonerde, die meist mit 1 oder etlichen Prozent Eisenoxyd, und auch Kieselerde vermischt ist. Der Rubin, besonders aber die blaue Abänderung (Sapphir) findet sich auf secondärer Lagerstätte im Sand und den Anschwemmungen der Flüsse in Ceylon, Pegu, Siam, China, le Puy in Frankreich, Bilin in Böhmen, Hohenstein in Sachsen. Die ursprüngliche Lagerstätte des Rubins und Sapphirs soll auf Ceylon nach Davy der Gneß seyn; die des Sapphirs am Ural ein Granitisches Gestein; am Siebengebirge und in Frankreich ein basaltisches. Abänderungen des Sapphirs sind noch:

b) Der Demantspath oder Korund, Carbunculus adamantis, roth, grün, blau, braun und grau, meist trüb; in Krystallen der bei a beschriebnen Formen, meist mit rauher, matter Oberfläche, auch als Geschiebe; durchscheinend und an den Kanten durchscheinend; von Glas- und Fettglanz. Findet sich eingewachsen im Granit, Glimmerschiefer, Dolomit, in dem Indischen und Chinesischen Hochgebirge; am hohen Ilmen bei Niask in Russland; in Schweden; Savoyen; Baltimore. Nur die seltneren, von reinerer Farbe taugen zu Schmucksteinen, die andren zum Schleifen der Edelsteine. — Der Korund oder Demantspath enthält schon ungleich mehr (4 bis 7,5) Eisenoxyd und Kieselerde (6 bis 7 Prozent) als der Sapphir, doch herrscht noch immer die reine Chonerde (zu 84 bis 86,5 Prozent) vor.

c) Der Smirgel oder förmige Korund, Carbunculus Naxius (Plin. XXXVII, c. 8, sect. 32) ist dunkel-indigblau und blaulich-grau, findet sich derb und eingesprengt, von förmiger Textur. Dieser auf Naxos, auch bei Smirna, in Spanien und Peru, so wie auf einem Talklager bei Schwarzenberg im Sächsischen Erzgebirge vorkommende Stein wird noch jetzt, wie zu Plinius Zeiten, zum Schleifen und Poliren der Edelsteine, des Glases, der Metalle, und zum Bersägen weicherer Steinarten gebraucht. Der aus Naxos enthält 86 Chonerde, mit Kieselerde und Eisenoxyd verbunden. Er ist geringer als der schwarze aus Peru, von diesem letzteren kostet der Zentner 24, von jenem nur 10 fl.; beide Sorten werden indeß an Härte und darum auch an Güte von dem aus Schwarzenberg übertrffen.

2) Der Chrysoberyll, Cymophan, Chrysoceryllus nubilatus, grünlichweiss, spargel- und olivengrün, gelblichgrau, der Strich weiss; im Innern zeigt sich oft ein Wölkchenartiger, blaulicher oder milchweisser Schimmer (vulbecula oder pterygium bei Plinius XXXVII, sect. 18 u. 20 genannt). Die meist vertikal gestreiften Krystalle haben zur Stammform die gerade rektanguläre Säule des anisometrischen Systemes (S. 99); außer diesen in Körnern und Geschieben; nur wenig spaltbar in der Richtung der Keratächen; von vollkommen muschlichem Bruch; ist härter als der Topas (8,5), spröde, wiegt bis 3,70, ist halbdurchsichtig, öfters dem Durchscheinenden, selten dem Durchsichtigen nahe; zwischen Glas- und Fettglanz; Best. 75,49 Chonerde; 18,85 Beryllerde; 5,66 Kieselerde. F. im Granit in Connektit und Newyork; im Glimmerschiefer bei Weissenburg in Mähren, auch als Geschiebe im angeschwemmten Boden in Brasilien, Sibirien, Pegu, Ceylon. — Er wird zum Theil zu Ringsteinen geschliffen, hat aber wenig Werth.

3) Der Spinel, Lycnis carbunculoides (Plin. L. XXXVII, c. 7, sect. 29) findet sich von karmin-folomin-farmin-purpurhyazinthrother, von violblauer, bräunlichrother und gelber Farbe. Die Kerngestalt seiner Krystalle ist das regelmässige Octaeder, nach dessen Flächen er jedoch nur schwierig spaltbar ist; als Nebenformen zeigen sich die Uebergänge in den Rautenzwölfflächner und den 24 Flächner (F. 3, 7, 25 u. f.). Der Achtflächner erscheint oft durch das Vorherschendwerden zweier einander entgegengesetzter Flächen tafelartig, und bildet dann nicht selten Zwillingskrystalle. Außerdem in Körnern. Der Bruch vorherrschend muschlig; von Topashärte; spröde; Gew. 3,5 bis 3,6; durchsichtig bis undurchsichtig; von starkem Gläsglanz. Best. 69,01 Chonerde; 26,21 Talkerde; 2,02 Kieselerde; 1,10 Chromoxydul, außerdem auch Eisenoxydul. F. Ceylon, Pegu und Misore im aufgeschwemmten Lande; soll auch im Granit eingewachsen gefunden werden.

Wenn er von schön hochrother Farbe ist (als Rubin-Spinel) wird er fast dem Rubin gleich geschägt und auch der rosenrothe oder Rubins-Balaïs, der violblaue Almandin und der gelblichrothe oder Rubicell stehen in Werth, wenn sie (was freilich selten ist) durchsichtig und nicht zu klein sind. — Als Unterarten gehören zum Spinel die blaue in körnigen Kalk, Dolomit und glasigen Feldspathgestein (in Schweden, Mähren, Ceylon, Monte-Somma bei Neapel und am Laachersee vorkommende Abänderung, so wie der schwärzliche Zeilant oder Pleonast, der zu Warwick in Nordamerika von ausgezeichneter Größe, außerdem auch am Monte-Somma, auf Ceylon, Tyrol, Mähren und zu Bodenmais gefunden wird.

a) Der Zinksbinel, Automolith, Gahnit, Lychnis cadmeia, dunkel-lauchgrün, auch entenblau, krystallisiert in regelmäßigen Octaëdern und Octaëder-Zwillingen; findet sich auch in Körnern; ist deutlich spaltbar nach den Flächen der Kernform, fast von der Härte des Spinels (7,5), spröde; Gew. 4,2 bis 4,4; kaum an den Kanten durchscheinend; von fettartigem Glasglanz; Best. nach Gmelin 71,8 Chonerde; 28,2 Zinkoxyd. Nach Abich: 55,14 Chon.; 5,25 Talc; 3,81 Kieselerde; 30,02 Zink = 5,85 Eisenoxyd. F. Fahlun in Schweden; Franklin in New Jersey.

- 4) Der Andalusit, Phoenicitis prismatica (Plin. XXXVII, sect. 66?), von röthlichbrauner, fleisch- und pfirsichblüthrother, violblauer, auch perlgrauer Farbe; der Strich ist weiß; krystallisiert in Säulen des anisometrischen Systems, deren Kernform die gerade rhombische Säule ist; die Flächen sind oft mit Glimmer überzogen. Die Krystalle sind ein- und aufgewachsen, zuweilen auch stänglich gruppirt. Findet sich auch derb. Ist spaltbar nach den Flächen der Kernform; Bruch körnig und splittrich; ist härter als der Bergkrystall (7,5); spröde; Gew. 3,1 bis 3,2; meist nur an den Kanten durchscheinend, Best. 61,5 Chonerde; 38,5 Kieselerde, meist auch Eisenoxyd. F. im Granit zu Lisen in Tyrol, in Schottland, Elba, Nordamerika; im Gneuß am Fichtelgebirg, Mähren u. s.; im Glimmerschiefer in Schlesien, England, Irland, Andalusien.

5) Der Topas, Craterites Chrysolithus. Für die ziemlich alte (m. v. Hardouin zum Plinius und Marbodus de lap. c. 12), namentlich auch von Werner geltend gemachte Behauptung, daß der Chrysolith der Alten, oder wenigstens doch der des Plinius, unser Topas und dagegen ihr Topas unser Chrysolith sey, spricht allerdings außer den übrigen bei Plinius angegebenen Kennzeichen schon jenes, daß der Topazius der einzige Edelstein seyn soll, der durch die Feile angegriffen wird (limam sentit), während die andern durch Smirgel geschliffen werden müssen. Dieses, so wie die Art der genau angegebenen grünen Farbe passen nur auf unsern Chrysolith, nicht auf unsern Topas. Doch vergl. m. auch zu dem was Born, in s. Versuch über den Topas der Alten (in den Böhmischem Abhandlungen) und Glocker in s. de gemmis Plinii, in primis de Topazio, Vratisl. 1824, dafür gesagt haben, jenes das Hellermann in s. die Urim und Thummim S. 62 gegen diese, vorzüglich auf Plinius gestützte Ansicht aufstellt. Der Topas wird als Chrysolithus, Χρυσόλιθος beschrieben bei Plinius XXXVII, c. 9, sect. 42; c. 11, s. 73; Epiph. de duod. lapid. 229. Der von Boeckh u. bei Plinius erwähnte 12 Pf. schwere Chrysolith, so wie auch solche Steine, die Plinius Chryselectri nennt, mögen zum gelben Bergkrystall (Citrin) gehört haben. Außer dem Namen Chrysolithus führt der Topas bei Plinius

nius (L. XXXVII, c. 10, sect. 56) auch noch den Namen Craterites, unter welchem uns ein Edelstein von sehr großer Härte und einer Mittelfarbe zwischen der des Bernsteines und des (dunkelgelben) Topases beschrieben wird; mithin ein weingelber Topas. Unter den 12 Mosaischen Steinen wird der 10te: der Tharschisch (תַּרְשִׁיחָ) von den alten griechischen Uebersettern als ζευσόλιθος gegeben. — Vorzüglich seitdem Brasilien so große Vorräthe von Topasen nach Europa sendet, ist der Preis dieses Edelsteines sehr gesunken und 1801 kostete in Freiberg das Pfund Ringsteine 23 fl. 24 kr., mithin etwa halb so viel als Silber; das Pf. Hemdknöpf- und Schnallensteine 16 fl. 12 kr.; Karmoisirgut 10 fl. 48 kr. bis 6 fl. Der lila-farbene, der auch den Namen Rubicell führt, wie der seladongrüne, der als Aquamarin in Handel kommt, stehen etwas höher als die weingelben. — Als Monatstein war der Topas dem November zugeordnet.

Die Farbe des Topases ist meist gelb, seltner hyazinthroth und bläsviolett (lila), auch berg- und seladongrün. Die Krystalle, s. B. Fig. 89, haben zur Stanniform die gerade rhombische Säule, S. 99. Ausser diesem findet sich der Topas auch in kristallinischen Massen von körnig-blättriger Textur und stänglich. Ist spaltbar parallel den Flächen der Stammform (besonders par. den Endflächen) und auch par. den Fl. eines Octaëders; sonst im Bruche muschlich und uneben; Härte grösser als die des Bergkrystals (8); spröde; Gew. 3,49 bis 3,56; durchsichtig und kaum durchscheinend; phosphorescirt gepulvert beim Erwärmen; wird durch Reiben positiv, durch Wärme schwach polarisch elektrisch; Best. 57,45 Thonerde; 34,24 Kieselerde; 7,75 Flußsäure. S. das kristallinische Grundgebirge, in deren einem Gliede der Topas einen wesentlichen Gemengtheil bildet (nach Th. I. S. 388). Der Topas erscheint öfter auf und in der Nähe der Zinnerz-Lagerstätten. So auf Gängen im Sächs. Erzgebirge, Cornwallis u. f. Uebrigens sind die wichtigsten Fundorte der Schneckenstein bei Auerbach im Sächs. Voigtland; Hirschberg in Schlesien; St. Agnes und Aberdeenshire in Cornwallis, Rhabisko in Mähren; Mursinsk, Miask, Odontschelon in Sibirien; Kamtschadka, Villa ricca in Brasilien; in den Auswürfungen des Vesuv. Eine Unterart des Topases ist der Pyrophysolith aus Finbo und Broddbo in Schweden, der in grossen, undeutlichen Krystallen und derb vorkommt und nur an den Kanten durchscheinend ist, mit dem Topas aber die ganz gleichen Bestandtheile hat. — Eben so schlicht sich an den Topas an, der strohgelbe, langstängliche Punktit, oder Schörlartige Beryll, der mit Quarz und Glimmer verschwachsen ist und in den Zinnerzstätten von Altenberg und Schlaggenwald des sudetischen Erzgebirges gefunden wird. Dieser besteht aus 51,00 Thonerde; 38,43 Kieselerde; 8,94 Flußsäure.

6) Der Sillimanit, Systrophe colligata, von weißlicher und brauner Farbe, zeichnet sich durch die zusammengedrehte, gewundene Form seiner langgezogenen, gestreiften Krystalle aus, die oft zertrümmert und durch Quarz wieder zusammengekittet sind; auch findet er sich in büschelförmig zusammengehäuften kristallinischen Massen. Die Kernform seiner Krystalle gehört zum klinorhombischen System (S. 101); er ist spaltbar, der Br. splittrich, von der Härte des Quarzes, spröde; Gew. 3,41; durchsichtig bis an d. Kant. durchscheinend; fettglänzend; Best. 54,1 Thon; 42,6 Kieselerde; 2 Eisenoxyd, 35 Wasser; S. im Gneus bei Saybrook in Konnektit.

C) Fossilien, in denen die Thonerde zum Theil oder ganz durch andre, ihrer Natur verwandte Bestandtheile vertreten wird, welche aber ihren Eigenschaften nach unmittelbar auf die Hartthone folgen; Diadochi.

7) Der Smaragd, Smaragdus laete-virens (Plin. XXXVII, c. 5, sect. 16; Σμαράγδος, Theophr. de lapid. 23, 24; בָּרְקַת בָּרְקַת 2 Mose 28, v. 17; so genannt wegen seines blitzenden Glanzes). Dieser Stein, welchem schon Plinius den dritten Rang unter den kostbarkeiten einräumt, an denen das Menschenauge seine Lust hat, ist noch jetzt unter den Edelsteinen an Werth der dritte. Die Alten erschielten ihre schönsten Smaragden aus Ober-Aegypten, nahe der Gränze von Aethiopien, wo er sich theils auf secondärer Lagerstätte, unter den Geschieben und im Sande, theils auf primärer Lagerstätte im dor-tigen Urgebirge: dem Glimmerschiefer fand (S. F. Rau: Specim. Arab. contin. descript. Achmed. Teifaschi de gemmis, p. 96 et 99; Etienne Quatremère Memoires géographiques T. II, p. 133; de Roziere in der Descript. de l'Egypte T. XXI, p. 144). Die Smaragde, welche hin und wieder unter den Ruinen des alten Roms (Pompeji's u. f.) entdeckt wurden, waren nach der ursprünglichen Krystallform geschliffen und geschnitten. Die neuere Zeit empfängt ihre schönsten Smaragden und überhaupt die zum Schmuck brauchbaren fast ausschließend aus Südamerika: aus Peru, Neu-Granada und dem zwischen den Gebirgen von Neu-Granada und Popayan gelegnem Thale Turka. Aus diesen Gegenden kamen einzelne Smaragde von 6 Zoll Länge und 2 Zoll Dicke, obwohl diese großen Krystalle nicht immer die schönsten waren. Noch größer (von der Größe eines Straußencies) sollte angeblich jener von den alten Peruanern als Göttin angebetete Smaragd gewesen seyn, dem das Volk die von ihm aufgefundenen kleinen Smaragde (als Kinder der Göttin) zur Festgabe brachte. Wirklich fanden Don Alvarado und seine Begleiter viele dieser geopferten Smaragde, nicht aber den großen, und auch jene wurden von ihnen aus dem Vorurtheil zerschlagen, daß sie, eben weil sie sich zerschlagen ließen, nicht seien. Im Schatz von Loretto war übrigens nach Pa-triu wahrscheinlich noch aus jenen früheren Zeiten eine Druse, aus welcher gegen 50 der schönsten Smaragdkrystalle von 1 Zoll Dicke und 2 Zoll Höhe auf glimmergemengten Quarze aufgewachsen waren. Asien sollte nach Tavernier keine Smaragden enthalten, weshalb dieser Edelstein dort in desto höherem Werthe gehalten werde. Doch hat man in neurer Zeit bei Katharinenburg in Sibirien Smaragde gefunden. Der Werth des vollkommen schönen Smaragds soll nach Hofmann (Mineralogie I, 603) für einen einkaratigen bis 21 fl. 36 kr., bei einem 12 karatigen bis 1385 fl. oder 3000 Franken steigen; Leuchs (Waren-lexicon II, S. 320) schätzt den einkaratigen, schönen nur zu 3 fl. 36; den 2 karatigen 11 fl.; den zehnkaratigen 270 Thaler. Ein Smaragd, der im Jahr 1790 in Tippo Saibs Schatz gefunden ward, wog 162 Karat. Wir beschreiben nun die Arten:

a) Der Smaragd, ist von vollkommen reingrüner oder „smaragdgrüner“ Farbe, die jedoch zuweilen ins Grasgrüne und Grünlich-weiße verläuft. Die Kernform seiner Krystalle ist die 6 seitige Säule S. 94 F. 68, welche unverändert, oder auch mit abgestumpften Seitenkanten, Endkanten und Ecken und mit den hieraus hervorgehenden Zuspizionsflächen vorkommt. Die Krystalle haben glatte Seiten- und rauhe Endflächen. Findet sich auch als Geschiebe. Er ist leichter spalt-

bar nach der Richtung der End- als der Seitenflächen; der Bruch unvollkommen muschlich und uneben, die Härte kommt der des Topas ganz nahe; spröde; Gew. 2,67 bis 2,73; durchsichtig bis schwach durchscheinend, mit schwacher, doppelter Strahlenbrechung; glasartig glänzend; Best. 16,7 Thonerde; 12,7 Beryllerde; 70,3 Nieselerde; 0,3 Chromoxyd. F. außer den schon angegebenen: Kosseit am rothen Meer (Obersägypten); das Heubachthal im Pinzgau im Salzburgischen.

b) Der Beryll, Smaragdus Beryllus (Plin. l. c. sect. 20; *Beryllion*. Dionys. Perieg. 1013;  „Schoham“ 2 Mos. 28, v. 20; Ezech. 28, v. 13) unterscheidet sich durch seine heller und matter grüne, ins Blaue und Gelbe fallende Farbe, die zuweilen auch himmelblau wird (wahrscheinlicher als auf den Sapphir bezog sich auf diese Abänderung der Name Beryllus aëroides bei Plinius), so wie smalte- und indigoblau und honiggelb. Die säulenförmigen Krystalle (von derselben Grundform wie a) haben vertikal gestreifte Seiten- und glatte Endflächen. Einige Nebenformen sind F. 66 u. 67 dargestellt. — Außerdem im Geschieben. Das farbende Prinzip im Beryll ist nicht Chrom-, sondern Eisenoxyd. — Außerdem wie a. — F. im Granit auf Gängen und Nestern bei Mursinsk, Miast, Vereofost, Odontschelon und Mertschinck in Sibirien; im Gneus in Schweden, Sächs. Erzgebirge, bei Ziwisel in Bayern, Chanteloube in Frankreich, Spanien, Irland, Connektit; als Geschiebe in Brasilien. Die meist grünlichweiße, nur durchscheinende Abänderung (vorzüglich aus Bayern, Schlesien, Böhmen, Mähren, Schweden, Irland, Frankreich und mehrern Gegenden in Nordamerika) heißt gemeiner Beryll. Auch der edle Beryll steht dem Smaragd ungemein weit an Werthe nach; selbst an mehrkaratigen kommt das einzelne Karat kaum höher als 3 fl. 36 kr. — Als Monatssteine entsprachen der Smaragd dem Mai, der Beryll dem October.

8) Der Euclas, Limoniatis fragilis. Statt des nicht wohlgebildeten Namens Euclas (wohl besser, weil gewöhnlicher, *εὐθεργός*) wählen wir lieber einen bei den Alten vorkommenden Beinamen des Smarags (Plin. XXXVII, sect. 61, *Λειμονίατης*, der wiesen-grüne) für jenen leichtzerbrechlichen Brasilianischen Edelstein. Die Farbe ist gras-berg- und seladongrün, bis himmelblau, auch grünlich und blaulichweiß. Die Krystalle haben zur Kernform die schiefe rhombische Säule (S. 102); ist spaltbar nach der Diagonale der Seiten und nach der Richtung der Endflächen; die Härte zwischen Topas und Berkrystall (7,5); sehr spröde und leicht zersprengbar; Gew. 3,09; durchsichtig bis durchscheinend; starkglänzend von Glasglanz; Best. 31,5 Thonerde; 24,1 Beryllerde; 44,2 Nieselerde. F. im Chloritschiefer mit Topas zu Capao do Lano bei Villa ricca in Brasilien.

9) Der Turmalin, der Elektrische Schörl, Jonia electrica. Das was uns Plinius (L. XXXVII, c. 7, sect. 29) von seiner violett- oder röthlich farbigen Jonia erzählt, daß sie, namentlich durchs Erwärmen, die Eigenschaft erhalte, Papierstückchen, Spren u. a. an sich zu ziehen, paßt, so wie die Angabe der Farbe und die Zusammensetzung mit den Carunkelartigen Steinen so gut auf den Turmalin, daß wir nicht anstehein jenen Namen (mit Beckmann) für den Schörl zu wählen. Er ist (als Siberit oder Apyrit) von pfirsichblüh-rosenkarmoisin- (rubin-) rother, auch violblauer Farbe, und der so gefärbte aus Ceylon kann allerdings dem Rubin (Lychnis l. c.) ähnlich erscheinen, so wie der berliner- und lasur- bis indigoblau (der Indikolith) dem Sapphir; weniger der gräss- lauch- pistazien- und

olivengrüne dem Smaragd, oder der gelbe dem Topas. Uebrigens finden sich auch (bei Campo longo und auf Elba) ganz wasserhelle weiße Turmaline; am häufigsten kommen die braunen und schwarzen vor; der Strich ist weiß. — Zuweilen zeigt sich in der Richtung der Hauptaxe ein Dichroismus, oder an einem und demselben Krystall zeigen sich mehrere Farben zugleich. Die Kernform der meist langäulenförmigen Krystalle ist ein Rhomboider, mit dem Endkantenwinkel von  $133^{\circ} 13'$ , dessen Flächen sich noch als die 3 Zuspitzungsflächen der beiden Enden der Säule zeigen. Nach S. 95 kommen als Nebenform die 3, die 6, die 9 u. f. seitige Säule vor. Auch derb, mit körniger und stänglicher (zuweilen fasriger) Textur. Ist unvollkommen nach den Flächen der Kernform spaltbar; die Härte übertrifft bei den krystallinischeren Abänderungen die des Quarzes (7 bis 7,5); spröde; Gew. 3,0 bis 3,5; durchsichtig bis undurchsichtig; wird durchs Erwärmten polarisch-elektrisch. Best. des blauen, nach Arfvedson 40,50 Thonerde; 40,30 Kieselerde; 6,35 Eisen- und Manganoxyd; 4,30 Lithion; 1,10 Boraxsäure; 3,60 Wasser. In andern Abänderungen wechselt die Menge der Thonerde von 32 bis 40; der Kieselerde von 33 bis 42; des Eisenoxyds von 5 bis fast 24; statt des Lithions findet sich Kali (im rothen Turmalin bis 10 Prozent Natrum) auch Kalk. — F. des weißen Campo longo, Elba; des rothen: Rozena in Mähren, Sibirien, Elba, Massachusetts, Penig in Sachsen, Ceylon und Peru; des blauen, Massachusetts und Utön in Schweden; des grünen, Brasilien, Madagascar, Piesmont, Sibirien u. f.; des gelben, Mähren, Elba, Massachusetts; des braunen: Ceylon, Elba, St. Gotthard u. f. — Der schwarze, unsichtbare, heißt gemeiner Schörl und findet sich an sehr vielen Punkten des krystallinischen Urgebirges in Sachsen, Baiern, Harz, Bergstraße, Tyrol, Pyrenäen, Cornwallis in England, Schweden, Norwegen, Grönland, Elba, Madagascar. M. v. I., S. 388. — Nur die durchsichtigeren, buntfarbigen Abänderungen haben, wenn sie zu Ringsteinen verschliffen sind, noch Edelsteinwert, namentlich die rothen sibirischen, nächst diesen die grünen brasilianischen. Von letztern kostet ein Karatstein 2 fl. 42 kr. bis 3 fl. 36 kr. — In neuerer Zeit wurde die elektrische Eigenschaft des Turmalins erst 1703 wieder, an einem gelben, aus Ceylon bemerkt; wissenschaftliche Versuche mit ihm stellte Lemery erst 1717 an.

10) Der Dichroit, Jolith, Peliom, Corbierith, Dichrus sapphirinus (der latein. Name nach dem plinianischen Trichrus XXXVII, c. 10, sect. 68 gebildet) erscheint, parallel der Hauptaxe, viol- oder indigblau, senkrecht auf derselben gelblichgrau; die Kernform der Krystalle ist die gerade rhombische Säule S. 99; findet sich auch in Körnern, Geschieben u. f.; ist unvollkommen spaltbar nach d. Seitenfl. der Kernform; Br. muschlich und uneben; härter als Quarz (bis 7,5); spröde; Gew. 2,5 bis 2,6; durchsichtig bis durchscheinend; Best. 31,71 Thonerde; 48,35 Kieselerde; 10,16 Talererde; 8,65 Eisen- und Manganoxyd; 0,60 Wasser; F. Bodenmeis in Bayern; Cap de Gates in Spanien; Finnland, Norwegen; Grönland, Sibirien, Brasilien, Ceylon (in Geschieben).

An diese Steinart schließen sich, wegen der Ähnlichkeit der chemischen Zusammensetzung noch an:

a) Der Fahlunit, Dichrus aquosus, von blaulich-schwarzer, oliven und olgrüner so wie grauer Farbe; krystallisiert in Gestalten, ähnlich jenen des Topases, deren Stammform wie bei a, die rhombische Säule (S. 99) ist, von  $109^{\circ} 28'$  und  $70^{\circ} 32'$ . Findet sich auch in krystallinisch-blättrichen Massen, nierenförmig, derb u. f. — Ist

spaltbar nach den Kernflächen; der Bruch unvollkommen muschlich und splittrig; von Feldspathhärte; Gew. 2,7 bis 2,8; glas- und fettglänzend; Best. 44,95 Kiesel- 30,70 Thon- 6,02 Talererde; 9,12 Eisen- und Manganoxyd; 8,65 Wasser, über 1 Proz. Kali und etwas Kalkerde. — F. im Chloritschiefer zu Fahlun in Schweden.

b) Der Sordawalith, Dichr. phosphoratus, grünlich und braunschwarz; derb; d. Bruch muschlich; von Apatithärte; spröde; Gew. 2,58; von schwachem metallähnlichen Glanze; Best. 49,40 Kiesel- 13,80 Thon- 10,67 Talererde; 18,67 Eisenoxydul, 2,68 Phosphorsäure, 4,38 Wasser u. s. F. zu Sordawala in Schweden und Bodenmais in Bayern.

11) Der Staurolith, Kreuzgranat, Staurolithus prismatus, hat seinen Namen von der kreuzförmigen Gestalt seiner Zwillingskristalle; ist roth und braunfarbig, der Strich weißlich; seitens Kristallen liegt als Kernform die gerade rhombische Säule des anisometrischen Systemes zu Grunde (S. 99); sie sind zumeist, wie schon erwähnt, zur Kreuzform, zwillingssichtig verwachsen; nach der Richtung der Flächen der Grundform nur unvollkommen, besser nach der kleinen Diagonale der Endfläche spaltbar; der Bruch uneben, härter als Bergkristall (7 — 7,5), spröde; Gew. 3,4 bis 3,8; kaum an den Kanten durchscheinend; von fettartigem Glasglanz. Best. 50,7 Thonerde; 29,9 Kieselerde; 19,4 Eisenoxyd. In andern Varietäten wechselt der Gehalt an Thonerde von 41 auf 52,25; an Kieselerde von 27 auf 37,5. F. St. Gotthard, vorzüglich aber (namentlich der kreuzförmige) zu Guimper und Laminée in der Bretagne, einzeln auch bei Hieres, Zillerthal, Mähren, Hessen, Pyrenäen, St. Jago di Compostella in Spanien; Irland; Schottland; Sibirien; Nordamerika.

12) Der Granat, Haemanthrax Granatus. Der spätere Name: Granat, ist diesem Stein wegen der Ähnlichkeit der Farbe und zum Theil auch Größe eines Theiles seiner Kristalle mit dem Granatapfel gegeben worden; bei den Alten wird er zu der Gattung Carbunculus oder Anthrax gerechnet und von Plinius XXXVII, c. 7, sect. 25 als Carbunculus, Carechedonius, Alabandicus und Lithizon; von Theophrast, de lapid. 18, 19, namentlich als ein regelmäßig gestalteter, kantiger Stein beschrieben, der aus Milet komme und auch Carbuskel ("Αρβαξ") genannt werde. Dieser, so wie die Carfunkelartigen Steine aus Orchomenos, Arkadien und Griechenland (ib. 33) sind wohl sämtlich nichts anders als Varietäten des Granates. Eben so des Plinius Anthracitis (l. c. sect. 27) so wie sein als Geschiebe (ζωοτάλην) vorkommender, mit einer Kirsche verglichener Crocallis (sect. 56) wohl auch nichts anders ist, als ein kirschrother, geschiebe-artig abgerundeter Granatkristall. Auch jener tiefrothe Stein, Cadod (କଡ଼ଦ), der, wie etwa noch jetzt der allgemeiner im Handel und Wandel vorkommende Pyrop oder böhmische Granat, Handelsartikel der Tyrier war (Ezech. 27, v. 16; auch Jes. 54, v. 12) scheint hieher zu gehören. Der oben stehende Name wurde dem edlen Granat wegen seiner blutrothen Farbe und der innren Verwandtschaft mit dem Geschlecht des Anthrax oder Carbunculus gegeben. Der Granat ist einer der gewöhnlicheren Edelsteine des kristallinischen Grundgebirges; aber nur jene Abänderungen eignen sich zu Schmucksteinen und haben Werth, welche etwas hellfarbiger sind. Vor allem ist dieses bei dem chromhaltigen Pyrop der Fall, der, weil man ihn vorzüglich häufig in Böhmen fand, böhmischer Granat genannt wurde. Der Preis ist aber selbst bei diesem freilich ein viel geringerer als bei den andren Edelsteinen von der

Gamiliis der Earfunkel! Denn von solchen Pyropen, von denen jeder nahe ein Karat wiegt (75 auf 1 Loth gehen), kostet das Loth nur 2 fl. 24 kr., von denen die fast 2 Karat wiegen (40 auf 1 Loth) gilt das Loth 6½ fl., die noch kleineren, davon 100, 165, 265, 400 auf ein Loth gehen, kostet das ganze Pfund nur 40, 15, 3½ und 2 fl. im 24 Fuß. Die rohen Pyropen werden in Böhmen seit 1760, so wie zu Freiburg im Breisgau und zu Cremona durchbohrt und auch geschliffen. Von den kleineren durchbohrten, auf Schnüre gezogenen, kostet das Tausend 60 bis 72 fl.; von den brillantartig geschliffenen das Hundert der ersten (fast 2 karatigen) Stücke 216; das Hundert der kleinsten Sorte 18 fl.; das Hundert geschliffene der ersten Sorte kostet 30 fl. — Bei Pyropen, welche die Größe einer Haselnuss erreichen oder übertreffen und dabei rein sind, wird jedoch der Werth nach ganz andrem, höherem Maßstabe gemessen. Der grösste Pyrop, den man feunt und der fast die Größe eines Hühnereies hat, findet sich im grünen Gewölbe zu Dresden. — Man benutzt auch den Pyrop zur Darstellung der Chromsäure, wiewohl mit minderem Vortheil als den Chrom-eisenstein. Ueberdies dient er seiner Härte wegen, wie der edle Granat zum Steinschleifen. Unter den andren, edlen Granaten werden am meisten die aus Pegu und Ceylon geschätz. Der Granat gehörte sonst, wie der Hyazinth, mit zu den 5 medicinalischen Steinen, die man, gepulvert, auch innerlich anwendete. Wir beschreiben nun die bisher gehörigen Arten:

a) Der Pyrop, Chrom-Granat, Haemanthax chromatinus, Wenn irgend eine Abänderung des Granates ihren Namen von der kräftig schönen Farbe, die ihr das Chromoxyd ertheilt, erhalten sollte, so ist es dieser blutrote, starkglänzende, durchsichtige oder doch durchscheinende Stein, der übrigens nur undeutlich krySTALLINisch (in cubisch-octaëdrischen, abgerundeten Formen), meist aber in Körnern, zum Theil auch derb gefunden wird, 3,7 bis 3,8 wiegt, dem Topas nur wenig an Härte nachsteht, und 22,4 (nach Klapproth 28,5) Thonerde, 43,7 (n. Kl. 40) Kieselerde, 6,72 Talc, 5,6 Kalkerde, 11,48 Eisen, 6,52 Chrom, 3,68 Manganoxyd enthält. Der Pyrop findet sich bei Vilin in Böhmen, Zöblitz in Sachsen, der derbe und schaalg in Norwegen und Grönland.

b) Der edle Granat, Thoneisengranat, Haem. Granatus (wie oben) ist von colombin-firsch- und bräunlichrother Farbe. Die Kernform und zugleich die gewöhnlichste Gestalt seiner zum Theil anscheinlich großen Krystalle ist das Rautendodecaëder, das zuweilen lang gezogen ist und dann dem quadratischen Priema (2, b auf S. 97) ähnlich wird, außer diesem wie F. 26, 27, 31 u. f. Auch in Geschieben und derben, krySTALLINischen Massen. Ist nur schwer spaltbar nach den Fl. d. Kerns; der Bruch rutschlich und uneben; härter als Bergkrystall; Gew. 4,1 bis 4,3, durchscheinend bis durchsichtig; der Glanz zwischen Fett- und Glaeglanz; Best. 27,25 Thon, 37,75 Kieselerde; 32,32 Eisen, 0,25 Manganoxydul. Findet sich eingewachsen im krySTALLINischen Grundgebirge, vorzüglich im Glimmer-Talk-Chlorit- und Hornblendeschiefer und auf secondärer Lagerstätte, in den Pyrenäen, den Piemontesischen, Schweizer, Tyroler, Salzburger, Steyerischen, Kärnthner Alpen; in Schlesien, Mähren, Böhmen, Ungarn, Sachsen, Fichtelgebirg, Spanien, Sizilien, Norwegen, Schottland, Nordamerika, Ostindien, Ceylon u. s.

c) Der Melanit, Pyrenäit, Haem. melanochrotus, schwarz, kryst. meist als Dodecaëder mit abgest. Kanten, zuweilen derb, von Quarzhärte; Best. des Norwegischen nach Graf Trolle-Wachtmeister 22,48 Thon, 42,45 Kiesel, 13,43 Talc, 6,52 Kalkerde; 9,20 Eisen;

6,27 Manganoxyd; bei dem von Graseat nach Vauquelin 6,4 Thons, 34,0 Kiesel-, 33,0 Kalkerde; 25,5 Eisenoxyd. F. Umgegend von Rom und Neapel; Barèges in den Pyrenäen; Kaiserstuhl im Breisgau; Laacher See; Böhmen, Sachsen, Norwegen, Nordamerika. — Der Melanit könnte vielleicht der schwarze Pyritis des Plinius (XXXVII, c. 11, sect. 73) seyn, so wie die schwarze als Vejentana beschriebne Steinart. Bei Stobäus heißt ein schwarzer, angeblich ägyptischer Stein Melas.

113.) Der gemeine Granat, Kalkfeingranat, Haem. Diaclodus. In dieser, durch seine geringere Härte vom edlen Granat sehr unterschiednen Abänderung finden sich statt der bei a und b erwähnten Bestandtheile andre, stellvertretende ein. Unter andern nimmt die Kalkerde (die mit Talerde, Eisen- und Manganoxydul, so wie das Eisenoxyd mit der Thonerde isomorph ist) sehr überhand. Die Farben sind braun, gelb, grün, roth, in verschiedenen Nuancen; die Kristallisation wie bei b, oft aber auch in derben und körnigen Massen; die Härte meist schon geringer als die des Quatzes, die Schwere 3,6 bis 4,0. Die Kakerde beläuft sich in einigen Abänderungen, namlich im Kolophonit und Grossular auf 29 bis 34,26 Prozent und auch der gemeine, braune Granat aus Schweden, dem die Thonerde ganz fehlt, enthält fast 27 Proz. Kalk, 36 Eisen- und Manganoxyd. Die Thonerde beträgt übrigens beim Kolophonit 13,5, beim Grossular aus Sibirien 20,1 Prozent; die Kieselerde wechselt von 35 auf 42; im Kolophonit finden sich noch 6,5 Talerde, im Mangangranat (Braunsteinkiesel) steigt der Gehalt an Manganoxydul auf 35 Prozent. — Es gehören hieher als Unterabänderungen: Der Kanelstein, der auch Succinit, Topazolith, Hessonit heißt; der grüne Granat, den Uplom und Grossular synonym sind; der braune Granat oder Kolophonit, auch Rothoffit. Der Allochroit ist nur ein Gemeng von Granat und Pistazit; aus einem verwandten Gemeng besteht auch der Erlan (m. v. Glocker a. a. O. S. 646). Einer Bemerkung wert scheint noch jene grüne, derbe, stark durchscheinende Abänderung aus dem Zillerthal, welche Nephrit-Granat heißt. Sie wiegt 3,47; Best. 39,1 Kiesel-, 30,45 Kalk-, 15,4 Thons, 5,4 Talerde; 7,6 Eisen-, 2,05 Manganoxyd und eine Spur von Ammonium. Der gem. Granat findet sich auf den Magnet-eisenstein- und andern Erzlagern, auch im Serpentin und andren Urgebirgen der meisten Erdgegenden.

13) Der Hyazinth oder Zirkon, Lyneurion Hyacinthus. Der Name Zirkon, früher Cerkon, war von den Juwelirern erfunden und durch Corruption aus dem Worte Jargon entstanden, womit dieselben jene farblosen Edelsteine bezeichneten, welche, wenn sie geschliffen sind, das Auge durch eine gewisse Demant-Aehnlichkeit täuschen. Es verdiente daher jener Name kein Bürgerrecht im Reiche der Wissenschaft. Der Hyazinth wird als ein durchsichtiger, dichter (kalt anzufühlender), kostbarer Stein, den man zu Siegeln zu schneiden pflegte, von Theophrast de lapid. 28—31 unter dem Namen *Avyzoúqior* beschrieben (m. v. Hills und v. Köhlers Anm. zu dieser Stelle). Freilich lässt die angebliche elektrische Eigenschaft des Lyneurs auf eine öfters mitunterlaufende Verwechslung mit dem Bernstein schließen, welche in Plinius unsicherer Beschreibung des Lyneurs (XXXVII, c. 2, sect. 11 und c. 3, sect. 13) noch fühlbarer wird. Die Späteren sezten statt *Avyzoúqior* das Wort *Yáziwdos* (m. v. Nosemüller a. a. O. S. 38) und Strabo, wenn er die Edelsteine Indiens aus der Familie der Carunkelartigen (*avqóaxwv*) aufführt, nennt nach dem Lycnis den Hyazinth. Plinius läßt zwar (l. c. sect. 41)

dem Hyazinth nicht vollkommene Gerechtigkeit widerfahren, doch er kennt man in seiner Beschreibung und Zusammenstellung unsern Stein, dessen schönere Abänderung wahrscheinlich schon unter den Arten des Amethysts mitbegriffen war. Unter den 12 Steinen wird der Hyazinth als Leschem (Λεσχημ) aufgeführt (m. v. Epiphanius de duodec. lap. p. 228 und Rosen m. a. a. O.). Der Hyazinth gehört nicht zu den sehr geschätzten Edelsteinen, denn auch bei den mehrkaratigen wird das Karat, wenn sie geschliffen sind, aufs höchste mit 4 bis 5 fl. bezahlt. Auch hält dieser Edelstein seine Farbe schlecht, indem er im Feuer hellgrau wird. Die graulichen oder farblosen, so wie auch die undurchsichtigeren braunen wurden früher unter dem schon erwähnten Namen Zirkon zusammengefaßt. Auch von diesen werden die durchsichtigeren, wegen ihres etwas demantähnlichen Glanzes zu Schmucksteinen verarbeitet. Der Hyazinth hatte, als Monatsstein, die Bedeutung des Januars. — Die Beschreibung ist folgende:

Der Hyazinth ist fleisch- und hyazinth- braunlich- kirsch- und columbinroth; orangegelb und gelblichbraun, graulich- gelblich- und röthlich- weiß; rauch- und grünlich- grau; lauch- und pistazien- grün; der Strich ist weiß. Seinen, meist säulenförmigen Krystallen liegt das Quadratoctaëder als Kernform zu Grunde (S. 96 F. 69, F. 75, 76); außer diesem findet er sich auch in stumpfekigen Körnern. Er ist spaltbar nach den Flächen eines Prisma's; der Bruch muschlich; er ist härter als der Beryll (7,5); spröde; Gew. 4,4 bis 4,6; durchsichtig bis durchscheinend; glänzend von fett- ja demantartigem Glasglanz; vor dem Löthrohr verliert er seine Farbe; Best. 65,5 Hyazintherde; 34,5 Kieselerde, meist auch 1 bis 2 Proz. Eisenoxyd. — F. im Syenit zu Stavern und Frederikswärn in Norwegen; im Granit oder Gneiß in New-York, Neu-York, am hohen Elmen bei Niask in Sibirien und in Schottland; in Mandelsteinen und Basalten am Siebengebirge, Expailly, Vicenza; im körnigen Kalk in Mähren. Außer diesem auf secondärer Lagerstätte, im Sande, auf Ceylon, Madras, Pegu, Aegypten (unansehnlicher, grauer), Italien, Spanien, Frankreich, Siebenbürgen, Mähren, Böhmen, Kärnthen, Nord- und Süd-Amerika.

Der Wörthit, den einstweilen seine große Härte, welche jener des Hyazinths nahe kommt (7,5) hieher stellen läßt, ist noch zu wenig bekannt, als daß er sich genau charakterisiren ließe. Er ist weiß, bildet krystallinische Massen mit blättriger Textur, wiegt 3, findet sich unter den nordeuropäischen Gerölle.

### Appendix.

Wegen der innren Verwandtschaft, namentlich der Uttererde mit der Zirkonerde, schließen wir hier noch die Beschreibung einiger Fossilien an, welche freilich in ihren äusseren Eigenschaften ziemlich weit von der Familie der Karfunkelartigen Steine abgehen.

14) Der Gadolinit, Utterbit, Eumeces prismaticus. Dieser grünlich und sammetschwarze Stein, dessen Strich grünlich ist, zeigt sich, wie der gr. Name andeutet, meist in langgezognen, ellipsoidischen, derben Stücken und Körnern; seinen seltnen und meist undeutlichen Krystallen liegt die schiefe, rhombische Säule als Kernform zu Grunde; der Bruch ist muschlich und splittrig; Härte fast die des Quarzes, spröde; Gew. 4,0 bis 4,3; kaum an den Kanten durchscheinend; von fettartigem Glasglanz; Best. 46,3 Uttererde; 27,8 Kieselerde; 15,7 Eisenoxydul; F. Utterby so wie Finbo und Broddbo (bei Fahrslund) in Schweden.

15) Der Orthit, Orthocalamus suecicus, schwarz, der Strich graulich, bildet meist lang- und schmalstrahlige Massen, auch eingeschwärzte Körner; Br. muschlich; so hart als der Quarz; spröde; Gew. 3,28; undurchsichtig; glasglänzend; Best. 17,3 Thon-, 3,3 Utter-, 4,3 Kalk-, 32,5 Kieselerde; 18,2 Eisen-, 11,8 Manganoxyd. 9,1 Wasser. F. im Granit und Gneuß in Norwegen und Schweden.

16) Der Thorit, Thorites cataschistus, schwarz, von graulich-rothem Striche, in derben Massen, welche von Rissen zerspalten und zersprungen sind; nicht so hart als Quarz; spröde, undurchsichtig; glasglänzend; Gew. 4,63; Best. außer 58 Thonerde und 19 Kieselerde noch mehrere andre erdige und metallische Stoffe. F. Schweden.

17) Ein chemisch, noch nicht hinlänglich bekanntes, doch nach Chilren's Angabe vorzüglich Thonerde enthaltendes Fossil: der Tursnerit, mag einstweilen hier seine Stelle finden. Er ist braun, krystallisiert als anorthotypes Prisma (S. 103), ist spaltbar nach der R. der Endflächen; hart wie Feldspath, halbdurchsichtig, demantartig glänzend, findet sich am Berge Sorel in der Dauphiné mit Bergkristall und Adular.

Endlich fügen wir hierzu auch noch den seiner Stellung nach problematischen

18) Helvin, Pumilio Helvinus, von gelber und grünlicher Farbe, krystallisiert in kleinen Tetraëdern mit abgestumpften Spizien und Ecken F. 37; eingesprengt; auch vollkommen spaltbar; härter als Feldspath, Gew. 3,2, fettglänzend; schmilzt vor dem Löthrohr; Best. 35,27 Kiesel-, 9,47 Beryll und Thonerde; 43,54 Manganoxyd mit Mangan-Schwefel, 8 Eisen. F. bei Schwarzenberg im Sächs. Erzgebirge mit gemeinem Granat.

### Die Bastardthonsteine, Spurii.

S. 23. Wie sich dieß öfters in der Natur ereignet, so hat sich auch im Mineralreiche an die überaus harten Fossilien der vorhergehenden Ordnung, dem chemischen Bestand nach eine andre angeschlossen, deren einzelne Glieder zum Theil zu den weichsten Steinarten gehören. Der vorherrschende Stoff in ihnen, ist, wie in den carfunkelartigen Gemmen die Thonerde, es hat aber diesem Stoffe jener gestaltende Einfluß gefehlt, welcher dem Rubin mit der krystallinischen Struktur zugleich die Härte, den Glanz und die Unauflöslichkeit durch Säuren ertheilte. Darum hat sich der Erde eine Säure oder ein andres säurenartiges Element bemächtigt, welches jener seine eigne Natur und Eigenschaften aufdringt. Dennoch werden an etlichen der hieher gehörigen Fossilien noch ein und die andern Züge der äußeren und innren Aehnlichkeit bemerkt, wodurch sie sich an die Steine der vorigen Ordnung anschließen.

Es gehören hier mehrere Stämme, die nach dem mitgestaltenden Element verschieden sind.

### A) Die Wasser- und Schwefelsäure haltenden Thonsteine, Aquosi.

1. a) Der Diaspor, Hydrargilos foliacea, weiß, gelb, braun, in krystallinischen Massen mit strahllich-blättriger Textur, die nach der Form einer rhombischen Säule des anisometrischen Systemes spaltbar sind; härter als Apatit (5,5), spröde; Gew. 3,45; durchscheinend, fettartig glänzend; Best. 85,44 Thonerde; 14,56 Wasser; F. im Glimmer am Ural. Es gehören hier noch

b) Der Gibbsit, Hydr. stiriaeformis, weiß, in tropfsteinartigen und röhrenförmigen Massen mit auseinanderlaufend färriger Textur; härter als Kalkspath; Gew. 2,4; schwach durchscheinend, schimmernd; Best. 64,8 Thonerde, 34,7 Wasser; F. Massachusetts in einer verlassnen Brauneisensteingrube.

c) Der Scarbroit, Hydr. silicata, weiß, graulich, grünlich; derb, nierig, als Ueberzug; feinerdig; etwa von Talchärtre; hängt an der Zunge; Best. 43 Thonerde; 49 Wasser; 8 Kieselerde; F. im Kalkstein an der Küste von Scarborough. Ist dem Kollyrit (S. 199) nahe verwandt.

d) Die reine Thonerde, Websterit, Aluminit, Hydr. sulphurata, weiß, meist in knolligen und nierigen Stücken, auch derb und als Ueberzug; der Bruch feinerdig, matt, weich wie Talc und zerreiblich; Gew. 1,7; hängt etwas an der Zunge, färbt ein wenig ab; Best. 29,6 Thonerde; 23,3 Schwefelsäure; 47,1 Wasser; F. bei Halle an d. Saale, in England (Newhaven) und Frankreich.

e) Der Alauenstein, Hydr. aluminosa, weiß, auch grünlich, röthlich und braun, krystallisiert in Formen eines Rhomboëders, dessen Scheiteltantenwinkel  $87^{\circ} 8'$  misset, findet sich auch in derben Massen von stänglicher, körniger, blättricher Textur, zuweilen auch dicht und erdig; spaltbar nach den Endflächen und Hauptflächen der Stammform; Bruch uneben und muschlich; von Apatithärte; spröde; Gew. 2,6 bis 2,75; durchscheinend, glasartig glänzend; Best. 42,2 Thonerde; 33,1 Schwefelsäure; 14,8 Wasser, 9,9 Kali; F. Tolfa bei Civita Vecchia im Kirchenstaat, auf den Inseln Milo und Argentiera; in der Ausvergne; in Ungarn. Der letztere, von poröser Beschaffenheit, erinnert an die Strongyle des Plinius (L. XXXV, c. 15, sect. 52).

### B) Die Flüß- und phosphorsauren Thonarten, Phosphorati.

Von den ersten: den Flüssauern Thonarten ist der sogenannte Fluellit, der von weißer Farbe ist und nur krystallisiert als Rhombenoctaëder mit den Endflächen, in Kornwallis gefunden wurde, chemisch noch zu wenig genau bekannt, so daß wir ihn nur noch fragweise hier stellen können.

2) Der Wavellit, Lassionit, Devonit, Eupetalos Iris. Der vielfarbige Stein, den Plinius (XXXVII, sect. 58) unter dem Namen Eupetalos beschreibt, erinnert allerdings an jene schönen Abänderungen unsres Wavellits, an denen grüne, gelbe, blauliche Farbenstreifen in concentrischen Ringen, fast wie am Regenbogen miteinander wechseln. Nebrigens findet sich der Wavellit auch einfarbig; weiß, grau, grün, blau oder bräunlich; seine kleinen, meist haars-

nadelförmigen Krystalle, welche sternförmig auseinander laufend und büschelförmig gruppiert sind, gehören zum quisometrischen System. Auch kuglich, traubig, mit feinstrahliger, sternförmig auseinander laufender Textur; fast von Flusspathhärt'e; spröde; Gew. 2,5; durchsichtig bis durchscheinend; seidenartig glänzend; Best. 36,56 Thonerde; 34,72 Phosphorsäure; 28,00 Wasser; zuweilen auch etwas Flussäure und Eisenoxyd. — F. Frankenberg in Sachsen, Böhmen, Baiern, Hessen, England, Irland, Grönland, Brasilien. — Zu den phosphorsauern Thonarten gehören ferner: Der Amblygonit, grün, Kryst. in rhombischen Säulen; Br. uneben; von Feldspathhärt'e; spröde; Gew. 2,9 bis 3,0; durchscheinend; glasartig glänzend; Best. 39 Thonerde; 54 Phosphorsäure; 7 Lithion. F. Chursdorf in Sachsen. — Der eigentliche phosphorsaure Thon, ein weißes, zerreibliches, erdiges Fossil, das sich in der Höhle eines vulkanischen Gesteines auf der Insel Bourbon findet, besteht aus 46,67 Thon; 30,50 Phosphorsäure; 3,13 Ammonium.

3) Der Türkis oder Kallait, Callais aërina, Plin. XXXVII, c. 8, sect. 33 und c. 10, sect. 56, von himmelblauer, auch berggras- = pistazien- und apfelgrüner, zuweilen ins Grauliche fallender Farbe, wird in jener Form und Weise, in welcher ihn schon Plinius uns beschreibt, nämlich als trauben- oder nierenförmige, auch stielaktitische Vorragung und als Ueberzug gefunden; überdies als Geschiebe, so wie derb und eingesprengt; zeigt eine unvollkommne Svaltsbarkeit, welche auf rhomboëdrische Grundform schließen lässt; der Bruch ist bei der vollkommner traubigen Abänderung flachmuschlich, bei andern splittrich und uneben; etwas härter als Feldspath (fast 6,5), spröde; Gew. 2,3 bis 2,7; schimmernd; kaum an den Kanten durchscheinend; Best. 44,55 Thonerde; 30,90 Phosphorsäure; 19,00 Wasser; 3,75 Kupferoxyd; 1,80 Eisenoxyd. F. in Gangtrümmern des Kieselsteifers und als Geschiebe im aufgeschwemmten Lande: in Persien, in der Bucharei, Jordansmühle in Niederschlesien; Oelsnitz im sächs. Voigtland. — Gebrauch zum Schmuckstein.

Der unächte Türkis, oder Zahntürkis, ist ein von Kupferoxyd durchdrungenes Petrefakt aus dem Thierreich; dessen Zähne des Haifisches bilden. — Der größte, wahrhaft ächte (nicht sogenannter Zahntürkis), den man unter den römischen Alterthümern fand, ist jener antike Kopf des Tiberius, der in der Florentiner Gallerie aufzuhalten wird. Er hat reichlich die Größe eines Hühnereyes. — Das mehrere Fuß große Stück des Herrn Mortimer, davon Bomare berichtet, war schwerlich ächter Türkis. Zu Wallerius Zeit wurde der Werth eines vollkommen reinfarbigen, ächten Türkis, der die Größe einer Haselnuss hatte, auf einige hundert Thaler angeschlagen; die jetzige Mode hat jenen Werth auf den öten, ja auf den zehnsten Theil heruntergesetzt.

4) Der Lazulith, Blauspath, Callaina turbida, blaulichgrau, smalte, himmel- indigoblau, der Strich weißlich; die Kernform der meist undeutlichen, kleinen Krystalle scheint das Rhombenoctaëder (S. 98), außerdem derb und eingesprengt; spaltbar nach den Flächen des Prismas; der Bruch uneben; fast von Feldspathhärt'e; spröde; Gew. 3,0 — 3,1; durchscheinend und undurchsichtig; Best. 35,75 Thons; 9,54 Talk; 2,10 Kieselerde; 41,81 Phosphorsäure; 2,64 Eisenoxydul; 6,06 Wasser. F. bei Werfen in Salzburg; Steiermark; Oberösterreich. Hierher gehört auch der Chilolith aus England.

5) Die phosphorsaure Uttererde, Yttrium phosphoratum,

welche wir aus den oben, S. 178 u. 192 erwähnten Gründen hier anfügen, ist gelblichbraun, krystallisiert als quadratisches Prism (mit 4 Zuspitzungsfächern, S. 97), der Br. uneben, von Apatithärte; Gew. 4,55; durchscheinend; Best. 62,58 Uttererde; 33,49 Phosphorsäure mit etwas Flüssäure; 3,93 phosphors. Eisenox. F. Schweden.

### C) Kiesel saure Thone, Sapphirini.

6) Der Cyanit, Rhätizit, Dithen, Sapphirinus anorthotypicus, von rein sapphirblauer und himmelblauer, auch grüner, blaulich- und gelblichweißer, ochergelber, ziegelrother, blaulich- und graulich-schwarzer Farbe; seine säulenförmigen Krystalle, welche oft Zwillinge bilden, gehören zum anorthotypischen Systeme (S. 103); auch in krystallinischen Massen von blättriger, strahllicher, fästiger Textur, oft sternförmig auseinander laufend. Sehr vollkommen spaltbar nach der Richtung der breiten, minder nach jener der schmalen Seiten- oder der Endflächen; die breiten Seitenflächen haben nur Apatit, die schmalen Quarzhärte; diese werden beim Reiben positiv, jene negativ elektrisch; die Krystalle lassen sich, der Breite nach, etwas biegen; Gew. 3,5 — 3,7; glas- und perlmutterglänzend; phosphorescirt beim Erwärmen. Best. 68 Thon; 32 Kieselerde; F. die Alpen der Schweiz, Tyrols, Steiermarks, Kärnthens; die Gebirge Spaniens, Böhmens, Sachsen; Sibiriens; Nordamerikas.

7) Der Allophan, Botryites argillosus, braun, roth, gelb, himmelblau und spangrün; von trauben- und nierenförmiger, auch stalaktitischer Gestaltung, derb und eingesprengt; der Bruch muschlich, mit Spuren der Spaltbarkeit nach den Flächen einer geraden rhombischen Säule; härter als der Gyps; durchscheinend; perlmutterglänzend; Best. 39 Thon; 24 Kieselerde; 36 Wasser; 2 Kupferoxyd; F. auf Kupfer- und Eisenerzlagern in Thüringen, sächs. Erzgebirge, Schwarzwald, Salzburg, Mähren, Ungarn, Polen, Frankreich.

Der Pholerit, Botr. squameus; von blaulich und gelblichweißer Farbe, der sich in Frankreich und um Lüttich als Nebenzug und in kleinen schuppichten Theilen auf und im Kohlensandstein und Schiefer findet, besteht aus 44 Thon; 41 Kieselerde, 15 Wasser.

### A n h a n g .

Wir fügen hier noch die Beschreibung einiger jener Fossilien hinzu, in denen zwar die Thonerde nicht mehr den an Menge vorherrschenden, wohl aber, auch in ihren aufgelösten Zustände, den charakteristischsten Bestandtheil bildet, indem sie den andern, mit ihr verbundenen Stoffen ihre Weichheit, ihr fettiges Wesen und ihre lösliche Aufweichbarkeit im Wasser mittheilt:

### D) Lösliche Thonsteine, Argillacei.

8) Der Thon, Argilla (Plin. XVII, c. 7, seet. 4; Colum. III, 11, 9; Caes. bell. gall. V, 43) zeichnet sich durch seine Weichheit, lösliche Aufweichbarkeit, Anhängen an der Zunge und fettiges Aufführen aus. Hierher gehören:

a) Der Halloisit, Argilla tuberosa, weiß und grau; in knolligen und nierenförmigen Stücken; von muschlichem Bruche, sehr weich, kaum an den Kanten durchscheinend, stark an der Zunge hängend, fettig anzufühlen, besteht aus 39,3 Thon; 47,0 Kieselerde; 13,7 Wasser; F. bei Lüttich.

b) Das Steinmark, Argilla myelodes, ist von weißlicher, röthlicher, blaulicher, gelblicher und grauer Farbe; kuglich, derb, als Ueberzug, in Asterkristallen der Feldspatiform; der Bruch eben und flachmuschlich; härter als Gyps; Gew. 2,2; undurchsichtig, matt; hängt stark an d. S.; fettig anzufühlen; Best. 36,5 Thon + 45,2 Kieselerde; 14,0 Wasser, 2,8 Eisenoxyd; f. im Topasfels und zu Rochlik in Sachsen (Terra miraculosa Saxoniae), Baden, Nassau, Harz, Bayern u. s. w. Wurde früher auch, gleich dem Bol, als Arzneimittel benutzt; jetzt als Poliermittel.

c) Die Bergseife, Argilla Sapo, bräunlichschwarz, derb, im Bruch uneben und erdig, matt, auf dem Strich fettglänzend; schreibt; zerspringt im Wasser mit knisterndem Geräusch und wird zäh; Best. 26,5 Thon + 44,0 Kieselerde, 20,5 Wasser; 8,0 Eisenoxyd, 0,5 Kalkerde; f. Polen, Schottland, Böhmen, Thüringer- und Habichtswald, Lagerweise mit Thon und Lehmen wechselnd. Gebrauch zum Waschen grober Zeuge.

d) Die Porzellanerde, das Petun (Kaolin), Argilla leptoceramos, ist schneeweiß und gelblichweiß, findet sich in derben, aus stauberdigen Theilen zusammengebacknen Massen, ist zerreiblich, matt, undurchsichtig; Gew. 2,21; hängt nicht stark an der Zunge; Best. der Passauer nach Fuchs: 43,65 Kieselerde; 35,93 Thonerde; 18,50 Wasser; 1,00 Eisenoxyd; 0,88 Kalk, Spuren von Kali und Schwefelsäure. f. auf lagerartigen Räumen im Granit, bei Passau in Bayern; bei Aue und in mindrer Güte bei Meissen in Sachsen; Schlesien; Limoges in Frankreich; Ungarn; Bornholm; England; Irland; Russland; China; Japan. — Die Benutzung dieses Stoffes zur Bereitung des Porzellans (Puzzolans oder Puteolans; der chinesische Name ist Tseki) hat in China schon in sehr ferner Zeit seinen Anfang genommen. Schon in den Jahren 618 bis 27 wurde hier Porzellan als Abgabe an den Hof gesendet und noch bis zu dem heutigen Tage ist das Chinesische Porzellan der Masse, obwohl nicht der Form und Malerei nach das beste, und die Menge, welche in jenem großen Reiche gefertigt wird, ist so groß, daß in King-teschin, dem Hauptpunkt der chinesischen Porzellansfabrikation, 500 Oesen in beständiger Thätigkeit sind. Man sagt, daß dieses Gewerbe in seiner ganzen Ausdehnung fast eine Million Menschen beschäftige. Die Erde selber kommt aus Kiangnan und man hält die für die beste, welche schwärzliche Flecken hat. Erst wenn sie durch Schlammien ganz gereinigt und weiß ist, heißt sie Petun (weiße Substanz). — Die Porzellanerde von Kaoli oder Corea, kommt der eigentlich chinesischen zwar nahe, wird aber dennoch nur zur Fertigung des Porzellans von 2tem Range angewendet. — Nach Europa kam das Porzellan, sobald die Verbindung zwischen ihm und China zur See angeknüpft war; es wurde in einem Werthe gehalten, der öfters jenem des Silbers, dem Gewicht nach gleichkam. Endlich entdeckte im Jahr 1706 Böttcher (gebürtig aus Schleiz, damals aber in Dresden) die Kunst ein, anfänglich nur braunrothes, dann seit 1709 ein weißes Porzellan zu fertigen; die Fabrik kam seit 1710 nach Meissen und ihr Porzellan ist noch jetzt, der Masse nach, das beste in Europa. Schon 1718 entstanden in Wien und Copenhagen; 1745 zu Sevres bei Paris (wo man jedoch erst 1765 ein hartes Porzellan zuwege brachte), 1747 zu Nymphenburg bei München; 1751 zu Berlin; 1758 eine bis 1823 bestandne zu Ludwigsburg bei Stuttgart; 1759 zu Brückberg bei Ansbach Porzellansfabriken. Ihre Anzahl hat sich jedoch seit dem Ende des vorigen Jahrhunderts noch sehr bedeutend vermehrt und über viele Länder und Gegenden der Erde verbreitet. Nach der Türkei allein geht aus Deutschland jährlich um

nahe 2 Millionen Gulden Porzellan; die Berliner Fabrik liefert jährlich über 400000 weiße Porzellangeschirre. — Holland hat nur eine Porzellansfabrik, welche den rohen Stoff von Limoges bezieht; Schweden 2; Dänemark eine (in Copenhagen), welche die Erde aus Bornholm benutzt; Frankreich besitzt gegen 60, (allein in Paris 21) grosstheils von Deutschen angelegte Fabriken. Für sie alle liefert Limoges den Stoff, wo jährlich 3500 Zentner Erde gegraben und davon 900 ins Ausland geführt werden. Italien hat in Savona, Doccia und im Neapolitanischen (früher auch in Venedig) Porzellansfabriken. England besitzt seit 1750 und 1751 Porzellansfabriken zu Derby und Worcester, liefert aber mehr Wedgwood u. a.; Spanien hat eine berühmte zu Buen-Retiro; Russland enthält 5. — Unter den europäischen Sorten wird, wie schon erwähnt, das Porzellan von Meissen der Masse nach allen vorgezogen; hierauf folgt jenes von Wien, Berlin und München, welches von sehr reiner, weißer Farbe, strengflüssiger Masse und leichtflüssiger Glasur ist. Das französische Porzellan ist weiß und sehr durchscheinend, springt aber leicht; das englische hat wenig Ruf. — Bei der Bereitung des Porzellans wird die Erde zuerst von Eisenocher und andern fremdartigen Theilen durch Waschen und Schlämmen aufs sorgfältigste gereinigt, dann noch Quarz und ein anderer Stoff, der das Zusammensintern: die halbe Verglasung der Masse befördert; hinzugesetzt. Zu dem letzteren wählt man den kalihaltigen Feldspath oder noch gewöhnlicher den Gyps (bei der Wiener Fabrik auf 100 Theile Porzellanerde, 8—9 Theile Quarz, 4—5 Theile reinen Gyps). Der Quarz wird geglüht; der Gyps stark gebrannt, beide gepocht und zermahlen, dann mit der Erde sorgfältig gemischt, die nun zu einem Teig geknetet und einige Zeit in feuchte Gewölbe gesetzt wird, wo sie eine Art von Gährung erleidet, bei der sich ein Schwefelleber-Geruch entwickelt. Aus der so vorbereiteten Masse werden dann die Gefäße und Figuren gemacht, diese zuerst an der Luft, dann, in thönerne Kapseln sorgfältig verschlossen, in einem Töpferofen schwach gebrannt. Zur Glasur wendet man dann weiter die gleiche, nur mit einer grösseren Menge des Schnielzmittels (Feldspath oder öfter noch Gyps) versezte, mit Wasser zur Milchflüssigkeit verdünnte Masse an. In diese taucht man die Gefäße schnell ein, welche augenblicklich an ihrer Oberfläche die Glasur-Flüssigkeit einsaugen und schnell wieder trocknen. Erst jetzt werden die Gefäße zum vollendeten Gutbrennen in die Hitze des Porzellanofens gebracht.

e) Der Töpferthon, *Argilla sigulina*, *Képucos*; hebr. *Chomer* (חוֹמֶר) unterscheidet sich durch seine etwas groberdigere Masse, stärkeres Anhängen an der Zunge, schnelleres Einsaugen des Wassers und etwas stärkern Zusammenhalt der Theile. Seiner Zusammensetzung nach ist er sehr verschieden: Kiesel- und Thonerde sind in ihm im Verhältniss von 3 zu 2, ja von 2 zu 1 verbunden. Die Benutzung dieses allgemein, fast über alle Gegenden der Erde verbreiteten Stoffes zu allerhand gebrannten Geschirr und Figuren, nach Plin. XXXV, c. 12, sect. 43 verliert sich in die frühesten Zeiten der Geschichte unsres Geschlechts. Man pflegt den Thon, vor seiner Verarbeitung, mehrere Jahre der freien Luft, Hitze und Frost auszusetzen, damit der oft in ihm enthaltne Schwefelkies, der ihn im Feuer zerspringbar macht, zerstört, und die Masse feiner zertheilbar werde; dann mischt man deut zu fetten Thon mit mageren, oder mit feinem Sande; zur Glasur nimmt man Sand, Kochsalz und etwas Bleiglätte. In heißen Ländern lässt man die Gefäße auch zum Theil ohne Glasur, damit das durch die Poren dringende Wasser, durch sein Verdunsten Abkühlung

bewirke. — Fajance wurde wohl im neueren Europa noch früher als zu Faenza in Italien, wovon es seinen Namen hat, in Holland, bei Delph gefertigt. Hier gab es schon um 1590 Fajence-Fabriken; in Nürnberg seit 1717. — Man unterscheidet vom Fajance das noch steinartig festere Steingut und das nach seinem Erfinder, Josiah Wedgwood in England benannte, wahrhaft fieslich-feste Wedgwood, dem man häufig eine metallartig glänzende Glasur giebt.

Als bloße unreinere, mit verschiedenartigen fremden Theilen vermischt Abänderungen des Töpferthones erwähnen wir den Lehmen (A. lutum; Ηλός; hebr. Tit (לִתְ), dessen österer Gehalt an Eisen sich durch das Rothwerden beim Brennen verräth. — Der natürliche gebrannte Thon entsteht durch Erdbrände, bei entzündeten Stein-Kohlenstückchen; der verhärtete Thon, oder Thonstein, ist nur eine unvollkommene Porphyrmasse.

h) Der Kollyrit, Arg. aquosa, weiß, röthlich, grünlich; derb, auch als Ueberzug; der Bruch feinerdig; von Talc- bis Gypshärte, hängt sehr stark an der Zunge, wird im Wasser durchscheinend und zerspringt mit Knistern; fühlt sich fettig an. Best. 45 Thonerde; 42 Wasser; 14 Kieselerde; J. Ungarn; Pyrenäen; Weissenfels in Sachsen.

g) Der Cimolit, Argilla Cimolia, Plin. XXXV, c. 16, sect. 56, Κιμωλία γῆ, Theophr. de lapid. 62; ist graulich und röthlichweiss, derb, erdig, etwa von Talchärtete, niatt; hängt stark an der Zunge; Gew. 2,18; saugt Öl und andre Fettigkeiten ein. Best. 63 Kieselerde; 23 Thonerde; 12 Wasser; über 1 Proz. Eisenoxyd. — J. auf der Insel Argentiera, Cimolus der Alten. Wurde sonst zur Arznei innerlich und auch äusserlich (Paul. Aegin. 2, 46) benutzt; jetzt wie auch schon vor Alters (m. v. Schol. ad Aristoph. ran. 725) zum Reinigen der Kleider.

h) Der Bol, Argilla Sphragis, Plin. XXXV, c. 6, sect. 14; findet sich braun und gelb, der Strich lichter gelblichbraun; derb, einsgesprengt, als Ueberzug; der Bruch muschlich; härter als Gyps; kaum an den Kanten durchscheinend; fettartig schimmernd; hängt an der Lippe; fühlt sich fettig an; Gew. 1,90 bis 2,05. Schmilzt auf Kohle; Best. 42,60 Kiesel = 24,04 Thonerde; 24,03 Wasser; 10,03 Eisenoxyd; 0,9 Talc- und Kalkerde. J. die Insel Lemnos (Stalimene); Siena, Schlesien (bei Striegau u. a.), Hessen; Sachsen. Wurde sonst innerlich, als Arznei angewendet; der schöne, braune aus Siena wird für braune Kupferstiche benutzt. Auch zur Glasur nimmt man den Bol. — Zum Bol gehört der Pinguit.

i) Der Bildstein, Agalmatholith, Arg. plastica, fleischroth, gelb, grünlich, perlgrau, derb, der Bruch splittrig; härter als Gyps; Gew. bis 2,9; an den Kanten durchscheinend; fettartig schimmernd; fett anzufühlen; schmilzt sehr schwer vor dem Löthrohr; Best. 58,1 Kiesel = 28,1 Thon = 7,8 Kalkerde, 6,0 Wasser. J. China, Ungarn, Wales. Eine Abänderung auch bei Schwarzenberg in Sachsen.

k) Die Gelberde, Arg. ochrassa, ochergelb, derb, feinerdig, von Talchärtete, Gew. 2,24; färbt ab, hängt stark an der Zunge. Best. 37,76 Eisenoxyd; 33,23 Kiesel = 14,21 Thon = 1,38 Talerde, 13,25 Wasser. J. an vielen Orten, als Lager im oberen Flözgebirge, namentlich bei Amberg in Bayern; in Sachsen; Frankreich; Italien. — Hier von wenig verschieden ist der Montronit.

l) Tripoliserde, Tripel, Arg. tripolitana, scheint zwar erst secondär aus einem thonerdigen Fossil, durch Auswaschen des meisten Thongehaltes entstanden, reiht sich aber dennoch am besten hier an. Ist gelb und weißlich; derb; Bruch erdig bis muschlich; härter als

Gyps; Gew. 2,02; fühlt sich mager an. Best. 90 Kiesel; 7 Thonerde; 3 Eisenoxyd; f. die Gegend um Tripolis; Korfu, Ungarn, Frankreich, Umgegend von Amberg in Bayern und von Prag in Böhmen. Benutzung zum Poliren. — Hieran schließen sich durch ihren chemischen Gehalt der sogenannte Kieselguhr oder das Bergmehl (aus St. Fiora im Sienesischen) mit 2½ bis 5 Proz. Thonerde; 72 bis 79 Kieselerde; der Konilit aus Schottland; der Klebschiefer aus Mervilmontant bei Paris, der ganz besonders stark an der Zunge hängt und 66 Kiesel; 7 Thonerde, 19 Wasser u. f. enthält; der überaus leichte (Gew. 0,6 bis 0,8) aus der lose zusammengebacknen Asche von Stein-Kohlenlagern entstandne Polierschiefer, so wie der mit ihm vorkommende, etwas schwerere Saug-schiefer, der 83,5 Kiesel; 4 Thonerde, 9 Wasser enthält. Es schließen sich ferner an jene thonerdig-laimigen Fossilien die Walkerde (Arg. fullonum) an, von grünlicher, gelblicher, röthlicher Farbe, im Strich fettig, nur sehr wenig an der Zunge hängend; sehr fett anzufühlen. Best. 53,00 Kiesel; 10,00 Thonerde; 9,75 Eisenoxyd; 24,00 Wasser; 1,25 Talkerde. — Die Grünerde, Arg. Viride Appianum, Plin. XXXV, sect. 29, seladon- und oliven-grün, derb, fuglich, als Ausfüllungsmaße und Nebenzug, erdig, von Gypshärte, Gew. 2,854, leicht schmelzbar vor dem Löthrohr, Best. 53 Kieselerde; 28 Eisenoxyd; 10 Kalk; 2 Talkerde, 6 Wasser. f. in den Blasenräumen vieler Mandelsteine; als färbender Stoff im grünen Sandstein, Grobkalk, Kreide; in größeren Massen nieren- und nesteweise im Thale Toretto am Monte Baldo nach dem Gardasee hin; eine minder gute in Eypern. Die feinste, schon geschlämmt, veronesische Grünerde, welche nicht bloß zum Anstreichen als Wasserfarbe, sondern auch in der Delmalerei brauchbar ist, kostet 180 fl. der Zentner; die schlechteste Sorte nur 6 fl. — Die Tyroler dunkle kostet 17 fl.; die böhmische 12 fl. — Der durch Nickeloxyd (15,62 Proz.) grün gefärbte Pimelit enthält zwar 5 Proz. Thonerde und nur 1,25 Talkerde (dabei 35 Kiesel, 38 Wasser); er hat jedoch eben so schon jene talkig-fettige Natur, welche ihn unfähig macht an der Zunge zu hängen, angenommen, als der Cerolith, in welchem freilich die Thonerde 12, die Talkerde dagegen 18 Prozent beträgt.

An den öfters schon schiefriegen Thon schließen sich auch noch mehrere schon früher unter den Bergarten (im 1sten Band) erwähnte Fossilien an, namentlich der Schieferthon, der sich durch seine größere Weichheit, Mattigkeit und durch die häufig in ihm vorkommenden Kräuterabdrücke vom Thonschiefer (B. I. S. 389) unterscheidet. Der Brand-schiefer, ist ein mit birumündsen Theilen gesetzter, feinschiefriger Thon; im Beichen-schiefer oder der schwarzen Kreide ist die mit Kieselerde vermischt Thonerde von Kohle und etwas Eisenoxyd durchdrungen; dieses für den artistischen Gebrauch wichtige Fossil wird in Spanien, Frankreich, Italien, auch am Thüringerwald und Fichtelgebirge im Thonschiefer eingelagert gefunden. — Ebenfalls im Thonschiefer findet sich der meist Schwefelfies, doch auch etwas Kohle enthaltende Alaun-schiefer, aus dem, nach Verwittern des Schwefelfisches Alaun gewonnen wird. Auch der durch seine grünlische Farbe, etwas splittrigen (und geradschiefrigen) Bruch, Durchscheintheit an den Kanten, fast Apatithärte sich auszeichnende Weißschiefer wird, namentlich im Meiningischen, am Harz, Böhmen, im Bayreuthischen, Salzburgischen, Frankreich u. f. im Thonschiefer eingeslagert gefunden. Er giebt die vorzüglichsten Weißsteine.

## Die Quarz- oder Glassteine, Crystallini.

S. 24. Wir fassen hier abermals unter einem gemeinsamen Namen eine sehr ausgezeichnete Familie von Steinen zusammen, deren vorherrschender oder doch den Charakter bestimmender Bestandtheil die Kieselerde ist. Die hieher gehörigen Fossilien sind sämtlich minder hart als der Topas; sie röhren aber ihreseits den Flußpath; ja der größere Theil von ihnen giebt noch am Stahle Funken und schneidet ins Glas. Das spezifische Gewicht ist nur zwischen 2 und 3 mal (im Mittel etwa 2½) mal größer als das des Wassers; der Glanz ist Glas- und Fettglanz; mit Natron schmelzen sie meist zu Glas zusammen, während sie für sich selber unschmelzbar sind und von den Säuren (mit Ausnahme der Flußsäure) nicht angegriffen werden. Die vorherrschende Krystallform der Glassteine ist die rhomboedrische, während unter ihnen die Gestaltungen des regulären Systemes nicht gefunden werden. Auch die glasartige Durchsichtigkeit, welche schon Theophrast als eine Haupt-eigenschaft dieser Familie ansführt, kommt vielen Quarzsteinen zu. Wegen ihrer weiten, allgemeinen Verbreitung durch die meisten Formationen der Erdveste, erscheint die Familie der Quarzsteine als eine der bedeutendsten; ihre Festigkeit und Zusammenschmelzbarkeit mit dem Natron, hat sie auch, seit den ältesten Zeiten, für den menschlichen Gebrauch sehr wichtig gemacht.

Es gehören hieher mehrere Stämme, welche wir nachstehend beschreiben wollen.

## A) Der Stamm der rein-kieselerdigen Fossilien, Silicei.

1) Der Quarz, Silex. Obgleich der alte lateinische Name in großer Allgemeinheit an die verschiedenartigsten, überall verbreiteten Felsengesteine und Rollsteine ausgetheilt war, darf man ihn dennoch, dem späteren, allgemeineren Sprachgebrauche folgend, für die durch Feuersteinhärte ausgezeichneten, mithin quarzigen Fossilien im engeren Sinne in Anspruch nehmen. Alle eigentliche Quarzarten bestehen aus reiner Kieselerde, mit welcher jedoch, in den verschiedenen Abänderungen, ein wenig Thonerde und mehrere Arten der metallischen Oxyde, vorzüglich Eisen- und Manganoxyd, zutweilen auch Kohle vermischt ist. Die krystallinischen Gestalten des Quarzes haben zur Kernform das Rhomboëder (F. 48 u. 49), das jedoch nur selten in seiner ursprünglichen Gestalt vorkommt, während viel öfter das Hexagondodecaëder (F. 63) vorzüglich jenes mit den Flächen des Prismas (F. 65) erscheinet. Die Spaltbarkeit nach den Flächen der Kernform und des

Prismas ist nur selten deutlich, der Bruch ist muschlich (und splittrig), die Härte 7, das Gew. 2,654. Der Quarz zerfällt in folgende Unterarten:

a) Der Bergkry stall, Sil. Crystallus (auch Crystallum), Κούταλλος, Theophr. l. c.; Plin. XXXVII, c. 2, sect. 9; c. 9, sect. 40, 43, 52, 53 auch XXXVI, c. 26, sect. 66; bei den Hebräern Kerach תְּרַח und Gabisch גָּבִישׁ, Ezech.1 v. 22; Hiob 28 v. 18, ist durchsichtig oder doch halbdurchsichtig, stark und glasartig glänzend. Die (schwache) doppelte Strahlenbrechung bemerkt man am besten, wenn man an einem etwas breiten Kry stall durch 2 einander gegenüberstehende, breite Zuspitzungsfächen hindurchsieht. — Die fehlerfreien, noch rohen (Acenteta) Kry stalle wurden von den Alten, wie noch jetzt, nach ihren Farben benannt. Ein ganz wasserheller, durch welchen, wenn die Sonnenstrahlen hindurchfielen, die Farben des Prismas erschienen, hieß Iris (Plin. l. c. sect. 52); der gelbe wurde von den Alten unter die Chryselectri gezählt, oder als Chrysolithus und Melichrysos beschrieben (l. c. sect. 43 und 45), die Neueren nennen ihn Citrin und verarbeiten ihn noch immer statt des Topas, zu Ringsteinen; den braunen und schwärzlichen Bergkry stall, welche jetzt Rauhtopas und Morio heißen, nennt Plinius (sect. 63) Pramnion, Morio und auch Neron; den röthlichen Alexandrinum und Cyprium. Diefsters finden sich feine haarförmige Kry stalle von Amianth, Strahlstein, Turmalin und Rutil in der durchsichtigen Masse eingeschlossen. Der Bergkry stall findet sich in den Höhlungen und Gangklüften des kry stallinischen Grundgebirges, vornehmlich des Granits. Nach den Aussagen eines Beobachters, die sich im 3ten Bande der Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich S. 266 u. f. erwähnt finden, sind gewöhnlich die unten, am Boden eines solchen Kry stallgewölbes aufsitzenden Kry stalle, oder die hier angewachsenen Theile derselben minder durchsichtig; die mehr nach der Mitte, zu beiden Seiten befindlichen sind die Elarsten, in und an jenen, die an der Decke sitzen, zeigt sich gewöhnlich Chlorit. Aus den Kry stallgewölben (sogenannten Kry stallkellern) dringt insgemein, wenn man sie eröffnet, Wasser hervor. Vergleichen Höhlungen und Klüfte finden sich fast immer nur in den höchsten Regionen der Alpengebirge und geben sich den Kry stallgräbern durch das quarzartige Ausgehende ihrer Lagerstätte (ihres Ganges) zu erkennen, welches an den schroffen Granitwänden schon von ferne wie ein weißer Strich erscheinet. (Gaussures Reisen III, S. 753, S. 167 d. d. Ueb.) So vielfältig auch schon von den Alten der Kry stallreichthum der Alpen benutzt und hinweggeführt worden ist, so wenig kann derselbe erschöpft genannt werden. Nach Gruner's Verzeichn. d. Miner. des Schweizerlandes S. 54 wurde im 3ten Jahrzehend des vorigen Jahrhunderts im Zinkenberg an der Grimsel ein Keller entdeckt, der 100 Zentner Kry stalle in sich fasste, unter denen einzelne von 5 bis 8 Zentnern Gewicht waren. In dem Berge Urslau wurde ein Keller eröffnet, dessen innerer Reichthum auf 15000 fl. geschätzt wurde; einer, im Kreuzlistock enthielt um 24000 fl.; einer auf dem Berge Sandbalm so viele ansehnliche Kry stalle, daß die Zahl der einzelnen Stücke zu 900 angegeben wurde; im Berge zu Haggdorn bei Fischbach eröffnete man gegen Anfang der siebziger Jahre des vor. Jahrh. einen Keller, der unter einer unzähllichen Menge von Kry stallen eine Säule von 1400, eine von 800, eine von 600 Pfund Gewicht enthielt. Abgesehen davon, daß größere Stücke, weil sich daraus größere Geräthschaften fertigen lassen, einen höheren Werth erhalten, so hatten dennoch, wenn man (mit Haberle) den gewöhnlichen Mittelpreis des Bergkry stalles auch nur zu 2 fl. das Pfund rechnet, schon diese 3 Stück zusammen einen

Werth von 5600 fl. — Nach andren Augaben haben die Schweizer-Alpen öfters Bergkristalle von 2—3 Fuß Länge und 4—7 Fuß im Umfange geliefert, ja Hottinger redet von solchen, die man in Wallis auffand und wovon einzelne Stücke 60 Zentner und darüber wogen (Baumers Naturgesch. des Mineralreiches I, S. 244). Der grösste, den Plinius kannte, ein Weihgeschenk der Livia Augusta im Capitول, hatte nur 50 Pf. Schwere (nach Solin. c. 15, s. fine 150 Pf.). — Ausgezeichnete schöne Bergkristalle finden sich auch in der Dauphine, bei Oisans, wo ganze Felsen aus einem kristallinischen Quarzgestein bestehen (Roziere in d. Observations, 1775). — Auf Madagaskar wurden Kristalle von 20 Fuß Umfang gefunden; die schönsten in dem dortigen Gebirge. Diese, aus andren Welttheilen zu uns kommenden Kristalle, so wie die Vervollkommenung der ungleich wohlfeilster zu habenden Kristallgläser haben den Werth und die vormalige Benutzung des Fossils sehr heruntergesetzt und beschränkt. Viele der früheren Kristallschleifereien sind eingegangen, oder haben wenigstens sehr gelitten. Daher ist die andre Benutzung des Bergkristalls, zur Bereitung von vorzüglicheren Glassorten, namentlich auch von Glassflüssen, in unsrern Tagen fast wichtiger. Von diesen Flüssen heißen die ganz weißen, diamantartigen: Straße, nach dem Namen ihres Erfinders, Straß, eines Straßburgers. Die buntfarbigen werden nach verschiedenen Edelsteinen von der gleichen Farbe benannt. Die wichtigsten Fabriken für Fertigung, besonders von bunten Glassflüssen, bestehen zu Turnau in Böhmen und in Venedig. Die erste erzeugt jährlich um 200000 fl. — Der Fundorte der Bergkristalle sind fast so viele als es Hochrücken der kristallinischen Urgebirge, namentlich des Granits, Gneuß, Glimmerschiefers giebt. Daher sind die europäischen, besonders die Schweizer- und Piemontesischen Alpen; die Urgebirge von Sibirien, Grönland, Norwegen, Finnland, Madagascar, Ungarn, Siebenbürgen, der Dauphiné u. f., vorzüglich reich an Bergkristallen; doch ist kaum ein Urgebirge in Deutschland und andertwärts, das nicht welche erzeugte. Die gelben (Citrine) kamen sonst am schönsten aus Spanien, (dies schon zu Plinius Zeit, XXXVII, sect. 42) und vom Schlesischen Gebirge (Mummelsgrube); die rothen aus dem nördlichen Africa; die, welche Wassertropfen eingeschlossen enthalten, aus Ungarn und Elba.

b) Der Amethyst, Sil. Amethystus, Plin. XXXVII, c. 9, sect. 40; Ovid. Art. III, 181; Αυέστρος, Theophr. de lap. 30, so genannt, weil er, zu Trinkgefassen verarbeitet, bei den diese Gebräuchenden die Trunkenheit verhüten sollte; Achlamah (Ἄχλαμη), oder Traumstein, weil er nach der Deutung der Rabbinen, bei dem, welcher ihn trüge, Träume (weissagende) bewirken sollte. Der Amethyst ist meist von violblauer, seltner von perlgrauer, grünlicher, rauchgrauer und bräunlicher Farbe und zeigt öfters in seinem Innern fortificationsartige Farbenzeichnungen. Seine Kristalle, die freilich nur selten zu den vollkommenen Säulen des Bergkristalls (F. 65) ausgebildet, gewöhnlich als einfache, 6 seitige Pyramiden, zu Drusen zusammengehäuft erscheinen, sind übrigens die schon unter 1 beschriebenen. Eine noch jetzt in den Achatkugeln der Mandelsteine von Oberstein und aus Sibirien erscheinende Art des Vorkommens des Amethystes, verdient hier noch einer besondren Erwähnung. Diese, zum Theil sehr großen, innen mit den pyramidalen Amethystkristallen, bei Plinius (XXXVII, c. 2, sect. 8 extremitates) ausgekleideten Achatkugeln, waren der Stoff, den die Alten zu den kostbaren Murrhiniischen Gefässen verarbeiteten, davon öfters eines mit 300 Talenten bezahlt wurde. Denn daß die

wenig glänzende, vielartig farbige, gefleckte Masse, an welcher uns die purpurrothen und röthlichweissen Farbennuancen beschrieben werden, angeschliffene Achatkugeln waren, wird aus Plinius Beschreibung (ca. a. D.) sehr wahrscheinlich. Auch die inwendige, kristallinische Auskleidung der Kugeln mag bei den meisten dieser Gefäße, bis auf eine dünne, purpurfarbige Lage, hintweggeschliffen gewesen seyn. — Die vollkommen schönen, noch jetzt vorzüglich aus dem Orient (doch auch Brasilien, Sibirien, Spanien u. f.) zu uns kommenden Amethyste werden zu Schmucksteinen verarbeitet, indem selbst ein ziemlich großer, geschliffener, dessen Gewicht gegen und über 2 Quentchen beträgt, nur 40 bis 50 fl. kostet. Als Monatstein bezeichnete vormals dieser Stein den Februar. Der Amethyst findet sich als Geschiebe in Ceylon, Spanien, Brasilien; in den Achatkugeln in Asien (namentlich Sibirien), Schottland, im Zillerthal und bei Oberstein an der Mahe; auf Gängen der Urgebirge, mit Achat u. f. in Ungarn, Sachsen, Böhmen, Schlesien, Harz, Tyrol, England, Schottland und noch sonst an vielen Orten.

c) Der gemeine Quarz, Sil. usitatissimus, einer der gemeinsten, für den Bau der Erdveste wie für das tägliche Bedürfniß des Menschen wichtigsten Steine, kommt in so vielen Farben, und, außer den schon unter 1 beschriebenen regelmäßigen Kristallformen, in so verschiedenartigen, besondern äußern Gestalten vor, daß er schon hier nach auch unter sehr vielfachen Benennungen aufgeführt wird. So heißt der rosenfarbige seiner Färbung wegen Rosenquarz, Sil. Rhoditis; der lauchgrüne, der ein Gemeng von Strahlstein und gemeinem Quarz ist, heißt Prasem, Sil. Prasius; der olivengrüne, im Pechstein bei Meissen und Zwickau eingewachsne Olivenuarz, Sil. olivaceus; der spangrüne in einigen Kupfergruben vorkommende, Kupferquarz, Sil. aeruginosus; der indigoblau und fast Sapphirblaue, heißt Sapphirquarz oder Siderit, Sil. sapphirinus (Coracia bei Albertus); der mit Amianth innig verwachsne, aus welchem ein pupillenförmiger Lichtschein hervorschimmert, heißt Kakenauge, Sil. Asteria, Plin. XXXVII, sect. 47; der, welcher auf braunem und rothen Grunde goldfarbige Flecken (wie Risse oder Sprünge) zeigt, heißt Avanturin, Sil. Hammochryso, Plin. sect. 73; der von Eisenoxyd stark durchdrungene, rothe, ochergelbe oder braune heißt Eisenkiezel, Sil. ferreus. Eben so nennt man den lagerartig im Gneuze auf Elba, in Frankreich und Schottland vorkommenden, von bituminösen Theilen durchdrungenen Quarz, des unangenehmen Geruches wegen, den er beim Reiben und Zerschlagen von sich giebt, Stinkquarz, Sil. foetidus; ein schon oben (I, S. 385) beschriebenes, dem Itakolumit untergeordnetes, feinkörniges, dabei biegsames Quarzgestein heißt Geleukquarz, Sil. flexibilis; der Quarz von fasriger Struktur, aus Spanien, aus der Auvergne und Parma, heißt Faserquarz, Sil. fibratus, wohin auch großenteils der fasrige Amethyst gehört; der durchs Einschlagen des Glizes in den sandigen Boden röhrenförmig zusammengesinterte Quarz heißt Blässinter, auch Fulgurit, Sil. Cerauria; Plin. I. e. sect. 51. Außer den schon erwähnten Farbenabänderungen zeigt sich der Quarz auch weiß, grau, gelblich. Er unterscheidet sich besonders durch den geringeren Grad der Durchsichtigkeit und des Glanzes vom Bergkristall. Als Fundorte des Quarzes müßte man fast alle Länder der Erde nennen; nur für die seltenen Abänderungen desselben bemerken wir, daß der Rosenquarz bei Zwiesel in Bayern, in Finnland, Schottland, Kolywan, Ceylon, Brasilien; der Siderit in Nordamerica und Ceylon; das Kakenauge ebenfalls in Ceylon, Maslabar und verb am Fichtelgebirg und Harz; der Prasem in Sachsen,

Tyrol, Elba; der Avanturin in Spanien, Frankreich und Schottland gefunden werde. — Der Quarz giebt unserm MörTEL, durch seine Beimischung zum Kalk, unsern Koch- und andern gebrannten Geschirren, so wie den Backsteinen durch seine Beimischung unter den Thon ihre Festigkeit. In seinen mannichfachen Arten der Zusammensetzung dient er uns zu Mühlsteinen und Reibsteinen. Von seiner alten Benutzung zur Bereitung des Glases war schon oben S. 43 die Rede. Ausser den dort erwähnten Zusammensetzungen der besseren Glassorten erwähnen wir, daß bei uns die ganz geringen, meist dunkelfarbigern Arten aus 100 Theilen Quarzfand, 160 Theilen Holzasche und 50 Th. Basalt zusammengeschmolzen werden. Die Glassfabrikation kann nur da Vortheil bringen, wo das Holz leicht zu haben ist. Darum hat Holland nur 6 Glashütten, welche dem Bedürfniß des Landes bei weitem nicht genügen, Böhmen dagegen hat gegen 70, meist am Böhmerwalde gelegene, Ungarn über 25 u. s. f. Allein aus den deutschen Provinzen des Oesterreichischen Staates wurden 1807 um eine Mill. Gulden Glasswaaren ausgeführt, welche gegen 24000 Zentner wogen. Dennoch besiegte Oesterreich, wenigstens noch vor etlichen Jahren sein Flintglas vom Ausland. Preußen führte 1823 über 4000 Z. Glas aus. — Bayern hat 42 Glashütten u. s. w. — Die Glas- und Spiegelfabriken zu Murano bei Benedig sind die ältesten bekannten in Europa; in England, das jährlich um  $2\frac{1}{2}$  Mill. Gulden Glas ausführt, wurde die erste Glasshütte 1557, die erste Spiegelfabrik 1673 errichtet; in Deutschland die erste Spiegelfabrik bei Neuhaus im Oesterreichischen um 1701; Frankreich hat jetzt 185 Glashütten; Norwegen legte um 1739 die erste an; Dänemark hat gar keine. Die vereinigten Staaten mußten noch um 1811 die Hälfte des ihnen nöthigen Glases von Europa her beziehen.

d) Der Kieselsinter, Kieselkalk, Sil. Tophus, ein Erzeugniß der heißen Quellen in Island, Grönland, Kamtschadka u. s. f., so wie als schou durchscheinender Fiorit oder Perlensinter ein Vortheilniß des Kiesels im aufgelösten Granit bei St. Fiora in Toscana und auf Ichia, zeigt sich stalaktitisch und porös, als Nebenzug und traubig, hat zuweilen farbige Struktur, die Farben sind weiß, grau u. s. f. und erscheinen öfters Streifenartig angeordnet. Er enthält zuweilen etwas Thonerde und Eisenoxyd beigelegt.

e) Der Feuerstein, Sil. Pyrites, Plin. XXXVI, c. 19, sect. 30, grau, gelb, roth, braun, schwärzlich, oft, als Eurotias (sect. 58) mit weißlichem, durch Verwitterung entstandnen Nebenzug. Findet sich derb, in Platten, knollig, kuglich, porös, als Versteinerungsmasse und in Geschieben; der Bruch ist ausgezeichnet groß- und flachmuschlich; die grösseren, in der Kreide gelagerten Massen, zeigen eine Neigung zur schiefrigen Absondrung. Daher die Benutzung zu Flintensteinen, indem man die Blöcke nach der Richtung jener Absondrung in Schiefer spaltet, dann die, welche etwas bogig gebildet sind, gegen ein Muschelförmig gebildetes Eisen anschraubt und ihnen so durch einige Schläge, die schon im flachmuschlichen Bruch begründete Form giebt. Ein Arbeiter kann in 3 Tagen 1000 Stück Flintensteinen machen. F. im Kalk besonders im Kreidegebirge sehr vieler Länder, der beste in Frankreich, Polen u. s. f. Der Schwimmstein, ist nichts andres als ein poröser Feuerstein, der seine Festigkeit verloren hat.

2) Der Jaspis, Jaspis, Plin. XXXVII, c. 8 et 9, sect. 37; Virg. Aen. IV, 261; Ιάσπις Theophr. de lapid. 23 et 27; als Jaschpeh חַשְׁבָּה unter den Mosaischen Steinen der 12te. — Obgleich die Alten, wie aus Plinius und Theophrasts (37) Bemerkungen hervor-

geht, häufiger die grünen als die rothen Abänderungen dieser Steinart unter dem Namen Jaspis vor Augen hatten, kannten sie dennoch auch die rothe (purpurea) und schlossen sie keinesweges aus den Gränzen ihres Jaspisgeschlechtes aus. Nebenhaupt war diese Grünze weiter gezogen als sie es bei uns ist, denn zum Jaspis gehörten offenbar mehrere jener durchscheinenden oder halbdurchsichtigen Fossilien, welche wir zum Chaledon zählen, so wie mehrere Steinarten der später zu erwähnenden Unterabtheilungen. — Der Jaspis war, wegen seiner muntern Farben und wegen jener mittleren, eigenthümlichen Härte, die ihm zukommt, seit den ältesten Zeiten ein beliebter Halbedelstein. Vorzüglich häufig wurde er zum Siegelstein verarbeitet, so daß er deshalb im engeren Sinne den Beinamen Sphragis bekam. Als Monatstein war er dem Aprilmonat zugegeben.

Der Jaspis, welcher stets etwas Thonerde und Eisenoxyd unter der vorwaltenden Menge der Kieselerde enthält, hat zu Hauptfarben die roths und grüne, von dener die erstere in gelb und braun übergeht; er ist niemals krystallisiert; undurchsichtig oder in den Hornsteinartigen Abänderungen an den Kanten durchscheinend; der Bruch ist bei dem eigentlichen Jaspis muschlich oder eben; die Härte die des Quarzes (7). Gew. 2,5 bis 2,6. Es gehören hieher:

a) Der Kugeljaspis, ägyptische Jaspis, Niliesel, Jaspis Nilios, Plin. XXXVII, 8, sect. 35. Er ist braun und gelb; hellere und dunklere Farben wechseln in ringförmigen Streifen; findet sich in Kugeln und rundlichen Geschieben in einem Conglomerat und im Sande bei Cairo. — Eine Abänderung hiervon ist der rothe Kugeljaspis, bei dem sich meist ochergelbe ringförmige Zeichnungen auf fleisch- oder blutrothem Grunde zeigen und der bei Kandern in Baden lagerartig im Bohnerz vorkommt.

b) Der gemeine Jaspis, Jaspis purpurea, ist scharlach-blutbraunlichroth; röthlich-gelblich-fästaniens bis schwärzlichbraun, auch gelb und schwarz, zuweilen gesleckt; derb, eingesprengt und in stumpf-eckigen Stücken; f. auf Gängen, mit Eisenerzen und im Mandelstein und Porphyr in Böhmen, Schlesien, Sachsen, Tyrol, Kärnthen, Ungarn, Italien, Spanien, Sibirien u. f.

c) Der Basaltjaspis, Systyl, J. basanitica, lavendelblau, auch grau und braun, öfters gestreift, findet sich bei Hohenparkstein in der Oberpfalz; in Böhmen, Sachsen, Hessen.

d) Der Bandjaspis, J. Polygrammos, obwohl Plin. XXXVII, c. 9, sect. 37 schwerlich unsern Bandjaspis unter seinem Polygrammos meinte, sondern wahrscheinlich eine grün und weißlich gestreifte Abänderung des Hornsteins. Der Bandjaspis hat grüne, gelbe, rothe, braune, auch blauliche Farben, die meist in bänderartigen oder flammichtigen Streifen miteinander abwechseln; der Bruch ist flachmuschlich und eben; im Großen schon unvollkommen schiefrig; f. als Lager, im Porphyr, bei Catharinenburg in Sibirien. Der Bandjaspis aus Gneudstein ist dichter Feldspath.

e) Der Achatjaspis, J. murrhina, welcher meist die äussere Schale der Achatkugeln und mithin, wie wir oben (S. 203) beim Amethyst sahen, auch jene der Murrhinischen Gefäße bildet, ist röthlich- und gelblichweiß, isabellgelb, fleisch- und purpurroth; meist gewölkt, gesleckt, concentrisch oder fortificationsartig gestreift; findet sich derb, kuglich, nierenförmig, als Masse der Achatkugeln (z. B. bei Oberstein) und auf Achatgängen, z. B. in Sachsen.

f) Der Hornstein, J. Capnias, grün (berggrün), roth, grau, braun, gelb auch weißlich, zuweilen gestreift und gesleckt; stark schimmernd bis matt; findet sich derb, in Geschieben, kuglich, knollig, in

Asterkrystallen; der Bruch ist muschlich, und dieser muschliche Hornstein ist gewöhnlich von lichterer Farbe und an den Kanten durchscheinend; oder splittrich, und diese splittriche Abänderung ist meist dunkelfarbiger und matter. — Hierher gehört auch der Holzstein, ein in Hornsteinmasse verwandeltes Holz, das seine Holztextur und öfter auch die (bräunliche) Holzfarbe sich noch erhalten hat, daher im Längenbruch splittrig, im Querbruch flachmuschlich, oft gestreift ist. — F. des Hornsteins im Allgemeinen auf Gängen und Lagern in Flößgebirgen; als fügliche Masse im Porphyr und auf secondärer Lagerstätte. Der muschliche besonders in Sachsen, Böhmen, Schlesien, Ungarn, Chypern; der splittrige eben daselbst, und in Mähren, Bayern (der füglic gestaltete), Tyrol, Kärnthen, Färber Inseln, Norwegen, Schweden, Sibirien; der Holzstein in Lehm- und Thonlagern des Stein- Kohlengebirges und Sandsteins, so wie im aufgeschwemmiten Lande in sehr vielen Gegenden der Erde. Ein Holzstein aus dem Orne- Departement wurde Cartuffit genannt.

g) Der Kieselschiefer, Lydischer Stein, Probirstein, J. Lydia, Plin. XXXIII, c. 8, sect. 43, ist schwarz und grau, selten röthlich oder braun, wenig schimmernd, kaum an den Kanten durchscheinend; mit Neigung zur Absondrung in parallel-epipedische Stücke; der färbende Stoff meist Eisenoxyd und zuweilen eine Spur von Kohle. Man theilt ihn in den gemeinen, der splittrig, schiefrig, ein wenig an den Kanten durchscheinend, oft (als Polyzonus Plin. sect. 73) von weissen Quarzadern durchzogen ist, und in den jaspisartigen oder eigentlichen Probirstein, der schwärzer, ganz undurchsichtig und flachmuschlich, so wie eben auf dem Bruche ist. Beide Arten gehen in einander über. Der Probirstein hatte von seinem ersten Fundorte, dem Berge Tmolus in Lyden seinen Namen; außer diesem findet sich der Kieselschiefer in den Ur- und Übergangsgebirgen, vorzüglich (als Lager) im Thonschiefer und in der Grauwacke, so wie als Geschiebe in sehr vielen Ländern der Erde.

h) Der Heliotrop, J. Heliotropium, Plin. XXXVII, sect. 60, lauchgrün, mit rothen Flecken und Punkten (von eingesprengtem Jaspis), derb und als Geschiebe, der Bruch flachmuschlich, wenig glänzend, an den Kanten durchscheinend, besteht aus einer durch Grünerde gefärbten Chalzedonmasse, bildet daher den Übergang zu 3; F. Bucharei, Sibirien, Färber und schottische Inseln, Fassathal in Tyrol und Böhmen.

i) Der Sarder, Chalzedonier, Achatstein, Sarda. Die hieher gehörigen Steine haben sehr verschiedene, bunte Farben, die meist vorherrschend lichte sind, nicht selten aber mit dunkleren Lagen oder Streifen abwechseln; sie haben einen schwachen, fettartigen Glanz, zeigen sich zuweilen in halb ausgebildeten Rhomboëdern (der Quarz-Stammform) krystallisiert, öfter aber derb und in mannichfachen, besonders äussern Gestalten. Es zeigt sich bei ihnen keine Spur von Spaltbarkeit; der Bruch ist eben und flachmuschlich, zuweilen zeigt sich krummschaalige Absondrung; sie sind halbdurchsichtig bis durchscheinend. Sie enthalten immer außer der Kieselerde, Thonerde und Eisenoxyd. Es gehören hieher die nachstehenden, wenigstens in antiquarischer und gemmarischer Hinsicht wichtigen Unterarten.

a) Der eigentliche Sarder oder Carneol, Sarda rubra (Sarda, scil. gemma bei Plin. L. XXXVII, c. 7, sect. 31; Σάρδιον, Theophr. de lapid. 8, 23, 30; der erste Stein unter den 12 Mosaischen, 2 Mos. 28 v. 17, und dort als Odem, עֲדֹם, wegen der ros-

then Farbe benannt). Dieser durch seine angenehme, meist rothe Farbe, und durch sein sanftes Licht wahrhaft schöne Stein, findet sich von blut- fleisch- bräunlich- ziegel- und hyazinthrother Farbe, auch honig- gelb und röthlichweiss mit blutrothen Punkten. Die Geschiebe sind meist nach aussen dunkler, nach innen hellrother. Er findet sich, auf die schon dem Plinius (a. a. O.) bekannte Weise als Ausfüllungsmasse der Glasenträume, in fuglicher und elliptischer Form im Maudelstein; auch im Porphy; meist jedoch als Geschiebe in Nubien, Arabien, Ost- indien, Sibirien, Siebenbürgen, Schlesien, Oberstein, Fassathal. — Er ist noch immer ein geschätzter Halbedelstein, der jedoch erst durch die Bearbeitung einen höheren Werth bekommt. Er taugt besser zum Steinschnitt als der gemeine Chalzedon, weil er minder spröde ist. Als Monatsstein war er dem Juli, dem Monat der stärksten Hitze zugetheilt.

a) Der Sardonyx, Sard. Sardonyx, verdient wenigstens wegen des hohen Ansehens, in welchem er bei den Alten stand, und wegen seiner eigenthümlichen, tierlichen Färbung einer Erwähnung. Plinius nennt ihn, L. XXXVII, c. 1, sect. 2, unter allen Gemmen zuerst und giebt ihn für den altberühmten Ringstein des Polykrates aus, der übrigens nach Pausanias (L. VIII, §. 14) ein durch den Theodoros geschnittener Smaragd gewesen seyn sollte. — Der Sardonyx unterscheidet sich durch seine abwechselnd rothe und weiße Streifung, welche oft überaus fein und gleichmässig, entweder gerad oder kreisförmig, auch wellenartig gebogen ist. Er kommt aus dem Orient und ist noch immer einer der geschätztesten Steine dieser Ordnung, indem ein Ringstein mit gleichmässiger, feiner Streifung, wenn der rothe Grund vollkommen carneolartig (nicht zu glasartig glänzend und glasartig durchsichtig; dennoch aber durchscheinend) ist, zu 5 bis 9 fl.; einer mit bogiger Zeichnung, die gewöhnlich zu der nun ausser Mode gekommenen herzförmigen Schleifungsart Veranlassung gab, zu 3 bis 5 fl. geschätzt wird. Als Monatstein war der Sardonyx dem Augustmonat beigegeben. Er kommt aus dem Orient. —

b) Der Chalzedon, Sard. Aërizusa, blaulichweiss und smalteblau, selten pflaumen- und violblau; lichte blaulichgrau, gelblichgrau und gelblichweiss, auch grünlich gelb, braun und schwärzlich, öfters gesleckt, gewölkt, gestreift und mit dendritischen Zeichnungen; kristallisiert in drusig verbundnen Rhomboëdern, findet sich aber auch derb, füglich (zuweilen mit Wassertropfen im Innren, Enhydros Plin. XXXVII, sec. 73), knollig, nierenförmig, traubig, geflossen, zapfenförmig, in Austerkristallen, und als Versteinerungsmasse in allerhand Formen der organischen Natur. Zuweilen zeigt sich concentrisch schaallige Absondrung; der Bruch ist eben. Der Chalzedon findet sich in den meisten Gegenden der Erde als Ausfüllung der Glasenträume des Maudelsteines; auf Achat- und Erigängen; als Geschiebe. Die schönsten kommen aus Arabien, der Bucharei, Mongolei, Ceylon; der smalteblaue, kristallisierte vorzüglich aus Siebenbürgen und Ungarn; die Kugeln mit eingeschlossnen Wassertropfen (Enhydri) vom Monte Berico bei Vicenza; andre vorzüglich bekannte Fundorte des Chalzedons sind: Oberstein an der Nahe, Baden, Sachsen, Böhmen, Schlesien, Mähren, Kärnthen, Tyrol, Frankreich, England, Schottland, Farber Inseln, Island, Sibirien, Grönland u. s. Der gemeine Chalzedon ist eines der gewöhnlichsten Materialien zu Siegelringen, an denen in der Regel fast nur die Arbeit bezahlt wird; als Monatstein bezeichnete er den Juni. — Unterarten des Chalzedons sind der irisirende oder Regenbogen-Chalzedon, bei welchem diese Eigenschaft mit der concentrisch-schaaligen Absondrung in Verbindung steht; der

der Mochastein oder Moosechalzedon, in welchen dendritische Zeichnungen, zum Theil auch wirkliche Moose und Conserven eingeschlossen sind. Diese beiden Unterarten haben, nach Massgabe ihrer Schönheit einen höheren Werth als der gewöhnliche Chalzedon; eben so der grau und weiß, auch blaulich und weiß gestreifte Chalzedonyx, vor allem aber der Onyx, an welchem der durchscheinendere Chalzedon mit minder durchscheinenden Lagen von schwarzer, gelber, brauner Farbe, oder überhaupt weiße und schwarze oder braune Streifen, mit einander abwechseln. Eine 3 Zoll breite und über 3 Zoll lange Onyxplatte im Dresdner grünen Gewölbe wird an Werth über 70000 fl. geschätzt. Auch solche größere, concentrisch gestreifte Onyx werden für einen Stoff gehalten, aus denen ein Theil der mughanischen Gefäße gefertigt war. Der Onyx soll der Iahalom (יַהְלָם) der Mosaischen Steine gewesen seyn. Als Monatsstein entsprach er dem Christmonat oder December. — Zum Chalzedon gehört auch der Haytorit.

c) Der Chrysopras, Sard. Chrysoprasius, ist von apfelgrüner, gras- pistazien- und olivengrüner, auch grünlichweißer und grünlichgrauer Farbe; findet sich derb, knollig, in Platten, selten in kleinen 6 f. Pyramiden des Quarzes krystallirt; der Bruch eben und feinsplittrich, schimmernd; durchscheinend. Seine Farbe kommt von 1 Prozent beigemischtem Nickeloxyd. F. auf Gangtrümmern im Serpentin in Schlesien, namentlich bei Tominz, Kosemuz u. f.

d) Das Plasma, Sard. Thracia (Plin. sect. 68), lichte lauchgrün, mit grünlichweißen und ochergelben Punkten und Flecken; in eckigen Stücken; der Bruch flachmuschlich, wenig glänzend, stark durchscheinend. F. der Olymp in Kleinasien und als Geschiebe im Nil. Eine ähnliche Bildung auch im Mandelstein am Finkenhübel in der Grafschaft Glaz.

Als ein Anhang zu allen den bisher beschriebenen Kieselarten im engeren Sinne, lässt sich der Achat, Silex Achates, betrachten (bei Plinius l. c. sect. 54 beschrieben) und in Jaspachates, Cerachates, Sardachates, Haemachates, Leucachates, Dendrachates, Autachates (der im Feuer nach Myrrhe duften sollte), Corallachates unterschieden, wozu noch die Onychipuneta, der Jasponyx, die manichfarbigen ponticae lapides u. a. kommen, namentlich viele von den in sect. 72 aufgeführten. Der Αχάτης, den uns schon Theophrast (de lapid. 11, 31) als einen schönfarbigen Stein beschreibt, hatte nach ihm seinen Namen von dem Fluss Achates in Sizilien, an dessen Ufern er zuerst gefunden wurde. Unter den Mosaischen Steinen wird er uns als Schebo סֵבּו genannt. Er besteht aus einem meist buntfarbigen, manigfach gestreiften, gesleckten, gewolkten Gemenge von Chalzedon, Amethyst, Jaspis, Carneol, Hornstein, Quarz u. f. Die Neueren unterscheiden ihn vorzüglich in Band-, Baum-, Beeren-, Kreiss-, Corallen-, Wolken-, Festungs-, Trümmer-, Landschafts-, Moos-, Stern-, Augen-, Punkt-, Nöhrnen-, Sarder- und Jaspachat. — Der Achat findet sich auf Gängen im Urgebirge sowie im Mandelstein und Porphyry. Die wichtigsten Fundorte, die man in neuerer Zeit kennt, sind Rochlitz in Sachsen, dessen Achate den ostindischen gleichkommen; Oberstein an der Nahe, in dem Oldenburgischen Fürstenthum Birkenfeld (wo 5 Fabriken mit 20 Mühlen sind, die früher jährlich um 318000 Franken Waaren lieferten). — Der Korallenachat kommt bei Kunersdorf vor, der Sardachat in Ungarn.

B) Der Stamm der wasserhaltigen Kieselerde, *Hydropyritae*.

Die hieher gehörigen Fossilien haben mit der noch immer vorherrschenden Menge der Kieselerde Wasser verbunden. Ihre Härte so wie das spezifische Gewicht sind geringer als beim Quarz; sie finden sich nie krystallisiert.

## 4) Der Opal, Paederos, und zwar

a) der edle Opal, Paederos Opalus, war schon von den Alten als einer der kostbarsten Edelsteine bekannt und geschätzt. Er war ihnen das Bild des lieblich blühenden Knabenalters. Plin. XXXVII, c. 6, sect. 21, 22 auch c. 9 sect. 46; Ὀπάλλιος, Orph. lapid. 9, 1;

*φημὶ δέ τοι τέρπειν καὶ ὀπάλλιος οὐρανίωνας,  
Ἄγλαον, ἐμερτον τέρπειν χρόα παιδὸς ἔχοντα.*

Im Mittelalter hieß er Orphanon, Weise, Waise. Noch jetzt hat dieser Edelstein, wenn er von vollkommner Schönheit ist, in Indien fast den Werth des Demantes; ein Karat schwerer, ganz fehlerfreier wird bei uns 7 bis 9 fl. geschätzt, während ein 3 bis 4 Karat wiegender, noch nicht haselnussgroßer Ringstein, besonders wenn er rubinrothes Farbenspiel zeigt, vormals, nach Fichtel mit 200 bis 300 Ducaten bezahlt wurde. Der Opal des Nonius, dessen Werth bei Plinius zu 20 Mill. Sestertien, mithin gegen 1½ Mill. Gulden angeschlagen wird, sollte sich, so glaubte man nach Hasselquist und Cronstadt, in neuerer Zeit unter den Ruinen von Alexandria wieder gefunden haben. Der Finder ließ ihn, gegen ein kleines Trinkgeld an den Spezereihändler Kobolev ab, dieser aber, der den Werth nicht kannte, schenkte ihn dem damaligen General Consul Lironcourt, der denselben bald nachher in Europa um 40000 fl. feil bieten ließ. Die beiden größten Opale, welche man kennt, finden sich im Kaiserlichen Schatz zu Wien, und der eine davon hat die Größe einer geballten Faust, der andre, rundlich geschliffene, die Größe eines Hühnereies. Obgleich es nicht unwahrrscheinlich ist, daß auch der Orient den edlen Opal erzeugt, so ist dennoch der einzige, genauer bekannte, wichtigeren Fundort desselben in neuerer Zeit die Gegend von Csernewitscha, zwischen Eperies und Kaschau in Ungarn, wo er schmale Adern im dortigen nur wenige Lachtern mächtigen Thonyporphyr bildet, welche bald da, bald dort in der Gebirgsmasse sich zeigen und wieder versperren. An dieser Lagerstätte zeigten sich deutlich die Spuren von früheren Nachgrabungen, welche aber mehr einem unregelmäßigen Herumwühlen im Boden geglichen haben mochten. Der Opalbergbau wurde erst zu Ende des 6ten Jahrzehends des vorigen Jahrhunderts der Ordnung gemäß von der Regierung betrieben, die ihn nachmals an Privatpersonen überließ. — Der Opal scheint sein herrliches Farbenspiel kleinen, zarten Rissen und Sprüngen zu verdanken. Nach Delius (Nachr. von den Ungarischen Opalen S. 233) soll das Farbenspiel öfters erst durch die Einwirkung des Sonnenlichtes erzeugt oder verstärkt und die schönsten nahe an der Oberfläche des Gebirges (zuweilen auch als lose Stücke, beim Umackern der Felder S. 229) gefunden werden. Aber eben das Sonnenlicht, das nach Delius manchen nur milchweiss aus der Erde kommenden Opalen ihr Farbenspiel geben soll, zerstört dasselbe auch, bei länger fortgesetzter Einwirkung wieder. Ueberhaupt ist die Schönheit dieses Edelsteines eine sehr leicht sterbliche und vergängliche; jede schnelle Abwechselung der Temperatur veranlaßt gar leicht Risse in ihm; ein längeres Ausgesetztseyn an der Sonne und Luft nimmt ihm zuletzt seine Durchsichtigkeit und versezt

ihn in einen Zustand der Auflösung, worin er an der Zunge klebt. Bringt man einen so veränderten Opal ins Wasser, so giebt ihm dies sein Farbenspiel auf einige Zeit wieder. Ein solcher Opal heißt Hydrophan oder Weltauge. Neberdies ist auch der edle Opal durch seine Weichheit den äusseren, zerstörenden Einstüssen mehr als alle andre Edelsteine ausgesetzt. — Ausser in Ungarn findet sich namentlich auf den Färder Inseln einiger edler Opal und Spuren von ihm bei Hohenberg in Sachsen. Wir fügen noch seine mineralogische Beschreibung bei:

Der edle Opal ist milchweiss und smalteblau mit weingelben Schein und einem lebhaften Farbenspiel ins Rubinrothe und Smaragdgrüne, außerdem ins Gelbe und Rothe; er findet sich in kleinen derselben Parthieen, eingesprengt, in Platten, selten nierenförmig, ist halbdurchsichtig, starkglänzend von Glasglanz, muschlichem Bruch, kaum von Feldspathhärt'e, sehr spröde, wiegt 2,1; Best. 90 Kieselerde; 10 Wasser. Es gehören ferner zum Geschlecht des Opals:

b) Der Feuropal, Paederos Phlogites; hyazinthroth, mit apfelgrünem und karminrothen irisirenden Schein; derb, im Bruch muschlich; durchsichtig; Best. 92 Kieselerde; 7,75 Wasser; 0,25 Eisenoxyd. F. Mexico im trachytischen Porphyr und auf Eide, einer der Färder Inseln.

c) Der Prassopal, Paederos Melitis, von apfel-gras-lauch- und olivengrüner Farbe, auch grün gestreift und gescheckt; derb, eingesprengt, in Platten; der Bruch muschlich; glänzend von Wachsglanz; durchscheinend: Der Schlesische ist von Nickeloxyd, der von den Färdern von Eisenoxyd grün gefärbt, und dieser letztere enthält noch nicht 5 Proz. Wasser und gegen 1 Proz. Zirkonerde. F. Schlesien, mit dem Chrysopras und die Färder Inseln.

d) Der gemeine Opal, Wachssopal, Pechopal, Paederos Ceritis (Plin. XXXVII, sect. 56) findet sich weiß, gelb (besonders wachs- ocher- und honig-gelb), roth, auch grünlich und braun (Pechopal), zeigt sich derb, eingesprengt, knollig, traubig, kuglich, stalaktitisch; hat muschlichen Bruch, ist durchscheinend bis halbdurchsichtig; starkglänzend; die milchweißen Abänderungen haben zuweilen ein, jedoch nur einfarbiges Farbenspiel. Best. 93,5 Kieselerde, 5,0 Wasser; 1,0 Eisenoxyd. F. Ungarn, Sachsen, Schlesien, Mähren, Böhmen, Island, die Färder, Grönland u. f.

e) Der Amianthopal, Paederos Amphicomos, olivengrün, von zartfariger Struktur, von Perlmutterglanz; F. im Serpentin bei Hrubschütz in Mähren.

f) Der Holzopal, Paed. spurius, ist gelblich und graulichweiss, asch- und grünlichgrau, wachs- und ochergelb, holz- haar- und schwärzlichbraun, öfters gestreift und gescheckt; derb, als Versteinerungsmittel von Holz (Holzopal), selten als Austerkristall von Kalkspat. Der Bruch ist flachmuschlich; beim Holzopal ist meist noch die ganze Textur und Gestalt des Holzes deutlich zu erkennen; ein wenig durchscheinend; wachsartig glänzend; Härt'e kaum die des Feldspaths; sehr spröde; Gew. 2,0 bis 2,2; Best. 82,75 Kieselerde; 10,00 Wasser; 3,00 Eisenoxyd; 3,50 Zirkonerde; 0,25 Kalk. F. Gegend von Hanau, Sachsen, Böhmen, Schlesien, Polen, Unaarn, Sibirien, Grönland u. f. Der Holzopal in Ungarn, Böhmen, Würtemberg, Frankreich u. f.

g) Der Kalschalon, Perlmuttopal, Paed. margaroides, milch- röthlich- gelblichweiss, öfters mit dendritischem Mangananflug; derb, nierenförmig, als Nebenzug; der Bruch flachmuschlig, zum Theil erdig; wenig glänzend bis matt; undurchsichtig. Ist auf der Lagerstätte oft noch feucht und weich. F. im Mandelstein auf Island

und den Gardern; auf Brauneisenstein in Kärnthen; im Serpentin in Schlesien, Elba, Bucharei.

h) Der Eisen- oder Jaspopal, auch Opal-Jaspis, Paed. Jaspis, braun, gelb, roth, grau; derb, eingesprengt, knöllig; der Bruch flachmuschlig, fettartig glänzend; undurchsichtig; Gew. 2<sub>1</sub>, wird aber, wenn viel Eisenoxyd beigegeben ist, bedeutender. Der Gehalt an Eisenoxyd wurde bei einem aus Ungarn, dessen Gewicht 2<sub>5</sub> betrug, zu 47 Prozent gefunden, dabei 43,5 Kieselerde; 7,5 Wasser. F. Ungarn, Sachsen, Bayern (bei Passau), Gegend von Constantinopel, Gardinien, Polhwan.

i) Der Menilit oder Leberopal, Paed. tuberosus, fastenbraun und gelblichgrau; in knölligen, nieren- und plattenförmigen Massen; der Bruch flachmuschlig; kaum an den Kanten durchscheinend, wenigglänzend und matt. F. im Kalkschiefer bei Menilmontant unweit Paris; auch in Mähren.

k) Der Glasopal, Hyolith, Paed. hyalinus (Ceraunia? Plin. XXXVII, sect. 51), wasserhell, auch gelblich und grünlichweiss; traubig, kleinnierenförmig, geflossen, auch in kleinen Kugeln; der Bruch muschlich; durchsichtig bis halbdurchsichtig; glasartig glänzend; Härte wie bei a; Best. 92,00 Kieselerde, 6,53 Wasser; F. in basaltischen Bergarten bei Frankfurt; im Breisgau; Böhmen; Schlesien; Ungarn; Ioschia; Mexico u. f.

l) Der Serpentineopal, Paed. ophiticus, braun und schwarz; derb; fettartig glänzend; kaum an den Kanten durchscheinend; F. im Serpentin in Böhmen und Schlesien.

- 5) Der Chloropal, Horminodes paederooides, ist grün, kaum an den Kanten durchscheinend, kaum von Flusspathhärte; Best. 46,0 Kieselerde; 35 Eisenoxyd; 18 Wasser; 3 Manganoxyd und Thonerde. F. bei Ungwahr in Ungarn.

### C) Der Stamm der Kieselthone mit Kali: die Sprödsteine, Vitrei.

6) Der Obsidian, Obsidianus vitreus (Plin. XXXVII, sect. 65) ist meist schwarz, doch auch grün, gelb, blau, roth, zuweilen weiß, ja ganz wasserhell; einfarbig und gesleckt oder gestreift; zuweilen mit grünlich gelbem Schiller; der Strich weiß. Findet sich derb, in stumpfeckigen Stücken und Körnern; der Bruch sehr vollkommen muschlich; die Bruchstücke überaus scharfkantig; von Feldspath - bis Quarzhärte; sehr spröde; Gew. 2,2 - 2,4; durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; glasglänzend; einige Abänderungen schmelzen vor dem Lötzrohr; Best. 80,8 Kieselerde; 10,8 Thonerde; 8,4 Kali und Natron. F. die liparischen Inseln, Santorin, Milo, Sardinien, Spanien, Ungarn; Island, Teneriffa, Ponza-Inseln; Mexico; Quito; Sibirien. - Die Alten schon verarbeiteten den Obsidian zu Spiegeln und andern Gerätschaften; auch jetzt macht man noch Dosen, Stockknöpfe u. s. daraus. Die alten Mexicaner benutzten ihn wegen der Scharfkantigkeit seiner Bruchstücke zu Messern und Waffen. — Der sogenannte Krystallisirte Obsidian gehört zum Chrysolith.

7) Der Pimesstein, Pumex Cisseris; (Pumex Plin. XXXVI, c. 21, sect. 62; Kittohois Theophr. de lapid. 19) weiß, grau, schwärzlich; bildet blasige, schwammartige Massen, stumpfeckige Stücke, zeigt oft fasrige Textur; der Bruch kleinnischlich und splittrich; härter als Flusspath; Gew. 2,1 bis 2,2; an den Kanten durchscheinend, perl-

mutterartig glänzend; manche Bimssteine schmelzen leicht vor dem Löthrohr; Best. 83,6 Kiesel: 13,7 Thonerde; 2,7 Kali und Natron. F. an vielen Vulkanen (m. s. oben S. I., S. 405); auch in Ungarn, Rheinpreußen u. f. Schon in alter Zeit wurde der Bimsstein zum Glätten und Poliren verschiedner Gegenstände (Plin. l. c.), sogar der Menschenhaut (Ovid. Art. I., 506) gebraucht.

8) a) Der Pechstein, Porphyrites piceus, findet sich braun, roth, gelb, grün, schwarz, selten blaulich, derb; meist von körnigem, selten von stänglichem Gefüge; der Bruch muschlich und splittrich, kaum von Feldspathhärte, spröde, Gew. 2,2, an den Kanten durchscheinend und undurchsichtig; ferrglänzend; schmilzt vor dem Löthrohr; Best. 75,1 Kiesel: 14,5 Thonerde; 7,7 Wasser; 2,7 Natron; F. Sachsen, Böhmen, Ungarn, Frankreich; Milo; schottische Inseln; Spanien; Mexico. Es schließt sich hier an:

b) Der Perlstein, Porph. Margaris, perlgrau auch gelb, roth, braun, zuweilen gestreift und gefleckt; findet sich in derben Massen, die aus körnigen, konzentrisch schaalglichen Stücken zusammengesetzt sind; der Bruch ist kleinnuschtig; Feldspathhärte; spröde; Gew. 2,25 bis 2,33; an den Kanten durchscheinend; perlmutterartig glänzend; schmelzbar vor dem Löthrohr; Best. 76,1 Kiesel: 13,1 Thonerde, 6,2 Kali, 4,6 Wasser; F. Ungarn, Euganeen, Lipari, Irland, Mexico. — Der Späherulith ist ein Perlstein, der in rundlichen Körnern im Pechstein und Perlstein vorkommt.

D) Der Stamm der Feldspathigen Steine, Astril, dessen einzelne Glieder rücksichtlich ihres chemischen Bestandes denen von C sich anschließen.

9) Der Hohlspath, Chiasolith, Cenopristma decussatum. Wir stellen hier an die Spitze ein bloß Kiesel- und Thonerde enthaltendes Fossil. Die Farbe ist weiß, gelb, grau; nur krystallisiert in geraden rhombischen Säulen, welche eingewachsen, inwendig hohl und oft kreuzförmig durcheinander gewachsen sind; spaltbar; härter als Apasit; Gew. 2,94; Best. 68,5 Kiesel: 30,1 Thon: 1,4 Talcerde und Wasser; F. im Thonschiefer zu St. Jago di Compostella in Spanien; am Fichtelgebirge, Harz, Bretagne, Irland, Portugal, N.America. Auch im Dolomit am Simplon.

10) a) Der Petalit, Petalitis phosphorescens, weiß, roth, grünlich, in derben, leicht sich blätternden (spaltbaren Massen) von Feldspathhärte; Gew. 2,44, durchscheinend, perlmutterglänzend auf den Spaltungsfächlen, phosphoresciert beim Erwärmen mit lebhaftem, blaulichem Lichte und schmilzt vor dem Löthrohr; Best. 74,1 Kiesel: 19,7 Thonerde; 6,2 Lithion; F. Insel Utön und als Geschiebe am Ontariosee in N.Amerika. Hieran schließt sich

b) Der Spodumen, Triphan, Petal. prismaticus, weiß, grün, graulich; in krystallisch blättrichen Massen, die sich leicht nach der Form eines Prismas des anorthotypischen Systemes (S. 103) spalten lassen; fast von Quarzhärte; Gew. 3,1 bis 3,2, an den Kanten durchscheinend; auf den Spaltungsfächlen von Perlmutterglanz, schmelzbar vor dem Löthrohr; Best. 65 Kiesel: 27,9 Thonerde; 6,5 Lithion; F. Sterzing und Lisen in Tirol; Insel Utön, Irland (hier als Kilinit benannt), Schottland, Massachusetts.

11) Der Natronfeldspath (Albit, Tetartin, Kieselspath),

**Astroites foliatus**, weiß, grünlich, fleischroth; krystallisiert in Formen des anorthotypischen Systems (S. 103) meist in Zwillingen verwachsen; außerdem in krystallinischen Massen, welche häufig von blumig-blättrigem Gefüge sind; spaltbar nach den Flächen eines anorthotypischen Prismas; härter als Feldspath; Gew. 2,5 bis 2,6; durchscheinend; glas- und permutterglänzend; schmelzbar vor dem Löthrohre; Gest. 69,8 Kiesel; 18,6 Thonerde; 11,6 Natron, meist auch etwas Kalkerde; f. als Gemenge mancher Granite und auf Feldspath aufgewachsen in Sibirien, Norwegen, Schweden, Tyrol, Salzburg, Pyrenäen, Schlesien, Sachsen, Italien (Baveno) u. s. w. — Hiermit stimmt nahe überein der **Periklin**, dessen Krystalle zu denselben System gehören und der von derselben Härte, Schwere, Spaltbarkeit u. s. w. ist. Er schmilzt schwer vor dem Löthrohr. Seine Bestandtheile sind 67,94 Kiesel; 18,93 Thonerde; 9,99 Natron; 2,41 Kali; 0,15 Kalkerde, 0,48 Eisenoxydul; f. auf Gängen und als Gemenge der (granitischen) Bergarten am St. Gotthard, in Tyrol, Kärnthen, Sachsen u. s. f.

**12) Der Feldspath, Astrios.** Dass unter dem Namen Astrios bei Plinius (XXXVII, c. 9, sect. 48) kein anderer Stein gemeint seyn könne, als der aus seinem Innren wie mit Mondlicht schimmernde Mondstein, den wir noch jetzt in seiner größten Schönheit aus Indien (besonders aus Ceylon) erhalten, das zeigt die Beschreibung, welche Plinius von seinem Astrios giebt. Eben jener dem Mondlicht ähnliche Schein, welcher in dem durchsichtigen Feldspath oder Adular hin und her woget, wenn man den halbrund geschliffnen oder von Natur rundlichen Stein, nach verschiedenen Richtungen bewegt, ist dem Auge so auffallend, dass man in den verschiedensten Sprachen und Beschreibungen es bemerkt hat. Der schöne Ceylonische Mondstein, den man auch Wasseropal, Fischauge und Girasol genannt hat, wurde sonst zu dem Katzenauge gerechnet (S. 204), von welchem ihm jedoch schon seine geringere Härte unterscheidet. Man schätzt ihn als Ringstein noch höher als den Amethyst; sein sanfter Schein bildet mit dem Glanz der Demanten, mit denen man ihn gewöhnlich umgiebt, einen angenehmen Gegensatz. Die sogenannten Sonnensteine, deren Lichtschein eine röthlich gelbe Farbe hat, sind noch in höherem Werthe und stehen in der gewöhnlichen Schätzung neben den Edelsteinen von 2tem Range (Hyazinth, Topas, Beryll). Es gehören hieher folgende Arten:

a) **Der Adular**, der opalisirende Feldspath, Astrios Lunula, Plin. l. c.; Υαλοειδης Theophr. de lapid: 30, wo er als ein durchsichtiger und zugleich einen Schein *μυρεστιν* von sich werfender Stein beschrieben wird. Er ist von weißer Farbe, die meist ins Grünliche, Gelbliche, Blauliche auch Grauliche spielt; aus dem Innren, besonders der als Geschiebe aus dem Orient kommenden strahlt noch meist ein eigenthümlicher, silberartiger oder gelblicher Schimmer hervor. Den Krystallgestalten liegt als Kernform ein Lorogonprisma mit schief angesetzten Endflächen zu Grunde (von  $118^{\circ} 50'$ ); die primitive Endfläche ist auf die eine stumpfe Seitenkante gerade aufgesetzt, gegen beide scharfe Seitenkanten unter  $90^{\circ}$ , gegen die Seitenflächen  $112^{\circ} 16'$  geneigt. Gewöhnliche Erscheinungsformen der Grundgestalt sind das Lorogonprisma bloß mit der vordren Endfläche, welches durch Niedrigerwerden einem Rhomboeder ähnlich scheint; dasselbe, auch noch mit der hintren Endfläche, die  $65^{\circ} 47'$  gegen die Axe, die vordere  $63^{\circ} 53'$  geneigt ist, wodurch eine ungleich-werthige Buschärfung von  $129^{\circ} 40'$  entsteht; dasselbe mit starker Abstumpfung der scharfen Seitenkanten des Prismas, mithin als breite und selbst tafelförmige 6 seitige Säule.

Uebrigens lassen sich diese und andre Modificationen der Grundform aus den oben S. 102 gegebenen Beschreibungen und den dazu gehörigen Figuren, besonders 101 bis 104 erkennen. Die Krystalle sind sehr häufig zu Zwillingen, nach dem oben S. 103 und 104 erwähnten Gesetze verwachsen; selten kommen Drillinge oder Vierlinge vor. — Spaltbar, am leichtesten in der Richtung der schief ange setzten Endflächen, minder leicht in der Richtung der Abstumpfungsflächen, der scharfen Seitenkanten; nur unvollkommen aber in der Richtung einer der Seitenflächen des Prismas; der Bruch unvollkommen muschlig; Feldspaths härte; spröde; Gew. 2,5 bis 2,6; stark glänzend, auf den End- und Spaltungsfächen perlmutter, sonst glasartig; durchsichtig; Hest. 64 Kiesel = 20 Thonerde; 14 Kali, 2 Kalkerde; f. auf gangartigen Lagerstätten im Granit der Alpen, des Riesengebirges, der Dauphine, Norwegens, Grönlands; als Geschiebe auf Ceylon.

b) Der gemeine Feldspath, *Astrios communis*, der allgemeine, über alle Gebirgsgegenden der Erde verbreitete Gemengtheil der meisten krystallinischen Grundgebirge der Erde, ist weiß, roth (besonders fleischroth), grau, grün (grasgrün, als Amazonenstein), zeigt zuweilen auch buntes Farbenspiel oder innern Perlmutterschein, findet sich krystallisiert wie a, auch derb, eingesprengt, ist nur durchscheinend, sonst wie a. Der grüne (Amazonenspath) findet sich in Sibirien (am Ural), in Grönland und am Amazonenfluss; der mit buntem Farbenspiel, der dem Labradorstein sehr ähnlich ist, in Norwegen. Von der Benutzung zur Porzellambereitung war S. 198 die Rede.

c) Der glasige Feldspath, *Eisspath*, *Riakolith*, *Astrios Eusebes*. Den Plinianischen Beinamen Eusebes: „sacris dicata gemma“ dürfte der Freund der altdutschen Baukunst wohl in Vorschlag bringen für diesen Stein, da er einen ausgezeichneten Gemengtheil jener Bergart bildet, aus welcher der schönste, altgotische Christentempel: der Cöllner Dom erbaut ist. — Die Farbe ist graulich und gelblichweiß, auch wasserhell, zuweilen durch Eisenoxyd geröthet; krystallisiert meist als 4seitige Säule (101), der Bruch muschlig; die Außenfläche oft glasig und rissig; glasglänzend; durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; f. Drachenfels und Laachersee; Kaiserstuhl im Breisgau; Steyermark; Ungarn, Auvergne, Vesuv, Ischia, Aetna.

d) Der dichte Feldspath, *Feldstein*, *Variolit*, *Astr. Ariste* (Plin. l. c. sect. 58) von weißer, grauer, grüner, rother, meist etwas getrübter Farbe; derb; der Bruch splittrig; an den Kanten durchscheinend; schwach schimmernd. Bildet die Grundmasse des Porphyr und des Klingsteines (Chalcephonos, l. c. sect. 56), so wie jene Körner, die aus den Grünsteingeschieben von Corsica, Piemont, Savoyen hervorragen und den Blatterstein (Eneardia oder Ariste l. c.) auszeichnen.

13 a) Der Labradorstein, labradorischer Feldspath, Indianit, Mithrax labradoricus (nach einem bei Plinius sect. 63 als farbenwandelnd beschriebenen Stein genannt), grau und weiß, zum Theil gelblich und röthlich, hat aber in der Richtung seiner schief ange setzten Endflächen eine sehr ausgezeichnete Farbenwandlung von grünem, gelben, blauen und rothen Schimmer. Die Grundform seiner Krystalle, welche meist der 6 seitigen Säule des Feldspates mit 2 ungleichwüchsigen Endflächen gleichen, wird zum anorthothypischen oder ein und eingliedrigen System gerechnet (S. 103); spaltbar vollkommen nach der Richtung einer schief ange setzten Endfläche, minder nach der Richtung der Abstumpfungsflächen der scharfen Seitenkanten, unvollkommen nach der R. der Seitenfl. des andren Prismas; der Bruch uneben; von

Feldspathhärte, spröde, Gew. 2,68 bis 2,75; durchscheinend; Glas: bis Perlmuttenglaz. Best. 54,6 Kiesel: 29,0 Thon: 11,8 Talererde; 4,6 Natron; F. am ausgezeichnetesten in stumpfekigen Stücken und Geschieben an der Küste von Labrador und auf der St. Pauls Insel; Monte Pelieri bei Nicolosi am Aetna. Auch im Veltlin, in Schottland, Finnland, Ingermannland, Schlesien; der als Indianit benannte Labrador als Geschiebe auf Ceylon. Ursprünglich ein Gemengtheil mehrerer Spenite. — Der Labradorstein stand anfangs, als er durch Mitglieder der Brüdergemeinde gegen 1780 nach Europa gebracht wurde, in so hohem Werthe, daß Stücke von 2 Zoll Länge und 1 — 2 Zoll Breite (im Laufse) zu 180 fl. angeschlagen wurden; eine Dose, die sich in Barbé befand, wurde um 1800 fl. geschätzt. Das größte Stück, von 2 Fuß Länge, 1 Fuß Breite, 1 Zoll Dicke findet sich zu Niesky in der Lausitz aufbewahrt.

b) Der Anorthit, Mithr. phlegraeus, von weißer Farbe, ohne Farbenwandlung, auf den Spaltungsflächen Perlmuttenglaz; sonst mit a sehr nahe übereinstimmend. Best. 44,49 Kiesel: 34,16 Thon: 15,68 Kali: 5,26 Talererde; 0,74 Eisenoxyd. F. auf Drusenräumen der Dolomitblöcke, die als vulkanische Auswürfungen am Monte Somma liegen. Hieran schließt sich auch

c) Der Nephelin, Fettstein, Sommit, Mithr. hexagonalis, weiß, grün, krystallisiert als 6 seitiges Prisma, auch in körnigen Massen; spaltbar in der Richtung der Kernflächen, der Bruch muschlich; von Feldspathhärte; spröde; Gew. 2,7; halbdurchsichtig; glas- und fettglänzend; schmilzt langsam; das Pulver gelatinirt mit Salzsäure; Best. 42,2 Kiesel: 33,8 Talererde; 15,9 Kali; 7,9 Natron. In vulkanischen Gesteinen am Vesuv, bei Rom, am Laachersee u. s.

14) Der Arinit, Thumerstein, Axinites anorthotypicus, tielkenbraun, rauch und grünlichgrau, auch violblau und gelblichweiß; krystallisiert als unsymmetrisches Prisma des anorthotypischen Systems, wie es S. 103 beschrieben und F. 106 dargestellt ist. Die Flächen der Kernform zeichnen sich am Krystall durch Streifung aus, während die secondären Flächen glatt sind; auch derb und eingesprengt; ist nur unvollkommen spaltbar nach der Richtung der Endfläche e und der Seitenflächen g; der Bruch kleiumuschlich und uneben, fast von Quarzhärte; spröde; Gew. 3,2 bis 3,3; durchsichtig, bis an den Kanten durchscheinend; glasglänzend; schmelzbar vor dem Löthrohr; Best. 50,50 Kiesel: 16,00 Thon: 17,00 Talererde; 14,75 Eisen- und Manganoxyd, 0,25 Kali. F. auf Lager und Gängen des krystallinischen Grundgebirges in der Dauphiné, Pyrenäen, Sächs. Ergebirge, Harz, Ungarn, Norwegen, Cornwallis.

15 a) Der Pistacit, Zoisit, Epidot, (Thallit, piemontesischer Braunstein) Grammatias Pistacites, grün, grau (als Zoisit), braun (als p. Braunstein); der Strich graulichweiß. Krystallisiert, als gerade rhomboidische Säule des klinorhombischen Systems, namentlich in den Abänderungen zum 6 fl. Prisma mit Buschärfung und 6 fl. Zuspizung; in krystallinischen und derben Massen, mit stänglicher und fasriger Textur; spaltbar; Br. uneben; so hart und härter als Feldspat (bis 6,5), spröde; Gew. 3,3 bis 3,4; meist durchscheinend; perlmutt- und glasglänzend. Nur der Braunstein-Epidot schmilzt leicht vor dem Löthrohr; Best. 39,4 bis 43,7 Kiesel: 14 bis 31 Thon: 15 bis 25 Talererde; im piemontesischen Braunstein 21,4 Eisen: 9,9 Manganoxydul. F. Norwegen, Dauphiné, Piemont, Schweiz, Kärnthen, Steiermark, Tirol, Salzburg, Sachsen, Bayern, Ungarn u. s.

b) Der Gehlenit, Gr. Gehlenii, grün und grau; krystallisiert als gerade rektanguläre Säule (S. 100), spaltbar; muschlich; von Feldspathhärte; Gew. 2,9 bis 3,0; an den Kanten durchscheinend; schwach fettglänzend; gelatinirt mit Salzsäure; Best. 31 Kiesel - 21,4 Thon - 37,4 Kalkerde; 3,4 Talkerde; 4,4 Eisenoxydul; 2 Wasser. F. Tyrol.

c) Der Saussurit, Gr. Saussurii, grün, grau, kryst. als rhombische Säule (S. 99), doch sehr undeutlich; in körnigen Massen; spaltbar; Bruch uneben; von Feldspathhärte; Gew. 3,2 bis 3,3; an den Kanten durchscheinend; perlmutterglänzend; Best. 44 Kiesel; 30 Thon - Kalkerde, 6 Natron, über 12 Eisenoxyd, über 3 Talkerde. Ist ein wesentlicher Gemengtheil des Gabbro's in Steyermark, Schweiz, Korfika, Fichtelgebirg, Nordamerika u. s. f.

### E) Der Stamm der tessularischen Kieselthon-Kalisteine, Tesselati.

16 a) Der Leuzit, Oritis alcalinus. — Der Name Oritis, unter welchem Plinius XXXVII, c. 10, sect. 65 einen zugleich gestalteten Stein beschreibt, der auch Sideritis heisse, mag wohl mit der größten Wahrscheinlichkeit dem Leuzit wieder zugeeignet werden, der dem Plinius, als ein auffallender Stein aus den Bergen und Hügeln seiner Nachbarschaft unmöglich unbekannt bleiben könnte. Die Farbe ist weiß, auch gelblich, röthlich, blaulich und aschgrau; findet sich nach S. 88 krystallisiert als 24 Flächner oder Icositetraeder (F. 27), dessen Grundform der Würfel ist; auch in runden Körnern, selten in kleinen, derben Massen mit körniger Textur; Bruch muschlich; fast von Feldspathhärte (5,5 bis 6), spröde; Gew. 2,48 bis 2,5; durchsichtig, bis an den Kanten durchscheinend; glas- und fettig glänzend; ist für sich allein unschmelzbar; Best. 56,4 Kieselerde; 22,5 Thonerde, 21,1 Kali. F. in der Umgegend von Rom und in den ältern Lagen des Vesuv; auch am Laachersee und im Trappgestein des Kaiserstuhls im Breisgau.

b) Der Analzim, Oritis nitrodes, weiß, graulich, roth; krystallisiert als 24 Flächner und als Würfel mit 3 flächig zugespitzten Ecken (F. 15 u. 27); die Kernform ist der Würfel; findet sich auch zugleich. Ist nur unvollkommen spaltbar; Bruch uneben und muschlich; zwischen Apatit- und Feldspathhärte; spröde; Gew. 2,2; durchsichtig und durchscheinend; Glas- und Perlmutterglanz, schmelzbar vor dem Löthrohr; Best. 55,9 Kiesel + 22,3 Thonerde; 14,0 Natron; 7,8 Wasser. F. im Mandelstein und in vulkanischen Gebilden am Aetna und auf den Eyscopen-Inseln bei Catanea; Vicenza; Tyrol; Schottland; Färöer-Inseln; Breisgau.

17 a) Der Lasurstein, Cyanus orientalis (Plin. XXXVII, c. 9, sect. 38; Κύανος Theophr. de lap. 31) ist von lasur-himmel- und schwärzlichblauer Farbe, auf deren Grunde der meist eingesprengte Schwefelkies als goldgelbe Punkte ins Auge fällt; der Strich lichtes blau, nur sehr selten als Rautenzwölfflächner krystallisiert, meist derb und eingesprengt; der Bruch uneben; von Feldspathhärte; spröde; Gew. 2,5 bis 2,9, an den Kanten durchscheinend, schimmernd; vor dem Löthrohr sehr schwer schmelzbar; Best. 49 Kiesel - 11 Thon - 16 Kalk - 2 Talkerde; 8 Natron, 4 Eisenoxydul, 2 Schwefelsäure; F. kleine Bucharei, Tibet, China, Sibirien, Chili; auf Gängen des krystallinischen Grundgebirges. Er ist unter den architektonisch-edlen Gesteinen der werthvollste. Das mühsam, durch Schlammnen und Ausseifen aus ihm gewonnene Ultramarin-blau, kostet die feinste Sorte in Italien zwei

man es am besten bereitet) die Unze 52 fl.; Ultramarinasche noch nicht 1 fl. — Der Wiener Ultramarin kostet die Unze 7 fl. 12 kr. bis 36 fl.

b) Der Hauyn, Spinellan, Ottnerit, Cyanus spinellanus, blau, weiß, braun; kristallisiert als Rautenzwölfflächner, findet sich auch in Körnern; spaltbar nach den Flächen der Kernform, Bruch uneben; von Feldspathhärte, schmelzbar; spröde; Gew. 2,3 bis 2,5; Best. 35,48 Kiesel; 18,87 Thon; 12,00 Kalkerde; 15,45 Kalii; 12,39 Schwefelsäure; 2,36 Eisenoxyd und Wasser; F. am Laachersee; bei Alzano; am Vesuv; in der Auvergne.

c) Der Godalith, Cyanus nitrodes, himmelblau und grün; kristallisiert als Rautenzwölfflächner; auch in Körnern und derb; spaltbar nach den Flächen der Kernform; von Feldspathhärte; spröde; Gew. 2,35 bis 2,49; durchscheinend; glasglänzend; Best. 36,2 Kiesel; 28,8 Thonerde; 21,1 Natron; 7,9 Salzsäure; F. Vesuv, Laachersee, Grönland.

### F) Kieselthone mit Kalkerde und Kalien, welche vor dem Löthrohre ganz besonders leicht schmelzen und aufwallen; Ebullientes.

Die Eigenschaft der Schmelzbarkeit vor dem Löthrohre kommt zwar mehreren der bisher beschriebenen Fossilien, namentlich dem Euclas und selbst einigen Abänderungen des Turmalins, noch mehr dem Amethyst, Perlstein, Pechstein, manchen Obsidianen und Bimssteinen, dem Analzim, Albit, Petalit, Triphan, Hauyn und Axinit zu; indes hat dennoch die Leichtigkeit, womit das Schmelzen vor dem Löthrohr erfolgt, bei den nachstehenden Fossilien etwas so auffallendes, daß man sie mit Recht als einen Abtheilungsgrund für dieselben betrachtete, indem man die hieher gehörigen Glieder unter dem Namen der Zeolithen zusammenfaßte.

#### 18) Der Matrolith, Nitrolithus, umfaßt folgende Arten:

a) Der Matrolith, Mesotyp, Faserzeolith, (prismatischer Kuphouspath, Nadelstein,) Nitrol. aequarius, weiß, gelb, grün, roth, braun, der Strich weiß, kristallisiert in Formen, deren Kern nach S. 101 die gerade, rhombische Säule des klinorhombischen Systems ist (F. 95, 96); die Krystalle meist nadel- und haarsförmig; findet sich auch füglich, traubig, derb; vollkommen spaltbar nach den Seitenflächen; härter als Apatit, spröde; Gew. 2,16 bis 2,25; durchscheinend; glasglänzend; trübt sich vor dem Löthrohr und schmilzt leicht; gelatinirt mit Salzsäure; der Matrolith aus Würtemberg enthält 16, die andren Abänderungen 5 bis 6 Prozent Natron; 44 bis 48 Proc. Kiesel; 24 bis 27,7 Thon; 9 bis 10 Kalkerde; 12 bis 17 Wasser. Nur beim Skolezith findet sich kein Natron, sondern dafür mehr Kalkerde (bis 14 Prozent). F. im Porphyrschiefer, Mandelstein u. s. v. Hohentwiel im Würtembergischen; Auvergne, Vicenza, Fassathal; Hessen; Böhmen; Hebriden; Färöer-Inseln; Island; Grönland.

b) Der Thomsomit, Nitr. Thomsomii, weiß und röthlich; kristallisiert in geraden quadratischen Säulen; spaltbar; Apatithärte; spröde; Gew. 2,37; halbdurchsichtig; vor dem Löthrohr bläht er sich auf und schmilzt leicht. Best. 38,5 Kieselerde; 36,6 Thonerde; 12,6 Kalkerde; 4,8 Natron; 13,5 Wasser; F. in Laven des Vesuv und der Cycloopen-Inseln; im Mandelstein in Dumberton.

c) Der Endialyt, Nitr. zirconius, roth, kristallisiert als Rhomboeder und in kristallinischen Massen; spaltbar nach der Endfläche; Br. uneben; härter als Apatit; Gew. 2,9; glasglänzend; schmilzt leicht;

gelatinirt mit Salzsäure; Best. 53,35 Kiesel = 11,10 Birkon = 9,78 Kalkerde; 13,82 Natron; 8,82 Eisen- und Mangan, 2,84 Wasser und Salzsäure; in Grönland.

d) Der Pektolith, Nitr. fibratus, weiß; in derben, färrigen Massen, die a sehr ähnlich sind; von Apatithärte, schwer zersprengbar; Gew. 2,7; an den Kanten durchscheinend, schwach, perlmutterartig glänzend; schmilzt leicht vor dem Löthrohr; Best. 52,34 Kieselerde; 35,20 Kalkerde; 9,66 Thonerde; 2,20 Wasser; meist auch etwas Thonerde; f. im Mandelstein am Monte Valdo und im Fassathal.

e) Der Skapolith, Wernerit, Meionit, Schmelzstein, Nitr. Tecolithus, weiß, grün, roth, schwarz, krystallisiert als quadratisches Prisma (S. 97), an welchem die Flächen des Octaëders und die eines 2ten Prismas erscheinen; auch derb mit körniger und strahllicher Textur Spaltbar nach den Fl. des Prisma's; Härte 5 bis 5,5; Gew. 2,8: durchsichtig bis undurchsichtig; Perlmutter- und Glasglanz. Schmilzt vor dem Löthrohr unter Schäumen und Leuchten; zerfällt sich in Salzsäure; Best. 43,87 Kiesel = 27,95 Thon = 20,00 Kalkerde; 2,92 Natron; gegen 5 Kohlens. und Wasser. f. Schweden, Finnland, Tyrol, Nordamerika, auch am Vesuv.

f) Epistilbit, Nitr. Epistilbedon, weiß, krystallisiert in Gestalten, deren Stammform die gerade rhombische Säule ist S. 99; spaltbar nach der kleinen Diagonale der Endflächen; nicht so hart als Apatit (4,5), spröde; Gew. 2,5, halbdurchsichtig; glas- und perlmutterglänzend; schwilzt vor dem Löthrohr und schmilzt zu einem blässigen Email, wird von concentrirter Salzsäure zerstört; Best. 58,6 Kiesel; 17,5 Thon; 7,6 Kalk; 1,8 Natron; 14,5 Wasser; f. Island; die Farver.

### 19) Der Zeolith, Radiorheuma. Hierher gehören:

a) Der Blätterzeolith, Radiorheuma foliaceum, weiß, roth, braun, grau; der Kern der meist breitsäulenförmigen und taflichen Krysalle ist ein Prisma des hemimorphothypen Systemes (S. 101 — 102); spaltbar; von Flußspathhärtre; spröde; Gew. 2,2 bis 2,5; durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; glas- und perlmutterartig glänzend; schäumt auf und schmilzt vor dem Löthrohr, löst sich in Salzsäure; Best. 60,47 Kiesel = 17,94 Thon = 7,46 Kalkerde; 14,13 Wasser; f. im Mandelstein und Basalt, Fassathal, Island, Hebriden u. f.

b) Strahlzeolith, Stilbit, Desmin, Rad. radiatum, weiß, roth, gelb, braun; der Strich weiß; die säulenförmigen Krysalle gehören zum anisometrischen System S. 99, j. B. F. 87. — Spaltbar, besonders nach der Richtung der breiten Seitenflächen; fast von Flußspathhärtre; spröde; Gew. 2,2; durchscheinend und halbdurchsichtig; glas- und perlmutterglänzend; schmilzt leicht vor dem Löthrohr und bläht sich auf; ist auflöslich in Säuren; Best. 59,1 Kieselerde; 15,7 Thonerde; 8,6 Kalkerde; 16,6 Wasser; f. in Mandelsteinen und Basalten auf Island, den Farver-Inseln; Fassathal in Tyrol; Auvergne, Grönland. — Auf Gängen am Harz, in Norwegen, in der Dauphiné u. f.

c) Der Laumontit, Rad. Laumontii, weiß, ins Röthliche und Gelbliche; krystallisiert in Prismen, die zum klinorhombischen System gehören (S. 101), ist spaltbar nach der Richtung der Seitenflächen; der Bruch uneben; härter als Kalkspat; sehr leicht zerspringbar; Gew. 2,5; durchscheinend; glas- und perlmutterglänzend; schmilzt vor dem Löthrohr zum milchweissen Glase; gelatinirt mit Salzsäure; Best. 52,6 Kieselerde; 21,0 Thonerde; 11,6 Kalkerde; 14,8 Wasser; f. in Tyrol, am Gotthardt, in d. Bretagne, Irland, Schottland, den Farver; Schweden, Norwegen, Ungarn, Amerika.

d) Der Brewsterit, Rad. Brewsterit, weiß, grünlich, gelblich, lichte bräunlich; krystallisiert in prismatischen Formen des rhombischen Systems (S. 101), ist spaltbar nach der Richtung der Seitenfl. des Prismas; von Apatithärte; Gew. 2,12 bis 2,20, halbdurchsichtig; glas- und perlmutterglänzend; er schäumt vor dem Löthrohr auf, schmilzt aber etwas schwerer als a und b; Best. 53,6 Kieselerde; 17,5 Thonerde; 8,3 Strontian, 6,7 Baryt; 1,3 Kalk; 0,3 Eisenoxyd; 12,6 Wasser; f. Argyleshire in Schottland.

20 a) Der Fischaugeenstein, Ichthyophthalm (Apophyllit, Albin), Astroblous tetragonalis (der Name aus Plinius XXXVII, sect. 50 bezeichnete einen mit dem Fischauge verglichenen Stein), ist weiß, roth, grünlich, im Strich weiß, krystallisiert als quadratisches Prisma (S. 97) und in den daraus herzuleitenden Formen; ist leicht spaltbar, parallel den Endflächen; Bruch muschlich und uneben; durchsichtig bis durchscheinend; perlmutter- auch glasglänzend; härter als Flußpath; wiegt 2,33 bis 2,50; bläht sich vor dem Löthrohr auf und schmilzt leicht, wird durch Salzsäure zerstört. Best. 51,0 Kieselerde; 26,4 Kalkerde; 5,6 Kali; 17,0 Wasser; f. im Mandelstein und basaltischen Bergarten in Tyrol, Böhmen, Ungarn, Italien, Norwegen u. s.

b) Der Wollastonit, Schaalstein, Tafelspath, Astramana, weiß; in schaalgroßen und stängeligen Massen, nur selten in unvollständigen Krystallen des hemimorphothypen Systems S. 101; Structur blättrig; Bruch splittrig; Härte bis 5; Gew. 2,8 bis 2,9; etwas durchscheinend; perlmutterglänzend; schmilzt; zerstört sich in Salzsäure; Best. 53,3 Kiesel; 46,7 Kalkerde. f. Ungarn, Finnland, Schweden, Schottland, Italien.

21 a) Der Vesuvian (Wiluit, Egeran, Idokras), Melichloros tetragonalis, ist braun, grün und blaulich; krystallisiert in Formen des quadratischen Prisma's; auch derb, in stängeligen Massen (Egeran); spaltbar nach den Flächen des Prisma's, Bruch muschlich; härter als Feldspath; spröde; Gew. 3,1 bis 3,4, durchscheinend, bis an den Kanten durchscheinend; meist fettiger Glanz; schmilzt leicht vor dem Löthrohr; Best. 37,64 Kiesel; 15,42 Thon; 38,24 Kalkerde; 7,15 Eisenoxyd. f. am Vesuv; Piemont, Tyrol, Ungarn; am Wiluiflisse in Sibirien; Finnland; bei Eger in Böhmen.

b) Der Melilith, Mel. anisometricus, von honig- und grünlich gelber Farbe, krystallisiert als gerade rektanguläre Säule des anisometrischen Systemes (S. 100); Br. unvollkommen muschlich; härter als Apatit; Gew. 3,3; auf den Bruchflächen glasglänzend; schmilzt leicht vor dem Löthrohr; Best. 38,0 Kiesel; 15 Thonerde und Eisenoxyd (2,9 und 12,1); 39 Kalk- und Kalkerde (19,6 und 19,4); 6 Titan- und Manganoxyd. — f. im vulkanischen Gestein am Capo di Vico bei Rom und am Vesuv.

c) Der Prehnit, Melichloros venustus, grün und graulich; krystallisiert in Formen der geraden rhombischen Säule; findet sich auch derb, mit blättriger, und kuglich mit strahllicher oder farriger Struktur; ist nach der Richtung der Endflächen sehr vollkommen, minder nach den Seitenflächen spaltbar; durchscheinend und halbdurchsichtig; glass- und perlmutterglänzend; härter als Feldspath (6 bis 6,5), spröde; Gew. 2,93; bläht sich vor dem Löthrohr und schmilzt leicht, löst sich erst in der Hitze in Salzsäure. Best. 44,05 Kiesel; 24,50 Thon; 27,16 Kalkerde; 4,29 Wasser. f. am Vorgebirge der guten Hoffnung; Tyrol, Salzburg, Kärnthen; Oberstein; Frankreich, Piemont, Schottland.

22 a) Der Kreuzstein oder Harmotom (Gismondin, Abrasit, Seagonit), Harmostos cruciformis, weiß, gelb, röthlich, selten braun; krystallisiert als gerade rektanguläre Säule des anisometrischen Systemes (S. 100); öfters sind 2 Krystalle in der Mitte der breiten Seitenflächen kreisförmig durcheinander gewachsen; spaltbar nach der Richtung der Seitenflächen; Bruch uneben; härter als Flusspath; spröde; Gew. 2,15 bis 2,4; durchscheinend und halbdurchsichtig; glasglänzend; schmilzt ruhig vor dem Löthrohr; der kali-haltige Kreuzstein gelatinirt mit Salzsäure; Best. 49 Kiesel: 17,4 Thon: 19,4 Baryterde, 13,9 Wasser, oder auch 50,7 Kieselerde, 21,5 Thon: 5,7 Kalkerde; 5,0 Kali, 17,1 Wasser. F. Harz, Schweden, Schottland, Oberstein, Hessen, bei Rom (als Gismondin benannt). — Auch am Vesuv und in Sizilien (als Philippst benannt).

b) Der Chabasit, Harm. rhomboëdricus, weiß, krystallisiert als Rhomboëder von  $94^{\circ} 46'$  Endkantenwinkel und in einigen seiner Abänderungen; unvollkommen spaltbar; der Bruch uneben und muschlich; härter als Flusspath; Gew. 2,1; halbdurchsichtig; glasglänzend; schmilzt leicht vor dem Löthrohr; zersetzt sich in Salzsäure; Best. 50,65 Kiesel: 17,90 Thon: 9,37 Kalkerde; 1,70 Kali; 19,90 Wasser. F. im Mandelstein in Tirol; Oberstein; Böhmen; Schottland; die Färöer-Inseln; Island; Grönland.

23) Der Datolith, Daetylis loxogonia, weiß, grünlich, gelblich; krystallisiert, in den Abänderungen eines Loxogonprisma's (S. 101 u. 102), auch derb; unvollkommen spaltbar; der Bruch uneben; härter als Apatit; spröde; Gew. 2,95 bis 3,4; durchsichtig bis durchscheinend; fettiger Glasglanz; schmilzt vor dem Löthrohr; löst sich in Salpetersäure; Best. 37,59 Kiesel: 38,62 Kalkerde; 18,91 Boraxsäure; 4,88 Wasser. F. Norwegen; Harz; Tirol; Schottland; New-York.

Der Botryolith, der sich in Norwegen als nierenförmiger, traubiger Ueberzug auf Kalkspath findet, ist nur ein Datholith von fastiger Textur. Er ist nur schwach durchscheinend, weiß oder roth, öfters gestreift. Best. 36,0 Kiesel: 39,5 Kalkerde; 13,5 Boraxsäure; 7,5 Wasser und Eisenoxyd.

### G) Glimmerartige Kali-Kieselthone, Micantes.

24) Der Glimmer, das Käkensilber, Atizes, Plin. XXXVII c. 10, sect. 54. Der Name, unter den uns Plinius a. a. O. den Glimmer beschreibt: Ατίζων, bedeutet, wie unser Käkensilber, einen gering geachteten, gering werthigen; übrigens sey er silberartig glänzend, mehrere Zoll groß, von Scheiben- (linsenartiger) Gestalt. Wir behalten den alten Namen bei und stellen hieher die folgenden Arten:

a) Der gemeine oder zweiseitige Glimmer (Marienglas) Atizes Pyropoeclii, von silberweisser, auch grauer, gelber (zuweilen fast goldgelber), grünlicher, schwarzer Farbe; krystallisiert in 6 seitigen Tafeln und daraus zusammengefügten 6 s. Säulen; bildet krystallinisches Massen mit blätterartiger Struktur; auch eingewachsen und eins gesprengt. Sehr vollkommen spaltbar nach der Richtung der Endflächen der Säule; härter als Gyps; milde, in dünnen Blättchen elastisch biegsam; Gew. 2,8 bis 3,1; durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; halbmetallisch und perlmutterartig glänzend; schmilzt nur an den Kanten vor dem Löthrohr. Best. 46,36 Kiesel: 36,80 Thonerde, 9,22 Kali; 4,53 Eisenoxyd; 1,84 Wasser, auch etwas Flussäure und Manganoxyd. — Ist ein Gemengtheil aller granitischen Gesteine, findet sich aber in vorzüglich großblättrichen Massen in Sibirien, Finnland, Grön-

land, Bölesel und Aschaffenburg in Bayern. Wird zu Fensterscheiben benutzt.

b) Der **Pinit**, Gisekit, Pyrargyllit, Atiz. Pinites, grünlich, bräunlich, röthlich; die Stammform seiner Krystalle ist die 6 seitige Säule; spaltbar nach den End- und Seitenflächen der Kernform; von Kalkspathhärte; Gew. 2,54 bis 2,78; undurchsichtig; schwach und fettartig glänzend; Best. 46,07 Kiesel: 33,82 Thonerde, 6,20 Kali, 3,55 Eisen - übrigens noch Manganoxyd und Talererde. F. eingewachsen im Granit in der Auvergne, bei Heidelberg, in Sachsen, Finnland, Nordamerika.

c) Der einaxige **Glimmer**, Atiz. basanitica, von dunkelgrünen, braunen, schwarzen Farben; die Stammform seiner meist 6 seitig-tafelartigen Krystalle ist ein Rhomboeder von  $71^{\circ} 3' 46''$  Endkantenwinkel; findet sich auch in großblättrichen Massen. Ist leicht spaltbar in der Richtung der Endflächen; etwas härter als Gyps, milde, elastisch biegsam; Gew. 2,78 bis 2,94; in dünnen Scheibchen durchsichtig; perlmutterglänzend; nur an den Kanten schmelzbar; Best. 42,12 Kiesel: 12,85 Thon: 16,15 Talererde; 8,58 Kali; 10,38 Eisenoxyd; 9,56 Titanäsäure (die in manchen Abänderungen nur 0,2 beträgt), 1,07 Wasser. F. meist in basaltischen Steinen und vulkanischen Auswürflingen in Sibirien, Grönland, am Vesuv, um Rom, auch im kristallinischen Gebirge bei Bodenmais.

d) Der **Pyroxyllit**, strahlliche Tafk., Atiz. radiata, grün, in kristallinischen Massen mit strahllich blättricher Textur und von fuglichem und nierenförmigem Umriss; lässt sich leicht in dünne Blättchen spalten; nicht so hart als Gyps; biegsam; Gew. 2,8; durchscheinend; perlmutterglänzend; unschmelzbar; Best. 59,79 Kiesel: 29,46 Thon: 4,00 Talererde, 5,62 Wasser, über 1 Proz. Eisenoxyd. — F. Beresofsk in Sibirien, im Tafk.; auch Salm-Chateau.

e) Der **Chlorit**, Atiz. Chloritis, ist von berglauch-oliven- und schwärzlichgrüner Farbe; die Kernform seiner tafelartigen, nur selten vorkommenden Krystalle ist das 6 s. Prisma (S. 95), zuweilen sind die Tafeln säulenartig zusammengehäuft. Nebrigens in schuppich-blättrigen Massen, als Ueberzug, derb, eingesprengt. Deutlich spaltbar nach der Richtung der Endflächen, wenig härter als Tafk.; milde; in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 2,6 bis 2,8; durchscheinend bis durchsichtig; Perlmutterglanz; Best. 26,51 Kiesel: 21,81 Thon: 22,83 Talererde, 15,00 Eisenoxydul, 12,00 Wasser. — Kommt als Chloritschiefer unter den kristallinischen Grundgebirgen vor. Neben dies auf Gängen und Lagern und in kleinen Massen unter den kristallinischen Fossilien vom Quarz- und Feldspathgeschlecht. Am schönsten in Alpengebirgen.

f) **Lepidolith** oder **Lithionglimmer**, Atizoes Lepidotis, hat unter den Bestandtheilen das Lithion und auch eine größere Quantität der Flußsäure. Die Farbe ist rosen- und pfirsichblüthrot, auch grün, grau, weißlich; findet sich in durcheinander gewachsnen 6 seitigen Tafeln, häufiger aber in kristallinisch blättrichen und kleinschuppenichen (derben) Massen; leicht spaltbar nach den Endflächen; härter als Gyps, in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 2,89 bis 3,0; durchsichtig und an den Kanten durchscheinend; glas- und perlmutter glänzend; schmilzt vor dem Löchröhr; Best. des Zinnwalder 46,23 Kiesel: 14 Thonerde; 17,97 Eisen: 4,57 Manganoxyd; 8,55 Flußsäure; 4,90 Kali, 4,20 Lithion. In andren Abänderungen steigt der Gehalt an Thonerde auf 23 bis 28 Prozent. F. auf Zinnerz-Lagerstätten mit Topas u. f. in Sachsen und Cornwallis; im Granit zu Hradisko in Mähren, auf Elba, Utton und in Nordamerika.

9) Der Omelinit, At. bipyramidata, röthlichweiß, fleischroth, auch weiß; krystallisiert in Formen des Triangulär-Dodecaeders; Bruch uneben; Flußspathhärtet; Gew. 2,05; halbdurchsichtig; glasglänzend. Zerspringt schon im Kerzenlicht in eine Menge Schuppen. Best. 50,0 Kiesel; 20 Thonerde; 4,5 Kalkerde; 4,5 Natron; 21,0 Wasser. Im Mansdelstein, bei Vicenza, Irland u. f.

### H) Die Talkerdehaltigen Kiesel-falk-thone, Polytrichi.

25) Der Asbest, Asbestos, wird von Plinius, XXXVII, c. 10, sect. 54, als ein eisenschwarzer Stein beschrieben, der im Ursadiens Gebirgen sich finde. Der Name deutete einen unzerstörbaren (unverlöschlichen) an und war vermutlich einem Körper beigelegt worden, welcher Ähnlichkeit mit der Kohle hat, im Feuer aber glühet, ohne sich zu verzehren. Der Stein, an welchem diese Erfahrung am leichtesten und häufigsten zu machen war, ist unsre meist kohlenähnlich schwarze Hornblende, die wir schon bei der Beschreibung der krystallinischen Gebirge (I, S. 386) als einen wesentlichen Gemengtheil einer ganzen Reihe von Bergarten kennen lernten. Wir nehmen aber den alten Namen Asbestos auch noch deshalb für die Hornblendearten in Anspruch, weil an dieselben der bei uns sogenannte Asbest sich anschließt. Wir stellen denn hier folgende Steinarten zusammen.

a) Die gemeine Hornblende (basaltische Hornblende; Kazrithin; Pargasit), Asbestos Psaronii (m. v. Band I, S. 387), bräunlich-pech- und grünlichschwarz, lauchgrün, blaulich- und pistaziengrün; der Strich grünlichgrau. Die Grundform der Krystalle ist wie beim Augit ein Lorogonprisma des klinorhomischen Systemes (S. 101, 102) von  $124^{\circ} 34'$  und  $55^{\circ} 26'$ . Wenn durch Abstumpfung der beiden scharfen Seitenkanten die 6 seitige, oder durch die Abstumpfung aller Seitenkanten des Prisma's die achtseitige Säule entsteht, an welcher neben der schief angesetzten Endfläche 2 Abstumpfungsflächen der scharfen Ecken hervortreten, dann giebt dies jene Krystallform, in welcher die basaltische Hornblende am deutlichsten und öfters gefunden wird: eine 6 seitige Säule mit einer stumpfen, ungleichwerthigen, dreiseitigen Auszung. Uebrigens kommen mehrere Modificationen der beim Augit beschriebenen und dargestellten Krystallformen vor. — Findet sich auch in krystallinischen Massen, derb und eingesprengt; vollkommen spaltbar nach der Richtung der Seitenflächen, unvollkommen nach den Diagonalen der Endflächen, der Bruch uneben; von Feldspathhärtet und darunter; Gew. 2,9 bis 3,2; kaum an den Kanten durchscheinend, glänzend, von perlmutterartigem Glasglanz. Entwickelt beim Anhauen meist einen bitterlichen Geruch. Giebt vor dem Löthrohr ein grünliches Glas. Best. 42,24 bis 48,03 Kiesel; 13,74 oder 13,61 Talkerde, 12,24 oder 10,16 Kalkerde; 13,92 oder 7,48 Thonerde, 14,50 und 18,75 Eisen; 0,37 und 1,15 Manganoxydul, übrigens auch eine Spur von Flußspathsäure. F. in allen zum Geschlecht des Psaronius gehörigen Bergarten, auch im körnigen Kalk (in Finnland) und auf Lägern und Gängen, in Norwegen, Schweden, Tyrol u. f. Dient als Zuschlag beim Eisenschmelzen; als Zusatz bei Bereitung des grünen Boulellenglases.

b) Der Tremolith oder Grammatit, Asbest. Corsoides, Plin. I. c. sect. 56, graulichweiß, rauch- und aschgrau, auch grünlich, blaulich, gelblich; die Krystalle (wie a) selten deutlich, meist nur krystallinische Massen von auseinanderlaufend strahlicher und färbiger Textur, durchscheinend, seiden- und glasartig glänzend; Best. 59,75 Kiesel; 25 Talk; 14,11 Kalkerde, fast 1,00 Flußsäure; F. im körnigen Kalk

und Dolomit der Alpen, so wie der Gebirge Schwedens, Ungarns, Schottlands, Sibiriens u. f.

c) Der Strahlstein (Byssolith, Kalamit), Asb. Polytrichos, Plin. XXXVII, c. 11, sect. 73, berg- gräz- schwärzlich- und gelblich-grün, auch grünlichgrau und braun, findet sich in langstänglichen, haar- und nadelförmigen Krystallen; in krystallinischen Massen, mit fasriger und strahllicher, büschelförmiger und verworrender Struktur; glänzt seiden- und glasartig; Best. 59,75 Kiesel = 21,10 Talc = 14,25 Kalkerde, 4,26 Eisen- und Manganoxydul, gegen 3 Proz. Flüssig. F. auf Erzlagerstätten und im Talschiefer eingewachsen, in Tirol, Schweiz, Norwegen, Schweden, Finnland, Schottland, Sachsen.

d) Der Anthophyllit, Asb. Anthophyllites, lauch- pistazien- schwärzlichgrün, grau, braun, spielt zuweilen in ein schönes Blau; in krystallinischen, blättrigen und strahllichen Massen, auch schilfartig; wenig durchscheinend, meist perlmutterartig glänzend; Best. 56 Kiesel = 23 Talc = 2 Kalk = 3 Thonerde; 16 Eisen- und Manganoxyd. — F. auf Lagern älterer Gebirge in Norwegen, Finnland, Grönland, Sibirien; Negen in Bayern.

Es schließen sich an diese Arten noch an:

e) Der Karpholith, Asb. stramineus, gelb, Massen von stänglicher und zartfasriger Textur, von Apatithärte; Gew. 2,93; perlmutterglänzend; schmilzt schwer; Best. 36,15 Kiesel = 28,67 Thonerde, 0,27 Kalkerde; 19,16 Manganoxyd, 2,29 Eisen; 1,47 Flüssig. F. auf Schlaggentvalde in Böhmen.

f) Der Picrosmuin, Asb. picrosmodes, ist grün, der Strich weiß, bildet krystallinische Massen, die nach der Richtung der Flächen einer geraden, rektangulären Säule (S. 100) spaltbar scheinen, ist minder hart als Flusspath, milde, Gew. 2,6, kaum an den Kanten durchscheinend; auf den Spaltungsflächen perlmutterartig glänzend; giebt, wenn er der Erhitzung ausgesetzt wird, einen starken brenzlichen Geruch von sich; Best. 54,23 Kiesel = 33,35 Talerde, 7,50 Wasser, übrigens Thonerde, Eisen und Mangan. F. auf einem Magneteisenlager bei Presnitz in Böhmen.

g) Der gemeine oder dicke Asbest, Asb. compactus, lauch- grün, grünlich- und gelblichgrau; nur selten in haarförmigen Krystallen, meist in derben Massen, die aus fest zusammengesetzten, gerad- und krummfasrigen Partheien bestehen; von Flusspathhärte und darüber; spröde; durchscheinend bis undurchsichtig; von Perlmutterglanz. Findet sich in sehr vielen Gegenden im Serpentin und auf Erzlageru.

h) Der Amiant (Bergflachs, Federweiß), Asb. Amiantos, Plin. XXXVI, c. 19, sect. 31, vergl. mit XIX, c. 1, sect. 4, ist grünlich- weiß bis olivengrün, gelblich und röthlichweiß, auch bräunlich, findet sich in haarförmigen Krystallen und derben Massen von sehr feinfasriger Zusammenfügung, deren Fasern sich leicht von einander lösen lassen, weich und elastisch biegsam sind; durchscheinend; Best. 59 Kiesel = 25 Talc = 9 Kalk = 3 Thonerde; etliche Proz. Eisenoxyd. F. Corsika, die europ. Alpen, Schlesien, Sachsen, Schottland, England. Meist auf Gängen im Serpentin. Wird mit Flachs zur unverbrennlichen Leinwand (Asbestinum) verarbeitet und der Flachs dann herausgebrannt; auch benutzt man ihn zu unverbrennlichen Lampendochten und Papier, zur Fertigung von leichten, sehr haltbaren Kopfgeschirren; einige Arten zu schwimmenden Backsteinen. In Wien wurde 1824 eine geringere Sorte des Tyrolier Amiants der Centner mit 20 (24) fl. bezahlt; der feine Piemonteser ist ungleich theurer.

i) Das Bergholz, Asb. ligneus, holzbraun, in derben, plattenförmigen Massen von zartfasriger Textur; elastisch biegsam; kaum

an den Kanten durchscheinend, matt, hängt ein wenig an der Bunge. F. auf Lager mit Bleiglanz bei Sterzing in Tirol; auch am Harz, in Steyermark und Piemont.

k) Der Bergkork, Bergleder, Asb. subereus, gelblichweiß, strohgelb, gelblichbraun; findet sich in platten- und lappensförmigen Stücken, die aus feinen, filzartig verwebten Fasern bestehen; zuweilen mit Eindrücken; ein wenig elastisch biegsam, matt, zuweilen schimmernd; leichter als Wasser; Best. 62 Kiesel = 22 Talc = 10 Kalk = 2,8 Thonerde; 3,2 Eisenoxyd. F. auf Gängen und in dünnen Lagen im Serpentin, bei Brünn in Mähren, in der Dauphiné, in Savoyen und am Gotthard, Norwegen, Schweden, Schottland. Ließe sich wegen seiner Leichtigkeit gut zu schwimmenden Backsteinen benutzen.

Wir fügen hierher auch noch

l) den Achmit, Asb. Diadochos, obgleich statt der bisher erwähnten andre, stellvertretenden Bestandtheile eingetreten sind. Er ist schwarz, krystallisiert in Formen des Augits und der Hornblende; spaltbar; härter als Feldspath (6 bis 6,5), spröde; Gew. 3,2 bis 3,3; glasglänzend, vor dem Löthrohr schmelzbar, Best. 55,25 Kieselerde, 31,25 Eisenoxyd; 10,40 Natron; auch Mangan- und Kalkerde. F. statt der Hornblende in einigen Norwegischen Zirkonsyeniten; auch bei Eger, in Quarz und Feldspath.

26) Der Augit (Pyroxen), Augites. Bei diesem Namen (Augites) erwähnt Plinius XXXVII, cap. 10, sect. 54 eines Steines, der mit dem grünlich-blauem Türkis einige, wenn auch entfernte Ähnlichkeit gehabt haben muß, da Einige ihn zu diesem hinstellten. Bei einem Theile der zum Augit gehörigen, ebenfalls grünlichen und blaulichen Fossilien findet allerdings eine solche entfernte Ähnlichkeit wirklich statt, weshalb wir kein Bedenken tragen, den herkömmlichen Namen für diese Steinart beizubehalten. Die gemeinsame Grundfarbe aller hier gehörigen Fossilien verräth sich wenigstens noch durch den grünlichgrauen Strich als die grüne; die gemeinsame Krystallform aller ist nach S. 101 u. 102 ein Luxagon-Prisma des hemimorphotyphen Systemes, von welchem einige Abänderungen auf F. 98, 99 und 100 beschrieben sind. Die krystallinischen Massen zeigen Anlage zu körniger und strahliger Textur. Eine Spaltbarkeit parallel den Flächen des primitiven Prismas und den 2 Diagonalen der Endflächen ist deutlich; die Härte liegt zwischen Apatit und Feldspath; Gew. 3,2 bis 3,5; die hellen Abänderungen sind durchsichtig, die dunklen undurchsichtig; glänzend von Glas- und Perlmuttenglanz. Mehrere Arten schmelzen leicht vor dem Löthrohr; Diallage und Bronzit aber schwer. Best. im Ganzen 57,1 Kiesel = 17,9 Talc = 25,0 Kalkerde; doch wechselt die Kieselerde von 57 auf 49; die Kalkerde von 3 bis 29; die Kalkerde von 1½ bis 25; Eisen- und Manganoxydul in ihrer stellvertretenden Eigenschaft von 1 bis 24, und öfters zeigt sich auch Thonerde (bis 5¾ Prozent) und etwas Wasser. Die Arten sind:

a) Der Malakolit (Salit, Pyrgom, Fassait), Augites calianus; blaulich und grünlichweiß, berg- lauch- und schwärzlichgrün; durchscheinend; F. in den Auswürflingen italienischer Vulcane (des Vesuv), in Tirol, Fichtelgebirge, Sachsen, Schottland, Grönland, Norwegen, Schweden, Nordamerica.

b) Der Diopsid (Allait, Mussit, Baikolith), Aug. pellucidus, berg- lauch- schwärzlichgrün; grünlichweiß und grünlichgrau; meist in langgezogenen Prismen, auch in krystallinischen Massen mit ständlicher Absondrung; durchsichtig bis durchscheinend. F. in Tirol, Piemont, Schweiz, Kärnthen, Mähren, Schlesien, Sachsen, Sibirien.

e) Der Hedenbergit, Aug. Hedenbergii, schwärzlichgrün und braun; derb von körniger Fügung; Gew. 3,15; f. Schweden.

d) Der gemeine Augit, Aug. Melas; rabschwarz bis schwärzlichgrün; krystallisiert und in Körnern; undurchsichtig; ist ein gemeiner Gemengtheil vieler Basaltischer Bergarten so wie des Augitfelsens im engern Sinne; bildet jedoch auch Lager im krystallinischen Grundgebirge in Norwegen und Nordamerica.

e) Der Kokolith, Aug. granosus, berg- gelblich- lauchschwärzlichgrün, auch bräunlich; nur selten erkennbare Krystalle, meist krystallinisch- körnige Masse; durchscheinend bis undurchsichtig; f. in Norwegen, Schweden, Grönland, Nordamerica, in körnigem Kalk und auf Magneteisenstein- Lagern.

f) Der Bronzit (blättriger Anthophyllit), Aug. badius, tomakbraun, grau, bronzefarbig; in derben, meist krystallinisch- blättrigen und faserigen Massen; wenig durchscheinend; perlmutterglänzend bis halbmattisch; Steiermark; Hessen; Fichtelgebirge, Tyrol, Schottland.

g) Die labradorische Hornblende, Hypersthén, Aug. ignitus; schwarz mit kupferrother und tomakbrauner Farbenwandlung; in blättrich- krystallinischen Massen; undurchsichtig; halbmattisch und perlmutterartig glänzend; f. in einer Art des Sienits an der Küste von Labrador, Schottland, Norwegen, Westlin, Schlesien.

Zum Geschlecht des Augits wird auch jene grünliche Di allage gezählt, die im Gabbro vorkommt; so wie der Omphazit und Smaragdit, die nur Gemenge der Augit- und Hornblendearten sind.

27) Der Schillerstein, Taos chalcooides. Unter dem Namen Taos, Pfau, erwähnt Plinius XXXVII, c. 11, sect. 72 eines Stein, der dem Pfau ähnlich seyn. Wir wenden diesen Namen auf den Schillerstein an, dessen grünlichgelbes Schillern allerdings sehr an jenes des Pfauengefieders erinnert. Die Farbe ist pistaziengrün, das sich ins Braune und Tombakgelbe verläuft, auf den vollkommenen Spaltungsflächen zeigt sich aber ein metallartiger Seiden- oder Perlmuttenglanz mit grünlichem Lichtschein. Findet sich in krystallinisch- blättrichen Massen; derb und eingesprengt; ist spaltbar nach 2 Richtungen, die sich unter einem Winkel von  $135^{\circ}$  schneiden, nach der einen vollkommner als nach der andern; härter als Kalkspat; Gew. 2,7 b. 2,8; schmilzt schwer vor dem Löthrohr; Best. 43,9 Kiesel- 25,85 Talc- 2,61 Kalk- 1,28 Thonerde; 13,55 Eisen- mit etwas Chrom- und Manganoxyd; 12,12 Wasser. f. an der Baste am Harz, in Serpentin (der sogenannte Schillerstein im Gabbro wird, wie schon erwähnt, der verschiedenen Spaltbarkeit wegen zum Augit gezählt.)

### Die Talcartigen Fossilien, Steatitides.

S. 25. Die Talerde, deren Zusammensetzung und Eigenschaften wir schon oben, S. 45 betrachteten, und hieneben noch näher betrachten werden, bildete einen nicht unbedeutenden Gemengtheil der zuletzt erwähnten Familien der fieslichen Fossilien. Schon in diesen Zusammengesellungen verrieth sich eine Hauptigkeitshart jener Erde, durch welche sie ihren Namen hat: die Eigenschaft mit andren Erden; vor allem aber mit

der Kieselsäure talkartige, fettige Substanzen zu bilden, welche, wie das Fett der organischen Natur, im Wasser unauflöslich, zu einem Schutz- und Erhaltungsmittel vieler unsrer krystallinischen Grundgebirge gegen die zerstörende Einwirkung der Atmosphärilien dienen. Es gilt dieses besonders von den talkartigen und chloritischen Schiefern der Hochgebirge.

Die reine Tafkerde hat einen so mächtigen Zug zur Verbindung mit den Säuren und Säurenartigen Erden, daß sie nirgends unvermischt, sondern immer nur an andre, sie ergänzende Stoffe gebunden vorkommt. Denn diese alkalischen Erden, wie namentlich Talc- Kalk- und Baryerde haben eben so, wie die ätzenden Kalien, für sich allein keine, oder nur wenig Kraft zur krystallinischen Gestaltung, sondern sie empfangen diese erst, wenn sie den polarisch entgegengesetzten Stoff aufgenommen haben, der ihnen die Stelle der atmosphärischen Lebensluft vertritt. Aber obgleich in dieser Hinsicht die alkalischen Erden mangelhafter und niedriger stehend erscheinen als die säurenartigen, so ist es dennoch gerade diese Mangelhaftigkeit und Abhängigkeit von dem höheren, gestaltenden Einfluß, was sie der organischen Natur näher bringt. Denn diese Abhängigkeit ist der erste Schritt zu jener Lebensempfänglichkeit, welche die organischen Wesen nicht bloß zu ein- und ausathmenden, zu Nahrung nehmenden und wachsenden, sondern auch zu zeugungsfähigen, ja überhaupt zu Lebenden machen.

Das ganz passive Verhältniß der Tafkerde, welche sich zunächst nur gestalten lässt, ohne selber zu gestalten, wird uns an den Fossilien deutlich, an deren chemischer Zusammensetzung diese Erde einen bedeutenden Anteil hat. Bei einigen von diesen Steinarten erscheint die Tafkerde gleich einem Del, das sich in die Poren eines andren Körpers hineindrängt, ohne an der Gestalt von diesem etwas verändern zu können. Dieser Vergleich wird uns namentlich durch die Betrachtung der so genannten Austerkrystalle des Specksteines nahe gelegt. Es schiesen diese allerdings an einen Vorgang der elementaren Verwandlung zu erinnern, welcher jenem gleicht, der bei der Verbrennung organischer Körper bemerkt wird, deren letzte Erzeugnisse auch öfters von talgartiger Beschaffenheit sind. Wahrscheinlicher jedoch ist es, daß bei dem anfänglichen Entstehen

jener Gebirgslager, an denen wir nun die Specksteinartige Natur bemerken, die Talerde sich hier unter die reine Kieselerde, dort in die kieslich-thonigen oder kieslich-kalkigen, ja selbst unter die kohlensauren Kalke hineindrängte, ohne an der eigenthümlichen, krystallinischen Form derselben etwas verändern zu können, so daß wir an der einen Stelle im Speckstein die Krystallgestalten des Quarzes oder des Feldspathes; an einer andern die des Granates oder des Kalkspathes bemerken.

Wenn aber auch nicht die anfängliche und vorwaltende Richtung zu dieser oder einer andren regelmäßigen Gestaltung, so wurde doch, durch die Einmischung der Talerde, der Grad der Festigkeit und des innren Zusammenhaltes der Theile verändert und alle jene Fossilien, bei deren Entstehen die Talerde Zugang fand, sind von einem innerlich umwandelnden Einfluß derselben durchdrungen, der ihnen die eigenthümliche Weichheit und Fettigkeit der Familie der Steatite mittheilt. Erst dann, wenn die Talerde bei krystallinischen Fossilien den überwiegend vorwaltenden Gemengtheil bildet, sehen wir die sonstige Gestaltung, zu welcher die andren Elemente, für sich allein geneigt sind, verschwinden, und eine Form auftreten, die der Talerde zugeschrieben werden muß. Diese wahrhaft krystallinischen Talcarten zeichnen sich auch durch höhere Grade der Härte, des Glanzes und der Durchsichtigkeit aus, wodurch sie sich an die Fossilien der vorhergehenden Klasse der Kiesel anschließen.

Nach der chemischen Zusammensetzung werden die talcartigen Gesteine in verschiedene Ordnungen getheilt, die wir im Nachstehenden betrachten.

**Erl. Bem.** - Die reine Talerde oder weiße Magnesie, ist unter den alkalischen Erden die schwächste, nicht eigentlich ätzend zu nennen. Daher wird sie ohne Nachtheil als Säure-tilgendes oder absorbirendes Mittel innerlich, auch beim Brodbacken, um ein feuchtes dumpfiges Mehl zu verbessern und in Ungarn zum Klären des Weines benutzt. Sie wird gewöhnlich nebenbei aus der Mutterlauge der Salinen gewonnen (so zu Hall in Tyrol jährlich 40 — 50 Zentner). Durch Brennen der vorher an der Luft getrockneten Erde befreit man diese von ihrer Kohlensäure: macht sie zur eigentlichen Magnesia. Auch in Böhmen, England u. s. sind berühmte Fabriken der Magnesia, welche im gewöhnlichen Verkehr, der Zentner mit 80 bis 100 fl. bezahlt wird.

## A) Die Fossilien des kiesel sauren Tafels, Silico-Steatini.

1) Der Chrysolith, Chrysópteros (Topazius Chrysópteros und Prasois des Plinius, L. XXXVII, c. 8, sect. 32). Die Frage, ob der Topas der Alten, vornämlich aber des Plinius, unser jetziger Topas, oder ob er nicht vielmehr unser Chrysolith sey? wurde schon oben, S. 184, bei der Beschreibung des Topases berührt. Abgesehen von allem andren, so spricht schon die ausdrückliche Erwähnung der geringen Härte, welche der Topas unter den andren Gemmen habe, dafür, daß Plinius wenigstens unter seinem Topas den Chrysolith verstand, dem er mithin mit Recht eine Art des Grüns als Farbe beigelegt, welche nie am Topas vorkommt. Uebrigens fasste der alte Schriftsteller unter den gemeinsamen Namen Prasois, Chrysópteros u. f. Fossilien zusammen, welche auch im System wirklich zusammen gehörten; mit dem Chrysolith nämlich zugleich den Nephrit, welcher, wie dies schon die nahe, innre Verwandtschaft der chemischen Bestandtheile vermuten lässt, wahrscheinlich an der noch immer unbekannten Fundstätte des Chrysoliths, mit diesem zugleich vorkommt. Denn ein solcher Prasois, ein Nephrit ähnlicher Stein nämlich, muß jenes schöne, lauchgrüne Fossil gewesen seyn, aus welchem die vier Ellen hohe Statue der Arsinoë, der Gemahlin des Ptolemäus Philadelphus gehauen oder zusammengesetzt war (l. c.) Ob von dem Τονάζιον oder Τόναζος der Griechen (m. v. Diodor. Sic. III, 39; Dionys. Perieg. v. 1121) dasselbe gelte, als vom Topazius des Plinius, lassen wir dahin gestellt seyn. Die Beschreibung wenigstens bei Epiphanius Επιφανείος τῷ εἰδεῖ ὅπῃ τὸν ἀνθρακα, duod. lap. c. 2) passt wieder mehr auf den auch rothfarbig vorkommenden Topas als auf den höchstens ins Röthlichbraune hineinspielenden Chrysolith. Dennoch macht es auch die Angabe des Vaterlandes des Πίτδαχ (Πίτδαχ) im alten Testamente (Job. 28, v. 19) wahrscheinlicher, daß dieser zweite Stein des hohenpriesterlichen Brustschildes unser Chrysolith gewesen sey. Denn das Südländ Eusch als Aethiopien, und überhaupt das Nachbarland des rothen Meeres ist noch jetzt der einzige Fundort auf der östlichen Halbkugel, aus welchem der eigentliche, vollkommener kristallinische, zur Gemme brauchbare Chrysolith zu uns kommt (m. v. Diodor. sic. l. c.; Strab. XVI, c. 4, sect. 6), obgleich wir ihn gewöhnlich nur von seiner secondären Lagerstätte, in dem angeschwemmten Boden des Nils gebietes und der Küsten des rothen Meeres erhalten. — Der Chrysolith gehört durch seine liebliche Farbe und seinen Glanz zu den schönsten Edelsteinen. Dennoch wird er, wegen seiner geringen Härte, weniger hochgehalten, als er, dem äusseren Ansehen nach, es zu verdienen schiene und das Karat wird selten höher als mit 5 bis 6 fl. bezahlt. Als Monatsstein war der Chrysolith dem Monat der reisenden Früchte, dem September, beigesetzt. Er gehörte im Mittelalter zu den Medicinalsteinen. Wir beschreiben nun die hieher gehörigen Arten.

a) Der eigentliche Chrysolith, Olivin, Peridot, Chrysópteros Chrysolithus, ist von pistaziens- spargel- oliven- und olgrüner Farbe, auch isabell- ochre- und pomeranzengelb; gelblich und röthlichbraun. Der Kern seiner Kristallgestalten, davon eine der gewöhnlicheren auf F. 93 dargestellt wird, ist nach S. 100 die gerade, rectanguläre Säule des anisometrischen Systems. Die Kristalle sind öfters tafelartig oder auch kurzsäulenförmig, die Seitenflächen gestreift. Außer diesem in kristallinisch-körnigen und derben, meist rundlichen Massen und in losen Körnern. Ist spaltbar, parallel den Flächen der

Grundform, der Bruch muschlich; härter als Feldspath; spröde; Gew. 3,3 bis 3,4; durchsichtig (mit merklicher doppelter Strahlenbrechung) bis durchscheinend; glasglänzend; das Pulver wird von Schwefelsäure zerstört; Best. 50,6 Talc = 40,5 Kieselerde; 8,9 Eisenoxydul. Der schönste Chrysolith kommt aus Aegypten und von den Küsten des rothen Meeres; nächst diesem aus Matolien und Brasilien. Häufiger in seiner Annäherung zum Olivin und als wirklich körniger Olivin in den Ausswürflingen der Vulcane (Besuv, Aetna, Teneriffa, Bourbon) im Meereisen des Pallas; in den basaltischen Gebirgsarten in Hessen, Franken, Breisgau, Steyermark, Böhmen, Schottland u. f. — Hierher gehört auch der sogenannte Krystallisirte Obsidian aus Mexico und der Hyalosiderit.

b) Der Chondrodit, Chrysophteros graneus, olivengrün, ochers und orangegelb; hyazinthrot; gelblich- und röthlichbraun; findet sich meist in rundlichen, Graupenartigen Körnern, selten in undeutlichen Krystallen, die zum Geschlecht des Clinorhombischen (Lorogon-) Prisma's (S. 101, 102) gehören; spaltbar besonders nach der Richtung der Endflächen; Bruch uneben; härter als Feldspath; spröde; Gew. 3,1 bis 3,2, durchscheinend; glas- und fettartig glänzend; in Salzsäure auflöslich; Best. 54 Talc = 32,66 Kieselerde; 4,1 Flüssäure; 2,11 Kali; 2,53 Eisenoxyd, außer diesem Wasser. F. New-Jersey, Finnland, Südermannland, Marienberg in Sachsen, Besuv.

c) Der Nephrit, Beilstein, Chrysophteros Prasoides (Plin. XXXVII, sect. 32) ist lauchgrün, das sich ins schwärzlichgrüne und Grünlichgraue bis Grünlichweiße verläuft, der Strich weiß; derb und in stumpfekigen Stücken, der Bruch grobsplittrich und uneben; von Apatithärte; spröde; Gew. 2,9 bis 3,0; wenig durchscheinend; fettartig schimmernd; schnürt sehr schwer vor dem Löthrohre; Best. 31 Talc = 50,5 Kiesel + 10 Thonerde; 5,50 Eisen + 0,05 Chromoxyd, 2,75 Wasser. F. Aegypten, China, America (am Amazonenstrom), Insel Towais Punamu. Wird im Orient häufig zu Bierrathen verarbeitet; der grünlichgraue wurde für ein Amulet gegen die Wirkungen des Scorpionsfisches gehalten, kommt deshalb öfter mit dem eingeschnittenen Bild des Scorpions zu uns.

2) Von dem gemeinen Serpentin, Ophites, war schon oben I, S. 386 die Rede. Wir beschreiben hier blos noch eine zu ihm gehörige Art.

Der edle Serpentin, Nikrolith, Ophites Icterias, Plin. XXXVII, sect. 61, ist von schwefel- und paillegelber; zeisig-, öl-, oliven-, pistazien-, lauch-, bis schwärzlichgrüner Farbe, auch gelblich- und leberbraun; bräunlich- und blutrot; die Farben wechseln oft streifen- und adernweiss, zeigen sich auch fleißig und flammig. Findet sich in Alsterkrystallen des Olivins, Augits und der Hornblende, derb, oft mit körniger, faseriger, auch büschelförmig auseinander laufender Textur. Der Bruch flachmuschlig und splittrig; von Kalkspathhärtce; Gew. 2,5 bis 2,6; kaum an den Ranten durchscheinend; von schwachem Fettglanze, etwas fettig anzufühlen. Best. 42,6 Talc = 42,16 Kieselerde; 12,33 Wasser; 1,98 Eisenoxyd; 1,27 Kohlensäure und Verlust. F. im gemeinen Serpentin und körnigem Kalk in Schlesien, Mähren, Sachsen, Fichtelgebirg, Schweden, England, Schottland, Piemont, Corfika, Nordamerica.

3) Der Talc, Oreostear, hat jene fettartige Natur, welche den Fossilien dieser Ordnung ihren allgemeinen Namen verschafft hat, am deutlichsten an sich. Es gehören hierher zwei Arten:

a) Der **gemeine Talc**, **Talcglimmer**, **Oreostear nitens**, ist spargel- apfel- lauchgrün, grünlich- blaulich- gelblich- graulich- und schneeweiss; krystallisiert, in meist undeutlichen 6 seitigen Tafeln, deren Kern die gerade, rhombische Säule des anisometrischen Systems scheint (S. 99); öfter aber derb; in gross- und krumm- blättrigen Massen; schuppigen, faserigen, schiefrigen Aggregaten und als Ueberszug. Spaltbar, nach der Richtung der Endflächen; Bruch uneben; Talchärtet, zuweilen etwas darüber; milde, zähe, gemein biegsam; Gew. 2,74; durchsichtig bis durchscheinend, jenes mit deutlich- doppelter, 2axiger Strahlenbrechung. Starkglänzend und glänzend von vollkommen Perlmuttenglanz; fett anzufühlen; hängt nicht an der Zunge. Schmilzt nicht vor dem Löthrohr, wird durch Säuren nicht angegriffen. Best. 32,4 Talc- 62,8 Kieselerde; 1,6 Eisenoxydul; 1,0 Kali; über 2 Verlust. — **F.** die krystallinischen Bergarten der Alpen; Böhmen; Sachsen; Bodenmais in Bayern; Schottland; Grönland. Wird benutzt unter Salben, zur Verminderung der Reibung, beim Räderwerk der Maschinen; zur Politur der Gyps- u. a. Statuen, um ihnen einen, der lebendigen Menschenhaut ähnlichen Glanz zu geben; zur Politur des Leders; zum Reinigen der Tressen. Nezentes Kali löst den Talc auf, es entsteht ein im Wasser auflösliches, Seifenartiges Produkt, das zum Reinigen der Haut dient. Zu diesem und andern Gebrauch war der **gemeine Talc**, als **Talcum Venetum**, sonst officinell und ist noch jetzt ein Gegenstand des Handels und Verbrauchs, davon der Zentner des sogenannten **venetianischen** röh 18 fl., zubereitet 26 fl. kostet. — **Der Talschiefer**, der weniger glänzend, etwas härter und von graulichen Farben ist, bildet ganze, mächtige Gebirgmassen, und erscheint als ein Talc mit fremdartigen Beimengungen; **der Kopfstein**, **Or. lapis Comensis** (Plin. XXXVI, sect. 42), der seit alten Zeiten zur Fertigung von Koch- und andern Geschirren, Dosen u. f. benutzt wurde, ist ein Gemeng aus Talc, Chlorit, Glimmer und Asbest. Er findet sich in der Schweiz (namentlich Weltlin, Finnland, Grönland u. f.)

b) **Der Speckstein**, **Oreostear Steatites**, weiß, ins Gelbliche, Röthliche, Grauliche, Grünlische, bis seladon- pistaziens- oliven- und schwärzlichgrün. Zeigt Austerkrystalle vom Quarz, Kalkspath, Feldspath, auch Granat, Pistazit, Staurolith; gewöhnlicher derb, nierenförmig, traubig; der Bruch splittrig; härter als Talc (4,5); Gew. 2,6 bis 2,8; nur an den Kanten durchscheinend; auf dem Strich fettig glänzend; fühlt sich fettig an; hängt nicht an der Lippe; Best. vorzüglich Talc- Kieselerde und Wasser, in den Verhältnissen: 32,8; 52,4; 14,8; außer diesen aber auch meist etwas Thon- und Kalkerde, so wie Eisenoxyd. **F.** auf Gängen; seltner auf Lagern am Fichtelgebirg, Sachsen, Ungarn, Piemont, Parma, England, Schottland, die Harde, Sibirien. Wird zur Reinigung wollener und seidner Zeuge, wie der Tressen; zum Poliren architektonischer Steinarbeiten (des Gypses, Marmors, Serpentins); mit Oel angerieben zur Politur der Spiegelgläser und Metallflächen, zum Zeichnen auf Glas, so wie zum Körper von Pastellfarben für Glaszeichnungen benutzt und hat im Handel den Namen Brianconer oder auch spanischer Kreide.

4) **Der Meerschaum**, **Aster Collyrium** (Plin. XXXV, c. 16, sect. 53; Dioscor. V, c. 137). Noch wahrscheinlicher freilich war jene leichte, an der Zunge klebende Samische Erde, die Plinius Collyrium nennt, unser Meerschaum; weshalb wir den letzteren Namen hier noch einmal benutzten. Weiß, ins Grauliche und Gelbliche; derb und knollig, auch in Austerkrystallen des Kalkspaths; der Bruch eben, ins Muschliche; härter als Gyps, sehr schwer zerbrech-

bar; Gew. 1,27 bis 1,6; undurchsichtig; matt; mager anzufühlen; hängt an der Zunge. Best. 23,5 Talc; 55,8 Kieselerde; 20,9 Wasser; oft auch ein wenig Thonerde u. a. — Auf Lagern im aufgeschwemmten Lande in Samos, Anatolien, Livadien, Negroponte; Spanien (Toledo, Valeca's bei Madrid), Portugall, Krimm, Mähren. — Bei der Benutzung wird der Meerschaum, der sich roh nicht verarbeiten lässt, zuerst gepulvert, dann in gemauerten Gruben mit Wasser angemacht, einer mehrtägigen Gährung unterworfen, dann halbgetrocknet, in Formen gepreßt und roh gebohrt, hierauf leicht gebrannt. In Konstantinopel unterwirft man die Pfeifenköpfe einer 2ten, in Deutschland einer 3ten Bearbeitung. Eine ungleich wichtigere Benutzung des Meerschaumes ist die zur Bereitung sehr leichter, chemischer Dosen. Auch Porzellan lässt sich daraus machen und die Samischen Gefäße der Alten waren ein aus dem Meerschaum von Samos bereitetes Steingut.

### B) Die Boraxsauren Tafte, Borini.

5) Der **Borazit**, Chrysocollites tesselatus, weiß, grünlich-röthlich; graulich-weiß, auch bräunlich; krystallisirt in Formen des regulären Systemes, als deren Kern das Tetraëder (S. 89) erscheint, namentlich wie F. 40, 42, ferner F. 4, F. 18, 25 u. s. Unter allen kommen jene Formen am häufigsten vor, an denen die Flächen des Würfels vorherrschen. Findet sich auch in kleinen, linsenförmigen Massen von fastiger Struktur. Unvollkommen spaltbar nach den Seiten- und der Endfläche des Tetraëders; der Bruch muschlich; von Quarzhärte; Gew. 2,9 bis 3; durchsichtig bis durchscheinend; glas- und fast demantähnlich glänzend; wird durch Erwärmung polarisch-elektrisch; schmilzt vor dem Löthrohr; löst sich in Salz- und Salpetersäure; Best. 33 Talererde, 67 Boraxsäure. F. im Gyps bei Lüneburg; Segeberg bei Kiel; der unkristallinische bei Lüneville.

### C) Die Phosphorsauren Tafte, Phosphorati.

6) Der **Wagnerit**, Wagnerites phosphoratus, gelb und graulich; krystallisirt als Prisma des klinorhomibischen Systemes (S. 101) von  $109^{\circ} 20'$  und  $70^{\circ} 40'$ ; spaltbar nach den Flächen des primitiven Prismas; der Bruch muschlich; härter als Apatit; Gew. 3,12; halbdurchsichtig; glasglänzend; schmilzt schwer vor dem Löthrohr; Best. 46,66 Talererde; 41,73 Phosphorsäure; 6,50 Flußsäure; 5,00 Eisenoxyd; 0,50 Manganoxyd. F. bei Werfen im Salzburgischen.

### D) Die Kohlensauren Tafkarten, Anthracini.

7 a) Der **Magnesit**, Talspath, Breunerit, Magnesia scutula, weiß, gelb, grau, braun; auch durch beigemengte, überschüssige Kohle schwarz; krystallisirt, in Formen, deren Kern ein Rhomboëder von  $107^{\circ} 25'$  ist, auch in körnigen und blättrigen Massen so wie derb; leicht spaltbar nach den Flächen der Kernform; der Bruch flachmuschlich; härter als Flußpath; spröde; Gew. 2,9 bis 3,1; durchsichtig bis durchscheinend; glas- und perlmutterglänzend; für sich allein unschmelzbar; Best. 47,6 Talererde; 52,4 Kohlensäure, mit etwas Wasser. F. im Chlorit in Tirol, Salzburg, Insel Unst.

Der dichte Magnesit, Gioberit, zeigt sich in derben kuglichen Massen im Serpentin in Steyermark, Mähren, Schlesien, Indien. —

Der Gaudissenit aus Gaudissen, ist ein dichter Magnesit, dem gegen 12 Procent Kieselerde beigemengt sind.

b) Der Conit, Magnesia calcaria, röthlichweiss, grau, derb, tropfsteinartig u. s., von Flusspathhärte und darüber, der Bruch splits trich; Gew. 2,8; schwärzt sich vor dem Löthrohre; Best. 67,5 kohlensaurer Talc; 28,0 kohlensaurer Kalk; 3,5 kohlens. Eisen. J. Freiberg, Hessen, Island. — Die Kohlensauren Talcarten lassen sich leicht zur Bereitung der Magnesia, oder reinen Talerde benutzen.

### E) Die Hydrate, Aquosi.

8) Brucit, Talchydrat, Hydrostear ophiticum, weiß, grauslich, grünlich, röthlich; krystallisiert, als 6seitige Säule, auch in Massen von blättriger, strahliger und faseriger Structur (der Nemalit), härter als Talc, milde, in dünnen Blättchen elastisch biegsam; Gew. 2,3 bis 2,4; durchscheinend; schwach perlmutterglänzend; hängt schwach an der Lippe; fühlt sich fettig an; Best. 69 Talc, 31 Wasser. Auf schmalen Gängen im Serpentin in New-Jersey; Schottland; Insel Unst; Kraubat in Steyermark.

### Die Fossilien der Kalkerde, Calcarii.

S. 26. Unter allen andern erscheint der Stamm der kalkartigen Fossilien am Bau der Erdveste als einer der wichtigsten. Dem Stämme der kieslischen und kieselthonigen Fossilien gegenüber, erhebt er seine Gipfel bis hinan über die Region der Wolken: die Masse der Bergarten vom Geschlecht des Kalkes durchziehet, als beständiger Begleiter des krystallinischen Grundgebirges die Region der Erdfläche; den Meeresgrund wie das Hochland; die Gebilde der Süßwasser wie den vulcanischen Boden.

Wir dürfen die Kalkerde als den geraden polarischen Gegensatz der Kieselerde betrachten; so nothwendig diesen ergänzend, als der Nord den Süd; als die metallähnliche Basis das Chlor des Salzes. Darum sind beide, der Kiesel oder Kieselthon und der Kalk im Reiche des irdisch Festen so unzertrennlich zusammengesellt, als im Reiche des luftartig Flüssigen der Sauerstoff mit dem Stickstoff; beide nicht unterscheidbar gesmeigt, sondern polarisch gesondert und geschieden: hier das Grundgebirge des Kieselthones, daneben das des kalkigen Flözgebirges.

In jener Reihe der alkalischen Erden, welche vornämliech der Kieselerde gegenüber, die sich zu ihnen allen als Säure verhält, mit der Talerde beginnet, ist die Kalkerde das zweite

Glied. Sie zeiget die ätzend alkalische Eigenschaft in einem viel höheren Grade als die Talererde; wenn ihre metallähnliche Grundlage mit dem Sauerstoffgas zur Kalkerde geworden, wirkt in ihr der Zug nach der weitren und immer weitren Vereinigung mit dem ergänzenden Pole, der ihr die Stelle der Lebensluft vertritt, noch so kräftig fort, daß wir das Dryd des Calciums, oder die ätzende Kalkerde, nirgends in länger verbleibenden, reinem Zustande, sondern immer mit Säuren verbunden finden. Und auch gesättigt mit Kohlensäure, zeiget der Kalk noch ein Verlangen nach anderer Speise; saugt, wie sich dies schon dem Finger durch das „magere Anfühlen“ verräth, noch immer den thierischen Leim und das Oel, das Metalloxyd wie das Salz in sich ein. In dieser Hinsicht erscheint die Kalkerde als ein Sinnbild des beständig regen, immer sich wieder erneuernden Hungers, und es ist nicht ohne Bedeutung, daß wir die Kalkerde als eines der beständigen Elemente des organischen, namentlich des thierischen Leibes antreffen \*).

So wie die Kalkerde, in jener Weise, die wir oben (S. 227) bei der Talerde erwähnten, eben durch ihre Mangelhaftigkeit, welche beständig Ergänzung bedarf und begehrt, noch mehr aber durch die Vielseitigkeit ihrer chemischen Anziehungen sich der organisch-lebenden Natur nähert; so entfernt sie, auf der andern Seite, sich von jener Erscheinungsform des Steinreiches, welche als der Mittel- oder Gipelpunkt desselben betrachtet werden darf. Die Fossilien des Kalkgeschlechtes sind weder dehnbar, wie die Metalle, oder zäh und schwer zersprengbar, wie die Kieselthone und Falke, oder so hart, wie die kristallinisch-reinen Thone und Kiesel; sondern sie gehören alle zu den spröden, wenig harten oder weichen, wenig schweren.— Die Verbindungen mit Säuren sind mannichfacher als bei der Talerde, inniger als bei der Baryterde; außer den schon erwähnten Verbindungen mit der Kieselsäure treten hier, in unermesslicher Menge, jene mit der Kohlen- der Schwefel- der Phosphor- der Flüssäure auf. Nach der Art dieser Säuren

---

\*) W. vergl. m. Gesch. d. Seele, §. 10.

theilen wir die kalkigen Fossilien in mehrere Ordnungen, welche wir nachstehend beschreiben.

### A) Die Kohlensauren Kalkarten, *Calces anthracinae.*

#### 1) Magnesiakalk, Stearochalix. Hierher gehören

a) Der Bitterspath, Rautenspath, Braunschäpath, Ankerit, Stearochalix rhomboëdricus (*Xálix* hier in seiner Bedeutung als Calx), weiß, roth, gelb, braun, schwarz, selten grün; krystallisiert in Formen, deren Kern ein Rhomboëder von  $106^{\circ} 15'$  Endkantenwinkel ist (m. v. S. 91), vornehmlich in verschiednen, hieraus entstehenden spitzeren Rhomboëdern (S. 91), Scalenoëdern u. f. (m. v. unter andern F. 53 und 59). Die Krystalle sind nicht selten zu Engeln zusammengehäuft; die krystallinischen Massen zeigen zuweilen stängliche, ins Fasrige übergehende Textur (als stänglicher Bitterspath; Miemit, fasriger Braunschäpath). Neben dies findet sich der Bitter- oder Braunschäpath auch tropfsteinartig, nierensförmig, zellig, in (meist hohlen) Austerkrystallen des Kalkspathes u. f. Er ist vollkommen spaltbar nach den Flächen der Kernform; Bruch muschlich; härter als Kalkspath (3,5 bis 4), spröde; Gew. 2,8 bis 3; durchsichtig bis an den Kanten durchscheinend; von Glas- und Perlmutterglanz; phosphoreszirt beim Reiben und Berschlagen im Dunklen; das Pulver wird erst in der Wärme von der Salzsäure (unter Aufbrausen) aufgelöst; Best. 54,3 kohlensaurer Kalk; 45,7 kohlensaurer Talc; f. auf Gängen und eingewachsen im Chloritschiefer, in den europäischen Alpen (Tyrol, Salzburg, Steiermark, Mähren, am Harz, in Sachsen, Böhmen, Hessen, Baden, Ungarn, England, Schottland, Niemo in Toscana, Norwegen, Sibirien. Bei Hall in Tyrol findet man ihn im Gyps eingewachsen.

b) Der Dolomit, Stearochalix granulatus, weiß, grau, braun, schwarz; bildet derbe Massen von grob- bis höchst feinkörniger Textur, ist auch porös; hat perlmutterartigen Glanz oder Schimmer, sonst wie a. — Der weisse, krystallinische, zur Plastik und Architektonik benutzbare Dolomit findet sich als Lager im Glimmerschiefer in der Schweiz, Wallis, Kärnthen, Ungarn, Schweden, New-York u. a.; der gemeine, feiner körnige Dolomit, findet sich in mächtigen Massen als selbstständige Bergart und unter den Bergarten der organisch-plastischen Reihe (m. v. oben B. I §. 25) in den meisten Gegenden der Erdsfläche. Auch unter den vulkanischen Auswürflingen am Monte Somma und Vesuv, kommt Dolomit vor. Der gemeine Dolomit wird unter andrem zur Bereitung eines bei Wasserbauten sehr dienlichen Mörtels benutzt.

c) Der Gurhofian, Stear. subdissolubilis; weiß, ins Gelbliche und Grünlische; derb, zuweilen rissig; der Bruch flachmuschlich; härter als Apatit; Gew. 2,7; an den Kanten durchscheinend; matt; ist auch bei der gewöhnlichen Temperatur in Salzsäure unter Aufbrausen schon etwas lösbar. Best. 70,5 kohlensaurer Kalk; 29,5 kohlensaurer Talc; f. bei Gurhof in Oestreich auf Gängen im Serpentin.

2) Der kohlensaure Kalk, *Calx. Titavos*, was jedoch auch Gyps bedeutete (Hesiod. Scut. 141); *Xálix*; im Hebr. *Gir* (גִּיר). Von der geognostischen Wichtigkeit des kohlensauren Kalkes war sowohl im ersten Band §. 25 und 26, als auch in dem hier vorstehen-

den § die Nebé. Der gemeine Kalk verliert durch starkes Glühen seine Kohlensäure und das wenige, meist in ihm enthaltne Wasser und wird dann zum ähenden oder ungelöschenen Kalk, der das Wasser mit solcher Begierde an sich zieht, daß dabei eine Hitze, bei der sich Holz oder Stroh entzünden kann, entstehet. Beim Löschen in einer gleichen Quantität Wasser nimmt der Kalk gegen 70 Proz. von diesem auf, während die übrigen 30 Proz. als Dampf entweichen; er nimmt jetzt, als Kalkhydrat, einen 3 bis  $3\frac{1}{2}$  größern Umsfang ein. — Bei der Anwendung zum Mörtel wird der Kalk entweder mit Kieselsand verbunden, oder jener vorgezogen, der einige fiesliche Theile enthält, obwohl gerade dieser bei zu lang andauernder oder zu heftiger Hitze, sich leicht todt brennt, so daß er sich nun nicht mehr mit Wasser lösen läßet. Zu dem kohlensauern Kalk gehören folgende Arten:

a) Der Kalkspath, Doppelkalkspath, *Calx crystallina*, weiß, grau, gelblich, röthlich, bräunlich, grünlich, schwärzlich. Die Kristallformen des Kalkspates, deren Kern ein Rhomboeder von  $105^{\circ}, 5$  und  $74^{\circ} 55'$  der Kantenwinkel ist, sind ihrer Ableitung aus der Grundform und ihren Hauptarten nach oben S. 91 bis 94, ausführlich beschrieben und in den Figuren 48 bis 51; 53, 55, 57 bis 62 dargestellt worden. Der Modificationen jener Hauptgestalten, die sich aus dem Rhomboeder entwickeln, sind aber so viele, daß man ihre Zahl auf 700 angiebt. — Ausser diesem findet sich der Kalkspath in stalaktitischer Form; derb u. f. Er ist vollkommen spaltbar, nach den Kernflächen; die Härte ist 3, Gew. 2,7; ist zuweilen vollkommen durchsichtig und zeigt dann, als Islandischer Doppelkalkspath, sehr augenfällige doppelte Strahlenbrechung; die dunkleren Abänderungen wechseln bis zum kaum an den Kanten Durchscheinenden; dünne Stücke des Isl. Doppelkalkspates werden schon durch den Druck zwischen den Fingern stark elektrisch. Löst sich in Salpetersäure unter Aufbrausen. Best. 56,5 Kalkerde; 43,0 Kohlensäure, 0,5 Wasser. Zuweilen enthält er bituminöse Theile beigemengt (als blättriger Stinkkalk oder stänglicher Lucullan). — Der quarzige Kalkspath, Sandstein von Fontainebleau, ist mit Quarzsand überzogen; der Plumboscalcit hat bis fast 8 Pr. kohlensaures Blei in seiner Mischung. — Der Kalkspath findet sich in allen Formationen der Gebirge und allen Ländern der Erde. Der schönste durchsichtige in Island.

b) Der färbige Kalk, fäsr. Kalksinter, *Calx fibrata*, weiß, auch röthlich und graulich; stalaktisch, fuglich, staudenförmig, derb; von färbiger Textur, von Perlmutt- oder Seidenglanz. Auf Gängen; in Höhlen; f. Ungarn, England, Tyrol. Wird zu Schmucksachen verarbeitet.

c) Der förnige Kalk, *Calx Lychnites*, seu *Marmor candidum* (Plin. XXXVI, c. 5, sect. 3), ist schneeweiß, fällt aber auch ins Graue, Grünliche, Röthliche, Blaue; in derben, feinkörnigen Massen; durchscheinend, bis an den Kant. durchsch.; der von Paros reicht beim Reiben etwas nach Schwefelleber. Neben die Fundorte vergl. m. I, S. 389. Seine Benutzung zu architektonischen und plastischen Werken ist seit den ältesten Zeiten allgemein.

d) Der Schieferkalk, Aphrit, *Calx crustacea*, weiß, grauschlich, röthlich, gelblich; in kristallinisch-blättrichen Massen; von Perlmuttenglanz. Auf Lagern und Gängen in Sachsen, England, Schweden, Island, Sibirien. Eine Abänderung des Schieferkalks ist der schuppige Aphrit oder die Schaumerde (Schaumkalk) aus Gera. — Argentina nennt man einen mit Kiesel gemengten Schieferkalk aus Massachusetts.

e) Der gemeine Kalkstein, *Calx communis*, ist unter den

Bergarten im S. 25 des ersten Bandes, in seinen meisten Abarten beschrieben worden. Er umfasst einen großen Theil der Marmorarten, z. B. den gemeinen, bunten Marmor, Marmor varium, den Ruinen- und Muschelmarmor, Marmor pictum et conchiticum; wenn er bituminöse Theile enthält wird er zum Stinkstein oder Saustein, Calx lapis suillus; durch Kohle gefärbt zum Anthrakonit und Mardreportit; mit Thon vermengt zum Mergel, Marga (Plin. XVII, c. 6, sect. 4; c. 8), der auch Saugkalk und in einigen knolligen Abänderungen Ingwerstein heißt; mit Bitumen und öfters zugleich mit metallischen Theilen vermischt, heißt er Kupferschiefer, Calx euprifera, oder bituminöser Mergelschiefer; in füglich abgesonderten, durch Mergel verbundenen Theilchen bildet er den Roggenstein, Calx Hammittis, Plin. XXXVII, sect. 60; als späterer Absatz der Landwässer den Tuffstein, Calx Tofus, Virg. Georg. II, 214; Plin. XVII, c. 4; XXXVI, 22, sect. 48; als Absatz der heißen Quellen den Sprudelstein und Erbsenstein, Calx pisiformis. Ueber alle diese Abänderungen ist im ersten Bande gesprochen worden.

f) Die Kreide, Calx Creta argentaria, Plin. XXXV, sect. 58, unterscheidet sich durch ihre weiche, erdige, matte Beschaffenheit von den andren kohlensauren Kalksteinen. Auch von ihr wurde schon im ersten Band gesprochen. Die Bergmilch, Mondmilch, Calx pulverulenta, findet sich als secondäres, aus Zersetzung des Kalkes entstandnes Gebilde in den Klüsten und Höhlenräumen mancher Kalkgebirge.

3) Der Aragonit, Anteros. Unter dem Namen Anteros beschreibt Plinius, XXXVII, c. 9, sect. 40, einen Stein, der einem missfarbigen Amethyst gleichen soll, aus dessen Innem aber, wenn man nach einer gewissen Richtung durch ihn hindurchblickt, ein rosenfarbiger Schimmer herausleuchte. Obgleich damit ein wirklicher, bleischer Amethyst scheint bezeichnet gewesen zu seyn, wählen wir doch jenen Namen für unsren allerdings oft Amethyst-farbigen Aragonit, um das mit auf jene Reaction einer „väterlich gestaltenden“ Kraft hinzudeutzen, welche der vorherrschenden Masse des kohlensauren Kalkes im Aragonit ihren eigenthümlichen Typus statt des gewöhnlich-mütterlichen, rhomboëdrischen aufprägte (nach S. 75). Denn dieser Stein erscheint als eine dimorphe Gestaltung des Kalkspathes, dem er im Ganzen, in der chemischen Zusammensetzung gleicht. Nebrigens unterscheidet sich der Aragonit auch durch größere Härte, welche die des Flusspathes erreicht; durch größere Schwere, die bis 3 steigt, so wie dadurch vom Kalkspath, daß er erst in Salzsäure unter starkem Aufbrausen lösbar ist. Es gehören hieher:

a) Der eigentliche Aragonit, der Aragonspath, Anteros anisometricus, violblau, grün, röthlichweiss, weingelb, grau, weiß; die Farben sind meist schmutzig und oft mehrere beisammen, so daß der Stein nach innen röthlich, aussen weiß oder grünlichgrau erscheint; krystallisiert in Formen des orthotropischen oder anisometrischen Systemes, deren Kern eine rhombische Säule (rectanguläres Diterätäder nach S. 98) von  $116^{\circ} 16' 24''$ , mit einer auf die scharfen Seitenkanten aufgesetzten Endzuschärfung von  $108^{\circ} 27' 20''$  ist. Diese primitive rhombische Säule wird durch Abstumpfung der scharfen Seitenkanten 6 seitig (in der F. 86 angedeuteten Art); es kommt zu den Flächen dieser abgeleiteten Form jene eines rhombischen Octaëders, die sich als Zuspitzungsflächen zeigen, welche auf den Seitenkanten des Prismas auftreten, und außer diesen zeigen sich auch Combinationen mit den Flächen verschiedner spitzerer oder stumpferer Octaëder. Nur

selten finden sich diese Krystallformen einfach, meist sind sie zu Zwillingen (da zwei Säulen eine Seitenfläche mit einander gemein, die übrigen umgekehrt liegen haben) mit einander verbunden, und zwei solche Zwillinge wieder so zu einem Bierlingskrystall verwachsen, daß dieser als 6 seitige Säule mit dreierlei oder mit zweierlei Winkeln erscheint. Diese Gruppierung zur 6 seitigen Säulenform ist eine der gewöhnlicheren. — Außerdem in krystallinischen Massen von stänglicher, strahllicher, fasriger Textur. — Spaltbar in der Richtung der Flächen der Grundform und jener der Abstumpfung der scharfen Seitenkanten; fast von Glüppathhärt'e; Gew. bis 3,0, durchsichtig bis durchscheinend; von Glasglanz; löst sich in Salzsäure. Best. kohlen-saurer Kalk, gewöhnlich mit 1 oder etlichen Prozent kohlenaurem Strontian verbunden. *F.* in Thon und Gyps eingewachsen, meist als amethystfarbige, ansehnliche, 6 seitige Säule, in Spanien (Aragonien und Valenzia) und Frankreich; auf Gängen in Böhmen, Salzburg, Tyrol, Ungarn, Schottland, Sibirien; auf Lager in Sachsen, am Harz, in Steyermark, England. In Basalten Böhmen, Tyrol, Breisgau, Auvergne, Harder-Inseln; auch in Laven des Vesuv und Aetna.

b) Der strahlliche Aragon, *Ant. radiatus*, weiß und gelb, bildet derbe Massen mit zartstänglicher, strahllicher Textur, glänzend, zwischen Glass- und Fettglanz; mit der vorigen Art, besonders in basaltischen Gebirgen, im Breisgau, Siebengebirg, Auvergne.

c) Die Eisenblüthe, der fasrige Aragon, *Ant. coralliformis*, schneeweiss, auch röthlich, blaulich, grünlich, bildet Korallen- und staufenförmige, ästige, zackige, auch plattenförmige Massen von gerader oder auseinander laufend fasriger Textur; perlmutterglänzend; *F.* besonders auf Eisenerz-Lagerstätten wie zu Eisenerz in Steyermark; Hüttenberg in Kärnthen; Neuhof in Böhmen. Auch in Ungarn, Siebenbürgen, England.

### B) Die schwefelsauren Kalkarten, Sulphuratae.

4) Der wasserfreie, schwefelsaure Kalk, Anhydrit, Theiochalis anydros, der sich vom gemeinen Gyps sogleich durch seine größere Härt'e, welche die des Kalspathes meist übertrifft (3 bis 3,5), und durch seine größere Schwere 2,7 bis 2,9 unterscheidet, findet sich meist in Begleitung und auf den Lagerstätten des Steinsalzes und wird, besonders der blaue, zuweilen zu architektonischen Verzierungen im Innern der Gebäude benutzt; auch zu Tischplatten verschliffen. Er besteht aus 41,2 Kalkerde und 58,8 Schwefelsäure. Es gehören hieher:

a) Der Muriazit, Anhydritspat, *Th. prismaticus*, roth, blau, weiß; krystallisiert in Formen des anisometrischen Systems, deren Kern die gerade rektanguläre Säule (S. 100) ist; außerdem in blättrichen, krystallinischen Massen; ist sehr leicht spaltbar nach den Flächen der Kernform; durchsichtig, mit doppelter Strahlenbrechung, bis durchscheinend; glasglänzend; *F.* im Steinsalzgebirge und in den oberen Teufen des ältern Gypsgebirges in der Schweiz, Tyrol, Savoyen, Berchesgaden in Bayern, Salzburg, Lüneburg; zuweilen auch auf Erzgängen; so am Harz, in Ungarn, Hessen.

b) Der strahlliche Anhydrit, *Th. radiatus*, blau, roth, weiß, ins Graue, bildet derbe Massen mit strahllicher Textur, hat Perlmutterglanz; *F.* Sulz am Neckar, Tiefe bei Braunschweig u. a.

c) Der körnige Anhydrit, *Th. granulatus*, weiß, blaulich, graulich, röthlich, zuweilen grünlich, findet sich in derben Massen von kleinschuppiger und körniger Textur. *F.* mit a. Der Bulpinit

aus Vulpino bei Bergamo ist ein mit quarzigen Theilen gemengter, körniger Anhydrit.

d) Der dichte Anhydrit, Th. spissus, bräunlich, röthlich, grau und schwärzlich; derb; zuweilen, als Gekrösststein in darmförmig gewundnen Massen, der Bruch uneben und splittrich. F. Hallein, Salzburg, Tyrol, Schweiz, Polen (der Gekrösststein in Wieliczka).

5) Der gemeine Gyps, Gypsum (Plin. XXXVI, c. 24, sect. 59 und von der vielartigen Anwendung L. XIV, 19, s. 24; XV, 17, s. 18; XX, 9, s. 39; XXXV, 32, s. 44, 45); Τύψος; hebr. סִיד ( $\text{\textsf{S}}\text{\textsf{id}}$ ); unterscheidet sich vom Anhydrit durch seine ungleich geringere Härte (2,0), vermöge welcher er schon Eindrücke vom Fingernagel annimmt, und durch die geringere Schwere (2,26 bis 2,4); er enthält 33 Kalkerde; 46 Schwefelsäure; 21 Wasser. Dieser Wassergehalt entweicht, wenn der Gyps gebrannt wird (zu Sparkalk), und der gebrannte Gyps zieht dann begierig wieder Wasser an und verhärtet mit diesem zu einer steinartigen Masse, welche zu Stuckaturarbeiten, Abgüssen, Fußböden (auf denen sich das Getreide sehr gut hält) zu Rinnen, auch als Mörtel für Mauern, welche eine trockne Lage haben, so wie zur Bereitung des sogenannten Gypsmarmors angewendet wird. Der Gyps dient auch, besonders im gebrannten Zustande, zum Verbessern der trocken gelegnen Felder, vornämlich solcher, auf denen Futterkräuter (Kleearten) so wie Lein und Hülsengeträchtige gezogen werden sollen, nicht aber bei Hanf und auf nassen Wiesen. Im Mittel rechnet man 1 Pf. Gypspulver auf 4 Quadr.Klaster. Roh wird der Gyps, besonders der Alabaster zu Statuen und architektonischen Zierrathen, so wie zu allerhand Gefäßen u. f. verarbeitet; auch braucht man den Gyps als Basis mancher Pastellfarben; als Zusatz zum Raumurischen Porzellan, zur Glasur und zum Glase. Als Baustein ist er von wenig Nutzen, wird sogar bei Feuergefahr, wenn dann wieder Wasser auf ihn kommt, gefährlich. Der Zentner roher, zum Düngen oder Estrichen brauchbarer Gyps kostet in unsrer Gegend 20 bis 26, der gemahlene 36 bis 40 Fr.; namentlich aus Salzburg, Tyrol, Württemberg wird jedoch der Gyps sehr weit ins Ausland versührt; sogar Amerika bezieht Gyps aus Europa. Die Arten sind:

a) Fraueneis, blättriger Gyps, Gypsspath, Gypsum lapis specularis, Plin. XXXVI, c. 22, sect. 45; weiß, grau, gelb, röthlich, bräunlich, selten grünlich oder blaulich; krystallisiert in Formen des Lorogon-Octaëders (S. 101), deren wichtigere auf F. 94, 96, 97 dargestellt sind. Das vordere schiefe Prisma des Lorogonoctaeiders (F. 97) ist eine der gewöhnlichsten Gestalten, welche man oft zu Zwillingen verwachsen findet. Zuweilen haben die Krystalle convexe Flächen mit zugerundeten Kanten und Ecken (wie Linsen). Ausser diesem findet sich das Fraueneis auch in krystallinisch blättrichen und strahllichen, so wie in stalaktitischen Massen; vollkommen spaltbar nach den Flächen einer schiefen rektangulären Säule von  $113^{\circ} 6'$  und  $66^{\circ} 54'$  (der eigentlichen Kernform); durchsichtig, mit doppelter Strahlenbrechung, zuweilen irisirend; milde, in dünnen Blättchen biegsam; perlmutterartiger Gläuglitz. F. in den Gyps- und Steinsalz-formationen der verschiedensten Ordnungen und Länder, vorzüglich Sizilien, Spanien, Montmartre bei Paris, Deutschland, England, Polen, Sibirien und andern unter 4, a erwähnten Gegenden. — Auch in der Braunkohlenformation; im Basalt; auf manchen Erzgängen; an der Meeresküste von Granada als Sand.

b) Der körnige Gyps, körniger Alabaster, Gypsum

Phengites, schneeweiss, graulich, röthlich, gelblichweiss, auch ziegelroth; zuweilen gefleckt und gestreift; bildet derbe Massen mit körniger Textur, ist durchscheinend. F. als Lager in den verschiedensten Gebirgsarten, selbst schon im Glimmerschiefer (als Urgyps, im Cananiathale); in Bayern, bei Lengries (Tölz) u. a. Ist, wenn er nicht zu grobkörnig, zu plastischen Arbeiten vorzüglich tauglich.

c) Der dichte Gyps, gemeine Alabaster, Gyps. Alabastrites, Plin. XXXVI, c. 24, sect. 59; ist schneeweiss, blauweiß, auch röthlich, grau und schwärzlich; derb, von splittrichem Bruche, wenig durchscheinend. In sehr vielen Ländern der Erde, als die gemeinste Art des Gypses (m. v. den §. 25 des 1sten Bandes). Wenn der Gyps mit bituminösen Theilen durchdrungen ist, heißt er Stinkgyps; Leberstein.

d) Der Faserhyps, Gyps. fibratum, weiß, röthlich, graulich, seltner gelblich; bildet derbe Massen mit fästriger Textur; perlmutterartig glänzend; F. besonders in den bunten Mergeln des Keupers und im Muschelkalk, in Thüringen, Hessen, Würtemberg, Baden, Tyrol, Salzburg.

e) Der erdige Gyps, Mehlgyps, G. pulverulentum, weiß, findet sich als staubartige, lose zusammenhaltende Masse in den Höhlen der Gypsgebirge in Thüringen, Hannover, bei Paris u. s.

### C) Die Flussauern Kalke, Argyrodamantes.

6) Der Flusspath, Argyrodamas. Unter dem letztern Namen beschreibt Plinius, XXXVII, c. 10, sect. 54, einen Stein, der dem Androdamas ähnlich seyn soll, welcher immer in Würfeln kristallisiert und von demantartigem (starken) Glanze sey. Wenn wir, wie es naturgemäßer erscheint, den Namen Argyrodamas ( $\pi\alpha\varrho\alpha\tau\delta\tau\omega\delta\gamma\varphi\sigma\sigma\alpha\mu\alpha\zeta\epsilon\iota\tau$ ), eben so wie Androdamas ( $\pi\alpha\varrho\alpha\tau\delta\tau\omega\delta\gamma\varphi\sigma\sigma\alpha\mu\alpha\zeta\epsilon\iota\tau$ ) von der Eigenschaft ableiten, welche ihm auch in der deutschen Sprache seinen Namen verschafft hat: von der Eigenschaft das Silbererz leichter zum Schmelzen zu bringen (zu händigen), so ist wohl unter allen Plinianischen Namen keiner, welcher besser auf den Flusspath paßte als dieser. Denn der Name Gallaica ist in seiner Deutung ungewisser und bezieht sich auf keine Eigenschaft dieses merkwürdigen Fossils. — Der Flusspath ist um einen Grad härter als der Kalkspath (4); sein Gewicht 3,1 bis fast 3,2; er phosphorescirt (gepulvert) auf heisem Bleche, schmilzt auf Kohlen zu einer trüben Masse. Gest. 72,14 Kalkerde, 27,26 Flussäure. Diese letztere entwickelt sich schon in Dampfform, wenn das Pulver des Flusspaths mit Schwefelsäure übergossen wird, und wird seit 1670, wo Heinrich Schwandhardt in Nürnberg die Erfindung machte, zum Zeichen des Glases angewendet. Der Flusspath selber wird als Buschlag zu Erzen gebraucht, um diese besser zum Schmelzen zu bringen; vermischt mit Fraueneis bereitet man aus ihm einen Überzug über Kupferne und messingene Kochgeschirre, auch nimmt man ihn zur Fabrication von Porzellan und Glas. Aus dem schönfarbigen englischen Flusspath fertigt man allershand Geschirre, Geräthe und Zierrathen. Der Zentner feiner, zu den ersten Arten des Gebrauchs dienlicher Flusspath kostete 1819 in Wien 4 fl. Die Arten sind:

a) Der eigentliche Flusspath, Argyrodamas tesselatus, ist weiß, grau, grün (bis smaragdgrün), gelb (am öftersten weingelb); roth; blau (violett, himmelblau u. s.); braun auch schwärzlich. Ofters zeigen sich mehrere Farben an einem Stücke. Die Kernform seines ausgezeichneten Krystallgestalten ist das regelmäßige Octaeder

(nach)

(nach S. 84 F. 1), dieses findet sich jedoch viel öfter entwickelt zur Uebergangsform F. 2 u. 10, und zum Würfel selber F. 9, so wie mit abgestumpften Kanten (als dodecaëdrischer Achtflächner F. 3) und Rautenzwölfflächner F. 24; auch zum hexaëdrisch-dodecaëdrischen Achtflächner F. 4; zum Würfel mit zugeschärften Kanten F. 13, und zum vollkommenen Pyramidenwürfel F. 14. Auch der Würfel mit 6 fach zugespitzten Ecken, F. 16, wird am Flusspath gefunden. Die Krystalle sind zuweilen an den Ecken und Kanten zugerundet; meist zu Drusen und manchfachen Gruppen verbunden. Findet sich überdies in krySTALLinischi-blättrigen, stänglichen, schaaligen, körnigen Massen und eingesprengt; sogar (in Derbyshire) als Versteinerungsmittel von Entrochiten. Ist vollkommen spaltbar nach den Kernflächen; durchsichtig bis durchscheinend; hat einen starken, hellen Glasglanz; f. vorzüglich auf Erzgängen, so wie auf Lager und in den Klüften des krySTALLINISCHEN Grundsgebirges, in Sachsen, Böhmen (bei Schlaackenwald in sehr großen Massen), am Harz, in Baden, Ungarn, Tyrol, Schweiz, Savoyen, Frankreich, England, Norwegen, Finnland (hier in abgerundeten Körnern); auch Sibirien, Amerika u. s. Bei Paris findet er sich im Grobkalk; am Vesuv in den vulkanischen Auswürflingen.

b) Der dichte Flusspath, Arg. spissus, grünlichgrau, weiß, röthlich, oft gesteckt und geflammt; der Bruch flachmuschlich; durchscheinend; schimmernd; f. auf Gängen am Harz, in Savoyen, Schweden, Grönland.

c) Der erdige Flusspath, Arg. pulverulentus, meist blaulich, kommt als Ueberzug und in staubigen Theilen in Sachsen, Bayern, Schweden, England, Sibirien, mit a und b vor.

## D) Die Phosphorsauren Kalke, Phosphoratae.

7) Der Apatit, Morochit, Spargelstein, Euclastit, Morochites. Unter dem letzteren, bei Plinius XXXVII, sect. 63 vorkommenden Namen, so wie unter dem Beryllähnlichen Diadochos (l. c. sect. 57) konnte allerdings unser an Form und öfters auch an Farbe dem Beryll ähnlicher Apatit gemeint seyn. Der Apatit ist noch um einen Grad härter als der Flusspath (5), wiegt 3,17 bis 3,25; phosphoreszirt, gepulvert, auf heisem Bleche; löst sich in Salz- und Salpetersäure; Best. 56 Kalkerde; 42 Phosphorsäure, 2 Flussäure nebst einer Spur von Salzsäure. Arten sind:

a) Der Apatit, Spargelstein, Morochites Pangonius (Plin. XXXVII, sect. 66), weiß, grau, berg- seladon- pistaziengrün; violettblau- himmel- und smalteblau, gelb, braun; krySTALLisiert in Formen der regelmäßigen 6-seitigen Säule (S. 95), an welcher sich oft ähnliche, vielfach complicirte Endflächen zeigen, als nach F. 67 am Beryll. Außerdem sind auch die Seitenkanten der Säule oft abgestumpft, oder zugeschärt und wieder abgestumpft. Diese vieleckigen und vielfältigen Formen finden sich ganz besonders häufig am krySTALLhellen Apatit vom Gotthardt (dem Pangonius des Plinius). Die Krystalle sind öfters kurz und tafelartig; findet sich auch in krySTALLINISCHEN Massen, in rundlichen Körnern, derb, eingesprengt; hat blättrige Textur, ist aber nur unvollkommen spaltbar nach den Flächen der Kernform, der Bruch flachmuschlich; durchsichtig bis durchscheinend; von Glas- und Fettglanz. f. im krySTALLINISCHEN Grundgebirge (Granit, Gneuß) der Alpen, auch Grönlands, Sachsen, Frankreichs; im Talf (als Spargelstein) in Tyrol; auch auf Erzgängen und Druseuräumen in Sachsen, Böhmen, Schweden u. s.; in vulkanischen Gesteinen am Vesuv, Laachersee u. s.

b) Der faserige Apatit, Phosphorit, Morochites Phosphorites, gelblichbraun, graulichweiß, ockergelb, oft roth gescheckt; in traubigen und stalaktitischen Massen mit strahlig-fasriger Textur, Bruch feinsplittrich; f. auf Biunergängen in Schackentwade; im Jurakalk bei Amberg; als Felsmasse in Estremadura.

c) Der erdige Apatit, Morochites pulverulenta, weiß, grau, in stauberdigen Massen, die eine Kluft bei Szigeth in Ungarn füllen.

### E) Arseniksaure Kalke, Arsenicosae.

8) Der arseniksaure Kalk, Pharmacolith, Pharmacolithus loxogonius, weiß, röthlich, grünlich; krystallisiert in haars- und nadelförmigen, manigfach gruppirten Prismen, die zum klinorhomobischen Krystallsystem gehören (S. 101, 102); auch in krystallinischen Massen, traubig, stalaktitisch, als Beschlag. Spaltbar; härter als Gyps (2,5), milde, in dünnen Blättchen biegsam; Gew. 2,64 bis 2,73; durchsichtig bis durchscheinend; glas- und perlmutterartig glänzend; schmilzt vor dem Löthrohr, mit Knoblauchgeruch; löst sich in Salpetersäure; Best. 25,00 Kalk; 50,54 Arseniksaure; 24,46 Wasser. — In den Klüften der Gänge mit arsenikalischen Erzen und alten Grundgebäuden in Baden, Elsaß, Hessen, Harz, Böhmen. — Der Mikropharmacolith aus Riecheldorf enthält noch etwas Talc, der Roselit aus Schneeburg überdies auch noch etwas Kobaltoxyd beigemengt. — Noch eine andre Abänderung des arseniksauren Kalkes, welche Haider als diatomēs Gypthaloid beschreibt, scheint zur Grundform feiner Krystalle eine gerade rhombische Säule zu haben.

## Die Klasse der schwererdigen Fossilien, Barystathmi.

§. 27. Wir fassen hier die Fossilien des Barytgeschlechtes mit jenen des Strontiangeschlechtes zusammen. Denn dieses letztere, in seiner geognostischen und chemischen Unbedeuttheit, erscheinet nur als ein Satellit oder als ein zuweilen sich einsindender Stellvertreter des ersten, und der Unterschied zwischen den erdigen Grundlagen jener beiden Geschlechter ist so gering, daß wir das indifferenten Verhalten der Strontianerde, gegen den thierischen Organismus, fast als den wesentlichsten Zug der Unterscheidung betrachten müssen. Aber eben dadurch, daß die Barzterde nicht so, wie die Strontianerde, gegen den thierischen Körper indifferent ist, sondern daß sie als ein Gift auf ihn wirkt, entfernt sie sich noch weiter von den früher betrachteten Erden. Hierdurch nämlich, so wie durch die, wenn auch geringe Auflösbarkeit einiger ihrer Verbindungen, im Wasser, schließt sie sich schon sehr an jene Klasse von Fossilien an, welche sich eben durch ihre Auflösbarkeit und

durch ihre Wirkung auf den thierischen Leib auszeichnet: an die Klasse der salzigen Fossilien.

Die beiden Geschlechter, welche die Klasse der bisher bekannten schwererdigen Steine bilden, haben zu gemeinsamen Kennzeichen ihr bedeutend hohes, spezifisches Gewicht, welches schon an der metallischen Grundlage beider auffallend ist, indem die der Baryterde nach Clarke, eben so wie die der Strontianerde nach Davy 4mal schwerer als Wasser wiegt. Ausser diesem zeichnet die Fossilien dieser Klasse eine vorzüglich große Verwandtschaft zur Schwefelsäure, sehr geringe Härte und ein gleichartiger Typus der Gestaltung aus. Wir betrachten sie hier nachstehend etwas genauer.

### A) Strontianerdige Fossilien, Porphyro-phlogeri (m. v. S. 44).

1) Der Cölestin, schwefelsaure Strontian, Theioxenos. Die häufige Zusammensetzung mit dem geeigneten Schwefel, in welcher der Cölestin gefunden wird, hat zur Bildung des letzteren Namens (Theioxenos: Gastfreund des Schwefels) Veranlassung gegeben. Der schwefelsaure Strontian krystallisiert in Formen einer geraden, rhombischen Säule des anisometrischen Systems (S. 99), deren Kantenwinkel  $104^{\circ} 48'$  und  $75^{\circ} 12'$  messen. Wie beim Schwerspath finden sich vorzüglich die unter F. 84, 85, 86 vorgestellten prismatischen Formen, combinirt mit den Flächen mehrerer, verschiedner Octaëder und Prismen. Die Spaltbarkeit nach der Richtung der Endflächen e (F. 84) ist vollkommener als die nach g und  $\frac{1}{2}$ . Die Härte ist etwas grösser als beim Kalkspath, das Gewicht steigt bis nahe 4 (3,96); die Strahlenbrechung der durchsichtigen Abänderungen ist doppelt; das Pulver phosphorescirt beim Erhitzen; färbt die Flamme purpurrot (m. v. S. 44); wird von Säuren nicht angegriffen. — Best. 56,52 Strontianerde; 43,48 Schwefel. Wird fast bloss zur Purpurflamme bei Kunstfeuern benutzt. Die Arten sind:

a) Der Cölestin spath, blättricher Cölestin, Theioxenos fallaceus, ist meist blaulich- und gelblichweiß, blaulichgrau; auch smalz- und himmelblau; selten röthlich oder grünlich. Krystallisiert, in den erwähnten Formen; außerdem bildet er krystallinische Massen von blättrigem und schaalgem. Gefüge, so wie Asterkrystalle der Gypsför. Durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend. — F. meist mit Schwefel und Kalkspath zusammengesetzt in Sizilien, Vicenza, Aarau in der Schweiz. Auch in Tyrol; im Hannoverschen; bei Paris; in England und Nordamerika. — Auf Erzgängen im Salzburgischen, am Harz, in Sachsen.

b) Der strahlliche Cölestin, Th. radiatus, weiß, von strahllicher Textur, findet sich mit a in Sizilien; Aarau in der Schweiz; Tyrol (Seisseralpe); Spanien.

c) Der fasrige Cölestin, Th. fibratus, blau, auch grau und weißlich; von fasriger Textur; F. im Muschelkalk bei Jena; in Frankreich, Spanien, England, Pensylvanien.

d) Der dicke Cölestin, Th. spissus, grau, gelblich, grünlich, braun; findet sich in derben, meist sphäroidischen, rissigen und

verküsteten Massen im Grobkalke bei Paris. — Der Barystrontianit oder Stromnit aus Stromness in Schottland ist ein Gemenge von Baryt und Strontian.

2) Der Strontianit, Sulzerit, Kohlensäure Strontian, Strontianites Sulzeri; apfel- und pistaziengrün; weiß, auch gelblich und graulich. Die Grundform der Krystalle ist eine gerade, rhombische Säule des anisometrischen Systemes (S. 99) von  $117^{\circ} 16'$  und  $62^{\circ} 44'$ . Zuweilen zeigen sich Zwillinge, ähnlich denen des Aragonits. In kristallinischen Massen, mit strahllicher Textur, und derb. Spaltbar nach den Seitenflächen der Grundform; der Bruch kleinnischlich; härter als Kalkspath; Gew. bis 3,7; durchsichtig bis durchscheinend; glas- und fettglänzend; phosphorescirt beim Erwärmen; färbt die Flamme purpurroth; löst sich unter Aufbrausen in verdünnter Salzsäure; Best. 70,5 Strontianerde; 29,7 Kohlensäure; f. auf Gängen zu Strontian in Argyleshire; Popayan in Peru; Ecogang im Salzburgischen; Grünsdorf in Sachsen.

### B) Baryterdige Steine, Barylithi.

3) Der schwefelsaure Baryt, Schwerspath, Barylithus. Die schon erwähnte, nahe Verwandtschaft der Baryerde mit der Schwefelsäure ist der Grund weshalb wir sie meist in dieser Form: als schwefelsauren Baryt, in der Natur antreffen. Schon der schwefelsaure Baryt ist, in einem freilich sehr geringem Maße im Wasser auflöslich, indem dieses etwa den 43000sten Theil seines Gewichtes vom Baryt aufnimmt (einen Gran in fast 3 Maß). Die Grundform der Krystallgestalten des schwefelsauren Baryts ist eine gerade rhombische Säule von  $101^{\circ} 42' 23''$  und  $78^{\circ} 17' 37''$  (m. v. oben S. 99 und 100, mit den Fig. 83 bis 86); er ist vollkommen spaltbar in der Richtung der Flächen der Grundform; von der Härte des Kalkspaths und darüber, Gew. 4,3 bis 4,58; phosphorescirt durchs Erwärmen; färbt die Flamme gelblichgrün; wird durch Säuren nicht zerstört; Best. 65,5 Baryerde; 34,5 Schwefelsäure. Der rohe Schwerspath wird, wenn er vollkommen weiß ist, mit Bleiweiß vermischt und als weiße Farbe benutzt; eben so als Schmelzmittel und bei der Soda-fabrication. Am wichtigsten jedoch ist die Benutzung der in ihm enthaltenen Erde, die man durch Glühen mit Kohle und Kohlenstoffhaltigen Körpern von der Schwefelsäure trennt, und zuerst in Schwefelbaryt, dann in gereinigte Baryerde verwandelt, zu verschiednen, für die Arzneikunde sehr wichtigen Präparaten, namentlich zum salzaurem Baryt, der im Wasser ziemlich leicht auflöslich ist, in größeren Gaben als Gift, in kleineren als Heilmittel wirkt. Der Bentner Schwerspath kostet gegen 6 fl. — Die Arten des Baryts sind:

a) Der blättrige Schwerspath, Barylithus foliaceus, weiß, gelblich, röthlich, blaulich, graulich, schwärzlich; Krystallisirt in den eben beschriebenen Formen; die Krystalle sind zuweilen zu stänglichen Gruppen zusammengehäuft (im Stangenspath aus Freiberg), so wie zu Kugeln, rosenförmig u. s. Auch in kristallinischen Massen, mit deutlich schaaler Absondrung; derb u. f. f. auf Gängen in Sachsen, am Harz, in Böhmen, Baden, Ungarn, Salzburg, Tirol, Frankreich, England u. s. — Ein mit bituminösen Stoffen gemischter Baryt, der sich in Schweden und England im Alauenschiefer findet, heißt Hepatit.

b) Der strahlliche Schwerspath, Bologneser Leuchstein, Barylithus Chrysolampis. Wir wählen den Beinamen von

einem Steine, den Plinius XXXVII, sect. 56 als einen bei Tage erbleichenden, bei Nacht feurig leuchtenden beschreibt, für dieses merkwürdige Fossil, ohne deshalb behaupten zu wollen, daß er die Chrysolambris des Plinius sey. Er ist asch-s auch gelblich, selten grünlichgrau, findet sich in rundlichen, plattgedrückten Stücken von unebener Außenseite und strahllicher Textur, ist etwas durchscheinend; f. in einem gypsähnlichen Thonmergel am Monte Paterno bei Voloana und bei Amberg in Bayern. — Dieses unscheinbare Fossil gehört unter die besten natürlichen Phosphore, welche man kennt, indem es, wenn es eine Zeit lang dem Sonnenlichte oder dem Glühen ausgesetzt war, alsdann ziemlich anhaltend im Dunklen leuchtet. Vincent Cassarololo, ein Schuster in Bologna, der sich mit Alchymie beschäftigte, entdeckte diese Eigenschaft des Steines im Jahr 1630.

c) Der färbige Baryt, Bar. sibratus, gelblichweiss und braun, in kugeligen, traubiaen, knolligen Massen, mit auseinander laufend färbiger Textur; f. Neu Leiningen in Rheinbayern; Chaude-Fontaine bei Lüttich; Kahl am Spessart. Auch hin und wieder in Ungarn, Sachsen, Amerika.

d) Der körnige Baryt, Bar. granulatus, weiss, auch gelblich, graulich, röthlich; derb, von klein- und feinkörnigem Gefüge, durchscheinend. f. Wiesbaden in Nassau; Peggau in Steiermark; Tyrol, Savoyen, Graubünden, Irland, Sibirien.

e) Der dichte Baryt, Bar. spissus, blaulichgrau und weiss; derb; Bruch splittrich; etwas schimmernd; f. Niedeldorf in Hessen, Harz, Sachsen, Piemont, Savoyen, Tyrol, Steiermark, England.

f) Der erdige Baryt, Bar. pulverulentus, besteht aus weissen, staubartigen, matten Theilchen, die mager anzufühlen sind. In Drusenkörpern in Hessen, Westphalen, Baden, Sachsen, Ungarn, England u. f.

4 a) Der kohlensaure Baryt, Witherit, Deleterion Witherites, weisslich, gelblich, graulich, grünlich, röthlich; krystallisiert nach S. 99, in Formen einer geraden rhombischen Säule des anisometrischen Systemes, deren Winkel  $118^{\circ} 30'$  und  $61^{\circ} 30'$  sind; auch in stänglichen, krystallinischen Massen, kuglich, traubig, als Ueberszug, derb, eingesprengt; von blättrigem und strahllichem Gefüge; unvollkommen spaltbar nach den Fl. der Kernform; der Bruch uneben, so hart und härter als Kalkspat, spröde; Gew. 4,3; durchsichtig bis durchscheinend; glas- und fettglänzend; phosphorescirt beim Erwärmen; löst sich in verdünnter Salzsäure mit Aufbrausen; Best. 77,5 Baryterde, 22,5 Kohlensäure; f. England; Mariazell in Steiermark; Leogang im Salzburgischen; Ungarn. — Der Witherit ist für alle warmblütige Thiere ein tödtliches Gift. — Hieher gehört noch:

b) Der Barycalcit, Deleterion calcareum, weiß, krystallisiert in Formen eines Lorogonprismas (S. 100, 101); findet sich auch in krystallinischen Massen von blättrigem Gefüge; ist spaltbar nach der Richtung der Flächen eines 2ten Octaëders und Prismas; der Bruch uneben; von Flusspathhärte; Gew. 3,66; meist halbdurchsichtig; glasglänzend; färbt die Flamme gelblichgrün; löst sich in verdünnter Salzsäure; Best. 66 kohlensaurer Baryt, 34 kohlensaurer Kalk. f. in Cumberland.

## Der Kryolith, Nitron coagulatum.

§. 28. Wir lassen hier, zum Beschlusß der Geschichte der erdigen Fossilien, die Betrachtung einer Uebergangsform folgen, welche, wie die meisten Uebergangsformen der Reihe unserer Sichtbarkeit, ganz vereinzelt dastehet. Wir haben bisher den herrschenden Grundstoff des Salzes: das Natron, und neben ihm oder an seiner Stelle auch das Kali in mehreren Ordnungen der erdigen Fossilien auftreten sehen; nirgends jedoch in solcher Menge, daß es zum vorwaltenden, chemischen Bestandtheil geworden wäre. Dies wird es jedoch in dem Kryolith, einer Steinart, von der Gränze der Polarzone. Der Grundstoff des Salzes ist zwar in diesem Fossil noch mit einer der Erden vom ersten Range: mit der Thonerde vermischt und durch diese gebunden, aber er übertrifft diese am Gewicht fast um das Doppelte. Wie der Lichtstrahl durch ein durchscheinendes Medium, blicket daher, an dieser seltnen Uebergangsform zwischen den erdigen und salzigen Fossilien, die Natur des Salzes aus der des Thongesteines hervor und der Kryolith stehet, schon durch seinen vorherrschenden Natriungehalt, eben sowohl den eigentlichen Salzen, als durch seinen Flüssäure- und Thongehalt den erdigen Mineralien nahe.

Der Kryolith, Coagulum nitrosum, ist meist weiß, das sich jedoch ins Grauliche und Gelbliche zieht; zuweilen röthlich und braunlich. Er findet sich in krystallinisch blättrigen Massen, welche nach der Richtung der Flächen einer geraden, rektangulären Säule des anisometrischen Systemes (§. 100) spaltbar erscheinen. Im Bruch uneben; von Gypshärte und darüber; spröde; Gew. 2,9 — 3,0; durchscheinend; glas- und perlmutterglänzend; wird, wenn man ihn ins Wasser legt durchsichtiger und bekommt einen gallertartigen Schein; schmilzt leicht, wie Salz, selbst schon an der Flamme des Kerzenlichtes; durch Erhitzen so wie durch das Ueberschütten mit concentrirter Schwefelsäure entwickeln sich flüssaure Dämpfe, die das Glas zersezten. Best. 44,25 Natron, 24,40 Thonerde, 31,55 Flüssäure. F. auf Lagern im Gneuß mit Quarz, Bleiglanz, Eisen- und Kupferkies zu Iviket, am Meerbusen Arksut, im westlichen Grönland. Wurde zuerst von Abildgaard in seiner Eigenthümlichkeit anerkannt.

## Die Klasse der salzigen Fossilien, Sales.

§. 29. Mit der Klasse der salzigen Fossilien wird der Kreis, welcher das Steinreich gegen die organische Natur abschloß, eröffnet; das Steinreich höret auf eine Veste der Erde

zu seyn, denn diese Beste wird nun nach allen Seiten vom Wasser löslich, wird mit und in dem allgemein Flüssigen, selber zu einem, über alle Regionen der Erdschäfte sich ergießenden Flüssigen. Die Natur des Salzes ist jener des Wassers näher verwandt als die der andren; bisher betrachteten Mineralien; wie im Wasser herrschet in den Salzen ein der Lebensluft gleiches Prinzip an Menge oder an Kraft vor. Darum wirkt das Salz in ähnlicher, aufregender und lebensfördernder Weise auf die lebende, organische Natur ein, als das Wasser und selbst als die Lebensluft. Die Stoffe, welche in der Klasse der brennbaren Fossilien herrschen, werden allerdings auch unter den Elementen der organischen Wesen gefunden; so aber, wie sie im Mineralreich vorkommen, können sie nicht unmittelbar in den Kreis des Lebens eingehen, sondern sie müssen vorher durch Verbindung mit andern Stoffen, eine Verwandlung erleiden, welche nur die Lebenskraft selber zu erzeugen vermag. Das Salz aber, so wie es ist, gesellet sich als Verwandtes zum Verwandten zu dem organisch lebenden Körper, welcher nur im Bunde mit dem Salze die andren, nährenden Elemente sich aneignen kann. Denn namentlich im Thierreiche, bis hinan zum Leibe des Menschen wird das Salz nicht bloß als Nahrung, sondern zugleich als ein die Nahrung verdauendes und verzehrendes Prinzip gefunden; es ist das Chlor des Magensaftes, durch welches allein die Zersetzung und Assimilation der Speisen bewirkt wird. Darum beruhet das Gedeihen der ganzen Mannichfaltigkeit des Organischen zum großen Theil auf der Region des Salzigen; und nicht bloß das Meer wird durch sie eine Mutter der Lebendigen, sondern auch das Festland wird für den größten Theil seiner organischen Wesen erst bewohnbar durch das Salz, welches, wenn auch nicht als feste Substanz, dennoch aufgelöst, in dem Wasser der Quellen- und Flüsse gefunden wird.

Unentbehrlicher als alle andre Körper des Mineralreiches erscheint namentlich für den menschlichen Haushalt, das Salz. Dieses ist ein Gegenstand des lebhaftesten Verkehrs, selbst mit solchen Völkern, welche nach keinem andren, auswärtigem Gute Verlangen tragen; durch die unwegsame Wüste, wie über das kaum ersteigbare Gebirg ziehet der Mensch, damit er das Salz;

gewinne, oder damit er Andren es bringe. Beachtenswerth erscheinet es hierbei, daß es die beiden entgegengesetzten Pole oder Enden des Steinreiches sind, welche den vielstrebenden Menschen in solche Bewegung setzen; der eine, diesseitig äußerste, das Salz, der andre, am weitesten diesem entgegengesetzte, das edle Metall.

Was die äußre Form des Erscheinens betrifft, so gehören die Salze zu den unscheinbarsten Körpern des Steinreiches. Sie sind die leicht zerstörbarsten; ein Theil von ihnen zerfließet schon an der feuchten Luft; Festigkeit und Glanz, wie spezifisches Gewicht stehen bei den meisten von ihnen auf einer sehr niedrigen Stufe.

Der allgemeinste und bezeichnendste Charakter aller Salze liegt in ihrer leichten, nicht bloß Aufweichbarkeit, sondern wirklichen, innigern Auflösbarkeit im Wasser. Diese Auflösbarkeit scheinet auf mehr als auf einer blos mechanischen Vertheilbarkeit in dem flüssigen Elemente, sie scheinet auf einer gegenseitigen Adhäsion und vollkommner Durchdringbarkeit des Festen zum und vom Flüssigen zu beruhen. Namentlich wird das Kochsalz vom Wasser so fest gebunden, daß es durch keine mechanische Weise des Filtrirens von ihm getrennt werden kann, wiewohl das Abdampfen wie das Gefrieren diese Bande löst. Ausser der leichten Auflösbarkeit im Wasser verräth sich die salzige Natur auch durch ihre eigenthümliche Einwirkung auf die thierische Natur, namentlich auf die Nerven des Geschmackes. Denn alle Salze sind für die Zunge schmeckbar und sie sind dieses durch ihre wirkliche Auflösung in den Säften des Mundes, nicht, wie einige Metalle, durch eine bloß galvanische Aktion auf die Nerven der Zunge. Schon hieraus erhellet, daß kein Salz völlig indifferent gegen den lebenden Thierleib sich verhalte; es wirkt auf diesen theils in giftiger, theils in wohlthätiger Eigenschaft. Während jedoch die Salze in so entschiedener Weise auf das Organ des Geschmackes wirken, sind sie, auf das des Geruches fast ohne Einfluß.

Der Hauptbestandtheil aller Salze ist ein säurenartiges, die Stelle der Lebenslust vertretendes Prinzip. Dieses aber zeigt sich in den verschiedenen Abtheilungen der Klasse theils mit einer metallischen, theils mit einer brennbaren, oder mit

einer erdigen, vornehmlich aber, und am meisten mit einer alkalischen Basis verbunden. Hiernach spiegeln sich uns, an der äussersten, in ihrer Auflösung begriffnen Oberfläche des Mineralreiches noch einmal alle vier Hauptordnungen oder Klassen desselben ab und die Salze theilen sich in solche mit metallischer oder mit brennbarer; in solche mit erdiger oder mit alkalischer Grundlage ein und die letzteren sind dann die eigentlichen: die Salze der Salze.

### A) Salze mit metallischer Grundlage, Metallici.

1) Der Kupfervitriol, Chaleanthum anorthotypicum (Plin. XXXIV, 12 sect. 32), himmel- und saphirblau, auch grün; krystallisiert in den Formen eines unsymmetrischen Prismas (S. 103), welche durch die Kunst sich sehr vervielfältigen lassen; auch als Ueberzug, stalaktitisch, derb; unvollkommen spaltbar nach den Seitenflächen des Prismas; der Bruch muschlich; härter als Gyps; Gew. 2,2 bis 2,3; halbdurchsichtig bis durchscheinend; atlasglänzend; Geschmack grünsäuerlich: ätzend-adstringirend. Schmilzt und färbt die Flamme grün. Best. 32 Kupferoxyd, 32 Schwefelsäure, 36 Wasser. F. als secondäres Erzeugniß, an vielen Lagerstätten des Kupfers. Seine Auflösung im Wasser wird durch das Eisen zerstört; das Kupfer wird dabei gefällt. Man bereitet den Kupfervitriol häufig durch Kunst; er wird als Farbematerial, besonders auch zur Bereitung von grünen Farben, als äusserliches, adstringirendes Heilmittel u. f. benutzt. Der Preis des Zentners steht gegen 40 fl.

2 a) Der Eisenvitriol, Misy Atramentum, Plin. XXXIV, o. 12, sect. 29 seq.; Dioscor. V, 117; Cels. V, 19, sect. 8 et 27, ist grün, beschlägt aber an der Luft sehr bald mit gelber Farbe. Die Grundform seiner Krystalle ist, wie die der meisten Salze ein schiefes Prisma des klinorhombischen oder loxogonischen Systems (S. 101, 102), dessen Seitenflächen unter den Winkeln von  $97^{\circ} 39'$  und  $82^{\circ} 21'$  zusammenstoßen und dessen Endfläche unter  $104^{\circ} 20'$  auf der schiefen Seitenkante aussitzt, auch findet er sich in tropfsteinartigen, traubigen, nierenförmigen Massen, derb und als Ueberzug. Er ist vollkommen spaltbar nach der Richtung der Endflächen des Prismas; der Bruch uneben; von Gypshärte; Gew. 1,8 bis 1,9; durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend; sehr leicht auflöslich im Wasser; schmeckt herbe zusammenziehend; Best. 27,13 Eisenoxydul, 31,01 Schwefelsäure, 41,86 Wasser; F. aufgelöst in vielen Grubenwässern; als salziger Ansatz an vielen Lagerstätten des Schwefelkieses. Wird wegen seiner vielfältigen Benutzbarkeit für die Färberei, zur Bereitung der Tinte und in der Arzneikunde häufig künstlich gefertigt, so namentlich in Schlesien, welches jährlich gegen 12000 Zentner darstellt.

b) Der rothe Eisenvitriol, Botryogen, Atramentstein, Misy Oehra; ochergelb bis hyazinthrot; der Strich ochergelb; die Grundform der meist kleinen, undeutlichen Krystalle verwandt mit a, doch sind die Winkel  $119^{\circ} 56'$  und  $60^{\circ} 4'$ ; die eine (vordere) Buschärfung hat  $141^{\circ}$ , die andere (hintere)  $125^{\circ} 22'$ ; auch in krystallinischen, traubigen oder englichen Massen. Spaltbar nach den Seitenflächen

des Prismas; der Bruch uneben; härter als Gyps; Gew. 2,0a; durchscheinend; glasglänzend; Geschmack schwach zusammenziehend; löst sich langsam in Wasser. Best. 42,62 schwefelsaures Eisen, 29,00 schwefelsaurer Kalk und Talc; 28,38 Wasser. F. auf Gyps als Ueberzug, mit Glaubersalz und Eisenvitriol bei Fahlun in Schweden. —

3) Der Zinkvitriol, Sory Cadmium, weiß, ins Grauliche, Gelbliche, Röthliche; die Grundform seiner meist haarförmigen Krystalle scheint eine gerade rhombische Säule des anisometrischen Systems von  $90^\circ 42'$  und  $89^\circ 18'$  zu seyn (S. 99); auch in derben Massen, mit strahllichem und färrigen Gefüge; traubig, stalaktitisch, als mehlartiger Beischlag; härter als Gyps; Gew. 1,9 bis 2,0; meist durchscheinend; glasglänzend; Geschmack säuerlich, herbe; löst sich im Wasser; Best. 28 Zinkoxyd; 28 Schwefelsäure; 44 Wasser; F. in einigen Lagerstätten der Zinkerze, wird aber auch (als weißer Vitriol) wegen seiner Benützbarkeit in der Färberei und Kattundruckerei (zu Baizzen), zu Firnissen und zur Bereitung des Zinkweisses, so wie in der Arzneikunde u. s. künstlich bereitet. Dies geschieht namentlich am Harz, wo sonst gegen 1000 Zentner jährlich dargestellt wurden, davon viel nach Ostindien gieng; Schlesien bereitete 1817 gegen 50 Zentner.

4) Der Johannit, Uran-Vitriol, Uranodrimy bohemicum, grasgrün, in undeutlichen, nadelförmigen Krystallen, traubig zusammengehäuft; von Gypshärte; Gew. 3,2; Geschmack bitterlich; Best. Uranoxyd, Schwefelsäure, Wasser. F. Joachimschal in Böhmen.

5) Die Arsenigte Säure, Arsenikblüthe, Arsenicodrimy octaedricum, weiß, krystallisiert, in regelmässigen Octaëdern; auch kuglich, traubig, krusenartig und als staubartiger Anflug; von blättrigem und strahllichem Gefüge; fast von Kalkspathhärte; Gew. 3,7; halbdurchsichtig; fast demantartig glänzend; auflöslich im Wasser; der Geschmack süßlich herb; sehr giftig; Best. 75,82 Arsenik; 24,18 Sauerstoffgas. F. Harz, Hessen, Elsaß, Ungarn.

### B) Salze mit brennbarer Grundlage, Concremati.

6) Die Boraxsäure, Gassoline, Chrysocollina vulcanica (m. v. unten, auf S. 254 die Bemerkung zum Borax), weiß, in kristallinischen Blättchen und Fasern, auch stalaktitisch und als rindenartiger Ueberzug; die Textur färrig und schuppich; zerreiblich; Gew. 1,18; durchsichtig bis durchscheinend; perlmuttglänzend; Geschmack säuerlich, dann bitter; fettig anzufühlen; leicht schmelzbar; auflöslich in Wasser und Weingeist; Best. 55,74 Boraxsäure; 44,26 Wasser; F. als Absatz heißer Quellen auf Voleano; beim Lago Cerchiamo am Monte rotonda; als Bodensatz der Lagunen von Sasso bei Siena, wo die Boraxsäure 1777 von Hofer entdeckt wurde; auch bei Castelnuovo. — Wird zur Bereitung des Borax und als solcher benutzt.

### C) Salze mit erdiger Grundlage, Terreni.

7) Der Alau, schwefelsaure Thon, Alumen Stypteria, Plin. XXXV, sect. 52; Στυπτηρία, Ulpian. in Pandect. XXVII, 9, 3, der färrige heißt Trichitis (l. c.). Weiß, auch graulich und gelblich, krystallisiert in Formen des regulären Systems, deren Kern das Octaëder ist; findet sich auch in känglichen und färrigen kristallinischen Massen.

sen stalaktitisch und als erdiger Beschlag; ist nur unvollkommen spaltbar, nach den Flächen der Kernform; der Bruch muschlich; härter als Gyps, wenig spröde; Gew. 1,7 bis 1,8; durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend; Geschmack süßlich zusammenziehend; Best. 10,8 Thonerde, 10,1 Kali, 33,7 Schwefelsäure; 45,4 Wasser, oder, in einer andern Abänderung 11,5 Thonerde, 3,8 Ammoniak, 36,0 Schwefelsäure, 48,7 Wasser. G. auf Thon-, Alaun- und Kohlenschiefer, als Effloreszenz und (der farbige) in schmalen Lagen in Sachsen, Böhmen, Schweiz, England, Scandinavien, Italien, Spanien u. f. Auch in der Nähe entzündeter Steinkohlenfische und der vulcanischen Heerde. Wird jedoch meist künstlich aus dem gebrannten und dann 40 Tage lang beschrückt der Lust ausgesetztem Alaunstein, oder aus Alaunschiefer, den man einige Jahre verwittern ließ, oder auch unmittelbar durch Auflösung der Thonerde in verdünnter Schwefelsäure bereitet. Der Alaun ist eines der vorzüglichsten und wichtigsten Beizmittel für die Färberrei, dient zur Bereitung der meisten Lackfarben, des Berlinerblaus u. f.; beim Weißaerben; als faulniß- und gährungswidriges Mittel unter Leim, Kleister u. f.; zugleich als trocknendes, beim Trocknen der Stockfische; zum Verzinnen; unter Nitre; als Feuer lösichendes Mittel; zur Reinigung der Oele und des Talg; als Heilmittel, besonders bei äußeren Schäden u. f. Der römische Alaun, weil er ganz frei von Eisen ist, nächst diesem der aus Munkato in Ungarn werden und der aus Toscana wurde sonst für den besten gehalten. Der englische war früher durch Eisen verunreinigt und daher weniger geschätzt. Ostreich erzeugt jährlich über 8000; Preußen im Jahr 1819 gegen 7200 Zentner; Schweden gegen 6000 Tonnen; Frankreich hat bedeutende Alaunsiedereien, bezieht aber noch sehr viel von auswärts her; England führt jährlich fast um 200000 fl. Alaun aus. Der Zentner steht im Werth zu 18 bis 20 fl. — Hierher gehören auch das Federsalz und die Bergbutter, welche nur ein Gemeng des Alauns mit Eisensvitriol sind.

8) Die schwefelsaure Talererde, das Bittersalz, Picrohalimus prismaticus, meist von weißer, doch auch von grauer, grüner, gelblicher und röthlicher Farbe; die Kernform seiner meist haarsförmigen, zu Flocken und Büscheln zusammengehäuften Krystalle ist, wie dies die künstliche Darstellung gezeigt hat, eine gerade, rhombische Säule des anisometrischen Systems (S. 99), welche  $90^{\circ}$  38' und  $89^{\circ}$  22' misst. Er findet sich auch in stäuglichen, körnigen, farbigen Massen; traubig, nierenförmig, stalaktitisch, als Ueberzug und Beschlag; ist spaltbar in der Richtung der Kernflächen; härter als Gyps; wenig spröde; Gew. 1,75; durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend; der Geschmack salzig bitter; leicht auflöslich im Wasser; Best. 15,04 Talererde; 32,53 Schwefelsäure, 51,42 Wasser. — In den Steppenländern Sibiriens efflorescirt er nach starken Regengüssen in so großer Menge aus dem Boden, daß dieser weißlichgrau überschneit scheint, eben so in einigen Gegenden von Spanien, auf Milo u. f. In Idria findet er sich auf Alaunschiefer; anderwärts auf Gyps und in alten Grubengebäuden. Er ist ein Hauptbestandtheil des Meerwassers; ein Begleiter des Salzes in seinen Löcken; findet sich im Wasser vieler Quellen, das dadurch zum Bitterwasser wird, z. B. bei Vilin, Seidschütz, Seidlitz, in England in den Quellen von Epsom, in Ungarn in denen von Gran. Man gewinnt es auch in den Salinen aus der Mutterlauge. Der Hauptgebrauch ist in der Heilkunde; weniger in der Färberrei. Der Zentner kostet 25 fl.

9) Der Polyhallit, Polyhallites calcareus, roth, in unbedeutlichen Krystallen des anisometrischen Systems; in derben Massen von bläuligem, strahllichem, fastigem Gefüge; Bruch splittrich; härter als Gyps, spröde, Gew. 3,7; durchscheinend, fettigglänzend; der Geschmack schwach salzig-bitter; schmilzt in der Flamme des Lichtes; Best. 44,71 schwefelsaure Kalk; 20,03 schwefelsaure Talerde; 27,63 schwefelsaures Kali, 5,93 Wässer u. s. F. im Steinsalzgebirge zu Ischl in Oestreich; Berchtesgaden in Bayern, Aussee in Steiermark; Vie in Lothringen.

10) Der salpetersaure Kalk, Mauersalpeter, Nitrites murarius, weiß; krystallisiert in haars- und nadelförmigen Krystallen, welche 6seitige Prismen zu seyn scheinen, und öfters flockenartig zusammengevirkt sind; auch als Kruste und erdiger Beschlag; kaum von Gypshärte; durchscheinend; der Geschmack bitterlich scharf; verpufft auf glühenden Kohlen; zerfließt schon an der feuchten Lust; Best. 32,0 Kalkerde, 57,5 Salpetersäure; 10,5 Wasser. F. an den Mauern feuchter Keller, Gewölbe und Viehställe, so wie vieler Höhlen heißer Länder, namentlich Ceylons, Bengalens, Westindiens; auch als Eflosrescenz des Bodens in Africa, Spanien u. s. Man benutzt ihn zur Darstellung des Kalisalpeters.

#### D) Salze mit vorherrschend alkalischer Grundlage, Alcalini.

11 a) Der Salmiak, salzaures Ammoniak, Ammoniacum muriaticum, (wobei es freilich noch ungewiss bleiben mag, ob bei Plinius XXXI, 7 sect. 39; Colum. VI, 17 s. 7; Ovid. medic. fac. 94 unter dem Ammoniacus oder Hammoniacus wirklich unser Salmiak zu verstehen sey, wiewohl die Kunst der Salmiakbereitung in Aegypten sehr alt scheint). Weiß, gelblich, graulich, grünlich, braunlich, krystallisiert in Formen des regulären Systemes, deren Kern das Detaëder ist, namentlich auch als Rautendodecaëder und 24 flächner; auch in kuglichen, stalaktischen, flockigen Massen, krustenförmig und als mehlicher Beschlag; kaum von Gypshärte, milde; Gew. 1,45; durchsichtig; von Glasglanz; der Geschmack scharf und stechend, versüchtigt sich in der Hize. F. an Vulcanen: Aetna, Vesuv, Voleano und Stromboli, Insel Bourbon; auch in der chinesischen Tartarei und in America. — Da der Salmiak ausser der Arzneikunde auch als Schmelzmittel, namentlich (besonders der schwärzliche) beim Verzinnen, ausser diesem zur Bereitung des Königswassers, verschiedener Farben und chemischer Präparate, als Haizmittel u. s. häufig gebraucht wird, bereitet man ihn seit alten Zeiten in Aegypten künstlich, durch Sublimation des Raues von verbranntem Kameelmist. Die zwei Dörfer Damager bei Mansura lieferten auf diese Weise zu Sieards Seiten 1500 bis 2000 Zentner; minder bedeutend war die Salmiakfabrication im Delta und bei Cairo. Aegypten versorgte ganz Europa fast ausschliessend mit Salmiak, bis zuerst die Brüder Gravenhorst in Braunschweig, dann viele Andre, an den verschiedensten Orten seine Bereitung, vorzüglich aus dem durch Destillation von thierischen Substanzen, (Knochen, faulem Harn u. s.) oder einer ammoniakhaltigen Mischung von Steinkohlenruß und Thon mit Kochsalz, gewonnenen Ammoniak versuchten. So liefert Nusdorf bei Wien jährlich gegen 800 Zentner; Hall in Tyrol 120 Z. Der Werth des Zentners ist über 80 fl.

b) Der Mascagnin, das schwefelsaure Ammoniak, Ammon. sulphuratum, citronengelb, gelblich- und graulichweiß; in

meist haarförmigen Prismen des anisometrischen Systems (S. 99), tropfsteinartig und als mehlicher Beschlag; durchsichtig bis durchscheinend; schmilzt und verdampft vor dem Löthrohr; schmeckt scharf bitterlich; Best. 22,7 Ammoniak; 53,3 Schwefelsäure; 24,0 Wasser. F. am Vesuv und Aetna; als Effloreszenz um Turin; in den Lagunen von Siena.

12) Das KaliSalz, Litron (*Altpor.*, Theophr. hist. plant. III, c. 7) hat das Pflanzen-Kali, von welchem S. 43 die Rede war, zur Grundlage. Es enthält zwei Arten.

a) Der Salpeter, Litron nitrosum (hat bei Plinius, eben so wie das Natron den Namen Nitrum, L. XXXI, 10 sect. 46; m. v. Ovid. Medic. 85; Seren. Sammon. 168). Weiß und grau; die Grundsform seiner nadelförmigen Kristalle ist die gerade rhombische Säule des anisometrischen Systems (S. 99); bildet flockige Massen und ringdigen Nebenzug; zeigt zuweilen farbige Textur; von Gypshärte; milde; Gew. 1,9 bis 2; durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend; leicht auflöslich; der Geschmack salzig-fühlend; verpufft auf glühender Kohle; Best. 53,43 Kali; 46,57 Salpetersäure. — Der natürliche Salpeter erscheint theils als ein primärer Gemengtheil mehrerer Bergarten der organisch-plastischen Reihe, namentlich des Kalkes, theils aber als ein secondäres Erzeugniß aus aufgelösten, vegetabilischen Theilen, das als Effloreszenz in Höhlen und als imprägnirender Gemengtheil ganz er, weitverbreiteter Erdlager des aufgeschwemmten Landes vorkommt. Dies besonders in heißen, an Vegetation sehr reichen Ländern. So ist in Ostindien in vielen Districten der Boden so reichlich und so tief von Salpeter durchdrungen, daß man in der Nähe des Ganges noch in einer Tiefe von 150 f. Salpeter gewinnt. Schon der District Pattna allein liefert jährlich über 100000 Zentner und die Holländer, Engländer und Dänen führten früher alljährlich gegen 600000 Zentner und noch vielmehr die Chinesen (vorzüglich zum Verbrauch bei ihren Lustfeuerwerken) aus Ostindien aus, so daß die ganze Ausfuhr weit über 2 Mill. Zentner betrug. Neuerdings hat Amerika seine eben so reichen Salpterniederlagen aufgeschlossen. Diese finden sich dort vorzüglich in Höhlen, deren Wandgestein ganz von Salpeter durchdrungen ist. Namentlich in den Höhlen am Missouri so häufig, daß 3 Arbeiter täglich einen Zentner sammeln und in solcher Reinheit, daß er durchs Läutern nur 4 Prozent verliert. In der Bigbone Höhle wurden, freilich durch eine größere Zahl von Arbeitern, täglich 5 Zentner gewonnen; Tennessee lieferte 1820 aus 22 Höhlen gegen 1500, eine Höhle in der Grafschaft Wayne 700 Zentner, und ganze Felsenmassen sind dort so vom Salpeter durchdrungen, daß der Scheffel davon beim Auslaugen 11 bis 12 Pf. giebt. Der Salpeter, der in einer Höhle am Flusse Croket in Kentucky enthalten ist, wird auf 10000 Zentner geschätzt und im Ganzen wurden in Kentucky öfters jährlich 4000 Zentner Salpeter und 3000 Z. Schießpulver bereitet. In Europa hat vorzüglich Ungarn große Lager von salpetriger Erde. Auch mehrere Salpeter-Quellen und Salpeterseen; eben so Rusland an der Wolga. Es wird auch noch in vielen andern Ländern der Salpeter durch Auslaugen aus der modrigen Erde erhalten und aus dem Kalksalpeter, durch Zusehen von Kali. Preussen bereitete 1819 über 2000 Zentner. — Der Verbrauch des Salpeters ist sehr bedeutend. Aus ihm hauptsächlich wird das Schießpulver gemacht, indem man 75 Th. Salpeter mit 13 Th. Kohle und 12 Th. Schwefel verbindet. Außerdem dient er zur Glassbereitung, bei Metallarbeiten, in der Färberei, beim Einsalzen des Fleisches, zur Fertigung der Salpetersäure (mittelst der Destillation

mit Schwefelsäure), als Baizmittel, vor allem aber als kühlendes, austösendes Mittel in der Arzneikunde. Der Bentner gereinigter Salz peter kommt auf 16 bis 20 fl. zu stehen.

b) Das schwefelsaure Kali, Litron sulphuratum, weiß, graulich, gelblich; krystallisiert, in Formen der geraden rhombischen Säule (S. 99); findet sich auch stalaktitisch und in staubartigen Massen; hat fast Kalkspathhärte, Gew. 1,73; durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend; der Geschmack salzig bitter; schmilzt und verpufft auf der Kohle; ist luftbeständig, aber leicht löslich im Wasser; Best. 54,75 Kali, 45,25 Schwefelsäure. F. in einigen Laven des Vesuvus.

13) Das Natron salz, Natrum, Nitro, Theophr. de igne 66, hebr. Neter (נֶתֶר): Wir wählen hier den alten Namen Nitrum zunächst für das Natron salz; nach Plinius Vorgang, der die Gewinnung des Natrons aus den 2 ägyptischen Natronseen beschreibt (L.XXXI, 10 sect. 46; m. v. Michaelis Commentat. de Nitro Plinii in den Commentarij. Societatis. Reg. Scientiar. Götting. per annos 1758 — 1762, praelect. p. 136 seqq.; in Rosenmüllers Handb. der bibl. Alterthumskunde IV, 1, S. 9). Noch jetzt nennt man in Aegypten das Natron bei seinem alten Namen. Es gehören hieher

a) das boraxsaure Natron, der Tinkal, Borax, Natron Chrysocolla. Mit dem lechteren Namen bezeichnet zwar Plinius XXXVII, c. 5 wahrscheinlich zugleich eine Art des grünen Vitriols, dennoch auch, den dort erwähnten Eigenschaften nach, den ebenfalls meist grünlichen Borax. Die Farbe ist weiß, grau, grünlich, gelblich, bräunlich; krystallisiert, in prismatischen Formen des klinorhombischen Systemes (S. 101, 102), findet sich auch in körnig krystallinischen Massen; unvollkommen spaltbar nach den Flächen des Prismas; härter als Gyps; wenig spröde; Gew. 1,5 bis 1,7; durchsichtig, mit doppelter Strahlenbrechung, bis durchscheinend; fettglänzend; der Geschmack süßlich-saetzend; bläht sich vor dem Löthrohr auf und schmilzt; Best. 16,7 Natron, 36,4 Boraxisäure, 46,9 Wasser. F. vornämlich der See Mapamontas in Tibet, der 20 englische Meilen im Umfange hat, rings von Gletschern und den Gebirgen des ewigen Schnees umgeben, und mithin selber den arösten Theil des Jahres gefroren ist. An andern Orten in Tibet, Persien, China, Japan und Ceylon gewinnt man ihn durch Auslaugen einer tinkelhaltigen Erde so wie aus Quellen; in Peru hat er sich in den Bergwerken von Asquintiga und Escaña gefunden. Künstlich bereitet man den Borax aus einer Verbindung der oben S. 250 erwähnten toscanischen Boraxisäure mit Natron. So in Frankreich, welches deshalb gegenwärtig keinen ostindischen Borax mehr braucht und das Pfund um 36 fr. liefert. Der alte bekannte Gebrauch des Borax ist zum Schmelzen und Löhen der Metalle, zum Fleischdmachen der Gläser und Glasuren; auch in der Farberei und Arzneikunde wird er benutzt. Der Bentner kostet 60 bis 65 fl.

b) Der Gaylüssit, Nit. anthraceo-calcareum; wasserhell, auch graulich- und gelblichweiß; krystallisiert als schiefe rhombische Säule des klinorhombischen Systemes (von  $111^{\circ} 10'$  und  $68^{\circ} 50'$  so wie  $96^{\circ} 30'$  und  $83^{\circ} 30'$ ), ist spaltbar nach den Flächen der Kernform, härter als Gyps, sehr spröde; durchsichtig mit starker doppelter Strahlenbrechung, bis durchscheinend; glasglänzend. Verknistet vor dem Löthrohr; schmeckt schwach alkalisch-salzig; löst sich wenig im Wasser auf; Best. 20,44 Natron; 17,70 Kalkerde; 28,66 Kohlensäure; 32,20 Wasser; 1,00 Thon; F. in einem Thonlager bei Merida in Columbien, Sangerhausen in Thüringen.

c) Die Trona, Nitrum Trona, weiß; krystallisiert, als schiefe rhombische Säule des klinorhombischen Systemes (S. 101, 102), auch derb, von strahllicher Textur; spaltbar, besonders nach der Endfläche; härter als Gyps; wenig spröde; Gew. 2,1; durchsichtig; glasglänzend; schmeckt alkalisch; verwittert nicht an der Luft, löst sich aber leicht im Wasser; Best. 37,93 Natron; 40,24 Kohlensäure; 21,83 Wasser. F. im Innern der Barbarey, besonders der Provinz Sukena; in den Matronseen bei Memphis; in denen des Thales Lagumilla in Columbien. Wegen seiner schweren Verwitterbarkeit konnte es in Aegypten zum Bau der Mauern der Festung Cosca verwendet werden. Ueber noch Andres vergl. m. die nächste Art d.

d) Das gemeine Natron, die Soda, Nitrum Soda, weiß und graulich; krystallisiert, jedoch selten, als schiefe rhombische Säule des klinorhombischen Systemes (S. 101 u. 102) mit den Seitenkantewinkeln  $100^{\circ} 19'$  und  $79^{\circ} 41'$ ; Winkel der Endflächen und Seitenkanten  $109^{\circ} 1'$  und  $70^{\circ} 39'$ ; meist in körnigen Massen, als Ueberzug und mehlicher Beschlag; unvollkommen spaltbar, der Bruch muschlig; von Talchardt und darüber; Gew. 1,4; durchsichtig; glasglänzend; schmeckt scharf alkalisch; schmilzt leicht; braust mit Salzsäure; verwittert an der Luft bald zu einem weißen Pulver; Best. 21,81 Natron; 15,42 Kohlensäure; 62,77 Wasser. — Der alt bekannteste Fundort des gemeinen Natrons oder Nitrums sind die Matronseen in Aegypten zwischen dem alten Memphis und Naukratis. Die Gegend des größten dieser Seen führt jetzt den Namen der Wüste von Seete, sie liegt eine Tagreise vom westlichen Nilufer, nahe beim Kloster des h. Macarius; der kleinere Matronsee liegt ebenfalls westwärts vom Nil, eine Tagreise von Alexandria. Das Wasser steht in diesen Seen nur 1 — 2 Fuß über der 4 bis 5 Fuß mächtigen Grundlage des Natrons, das man von dort in ganz reinem Zustand heraussticht, und das sich immer wieder von neuem ansetzt. (Sieard Nouv. Mémoires des Missions etc. I, 62; Paulus Samml. v. Reisen in den Orient, V, 182; Andreossy in den Mémoires sur l'Egypte II, 276; Descript. de l'Egypte XXI, p. 205). Auch gegraben wird das Natron bei Mansura, nach Hasselquist's Reise S. 548. — Andre Fundorte sind China, die Mongolen, Tartaren, Hindostan, Persien, Sibirien, Ungarn, Mexico. — In kleinen Partheien auch zu Bilit in Böhmen, in den Laven der Vulkane. Ist auch ein Bestandtheil mancher Quellen. — Der Gebrauch ist zur Bereitung der Seife und mancher feiner Glaswaren so wie der Glasuren; zum Bleichen, zum Bindemittel mancher Farben; in den Mineralquellen wirkt es als AbschrungsmitteL Die Matronseen von Ungarn liefern allein jährlich 10000 Zentner; das Sammeln geschieht vom April bis October; ein Mann kann täglich 30 bis 40 Mezen zusammenkehren (Crelles Annalen 1793, I, 525). Aegypten führte um 1820 jährlich gegen 200000 Zentner aus. Wegen des häufigen Verbrauches wird aber auch die Soda künstlich, durch Verbrennen von Seepflanzen und Auslaugen der Asche gewonnen. Vergleichen liefert die kleine, sizilianische Insel Ustica jährlich 5 — 6000 Cantaros. In Norwegen benutzt man dazu hauptsächlich den Tang (zur Bereitung von jährlich 30000 Zentnern); in Frankreich auch Kochsalz. Der Zentner Soda kostet gegen 18 fl.

e) Der Brogniartin, Nitrum Brogniarti, weiß, gelblich, graulich; der Kern der Krystalle ist eine schiefe rhombische Säule des klinorhombischen Systems; auch in krystallinisch-blättrigen Massen; der Bruch uneben; härter als Gyps; spröde; Gew. 2,7 bis 2,8; durchsichtig bis durchscheinend; glas- und fettig - glänzend; der Geschmack schwach salzig, im Wasser zum Theil auflöslich; Best. 51 schwefelsaures

Natron; 49 schwefelsauren Kalk; f. im Salzthon bei Aussee in Oesterreich und bei Oecanna in Spanien.

f) Der Thenardit, Nitr. Thenardi, weiß, in Formen der geraden rhombischen Säule (S. 99) und in krystallinischen Massen; von Gypshärte; Gew. 2,75; durchsichtig bis durchscheinend; beschlägt an der Luft; schmeckt salzig bitter; Best. 99,78 schwefelsaures Natron; 0,22 kohlensaures Natron; f. bei Madrid und Toledo. Wird in Spanien zur Glassfabrication benutzt.

g) Das Glaubersalz, schwefelsaures Natron, Nitrum Sal Glauberi, weiß, graulich- und gelblichweiß; krystallisiert in Formen der schießen rhombischen Säule des klinorhombischen Systemes (S. 101, 102) auch als krustenartiger Ueberzug und Beschlag; spaltbar nach der Richtung einer schießen Endfläche; fast von Gypshärte; milde; Gew. 1,5; durchsichtig bis durchscheinend; glasglänzend; schmeckt kührend, dann salzig bitter; Best. 19,2 Natron, 24,8 Schwefelsäure; 56,0 Wasser. Im Gyps und als Auswitterung von diesem im Aargau; bei Ischl, Aussee; Hallein, Hall u. f. Auch als Bestandtheil und Absatz von Mineralquellen bei Eger, Seidschuk, Vilin, und vorzüglich Illyrik in Ungarn; auch in Asien, Aegypten und America. Namentlich wird es da in einer Höhle bei Neu-Albany, in Indiana, 12 Meilen vom Ohio in einer unerschöpflichen Menge gefunden. Ueberdies fertigt man es auch in mehrern Salinen und chemischen Fabriken künstlich. Ausser seiner Anwendung in der Arzneikunde wird es zur Glasbereitung benutzt, wobei f. Potasche erspart wird.

h) Das salpetersaure Natron, Nitr. drimy-azoticum, weiß; krystallisiert, nach S. 92 als stumpfes Rhomboëder, mit  $106^{\circ} 30'$  Endkantenwinkel, meist aber in krystallinisch körnigen Massen; vollkommen spaltbar nach den Flächen der Kernform; der Bruch muschlich; kaum von Gypshärte; fast milde; sehr zerbrechlich; Gew. 2,1; glasglänzend; schmeckt bitterlich kührend; schmilzt vor dem Löffel und färbt die Flamme gelb; verpufft auf glühenden Kohlen schwächer als der Kalisalpeter; auflöslich im Wasser; Best. 36,7 Natron, 63,3 Salpetersäure. f. im Thon auf Lagern von verschiedner Mächtigkeit, die sich auf 50 Meilen weit erstrecken, im Distrikt Atakama in Peru. Wird zur Darstellung des Kali-Salpeters benutzt.

i) Das Steinsalz, Salz, Nitrum sal communis, Plin. XXXI, c. 7 sect. 29 seqq.: "Als; hebr. Melach (מֵלָח) findet sich weiß, grau, roth, grün, blau; zuweilen gesamt und gesleckt, krystallisiert in Formen des regulären Systemes, deren Kern der Würfel ist, namentlich ausser dem Würfel selber auch in den Uebergangssformen zum Octaëder und Dautendodecaëder, und als vollendetes Dautendodecaëder (F. 9, 10, 11, 24). Die zuweilen vorkommenden Rhomboëder sind Asterkristalle vom Rauten- oder Bitterspath. — Die Krystalle sind oft zu Drusen und treppenartig gruppiert, doch auch vereinzelt aufgewachsen. Ausser diesem findet sich das Salz in krystallinischen Massen, plattenförmig, in stalaktitischen Formen, derb und eingesprengt. Die Textur erscheint theils blättrig (blättriges Steinsalz), theils strahlich und fasrig (fasriges); theils körnig (körniges Steinsalz). — Das krystallinische ist vollkommen spaltbar, nach den Flächen der Kernform; der Bruch muschlig, von Gypshärte, wenig spröde, Gew. 2,2 bis 2,5; durchsichtig bis durchscheinend; von wässrigem Glanz; der Geschmack salzig. — Schmilzt leicht; lässt sich bei starker Hitze verflüchtigen; zerfließt an feuchter Luft. Best. 39,66 Natrium, 60,34 Chlor. — In dem krystallinisch körnigen Kuislersalz aus Wieliczka, das im Wasser, wenn es sich auflöst, Blasen,

mit

mit Geräusch entwickelt, ist Wasserstoffgas enthalten; außerdem ist das Steinsalz in der Natur oft mit Glaubersalz, Kalk, Talererde, bituminösen Thon oder Eisenoxyd vermengt. Von dem geognostischen Vorkommen des Salzes; von seiner Erstreckung durch alle Gebirgsformationen der organisch-plastischen Reihe, von seiner Verbreitung durch das Gewässer der Erde war schon im ersten Bande bei den §§. 18, 20 und 25 die Rede. Das Steinsalz erscheinet, vornehmlich in den heißen Ländern, selbst zu Tage austehend, in ganzen Bergmassen. So finden sich an der Kette des asiatischen Hochgebirges, namentlich bei Caltabaugh in Cabuel Felsen, von der Höhe von 100 Fuß, welche aus festem, durchsichtigem, fast ganz reinem, nur an etlichen Stellen von rothen Streifen durchzogenem Steinsalz bestehen, durch dessen Mitte die Straße gehauen ist, während am Fuße des Gebirges Salzquellen hervorbrechen. So kennt man auch bei Cardona in Catalonien eine Felsenmasse, die sich zur Höhe von 550 f. erhebt und eine Stunde im Umfange hat, und welche vorherrschend aus kristallhellem oder bunt- (besonders roth-) farbigem, kristallinischem Steinsalz besteht. Sie gehört der Muschelkalkformation an. Bedeutender jedoch und mächtiger als alle, die man in Europa weiß, erscheint die Steinsalzmasse, welche bei Wieliczka und Bochnia in Galizien im grünen Sandstein gefunden wird. Das erstere Bergwerk, das Menschen und Pferde, ja eine ganze, unterirdische Gemeinde, welche seit 1337 ihre in Steinsalz eingehauene Kirche hat, in sich hegt, ist seit 1253 in Betrieb. Früher, wie dieß die regelmäßig ausgehauenen, zum Theil zu Wohnungen der Menschen und Pferdeställen benützten Weitungen zeigen, gewann man das Salz bloß durch Herausbrechen und Sprengen, neuerdings wird auch das Grubenwasser, das aus dem im Innern des Werkes enthaltenen, mehrere 100 Fuß großem See und andren Zugängen kommt, zur Salzgewinnung benutzt. Im Jahr 1818 gab Wieliczka über eine Million (1097757) Zentner Salz; das vier Meilen östlich davon gelegne Bochnia gab 1806 gegen 260000 Zentner Ausbeute. Von diesen beiden Werken sollen nach einem 1816 abgeschlossnen Vertrag jährlich 450000 Z., einer zu 1 Rthlr. 20 gr. (3 fl. 18 kr.) an Polen abgegeben werden. Außerdem wird der Salzreichtum der dortigen Formation des grünen Sandsteines in Galizien und Buckowina noch in 36 Salzfiedereien benutzt, welche früher fast eine Million, jetzt gegen 300000 Zentner Salz bereiteten. — Die Salzwerke in Ungarn gaben 1819 über 800000; Siebenbürgen über eine Million Zentner Salz, obgleich hier das Minutirsalz nicht mit gerechnet und gar nicht unmittelbar benutzt wird. Bei Okna in der Moldau findet sich ein Salzlager gleich unter der Erde. Die Ober-Oesterreichischen Salzwerke zu Hallstadt, Ebensee und Ischel gewannen 1817 fast 800000 Zentner; der Dürrenberg bei Hallein im Salzburgischen hat seit 1123 Ausbeute an Salz gegeben und liefert noch jetzt durch Einsieden (wozu 32000 Klafter Holz gehören) jährlich gegen 320000 Zentner. Aussee in Steiermark trägt gegen 250000, Hall in Tirol (seit 1275 im Bau) über 300000 Zentner. — Bayern gewinnt am Schellenberg bei Reichenhall, zu Berchtesgaden und Traunstein gegen 800000 Zentner; in Kissingen 16000 Zentner; Württemberg hat zwischen dem Thon und Gyps der Muschelkalkformation zwischen Heilbronn, Kochendorf und Sulz, namentlich bei Wimpfen, Schwenningen u. f. reiche Salzlager; Baden unter denselben geognostischen Verhältnissen bei Rappenau und Dürheim; die Schweiz hat Salz im Übergangskalk, begleitet von Schwefel im Canton Waad (seit 1554) und gewinnt jährlich gegen 11000 Zentner. — Preußen baute im Jahr 1819 im Ganzen 1½ Millionen Zentner Quells- und Sonnensalz; Hannover bei Lüneburg

128000 Zentner u. s. w. Das einzige, mächtige Steinsalzlager, das man in Frankreich kennt, findet sich zu Vie in Lothringen in der Keuperformation (I, S. 393 und 394). Es liegt 180 Fuß tief und hat eine Mächtigkeit von 100 Fuß. England hat seit 1670 zu Northwich Steinsalzgruben, welche gegen 60000 Zentner Ausbeute geben; außer diesem gewinnt es sehr vorzügliches Quellsalz in großer Menge. Das oben erwähnte Salzlager bei Cardona in Spanien gewährt einen jährlichen Gewinn von 200000 Thalern. Russland bereitet, wenn man das gewonnene Seesalz dazu rechnet, jährlich gegen 8 Mill. Zentner Salz. — Nubien hat bei Boeyda seine Salzlager. — Eben so wichtig jedoch als die eigentlichen Salzlager und die Salzquellen des Festlandes, ist für das Gewinnen des Steinsalzes, besonders in heißen Küstengegenden, das Meer. An vielen Orten macht das Salz ohne Zuthun des Menschen seine Absätze; anderwärts erbaut man, in der Nähe des Ufers weite Behältnisse, in welche das Seewasser, damit es hier verdunste, hineingelassen, von da in noch feichtere Behältnisse geschöpft wird, bis es zu körnigen Massen anschließt, welche in Häuschen von mehr als 1000 Zentnern aufgethürmt, mit Schilf bedeckt und so einige Monate der Witterung ausgesetzt werden, damit die leichter zerfließlichen Salze (Glaubersalz, Bittersalz u. f.) abfließen können. Zuweilen wird dann dieses Salz noch einer 2ten Auflösung und Reinigung unterworfen. Auf diese Weise gewinnt Österreich am Adriatischen Meere schon über  $\frac{1}{2}$  Million; Frankreich über 2 Mill. Zentner und ohngefähr eben so viel das südliche Italien, mit Sizilien (das allein jährlich um 200000 Ducati ausführt), Sardinien u. f. — Am Aralsee setzt sich an seichten Stellen das Seesalz, gleich den Massen des Grundeises am Boden an. — Auch in den vereinigten Staaten, deren Salzfelderlein dem Bedürfniß des Landes bisher nicht genügten, nimmt die Bereitung des Seesalzes sehr überhand. — Außer dem täglichen nothwendigen Gebrauch zur Nahrung für Menschen und Vieh; außer dem häufigen, zur Aufbewahrung der organischen Stoffe, zur Bereitung des Chlors, des Natrons u. f. dient dasselbe auch dem Pflanzenreich zu einem trefflichen Düngungsmittel. Als in Frankreich während der Revolution die hohen Auflagen auf Salz aufgehoben waren, hatte namentlich auch die Anwendung zum Düngen und bei der Viehfütterung so zugenommen, daß man damals 10 mal so viel Salz verbrauchte, denn jetzt, wo der metrische Zentner wieder über 6 fl. kostet.

### U e b e r s i c h t.

S. 30. Wir begannen die Betrachtung des Mineralreiches bei der Klasse der Metalle. An der Spitze dieser Klasse erscheinen solche Körper, welche, weil sie fast immer nur im reinen, einfachen Zustande und ohne den Zug nach der Vereinigung mit der Lebenslust gefunden werden, am weitesten von den zusammengesetzten, luftathmenden Wesen der organischen Natur abstehen. In den weiteren Gliedern dieser Reihe steigert sich allmäßlig der Zug nach der Verbindung mit dem Drygengas; bis wir an der Gränze der Metalle, die Klasse der brennbaren Fossilien auftreten sehen. Da wo die Em-

pfänglichkeit der brennbaren Grundlage für die Vereinigung mit der Lebensluft ihren höchsten Gipfel erreicht, sehen wir eine Spannkraft, gleichsam von elektrischer Art, zu ihr hinzutreten, welche den Fossilien nicht bloß einen Grad der Festigkeit verleiht, der unter den metallischen nirgends gefunden wird, sondern ein vorherrschendes Verhältniß zu dem Licht und zu der Elektrizität selber, wodurch sie sehr oft, ohne daß es hierbei der chemischen oder galvanischen Auflösung bedarf, zu selbstpolaren (durchscheinenden und idioelektrischen) werden. Das Sauerstoffgas der Atmosphäre steht zu den metallischen Grundlagen der Erden und Kalien in einem so nothwendig ergänzendem Zustande, daß wir dieselben nirgends, auf der uns bekannten Erdveste, in reinem, unverbraunten Zustande antreffen. Jene Abhängigkeit jedoch, gegen das oxydirende Prinzip, wächst in dieser Klasse der Körper von Glied zu Glied, so daß wir die alkalischen Erden außer dem Sauerstoff, der die metallähnliche Basis erst zur Erde macht, auch noch Säuren in immer bedeutenderer Menge aufnehmen sehen, bis zuletzt, in der Klasse der Salze, die Säure zum vorwaltenden Bestandtheil wird, und hierdurch die leicht auflöslichen Fossilien dieser Klasse, vor allem das Steinsalz, in welchem das Chlor die Stelle des Drygens vertritt, in ein Verhältniß zu der nächst höheren Ordnung der irdischen Körperwelt: zu der des Organischen kommen, wobei sie selber in der Weise der Lebensluft wirksam sind.

Die Eintheilung des Mineralreiches in vier Klassen erschien hiernach eine natürliche, denn sie ist vor allem auf das Verhalten der chemischen Grundlagen zu dem Sauerstoffgas; nächst diesem aber auf das elektrisch-polarische dieser Stoffe zu einander selber gegründet. Bei der Anordnung der einzelnen Unterordnungen und Stämme wurde beständig die Art der chemischen Zusammensetzung berücksichtigt und die eigentlich krystallinischen Steinarten nach dem vorherrschenden Bestandtheil in Reihe und Glied gestellt. Zur Erleichterung der Uebersicht über das ganze System des Mineralreiches lassen wir hier die Namen der Klassen, der Ordnungen und sogenannten Arten noch einmal in zusammenhängender Reihe und mit fortlaufenden Nummern der Arten folgen.

I. Die Klasse der Metalle. 28) Nickel-Antimonglanz, A. stibio-sulphuratus.

A) Erzmetalle, Archimetalla.

Gold, Aurum.

- 1) Gediegen Gold, A. nativum.
- 2) Elektrum, A. Electrum.  
Silber, Argentum.
- 3) Gediegen Silber, Arg. nativum.
- 4) Spiegelglanzsilber, Arg. Argyrostibium.  
(Arsenifsilber).
- 5) Selenesilber, A. Argyro-sele-naeum.
- 6) Silberhornerz, A. muriaticum.
- 7) Jodsilber, A. violarium.
- 8) Wismuthsilber, A. tecochal-ceum.
- 9) Sprödglasierz, A. stibio-sul-phuratum.
- 10) Dunkles Rothgiltigerz, A. sul-phureo-stibiatum.
- 11) Liches Rothgiltigerz, A. sul-phureo-arsenicatum.
- 12) Margyrit, A. superatum.
- 13) Kupfer-Silberglanz, A. ae-rosum.
- 14) Silberglasierz, A. sulphuratum.  
Platin, Leucocrysos.
- 15) Gediegnes Platin, L. fossilis.  
Palladium, Palladium.
- 16) Gediegnes Palladium, P. me-talicum.
- 17) Selen-Palladium, P. sele-naeum.  
Iridium, Iridium.
- 18) Osmium-Iridium, Osmiro-Iridium.  
Quecksilber, Hydrargy-rus.
- 19) Gediegen Quecksilber, H. ar-gentum vivum.
- 20) Quecksilber-Amalgam, H. ar-gentosus.
- 21) Zinnober, H. Cinnabaris.  
(Lebererz).
- 22) Quecksilberhornerz, H. muria-ticus.
- 23) Selenquecksilber, H. selenaeus.  
Nickelmetall, Aërochalc-eos.
- 24) Haarkies, A. sulphuratus.
- 25) Kupfernickel, A. cuprinus.
- 26) Nickeloher, A. pulverulentus.
- 27) Nickelglanz, A. albus.

B) Werkmetalle, Metalla operaria.

- Kupfer, Cuprum.
- 29) Gediegnes Kupfer, C. regu-lare.
- 30) Rothkupfererz, C. rubricosum,  
Kupferziegelerz.
- 31) Kupferschwärze, C. Robigo.
- 32) Kupferkies, C. aurichalcoi-deum.
- 33) Buntkupfererz, C. aeneum.
- 34) Fahlerz, C. sulphureo-stibia-tum.
- 35) Kupferglanz, C. sulphuratum.
- 36) Kupferindig, C. sulphuratum nigrum.
- 37) Brochantit, C. Brochanti.
- 38) Selenkupfer, C. selenaicum.
- 39) Salzsäures Kupfer, C. muria-ticum.
- 40) Prismatisches Phosphorkupfer, C. phosphoreum prismaticum.
- 41) Octaëdrisches Phosphorkupfer, C. phosphoreum octaëdricum.
- 42) Olivenerz, C. olivaceum.
- 43) Kupferglimmer, C. arsenica-tum lamelliforme.
- 44) Erinit, C. arsen. hibernicum.
- 45) Linsenerz, — lenticulatum.
- 46) Kupferschaum, C. arsenicatum spumeum.
- 47) Kupfermalachit, C. Molochites.
- 48) Kupfergrün, C. Aerugo.  
Kieselkupfer.
- 49) Kupferlasur, C. aeruleum.  
Kupfersammeterz.
- 50) Dioptas, C. Chalcosmaragdos.  
Das Eisen, Ferrum.
- 51) Gediegen Eisen, F. nativum.
- 52) Magneteisen, F. Magnes.
- 53) Eisenoxyd, F. aërophorum.  
Eisenglanz.  
Eisenglimmer.  
Rothiesensteine.  
Rother Eisenacher.  
Thoneisenstein.  
Röthel.
- 54) Eisenoxyd-Hydrat, F. Aëtitites.  
Ruhinglimmer.  
Lepidokrokit.  
Brauner Glaskopf.  
Dichter Brauneisenstein.

- Brauner Eisenocher.  
Eiseniere.  
Bohnert.  
Raseneisenstein.  
 55) Magnetfries, F. sulphuratum.  
 56) Schwefelfries, F. sulphurosum.  
 57) Strahlfries, F. pyritoideum.  
 58) Grüneisenstein, F. phosphoratum.  
 59) Blaueisenstein, F. phosphorusum.  
 60) Karphosiderit, F. paleare.  
 61) Heteposit, F. Lemovicense.  
 62) Skorodit, F. alliatum.  
 63) Eisensinter, F. Stalagmias.  
 64) Würfelerz, F. arsenicatum.  
 65) Spathisenstein, F. Menui.  
 Sphärosiderit.  
 66) Lievrit, F. aethalium.  
 Hisingerit.  
 Sideroscholith.  
 Krokydolith.  
 Kakoxen.  
 Cronstädtit.  
 67) Salzsaurer Eisen, F. muriatricum.  
 68) Titaneisen, F. titanium.  
 69) Iserin, F. Asciburgium.  
 70) Menakan, F. Cornubicum.  
 71) Ilmenit, F. titanium rhomboëdricum.  
 72) Franklinit, F. cadmium.  
 Blei, Plumbum.  
 73) Gediegen Blei, Pl. nativum.  
 74) Wismuthblei, Pl. tecochalceum.  
 75) Selenblei, Pl. selenacum.  
 76) Quecksilberblei, Pl. hydrargyroselenacum.  
 77) Selenkupferblei, Pl. cupro-selenaeum.  
 78) Speckglanzblei, Pl. stibio-sulphuratum.  
 Prismatoidischer Antimon.  
 Kupf. Blei.  
 Jamesonit.  
 79) Tellurblei, Pl. parachryseum.  
 80) Bleiglanz, Pl. Galena.  
 Bleinilm.  
 Bleischweif.  
 Weißgiltigerz.  
 81) Chlorblei, Pl. muriaticum.  
 Mennipbleiterz.  
 82) Nohlensaurer Blei, Pl. Psammithium.  
 Bleierde.  
 83) Bleihornierz, Pl. mur. anthraciticum.  
 84) Vitriolbleierz, Pl. chalcanthicum.  
 85) Arrotomer - Bleibaryt, Pl. chalcanthrac.  
 86) Arsenikblei, Plumb. arsenico-imbutum.  
 87) Phosphorsaures Blei, Plumb. phosphoratum.  
 88) Scheelsaures Blei, Pl. lycochalceum.  
 89) Molybdaensaurer Blei, Pl. molybdaenium.  
 90) Chromblei, Pl. chromium.  
 91) Gleigummi, Pl. gummosum.  
 Das Zinn, Cassiteron.  
 92) Zinnstein, C. primitivum.  
 Körnisch Zinnerz.  
 93) Zinnkies, C. aerosum.  
 Der Zink, Cadmia.  
 94) Zinkoxyd, C. aërophora.  
 95) Blende, C. sulphurata.  
 Blättrige  
 Strahlliche } Blende.  
 Fasrige  
 96) Galmey, C. Ostracites.  
 97) Kieselzink, C. silicea.
- C) Glasmetalle, M. vitriaria.**
- Das Mangan, Aëromagnes.**
- 98) Pyrolusit, A. prismaticus.  
 99) Graunit, A. pyramidalis.  
 100) Hausmannit, A. compositus.  
 101) Graubraunsteinerz, A. aquosus.  
 102) Wad, A. Sil.  
 103) Manganglanz, A. sulphuratus.  
 104) Manganspath, A. anthracitus.  
 105) Triplite, A. tergeminus.  
 106) Hurlauit, A. phosphoratus.  
 107) Psilometan, A. spissus.  
 108) Kieselmangan, A. siliceus.  
 Kobalt, Glaucocchalcos.  
 109) Kobaltfries, Gl. sulphuratus.  
 110) Speiskobalt, Gl. arsenicatus.  
 Fasriger —  
 111) Glanzkobalt, Gl. arsenico-sulphuratus.  
 112) Brauner Erdkobalt, Gl. terrenus.  
 113) Kobaltblüthe, Gl. Rhoditis.  
 Uran, Uranium.  
 114) Urancörperz, U. piceum.

- 115) Uranocher, U. ochraceum.  
 116) Uranglimmer, U. Limoniatis.  
 Cerium, Demetrium.  
 117) Kohlensaures Ceroxydul, D.  
 anthraciticum.  
 118) Nitrocerit, D. yttricum.  
 119) Neutrales Fluorcerium, D.  
 sexangulare.  
 120) Basisch. Fluorcerium, F. ful-  
 vum.  
 121) Cerit, D. siliceum.  
 122) Allanit, D. Allanites.

### D) Leichtflüssige Metalle, Tecochalci.

- Wismuth, Tecochalcos.  
 123) Gediegen Wismuth, T. nativus.  
 124) Wismuthkupfer, T. aeratus.  
 125) Nadelerz, T. aculaeformis.  
 126) Wismuthocher, T. ochraceus.  
 127) Wismuthglanz, T. sulphuratus.  
 128) Kieselwismuth, T. silicosus.  
 129) Tellurwismuth, T. parachrysos.  
 Tellurerz, Parachrysos.  
 130) Gediegen Tellur, P. merus.  
 131) Schrägerz, P. praeonobilis.  
 132) Weißtellur, P. aureo-plumbeus.

### E) Säure-Metalle, Oxymetalla.

- Chrom, Chromium.  
 133) Chromeisen, Chr. ferreum.  
 134) Chromoher, Chr. viride.  
 Molybdän, Molybdaenum.  
 135) Molybdänglanz, M. sulphuratum.  
 136) Molybdänocher, M. ochraceum.  
 Wolframmetall, Lycochalcos.  
 137) Wolfram, L. ferreus.  
 138) Tungstein, L. calcarius.  
 Das Titanmetall, Titanium.  
 139) Octaëdrít, T. octaëdricum.  
 140) Rutil, T. rutilum.  
 141) Migrin, T. attractorium.  
 142) Crichtonit, T. ferreum.

- 143) Sphén, T. tergeminum.  
 144) Aeschynit, T. zirconium.  
 145) Pyrochlor, T. calcarium.  
 Tantal, Tantalum.  
 146) Yttrotantalit, T. yttricum.  
 147) Fergusonit, T. pyramidatum.  
 148) Sirkontantal, T. zirconium.  
 149) Tantalit, T. ferreum.  
 Spiegelganz, Stibium.  
 150) Gediegen Spiegelganz, St. nativum.  
 151) Spiegelganzcher, St. ochraceum.  
 152) Weißspiegelganz, St. aeris flos.  
 153) Grauspiegelganz, St. sulphuratum.  
 154) Rothspiegelganz, St. purpureum.  
 155) Zinkenit, St. plumboso-sulphuratum.  
 156) Nickel-Spiegelganz, St. glaucochaleo-sulphuratum.  
 Arsenik, Arsenicum.  
 157) Gediegen Arsenik, A. nativum.  
 158) Arsenikkies, A. ferreo-sulphuratum.  
 Weißerz.  
 159) Arsenikeisen, A. ferreum.  
 160) Nickelganz, A. glaucoch. sulphur.  
 161) Roth-Rauschgelb, A. sulphuratum.  
 162) Gelb-Rauschgelb, A. Sandaracha.  
 Selenium, Selenium.  
 163) Selenschwefel, S. sulphuratum.

### II. Die Klasse der brennbaren Fossilien.

- 164) Schwefel, Sulphur nativum.  
 Kohlenstoff, Anthracium.  
 165) Graphit, A. Plumbago.  
 166) Kohlenblende, A. emortuum.  
 167) Faserkohle, A. fibratum.  
 Harzkohle, Lithanthrax.  
 168) Schwarzkohle, L. Gagates.  
 Schieferkohle,  
 Blätterkohle,  
 Grobkohle,  
 Rüffkohle,

Kännelkohle.

Pechkohle.

Lettenkohle.

169) Braunkohle, L. Dryidis.

Muschlige Braunkohle.

Bituminöses Holz.

Erdige Braunkohle.

Papierkohle.

Steinkohle.

Moorkohle.

Alaunerde.

Erdharz, Bitumen.

170) Erdöl, B. liquidum.

171) Elastisch Erdpech, B. elasticum.

172) Asphalt, B. Asphaltum.

173) Bergtalg, B. sebaceum.

174) Bergwachs, B. cereum.

175) Retinasphalt, B. resinatum.

176) Bernstein, B. Succinum.

177) Honigstein, B. pyramidatum.

178) Humboldtit, B. ferreum.

Stellvertretende Hart-  
erden, Diadochi.

Smaragd, Smaragdus.

186) Smaragd, Sm. lacte-virens.

187) Beryll, Sm. Beryllus,

Gemeiner Beryll.

188) Euclas, Limoniatis.

189) Turmalin, Jonia electrica.

Siberit.

Indicolith.

Gemeiner Schörl.

Dichroit, Diehrus.

190) Jolith, D. sapphirinus.

191) Fahlunit, D. aquosus.

192) Sardawalith, D. phospho-  
ratus.193) Staurolith, Staurolithus pris-  
maticus.

Granat, Haemanthrax.

194) Pyrop, H. chromatinus.

195) Edler Granat, H. Granatus.

196) Melanit, H. melanochrotus.

197) Gemeiner Granat, H. Dia-  
dochus.

Kanelstein.

Lopazolith.

Grossular.

Kolophonit.

Nephrit-Granat.

(Allochroit).

198) Hyazinth, Lyneurion Hy-  
acinthus.

## A n h a n g :

Wörthit.

199) Gadolinit, Eumeces prisma-  
ticus.200) Der Orthit, Orthocalamus  
suecicus.201) Thorit, Thorites cataschistus.  
(Turnerit).

202) Helvin, Pumilio Helvinus.

## B) Bastardthonsteine, Spurii.

Wasser- u. Schwefelsäure-  
haltiger Thon, Hydrar-  
gylos.

203) Diaspor, H. foliacea.

204) Gibbsit, H. stiriaeformis.

205) Skarbroit, H. silicata.

206) Reine Thonerde, H. sulphu-  
rata.

207) Alunstein, H. aluminosa.

III) Die Klasse der selbst-  
polaren Fossilien.A) Die Anthracien, Car-  
bunculi.Der Stamm der Kohle  
enthaltenden Anthras-  
cien, Anthrax.179) Der Demant, Adamas ful-  
gurans.Stamm des Harthones,  
Craterites.180) Sapphir, Carbunculus Sapphi-  
rus.

Corund.

Smirgel.

181) Chrysoberyll, Chrysoberyllus  
nubiculatus.182) Spinel, Lychnis carbuncu-  
loides.

Zeilanit.

Automolith.

183) Andalusit, Phoenicitis pris-  
matica.

184) Topas, Craterites Topazius.

Pyrophysalith.

Pyknit.

185) Sillimanit, Systrophe colli-  
gata.

- Fluß- u. Phosphorsäure.** 227) Bergkrystall, S. Crystallus.  
 208) Wawellit, Eupetalos Iris.  
 Amblygonit.  
 Phosphorsaurer Thon.  
 209) Türkis, Callais aërina.  
 Zahutürkis.  
 210) Lazolith, Callaina turbida.  
 Childrenit.  
 211) Phosphorsäure Uttererde.  
 Kiesel saure.  
 212) Cyanit, Sapphirinus anorthotypicus.  
 213) Allophan, Botryites argillous.  
 Pholerit, B. squamosus.
- Laimige Thonsteine, Argillacei.**  
 Thon, Argilla.  
 214) Halloosit, A. tuberosa.  
 215) Steinmark, A. myelodes.  
 216) Bergseife, A. Sapo.  
 217) Porzellanerde, A. leptoceramica.  
 218) Töpferthon, A. figulina.  
 Lehmen.  
 Gebrannter Thon.  
 Verhärteter Thon.  
 219) Kollhydrat, A. aquosa.  
 220) Cimolit, A. Cimolia.  
 221) Bol, A. Sphragis.  
 222) Bildstein, A. plastica.  
 223) Gelberde, A. ochracea.  
 224) Triplex, A. tripolitana.  
 Kieselguhr.  
 Konilit.  
 Klebschiefer.  
 Polierschiefer.  
 Saugschiefer.  
 Walkerde.  
 Grünerde.  
 Cerolith.  
 225) Schieferthon.  
 226) Thonschiefer.  
 Grandschiefer.  
 Zeichenschiefer.  
 Alauanschiefer.  
 Weißschiefer.
- C) Die kiesel sauren Fossilien, Silicei.**
- a) Die Quarzsteine, Crystalini.**
- Der Quarz, Silex.**
- 227) Bergkrystall, S. Crystallus.  
 Amethyst, S. Amethystus.  
 Quarz, S. usitatissimus.  
 Rosenquarz.  
 Prasem.  
 Olivenequarz.  
 Kupferquarz.  
 Siderit.  
 Kakenauge.  
 Avanturin.  
 Eisenfiesel.  
 Stinkquarz.  
 Gelenkquarz.  
 Faserquarz.  
 Blitzsinter.  
 Rieseltuff, Sil. Tophus.  
 Perlzsinter.  
 Feuerstein, Sil. Pyrites.  
 228) Jaspis, Jaspis.  
 Kugeljaspis, J. Nilios.  
 Gemeiner Jaspis, J. purpurea.  
 Basaltjaspis, J. basanitica.  
 Handjaspis, J. Polygrammos.  
 Achatjaspis, J. murrhina.  
 Hornstein, J. Capnias.  
 Holzstein.  
 Kiesel schiefer, J. Lydius.  
 Heliotrop, J. Heliotropium.
- 229) Der Sarder, Sarda.  
 Carneol, S. rubra.  
 Sardonyx, S. Sardonyx.  
 Chalzedon, S. Aërizusa.  
 Chrysopras, S. Chrysoprasius.  
 Plasma, S. Thracia.
- A n h a n g :**
- Der Achat, Silex Achates.  
 Band-Achat.  
 Baum- und Moos-Ach.  
 Herren-Augen-Punkt-Ach.  
 Kreis- und Wolken-Ach.  
 Stern-Ach.  
 Festungs-Trümmer-Landschafts-Ach.  
 Corallen- und Röhren-Ach.  
 Sarder- und Jasp-Ach.
- b) Wasser-Kiesel, Hydropyratae.**
- 230) Opal, Paederos.  
 Edler Op., P. Opalus.  
 Feuer-Op., P. Phlogites.  
 Pras-Op., P. Melitis.  
 Wachs-Op., P. Ceritis.  
 Amianth-Op., P. Amphicomos.

- Halbopal**, P. spurius.  
**Kaschalong**, P. margaroides.  
**Jaspopal**, P. Jaspis.  
**Menilit**, P. tuberosus.  
**Hyalith**, P. hyalinus.  
**Serpentin** - Op., P. ophiticus.  
**231) Chloropal**, Hormino-des.  
**Sprödsteine**, Vitrei.  
**232) Obsidian**, Obsidianus vltreus.  
**233) Gimstein**, Pumex Cisseris.  
**234) Pechstein**, Porphyrites pi-ceus.  
**Perlstein**, Porph. Margaris.  
**Feldspathige Steine**, Astrii.  
**235) Hohlspath**, Cenoprisma.  
**236) Petalit**, Petalitis phospho-rescens.  
**Triphan**, P. prismatica.  
**237) Albit**, Astroites foliatus.  
**238) Feldspath**, Astrios.  
**Adular**, A. Lunula.  
**Gemeiner Feldspath**, A. com-munis.  
**Eisspath**, A. Eusebes.  
**Variolit**, A. Ariste.  
**239) Labradorstein**, Mithrax labradoricus.  
**Anorthit**, M. phlegraeus.  
**Nephelin**, M. hexagonalis.  
**240) Axinit**, Axinites anorthotypicus.  
**Pistazit**, Grammatias Pi-stacitis.  
**Gehlenit**, Gr. Gehlenii.  
**Gaussurit**, Gr. Saussurii.
- c) Tesselare Kieselthon-Kali-steine**, Tesselati.
- 242) Leuzit**, Oritis alcalinus.  
**Analzim**, Or. nitrodes.
- 243) Lasurstein**, Cyanus orien-talis.  
**Hauyn**, C. spinellanus.  
**Sodalith**, C. nitrodes.
- d) Schmelzsteine**, Ebullientes.
- 244) Matrolith**, Nitrolithus.  
**Mesotyp**, N. acuarius.  
**Thomsonit**, N. Thomsonii.  
**Eudialyt**, N. zirconius.
- Pektolith**, N. fibratus.  
**Skapolith**, N. Tecolithus.  
**Epistilbit**, N. Epistilbedon.  
**245) Zeolith**, Radiorheuma.  
**Blätterzeolith**, R. foliacum.  
**Strahlzeolith**, R. radiatum.  
**Laumontit**, R. Laumontii.  
**Brewsterit**, R. Brewsterii.  
**246) Ichthyophthalm**, Astro-bolos.  
**Schaalstein**, A. manca.  
**247) Vesuvian**, Melichloros te-tragonalis.  
**Melilith**, M. anisometricus.  
**Prehnit**, M. venustus.  
**248) Kreuzstein**, Harmostos cruciformis.  
**Chabasit**, H. rhomboëdricus.  
**249) Datolith**, Dactylis loxo-gonia.  
**Botryolith**.
- e) Glimmerartige Kali-Kieselthone**, Micantes.
- 250) Glimmer**, Atizoës.  
**Gemeiner Glimmer**, A. Pyro-poecili.  
**Pinit**, A. Pinites.  
**Einar-Glimmer**, A. basanitica.  
**Pyrophyllit**, A. radiata.  
**Chlorit**, A. Chloritis.  
**Lepidolith**, A. Lepidotis.  
**Gmelinit**, A. bipyramidata.
- f) Talfhaltige Kieselkalkthone**, Polytrichi.
- 251) Asbest**, Asbestos.  
**Hornblende**, A. Psaronii.  
**Tremolith**, A. Corsoides.  
**Strahlstein**, A. Polytrichos.  
**Anthophyllit**, A. Anthophyl-lites.  
**Karpholith**, A. stramineus.  
**Pikrosmin**, A. picrosmodes.  
**Gem. Asbest**, A. compactus.  
**Amiant**, A. Amiantus.  
**Bergholz**, A. ligneus.  
**Bergkork**, A. subereus.  
**(Achmit**, A. Diadochos.)
- 252) Augit**, Augites.  
**Malakolit**, A. callainus.  
**Diopsid**, A. pellucidus.  
**Hedenbergit**, A. Hedenbergii.  
**Gem. Augit**, A. Melas.

Kalkolith, A. granosus.

Bronzit, A. badius.

Labrad. Hornblende, A. ignitulus.

253) Schillerstein, Taos chalcoïdes.

### D) Die Kalkartigen Fossilien, Steatitides.

#### a) Kieseläure Kalk, Silico- Steatini.

254) Chrysolith, Chrysopteros.

Chrysolith, Chr. Chrysolithus.

Chondrodit, Chr. graneus.

Nephrit, Chr. Prasoides.

255) Edler Serpentin, Icterias.

256) Talc, Oreostear.

Gem. Talc, O. nitens.

Speckstein, O. Steatites.

257) Meerschaum, Aster Collyrium.

#### b) Boratsäure Kalkarten, Borini.

258) Borazit, Chrysocollites testiculus.

#### c) Phosphorsäure Kalkarten, Phosphorati.

259) Wagnerit, Wagnerites.

#### d) Kohlensäure Kalkarten, Anthracini.

260) Magnesit, Magnesia scutula.

Conit, M. calcaria.

#### e) Hydrate, Aquosi.

261) Brucit, Hydrostear ophiticum.

### E) Die Kalkartigen Fossilien, Calcarii.

#### a) Kohlensäure, Anthracini.

262) Braunsäpath, Stearochalix.

Gem. Bittersäpath, St. rhomboedricus.

Niemit.

Faser. Braunsäpath.

Dolomit, St. granulatus.

Gurhoffian, St. subdissolubilis.

263) Kohlensaurer Kalk, Calx.

Kalkspath, C. crystallina.

Plumbocalcit.

Quarziger Kalkspath.

Fasriger Kalk, C. fibrata.

Körniger Kalk, C. Lychnitis.

Schieferspath, C. crustacea.

Argentine.

Gemeiner Kalkstein, C. communis.

Anthrafonit.

Madreporit.

Stinkstein.

Mergel.

Bituminöser Mergelschiefer.

Nogenstein.

Tuffstein.

Erbenstein,

Kreide, C. Creta argentaria.

Bergmilch, C. spumea.

264) Aragonit, Anteros.

Aragonopath, A. anisometri-

cus.

Strahliger Aragon, A. ra-

diatus.

Eisenblüthe, A. coraliformis.

#### b) Schwefelsäure Kalkarten.

265) Anhydrit, Theiochalix (anydros).

Muriajitz, Th. prismaticus.

Strahliger Anhydrit, Th.

radiatus.

Körniger Anhydrit, Th. gra-

nulatus.

Dichter Anhydrit, Th. spissus.

Gekrößstein.

266) Gyps, Gypsum.

Fraueneis, G. lapis specularis.

Körniger Gyps, G. Phengites.

Dichter Gyps, G. Alabastrites.

Fasergrüns, G. fibratum.

Mehlgyps, G. pulverulentum.

#### c) Flüssäure Kalk, Argyro- damantes.

267) Flüssäpath, Argyrodamas.

Krystallinischer, A. tesselatus.

Dichter Flüss, A. spissus.

Erdiger Flüss, A. pulveru-

lentus.

#### d) Phosphorsäure Kalk, Phosphoratae.

268) Apatit, Morochites.

Apatit, M. Pangonius.

Phosphorit, M. Phosphorites.

Erdiger Apatit, M. pulverulentus.

e) Arseniksaure, Arsenicosae.

269) Pharmacolith, Pharmacolithus.

Pieropharmacolith.

Roselit.

F) Die schwerererdigen Fossilien, Barystathmi.

a) Strontianerdige, Porphyro-phlogeri.

270) Cölestin, Theioxenos.  
Cölestinspath, Th. foliaceus.  
Strahliger Cölestin, Th. radiatus.

Fasriger Cölestin, Th. fibratus.  
Dichter Cölestin, Th. spissus.

271) Strontianit, Strontionites.

b) Baryterdige Steine, Barylithi.

272) Schwerspath, Barylithus.  
Blättriger Schwerspath, B. foliaceus.

Stangenspath.

Hepatit.

Bologneserstein, B. Chrysolampis.

Fasriger Baryt, B. fibratus.  
Körniger Baryt, B. granulatus.

Dichter Baryt, B. spissus.

Erdiger Baryt, B. pulverulentus.

Kohlensaurer Baryt, Deletezion.

273) Witherit, D. Witherites.

Barycaleit, D. calcareum.

274) Matronestein, Coagulum.  
Kryolith, C. nitrosum.

IV) Die Salzigen Fossilien, Sales.

A) Salze mit metallischer Grundlage, Metallici.

275) Kupfervitriol, Chalcanthum.

276) Eisenvitriol, Misy Atramementum.

Botryogen, M. Oehra.

277) Zinkvitriol, Sory Cadmium.

278) Johannit, Uranodrimy.

279) Arsenikblüthe, Arsenicodrimy.

B) Salze mit brennbarer Grundlage, Concremati.

280) Boraxsäure, Chrysocollina.

C) Salze mit erdiger Grundlage, Terreni.

281) Alaun, Alumen Stypteria.

282) Bittersalz, Picrohalimos.

283) Polvhallit, Polyhallites.

284) Kalksalpeter, Nitrites.

D) Salze mit vorherrschend alkalischer Grundlage, Alcalini.

285) Ammoniaf, Ammoniacum.

Salmiaf, A. muriaticum.

Maseagnin, A. sulphuratum.

286) Kalisalz, Litron.

Salpeter, L. nitrosum.

Schwefelsaures Kali, L. sulphuratum.

287) Matronsatz, Nitrum.

Linal, Borax, N. Chrysocolla.

Gaylüssit, N. anthraco-calcareum.

Trona, N. Trona.

Soda, N. Soda.

Brogniartin, N. Brogniarti.

Thenardit, N. Thenardi.

Glaubersalz, N. Sal Glauberi.

Salpetersaures Matron, N.

drimy-azoticum.

Steinsatz, N. sal communis.

Benennung der auf Taf. I bis VIII abgebildeten Krystallisationsgestalten.

Tab. I. Fig. 1, das Octaëder. F. 2, das Würfel-Octaëder. F. 3, das dodecaëdrische Octaëder. F. 4, das cubisch-dodecaëdrische Octaëder. F. 5, das Octaëder mit verdoppelten Kantenflächen. F. 6, das Pyramiden-Octaëder. F. 7, das Tessarakontatetraëder. F. 8, das Octaëder mit zugeschräften Ecken. F. 9, der Würfel. F. 10, der Octaëderwürfel. F. 11, der Dodecaëderwürfel. F. 12, der octaëdrisch-dodecaëdrische Würfel.

Tab. II. F. 13, der Würfel mit zugeschräfsten Kanten. F. 14, der Pyramidenwürfel. F. 15, der Würfel mit 3 flächig zugespikten Ecken. F. 16, d. W. mit 6 fl. zugesp. Ecken. F. 17, der Tetraederwürfel. F. 18, der vierfach componirte Würfel (m. v. S. 86). F. 19, der W. mit den Pentagonalkantenflächen. F. 20 u. 21, das Pentagonal-Dodecaeder. F. 22, dasselbe mit 3 fläch. zugespikten Ecken. F. 23, das Pseudo-Icosäder. F. 24, das Rhomben-Dodecaeder. F. 25, das octaëdrische Dodecaeder.

T. III. 25 a, das cubisch-octaëdrische Dodecaeder. F. 26, das Leuzitoëdrische Dodecaeder. F. 27 u. 28, das Icositetraeder. F. 29, das octaëdrische Icositetraeder. F. 30, das octaëdrisch-icositetraëdrische Rhombendodecaeder. F. 31, das versiebenfachte Dodecaeder. F. 32, das Pyramidendodecaeder. F. 33, 34, das halbirte Pyramidendodecaeder. F. 35, der Dreissigflächner. F. 36, eine Ecke des 4 fach componirten Pyramidenwürfels.

T. IV. F. 36, 38, 39, das Tetraeder. F. 37, das octaëdrische Tetraeder. F. 40, das cubische Octaeder. F. 41, das dodecaëdrische Octaeder. F. 42, das cubisch-dodecaëdrische Octaeder. F. 43, das Tetraeder mit zugeschräfsten Kanten. F. 44, 45, das Pyramidentetraeder. F. 46, das doppelt-gepyramidete Tetraeder. F. 47, das Tetraeder mit zugeschräfsten Kanten und zugespikten Ecken. F. 48 u. 49, das Rhomboeder.

T. V. F. 50, das achtflächige Rhomboeder. F. 51, das Rhomboeder mit abgestumpften Seitenkanten. F. 52, dasselbe, mit überdies noch abgestumpften Ecken. F. 53, das Rhomboeder mit doppelt scharf abgeschnittenen Seitencken. F. 54, das Rhomboeder mit abgestumpften Seitenkanten. F. 55, das Rhomboeder mit vertical abgestumpften Seitencken. F. 56, das 6 seitige Prisma mit den Rhomboederflächen. F. 57, das Rhomboeder mit zugeschräfsten Seitenkanten. F. 58, d. Rh. mit zugesp. Endkanten. F. 59, das Sealeno-Dodecaeder. F. 60, 61, dasselbe, mit den Flächen des Prismas. F. 62, die doppelt 12 seitige Rhombenpyramide. F. 63, das Triangulardodecaeder.

T. VI. F. 64, das Triangulardodecaeder mit abgestumpften Endspitzen. F. 65, das Triangulardod. mit den Flächen des Prismas. F. 66, die 12 seitige Doppelpyramide. F. 67, die 6 f. Säule mit complicirten Endflächen. F. 68, das einfache 6 f. Prisma. F. 69, das Quadratoctaeder. F. 70, dasselbe, mit abgestumpften Ecken. F. 71, das Quadratoctaeder mit abgest. Endkanten und Spitzen. (F. 71 a stellt das Verhältniß der verschiedenen, auseinander hervorgehenden Quadratoctaeder dar, nach S. 96). F. 72 u. 73, das 3 und 4 fach zusammen gesetzte Quadratoctaeder. F. 74, das gedoppelte Quadratoctaeder. F. 75 u. 76, Quadratoctaeder mit Flächen des Prismas.

T. VII. F. 77, das 8 f. Prisma mit 8 fläch. Zuspitzung. F. 78, das 4 f. Prisma mit den Flächen des gedoppelten und einfachen Quadratoctaeders. F. 79, die 12 f. quadratische Säule mit den fl. des Quadratoctaeders. F. 80, die 16 f. quadr. Säule. F. 81, das Rhombenoctaeder. F. 82, das complicirte Rhombenoctaeder. F. 83, die gerade rhombische Säule. F. 84, 85, 86, die Arten der querliegenden rhombischen Säule. F. 87, ein Rhombenoctaeder mit prismaflächig abgestumpften Ecken. F. 88, die rhombische Säule mit zugeschräfsten Enden. F. 89 u. 90, das Rhombenprisma mit Octaederflächen (S. 100).

T. VIII. F. 91 u. 92, das 6 seitige Rhombenprisma. F. 93, die gerade rectanguläre Säule. F. 94, das Loxogonoctaeder. F. 95, dasselbe, mit den fl. des Prismas. F. 96, das 6 f. Loxogonprisma. F. 97 u. 98, das vordere und das hintere schiefe Prisma des Loxogonoctaeders. F. 99 u. 100, das Loxogonprisma, mit halbverdoppelten Octaederflächen. F. 101, 102, 103, 104 und 104 a, die Arten des Loxogonprisma's mit schief angesetzten Endflächen. F. 105, das anorthotyphische Octaeder. F. 106, das unsymmetrische Prisma.

Die  
Geschichte der Natur  
als zweite, gänzlich umgearbeitete Auflage  
der allgemeinen Naturgeschichte

von

D. G. H. v. Schubert,

Hofrath und Conservator der zoologischen Sammlung, so wie  
Professor der Naturgeschichte zu München, Ritter des Civil-  
Verdienstordens der Bayer'schen Krone.

---

Zweiter Band.

---

Zweite Abtheilung.

Mit zwölf Kupfertafeln.

---

Erlangen, 1836  
bei J. J. Palm und Ernst Enke.

7. 000 10 100000

100000 100000 100000  
100000 100000 100000

100000 100000 100000  
100000 100000 100000

100000 100000 100000  
100000 100000 100000

100000 100000 100000  
100000 100000 100000

100000 100000 100000  
100000 100000 100000

## B o r r e d e.

---

Zu der ersten Abtheilung des zweiten Bandes dieses naturgeschichtlichen Werkes, welche die Geschichte des Mineralreiches umfasset und die schon im vorigen Jahre öffentlich erschien, kommt hiermit auch die zweite Abtheilung hinzu, welche die Naturgeschichte des Pflanzenreiches enthält. Beiden wird, hoffentlich noch im Verlaufe dieses Jahres, der dritte Band, der das Thierreich betrachtet, folgen.

Als Vorwort zu diesem zweiten Bande habe ich zunächst nur meinen Dank auszusprechen für die reiche Beisteuer und Hülfe zu der neuen Bearbeitung, die mir aus den Werken geworden, welche seit der ersten Auflage meines Buches über das Gebiet der Mineralogie und Botanik erschienen sind. Bei dem mineralogischen

Abschnitte stunden mir die tiefgründenden, neueren Arbeiten des trefflichen Mohs zur Benutzung offen; ich hatte an Glocker's Handbuch der Mineralogie, so wie an Blums von mir häufig benütztem Lehrbuch der Dryktognosie Muster der populären und zugleich wissenschaftlich genauen Bearbeitung des Gegenstandes vor mir; v. Kobell's Charakteristik der Mineralkörper gab mir eine erweiterte Uebersicht über den chemischen Theil der Mineralienkunde; Gustav Rose's meisterhafte Elemente der Krystallographie dienten mir zum Führer in dem Krystallographischen Theile derselben und gaben mir die Originalbilder zu den auf Taf. I—VIII gegebenen Umrissen der Krystallisationsgestalten. In den Untersuchungen über die alten Namen der Steine hielt ich mich zunächst unmittelbar an die Werke der Alten, vornehmlich an Plinius; bei den hebräischen Namen war mir Rosenmüller's biblische Naturgeschichte eine immer ergiebige Fundgrube.

Was die zweite Abtheilung des Bandes betrifft, so bin ich bei ihr am meisten dem überaus gehaltreichen, in seinem Gebiet musterhaften Lehrbuche der Botanik von G. W. Bischoff gefolgt. Auf dieses treffliche

Werk mußte ich in meiner Arbeit beständig hinweisen; was ich hier nur im Hauptumrisse gab, das ist dort in gründlichster Vollständigkeit entwickelt. Aus Bischoffs Lehrbuche, so wie aus dem in der umfassenden, lichtvollen Behandlung seines Gegenstandes wahrhaft bewundernswürdigem Handbuche der Terminologie desselben Verfassers ist auch bei weitem der größte Theil der Abbildungen copirt, die sich auf den 12 Tafeln der 2ten Abtheilung dieses Bandes finden. In der Anordnung des natürlichen Systemes leiteten mich vor allem Bartlings *Ordines naturales plantarum*; bei den Bemerkungen zu den einzelnen Familien außer Decandolle: Lindley, von dessen trefflichen *Introductions* auch eine treue deutsche Uebersezung im Weimarschen Industrie=Comtoir erschienen ist. Während dem Erwähnen der alten Pflanzennamen sahe ich mich nur äußerst selten versucht von des gelehrten und fleißig sammelnden K. Sprengels Bearbeitung desselben Gegenstandes (in seiner Geschichte der Botanik) abzugehen; doch habe ich, namentlich bei den hebräischen Namen, Rosenmüllers Ansichten immer im Auge behalten. In der Angabe der Zahl der Gattungen und

Arten jeder Familie, welche ja nur das Material zu einem ohngefährlichen Vergleich geben sollte, mußte ich mich vor der Hand noch immer an K. Sprengels neue Bearbeitung des Linneschen Systemes halten, da dieses systematische Werk unter den bisher erschienenen das einzige vollendete ist.

Möge denn auch diese meine unvollkommene Arbeit einem und dem andern meiner Leser ein Antrieb werden das Vollkommnere und Bessere aufzusuchen, und so den festen, allgemeinen Grund der Erscheinungen zu finden, dessen Vorhandenseyn ich zwar im Gange meiner Untersuchungen manchmal gehahndet habe, welchen aber ins Licht zu stellen ich mich unvermögend fühlte.

München am 8ten Mai 1836.

D. B.

## V. Das Pflanzenreich.

### Das Gesetz des Erschaffens und des Erzeugens; Seele und Leib.

§. 31. Wir unterscheiden an unsrer eignen Natur zwey verschiedene Reiche des Seyns, in deren jedem ein eigenthümliches Gesetz des Entstehens und Fortwährens herrschet: das eine ist das Reich des Geistigen, das andre das des Materiellen. Im Reiche des Geistigen stehen die Bilder, welche die Seele sich vorstellt, wie der Gedanke, den sie denkt, auf einmal, nach ihrem Maße vollendet da und können nur zurückgedrängt werden, nicht aber sterben; im Reiche des Materiellen nehmen die Dinge aus einem unscheinbaren Keime ihren Anfang, wachsen dann, durch Anziehung des verwandten Stoffes, nehmen wieder ab und sterben. Derselbe leibliche Mensch, dessen Bild die Seele noch fortwährend sich auf einmal, mit der Schnelligkeit des Gedankens erschaffet und lebendig darstellt, war erzeugt und geboren worden, hatte untermannichfachen Hemmungen sein Wachsthum vollendet, war hierauf gestorben und verwest; was von der Natur der Seele ist, das erscheinet, nach seinem Maße, von ewiger Art; was von der Natur des Leibes, das ist wandelbar und vergänglich.

Die Weise des Entstehens im Reiche des Geistigen ist ein Akt der Schöpfung; das Entstehen im Reiche des Materiellen beruhet auf einem Akt der natürlichen Erzeugung: jener vollendet sich zumal, in einem Momente, dieser allmälig, in einer sich fortsetzenden Reihe von verschiedenen Momenten.

Welche von beiden Weisen die anfängliche und ursprüngliche sey, daran lässt uns die Betrachtung der beselten Dinge nicht zweiflen. Die Seele ist eher als der Leib; sie ist, als

Schubert, Gesch. d. N. 2<sup>r</sup> Bd.

Einheit, ganz und auf einmal da, dieß bezeuget unter andrem die Art, in welcher sie die Fäden ihrer organischen Verleiblichkeit nach den verschiedensten Richtungen hin zugleich anspinnit und entfaltet. Wie im Schöpfer selber, so muß in dem von ihm ausgehenden Funken: so muß in der Schöpferkraft, welche wir Seele nennen, die ganze Mannichfaltigkeit des sichtbaren Wesens wie im Keime liegen, denn sogleich mit dem Beginn des Lebens gehet von dem Beselten der Zug der Verwandtschaft nach dem Lichte und dem Dunkel, nach der Luft und dem wärmenden Feuer, nach der Erde und dem Wasser aus; wie die Vorstellung, die sich der denkende Geist auf einmal, in ihrer ganzen Vollendung erschaffet, so giebt sich die Seele auf einmal und ganz als ein Vorbild des sichtbaren Weltganzen fund. Von den beselten Dingen kann man deshalb sagen: daß ein Theil ihres Wesens, welchen wir Seele nennen, urständig, gleich wie durch einen Schöpfungsakt hervorgebracht da sey; ein anderer aber, welcher der Leib heiszt, entsteht theilweise und allmälig.

Forschen wir nach, woher in einem und demselben Wesen diese Verschiedenartigkeit der Natur komme, so erkennen wir fürs erste, daß der Beginn der Lebensäußerung der Seele an den Moment einer leiblichen Zeugung gebunden sey; diese aber, die Zeugung, beruhet auf einer Entzweiung, auf einer Entgegensetzung der Geschlechter. Die Entzweiung ist dieses, daß das Eine, für sich allein unvollständig, seine Ergänzung in einem außer ihm gelegenen Andren findet und eben darum in einer beständigen Entäußerung, in einem beständigen Sterben begriffen ist. So trägt schon die natürliche Zeugung den Samen zum Tode und zur Wiederauflösung des Erzeugten in sich; der sichtbare Leib entfaltet sich darum nur stufenweise und allmälig, weil auf jeden neuen Moment der Entfaltung des Lebens alsbald ein Moment der Hemmung und des Todes folget, welcher immer aufs Neue von dem wiederkehrenden Leben überwunden werden muß. So kommt auf das Ausathmen und Ausscheiden des abgelebten, todten Stoffes, die Wiederaufnahme des neuen, lebensfähigen; das Abreissen des alten Fadens des organischen Gespinnstes ziehet sogleich das Anspinnen eines neuen nach sich.

Ein solcher, sich immer wieder erneuernder Sieg des Auflebens über das Ableben wäre nicht möglich, wenn das durch Entzweiung mangelhaft und vergänglich gewordene Wesen seine Ergänzung nur in einem andren, gleichartig mangelhaften und vergänglichem Gegensatz fände. Wie sich aber die allumfassende Lust eindrängt in den leeren Raum; so drängt sich der Mangelhaftigkeit des Vereinzelten und Creatürlichen ein allergänzendes Element: jene schaffende Einheit entgegen, von deren Geschlecht die Seele ist. Hierdurch wird der Kreislauf des Lebens, wenn auch nicht an dem Einzelwesen, doch an dem Gesammtwesen der organischen Natur zu einem immerwährenden und unsterblichen, denn an so vielen Punkten und so oft auch der Tod sich einstellt, so tritt alsbald über ihm ein Leben auf, welches siegreich den Tod verschlinget. Wenn auf solche Weise, durch eine wundervolle Verwandlung, der Tod überall zur Speise des Lebens und zu einem nothwendigen Nahrungsstoff seiner Flamme wird, dann bezeuget uns selbst das Wesen der Sichtbarkeit, daß der Tod und der Zwiespalt nur ein vorübergehender Schein, das Leben aber allein wesentlich, bleibend und ewig sey.

Erl. Bem. Der Anfang dieses §. sollte sich an den Inhalt der §§. 25 und 27 des ersten Bandes dieses Buches; sollte sich an das anschließen, was dort über das Entstehen der Erdveste, nicht durch zufällig aufeinander folgende Gährungsmomente der Materie, sondern durch einen Schöpfungsaft gesagt ist. Wie die Seele vor dem Leibe; so muß die schaffende Einheit vor dem Entstehen der Mannichfaltigkeit gewesen seyn, deren einzelne Elemente durch ihr harmonisches Zusammenstimmen noch jetzt ein Abbild jener Alles bedenkenden, ordnenden Einheit sind, aus welcher sie hervorgiengen. Das Wirken und Bewegen dieser Einheit ist ein Schaffen, in einem Moment; erst mit der geschaffenen Mannichfaltigkeit tritt der Weg jenes in die Materie fallenden Erzeugens ein, dessen Wirken ein allmäßiges, von einem Moment der Zeit zum andern sich steigerndes und wieder abnehmendes ist. Wie weit wir ihn auch hinausschieben mögen; der Anfang dieser unsrer Sichtbarkeit muß dennoch einmal in einem Schöpfungsmoment begründet gewesen seyn. — Wenn schon die Seele, die in dem organischen Leibe waltet, die Fäden ihrer Verleiblichung zugleich, nach allen Richtungen hin ausspinnt und anlegt, wie vielmehr wird der schaffende Geist, welcher das Seyn der Erdveste und des ganzen, sichtbaren Weltgebäudes aussprach, sein Werk zumal, nach allen Richtungen hin begründet und entworfen haben. — Uebrigens vergl. m. auch meine Abh. über die Einheit im Bauplane der Erdveste, München bei Cotta, 1835. — Ueber das obenerwähnte allergänzende Complement des vergänglichen Wesens vergl. m. in der Gesch. d. Seele, die §§. 4, 30 u. f. — Von dem sehr beachtenswerthem Wechselverhältniß, nach welchem überall dem sich Auflösenden und Absterbenden ein ver-

zehrender Mund begegnet, welchem das Todte zur Lebensnahrung wird, soll weiter unten, im 3ten Bande, bei der Einleitung zur Geschichte der Insekten die Rede seyn.

### Die Verschiedenartigkeit der beselten Dinge.

§. 32. Die beselten Wesen unsrer Sichtbarkeit sind von dreifacher Natur: solche, da die Seele des Leibes genießt, ohne ihn zu beherrschen, dieß sind die Pflanzen; solche, da die Seele den Leib, sich selber aber nicht in ihrer Gewalt hat, dieß sind die Thiere; endlich solche, da die Seele den Leib und zugleich sich selber beherrscht, das sind die, in denen mit der Seele ein selbstbewusster Geist waltet. Wenn wir die Pflanze mit dem Thiere und mit dem Menschen vergleichen; so hat sie mit beiden gemein, daß sie organisch ist; daß sie erzeugt wird und ihres Gleichen erzeuget und eben darum auch durch innre Kraft wächst, abnimmt, stirbt und verwest. Organisch, dieß sahen wir oben (§. 1 u. 2), kann die Pflanze nur seyn, weil sie besetzt ist; ihres Gleichen kann sie nur erzeugen, weil in ihr, als Seele, ein Funke jener Schöpferkraft lebet, durch welche die Sichtbarkeit geworden.

Neben dem Allen jedoch, worinnen die Pflanze mit dem Thiere wie mit dem leiblichen Menschen übereinstimmt, hat sie in ihrem Wesen ein Etwas, und zwar ein Hauptsächliches, worinnen sie von beiden sich unterscheidet: das Wirken der Seele, welche in der Pflanze lebt, ist nur für den Leib da, nicht aber das Wirken und Weben des Leibes für die Seele. Die Fäden der Verleiblichkeit, welche von der Pflanzenseele ausgehen, drängen sich dem Lichte und der Wärme, der elektrisch bewegten Lust und der Nahrung entgegen, damit sie an die Fülle des äußren Lebens sich anknüpfen und in der Kraft von diesem Wachsthum, Reife und Gedeihen erlangen. Das selbe thun auch jene Fäden der Verleiblichkeit, welche von der Seele des Thieres ausgehen; denn auch dieses nimmt zum Gedeihen des Leibes an seiner Oberfläche das Licht und die belebende Wärme, nimmt in seinem Innren die Lust und die Nahrung auf. Aber außer dieser Bestimmung: das aufzunehmen, was zu seinem eignen Gedeihen dient; außer der Bestimmung, welche nur die eigne Erhaltung angehet, hat der

Leib des Thieres noch eine andre: er ist nicht nur für sich selber und hiermit für den bloßen Genuss der ernährenden Elemente der Aussenwelt, sondern für ein Innres, für die Seele da. Darum zeigen sich am vollkommneren Thiere außer jenen Organen die der Ernährung und dem Wachsthum des Leibes dienen, ein Auge, ein Ohr und andre Sinne, mittelst deren das Licht, die bewegte Luft und andre Agentien der äußren Natur nicht bloß ein Etwas für den Leib, sondern, als Gegenstand des Empfindens, ein Etwas für die Seele werden, und auch am unvollkommneren Thiere ist eine vereinigende Mitte da, auf welche die Wechselwirkungen des Leibes mit der Aussenwelt nach innen sich beziehen. Während demnach die Seele, die in der Pflanze lebt, den Leib nur in die Wechselwirkung mit der äußren Natur dahingiebt, ohne das Gegebene wieder zurück zu empfangen, wird dagegen der Seele, die im Thiere wirkt, der Leib, mit seinen Wechselwirkungen, als Gegenstand des Empfindens wieder zurückgegeben. Hiermit wird derselbe ein Eigenthum der Seele, mit welchem diese selbstthätig bewegend walzt. Darum hat das Thier mit der Empfindung zugleich die Kraft der selbstthätigen Bewegung, weil es eine allvereinigende Mitte, ein Seelenorgan hat; die Pflanze ist der Empfindung wie der selbstthätigen Bewegung beraubt, weil in ihrer Leiblichkeit keine allvereinigende, Alles auf sich zurückführende Mitte: kein Seelenorgan enthalten ist. Wie durch das magnetische Eisen, wirkt durch die lebende Pflanze ein allgemeines Bewegen, dem sie, nach ihrem ganzen Wesen, passiv, wie ein Schlafendes dahin gegeben ist, weil das Ende desselben nicht in ihr selber (wie im Thiere), sondern außer ihr liegt. Darinnen denn, daß das Thier, mit der allvereinigenden Mitte seiner Leiblichkeit zugleich Empfindung und selbstthätige Bewegung hat, die Pflanze aber dieser Eigenheit entbehrt, liegt der Hauptunterschied zwischen dem Gewächs- und Thierreiche, mit welchem dann jene andren eigenthümlichen Züge des vegetabilischen Lebens in nothwendiger Verbindung stehen, die wir in den nachfolgenden §§. betrachten wollen.

Erl. Gem. Zu dem Inhalt des vorstehenden §. möge man das vergleichen, was in der Gesch. d. Seele im §. 6 u. 7 über denselben

Gegenstand gesagt ist, so wie die weitere Ausführung in den ersten §§. des 3ten Bandes dieses Buches.

## Die besondere Bedeutung und Bestimmung des Gewächsreiches.

§. 33. Welches im Allgemeinen die Bestimmung und Bedeutung des Gewächsreiches in unsrer planetarischen Welt sey, das lehrt uns noch „die Welt im Kleinen“: der Leib des Menschen. Auch in diesem liegt eine ganze Region von Organen, welche ihrer Natur und Bestimmung nach der Pflanzenwelt gleichet: es ist jene, welche der Verdauung, dem Atmen, dem Kreislauf dienet. Diese Region ist, ähnlich hierin den Gewächsen, der willkürlichen Bewegung, ja in gewissem Maße selbst der Empfindung beraubt; ihr liegt das Geschäft des Pflanzenreiches ob, das nur in der Ernährung, dem Wachsen, dem Erzeugen besteht; sie ist keinem Wechsel zwischen Schlafen und Wachen unterworfen, ja im Vergleich mit der Region der Sinnorgane und der willkürlich beweglichen Theile erscheinet sie als ein beständig Schlafendes. Diese letztere Eigenschaft, einen Schlaf zu schlafen, welcher niemals zum Wachen wird, gehet unmittelbar aus der andren: aus dem Versenksteyn in ein beständiges Werk des leiblichen Erzeugens und Ernährens hervor. Denn der Schlaf ist nicht bloß ein äusseres Abbild des Todes, sondern auch innerlich mit diesem, seiner Natur und Abkunft nach verwandt; der Tod wie der Schlaf sind beide eine nothwendige Folge jener innren Entzweiung, auf welcher, nach §. 31 die leibliche Erzeugung und Ernährung beruhen. Eben deshalb, weil das ganze Leben der Pflanze nur diesem Geschäft dienet, gleichet dasselbe einem beständigen Schlafen; nothwendig, wie dieser es in der Geschichte der vollkommenen lebenden Wesen ist: denn nur aus dem Schlafe empfängt das Wachen, nur aus der unwillkürlichen Ernährung das willkürliche Bewegen seine Kräfte.

Diese Nothwendigkeit des Pflanzenreiches, namentlich zur Erhaltung des Thierreiches, bezeugt uns jeder Blick auf den Haushalt der irdischen Natur. Die Welt der Gewächse ist es, welche aus den unorganischen Elementen den organischen Stoff

bereitet, der alsbald dem organischen Leben der höheren Ordnung zur äussern Grundlage wird. Das gesammte Pflanzenreich erscheinet hiernach als ein großes System der Gefäße, darinnen für das Reich der lebenden Wesen, das nährende Flüssige zubereitet und enthalten ist.

Zu dieser Bestimmung aber wird die Natur der Gewächse in solchem vorwaltenden Maße nur durch das befähigt, was an ihr, im Vergleich mit der thierischen Natur ein Mangel ist: durch das Entbehren einer alleinherrschenden, allvereinenden Mitte, die sich beim Thier zum Seelenorgan gestaltet. Wo die Kraft des organischen Lebens mit dem Element des Unorganischen sich verbinden, dieses sich zueignen soll, da muß die Seele ihr eignes Wesen, welches Einheit ist, dahingeben in die Entzweiung. Darum findet selbst noch bei dem vollkommeneren Thierleib die Gestaltung des Nahrungssaftes wie des Blutes nur an der äußersten (wenn auch hier scheinbar innerlich gelegnen) Gränze des Herrscherreiches der Seele statt: an jener Gränze, da die empfindende und selbstständig bewegende Kraft der herrschenden Mitte zu enden und sich aufzulösen anfängt.

Erl. Gem. Der Inhalt des vorstehenden §. schließt sich an jene allgemeine Beobachtung an, nach welcher überall in unsrer Sichtbarkeit das Sterbende zur Nahrung des Lebenden, der Schlaf zu einem Erhalter der Kräfte des Wachens wird. Gerade das Pflanzenreich, als ein beständig Schlafendes, eignet sich deshalb zum Geschäft des Nahrungsbereitens für das Thierreich, ja für die ganze organische Natur. Hierbei ist übrigens ein Hauptmoment nicht zu übersehen: die neu belebende Einwirkung jenes allgemeinen, schöpferischen Prinzips, welches alsbald als Positives dem Negativen, als ausgleichende Einheit der Entzweiung (§. 31) entgegenkommt. Eben jener passive, schlafähnliche Zustand, in welchem das Wesen der Pflanze besteht, macht diese zum Aufnehmen des höheren Lebenseinfusses empfänglich, durch dessen Mitwirkung die eigenthümliche, neue Schöpfung entsteht, von welcher wir im nächsten §. reden werden. (m. v. die Geschichte der Seele §. 2, 38 u. f.)

## Die chemischen Bestandtheile der Pflanzen.

§. 34. Mit dem Beginn des organischen Wesens wiederholt sich ein Akt der Schöpfung, bei welchem die Elemente nach neuen Gesetzen der Verwandtschaft, welche das Leben ausspricht, verbunden, und zu einem ganz andren Werk der Ge-

staltung gebraucht werden, als die Krystallisation ist. Zwar vermag die Kunst jene Bande, welche das Leben knüpft, zuletzt ganz aufzulösen und zu zerstören; der todte Rückstand des Pflanzenkörpers lässt sich dann am Ende wieder in dieselben polaren Erscheinungsformen oder chemischen Elemente zerlegen, welche als Grundlagen der unorganischen Körper betrachtet werden; aber eben jene Kunst, so groß sie auch seyn mag, hat noch nie aus Wasserstoff- und Sauerstoffgas, in ihrer Verbindung mit dem Kohlenstoffe den Zucker und das Stärkmehl, oder, wenn sie auch noch den Stickstoff hinzunahm, den nährenden Eiweiß- und Faserstoff bereiten können; noch weniger ist es ihr gelungen, ihre künstlichen Wasser- und Staubmassen in Wein oder Brod zu verwandeln. Durch ein mühsames, zuerst von Chenard angewendetes Verfahren lässt sich das Wasserstoffgas, das im gewöhnlichen Wasser mit 2 Volumtheilen gegen einen, dem Sauerstoffgas verbunden ist, auch in dem Verhältnisse der Volumen von 1 zu 1 mit dem Drygen vereinen: zu einem Superoxyd von eckelhaftem Geschmack und Geruch, welches auf organische Körper mit zerstörender Kraft wirkt und durch die bloße Berührung vieler Körper, unter heftiger Wärmeentwicklung sich zerstört. Dergleichen Bildungen aber, da sich, verglichen mit dem Normalverhältniß im Wasser, das Drygengas in überwiegendem Maße mit dem Hydrogengas, oder dieses mit jenem vereint, werden durch die Kraft des Pflanzenlebens sehr häufig erzeugt, ohne daß ihnen etwas von der Flüchtigkeit oder den zerstörenden Eigenschaften des künstlichen Superoxyds des Wasserstoffgases angemerkt wird; denn als natürliche Superoxyde des Hydrogens lassen sich mehrere Pflanzensäuren; als Verbindungen der entgegengesetzten Art, in denen das Wasserstoffgas dem Volumen nach über das Sauerstoffgas vorwaltet, die Benzoësäure, so wie die Pflanzenöle und Harze betrachten. Solche Verbindungen der Elemente, welche nicht nach dem Gesetz der Verwandtschaften entstehen, die in der unorganischen Natur walten, sondern durch die Kraft des organischen Lebens, werden als die näheren Bestandtheile; jene einfachen Grundstoffe, in die zuletzt der todte Rückstand der Gewächse durch Kunst sich auflösen lässt, als die ferneren Bestandtheile der Pflanzen betrachtet. Die

ersteren, zu denen der Schleim, das Stärkmehl, der Zucker, die Säuren, die Oele und viele andre flüssige wie feste Substanzen gehören, entstehen und verschwinden, verwandeln sich die eine in die andre, ohne daß von aussen ein wägbarer Stoff hinzutritt oder entweicht, wie denn die fiederblättrige Berea aus Indien am Morgen sauer schmecket und mit ihren Säften das Lackmuspapier röthet, während sie durch Einwirkung des Sonnenlichtes am Mittage geschmacklos, des Abends voll bitterer Säste gefunden wird, und wie in unsren Kartoffeln das Stärkmehl, das sie im Winter in großer Menge enthalten, im Frühling sich wieder vermindert.

Als ein bemerkenswerther Umstand erscheint es, daß unter allen Körpern der unorganischen Natur das Eisen, wenn es als Gußeisen Kohle enthält, am meisten geeignet ist, Verbindungen zu begünstigen, welche jenen gleichen, die unter der Herrschaft des organischen Lebens erzeugt werden, denn Gußeisen, mit Salz- oder Schwefelsäure behandelt, giebt eine ölartige, mit Salpeter- oder Salpetersalzsäure eine moderartige Substanz.

Wenn wir die entfernteren wie die näheren Bestandtheile der Pflanze rücksichtlich der Allgemeinheit und der Menge ihres Vorkommens im Gewächsreiche vergleichen, zeigt sich bald, daß es unter den 54 oben (beim §. 4) beschriebenen Grundstoffen unsrer Körperwelt vor allen die der Atmosphärischen sind, aus denen der Pflanzenleib mit seinen flüssigen und festen Theilen sich erzeugt und bildet. Kohlenstoff und Wasserstoff-, Stickstoff- und Sauerstoffgas sind es, welche bei der künstlichen Zersetzung bald so, bald anders gemengt, als vorherrschende Grundlage der vegetabilischen Körper erkannt werden. Außer diesen vier Grundstoffen der Atmosphärischen sind noch mehrere Erden, vornämlich die Kiesel- und Kalkerde, einige Kalien, vor allen das Pflanzenkali, mehrere brennbare Stoffe, am öftesten Schwefel und Phosphor, endlich auch verschiedene Metalle, namentlich Eisen, Mangan, Kupfer und Nickel unter den chemischen Elementen der Gewächse aufgefunden worden.

Was die allgemeiner vorherrschenden näheren Bestandtheile des Pflanzenreiches betrifft, so nennen wir unter ihnen vor allem den Schleim, nächst ihm den Zucker und das Stärk-

mehl, dann den grünen, harzigen Stoff, der den Blättern und Stengeln ihre Farbe giebt, den Faserstoff und den Kleber, das Emulsin, das Pflanzenfett, die Harze und die Oele, die Salzbäsen und die Säuren. Was das Verhältniß der Grundstoffe dieser näheren Bestandtheile betrifft, so zeigt sich allerdings, daß das Sauerstoffgas am häufigsten in den schleim-, nächst diesen in den zuckerartigen, dann in Stärke, Pflanzensäuren, Holzfaser, Kleber, Salzbäsen, Harz, flüchtigen Oelen, am wenigsten aber in den fetten Oelen und gerade umgekehrt der Kohlenstoff am häufigsten in den Oelen, am wenigsten im Schleim gefunden werden; so daß diese beiden Stoffe zwei einander gerade entgegenstehende Reihen bilden. Es zeigt sich ferner, daß das Wasserstoffgas in der geringsten Menge in den Säuren, in der größesten in den Oelen enthalten sey. Aber weder diese Verhältnisse, noch die Lehre von den chemischen Atomen geben uns über jene große Verschiedenheit der in chemischer Hinsicht oft so ähnlichen Pflanzenstoffe den gewünschten Aufschluß, sondern dieser wird allein in der Voraussetzung einer Kraft (des Lebens) gefunden, welche nach eigenthümlichem Gesetz auf die Region des Dunkels ihre Farben gebende Strahlen wirkt.

Erl. Bem. Wir betrachten zuerst die bisher, bei der künstlichen Zersetzung der Pflanzenkörper aufgefundenen, ferneren oder letzten Grundstoffe der Vegetabilien, indem wir zugleich einige der Fälle benennen, in denen das Vorkommen dieser Elemente beobachtet wurde.

**Metalle.** Das am gewöhnlichsten und verhältnismäßig am häufigsten unter den zerstörten Pflanzenresten aufgefundene Metall ist das Grundmetall der Erde: das Eisen. Spuren dieses Metalls werden in den meisten Gewächsen gefunden, davon wir hier nur einige erwähnen, bei denen dieser Gehalt augenfälliger und vielleicht auch wesentlicher erscheint. Eisenoxydul, zugleich mit Manganoxydul, in Verbindung, wie es scheint, mit Phosphorsäure, findet sich im grünen Gemüsekohl, im Ingwer, in den Gurken, im Boretsch, in der Curcumawurzel, im Blauholz, im Maid, im gefleckten Schierling, so wie in vielen Flechten. Zu dem Eisen und Mangan, in den eben erwähnten Fällen, findet sich auch noch Kupferoxydul im Sternanis und in den sogenannten Stephanskörnern (den Samen von Delphinium officinale und D. Staphisagria). Nebenhaupt ist das Kupfer in den organischen Körpern nicht selten, wenn auch meist nur in sehr geringer Menge zu finden (Sarzeau in den Annales de Chimie XLIV, p. 334; Magazin für Pharmacie XXXII, S. 387) und Spuren dieses durch seine Elastizität ausgezeichneten Metalles zeigen sich in der Asche der meisten Pflanzen, namentlich im Kaffee, im Krapp, in der braunen China, ja selbst im Weizen (in dem ersten 8,

in den 3 letzteren gegen 5 Milligramme auf 1 Kilogramm). Ausser den eben genannten 3 Metallen wurde auch Nickel in der Benzoësäure entdeckt (m. v. Kaiser in Buchners pharmaz. Journale) und ältere wie neuere Beobachtungen sollten in der Asche des Weinstockes eine Spur von Gold nachgewiesen haben.

**Brennbare Metalle oder Metalloide.** Von diesen kommen am öftersten Schwefel und Phosphor, seltner das Chlor, Brom und Jod unter den Grundstoffen der Pflanzen vor. Namentlich findet sich Schwefel im Senfssamen und in der Muskatnuss, im Sellerie, im Hopfen, in der Schafgarbe; in den Blüthen des Orangenbaumes und der Kapuzinersfresse. Der Phosphor, als Phosphorsäure, findet sich außer den beim Eisen und Mangan erwähnten Fällen, auch in freierem Zustand. So zeichnen sich durch den Gehalt an Phosphorsäure aus; die gemeine Zwiebel, die Wollblumen (*Verbascum*), die Wurzel der Päonie, die Fruchthülle der Nostkastanie und die krankhaften Bildungen des Mutterkornes. Chlor kommt in den Pflanzen des Festlandes nur selten (z. B. im Isop, Gartensalat, Wegerich, Lindenblüthen) vor, sondern wird, wie das Brom fast nur in Seestrand- und Seewasser-Pflanzen, oder in solchen, die auf salzigem Boden wachsen; auch das Jod nur in Meeralgien und in dem Wasserriemer (*Zostera*) gefunden.

**Alkalien und Erden.** Von den erstenen wird das Pflanzenkali oder vegetabilische Laugensalz in der Asche sehr vieler Pflanzen angetroffen; das Ammoniak fast nur in der Asche der Salzboden- und Seegewächse. Auch das Ammoniak findet sich mit Kohlen- und Essigsäure verbunden im stinkenden Gänsefuß (*Chenopodium olidum*), aus welchem es in Dampfform (als riechbarer Stoff) ausgehaucht wird. Salzaures Ammoniak zeigt sich im Gartensalat, Isop, in der Lindenblüthe, im Wegerich u. f., überhaupt scheint aber in den meisten Fällen das Ammoniak erst bei der Fäulniß der organischen Stoffe erzeugt zu werden. Allgemeiner noch als selbst das Pflanzenkali findet sich die Kalkerde unter den Grundstoffen der Gewächse. Sie macht in manchen Pflanzenteilen fast die Hälfte der festen Grundstoffe aus; namentlich enthält die knochenartig harte Fruchthülle des *Lithospermum officinale* 48 Prozent kohlensauren Kalk und fast 20 Prozent Kieselerde. Auch diese letztere, die Kieselerde, kommt, obwohl in geringerer Menge als die Kalkerde unter den vegetabilischen Grundstoffen vor. Namentlich macht sie in der Asche des verbrannten Schafthalmes (*Equisetum*) öfters mehr als den halben Gewichtsanteil aus; hier, so wie bei den Gräsern, ist sie vorzüglich in der Oberhaut enthalten. Bei *Calamus Rotang* ist es die Kieselerde, welche der äußerlichen Haut ihre außerordentliche Festigkeit giebt. Auch die Blätter des Hanfs, des Tabaks, so wie die reifen Erbsen, die Knollen der Erdbirn-Sonnentulpe (*Helianthus tuberosus*) und noch viele andre Gewächse enthalten etwas Kieselerde. Die Kalkerde mit Phosphorsäure verbunden, erscheint namentlich in den Getraidesamen, mit Pflanzensäuren verbunden in Seegewächsen, im Flüsschafthalm u. s. f.; die Thonerde mit Phosphorsäure verbunden in der Rinde des Faulbaumes (*Rhamnus frangula*), mit Pflanzensäuren in der Frucht des Buchweizens, in den Blättern des Gerberstrauches und des Hanfs, im flachästigen Bärapp u. f.

**Atmosphärische Grundstoffe.** Die 4 hieher gehörigen: Kohlenstoff, Wasserstoff-Stick- und Sauerstoff-Gas haben den Hauptanteil an der Bildung des Pflanzerleibes; sie sind im überwiegenden Maße die Grundlage aller flüssigen und festen Theile der Gewächse. Der chemischen Kunst, wenn sie auf ihre Weise die

Erzeugnisse des Pflanzenorganismus nachahmen will, steht die Schwierigkeit entgegen, daß der reine Kohlenstoff immer fest, die 3 andren atmosphärischen Stoffe immer gasförmig sind; der stille Vorgang des Pflanzenlebens weist diese und alle andre Schwierigkeiten zu besiegen, und jene, meist geflügelten Stoffe in den verschiedenartigsten Verhältnissen zusammen zuketten. Uebrigens sind diese Verhältnisse, wenigstens das, in welchem das Wasserstoffgas mit dem Sauerstoffgas vereint gefunden wird, in vielen näheren Bestandtheilen der Gewächse, namentlich im Schleim, in der Pflanzenfaser, in dem Starkmehl und Zucker ganz oder doch nahe jenem analog, in welchem jene beiden Gasarten im Wasser verbunden sind; dem von 1 : 8 dem Gewichte oder 2 : 1 den Voluminen nach; so daß diese Stoffe als ein Wasser erscheinen, das die Kraft des organischen Lebens mit dem Kohlenstoff überkleidet hat, welcher mit Recht als der eigentlich charakteristische Centralstoff der Vegetabilien betrachtet wird. Gewöhnlich sind denn diese 3 Elemente: Kohlenstoff, Sauer- und Wasserstoffgas zusammen in den näheren Bestandtheilen der Gewächse zu finden; selten nur 2 von ihnen, wie in der Kleesäure, die nur aus Kohlenstoff und Oxygengas, oder wie das Caoutchouc, das Terpentin-Rosen- und Citronen-Öl, welche, gleich dem Steinöl nur aus Wasserstoffgas und Kohlenstoff bestehen. Zu den 3 gewöhnlicheren Grundstoffen kommt auch noch in dem Pflanzenleim oder Kleber, so wie in dem Emulsim, im Gährungsstoff, im Phytokoll, im Osmazom der Pilze und in einigen andren Gemengtheilen der Vegetabilien der Stickstoff hinzu. Wir betrachten nun diese sogenannten näheren Bestandtheile der Pflanzen etwas genauer:

Der Schleim ist das erste und allgemeinste Erzeugniß des vegetabilischen Lebens; aus ihm werden die einzelnen Theile der Pflanze, namentlich das PflanzengeWEBE und die Zellen, mithin die Grundorgane der Gewächse gebildet. Er läßt sich als ein mit vielem Wasser verdünntes oder in diesem aufgelöstes Gummi betrachten. Auch dieses, namentlich das arabische Gummi, enthält noch in seinem getrockneten Zustand gegen 16 bis 17 Prozent Wasser, von welchem es durch Erhitzen im luftverdünnten Raume befreit werden kann und außer diesem gegen 3 Prozent Salze. Der von beiden möglichst gereinigte Gummi-Stoff wird Arabin genannt und besteht aus 49,05 Sauerstoff, 43,81 Kohlenstoff, 6,20 Wasserstoff. Das Gummi ist auföslich in kaltem Wasser, nicht aber das im Kirschbaumgummi, im Tragant wie im Bassoragummi enthaltne Bassorin. Dieses schwüllt im kalten Wasser nur zu einer Art von dicker Gallertmasse an, ohne sich aufzulösen; durch anhaltendes Kochen verwandelt es sich in eine wie gewöhnliches Gummi sich verhaltende Substanz. Das Bassorin enthält 55,87 Sauerstoff; 37,33 Kohlenstoff; 6,85 Wasserstoffgas. — Als eine schon weiter ausgebildete flüssige Substanz des Pflanzenförpers erscheint die Pflanzen gallert oder das Pektin, das sich als Holzschleim zwischen dem Bast und Splinte der Bäume; mit Säuren so wie mit Zucker und andren Stoffen verbunden in den weißen und gelben Rüben; in den Himbeeren und vielen andern Früchten, in den Zwiebeln u. f. findet. An sich selber ist es indifferent wie der Schleim, reagirt weder sauer noch basisch.

Der Zucker, Rohrzucker, giebt uns in der Reihe jener Bildungen, zu welchen er gehört, ein ähnliches Beispiel, als mehrere der früher erwähnten Fossilien uns gaben, die bei vollkommener Übereinstimmung rücksichtlich ihrer chemischen Mischung, dennoch sehr verschiedene Eigenschaften zeigen. In wasserfreiem Zustand zeigt nämlich der Zucker fast ganz dieselbe elementare Zusammensetzung als das Ara-

bin (49 Sauerstoffgas, 44 Kohlenstoff, über 6 Wasserstoffgas), beide Stoffe sind mithin, bei sehr verschiedenen äusseren Eigenschaften in chemischer Hinsicht isomer. Der eigentliche Zucker findet sich am häufigsten (zu 14 bis 17 Prozent) im Zuckerrohr, und nächst diesem im Baumwurzrohr; zu 7 Prozent im Saft der Runkelrüben, außer diesem zu mehreren Prozenten in dem Holzsaft einiger Ahornarten, namentlich im americanischen *Acer saccharinum*, (selbst noch in *Ac. Pseudoplatanus* zu 5 Prozent), dann in der Birke, im weissen Wallnussbaum, in den Wurzeln des Pastinaks, des Wassermerks (*Sium Sisarum*), der Althäda (4 Prozent), der Melone, dem Maisstengel, in den Früchten des Erdbeerbaumes (*Arbutus Uvedo*). — Nahe verwandt mit dem eigentlichen Zucker, doch wegen seiner geringeren Auflösbarkeit im Wasser von ungleich minder süßem Geschmacke, ist der Krümels oder Traubenzucker. Dieser findet sich in den Trauben (von denen 100 Pfund, wenn sie reif sind, 18 — 20 Pf. Krümelszucker und 9 — 10 Pf Schleimzucker liefern), so wie in allen süßen Obstfrüchten, auch in den Kastanien und in dem förmigen Bienenhonig; überdies, mit geringer Verschiedenheit, auch in den Wachholderbeeren, so wie in mehreren Schwämmen (als Schwammzucker). Er giebt bei der Zersetzung 56,51 Sauerstoff, 36,71 Kohlenstoff, 6,78 Wasserstoffgas. Der Krümelszucker lässt sich nicht in durchsichtigen, harten Krystallen, sondern nur in förmigen, öfters staubförmig sich ansetzenden Massen darstellen; noch ferner aber von der krystallinischen Gestaltung steht der Schleimzucker oder Syrup. Dieser wird als ein meist bräunlicher, klebrichter, süßer Saft als Rückstand, nach dem Ausziehen des eigentlichen oder Rohrzuckers, so wie des Traubenzuckers, aus dem Zuckerrohr, aus Runkelrüben, süßen Früchten, Honig u. s. f., so wie aus den gelben Rüben, jungen Erbsen, Mandeln erhalten, auch gehen die andern beiden Zuckerarten durch langes Kochen in Syrup über. Er ist leichter in Weingeist löslich als die andern Zuckerarten, lässt sich daher auch durch Weingeist vom Krümelszucker des Honigs, so wie vom Zucker des Zuckerrohres trennen.

Das Mannasüß, der Manna zucker. Wir lassen die Beschreibung dieses zuckerartig-süßschmeckenden Stoffes gleich auf die des Zuckers folgen, obgleich beide sehr wesentlich dadurch sich unterscheiden, daß der eigentliche Zucker zur geistigen Gährung geneigt, das Mannasüß aber keiner solchen fähig ist. Denn wenn auch z. B. das calabrische Mannasüß (*Manna calabrina*) durch Auflösung in Wasser und Beisatz von Hefe zu einer schwachen geistigen Gährung gebracht werden kann, so begegnet diese dennoch nur dem mit dem Mannasüß vermischten Zucker, während jenes nach vollendeter Gährung rein zurückbleibt. Es findet sich in mehreren südeuropäischen Eschenarten, aus denen es als Manna aussiebt, außer diesem in der gemeinen Zwiebel, in den Wurzeln und Blättern des Sellerie, in den gegohrten Säften der Melonen und Runkelrüben, im Spargel so wie in dem unterirdischen Halm des Queckenwaizens (*Triticum repens*), in der Rinde des Delbaumes und mehrerer Nadelholzer, besonders des Lerchenbaumes. Das Mannasüß krystallisiert in feinen, meist sternförmig oder büschelweise sich ansetzenden Nadeln von seidenartigem Glanze; es phosphoreszirt beim Reiben im Dunklen, wie der Zucker. Es besteht aus 52,5 Sauerstoff, 40,13 Kohlenstoff, 7,37 Wasserstoff, steht mithin seiner chemischen Zusammensetzung nach dem eigentlichen Zucker näher als der Traubenzucker. Dem Mannasüß durch seine Unbefähigkeit zur geistigen Gährung verwandt ist der Süßholzzucker oder das Glycyrhizin, das als eine gelbe, etwas durchscheinende, leicht verspringende feste Masse erscheint, die nicht im Was-

ser und Weingeist, wohl aber in mehreren Säuren auflöslich ist, auch zu einigen Basen und Salzen Verwandtschaft zeigt. Das Glycithizin findet sich in den Wurzeln des Süßholzes, im Stocke des gemeinen Lüpfelarns oder Engelsföhres (*Polypodium vulgare*) und in den Blättern der Paternostererbse (*Abrus precatorius*). —

Das Stärkmehl ist noch ungleich allgemeiner und häufiger im Pflanzenreich verbreitet als der Zucker. Am leichtesten und reichlichsten wird dasselbe aus den Samen der Getraidearten und anderer Gräser, aus den Hülsenfrüchten, namentlich Bohnen und Erbsen, aus dem Stämme vieler Palmen, namentlich der Sagopalmen (*Sagus latifolia*, *Rumphii*, *Raphia*), aus den Knollen und Wurzeln mehrerer Gewächse, wie der Kartoffelu, dann verschiedener Soilminten, z. B. der *Maranta arundinacea*, *Cureuma augustifolia* und *leucorrhiza*, so wie des *Manihot* (*Janipha Manihot*) und der *Bryonia* gewonnen. Das Stärkmehl findet sich in der Zellenflüssigkeit der noch frischen Pflanzen in Gestalt kleiner Körner, welche aus einer festen, schlammartigen Hülle mit flüssigem Inhalte bestehen. Im getrockneten Zustand stellt das Stärkmehl ein weißes, feines Pulver dar, das geruchs- und geschmacklos ist und in welchem sich unter der Loupe kleine Kristalle bemerkbar lassen. Ein Hauptcharakter der gemeinen Stärke liegt darinnen, daß sich dieselbe im kalten Wasser gar nicht auflöst, durch Kochendes aber in Gallerie oder Kleister verwandelt, der durch einen höheren Grad der Kälte (beim Gefrieren und langsamem Wiederaufschauen) seine klebende Kraft verliert, weil sich dann das Stärkmehl vom Wasser abscheidet. Das Jod bildet mit der Stärke, wenn diese durch keine alkalischen Theile verunreinigt ist, violette oder indigoblaue Verbindungen. — Wenn die Auflösung des Stärkmehls in (Anfangs) heißem Wasser, oder der Kleister durch häufiges Umrühren vor dem Schimmeln bewahrt und dabei das sich verflüchtigende Wasser wieder ersetzt wird, bilden sich Zucker und Gummi, wobei Sauerstoffgas aus der Luft absorbiert und kohlensaures Gas entwickelt wird. Auch durch Abhaltung der äußeren Luft entstehen unter Entbindung von Kohlensäure und reinem Wasserstoffgas Krümelzucker und Gummi. Eben so wird die Stärke durch Kochen mit einer sehr verdünnten Schwefelsäure zuerst zu Gummi, dann zu Krümelzucker. Nach Sauffüllung geben, auf solche Weise behandelt, 100 Pf. trockene Stärke 110 Pf. getrockneten Krümelzucker. Das Kartoffelstärkmehl besteht aus 49,68 Sauerstoffgas, 43,55 Kohlenstoff, 6,77 Wasserstoffgas.

Bei der Beschreibung des Stärkmehles und seiner möglichen Umwandlungen erwähnten wir noch jenes Einflusses der verschiedenen Jahreszeiten auf die Vermehrung oder Verminderung der Stärke in den Gewächsen, von denen schon oben, im §. die Rede war. 100 Pfund Kartoffeln, die im August etwa 10 Pf. Stärkmehl geben, liefern im September  $13\frac{1}{2}$ , im October  $14\frac{1}{2}$ , vom November bis März 17, im April  $13\frac{1}{4}$ , im Mai wieder nur 10 Pfund, und ein ähnliches Verhältniß findet bei allen stärkmehlhaltigen Knollen, Stengeln und Wurzeln statt.

Als Unterarten des Stärkmehls lassen sich das Alantsährkemehl (*Inulin*), das sich in den Wurzeln des Alants, der Georgine, Eichorie, Erdbirne, Blättern des Fieberklees u. a. findet und das Moosstärkmehl, aus dem Isländischen Moos und vielen andren Flechtenarten betrachten. Das erstere bildet mit kochendem Wasser keinen Kleister, sondern nur eine dünnflüssige Auflösung, aus der es sich beim Erkalten zu Boden setzt, das andre erscheint als eine bräunliche Masse, die im kalten Wasser zur Gallerie anschwillt, im heißen zum Schleim wird. Jenes nimmt durch das Jod eine gelbliche, dies-

ses eine graubraune Farbe an, die jedoch bei dem Letzteren durch langeres Stehen zuletzt sich ein wenig ins Bläuliche zieht.

Das Pflanzengewebe, der Pflanzenfaserstoff. Die nahe, innre Verwandtschaft des Pflanzengewebes, welches das Holz und andre feste Theile der Gewächse bildet, mit den bisher betrachteten chemischen Elementen gehet schon daraus hervor, daß das Holz durch Behandlung mit Schwefelsäure, eben so wie das Stärkemehl in Zucker verwandelt werden kann. Die möglichst rein durch die Kunst dargestellte Pflanzenfaser ist im Mittel  $1\frac{1}{2}$  mal schwerer als das Wasser; sie zeigt sich theils zur festen Masse verbunden, in den harten Steinschalen mancher Früchte und in den festeren Holzarten, theils leichter spaltbar und trennbar, im weichen Holze, und noch mehr in den gestreckten Zellgefäßen des Hanfes, Flachses, so wie in den Spiralfäßen des Pisangs, endlich selbst in abgesonderte, zähe, leicht biegsame Fäden gesondert, bei der Baumwolle und den Pflanzenhaaren. Im Mittel nehmen Gay Lussac und Chenard die chemische Zusammensetzung der Pflanzenfaser an zu 51,92 Kohlenstoff, 42,31 Sauerstoff, 5,77 Wasserstoff, womit die Analyse des Faserstoffes der festeren Holzarten, z. B. der Eiche, Buche u. f. nahe übereinstimmt, während schon im Fichtenholz nur 45,75 Kohlenstoff, 47,57 Sauerstoff, 6,68 Wasserstoff, im Flachs 42,81 Kohlenstoff, 51,70 Sauerstoff, 5,50 Wasserstoff gefunden werden, welchem letzteren Mischungsverhältniß jenes sehr nahe kommt, das bei der Baumwolle so wie beim Weiden- und Buchenbaumholze beobachtet wurde. Aus festem Pflanzengewebe, das jedoch öfters noch mit andren Bestandtheilen vermischt ist, besteht auch der Korkstoff, das Medullin oder der Markstoff (aus dem Hollunder, der Sonnenblume u. f.), der Schwammmstoff; das Pollenin, d. h. jener Rückstand, der nach dem Herausziehen und Auswaschen des eigentlichen Pollens vom Blüthenstaub übrig bleibt; das Hordein, so wie das Epidermin, d. h. die Oberhaut der Pflanzen, in welcher übrigens nicht selten auch erdige Theile enthalten sind.

Die Pflanzenöle und Fette. Bei jenen verschiedenartigen Bildungen, welche hieher gehören, herrscht der Kohlenstoff vor und auch das Wasserstoffgas tritt in einer ungleich grösseren Menge auf, als in den bisher betrachteten Bestandtheilen des Gewächsreiches, während das Sauerstoffgas verhältnismäig einen nur geringen Anteil an der Zusammensetzung hat. Abgesehen von dem Resultat der allgemeinen Analysen lassen sich alle fette Oele und andere Pflanzenfette durch die Kunst 2 nähere Bestandtheile: das Oelfett oder Olein und das Talgfett oder Stearin zertheilen, eben so wie das Pflanzenwachs in das Cerin und Myricin. Diese Stoffe unterscheiden sich außer ihren verschiedenen Graden der Schnellbarkeit oder Auflöslichkeit im heißen Alkohol, auch durch ihre Mischungsverhältnisse, denn die 3 genannten Grundstoffe, a) Kohlenstoff, b) Wasserstoff, c) Sauerstoff finden sich bei ihnen in folgenden Gewichtsmassen: beim Oelfett a, 79,03, b, 11,42, c, 9,55; beim Talgfett a, 78,77, b, 11,77, c, 9,45; Cerin a, 78,86, b, 13,48, c, 7,64; Myricin a, 80,32, b, 13,81, c, 5,82. Der letztere Stoff ist der festeste, der erste der flüssigste unter allen und es scheint sonach die festere Consistenz mit der Zunahme des Kohlenstoffes und Wasserstoffes und mit der Abnahme des Sauerstoffes in geradem Verhältnisse zu stehen. Uebrigens zeigt sich das Mandelöl aus 76 Oelfett und 24 Talgfett zusammengesetzt; das Baumöl aus 72 und 28; Rübsöl aus 54 und 46; Palmbutter aus 69 und 31, während die Gewichtsantheile der 3 Grundstoffe im Allgemeinen sich so verhalten: Baumöl a, 77,21, b, 13,36, c, 9,42; Mandelöl a, 77,40, b, 11,48, c, 10,83. Das Bienenwachs besteht aus 90 Cerin

und 10 Myricin, im Allgemeinen aber aus 81,78 Kohlen-, 12,57 Wasser-, 5,54 Sauerstoffgas. Unter den fetten Oelen giebt es solche, welche beständig schmierig bleiben, wie Baumöl, Mandel-, Nüßen-, Senfsamen-, Buchecker- und Haselnuss- so wie Pfauenkern-Oel, eben so das Oel aus der Erdmandel, dem Gerstenmehl, dem gemeinen Faltenpilz (*Helvella Mitra*). Oele, welche leichter trocknen, sind: das Lein-, Hanf-, Mohn-, Wallnuss-, Oel, ferner das Oel aus den Traubenkernen, Sonnenblumen-, Kürbis-, Fichten- und Ricinus-Samen. Schon aus den eben angeführten Fällen geht hervor, daß sich die Oele in vielen Pflanzen und zwar vorzüglich in Samen (meist im Samenlappen, seltner im Eiweiß), in den Fruchthüllen und manchen Knospen derselben finden. — Auch vegetabilische Butter- oder Talgarten zeigen sich z. B. in den Muskatnüssen, im Samen des Lorbeerbaumes und mehrerer Cassiaarten, in den Cacaobohnen, in den Früchten der *Vateria indica*, so wie in den Früchten und Samen mehrerer Palmenarten. Wachs findet sich in den Früchten der *Myrica cerifera*, des *Rhus succedanea* (japanischen Sumachs), als staubiger Überzug des Gartenmohns, der Kohlblätter: der Pfauen, Trauben, Feigen, Orangen und mancher anderer Früchte; im grünen Säzmehl des *Sedum aere*, des Kohls und der Gerstenhalme, in den Blättern und Knospen der Schwarzpappel, im Milchsaft der *Asclepias gigantea*, dann des Kuhbaumes, im Stock der Wachs gebenden Schirmpalme (*Corypha cerifera*), in der Wurzel des Alants, in den Beeren des weißen Mistels und des Wachholders.

Von den fetten Oelen der Gewächse unterscheiden sich die ätherischen, oder nach einem allgemeiner passenden Namen die flüchtigen Oele dadurch, daß sie sich in der Hitze, ja zum Theil schon bei der gewöhnlichen Lufttemperatur vollkommen, ohne Zersetzung verflüchtigen, in kleinen Quantitäten im Wasser sich auflösen, und daß sie auf Geruch und Geschmack wirken. Einige von ihnen sind schwerer, die meisten leichter als Wasser. Sie lassen sich in einen festen Bestandtheil: das Stearopten oder Kamphoroide, und in einen flüssigen, das Eläopten zerlegen, davon der erstere sich beim langen Stehenbleiben von selber ausscheidet und in Kristallen anschließt. Die flüchtigen Oele sind noch viel allgemeiner und häufiger verbreitet als die fetten und finden sich in allen Theilen der Gewächse: im Holz und in der Rinde, in der Wurzel, in den Blättern und allen blattartigen Gebilden, vom Kelche bis zum Keime; in den Haaren, Drüsenv. u. s. f. — Zu den flüchtigen Oelen, welche schwerer sind als Wasser, gehören das Zimmet-, Sassafras-, Nelken- und Kirschlorbeer-Oel. Diesen ähnlich, aber durch eine kleine Beimischung von Schwefel ausgezeichnet, sind das Löffel-Kress-, Senf-, Meerrettig-, Knoblauch- und Zwiebel-Oel. — Zu den auf dem Wasser schwimmenden (leichteren) flüchtigen Oelen gehören das Rosen-, Rosmarin-, Lavendel-, Petersilien-, Küberbeinpfeffers-, Muskat-, Anis-, Fenchel-, Pimprenell-, Kamillen- und Schafgarben-Oel. — An diese Reihe von leichtwiegenden, flüchtigen Oelen schließen sich noch mehrere an, welche dadurch merkwürdig sind, daß ihnen in ihrer Zusammensetzung das Sauerstoffgas gänzlich abgeht, wie das Terpenthin-, das Citronen- und Orangenöl. — Oele, welche nur im festen Zustande, als Stearoptene oder Kamphoroide vorkommen, sind der eigentliche Kampher (aus mehreren Laurineen), der Tonkakampher aus der Tonkabohne (*Dipteryx odorata*), der Alant-, Tabaksblätter-, Haselwurz-, Pulsatilla- und Birken-Kampher. Im Allgemeinen sind die 3 Grundstoffe: a) Kohlenstoff, b) Wasserstoff, c) Sauerstoff in folgendem Verhältniß enthalten, im Bittermandelöl a, 79,56, b, 5,56, c, 14,88; Zimmitöl, a, 78,10, b, 10,90, c, 11,00; Rosendöl, a, 82,05, b, 13,

b, 13,12, c, 3,95; Anisöl a, 81,35, b, 8,55, c, 10,10; Pfefferminzöl a, 79,63, b, 11,26, c, 9,10; Petersilienöl a, 65,00, b, 6,21, c, 28,42. — Beim Terpentin: wie beim Citronenöl fehlt das Sauerstoffgas gänzlich und nur Kohlenstoff und Wasserstoffgas im Verhältniß von 8 zu 1 (ohngefähr a, 87,5 zu b, 11,5) bilden jene Oelen. Auch im Rosenkampher ist kein Sauerstoffgas vorhanden, sondern nur a, 86,74 und b, 14,89; dagegen enthält der gemeine Kampher von a, 79,28, b, 10,34, c, 10,37; der Terpentinkampher von a, 70,91, b, 12,05, c, 17,04. — Jenes flüchtige Wesen, das vielen Blüthen ihren Geruch, vielen Pflanzen ihren scharfen Geschmack giebt, hat zwar in seiner Wirkung auf unsre Sinne Ähnlichkeit mit den flüchtigen oder ätherischen Oelen; wie uns jedoch schon diese häufig nur als der sinnlich wahrnehmbare Träger eines unsren Sinnen nicht bemerkbaren, ätherischen Prinzipis erscheinen (denn das, was dem Citronenöl, welches seiner chemischen Mischung nach ganz mit dem Terpentinöl übereinstimmt, seine Verschiedenheit von diesem giebt, hat die Kunst noch nicht dargestellt), so läßt uns das, was an vielen lebenden Blüthen, manchmal nur zu gewissen Tageszeiten, unsre Geruchsorgane affizirt, was sich aber weder dem Wasser, noch irgend einem andern Körper als ein wirklicher Stoff misstheilt, eben durch diese Eigenschaft vermuthen, daß es von der Natur der Imponderabilien, etwa von jener der Elektrizität sey.

Die Harze stimmen zwar in ihrer chemischen Zusammensetzung überaus nahe mit den Stearoptenen überein, denn im reinen Kolophonium finden sich fast genau so wie im Kampher 79,28 Kohlenstoff, 10,32 Wasserstoff, 10,37 Sauerstoff und im reinen Federharz ziemlich nahe, so wie im Rosenkampher 87,2 Kohlenstoff und 12,8 Wasserstoff (dabei gar kein Sauerstoff), dennoch sind beide Arten der Bildungen: die des Kamphers und jene des Harzes ihren äusseren Eigenschaften nach so weit verschieden, daß wir auch diese Verschiedenheit einer Kraft zuschreiben müssen, deren Wirksamkeit zwar mit der chemischen Beschaffenheit der Körper in gewisser Beziehung steht, nicht aber von ihr abhängt. Indes finden sich die Harze öfters mit den flüchtigen Oelen zusammengefüllt; finden sich wie diese in allen Theilen der Pflanzen, vorzugsweise jedoch in holzigen und perennirenden. Die Harze sind — zum großen Unterschied von den flüchtigen Oelen und dem Kampher — großenteils luftbeständig und gar nicht oder nur zum Theil verdampfbar; sie schmelzen in der Hitze zu einer zähen Masse, werden zum Theil durch Reiben stark negativ elektrisch. Im Wasser sind die Harze nur wenig oder gar nicht austöslich, leicht aber in Weingeist und in Oelen. In der ersten Auflösung reagiren einige von ihnen als Säuren. Der Consistenz nach theilen sich die Harze in Hartharze, wie das der Fichtenarten, das im vollkommen (durch Verdampfung des flüchtigen Oelen) gereinigten Zustand Kolophonium heißt; das Wachholder- Sandarak (von *Thuja articulata*) Mastix, Copal und Guajac-Harz; ferner die Harze aus den Knospen der schwarzen Pappel, der Rosskastanie, der Delbaum, Seidelbast und Birkenrinde; aus der Wurzel des Berberisenstrauches, der Zaurübe, der Nelkenwurz (*Geum urbanum*), der Senega, der Galapya und andrer Consolvolulusarten; aus dem Kartoffel und der Meerzwiebel; aus dem Milchsafte mehrerer Asclepiadeen und Euphorbien; aus dem Stocke des männlichen Schildfarns, mehrerer Flechten und aus dem Lärchenschwamme (*Polyporus officinalis*). Weichharze, welche sich meist durch einen bittern Geschmack auszeichnen und hierdurch auf eine Beimischung von ätherischen Oelen oder Extractivstoffen hindeuten, sind die Myrrhe, das (salzmäßig erhartende) Harz des Gnadenkrautes (*Gratiola officinalis*), der Veilchenwurz (von *Iris florentina*), des Pfeffers,

der Arnicaablüthe, Bertramwurzel, des Opiums, Alants und einiger Wurzeln der Doldengewächse. — Das Weichharz, das keinen bittern Geschmack hat, oder der Vogelleim findet sich in der Mistel, in der gemeinen Stechpalme, in der Wurzel des gelben Enziats, als Ueberzug über die jungen Zweige der Robinia viscosa und über die oberen Stengelglieder der Pechnelke (*Lychnis viscaria*). — Von jenen Hart- und Weichharzen unterscheidet sich das Federharz oder Cautschuk durch seine Unauflöslichkeit im Weingeist (wie im Wasser). Nur im Aether und in einigen flüchtigen Oelen ist dasselbe auflöslich. Es findet sich im Milchsaste vor allem der Federharzsiphonie (*Siphonia elasticata*) so wie mehrerer Feigenarten, Euphorbien, Lobelieen u. f. Ausser den schon angeführten Analysen der Harze erwähnen wir noch jene des Kopals und des Storax. Jenes enthält 76,81, dieses 76,27 Kohlenstoff; jenes 12,58, dieses 5,50 Wasserstoffgas; jenes 10,60, dieses 18,22 Sauerstoffgas. Mit der chemischen Zusammensetzung des Storax stimmt die des Wachholderbeerenharzes ganz nahe überein. — Wenn den Harzen ein größerer Anteil von flüchtigem Ole beigemischt ist, entstehen die Balsame, wie der peruvianische (aus *Myroxylon*), der Copaiwas der Mekka, Balsam und der Terpentin. Auch der flüssige Storax gehört hierher. Wenn dem Harze Wachs beigemengt ist, wie in dem Stopfwachs (*Propolis*) der Bienenstöcke, entstehen daraus solche Gebilde wie das Palmenwachs (aus *Ceroxylon andicola*) und das Gummilack, das durch den Stich der Lackschildlaus an verschiedenen Arten der Pflanzen aus den Geschlechtern Croton, Ficus, Butea, Zizyphus hervorgelockt wird. Im Ladanum (aus *Cistus ereticus* und *cyprius*) ist noch ein flüchtiges Ole, im Benzöharz (aus *Benzoin officinale*), auch noch eine eigenthümliche Säure; im Weihrauch (aus der *Boswellia serrata*), der Myrrhe (aus *Balsamodendron Kataf* und *B. Myrrha*), im Epheuharz, im Stiukasant (aus *Ferula Asa foetida*), Galbanum und Ammoniakharz ist ausser dem flüchtigen Ole noch ein Gummi mit dem Harz vereint. Ein scharfer gummöser Stoff mit Harz vermischt bildet auch das Scammonium (aus *Convolvulus scammonia*) und das Gummigutt.

**Das Blattgrün und andre harzige Farbstoffe.** Das Blattgrün, das dem größten Theil der Pflanzen die eigenthümliche grüne Farbe giebt, findet sich in den Zellengefäßen der Gewächse eingeschlossen, und besteht, ähnlich den Starkmehlkörnern, aus einer weichen, grünen Substanz, welche in einer feinhäutigen, zarten Hülle enthalten ist. Die harzige Natur des Blattruns verrath sich dadurch, daß dasselbe im Wasser sich gar nicht, wohl aber in Weingeist, in Aether und in den Oelen auflöst, zu welchen letzteren seine Verwandtschaft so groß ist, daß es durch sie aus der Weingeistlösung herausgezogen werden kann. In diesen Lösungen behält der grüne Farbstoff der Pflanzen nur dann seine Farbe eine Zeit lang, wenn man die Einwirkung des Tageslichtes von ihm abhält; dem Sonnenlichte ausgesetzt, wird derselbe zuerst braun, dann weiß. Dieses ist gerade das Entgegengesetzte von dem, was dem Blattgrün geschieht, so lange es noch in der lebenden Pflanze enthalten, selber von Lebenskraft durchdrungen ist. Denn im lebenden Zustande der Gewächse verbleicht das Blattgrün, wenn sie dem Tageslicht entzogen werden, wiewohl sich ausnahmsweise bei den Hollunderarten, bei dem Berberisstrauch, beiden Samen des Pfaffenbüttchens und der Malven, so wie beim Keime der Salzkräuter auch unter der andersfarbigen Rinde oder Hülle die grüne Färbung findet. Wenn das Blattgrün durch Abdampfen des Weingeistes, in welchem es aufgelöst war, so rein als möglich dargestellt wird, erscheint es als eine dunkelgrüne, geruch- und geschmack-

lose, bald fest harzige oder fettige, zuweilen auch pulverartige Masse. Die Veränderung seiner Farbe in gelb, roth, violett u. f. wird zwar an den herbstlichen Blättern, wie an den Früchten wahrgenommen, scheint aber wenigstens nicht durch Beimischung einer überschüssigen Säure erklärbar zu seyn, denn gerade nur die jungen grünen Blätter der Gewächse im Frühling reagiren (auf Laktuspapier) als Säuren; keine Säure vermag die Farbe des Blattgrüns in gelb oder roth zu verwandeln. — Der Natur des Blattgrüns verwandt und wie dieses harztig ist das gelbe Farbharz, das sich im Gummigutt, im Fruchtbrei des Orleanbaumes (als Orleanelb), in der Wurzel der Kurkuma, des Rhabarbers, in einigen Flechten (z. B. *Parmelia paretina*), in den Blumen der Wollkräuter, der Scharlachrothen Lichtnelke (*Lychnis chalcedonica*), in den Blüthenhüllblättern der gelben Narcisse und selbst in der gelben Rübe findet. Eben so das rothe Farbharz, im sogenannten Drachenblut (aus *Dracaena Draco*, *Calamus Rotang*, *C. Draco*, *C. rudentum*), im Sandelholz, im spanischen Pfeffer, durchbohrt-blättrigem Johanniskraut (*Hypericum perforatum*) in der Alkantharwurzel und im unterirdischen Stengel der Färberrothe, so wie im Gafflor. Nur von einigen rothen Farbharzen kennt man die chemische Zusammensetzung. Sie ist beim Alkantharoth und Sandelroth 71,18 und 75,03 Kohlenstoff; 6,82 und 6,51 Wasserstoff; 21,99 und 18,60 Sauerstoff. Die nahe Uebereinstimmung der Mischungsverhältnisse des letzteren mit dem oben erwähnten Harze des flüssigen Storax fällt in die Augen.

Als ein besonderer Farbstoff, der sich schon durch seinen Stickstoffgehalt von den bisher betrachteten auszeichnet, übrigens aber wie sie nicht in Wasser, sondern in Weingeist (außerdem auch in Alkalien) auflöst, erscheint der Indigostoff. Dieser wird aus mehreren Leguminosen, namentlich den Geschlechtern der Indigofera, Tephrosia, Amorpha; aus einigen Cruciferen (*Isatis tinctoria* und *lusitanica*), Apocynen (*Wrightia tinctoria*), Asclepiaden (*Pergularia* und *Gymnema*) und Polygoneen (*Polygonum tinctorium* und *chineus*) als ein weißes, geruch- und geschmackloses Pulver gewonnen, welches indes an der Luft so bald blau wird, daß man sich seiner als eines der empfindlichsten Reagentien bedient, um durch dasselbe das Daseyn des freien Sauerstoffgases in der Luft, dem Wasser u. f. zu entdecken. Der blaue Indig besteht aus 71,71 Kohlenstoff, 2,66 Wasserstoff, 12,18 Sauerstoff und 13,43 Stickstoff. Der Farbstoff, der an den Blüthen der Vicia Faba wie des Pelargonium tricolor die schwarzen Flecken erzeugt, so wie der schwarze Farbstoff vieler Flechten und Pilze, ist im Wasser wie in Weingeist unauflöslich; die schwarze Farbe des Ebenholzes wird durch Salpetersäure ausgezogen; die blaue Farbe, die sich bei manchen Pilzen an verletzten Stellen erzeugt (z. B. beim *Boletus cyanescens*), entsteht nur unter Einwirkung des Sauerstoffgases, nicht in unathembaren Gasarten.

Die extractiven Farbstoffe unterscheiden sich von den harzigen durch ihre leichte Auflösbarkeit im Wasser, welchem sie deshalb ihre Färbung mittheilen. Sie finden sich zuweilen mit den schon erwähnten harzigen Stoffen von gleicher Farbe in einem und demselben Gewächse zusammengesellt; so der gelbe extractive Farbstoff mit dem harzigen in den Wurzeln des Rhabarbers und der Ampferarten; oder auch mit andersartigen harzigen Farbstoffen, wie der gelbe extractive mit dem rothen harzigen im unterirdischen Stengel der Färberrothe. Nebrigens ist namentlich der ausziehbare gelbe Farbstoff uns gleich häufiger in dem Gewächsreich verbreitet als der harzige; er findet sich unter andern in Wurzel und Bast des Berberisstrauches, in der

Rinde der Färbereiche (*Quercus tinctoria*), im Holz des Gelbholtbaumes (*Broussonetia tinctoria*) und des Perückensumachs (*Rhus Cotinus*), in Stengeln und Blättern der Waureseda (*Reseda luteola*), des hanfartigen Strickkrautes (*Datisca cannabina*), des Färberginsters und der Färberscharte, des Chamille-Mutterkrautes (*Matricaria Chamomilla*), der kanadischen Goldrute, der Färberchamomille (*Anthemis tinctoria*), der gemeinen Sumpfdotterblume (*Caltha palustris*), besonders aber in vielen gelben Blumen, z. B. Marzissen, Saflor, Kapuzinerkresse, Rapunzel (*Oenothera biennis*), Ringelblumen u. f.; in den Pistillen des Safrans, den Früchten mehrerer Cassien, Beeren des Färberkreuzdorns (*Rhamnus infectorius*), Samen des weißen Senfs und mehrerer Brechnussarten (*Strychnos Ignatii* und *Nux vomica*), endlich auch in dem Lager vieler Flechten und im borstigen Löcherpilz (*Polyporus hirsutus*).

Der rothe extraktive Farbstoff findet sich zugleich mit dem harzigen in dem unterirdischen Stengel der Färberrothe, außerdem aber häufig in den rothen Blumen, z. B. Rosen, Päonien, Nelken, Feldmohn, Rosenpappeln, Cactus, Georginen, Pelargonien u. f.; in rothen Früchten, wie Kirschen, Trauben, Vogelbeeren; in manchen Holzarten, wie im Fernambuk (von *Caesalpinia echinata*) Brasilien (Caesalp. vesicaria, C. Sappan, C. Crista) Blau-Holz (*Haematoxylon campechianum*), auch in den Bracteen des Acker-Kuhweizens (*Melampyrum arvense*), in Stengeln und Blättern der rothen Gartenmelde und mehrerer Ampferarten; in den Wurzeln der rothen Rübe. Der rothe Farbstoff mancher Flechten (Orseilen und Lackmusroth) ist ansangs weiß und bekommt seine rothe Farbe erst durch die Einwirkung der Alkalien und der atmosphärischen Luft. — Der blaue extraktive Farbstoff kommt selten rein vor, wird durch Licht und Luft leicht zerstört, durch Säuren in roth verwandelt, so wie umgekehrt viele Blumen aus der Familie der Boragineen ansangs roth sind, dann blau werden (wie bei *Pulmonaria*, *Echium*, *Anchusa*) und wie auch das Lackmusroth durch die Kunst in Lackmusblau verwandelt werden kann. Ein rein blauer extraktiver Farbstoff findet sich übrigens in mehreren Gentianen (namentlich *G. utriculosa*), Glockenblumen und Ritterspornarten; ein violblauer in Veilchen, Schwertlilien, Blaukohlblättern, in der Wurzelrinde einiger Rettige; in den Heidel-, Bromm-, Maul- und Hollunder-Beren. Aus dem violblauen Saft der reifen Kreuzdornbeeren (von *Rhamnus catharticus*) wird durch Behandlung mit Alkalien ein dunkles Grün (das Saftgrün) bereitet. — Noch seltner als der blaue kommt der braune extraktive Farbstoff in den lebenden Pflanzen vor, wie dies schon die große Seltenheit der braunfarbigen Blüthen (bei *Veratrum nigrum*, *Lotus Jacobaeus*, mehreren Arten von *Stapelia* und *Ophrys*) beweiset. Dagegen nehmen verschiedene extractive Farbstoffe, wenn sie in Wasser oder Weingeist aufgelöst sind, mit der Zeit eine bräunliche Färbung an, wobei sie zugleich die Eigenschaft verlieren, durch Säuren oder Alkalien verändert zu werden. Die braune Färbung, ohne sich jedoch als extractiver Farbstoff zu verhalten, kommt übrigens auch häufig bei solchen Pflanzenteilen vor, die aus dem Kreis des vegetabilischen Lebens schon ausgeschlossen, wie abgestorben sind, z. B. an Rinde, Samenschäale u. f. Eben so am Pflanzenmoder.

An die extractiven Farbstoffe, namentlich an den braunen, schließen sich die bittren Extractivstoffe der Pflanzen durch ihre Ausziehbarkeit im Wasser (und Weingeist), so wie durch die äusserste Ähnlichkeit an, wiewohl die bei den bittren Extractivstoffen vorherrschende braune Farbe meist erst durch Erhöhung der Temperatur (beim

Kochen) und die Einwirkung der Luft erzeugt wird. Die bittren Extraktivstoffe sind, wenn sie vollkommen gereinigt und getrocknet werden, geruchlos; in der Feuchtigkeit der Zunge lösen sie sich auf und erzeugen den bittern Geschmack. Sie sind theils von narcotischer Natur, wie das Lactueabitter (das in dem wilden und Gifflattich, wie selbst im Gartensalat enthalten ist) und das Tanginbitter (aus den Mandelfrüchten der *Tanginia madagascariensis*); theils scharf und drafisch, wie das Aloë-Coloquinten-Baumrügen-Schwalbentwurz und Bingekraut-bitter (lesteres aus *Mercurialis annua*), oder wie der bittere Extrakt des Fingerhutes (*Digitalis*), der Haselwurz (*Asarum europaeum*), der Meerzwiebel und der Sennesblätter (von *Cassia Senna*, *C. lanceolata*, *C. acutifolia*). Endlich unterscheidet man auch rein bitter Extraktivstoffe, wie jenen der Nelkenwurzel (*Geum urbanum*), Eichen-Casuarill-Quassien-Rinden (und des Quassienholzes); oder wie den des Hopfens, des Fieberklees, Calmus und Vermuths, Löwenzahns; den des Kardobenedictenkrautes, der Polygala, der Pomeranzen, des Rainfarrens, Samanders, Tausendgüldenkrautes, der Stechpalme, der Wallnusschaalen, der Eichorien- und Simarubawurzeln, der unreifen Samen des türkischen Hollunders (*Syringa vulgaris*), aus der Rinde des Copalchinabaumes u. s. w. Besser als an die organischen Salzbäsen lassen sich vielleicht auch (wegen des Mangels an Stickstoff in ihrer Mischung) hierher anreihen das Kokkulon, Kolumbin, Olivil, Salicin, Santonin, Populin, das isländige Moosbitter und das Saponin in der Seifenkrautwurzel, das durch Schütteln mit Wasser eine stark schäumende, seifenartige Lösung giebt und 51,0 Kohlenstoff, 7,4 Wasserstoff, 41,6 Sauerstoff enthält. Im Salicin und Santonin zeigt sich eine Zusammensetzung aus 55,49 und 70,51 Kohlenstoff; 6,38 und 7,96 Wasserstoff, 38,13 und 22,02 Sauerstoff. Bei mehreren, namentlich zu der Familie der Brechnus gehörigen Gewächsarten findet sich ein Extraktivstoff von sehr giftiger Eigenschaft, der übrigens den bittern Extraktivstoffen nahe verwandt ist, so im Upas- (*Strychnos Tieute*) und Curarebaum (der auch zu den Strychnen gehört).

Von ganz besondrer Wichtigkeit für den Haushalt des Menschen und der Thiere sind jene Bestandtheile der Gewächse, in denen sich außer den 3 gewöhnlichsten Grundstoffen, aus welchen die bisher betrachteten Bildungen bestehen, auch noch der Stickstoff findet. Diese stickstoffhaltigen Bestandtheile werden in mehrere Unterarten getheilt, von denen wir hier die wichtigsten betrachten:

Der Pflanzenkleim oder Kleber hat seinen Namen von der zähnen, starkklebrichen Beschaffenheit, die er im feuchten Zustande annimmt, während er im trocknen Zustand eine harte, geruch- und geschmacklose, im Wasser unauflösliche Substanz bildet, welche schwerer ist denn Wasser. Er findet sich in den Samen und Früchten, so wie in dem grünen Sammehl der Pflanzen öfters mit dem Stärkemehl zusammengesellt. Wie in den vegetabilischen Oelen und Fetten, so werden auch im Kleber zwei verschiedene Anteile unterschieden: der eingesetzte, reine Kleber, oder das Zymon (so von Taddei benannt) und das Gliadin, oder der Pflanzenkleim. Der letztere Anteil, der im Kleber des Weizenmehles etwa den 4ten Theil des Gewichtes ausmacht, lässt sich aus diesem durch heißen Alkohol aussieben; er erscheint dann, für sich allein, im getrockneten Zustande als eine gelbe, spröde, honigartig riechende und süßlich schmeckende Substanz. Der Kleber wird vorzüglich häufig in den Samen der Getreide- und andrer Grasarten, so wie in den fleischigen Samen der Hülfengewächse gefunden. In den letzteren zeigt er mehr die Natur des Gliadins als

des reinen Klebers. Die Analysen des Klebers nach Marceet und Benneck ergaben folgende Mischungsverhältnisse: jene 55,7, diese 45,80 Kohlenstoff; jene 7,8, diese 3,7 Wasserstoff; jene 22, diese 30,33 Sauerstoff; jene 14,5, diese 20,50 Stickstoff. Außer diesen 4 Hauptstoffen enthält der Kleber auch einen Anteil von Schwefel. Der Kleber erleidet unter Mitwirkung des Wassers und der Wärme eine Gährung, welche, wenn Zucker mit ihm verbunden ist, zur geistigen oder zur Weingährung wird. Bei diesem Vorgang bildet der Kleber das Ferment oder den Gährungsstoff. Er hat hierbei eine Abänderung seines Mischungsverhältnisses erlitten, denn der Gährungsstoff besteht aus 30,5 Kohlenstoff, 4,5 Wasserstoff, 57,2 Sauerstoff und 7,6 Stickstoff.

Das Pflanze eiweiß, der vegetabilische Käsestoff, wird von Einigen auch Emulsin genannt, weil es jener Bestandtheil, namentlich der ölichen Samen ist, welcher, wenn man diese mit Wasser zerstößt oder zerreibt, eine milchartige Emulsion bildet. Das Pflanze eiweiß ist außer diesem in den meisten Pflanzensäften, besonders in den milchartigen des Kuhbaumes (*Galactodendron utile*), so wie der *Carica Papaya*, *Jatropha Curcas* u. s. enthalten und dadurch ausgezeichnet, daß es durch die Siedhitze und durch Beimischung von Säuren gerinnt und nach seiner Ausscheidung eine käseartige Substanz bildet, welche im feuchten Zustande bald in faulige Gährung übergeht. Das Pflanze eiweiß stimmt in seinen Eigenschaften und wahrscheinlich auch in seiner chemischen Mischung nahe mit dem thierischen Eiweiß- und Käsestoff überein. Der thierische Eiweißstoff enthält 52,88 Kohlens, 7,52 Wasserstoff, 23,87 Sauer-, 15,70 Stickstoff.

Das Pilz o smazom, erscheint als eine widerlich urindisch schmeckende, eigenthümlich riechende, im Wasser und verdünnten Wein geiste, nicht aber im Alkohol auflösliche Substanz, welche bei der trocknen Destillation Ammoniak liefert, mithin stickstoffhaltig ist. Es findet sich namentlich in mehreren Blätterpilzen, z. B. im *Agaricus campestris*, *muscarius*, *bulbosus*, *theogalus*, so wie im gemeinen Hirschpilze. — Das Phytokoll, das auch in mehreren der erwähnten Blätterpilze, so wie in der gelben Wandflechte (*Parmelia parietina*), in der *Columbo wurzel*, den Coloquinten und nach *Gmelin* auch im Leinsamenschleim gefunden wird, bildet auch eine gelbliche oder bräunliche, öfters zähe oder klebrige Substanz, die zuweilen nach thierischem Leim riecht, im Wasser auflöslich ist und bei der trocknen Destillation Ammoniak giebt.

Organische Salzbasen nennt man jene Bestandtheile der Gewächse, welche mit den Säuren salzige Erzeugnisse bilden, in denen die Säuren mehr oder minder vollkommen neutralisiert erscheinen und welche sich, bei ihrer Geruchlosigkeit, durch scharfen oder bitteren Geschmack auszeichnen. Auf die Pflanzenpigmente wirken viele jener organischen Salzbasen wie Alkalien, indem sich z. B. das Lackmusblau in grün, das Curcumagelb in roth verwandeln. Die meisten zeichnen sich durch einen scharfsittren Geschmack, mehrere auch durch narcotische Eigenschaften aus; vor ihrer Neutralisation durch Säuren sind die meisten gar nicht oder schwer auflöslich im Wasser. Alle organischen Salzbasen der Gewächse enthalten Stickstoff, der in sehr verschiednem Verhältniß mit den 3 andern atmosphärischen Grundstoffen verbunden erscheint. Diese Salzbasen sind es, welche einzelnen Gattungen und ganzen Familien der Gewächse ihre eigenthümlichen Kräfte verleihen. Wir benennen und beschreiben hier einige der wichtigsten. — Salzbasen von fester Natur sind: das Chinin und Cinchonin, aus den Arten der Gattung *Cinchona*, das erstere enthält 75,16, das andre 77,81 Kohlenstoff; jenes 7,52, dieses 7,37 Wasserstoff; jenes 8,61 dieses 5,93

Sauerstoff, jenes 8,11, dieses 8,87 Stickstoff. Dem Cinchonin ganz nahe verwandt sind das Cusco-Cinchonin, das Blanquinin (aus *Cinchona macrocarpa*), das Montanin (aus *Exostemma floribundum*). Ebenfalls rein bitter, nicht giftige Salzbasen sind das Corydalin, aus *Corydalis cava*; das Guaranin, in den Früchten der *Paullinia nobilis*; das Gelbholtbitter aus *Xanthoxylon clava Herculis*. Als Stoffe von zweifelhafter chemischer Constitution und Stellung reihen wir hier auch noch an das Hyssopin (aus *Hyssopus officinalis*), Granatin (aus dem Granatapfel), Aesculin (aus der Rosskastanie) und das Vulpulin aus der gelben Astflechte (*Evernia vulpina*). — Sehr oft, wie schon erwähnt, ist mit dem eigenthümlichen Geschmack der organischen Salzbasen in diesen zugleich eine narkotische Kraft oder giftige Scharfe enthalten. Narkotisch-giftig sind das Hyoscyamin aus dem Gilzenkraut, das Strychnin (aus der Wurzel und Rinde der Brechnuss (*Strychnos nux vomica*) und einiger zu ihrer Gattung gehöriger Arten, ferner der alkalische Bitterstoff des Stechapfels (vorzüglich seines Samens), der Tollkirschenpflanze oder das Daturin, des Bittersüßes und einiger anderer Solanumarten (*Solanum Dulcamara*, nigrum, tuberosum u. f.) oder das Solanin, auch jene kleine Gesellschaft von neuen Stoffnamen, welche die Chemie auf die organischen Salzbasen des Mohnsaftes zusammengehäuft hat: das Codein, das Opian oder Marcotin, das Morphin oder Morphium und das Narcein. Von diesen enthalten das Morphium und Opian, jenes 72,20, dieses 65,27 Kohlenstoff, jenes 6,24, dieses 5,32 Wasserstoff; jenes 16,66, dieses 25,63 Sauerstoff; jenes 4,92, dieses 3,78 Stickstoff. Das Strychnin enthält 76,43 Kohlst., 6,70 Wst., 10,06 St., 5,21 Stst., das Tollkirschen- und das Solanumbitter, jenes 70,98, dieses 62,66 St., 7,83 und 8,27 Wst., 16,36 und 27,34 St., 4,82 und 1,75 Stst. — Giftig-scharfe organische Salzbasen sind die des Germers (*Veratrum*), des Rittersporns oder das Delphinin (aus *Delphinium officinale* und *Staphysagria*), des Eisenhutes (*Aconitum Napellus* u. f.), ferner jener der Zeitlose und der Brechwurzeln (aus *Cephaelis Ipecacuanha*, *Psychothria emetica*, *Richardia scabra* zur Familie der Rubiaceen, und, mit geringer Abänderung aus *Jonidium Ipecacuanha*, *Viola odorata* und andern Veilchenarten). Hierher gehören auch die alkalischen Stoffe aus mehreren Geastraea-Arten. Das Delphinin enthält 74,22 Kohlenstoff, 8,87 Wasserstoff, 13,56 Sauerstoff, 3,23 Stickstoff. — Während alle im Vorhergehenden benannten Arten der organischen Salzbasen in festem Zustande ausgeschieden werden, erscheinen dagegen das Coniin (aus *Conium maculatum*, vorzüglich den Früchten) und Nicotin (aus verschiedenen Tabaksarten) immer tropfar flüssig und dabei scharf-tig. Das Coniin enthält 66,91 Kohlenst., 12,00 Wst., 8,28 Sauerst., 12,80 Stickstoff. Beide sind scharf und narkotisch giftig.

An die organischen Salzbasen schließt sich wenigstens durch seinen Stickstoffgehalt an das Kaffein in der Kaffebohnen, welches 49,79 Kohlenst., 5,08 Wst., 18,30 Sauerstoff und 28,83 Stickstoff enthält, mithin unter allen bekannten Bestandtheilen der organischen Körper nächst dem Harnstoff der stickstoffreichste ist. Das Kaffein kristallisiert in feinen, weißen Nadeln, ist geruchlos, schmeckt rein bitter (nach Runge, seinem Entdecker, soll dieser bittere Geschmack erst beim Erhitzen sich entwickeln, vorher soll das Kaffein ekelhaft süßlich herbe schmecken), löst sich verflüchtigen, löst sich im heißen Wasser, und noch leichter in Salpeter und Essigsäure. — Ebenfalls ziemlich reich an Stickstoff, zugleich aber auch reicher an Sauerstoff als das Kaffein ist das Asparagin, welches 36,74 Kohlenst., 5,94 Wasserst., 36,05 Sauerst., 21,21 Stickstoff enthält und in den Spargelsprossen, im Süßholz, in

der Eibischwurzel, ja selbst in den Kartoffeln und im Beintwell gefunden wird. Das Mekonin aus dem Opium enthält 49,76 Kohlenstoff., 4,78 Wasserst., 36,96 Sauerst., 9,50 Stickstoff; das Piperin aus den Pfefferfrüchten enthält 70,72 Kohlenstoff., 6,68 Wasserstoff, 18,51 Sauerst., 4,09 Stickstoff; das Sulphosinapin, aus dem gelben Senf samen, liefert bei der Analyse, abgesehen von den 9,66 Prozenten Schwefel, die nach Henry und Garot noch überdies darin vorkommen, bei der chemischen Analyse 57,92 Kohlenstoff, 7,76 Wasserst., 28,82 Sauerst., 4,94 Stickst.; das Amygdalin, aus den bittern Mandeln enthält jene 4 Stoffe in den Verhältnissen 58,56; 7,08; 30,72; 3,62. — Verwandt mit diesen Stoffen mag auch seyn das Kornin, aus *Cornus florida*; Cyclamin, aus den Knollen des *Cyclamen*; das Daphnin, aus dem Seidelbast; Elaterin, aus *Momordica Elaterium*; Gentianin, aus *Gentiana lutea*; Hesperidin, aus den Citronen und Pomeranzen; Imperatorin, aus *Imperatoria Ostruthium*; Liriodendrin, aus der Wurzelrinde des Tulpenbaumes; Peucedanin, aus den Wurzeln des Haarstranges; Picrolichenin, aus *Variolaria amara*; Plumbagin, aus der Wurzel von *Plumbago europaea*; vielleicht auch das Thein, aus dem Szechong-Thee, sowie das Ergotin, aus dem Mutterkorn, das Smilacin, aus den *Sassaparillwurzeln*; Sanguinarin, aus *Sanguinaria canadensis*.

Die organischen Säuren des Pflanzenreiches sind, wie die Salzbasen, meist krystallisirbar, hierbei in der Hitze schmelzbar und verdampfend, wobei mehrere von ihnen sich zersezten. Sie sind (mit Ausnahme der Oel- und Stearin-Säure) im Wasser löslich, verrathen sich meist durch ihren sauren Geschmack. Es gehören bieher die Essigsäure, welche in möglichst concentrirtem Zustand und niedriger Temperatur (von 0° bis + 12° R.) in kleinen Krystallen anschießt und welche als die weitverbreitetste unter allen, theils im freien, theils im neutralisierten Zustande im Saft der meisten, besonders der baumartigen Pflanzen gefunden wird. Diese Säure ist dadurch merkwürdig, daß sich in ihr der Kohlenstoff und der Sauerstoff in vollkommen gleichen Gewichtstheilen verbunden finden, denn sie enthält 47,06 Kohlenstoff, 5,88 Wasserstoff, 47,06 Sauerstoff. — Der Essigsäure ist, rücksichtlich der chemischen Zusammensetzung sehr nahe verwandt; die Bernsteinäsäre, davon im Pfund Bernstein  $\frac{1}{2}$  bis  $1\frac{1}{2}$  Loth enthalten sind. Auch in ihr sind 48 Th. Kohlenstoff mit eben so viel Sauerstoff und 4 Wasserstoff verbunden. — Die Kleesäure bildet im reisnen Zustande Krystalle, die jedoch an der Luft leicht wieder in Pulver zerfallen, ist geruchlos, von sehr saurem Geschmacke,  $1\frac{1}{2}$  mal schwächer als Wasser, wirkt in grossen Gaben (etwa von 1 Loth) als tödtliches Gift. Sie findet sich frei in den Haardrüsen der Kichererbse (*Cicer arietinum*), öfter jedoch mit basischen Stoffen verbunden; z. B. mit Kali im Sauerklee, im Sauerampfer, in den Blättern des handförmig blättrigen Rhabarbers (*Rheum palmatum*) und der Belladonna; mit Kalk verbunden in vielen Wurzeln, namentlich in denen des Rhabarbers, der Tormentille, des Seifenkrautes u. f., so wie in vielen Rindern und in den meisten Krustenflechten. Die Kleesäure zeichnet sich durch das sehr überwiegende Verhältnis des in ihr enthaltenen Sauerstoffes aus, denn sie enthält nur 26,66 Kohlenstoff und 2,22 Wasserstoff gegen 71,11 Sauerstoff. — Die Aepfelsäure krystallisiert schwieriger in kleinen, fuglich zusammengehäuften Krystallen, die leicht schmelzen. Findet sich in vielen Früchten von der Gattung der Aepfel, Kirschen und Pfauen, Vogelbeere (*Sorbus aucuparia*), Berberiken, Hollunder und Heidelbeere, ja selbst in der Melone enthalten, überdies in den Blättern vieler Pflanzen, namentlich des Mesembryanth-

mum und *Sempervivum*, öfters auch in den Wurzeln, Holzarten, Samen, ja selbst im Blüthenstaub, namentlich der Rotkranne und Kieser, der Dattelpalme und Gartentulpe. Die Acpfelsäure enthält 40,68 Kohlenstoff; 5,08 Wasserstoff, 54,21 Sauerstoff. — Die Citronensäure, welche öfters in Begleitung der Acpfelsäure vorkommt, z. B. in den Johannisbeeren, Stachelbeeren, Berberiken, Himbeeren, Kirschen, ja selbst mit Acpfel- und Weinsteinsäure zugleich, z. B. im Mark der Tamarinden, oder an Kali und Kalk gebunden im Wolfs-eisen-hut (*Aconitum Lycocotonum*), spanischem Pfeffer, Erdbirnen (von *Helianthus tuberosus*), gemeinen Zwiebel, Haselwurz und Waid, findet sich auch im freieren Zustand in den Früchten der Orangen und Citronen, der Moos- und Preiselbeere (*Vaccinium oxyccocos* und *V. vitis idaea*) der Traubenkirsche und des Bittersüßes.

Die Citronensäure krystallisiert in niedrigen Säulen, wiegt 1½ mal schwerer als Wasser, enthält 41,38 Kohlenstoff, 3,45 Wasserstoff, 55,17 Sauerstoff, ist mithin von der Acpfelsäure nur durch den etwas geringeren Wasserstoffgehalt verschieden. — Die Weinsäure oder Weinsteinsäure, krystallisiert in luftbeständigen, 6 seitrigen Säulen; enthält dann noch 12 Prozent Wasser gebunden, die erst bei starker Erhitzung entweichen. Sie findet sich frei in den Tamarinden, Weintrauben, Ananas, Pfeffer; meist aber an Basen gebunden, z. B. an Kali im Weinstein. Sie enthält 36,36 Kohlenstoff, 3,03 Wasserstoff, 60,61 Sauerstoff, ist mithin eine der Sauerstoff reichsten. — Die Benzoesäure, krystallisiert in luftbeständigen Nadeln oder Blättchen; entwickelt beim Erwärmen einen angenehmen aromatischen Geruch, schmeckt schwach süßlich. Sie findet sich in der Benzoë, im peruvianischen und Tolu-Galsam, in der Vanille, in der Zimmetkassia, in den Melilotenblumen, dem Ruchgras, nördlichem Darrgras, im Harne der Kuh, Pferde, Kameele u. s. Unter ihren Bestandtheilen bildet der Kohlenstoff die überwiegende Menge, denn sie enthält: 75 Kohlenstoff, 5 Wasserstoff und nur 20 Sauerstoff. — Die Gallussäure, ist ebenfalls luftbeständig, findet sich in den meisten adstringirenden Pflanzenbestandtheilen, wie in der Rinde der Eichen und vieler anderer Bäume, in den Galläpfeln, Blättern des Gerberstrauchs (*Coraria myrtifolia*), Arnica-blüthen u. s. Sie enthält 57,14 Kohlenstoff, 4,76 Wasserstoff, 38,10 Sauerstoff. — Die Gerbesäure, das Tannin oder der Gerbstoff, bildet nur eine unkristallinische, luftbeständige, leicht zerreibliche Masse, von stark zusammenziehendem Geschmack. Sie bildet mit dem thierischen Leim eine elastisch-zähe Substanz (Leder); giebt mit den Eisenoxydsalzen einen blauschwarzen Niederschlag. Der Gerbstoff ist in sehr vielen Pflanzenteilen, vornehmlich den Rinden und Wurzeln enthalten. So bei der Eiche, Tormentille, im Gerbersumach (*Rhus coraria*), wo auch die Blätter ihn häufig enthalten, in den Blüthen und Früchten des Granatbaums, in der Buckfrosenblüthe (*Rosa gallica*), in den Früchten des Schlehendornes, in der Samenhülle der Traubenkerne u. s. w. Die Gerbsäure enthält 50,70 Kohlenst., 4,25 Wasserst., 45,05 Sauerstoff. — Die Meconäsäure ist in unreifen Mohnköpfen und im Opium mit Morphium verbunden, hat einen bittersauren Geschmack und ist nicht giftig. — Die Chinäsäure, krystallisiert, obwohl schwierig, in luftbeständigen Blättchen; löst sich überaus leicht (zur Syrupmasse) im Wasser; findet sich in der Chinarinde so wie im Splint der Tannenbäume mit Kalk und andern Stoffen verbunden. — Die Equisetsäure im Saft des *Equisetum fluviatile*, schmeckt weniger sauer und ist weniger auflöslich im Wasser als die Weinsäure, der sie sich übrigens in ihren Eigenschaften nähert. — Die Schwammäsäure findet sich besonders im *Boletus pseudo-*

igniarius; die Sabadills Kroton, Ricins Erdrauch, Isländische Moos-Säuren, in den Gewächsen, deren Namen sie führen.— Kampfersäure, Kork-Spargel, Indigo-Wachs-Oel und Schleimsäure werden durch Behandeln der Stoffe, von denen sie benannt sind, mit Salpetersäure, künstlich erzeugt. — Ausser den bisher genannten unterscheiden einige Chemiker auch noch die Giftlattig-Pulsatillen-, Schierlings-, Seideibasbeeren-, Maulbeerholz-, Ahorn-, Stocklack-, und Menisperm-Säure.

Beachten wir, um noch einmal einen Ueberblick über die Verhältnisse der chemischen Zusammensetzung der Hauptbestandtheile der Pflanzen zu haben, die Mittenzahlen der einzelnen Klassen der Stoffe, so stellen sich uns diese in folgende Reihe:

	Kohlenst.	Wasserst.	Sauerst.	Stickstoff
Schleimige Bestandth.	40,60	6,53	52,82	—
Zuckerartige —	40,27	6,96	52,76	—
Stärkeartige —	43,52	6,74	49,74	—
Holzgewebeart. Best.	45,70	5,93	48,37	—
Pflanzensäuren	46,87	4,21	48,92	—
Kleber	50,75	5,58	26,16	17,51
Salzbasen	71,31	7,68	15,10	5,91
Harze	76,85	8,38	14,76	—
Flüchtige Oele	77,00	10,00	13,00	—
Fette Oele	77,40	11,48	10,85	—

Was die oben im §. erwähnte Mitwirkung des Hauptmetalles unsers Planeten; des Eisens, zur Erzeugung von Substanzen betrifft, welche einigen Bestandtheilen der organischen Natur ihren Eigenschaften nach verwandt und ähnlich sind, so verrath sich diese schon durch das Vorkommen von solchen Substanzen mit und in dem Eisen. So wird in einem Eisensteine von Süd-Wales eine talgähnliche Masse, das sogenannte Bergwachs oder Hatchettin (m. v. oben S. 172) gefunden, welches den organischen Fetten gleicht. Auch die sogenannte Quellsäure (Acidum crenicum), die aus dem ockrigen Absatz eisenhaltiger Quellen dargestellt wird und die ein Bestandtheil fast aller Mineralwässer und Heilquellen ist, so wie das mit der Quellsäure sehr nahe verwandte Zoogen oder Herthin (m. v. die Gesch. d. Seele §. 13) scheinen durch Mitwirkung der Eisenmasse der Erde erzeugt zu seyn. Die Quellsäure sowohl als das Herthin enthalten offenbar alle 4 Bestandtheile des Klebers und der ihm verwandten organischen Substanzen; außer dem Kohlen-, dem Wasser-, dem Sauerstoff auch noch den Stickstoff, in bisher noch nicht genauer ausgemitteltem Verhältniss. Die Quellsäure sowohl, als die meist mit ihr vermischte Quellsalzsäure reagiren wie Säuren; die letztere nähert sich übrigens in ihren Eigenschaften der Gerbesäure und der aus dem Moder der organischen Körper darstellbaren, ebenfalls stickstoffhaltigen Humus- oder Modersäure; während das Herthin dem reinen Kleber näher steht. — Auch durch künstliche Behandlung des Guheisens mit Salzsäure entsteht ein stark-riechendes, flüchtiges Oel; bei Auflösung des Eisens in Königswasser und Fällung desselben mit Ammonium wird eine dem Moder ähnliche Substanz erzeugt. Die übrigen künstlichen Darstellungen von Substanzen, die den organischen ähnlich erschienen, gehören nicht höher, weil bei ihnen immer solche Stoffe mit angewendet wurden, welche schon dem organischen Leben angehört hatten, wie glühende Kohlen, über welche in einer eisernen Röhre (Flintenlauf) Wasserdämpfe geleitet wurden; wie Holzkohlenpulver, Pflanzenlaugensalz, Cyanas u. s. w.

M. v. zu diesem §. F. Kunge, neueste phytotechnische Entdeckungen, zur Begründung einer wissenschaftlichen Phytochemie, Breslau 1820. — Berzelius Lehrbuch der Chemie III.; Leo p. Smelius Handb. der theoret. Chemie II., 1828; H. A. Vogel Lehrbuch der Chemie II., 1832; Joh. Röper, tabellarische Uebersicht der Elementar-Zusammensetzung der einfachen Pflanzenverbindungen (in A. P. de Candolles Pflanzenphysiologie I., 1833); G. W. Bischoffs Lehrbuch der Botanik II., 1835.

## Die Elementarorgane des Pflanzenleibes.

§. 35. An dem Planeten, welchen wir bewohnen, erscheint das tropfbar flüssige und luftartige Element, das ohne Aufhören von elektrischen und chemischen Kräften bewegt wird, als ein Außeres, welches als ein solches den festen Körper der Erde umfasset. Gleich von dem Beginnen der organischen Gestaltung an kehrt dieses Verhältniß sich um: das Flüssige wird ein Innres, das organisch Gestaltete wird ein Außeres, welches die Flüssigkeit in sich führet und das dieser durch seinen vorwaltenden Einfluß ihre eigenthümliche Mischung und Kraft giebt. So ist das Feste zu einem Inhaber und Herrscher des Flüssigen geworden; das Element, von welchem anderwärts der Anstoß zur Bewegung des Ruhenden ausgehet, zu einem nun selber Passiven, nicht mehr Bewegenden, sondern Bewegtem.

Die Anfänge der vegetabilischen Gestaltung werden in jenen saftführenden Zellen gefunden, die sich als Schläuche voll Flüssigkeit bald in eckiger Form, bald in der Gestalt von fadenartigen Cylindern zusammenfügen. In den Gewächsen der höheren Ordnungen kommen hierzu noch jene spiralförmig gewundnen Gefäße, deren Inhalt kein tropfbar flüssiges, sondern ein luftartiges Medium ist.

Was hier dem Festen und Gestalteten die Herrschermacht giebt über das Flüssige, das ist die Kraft des Lebens; diese aber ist ein Abglanz jener schaffenden, allerhaltenden Kraft, welche in Einem Aller, in Allen des Einen gedenkt. Darum walzt alsbald bei dem Beginn der Herrschaft des Gestalteten über das noch Gestaltlose, mit den einzelnen Trägern und Gefäßen des Lebens eine Schöpferkraft, welche die Vielen zu Einem, das Eine aber wieder mit den Vielen verwebt, und welche auf

diese Weise den organischen Leib schaffet. Es ist nun nicht mehr, wie bei dem Krystall, der leblose Stoff, sondern es sind lebendige Gebilde, aus denen die waltende Seele den Leib der Pflanze errichtet, und welche sie hier zum Bau der Wurzel, dort zu dem des Stammes, der Zweige und der Blätter zusammenfüget, damit aus dem Vereine von allen ein Abbild jener Einheit hervorgehe, aus welcher das besondre Leben seinen Anfang nahm.

Erl. Bem. Das Inhaben eines den Atmosphärilien unsres Planeten entsprechenden Flüssigen ist, wo im vorstehenden §. von dem herrschenden Verhältniß des Gestalteten und Festen zu diesem Flüssigen die Rede war, nicht allein in räumlichem, sondern mehr noch in dynamischem Sinne zu verstehen. Im Vergleich mit dem auf unsrem Planeten herrschenden Zustand der Dinge scheint sich die räumliche Stellung des atmosphärisch Flüssigen und des Festen schon auf unsrem Monde umzukehren, bei welchem es nicht unwahrscheinlich ist, daß die Atmosphärilien ihre Stätte unter dem mittleren Niveau der Oberfläche haben.

Das Leben wie das Licht trägt in seinem Wesen das Abbild jener centralen Einheit, nach welcher der Zug seines Bewegens hingehet (Gesch. d. Seele §. 1 und §. 18).

Wir betrachten nun den Bau und die Eigenschaften der Elementarorgane der Gewächse etwas näher:

Das Zellsystem. Der erste Anfang der vegetabilischen Gestaltung ist die Zelle: ein Schlauch- oder Bläschen-artiges Gefäß meist mit Flüssigkeit erfüllt. Einige der niedrigsten Formen des Pflanzenreiches, namentlich der Flugbrand und mehrere Staubpilze, erscheinen als vereinzelte, fugliche Zellen; da wo mehrere solcher kleinen Kugzellen in eine größere Kugel eingeschlossen sind, entsteht die Form des Schmierbrandes, welche, wie die der Felsenpalme (*Palmella rupestris*) bei der die äußere, umhüllende Zelle von langgezogner, elliptischer Form ist, den ersten Abriss der zusammengesetzten, vegetabilischen Gestaltung darstellt. Auch noch bei den vollkommneren Pflanzen sind in der Zelle die ersten Lineamente des äußeren Umrisses verzeichnet. Denn dieses Elementarorgan zeigt sich da, wo am Blattstiell oder am Stengel die Ausdehnung in die Länge vorwaltend wird von langgezogner, fadenartiger Form, in welcher es die Fäden des Holzes und des Bastes, so wie die nukzaren Fäden des Glashses und Hauses bildet, bald aber, wo die Dimension der Breite die vorherrschende ist, zeigt es sich von niedrigerer Gestalt, als eigentliche Zelle, ja zuletzt als tafelartige Masche. Als Grundform der eigentlichen Zelle hat man das Rhombendodecaeder betrachtet wollen, das wir oben als gewöhnliche Krystallgestalt des Granates beschrieben, weil diese Form die vielseitigste Anfügung der einen Zelle an (12) andre zulasse. Der senkrechte so wie der wagerechte Durchschnitt der so gestalteten Zellen wird dann Sechsecke erscheinen lassen (Fig. 1, a, a). Diese vollkommene Form der Zusammensetzung erscheint jedoch nur als ein Ideal, dem sich die wirkliche Gestalt jener Elementarorgane bisweilen nähert, während sie durch Ausnahmen, welche viel häufiger sind als die Regel selber, das Unwohnen einer selbstständigeren, freier wirksenden Kraft bezeuget, als die ist, welche das Krystallisiren der Steine bewirkt. Denn die Zel-

len erscheinen sehr oft 4, 5, 7 oder 8eckig (Fig. 2, a, e; F. 3, e; F. 4); sie sind wie im Kern der Bohne von unregelmäßig eckiger Gestalt, oder es zeigen sich wie im Marke der gemeinen Heckenrose (*Rosa canina*) dreieckige mit vier und fünfeckigen, gleich den Steinen einer Cyclopischen Mauer zusammengefügt, ja die Form der Zellen wird (wie in den Scheidewänden der jüngeren Hälften der *Poa aquatica* und in dem Blattstiel des Pisangs nach Fig. 5) sternförmig und strahlich, der Umriss der Wände wie im Marke der Mistel wellenförmig gebogen und ausgezackt. Ihrer gewöhnlichen Beschaffenheit nach erscheinen die Zellen als Behältnisse von Flüssigkeit, welche nach allen Richtungen hin durch eigenthümliche Wände von einander abgeschlossen sind, und welche, wenn sie so locker zusammengefügt sind wie im Stengel des *Lycopodium Selago* (F. 6), in lauter ganze Einzelzellen sich trennen lassen. Zuweilen jedoch sind die Zellen nicht vollkommen nach aussen geschlossen, sondern ihre Wände sind von Löchern durchbohrt, wie bei den Torfmoosen und einigen andren Moosarten, oder wenigstens von sehr ungleicher Dichtigkeit, so daß die dünnen Stellen wie Punkte auf der Zellwand erscheinen (F. 12) und auf diese Weise die punktierten Zellen im Mark und Holz des Wallnussbaumes und vieler andren unsrer einheimischen Holzarten, vornämlich aber im Blattstiele der *Cycas revoluta* und des Corallenbaumes (*Erythrina Corallodendron*) gebildet werden.

Bei ihrem anfänglichen Entstehen so wie auch noch im Verlaufe des Wachsthumes der Pflanzen sind die eigentlichen Zellen nicht bloß in ihrem Innern von Flüssigkeit erfüllt, sondern auch äußerlich von Säften umgeben. Die äußere Flüssigkeit findet sich öfters nach F. 7 in der Gegend der äusseren Ecken der Zellen angehäuft, welche deshalb wie abgestumpft erscheinen (gleichsam als 6 seitige Prismen mit abgestumpften Seitenkanten). Auf diese Weise entstehen die Zwischenzellen- oder Intercellularräume, als Saftlöcher, welche nicht von eignen Häuten umschlossen, sondern nur von den Aussenschwänden der Zellen begränzt sind. Namentlich im Zellgewebe der Rapsuzinerkresse (*Tropaeolum majus*) lassen sich diese Intercellularräume leicht erkennen, weil sie da von so bedeutender Größe sind, daß sie die Schenkel der Zellen, an denen sie Abstumpfungsfächen der Seitenkanten bilden, als zwölfeckige Prismen erscheinen lassen. Da die Zwischenzellräume nicht durch eigne Wände gegen einander abgeschlossen sind, stehen die in ihnen enthaltenen Säfte durch das ganze Zellgewebe hindurch mit einander in unmittelbarer Verbindung. Außer den Intercellularräumen finden sich jedoch auch noch im Zellgewebe der Rinde und des Bastes, zuweilen aber auch im Innern des Stengels so wie im Blattstiel und in der Blattrippe, noch gröbere Saftgänge (F. 4, a), welche sich theils als geradlaufende Canäle parallel der Längsnäthe hindurchziehen, theils aber durch Seitenäste mit einander in Verbindung stehen. Der in ihnen enthaltene Saft ist schon im höheren Grade assimiliert und verarbeitet als die Flüssigkeit der Intercellularräume, nicht selten zeichnet er sich, als Milchsaft, durch eigne Färbung und Consistenz aus, in welcher er z. B. aus den Zweigen und Stengeln der Euphorbien, des Schöllkrautes und der jungen Kieseln austromt. Auch diese Saftgänge scheinen keine eignen Wände zu haben, sondern sie sind von Zellen umschlossen, welche in der Regel kleiner sind als die andren, von ihnen weiter abgelegenen Zellen, so daß die Saftgänge nur im erweiterten Maasse dasselbe vorstellen, was die Zwischenzellräume sind, indem sie nicht bloß auf Kosten der Seitenkanten, sondern des gesamten Umfangs der angränzenden Zellen sich ausdehnen. Die in den Saftgängen enthaltene Flüssigkeit ist,

wie dieß ihr Ausströmen bezeuget, in Bewegung, weshalb jene Gänge von Schulz und Meyer mit Gefäßen verglichen werden. Anders verhält es sich aber mit den Saftlöchern (Saftbehältern), welche nach Fig. 8 ründliche oder unregelmäßig gestaltete Räume im Zellgewebe, namentlich der Blätter und Zweige des Citronen- und Orangenbaumes darstellen, worinnen ein meist verdicker Saft abgelagert wird, welcher ferner nicht mehr an den Bewegungen der andern, flüssigeren Säfte merklichen Anteil nimmt.

Die Oberhaut. Wie schon erwähnt zeigen sich die Zellen gezeigt alle jene Umrisse anzunehmen, welche ihre Stellung an dem Hauptumriss der Pflanze von ihnen fodert; jetzt, im Bast und Holz, die cylinderartige, andre Male die tessularische Form. Diese Bildsamkeit wird ganz besonders an jenen Zellen bemerkt, welche die äußerste Lage oder Schicht des Zellsystems, welche die Oberhaut der Pflanze ausmachen. Diese fehlt an den Hautalgen und an den Blättern jener Lebermoose und eigentlichen Moose, welche nur aus einer einfachen Zellenlage bestehen; dagegen erscheint bereits an mehreren hiermit verwandten Zellenpflanzen, namentlich an einigen Arten der Gattung Riccia, Oxymitra, Grimaldia u. s., wenigstens auf der oberen Fläche des Blattes eine Lage von farblosen, fester verbundnen Zellen, die sich von dem tiefer gelegnen, lockerm Zellgewebe gleich einer Oberhaut ablösen lässt. Die vollkommenere Oberhaut der höher organisierten Pflanzen besteht aus plattgedrückten, unter sich fest verwachsenen, meist farblosen Zellen. Sie ist gewöhnlich sehr dünn, leicht ablösbar, durchsichtig, in einigen Fällen aber, wie bei den Rotangarten (*Calamus Rotang* u. s.) durch die in sie abgelagerten erdigen Stoffe dick und fast von Knochenhärte, und hier, wie bei der dicken Oberhaut der Agaven und Aloen, so wie der Schafthalme haben auch die einzelnen Zellen, aus denen sie besteht, eine bedeutende Tiefe. Zuweilen zeigt sich, wie an den Blättern der gelben Narzisse (*Narcissus Pseudonarcissus*) die obere Wand der Oberhautzellen bogenförmig erhoben, oder wie in der warzigen Aloë und am Siegwurz (*Gladiolus communis*) in Höckerchen, ja, wie am sickelförmigen Dickblatt (*Crassula falcata*) zu Blasen aufgetrieben und überdies besteht auch die Oberhaut an dem Pisang wie an der Canna und der americanischen Agave nicht bloß aus einer, sondern aus zwei Lagen von Zellen. Die einzelnen Zellen (nach F. 10) selber sind theils viereckig und an den Blättern von breiterer Form als im darunter liegenden Parenchyma, theils erscheinen, wie auf den Blättern der weißen Lilie, statt der gewöhnlichen Zellen langfortlaufende, bandartige Streifenzellen (Fig. 9, b), welche von bogigen, parallel laufenden Seitenwänden gebildet werden. Da wo die Zellen des darunter liegenden Pflanzenteiles, wie am Blattstiell und Stengel eine langgestreckte Form annehmen, wird diese auch an den Zellen der sie überkleidenden Oberhaut gefunden. Obgleich die Zellen der Oberhaut anfangs, bei ihrem Entstehen, wie alle eigentlichen Zellen einen Saft enthalten, so verschwindet dieser doch in den meisten Fällen bei der späteren Entwicklung, und nur ausnahmsweise wird in den Hautzellen des Eiskrautes ein farbloser, in denen der glänzenden Salbei (*Salvia splendens*) so wie der unteren Blattfläche der *Tradescantia discolor* (F. 10) ein farbiger Saft gefunden. Nach dem Verschwinden der Flüssigkeit aus den Hautzellen erscheint die niedre, flache Höhlung derselben mit Luft gefüllt; zuweilen bleiben auch als Niederschlag aus den anfänglich vorhandenen Säften Abslagerungen von kristallinischer Natur zurück. Mit den Säften der Hautzellen selber verschwinden zugleich auch bis auf wenige Ausnahmen (wie sie z. B. an der *Begonia maculata* beobachtet wird), die mit

Gaft erfüllten Zwischenzellenträume und statt dieser finden sich Spaltöffnungen oder Poren von länglich elliptischer Form ein (m. v. F. 9, a), welche von halbmondförmigen Zellen umschlossen sind. Diese Gränzellen der Poren (F. 9, c) nähern sich durch ihren Bau, so wie dadurch, daß sie nicht leer sind, sondern Blattgrün (Chlorophyll) enthalten, mehr den Zellen des tiefer gelegnen Parenchyms, als der eigentlichen Oberhaut. Auch ihre Lage, welche nur selten wie am Siegwurz in gleicher Ebene mit den Hautzellen, noch seltner wie an der Taglichtnelke (*Lychnis diurna*) über diese erhöht, sondern meist unter dieser Ebene ist, verräth die nahe Verwandtschaft der Porenzellen mit denen des Parenchyma's. Jede der Poren steht nach unten mit einer in das Parenchyma sich fortsetzenden Höhle in Verbindung, zu welcher, mittelst der Pore, die atmosphärische Luft Zutritt hat, weshalb diese nach aussen sich öffnenden Zwischenräume des Zellsystemes Luftlöhlen heißen. Unter den Zellenspazien haben fast nur die Blätter der mit deutlicher Oberhaut versehenen Lebermoose (z. B. der Marchantien) und die Früchte der Moose dergleichen Luftlöhlen, während dieselben bei den vollkommenen Gewächsen in ziemlicher Allgemeinheit vorkommen. Hierbei wird jedoch bemerkt, daß die Spaltöffnungen bei den Monocotyledonen auf beiden Flächen der Blätter, bei den Dicotyledonen mehr nur, und bei den Farnkräutern ausschliessend nur auf der untern gefunden werden. Wenn jedoch, wie bei den Teichrosen, wie bei den Villarsien und einigen andern schwimmenden Pflanzen die untere Seite des Blattes in das Wasser versenkt ist, dann erscheinen die Spaltöffnungen nur an der oberen, der Luft ausgesetzten Seite, denn an allen untergetauchten Theilen der Wasserpflanzen werden dieselben ganz vermisst. Sehr beachtenswerth ist das Zusammentreffen der Spaltöffnungen und Luftlöhlen mit der Absondrung des Blattgrüns oder Chlorophylls. Zwar besitzen auch die im Dunklen gezogenen und deshalb bleichsüchtigen Pflanzen und Pflanzenteile ihre Spaltöffnungen, ohne daß durch den bloßen Zutritt der atmosphärischen Luft die grüne Färbung hervorgebracht wird; überall aber, wo mit der Luft zugleich das Licht auf das Zellsystem einwirkt, sehen wir das Blattgrün hervortreten. Dem bleichen Fichtenspargel (*Monotropa*) wie der Schuppenwurz (*Lathraea*) fehlen deshalb mit dem Blattgrün zugleich auch die Luftporen; an den abwechselnd weiß und grün gestreiften Stengeln der Schafthalme und mancher Gräser deutet die grüne Farbe immer auch das Vorhandenseyn der Luftspalten an. — Von andrer Art als die eben betrachteten, mit den Spaltöffnungen der Oberhaut in Verbindung stehenden Luftlöhlen, sind jene Luftgänge (F. 4, c), welche sich, zum Theil mit bloßem Auge erkennbar, in den Blattstielen, z. B. des Pisangs, der *Calla aethiopica*, der Teichrosen und vieler andren Wasser- und Sumpfpflanzen finden. Diese Luftgänge haben das Eigene, daß sie in ihrem Innern öfters durch dünne, häutige Querwände geschlossen und mit glatten (durch die Gränzellen gebildeten) Wänden versehen sind, während jene unregelmässig sogenannten Luftlöhlen, die bei zunehmendem Alter im Innern des Stengels, z. B. des Schildfarns durch Eintrocknen und Verschrumpfen des Parenchyms und Markes entstehen, an ihren rauhen Wänden die Spuren der zerrissenen Zellen zeigen, und mehr nur als Lücken zu betrachten sind. In den Luftgängen der ersten Art hat man auch (namentlich bei den Teichrosen) eigenthümliche, sternförmige Körper (punktirte Zackenzellen) entdeckt.

Auch die Nebenkleidungen der Oberhaut gehören noch grosstheils zu den Elementarorganen der ersten Ordnung oder der Zellen. So bestehen z. B. die Haare zum Theil nur aus einer eins-

zellen Röhrenzelle, die bei jenen, welche die Staubfäden der Wollblume (*Verbascum*) und die Blumenröhre des *Antirrhinum majus* überkleiden, an ihrem oberen Ende kohlig erweitert ist. Anderwärts, wie an der oberen Blattfläche der schwimmenden *Salvinia* oder den Blümen des gemeinen Kürbis und den Staubfäden der virginischen *Tragopogon* werden die Haare durch mehrere aneinander gereihte Zellen von kuglicher oder elliptischer Form gebildet, bei noch andren Gewächsen bestehen die Haare aus einem schon zusammengesetzten Zellgewebe der Oberhaut, in welches sogar jenes des Parenchymas sich hineinzieht. So treten dann die in eine gerade, oder die, wie bei den Bitterkraut- (*Picris*) Arten in mehrere gebogene Spitzen ausgehenden, verästelten, gablichten, stern- und pinsel förmig endigenden Haare mehrerer Kreuzblüthigen und Malvenartigen Pflanzen auf, so wie die geschnürelten Haare des Habichtskrautes (*Hieracium*); die federartigen am Blattfiele der Johannisbeeren, die quirlästigen im Filze des Wollblumenkrautes. — Die Haare gehen durch Ablagerung von festen Stoffen in ihren Zellen in Borsten über. Nicht selten wird an dem Fuße des Pflanzenhaares eine verdickte Basis oder Haarzwiebel gefunden, welche bei den Boragineen und Nesseln aus einer einzelnen verlängerten und erweiterten Zelle besteht. Wenn eine solche einfache Zelle der Oberhaut durch ihre Verlängerung nicht in ein Haar, sondern mehr in eine blasenartige Erhöhung, wie beim Eiskraute übergeht, heißt sie Blätter. Dergleichen blasenartige Erhöhungen erscheinen am weißen Gänsefuß (*Chenopodium album*) wie ein Mehltaub. Ofters, wie an der innren Fläche der Blüthenblätter erheben sich alle Zellen der Oberhaut zu spitzigen Höckerchen oder Papillen, welche, mit farbigen Säften gefüllt, der Blüthenkrone ihren eigenthümlichen, sammetartigen Schein geben. Auch am Pistill erscheinen diese Papillen, die sich jedoch hier öfters zur Haarform verlängern. Ganz nahe verwandt mit den Papillen sind die Drüsen. Auch diese, welche meist farbige Säfte enthalten, erscheinen, namentlich am Blatte des Hopfens und vieler rachenblüthigen Pflanzen (*Didynamisten*) als eine einfache Zelle, welche über die Hautfläche hervorragt und an den Staubfäden des Diptams so wie an den Blüthenstielen und Kelchen vieler Rosenarten sogar gestielt (durch Haare gestützt) ist; anderwärts, wie bei der klebrichtigen Robinie oder in den Johanniskräutern (*Hypericum*) liegen sie unter der Oberhaut, ins Parenchyma eingesenkt.

Was den Inhalt des Zellsystems, oder vielmehr seiner eigentlichen Zellen betrifft, so besteht dieser, abgesehen von dem wäbrigsten Hauptanteil aus dem Blattgrün, oder dem verschiedenartigen Färbestoff der Blumenblätter und andrer farbiger Theile (m. v. F. 10) aus Stärkmehl, dann aus jenen kleinen, runden, undurchsichtigen Körnern, welche namentlich dem Milchsaft seine Färbung geben, und denen zum großen Theil der Saft der einzelnen Pflanzen seine besondern Eigenschaften verdankt. Ausser diesem werden alle die im vorhergehenden §. erwähnten Flüssigkeiten so wie mehrere krystallisirbare Stoffe und steinartige Concremente in den Zellen gefunden. Nicht selten zeigen sich Zellen, die von einem ungewöhnlichen Inhalte erfüllt sind, mitten unter denen von gewöhnlichem Inhalte, und zeichnen sich dann wie bei der *Eucomis punctata* durch besondere Farbe aus. Eine der merkwürdigsten Bildungen jedoch, die sich aus der Zellensüssigkeit erzeugt, sind die Fasern der sogenannten fibrosen Zellen (F. 11). Es zeigen sich in dem Innern von diesen einzelne oder mehrere Fasern, welche nach der gewöhnlichen Art der vegetabilischen Faser spiralförmig gewunden sind. Dergleichen spiralförmige Fasern werden in den Zellen der Blätter der Sumpfmöose gefunden, so wie namentlich in den punktierten Holzzellen des

des Taxusbaumes und anderer Nadelhölzer, bei denen sie den Nebengang zu den eigentlichen Spiralgefäßen bilden. Spiralfasern sind in den häutigen, sackförmigen Fruchthüllen der Equiseten, wie in den langgestreckten Zellschlüchen der Früchte vieler Lebermoose enthalten, wo sie als Schländern benannt sind. Einer vorzüglichen Beachtung werth erscheint die Pflanzenfaser da, wo dieselbe durch ihre Zusammensetzung sowie durch ihre Bestimmung am meisten der thierischen Faser sich nähert: in den Zellen, welche die innre Schichte der Höhlen der Antherenfächer bilden. Hier zeigt sich die Pflanzenfaser von vorzüglicher Breite und Stärke, zugleich ist sie nicht spiralförmig, sondern ringartig (so in den Staubbeuteln der Tollkirsche, der gelben Teichrose und der pyrenäischen Ramondie, Fig. 13) oder halbringförmig und klammerartig gebogen, nach Fig. 14 (so bei der Rosskastanie und dem Seifenkraut) und zu nez- oder sternartigen Gebilden zusammengeteilt, wie nach Fig. 15 in den Staubbeuteln der Kaiserkrone, des Veilchens und der gemeinen Pulssatille. Diese Fasergewebe, welche Wurkinje (de cellulis antherarum fibrosis) beschrieben und abgebildet hat, entwickeln sich mit den Staubbeuteln zugleich und sind in der reifen Anthere am vollkommensten; sie scheinen beim Öffnen derselben vorzüglich mitzuwirken.

An die Elementarorgane des Zellsystems, aus denen sie durch Umwandlung entstanden scheinen, reihen sich noch die Pollenkügelchen in den Antheren der vollkommeneren Gewächse an. Diese bestehen aus einer schlauchartigen Hülle, in welcher eine mit Stärkmehlkörnern vermischt, ölige Flüssigkeit enthalten ist; ihre Größe wechselt von  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{1}{10}$  Linie im Durchmesser. Die Hülle erscheinet als einfache Membran am Pollen der unter dem Wasser blühenden Majadeen und der Asclepiaden, häufiger aber als doppelte, wo dann die innre zart und farblos, die äußere gefärbt und von festerer Consistenz ist, zuweilen sogar zeigt sich, wie am kuglichen Pollen mehrerer Zapfenbäume innerhalb der innren, farblosen Haut noch eine dritte inneste. Am deutlichsten fällt die meist gelb, seltner blau, roth oder grünlich gefärbte äußere Membran des Pollens in die Augen. Diese ist von einfachem Bau am kuglichen Pollen der Gräser (F. 16), oder sie ist aus mehreren flachen Stücken zusammengesetzt, wie nach F. 17 bei dem in der Form eines Pentagonaldodecaëders vorkommenden Pollen mancher Cassynophylen (namentlich Cerastium, Lychnis, Stellaria media) oder nach F. 18 bei dem polyedrischem Blüthenstaub mehrerer Korbblüthigen Gewächse (wie Scorzonera, Tragopogon, Cichorium, Sonchus); an ihrer Außenfläche zuweilen glatt, andre Male hörig oder stachlich, (F. 19.) Am Pollen der Pomeranze, der Passionsblumen und Amaryllisarten wird die äußere Haut durch kleine, maschenartige Zellen geschildet. Namentlich bei manchen Passionsblumen lassen sich an ihr mehrere Segmente erkennen, welche bei Befeuchtung des Pollens wie verschiedene Deckelstücke sich von einander lösen und öffnen, F. 20; öfter aber zeigen sich Falten oder dünnere Stellen (scheinbare Löcher), deren Zahl bei Pollenkörnern derselben Art sich gleich bleibt, indem an dem Pollen der Gräser nur 1, bei dem der Herbsezeitlose 2, bei dem der Haselnussstaude und des Sonchus palustris 3, bei dem der Stellaria media 12, des Hibiscus Trionum 30, der Gnidia virescens und Calymene viscosa 50 und mehr Löcher, von Falten aber bei Amaryllis 1, bei Potentilla atrosanguinea 3, beim Boretsch 9, bei Polygala 21 bis 23 gefunden werden (m. v. die bei F. 21 dargestellten Formen). Diese dünnhäutigeren Stellen der äußren Membran, welche an den Poren oder Falten erscheinen, sind es dann, an denen das Pollenkügelchen beim Befeuchten zuerst am deutlichsten anschwillt und hierauf zerplazt; die Art der Ausleerung seines Inhaltes wird besser in Öl als im Wasser, am besten aber in Säuren beobachtet; die Bewegungen, welche

die Körnchen des Inhaltes zeigen, sind nicht von thierisch-willkürlicher, sondern von jener elektrisch-wirbelnden Weise, welche an dem Stäublein aller Arten der Körper beobachtet wird. Was die Zusammenfügung der einzelnen Pollenkügelchen unter einander betrifft; so sind dieselben theils vereinzelt, theils durch Fädchen vereint (bei den Nachtfrüchten und Epilobien), oder zu vieren (bei den Erieken), zu acht und sechzehn (bei manchen Acacien) verwachsen und diese einzeln ablösbaren oder verwachsenen Pollenkügelchen sind dann wiederum zu einzelnen Haufen oder Massen verbunden, welche an einem elastischen Fadengeflechte, oder an dem später zu erwähnenden innren Stielchen der Anthere ansitzen. (m. v. die Darstellungen bei Fig. 22.)

Während wir, wie vorhin erwähnt, die Pflanzenfaser in ihrer einfachen Gestalt schon als Inhalt mancher Zellen der niedren Pflanzensformen auftreten sehen, erhebt sich dieselbe in den höher organisierten Pflanzen zu der zusammengesetzteren Bildung der Gefäße. Diese sind, gleich den Blutgefäßen der Thiere, aus Fasern gebildete Canäle, welche jedoch im Körper der Pflanze keine tropfbare, sondern nur eine luftartige Flüssigkeit enthalten. Sie heißen Gefäße im engeren Sinne, jene Gewächse mithin, welche außer den niemals fehlendem Zellsysteme auch diese Canäle enthalten, sind im Gegensatz zu den bloß aus Zellen gebildeten Gefäßpflanzen genannt worden. Das letzte Element demnach, aus welchem das Pflanzengefäß besteht, ist die Faser, welche nicht hohl, sondern solid, bald rund, bald fäntig oder flach, dabei von solcher Feinheit ist, daß sie im Durchmesser höchstens den 4 bis 500sten, zuweilen nur den 4 bis 5000sten Theil einer Linie misst. Nach Hugo Mohls an keimenden Pflanzen und an den jüngsten Wurzeltrieben gemachten Beobachtungen scheint sich die Faser der Gefäße zum Theil erst stufenweise auszubilden, denn an jener Stelle, welche später die Gefäße einnehmen, zeigen sich anfangs cylindrische, von einer zarten, durchsichtigen Membran gebildete Schläuche; bald darauf kommen im Innern dieser Membran nekarrig verwebte Fasern zum Vorschein. So entsteht die erste, zunächst an die Gebilde des Zellsystems angränzende Form der Gefäße, die Form der nekärmigen. Sie sind in der Regel die größten und augenfälligsten, ihre Fasern die breitesten und dicksten. Wenn, nach Mohls eben erwähnter Beobachtung, die nekärmigen Gefäße dadurch entstehen, daß im Innern der schlauchförmigen Membran sich Fasern entwickeln, welche wagrecht, und in der Nähe der Wände schief und senkrecht sich verweben, und welche allmälig an Breite und Dicke so zunehmen, daß sie zuletzt ganz nach der Form der äußeren, membranösen Umkleidung aneinander schließen; so läßt sich hieraus die anscheinende Gestalt der nekärmigen Gefäße erklären. Diese erscheinen von aussen durch die parallel laufenden Zwischenräume zwischen den wagrechten Fasern, wenn diese an Menge vor den andren vorherrschen, gleich Treppen oder Leitern mit mehr oder minder eng zusammengefügten Sprossen und heißen dann Treppengefäße (F. 23); wenn dagegen die schiefen und senkrechten Fasern in größerer Menge vorhanden sind und deshalb enger beisammenstehen, dann erscheinen die Zwischenräume als Poren oder als Punkte, und bilden auf diese Weise die punktierten Gefäße (F. 24). Bei beiden Arten der Nekärmigen scheinen die Zwischenräume wenigstens ursprünglich noch von jener Membran überkleidet zu seyn, in welcher die Fasern sich entwickelten; diese, die Fasern, sind meist farblos und durchsichtig, nur selten, wie im Perücken-Sumach (*Rhus Cotinus*) gelb gefärbt. Die Höhlung der Nekärmigen ist meist so geräumig, daß sie an der Eiche, am Kürbis und spanischem Rohr an einem Querdurchschnitt auch dem unbewaffneten Auge sichtbar wird; im Innern derselben zei-

gen sich, namentlich im alten Eichenholze, so wie in den grösseren punktierten Gefäßen des Kürbissstengels und der Baunrübe (*Bryonia*) blasenartige Zellen; die Enden erscheinen als offne, ringförmige Mündungen, oder es schließen mehrere Netzgefäße, wie die ineinander geschobenen Stücke und Glieder einer zusammengesetzten Röhre, mit ihren Mündungen aneinander, so daß der Punkt der Zusammensetzung als eine schwache Zusammen schnürung mit etwas lichterer Färbung sich darstellt. Die netzförmigen Gefäße kommen hauptsächlich der Wurzel der vollkommenen Gewächse zu, ja sie sind die einzige Form der eigentlichen Gefäße, welche in der Wurzel gefunden wird. Ausser diesem werden dieselben auch in den älteren Theilen (z. B. dem Holz) der Pflanzen, und zwar, mit andern Gefäßformen zu Bündeln vereint, nach dem äussern Umsang hin bemerkt. Schon durch diese vorherrschendere Art der Stellung am Körper der Pflanze unterscheiden sich die netzförmigen von einer andren, noch einfacheren Form der Gefäße: von den Ringgefäß (F. 25). Diese bestehen aus Fasern, welche zu einzelnen Ringen zusammengefügt sind und finden sich, mit andern Gefäßen vereint, niemals im Holze, sondern in den jungen Trieben, oder bei ältern Gewächsen mehr nach der Axe: nach dem Mark des Stengels zu. In vorzüglicher Größe und Deutlichkeit zeigen sich die Ringgefäß in monokotyledonischen Gewächsen, wie im spanischen Rohre, im Pisang, im Caladium; doch sind sie auch in dikotyledonischen Pflanzen, namentlich im Stengel der Balsamine und des Gartenkürbis nachgewiesen, und sie mögen überhaupt in großer Allgemeinheit bei den Gefäßpflanzen vorkommen. Die einzelnen Ringe liegen wagrecht, in bestimmten Zwischenräumen und in gleicher, senkrechter Linie übereinander, so daß durch sie ein cylindrischer, hohler Raum im Zellgewebe abgeschlossen wird. Mit den Ringgefäßen zugleich erscheinen in den meisten vollkommenen Gewächsen die Spiralgefäß (F. 26). An diesen wird die Wand durch eine ununterbrochne, in spiralförmiger Richtung um die Höhlung des Gefäßes herumlaufende Pflanzenfaser, oder auch durch mehrere, bandförmig zusammengefügte Fasern gebildet und es entstehen auf diese Weise lange Cylinder, welche entweder mit ihren dünner zulaufenden Enden sich schief aneinander oder auch aufeinander ansetzen. Die Spiralgefäß fallen, namentlich am Blatte der Eiche und des Weinstockes bei einem behutsamen Zerbrechen des Mittelnerven als silberweise, spinnenweben-fine Fäden ins Auge; deutlicher noch treten sie in den fleischigen Blättern der amerikanischen Agave beim Zerreissen oder Zerschneiden auf der Bruchfläche hervor. Die Spiralgefäß werden in den Gefäßbündeln der vollkommenen Gewächse gewöhnlich zwischen den Ring- und netzartigen Gefäßen gefunden. Sie gehören in ausschliessenderem Maasse nur den jüngeren Trieben, den Stielen und Nerven der Blätter, den Blumenblättern, Befruchtungsorganen und Früchten an. Die Spiralgefäß fehlen gewöhnlich dem Holze der Bäume und Sträucher und wo sie in den älteren Theilen dieser Gewächse gefunden werden, da haben sie ihre Stellung zunächst um die Markröhre. — Diese verschiedenartigen Formen der, wenigstens vorherrschend aus Fasern gebildeten Gefäße finden sich meist von langen, cylindrischen Zellen umgeben, deren Wände von besondrer Dicke sind. Eine ganze Gruppe von Spiral- und Ring- auch Netzgefäß, von solchen Zellschlüuchen umschlossen, bildet die Gefäßbündel, welche bei den dikotyledonischen Gewächsen (nach Fig. 27) ringsförmig um die Axe herumgeordnet, bei den monokotyledonischen aber an verschiedenen Punkten, scheinbar ohne Ordnung zerstreut sind, wodurch nach Fig. 28 der Durchschnitt des Stammes ein gleichförmiges Ansehen erhält. Uebrigens ist bei beiden die Richtung der Ge-

fäße parallel mit jener der Axe, wenn am Körper der Pflanze keine knotenartigen Verdickungen eintreten, sobald jedoch dieses geschieht, dann beugen sich alsbald die Gefäße auf die mannichfältigste Weise von der geraden Richtung ab und zeigen Einschnürungen an ihren äusseren Wänden, wodurch sie ein gegliedertes Aussehen bekommen und zu den sogenannten rosenkranzförmigen Gefäßen werden. Der luftförmige Inhalt der Pflanzengefäße sollte nach Sauerstüre und Dutrochet Stickstoff und Sauerstoff, fast in dem nämlichen Verhältniß der Zusammenmischung wie in der Atmosphäre, oder vielleicht mit etwas geringerer Menge des Sauerstoffgases seyn als in dieser, während v. Humboldt die Quantität des Sauerstoffgases grösser fand als in der atmosphärischen Luft. Nach Focke, welcher seine Beobachtungen in den Morgenstunden anstellte, soll der Inhalt der Pflanzengefäße Kohlensäure seyn. Minder wahrscheinlich, und sogar durch unmittelbare Beobachtungen an vielen jungen Pflanzentrieben widerlegt wird jene Behauptung gefunden, nach welcher die Pflanzengefäße wie die jungen Kielen der Vogelfedern anfänglich Säfte und erst bei zunehmendem Alter Lust, oder auf allen Stufen der Entwicklung, wenigstens im Winter eine dampfförmige Flüssigkeit in sich führen sollten. Nicht minder jene Meinung, nach welcher die Fasern selber eine hohle Röhre voll Pflanzensaft seyn sollte. In jedem Falle beweiset das Vorkommen der Gefäße an den lebensvollesten, organisch vollendetsten Theilen der Gewächse, wie an den Befruchtungstheilen und Früchten, so wie die Bildung derselben aus Fasern, daß diese Lustbehältnisse bei dem Geschäft des Lebens von ganz vorzüglicher Wichtigkeit und Bedeutung sind. Die Gefäße sind es überdies, welche durch ihren Verlauf und ihre Anordnung, nicht bloß ganzen Hauptabtheilungen des Pflanzenreiches (wie den Mono- und Dikotylenoden), sondern auch dem einzelnen Blatte die eigeathümliche Form geben. Wahrscheinlich kommt ihnen auch auf die Entwicklung des färbenden wie des riechbaren Prinzips der Pflanzenblüthe ein bedeutender Einfluß zu.

### Die Hauptumrisse der Pflanzenform.

S. 36. Das Erste, was bei der Betrachtung der Pflanzenwelt ins Auge fällt, das ist die an allen vollkommenen Gewächsen in großer Allgemeinheit vorkommende, grüne Farbe. In optischer Hinsicht bildet das Grün den polarischen Gegensatz des Rothen; an dem Pflanzenreiche deutet mithin schon die herrschende Farbe auf jenen Geschlechtsgegensatz hin, welcher zwischen ihm und dem Thierreiche bestehet, an dessen vollkommenen Formen überall das Roth des Blutes vorherrschen würde, wenn bei ihnen das innre Getriebe der Säfte nicht durch die bergenden Decken des Felles überkleidet, sondern eben so offen dargelegt wäre als bei den Kräutern. In beiden aber, im Thiere wie in der Pflanze, hängt die Erzeugung des herrschend färbenden Prinzips von der Wechselwirkung der Säfte mit dem Sauerstoffgas der Atmosphäre: von einem Vor-

gang des Athmens ab, welcher, wie wir schon oben (S. 299) gesehen, eben so in den grünen Theilen der Pflanze stattfindet, als im System des thierischen Blutumlaufes. So wird das Grün der Gewächse zu einem sichtbaren Zeichen des Lebens selber, dessen Anfang und dessen Bestehen allenfalls in unsrer organischen Natur an ein Aus- und Einathmen gebunden ist. Denn schon der keimende Samen bedarf zu der ersten Regung des Wachsthumes die Mitwirkung der Lebensluft.

In gewissem Maße ist es dann schon die Färbung, welche uns an dem Körper der Pflanze zwei Hauptsysteme der Organe unterscheiden lässt, zu denen in der Blüthe und Frucht das dritte kommt. Das eine der beiden ersteren Systeme, welches Wurzel und Stamm umfasset, entfaltet sich vorherrschend in der senkrechten, nach unten und oben gehenden Richtung; es ist der Träger jener magnetischen Naturkraft, welche in dem festen und flüssigen Körper des Planeten walzt und deren Bedeutung wir im Gange der vorhergehenden Untersuchungen öfter betrachteten; das andre, welches vornämlich die Blätter enthält, zeiget vorherrschend eine Entwicklung in der horizontalen Richtung der beiden Seiten; es dienet mehr dem elektrischen Verkehr des einen Gleichartigen mit dem andren Gleichartigen, wie sich dies selbst in der Gestaltung des Blattes zu zwei gleichen Hälften und in der beziehungsweisen (symmetrischen) Stellung des einen zum andren andeutet. Erst bei diesem zweiten Systeme tritt zu dem Geschäft des Wachsthumes und der Ernährung als ein beständiges jenes des vollkommenen Athmens hinzu. Denn die beiden Gegensätze (Seiten) am Blatte sind darum symmetrisch und sich gleich, weil an ihnen nicht der Gegensatz des einen zum andren, sondern der gemeinsame, in welchem beide zu einem äußerlichen, anregenden Prinzip: zu Licht und Luft stehen, der wesentlichere und wirksamere ist.

Diese Theilung in die zwei wesentlichsten Systeme der Verleiblichung der Pflanze werden schon an dem Samenkorn erkannt, in welchem zwischen der Anlage zu dem in zwei gleichartige Hälften sich theilenden Gebilde des Blattes jene zu der abwärtssteigenden Wurzel und dem nach oben strebenden Stengel gefunden wird. Diese beiden, Wurzel und Stamm bilden nicht einen symmetrischen, sondern einen vollkommen polarischen

Gegensatz. Denn der Wurzel in ihrem vollkommneren Zustande fehlet in der Regel das Mark und die Form der Spiralgefäß; sie hat an ihrer Aussenfläche weder die Spaltöffnungen, zum Aufnehmen der Luft, welche an der Oberhaut des Stengels und an den Blättern gefunden werden, noch eigentliche Knospen, und wenn die letzteren, durch Entblößung und Verletzung, der Wurzel abgedrungen werden, dann nehmen sie durch ihre Stellung, bald an diesem, bald an einem andern Punkte der Oberfläche, an jener Regelmässigkeit Theil, welche zu dem Charakter der Wurzelbildung gehört. Dagegen enthält der Stamm, in seinem vollkommneren Zustande (namentlich bei den dikotyledonischen Gewächsen) in seinem Innren das Mark, welches von der an Spiralgefäßen und Röhrenzellen reichen Markscheide umfasst wird; an seiner Oberfläche treten in festbestimmter, symmetrischer Anordnung und Stellung die Knospen und Blätter hervor; die noch gränende Oberhaut, wenigstens der jungen Triebe, zeigt Spaltöffnungen. Die Regelmässigkeit der Gestaltung des Stammes und der zu ihm gehörigen Organe ist eine unmittelbare Folge seines Verkehrs mit dem Licht; denn bis hinan zu dem Thierreich ist es das Licht, welches bei dem Entstehen der Farbe wie der symmetrischen Form der organischen Körper gestaltend mitwirkt.

Im Allgemeinen erscheint das Aufsaugen der flüssigen Nahrung aus dem Boden als die Hauptbestimmung der Wurzel. Dieses Einsaugen geschiehet nicht durch die äussere Oberfläche der eigentlichen Wurzel, sondern durch feine, haarartige Fasern und Saugwärzchen, die sich an den äussersten Enden von ihr erzeugen. Alljährlich sterben diese Saugorgane, wie am Stämme die Blätter, ab, und neue treiben statt ihrer an den jüngsten Trieben der Wurzel hervor. So geht die Pflanze, mit ihren unter den Boden verborgenen Enden, der Nahrung in immer weitrem Umkreise nach, indem sie wachsend nach derselben sich ausstreckt und an älteren Gewächsen erscheinet nicht die Nähe des Stammes, sondern die Gegend einer weiteren Entfernung von diesem für die Düngung am günstigsten. Ein solches Ausstrecken der Wurzel nach der flüssigen Nahrung, welche der Boden darbeit, erfolget, wenigstens bei den vollkommneren Gewächsen, in zweifacher Richtung; einmal in der senkrechten,

gerade nach der Tiefe gehenden, zweitens nach der horizontalen, nach den Umkreis hingeführten. Hierdurch entsteht, entsprechend der oberen Theilung der Pflanzen in Stamm und Zweige, jene des unteren Theiles in die Pfahl- und Thauwurzeln. Die erstere fehlt ganzen Familien von Gewächsen, namentlich den Zwiebeln und Palmen, oder sie kann wenigstens in der früheren Zeit des Wachsthumes ohne Nachtheil für die Fortdauer und Entwicklung des Baumes verletzt, ja hinweggeschnitten werden, wenn die Thauwurzeln nur desto kräftiger genährt und gepflegt werden. Wenn dagegen in der späteren Periode der Entwicklung die Pfahlwurzel verletzt oder auch nur in ihrem Wachsthum gewaltsam gehemmt wird, dann verräth sich bald das wesentlich ergänzende Verhältniß, in welchem sie zu der Gesamtheit des Pflanzenleibes steht, indem dieser abstirbt. Ueberhaupt hängt im Ganzen die Lebensdauer der Gewächse zunächst von jenem Verhältniß des Stammes zu der Wurzel ab, nach welchem der eine dieser beiden Theile nothwendig der Lebensthätigkeit des andren zum Fortwirken seines eignen Lebens bedarf. Bei solchen Pflanzen, welche wie der Hanf, der Flachs und viele andre Kräuter in der Zeit eines einzigen Sommers aus dem Samen aufkleimen, blühen, Früchte tragen und dann absterben, wird die Lebenskraft der Wurzel mit der des Früchte zeugenden Stengels zu gleicher Zeit erschöpft; bei andern dagegen, welche, wie der Spargel und der Luzernerke, mehrere Jahre hindurch aus der Wurzel und aus einem unter dem Boden oder dicht an seiner Oberfläche bestehenden Ueberrest des Stammes immer von neuem im Frühlinge ausschlagen und im Spätjahre mit allen ihren oberen, Blätter und Früchte tragenden Theilen wieder absterben, vermag die Wurzel ihre eigenthümliche Lebensthätigkeit sich noch zu erhalten, und mit derselben fortzuwirken, auch wenn die Kraft des Wachstums in den oberen Theilen erloschen war. Ja es scheint in manchen Fällen abwechselnd die Kraft des Wachsthumes und der Verarbeitung der Säfte jetzt in der Wurzel, dann im Stengel mächtiger zu werden, und namentlich scheinet sich in vielen zweijährigen Gewächsen, welche, wie die Runkelrübe im ersten Sommer nur Blätter, im zweiten die Blüthen und Früchte tragen, der Saft der un-

teren Theile gerade dann am vollkommensten zu concentriren und zu verarbeiten, wenn die treibende Kraft in den erstjährigen Schößlingen nachlässt. Nach diesem Verhältnisse der Wurzel zu dem Stämme giebt es einmal und mehrmal tragende Gewächse, und die ersten sind einjährige und zweijährige, bei denen der oberirdische Stamm nach dem Verblühen nicht wieder auslebt; die andren solche, an denen der Stamm aus seinen Knospen oder aus der Wurzel wieder ausschlägt. Doch kann das wärmeres Clima die Gränzen dieser Eintheilungen verändern, indem es aus zweijährigen einjährige, aus absterbenden Stämmen fortlebende macht. Uebrigens hat die nothwendige Wechselbeziehung der Wurzel auf den Stamm keinen Einfluß auf die relative Größe beider Theile, denn kleine, krautartige Gewächse haben öfters im Verhältniß zu ihrer Größe ungleich ausgebreiteter, tiefer dringende Wurzeln als die größten Bäume. Außer dem Einsaugen der Nahrungssäfte aus dem Boden hat die Wurzel bei vielen Pflanzen auch die Bestimmung des Verarbeitens der rohen Feuchtigkeit in eigenthümliche Säfte, und manche Arzneikräfte so wie färbende Stoffe kommen in ausschließenderem Maße der Wurzel zu. Bei den rübenartigen Wurzeln bemerkt man, daß jene Ueberfülle des Nahrungsstoffes, welche vor dem Blühen sich in ihnen anhäufte, alsbald verschwindet, wenn die Blüthentheile sich entfalten.

Die Bestimmung des Stammes ist es, daß er mit seinen Luft atmenden Theilen dem Licht entgegenwachse. Von seiner ersten Entfaltung an zeigen sich deshalb auf seiner Oberfläche die Knospen, aus denen die atmenden Organe sich entwickeln. An dem Vorhandenseyn dieser Knospen wird der Stamm auch dann erkannt, wenn er in der ersten Zeit seines Lebens sich noch ganz unter dem Boden aufhält, denn bei mehreren Gewächsen breitet sich ein Theil der Zweige unter der Erde aus, während ein anderer aus dieser hervordringt, und wenn der letztere die Blüthen und Früchte erzeugt, bildet jener eine neue Anlage der Knospen aus. Namentlich geschieht dieses bei dem Kartoffel und mehreren andren Knollen tragenden Kräutern. Es sind hier die letzten Enden nicht von Wurzeln, sondern von unterirdischen Zweigen, die sich zu jenen Anfängen der neuen Stämme verdichten, für deren erste Entwicklung schon ein sol-

cher Vorrath von Nahrungsstoffen angehäuft ist, daß sich im Frühling aus der Knolle sogleich vollkommne, zum Blühen und mithin auch zur neuen Knollenerzeugung fähige Pflanzen entwickeln, während die junge, aus den Samen kommende Brut einer viel längeren Zeit zu ihrer Vollendung bedarf. In andren Fällen, wie bei der Quecke und Ackerdistel, zeigt sich an den Enden der unterirdischen Stengel, aus denen die Sprossen hervorwachsen, keine Verdichtung zur Knolle; hier aber, wie bei dem Kartoffel, ist es immer nur das äußerste Ende jenes in der Tiefe verborgenen Stengels, welches am Leben bleibt, und neue Wurzeln und Stämme erzeugt, während sein von dem alten Stämme ausgegangener Anfang mit dem oberirdischen Stämme zugleich stirbt. So gewinnen selbst im Boden die letzten Enden der Zweige jene weiter zeugende Kraft, die sich an den äußersten Enden der überirdischen Zweige in dem hier entstehenden, fruchtbaren Samen offenbart; eine, durch keinen Tod besiegbare Schöpferkraft knüpft überall an das Ende des alten Lebens den Anfang eines neuen an. Die Kraft des Weiterzeugens, ohne daß hierzu eine Samenbildung nothwendig ist, zeigt sich auch an den Enden jener oberirdischen Zweige, welche, wie die des Banianenbaumes, durch ihr eignes Gewicht herab zum Boden gezogen werden, in den sie alsbald Wurzeln schlagen, aus welchen neue Stämme hervorsprossen. Auf gleiche Weise werden auch die Blattachseln mancher Zwiebelgewächse zum Hervorbringen jener kleinen Zwiebeln geschickt, aus denen, ohne daß es hierbei des gewöhnlichen Weges der Fruchterzeugung bedarf, neue Pflanzen derselben Art hervorgehen. Diese Keimzwiebeln finden sich, namentlich am Knoblauch, selbst an der Stelle der eigentlichen Blüthe ein, um hier den Weg zum Anfang eines neuen Lebens abzukürzen. Denn die Zwiebel selber ist nichts andres als eine Zusammenhäufung von (unterirdischen) Blättern, welche in einer den oberirdischen Blättern entsprechenden Form an dem meist sehr kurzen unterirdischen Stengel (Zwiebelstock) ansäßen. Eben so wie in den Achseln der oberen Blätter treten deshalb auch aus den der unteren neue Knospen (Brutzwiebeln) hervor, welche hier ausgebildeter und größer sind als an jenen. Dergleichen Vereinigungspunkte des Endes und Anfangs der vegetabili-

schen Gestaltung, des Stammes und der Wurzel, finden sich unter den verschiedensten Formen im Pflanzenreiche, namentlich als Brutkörner bei den Moosen und Lebermoosen; als Lenticelle, aus welcher alsbald unter günstigen Umständen Wurzeln hervorbrechen, an der Rinde vieler Sträucher und Bäume, ja es ist jede Knospe nach ihrem Maasse ein solcher Concentrationspunkt der Ausgänge und Enden des Pflanzenlebens.

Der eigentliche Stamm oder Stengel der Gewächse, dessen wurzelnartige oder zugleich die Möglichkeit der Wurzelnbildung in sich tragende Anfänge wir bisher betrachteten, erscheint seiner innren Anordnung und Art des Wachsthumes nach bei den mono- und dicotyledonischen Gewächsen sehr verschieden. Wenn wir die Bäume der Dicotyledonen als Idealform der Stammbildung ihrer Ordnung betrachten, dann zeigt sich uns wenigstens in dem noch ganz jugendlichen, erstjährigen Stämme, so wie in jedem jungen Triebe, der in den späteren Jahren aus diesem Stämme sich entwickelt, eine durch seine Mitte verlaufende Markfröhre, welche in ihrem Innren aus saftreichem Zellgewebe besteht, und welche rings an ihrem Umfange von einer Lage der Spiralgefäße und cylindrischen Saftzellen: von der sogenannten Markscheide umgeben ist. Diese Markscheide, deren Gefäßbündel in die der Blattrippen sich fortsetzen, wird an vielen Stellen von den vom Mark ausstrahlenden Lagen kurzer, in die Breite gedehnter Zellen durchbrochen, welche selbst noch (als sogenannte Spiegelfasern) durch das Holz bis nach der Rinde hin sich ausbreiten. Das Mark dient zunächst nur zur Ernährung des jungen Triebes, und wenn es diese Bestimmung vollendet hat, vertrocknet es entweder und es bleibt nun, wie im Hollunder, eine leere Höhlenröhre zurück, oder es dehnen sich die neu entstehenden Holzlagen nach innen aus, und erfüllen den Raum, den das allmälig verschwindende Mark mit seiner Scheide einnahm. Diese, die Holzlagen, entstehen durch jene Hinausversetzung oder beständige Auswanderung der vegetirenden Kraft aus der Mitte nach dem Umfange, wodurch die Entwicklung der Dicotyledonen von jener der Monokotyledonen sich unterscheidet, bei denen der Drang der Entfaltung vorherrschender von unten nach

oben gehet. Denn bei den ersteren ziehen sich alsbald, nach der Gestaltung des jungen Triebes, die Gefäße und saftführenden Behältnisse von der Mitte hinweg, und es setzt sich außerhalb der Markscheide, statt des Markes, eine Lage von gestreckten Zellen, rings um diese her statt der Markscheide, eine Lage von Gefäßen und röhrenförmigen Saftbehältnissen an. In diesem neu entstandnen Ringe der Zellen und Gefäße oder dem Splinte, steigen dann im zweiten Jahre die Säfte aus der Wurzel empor nach dem Stamm und seinen Blättern. Doch schon im darauf folgenden Jahre theilet der Splint mit dem Mark und seiner Scheide das gleiche Schicksal. Denn auch von ihm ziehet sich die vegetirende Lebensthäthigkeit hinweg, indem sie um ihn her eine neue Anlage von Röhrenzellen und Gefäßen macht, während sich die des Splints durch Verdichtung ihrer Wände zu Holzfasern verhärteten. Selbst bei den krautartigen Gewächsen, bei denen der Verlauf des Lebens schon in einem Jahre sich abschlieszet, legt sich alsbald um die Markscheide ein lockerer Holzkörper an, dessen Fasern bei den Nesseln, wie bei dem Flachs und Hanf von solcher Zähigkeit sind, daß sie, vom Zellgewebe gereinigt, einer Verarbeitung zu dauerhaften Geweben fähig sind.

Während das anfängliche Mark mit seiner gefäßreichen Scheide zunächst durch den von unten kommenden Trieb der Säfte erzeugt scheinet, zeigt sich uns an den holzstämmligen Dicotyledonen bei dem alljährlich sich neu anfügendem Splinte eine andre Art des Entstehens. Dieser bildet sich nicht aus den von unten nach oben, sondern vielmehr aus dem von oben, aus den Blättern, wieder niederwärts steigenden, schon verarbeitetem Saft. Das Organ, durch welches vornämlich dieses Niedersteigen geschiehet, ist die Rinde, welche deshalb bei vielen Arten der Gewächse sehr reich an eigenthümlichkeit Säften und Stoffen ist. Die Rinde besteht in einem umgekehrten Verhältniß mit dem Splinte, nach aussen hin aus kürzeren, nach innen aber aus immer länger gestreckten Zellen: den sogenannten Baströhren, welche durch ihre Festigkeit, namentlich bei dem Papiermaulbeerbaum, und selbst bei der Linde, eine Verarbeitung zulassen. Nur im ersten Jahre ist die Rinde von der oben beschriebenen Oberhaut bedeckt, welche später

zerreisset und abstirbt. Der niedersteigende Saft nimmt aber nicht bloß in den Gefäßen der Rinde selber, sondern zwischen der Rinde und dem Splinte seine Stellung ein. Aus ihm erzeugt sich dann bei unsren Bäumen im Hochsommer der neue Splint und zugleich nach aussen eine neue Lage des Rindenbastes. Der bisherige Splint verhärtet sich dann bald hernach, zur Zeit des Abfallens der Blätter zu Holz; die vorjährige Rinde erstarrt zu der späterhin zerberstenden und sich ablösenden Rindenkruste. An vielen unsrer Bäume erscheinet das innre Holz als etwas, aus dem Lebenskreise der Pflanze schon Ausgeschiedenes, Abgestorbene, und bei diesen kann der Stamm in seinem Innren schon zersetzt und ganz hohl seyn, während das Wachsthum und die Geschäfte der Fruchtbildung durch die äußren Theile noch ununterbrochen fortbestehen. An andern jedoch, wie an unsren Nadelhölzern, ziehet das Absterben und das Faulen des innren Stammkerne auch das Absterben des äußern Stammes nach sich. An der Zahl der alljährlich sich anlegenden Holzringe, an deren jeden nach innen eine Lage von röhrligen Zellen, nach aussen aber eine von Treppen- und punktirten Gefäßen, untermischt mit röhrligen Saftbehältnissen noch erkennbar ist, wird bei wohl erhaltenen Stämmen das Lebensalter erkannt. Auch der Standort, so wie die ehemalige Stellung eines gefällten Baumes gegen die Weltgegenden kann aus der Beschaffenheit der Holzringe errathen werden, denn diese sind an der Sommerseite etwas breiter; an Stämmen, die auf trocknem, sonnigen Boden wachsen, sind sie von festerer Consistenz als an den auf feuchtem Grunde erwachsnen, und ein ähnlicher Unterschied zwischen den einzelnen Ringen deutet selbst die trocknere oder feuchtere Constitution der Witterung der einzelnen Lebensjahre des Stamms an. Auf diese Weise wird uns schon unser Eiben- oder Tarusbaum, welcher ein zweitausendjähriges Alter erreicht, in seinem Innren zu einer Sammlung von Jahrbüchern der Natur; denn in das Leben des Gewächses flieht sich noch mit überwältigender Kraft der Einfluß der Witterung ein.

Von etwas andrer Art als bei andren Dikotyledonen erscheint die Holzerzeugung in dem eigenthümlich gebildeten Stengel der Saftgewächse, namentlich der Cactusarten. Bei diesen

umgibt den ansänglich sehr dünnen Holzkörper eine dicke, saftig fleischige, grüne Rindenschicht, welche bei ihrer geringen Fähigkeit zur Respiration und Ausdünstung die Stelle der Blätter nur sehr unvollkommen vertritt. Aus ihr entwickelt sich und erwächst allmälig der Holzkörper, der bei zunehmendem Alter allmälig die fleischig-grüne Hülle verdrängt, ohne daß der körperliche Umsang hierbei bedeutend zunimmt.

Noch abweichender von dem Gange der Entwicklung des Stammes, den das Wachsthum der Dikotyledonen nimmt, ist jener, der sich an dem Stengel und Stamm der Monokotyledonen zeigt. Bei diesen ordnen sich die Gefäße und Saströhren, aus denen das Holz sich erzeugt, nicht ringsförmig um den Körper des Stammes her, sondern es schieben sich an verschiedenen Stellen, vornämlich aber gegen die Mitte hin, zwischen die Holzbündel, die zusammengesetzten Stränge der Gefäße ein. Das Wachsthum bestehtet hier mehr in einer Ausdehnung und Verlängerung von unten nach oben, als von dem Innern nach der Aussenfläche hin, daher sind auch die Stämme der monokotyledonischen Gewächse bei gleicher Höhe im Allgemeinen viel dünner als die der dikotyledonischen, und jener des Calamus Rotang kann unter günstigen Umständen bei einer Dicke von etwa einem Zolle über 300 ja bis 500 Fuß hoch werden, während der Stamm der 27 Fuß dicken Adansonie und selbst jener der Platane, welche zuweilen bis 45 Fuß im Durchmesser hat, nur bis zum 5ten oder 6ten Theil dieser Höhe erwachsen. Selbst die Palmen werden öfters nur 3 Fuß dick und dabei bis 150 Fuß hoch gefunden. Aus diesem eigenthümlichen Verlaufe des Wachsthumes kommt selbst jene Verschiedenheit des äusseren Umrisses von dem der Dikotyledonen her, welche wir an den meisten und vollkommensten Monokotyledonen bemerken. Namentlich zertheilt sich der Stock der Palmen im Allgemeinen nicht so wie der Stamm unsrer Holzgewächse in Neste und Zweige, sondern er streckt sich gerade nach oben und entfaltet nur am Gipfel eine Krone von Blättern, ja selbst wo beim Drachenbaum, beim Pandanus und an etlichen Palmen eine Art von Zertheilung in Neste statt findet, tragen diese erst an ihrem Ende den Schopf der Blätter. Bei einer solchen Entfaltung des Gewächses, wobei das Untere

stufenweise zu einem Oberen wird, hebt sich bei den Monokotyledonen nicht selten selbst die Wurzel mit aus der Tiefe hervor. Darum sehen wir am Pandanus die Wurzelsfasern allmälig immer weiter hinan aus der über dem Boden stehenden Basis des Stockes hervorkommen. Die unteren (älteren) Wurzeln, wie selbst der untere mit jenen verbundene Theil des Stockes sterben dann zugleich, namentlich bei der wurzelfüßigen Triarteia so weit ab, daß der Stamm gar nicht mehr auf dem Boden aufsteht, sondern freischwebend von seinen starken Wurzelsfasern getragen wird. In andern Fällen, wie bei mehreren baumartigen Farnen, bleibt dem anfänglich im Boden wurzelnden Stocke, wenn er durch das Wachsthum allmälig aus der Tiefe emporgehoben wird, noch fortwährend die Kraft zur Entwicklung jener Lustwurzeln, welche den Stamm häufig noch in einer ziemlichen Höhe umhüllen. Bei dem Stocke der Monocotyledonen ist somit das Wachsthum mehr auf einen Wechselverkehr des Unten und Oben, als auf den zwischen einem Innern und Aussen gegründet, weshalb bei jenen weder eine deutliche Unterscheidung des Innern in Holz und Mark, noch auch eine eigentliche Rinde gefunden wird, denn jene äußerste, gewöhnlich durch ganz besondere Festigkeit ausgezeichnete Schicht des Stockes, welche an diesem die Stelle der Rinde einnimmt, besteht bloß aus engen, langgestreckten, holzartig verhärteten Zellen.

Da, wie wir nachher sehen werden, bei der Anordnung und Stellung der Blätter ein bestimmtes Gesetz, und mithin Symmetrie herrschet, die Zweige aber immer aus den Blattwinkeln hervorkommen, würden auch diese jederzeit symmetrisch am Stamme stehen, wenn nicht viele von ihnen im Verlauf des Wachsthumes verkümmerten. An dem innren Bau der Zweige wiederholt sich dasselbe, was wir im Vorhergehenden vom Stämme erwähnten; wenn dieselben schon tief am Fuße des Gewächses hervorbrechen, entsteht die Form des Strauches; wenn der Drang des Wachses, der von innen nach aussen geht, auf eine längere Strecke an der Entwicklung des Stammes nach der Dimension der Dicke sich begnüget und erst in einiger Höhe die Entfaltung der Krone bewirkt, entsteht die Baumform.

Zuletzt ist es dennoch nur das Blatt: das Organ der Vermittlung eines Wechselverkehres des besondren Pflanzenkörpers mit dem allumfassenden Luftkreise, welches, auf allen Stufen seiner Verwandlung und Steigerung, zum Kelche, zur Blüthe und zur Frucht, dem Gewächse seinen eigenthümlichen, unterscheidenden Charakter giebt. Seiner Zusammensetzung nach besteht das Blatt aus jenem Bündel oder Strange der Gefäße, der die Blattrippe mit ihren Verzweigungen bildet und aus mehrfachen Lagen des Zellgewebes oder dem Parenchyma, über welche von oben und unten die fester verwebte, dünnmaschige Oberhaut sich hinziehet. In dieser, vornämlich auf der untern Seite des Blattes, sind jene Spaltöffnungen, durch welche der Zutritt der Luft zu dem innren Gewebe der Zellen und der Gefäße möglich wird. Die Flüssigkeit, welche im System der Zellen von der Wurzel heraussteiget, wird erst im Blatte; wie der Milchsaft, der aus den Verdauungsorganen des Thieres kommt, in der Lunge, zum eigenthümlichen organischem Lebensfeste, aus welchem das Gewebe einer höheren Ordnung von Organen sich entwickelt.

Die Lebensthätigkeit des Blattes ist zunächst an die Ein- und Mitwirkung des Lichtes gebunden; von dieser Einwirkung empfangen die Blätter ihre Farbe, wie ihren symmetrischen Umriß. Im Allgemeinen herrschet an ihnen eine seitliche Entwicklung in zwei sich gleichende oder ähnliche Hälften vor; die gleichmäßige Vertheilung der Seitenzweige des Blattnerven, von der Mittelrippe aus zur Rechten und zur Linken ist es, was diese Symmetrie begründet. Ueberhaupt ist es bei den Gefäßpflanzen der Nervenstrang des Blattes allein, welcher durch die Form und Gestalt seiner Verzweigungen dem Blatte seinen eigenthümlichen Umriß verleiht. Denn das Parenchyma mit seiner Oberhaut folget den Ausbuchtungen des Blattnerven nach allen Richtungen, und die Gefäßstränge der Blattspindel behalten selbst dann noch ihre regelmäßige verzweigte Gestalt, wenn sie, als Ranken, namentlich am Ende des gesiederten Blattes der Walderbse, oder selbst am Stengel des Kürbis und der Melone, ganz von der eigentlichen Ausbreitung der Blattsubstanz entkleidet auftreten. Es können übrigens nicht bloß die Spiral- und Ringgefäß des Blattnerven der voll-

kommneren Gewächse seyn, worauf diese Gleichmässigkeit sich gründet, denn das symmetrische Laub kommt schon bei den Zellenpflanzen, namentlich den Moosen vor, obgleich bei diesen statt der aus Gefäßen gebildeten, ästigen Mittelrippe nur ein einfacher, aus enggedrängten und gestreckten Zellen bestehender Mittelstreif vorhanden ist, welcher nie einen Blattstiel, niemals eine vielfach zusammengesetzte Form des Laubes begründet.

Nicht bloß die symmetrische oder doch für mehrere Blätter sich gleichende Gestaltung, sondern auch die symmetrische, an ein fest bestimmbarer Gesetz gebundne Anordnung der Blätter am Stengel hänget von der Natur der Spiral- und Ringgefäß ab. Wir sahen oben (S. 300), daß schon die einfache Pflanzenfaser, wie sie in den Zellen auch der unvollkommenen Pflanzen gefunden wird, die Neigung zeige, entweder zur Ringsform, oder noch öfter zur Spirallinie sich auszudehnen. Die spiralförmige Windung, welche die Fasern der einzelnen Gefäße auszeichnet, geht von diesen auf den ganzen Gefäßbündel der Blattspindel, ja auf die Gesamtheit aller Gefäßbündel des Stengels über, wenn sich, wie wir vorhin sahen, das zuletzt frei hervorstehende Ende des gefiederten Blattes, oder der vom Parenchyma entkleidete Blattstiel zur Ranke und zur spiralförmig gewundenen Spitze gestaltet, oder wenn der ganze Stengel, wie bei dem Hopfen und der Bohne, bei jenem von der Linken zur Rechten, bei dieser von der Rechten zur Linken sich emporwindet. Dieser spiralförmige Verlauf der Fasern um eine gemeinsame Axe wiederholt sich denn auch in der Anordnung der Blätter und blattartigen Theile. Wir erwähnen hierbei zuerst, nur im Vorbeigehen, jener noch im Stengel verborgenen und mit diesem verschmolzenen Anfänge der einzelnen Blätter, die sich an den Pflanzen mit herablauffenden Blättern deutlich erkennen, übrigens aber auch an andern Pflanzen nachweisen lassen. Bei dem großblumigem Wollkraute (*Verbascum Thapsus*) wie bei der sprenklichen Flockenblume (*Centaurea glastifolia*) treten die Ränder des Blattes ungleich früher aus dem Stengel hervor, als der gefäßreiche mittlere Theil desselben, und dasjenige, was wir bei diesen Pflanzen das Blatt nennen, ist nur das letzte Ende oder die

die Spitze desselben, während der eigentliche Anfang tiefer sogar noch im Stengel hinabreicht, als zu dem Orte des nächst unteren (sogenannten) Blattes. Aber auch an solchen Gewächsen, bei denen der Blattrand nicht früher frei wird, als die übrige Blattscheibe, sehen wir den noch im Stengel verborgenen Blattgrund durch Furchen und hervortretende Streifen sich andeuten, namentlich so bei der Lilie, und an den jüngeren Zweigen der rothen und schwarzen Johannisbeere, wie des spanischen Flieders. Wie sich dann schon an dem Samen der dicotyledonischen Gewächse das eine Samenblatt in polarischer Beziehung auf ein andres, ihm gegenüberstehendes entwickelt, und wie dieses polarische Verhältniß der Blätter eines und desselben Paars an allen Gewächsen mit gegenüberstehenden Blättern gefunden wird; so scheint sich auch der Anfang eines noch im Stengel verborgenen Blattgrundes in Beziehung auf ein unmittelbar außer ihm oder ihm gegenüberstehendes Blatt entwickeln zu können. Wir müssen indeß, wenn wir nach der Ursache der symmetrischen Anordnung des Blattes fragen, noch etwas tiefer in die Betrachtung der Ursache selber eingehen, welche den spiralförmigen Gang des Wachsthumes der Pflanzenfaser begründet.

Im Thierleibe ist es die Faser des Muskels, welche die eigenthümliche, willkürliche Bewegung möglich macht. Das Wesen dieser Bewegung besteht überall, wie das Leben selber \*), in dem Suchen nach einem Elemente, welches der Mangelhaftigkeit des besondren Seyns zur Ergänzung dient und welches bald unter der Form der Nahrung, bald unter jener der Lust oder des Lichtes erscheinet. Könnte der Drang des Suchens, der die Bewegung namentlich nach der Nahrung oder der Lust hervorbringt, durch die Aufnahme des Stoffes eben so neutralisiert oder gesättigt werden, wie die alkalische Eigenschaft einer Basis der Salze durch die Säure, die sich mit ihr verbindet; so würde das Leben selber alsbald in der Befriedigung des Bedürfnisses erlöschten. Nun aber setzt sich der Kreis seines innren Bewegens dadurch fort, daß in demselben Augenblick, wo die Sättigung in dem einen System der

\*) Geschichte der Seele §. 1.

Schubert, Gesch. d. N. 2r Bd.

Organe oder an dem einen Punkte der Leiblichkeit eintritt, das Bedürfniß nach Befriedigung in dem andren aufwachtet, und wenn hier wieder gestillt, in dem ersteren \*). Wie die Bewegung der Weltkörper in dem Kreise der Bahu als durch die Einwirkung zweier Kräfte: einer centripetalen und centrifugalen entstanden, erklärt wird, so sind es denn jene beiden Momente: die Befriedigung und das eben durch diese an einem andern Punkte wieder geweckte Bedürfniß, welche den Kreislauf des Lebens erhalten; der eine Eimer sinket um eben so viel zum Borne hinab, als der andre über denselben emporsteigt.

Bei jener Anordnung der Blätter am Pflanzenstengel, welcher die spiralförmig fortrückende Bewegung des Wachsthumes zu Grunde liegt, wird dieselbe Wechselbeziehung zwischen Ende und Anfang der Gestaltung gefunden, worinnen überall das Geheimniß des Fortbestehens des Lebens beruhet. In demselben Momente, in welchem hier die Gefäßbündel mit dem Parenchyma des Blattes sich bekleiden und zu diesem sich vollenden, erwachtet an einem andren, noch im Stengel verborgnen Gefäßbündel das Bedürfniß nach derselben Ueberkleidung, das ihn zum Blattgrunde gestaltet, der in einem folgenden Momente zum neuen Blatte wird. Das Verhältniß aber zwischen dem Ende und dem neuen Anfange der Gestaltung ist ein polarisches und darum auch in räumlicher Hinsicht ein symmetrisches. Dieses möge uns jetzt eine nähere Betrachtung der Blätterstellung selber deutlicher machen.

Mehrere Blätter, welche in gleicher horizontaler Linie am Stengel stehen, bilden an diesem einen Wirtel. Der zweiblättrige Wirtel, der schon durch die Stellung der Keimblätter der dikotyledonischen Gewächse vorgezeichnet wird, erscheint als einer der gemeinsten. In ihm stehen sich die beiden Blätter von der Axe des Stengels aus gerade gegenüber; der Zwischenraum von der Mitte des einen zu der des andren ist ein Halbkreis (½) und nur in seltneren Fällen, wie bei der

---

\*) M. v. den letzten Theil, namentlich das, was dort über das Verhältniß der Thätigkeit der Lungen, oder auch der Zeugungsorgane zu denen des Darmcanals gesagt ist.

Stellaria media, sind sich beide nach der einen Seite mehr als nach der andren genähert, so daß der Abstand dort nur  $\frac{2}{3}$ , hier  $\frac{2}{3}$  des Kreises beträgt. Statt der 2 zeigen sich am Wirtel des Wachholders 3, an dem der Einbeere (*Paris quadrifolia*) 4, an dem des gemeinen Tannenwedels 8 Blätter in gleichen Abständen um den Stengel angeordnet, so daß der Abstand der Mitte des einen von der des andren  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  des Kreises beträgt. Wenn über den untersten 2 blättrigen Wirtel der nächste und so alle darauf folgende in der gleichen Richtung zum Vorschein kommen, entsteht daraus, wie bei der *Najas major* und dem *Potamogeton densum* die 2 zeilige; beim 3 blättrigen, wo die Wirtel nur sehr selten in gleicher Richtung übereinander stehen, die 3 zeilige Blätterordnung am Stengel. Aber schon bei dem zweiblättrigen, und noch mehr bei den vielsblättrigen Wirteln gilt es als fast durchgängige Regel, daß die Blätter des nächstfolgenden Wirtels nicht in dieselbe Richtung fallen, sondern daß sie an den Stellen des Stengels auftreten, die beim nächst unteren Wirtel blätterlos waren. Wenn dann, wie am vierseitigen Stengel der weißen Laubnessel, die Richtung des nächsten, oberen Blätterpaars gerade in die Mitte der Richtung des unteren fällt, entstehen 4 senkrechte Ordnungen (Zeilen) der Blätter, davon jede um  $\frac{1}{4}$  des Kreises von der andern absteht. Auf dieselbe Weise, indem die nächst höheren Blätter mitten an dem Zwischenraume stehen, welcher zwischen den nächst unteren leer blieb, erzeugen sich durch den 3 blättrigen Wirtel des Wachholders und des Oleanders 6, durch den 4 blättrigen Wirtel des *Galium boreale* und der *Lysimachia quadrifolia* 8, durch den 5 blättrigen des *Myrophillum verticillatum* und der *Veronica spuria* 10 senkrechte Reihen oder Zeilen von Blättern. Allein auch diese Art der Zwischenstellung des einen Wirtels zwischen den andren ist nicht die gewöhnlichere Anordnung der Blätter am Pflanzenstengel. Es finden sich vier zweiblättrige Wirtel so übereinander gestellt, daß erst die Blätter des vierten wieder genau dieselbe Richtung einnehmen als jene des ersten, indem der 2te nur um  $\frac{1}{3}$ , der 3te um  $\frac{2}{3}$  des Kreises am Stengel weiter gerückt war und mithin im 4ten, bei  $\frac{2}{3}$ , der spiralförmige Umlauf der Blattstellung sich vollendete. In diesem Falle

zeigen sich 6 Zeilen von Blättern; am 3, am 4, 5 und 8 blättrigen Wirtel unter gleichen Umständen (wenn die Blätter des 4ten Wirtels erst wieder genau mit denen des ersten in gleicher Richtung stehen, wenn mithin im 4ten ein Umlauf sich endet) 9, 12, 15 und 24 senkrechte Blätterreihen oder Zeilen. Die Richtung des Blattes eines nächstfolgenden Wirtels ist von der des vorhergehenden um 2 Zeilenabstände verschieden, der Winkel zwischen beiden beträgt, in Theilen des Kreises,  $\frac{3}{2}$  bei den 2 blättrig 6 zeiligen,  $\frac{1}{2}$  bei den 3 blättrig 12 zeiligen u. s. f. Schwieriger als in den bisher betrachteten war das Auffinden des Gesetzes, daß der Anordnung der Blätter zu Grunde liegt, in jenen Fällen, wo erst einer der weiter entfernten Wirtel wieder in gleiche Stellung mit dem ersten tritt. Und dennoch herrschet auch hierbei eine für das ganze Pflanzenreich gültige Norm. Wenn nämlich nicht mit dem dritten Wirtel die Gleichstellung der Blätter des Wirtels erreicht wird, geschieht dies mit dem 5ten, mit dem 8ten, dem 13ten, 21sten, 34sten, 55sten, 89sten u. s. w. Ueberhaupt verhalten sich die Zahlen der Wirtel, von denen der letzte wieder zur Richtung des ersten zurückkehrt, wie 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, wobei in die Augen fällt, daß man die Zahl jedes höheren Gliedes dieser Reihe finden könne, sobald man die Zahlen der beiden nächst vorhergehenden niedrigeren kennt, indem 3 aus  $2 + 1$ ; 5 aus  $3 + 2$ ; 8 aus  $5 + 3$ , eben so wie zuletzt 144 aus  $55 + 89$  entsteht. Uebrigens lassen sich auch an jedem Pflanzenstengel mit mehreren Blattzeilen die Zahlen der beiden vorhergehenden Glieder der eben aufgestellten Reihe unmittelbar durch Messung nachweisen. Um dies zu erkennen, müssen wir uns zuerst die Zahl der Blattzeilen jedes einzelnen Gliedes vergegenwärtigen. Bei jener Wirtelstellung, bei der schon die Blätter des nächstfolgenden 2ten wieder genau über denen des ersten stehen, welches die Zahl 1 ausdrückt, finden wir nur so viel Blattzeilen, als der Wirtel selber Blätter hat, mithin 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 u. f., bei dem 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 blättrigen. Wenn sich dagegen der Cyclus zwischen der einen zur andren Gleichstellung erst mit 2 Gliedern vollendet, wenn mithin erst die Blätter des 3ten Wirtels wieder genau über denen des ersten stehen, dann erhalten wir 4, 6, 8, 10, 12, 14

16 u. f. Zeilen bei den 2, 3, 4, 5, 6, 7 und 8blättrigen Wirteln. So finden wir überall die Zahl der Zeilen, wenn wir die der Blätter jedes einzelnen Wirtels mit jener der Glieder multipliziren, die zu einem ganzen Cyclus gehören.

Namentlich, wenn der Cyclus aus 5 Gliedern besteht, wenn mithin erst die Blätter des 6ten Wirtels wieder in die Richtung derer des ersten treten, dann bildet der 2 blättrige Wirtel 10, der 3 blättrige 15, der 8 blättrige 40 Zeilen; im 8gliedrigen Cyclus finden wir bei dem ersten 16, beim zweiten 40, beim dritten 64 Zeilen u. s. f. Diese einzelnen, in gleichen Winkeln um den Stengel stehenden Blätterordnungen bilden dann Radien, durch welche der Kreis in eben so viele gleiche Theile getheilt wird, als Blattzeilen am Stengel stehen, z. B. durch die 10 Zeilen des 2 blättrigen Wirtels mit 5 gliedrigem Cyclus, in 10 Theile, davon jeder 36 Grade misset. Wenn wir nun auf die beziehungsweise Stellung der Anfangsblätter der einzelnen Wirtel achten, dann finden wir, daß (nach Fig. 29) das Anfangsblatt des 2ten 2 blättrigen Wirtels b 1 mit dem Anfangsblatte des ersten a 1 einen Winkel bildet, welcher  $\frac{2}{5}$  des Kreises beträgt; das 2te Blatt, b 2 dagegen, steht von a 1 nur unter dem Winkel von  $\frac{1}{5}$  ab. Die Zahlen 2 und 1 sind aber die in unsrer oben aufgestellten Reihe die nächst vorhergehenden Glieder von 3. Betrachten wir als weiteres Beispiel die Blattstellungen des zweiblättrigen Wirtels in dem 8gliedrigen Cyclus (F. 32), so beträgt der Winkel, den die Stellung des Anfangsblattes des 2ten Wirtels b 1 mit dem des ersten a 1 oder auch c 1 mit b 1, d 1 mit e 1 bildet, 5 Sechszehntheile, der Winkel zwischen b 2 und a 1 oder c 2 und b 1 nur 3 Sechszehntheile des Kreises. Die Zahlen 5 und 3 sind aber in der obigen Reihe die nächst vorhergehenden der Zahl 8, welche die der Glieder des ganzen Wirtelscyklus bezeichnete. Eben so ist das Anfangsblatt eines 2 blättrigen Wirtels, welcher, wie an den Blüthenköpfen der wilden Karden (*Dipsacus sylvestris*) einen 55 gliedrigen Cyclus mit 110 Blattzeilen bildet, von dem des vorhergehenden um 34, das 2te Blatt vom Anfangsblatte des vorhergehenden um 21 Hundertundzehntheile des Kreises entfernt. Und so wird überall der Winkel des Abstandes, welchen das Anfangsblatt eines nächsten Wirtels vom Anfangsblatte des vorhergehenden um 100 Theile des Kreises unterscheidet.

tels mit jenem des vorhergehenden beschreibt, so wie der zu ihm gehörige kleinere, oder der Ergänzungswinkel, durch den bloßen Anblick der oben erwähnten Zahlenreihe gefunden.

Was hier von dem 2 blättrigen Wirtel gesagt wurde, das gilt auf gleiche Weise von allen andren. Ein 3 blättriger Wirtel, dessen Cyclus aus 3 Gliedern besteht und dessen Stengel mithin 9 Blattzeilen hat, zeigt nach Fig. 30 zwischen dem ersten Blatte des untersten Wirtels a 1 und dem des 2ten b 1 einen Abstandswinkel von 2; zwischen dem 3ten Blatte des ersten, a 3 und dem ersten des 2ten b 1 von 1 Neuntheil des Kreises. Derselbe 3 blättrige Wirtel, wenn er einen 5 gliedrigen Cyclus macht und demnach 15 Blattzeilen bildet, hat nach Fig. 31 zwischen a 1 und b 1 einen Abstandswinkel von 3, zwischen a 3 und b 1 einen von 2 Fünfzehntheilen des Kreises. Bestünde der Cyclus aus 13 Gliedern, hätte mithin der Stengel 39 Blattzeilen, so würde der erstere Winkel 8, der andre 5 Sechsundzwanzigtheile des Kreises messen; beim 5 blättrigen Wirtel von 13 gliedrigem Cyclus und 65 Blattzeilen 8 und 5 Fünfundsechzigtheile.

Wenn wir, etwas weiter nachrechnend, in diese Zahlenverhältnisse eingehen, finden wir, daß viele der in unsrer Zahlenreihe angedeuteten Cyclen, während sie einmal sich vollenden, zugleich entweder nur einen Theil des ganzen Kreises, oder auch wohl mehrere Male den Kreis um die Axe des Stengels durchmessen. Bei dem 8 gliedrigen Cyclus eines 2 blättrigen Wirtels, wie wir ihn oben, S. 321 nach Fig. 32 betrachteten, beträgt der Stellungswinkel zwischen dem Anfangsblatte des einen und dem des nächstfolgenden Wirtels 5 Sechszehntheile des Kreises. Während des ganzen Cyclus hat sich mithin die Stellung dieses Anfangsblattes um 40 solche Sechszehntheile des Kreises gedreht, oder mit andren Worten, sie hat  $2\frac{1}{2}$  Umläufe um den Kreis des Stengels vollendet. Die Blätter des 9ten Wirtels stehen nun zwar wieder ganz in einer Richtung mit denen des ersten, aber das Anfangsblatt des 9ten Wirtels, welches das Zeichen i 1 erhalten würde, kommt nicht über a 1, sondern über das ihm gerade gegenüber gestellte a 2 zu liegen. Dagegen hat aber das Anfangsblatt eines 5 blättrigen Wirtels von 8 gliedrigem Cyclus mit dem 8ten Glied wieder ganz

die Stellung des Anfangsblattes i 1 über a 1 erreicht, denn der Abstandswinkel zwischen je 2 Gliedern betrug hier 5 Vierzigstheile des Kreises, welche 8 mal genommen, einen ganzen Kreisumlauf ausmachen. Bei einem 8 blättrigen Wirtel von 13 gliedrigem Cyclus misst der Winkel zwischen a 1 und b 1 acht 52 Theile des Kreises, mithin für 13 Glieder 104 solcher 52 Theile. Die Stellung der Anfangsblätter hat in diesem Falle 2 mal den ganzen Kreis durchlaufen, wenn im 9ten Wirtel i 1 wieder gerade über a 1 zu stehen kommt. Dagegen hat bei einem 3 blättrigen Wirtel von 21 gliedrigem Cyclus die Blattstellung  $4\frac{1}{3}$  ganze Kreise durchmessen, es kommt mithin das 3te Blatt des 22sten Wirtels über a 1, das erste über a 3 zu stehen. Ebenso durchmisst die Blattstellung eines 4 blättrigen Wirtels von 5 gliedrigem Cyclus von einem Gliede zum andren  $\frac{3}{5}$ , die eines 6 blättrigen  $\frac{3}{6}$  des Kreises, jene mithin während des ganzen Cyclus  $\frac{15}{6}$  oder  $\frac{5}{2}$ , diese  $\frac{3}{6}$  oder die Hälfte des Kreises, im ersten Falle kommt das 3te, im andren das 4te Blatt des 6ten Wirtels über a 1 zu stehen. Das Resultat bleibt jedoch in allen diesen Fällen dasselbe; die Blätter des ersten Gliedes des neuen Cyclus kommen immer in gerader Linie über die des ersten Gliedes des vorhergehenden zu stehen, und wenn auch wirklich zwischen den Blättern eines und des selben Wirtels ein innerer Unterschied statt fände, so daß das, was wir Anfangsblatt nannten, in einem polarischen Verhältnisse zu einem der andren Blätter stünde, so dürfte vorausgesetzt werden, daß dieses Verhältniß an verschiedenen Wirteln einem Wechsel unterlänge, so daß jenes Blatt, das uns, in einem der eben angeführten Beispiele seiner räumlichen Stellung nach als i 3 erschien, wirklich, der innren Kraft nach, i 1 wäre. Daß dieses wirklich so sey, das soll uns jetzt auf dem weitren Wege der Untersuchung über die Blattstellung deutlich werden.

Dasselbe Gesetz, welches wir in den Blattstellungen des Wirtels erkannten, findet sich auch in der Anordnung der zerstreut am Stengel stehenden, einzelnen Blätter wieder. Wenn diese, wie an den Maiblumen, Narzissen, Wicken, Linden, Ullmen, an zwei einander gegenübergelegnen Seiten des Stengels stehen, kommt schon das 3te; wenn sie, wie meist beim Flachs,

an 3 Seiten des Stengels stehen, das 4te wieder in dieselbe Richtung mit dem ersten. Hierauf folgt jene Anordnung der zerstreuten Blätter, bei welcher fünf Blätter in gleichmäßigem Abstand des Stellungswinkels von  $\frac{2}{5}$  des Kreises so um den Stengel herumstehen, daß jedesmal das 6te wieder in die gleiche Lage mit dem ersten kommt. Das Fortschreiten des Stellungswinkels geht hier nach Fig. 33 mit jedesmaliger Uebersprungung eines dazwischen liegenden Fünftheils des Kreisumfangs von 1 auf 2, 3, hierauf fällt 4 schon um  $\frac{1}{5}$  jenseits des Anfangspunktes des Kreises, in die Lücke zwischen 1 und 2; 5 fällt auf  $\frac{2}{5}$  des zweiten Umlaufes, in die Lücke zwischen 2 und 3, endlich kommt das 6te Blatt wieder gerade über das erste zu stehen. Der ganze Cyclus umfaßte mithin 2, oder, wenn wir den längeren Weg nach oben, über die Blattstellen 3 und 5 nach 2, dann von hier über 4 und 5 nach 3 u. s. nehmen, 3 volle Umläufe um die Axe des Stengels. Diese Blattstellung findet sich am Kartoffel, an den Aepfel-Birnen-Kirsch- und Pflaumenbäumen, an den Rosen, Johannis- und Stachelbeersträuchern und an sehr vielen andern Pflanzen. Noch einer andern Ordnung der zerstreut stehenden Blätter, welche am Lorbeerbaum, an der weißen Lilie, am Färbeginster, großen Löwenmaul, Gemüsekohl, Rettig und einer großen Zahl anderer Gewächse gefunden wird, liegt der 8gliedrige Cyclus zu Grunde, d. h. erst das 9te Blatt steht wieder in gerader Linie mit dem ersten, von welchem man zu zählen anfängt. Wenn man bei dieser Ordnung nach Fig. 34 den längeren Weg von 1 nach 2 u. s. nimmt, findet man die Divergenz zu 5, auf dem kürzeren Weg zu 3 Achttheilen des Kreises. Auf dem erstenen Wege durchlaufen die Punkte der Blattstellung 5, auf dem andren 3 mal den Umkreis um die Axe des Stengels, bis der Cyclus sich vollendet. Wenn wir die Lage der Blätter am Mauerpfeffer (*Sedum acre*) an dem weißen Diptam, an der gemeinen Wucherblume (*Chrysanthemum Leucanthemum*), am Bermuth, am Löwenzahn (*Leontodon Taraxacum*), an der Ananas u. s. betrachten, erkennen wir bald in ihr einen 13gliedrigen Cyclus. Die einzelnen Blätter zeigen hier auf dem größeren Wege 8, auf dem kürzeren 5 Dreizehntheile des Kreises Divergenz der Stellung; der Ort der Blattanfügung

hat in jenem Falle 8, in diesem 5 Umläufe um die Axe des Stengels, bis zur Vollendung des Cyclus zu machen. Der 21gliedrige Cyclus der vereinzelten Blattstellung, der sich an den Nadeln des Zweiges, und meist auch an den Schuppen des Zapfens der Rothanne, ferner an den Stengelblättern des Färberwaids und mancher Moose, so wie an dem Blüthenstande vieler Pflanzen zeigt, hat zwischen den einzelnen Blättern eine Divergenz des Stellungswinkels von 13 oder 8 Ein- und zwanzigtheilen des Kreises, mithin 13 oder 8 Umläufe auf einen Cyclus. Eine Untersuchung des reichen, enggedrängten Blüthenstandes der Arten des *Dipsacus* und mehrerer der Korbblüthigen (*Syngenesien*) läßt uns auch noch weiter den 34, 55 und 89, ja den 144 und 233 gliedrigen Cyclus der Stellungen, an der großen Sonnenblume, an der Silberdistel (*Carlina acaulis*) und am *Buphthalmum cordifolium* den  $\frac{55}{144}$ sten, wo nicht mit vollkommener Deutlichkeit nachweisen, so doch errathen. Wenn wir, was als das naturgemäßere Verfahren erscheint, bloß den kleineren Winkel der Divergenz beachten, so finden wir, daß der 34gliedrige Cyclus 13, der 55gliedrige 21, der 89gliedrige 34, der 144 und 233gliedrige 55 und 89 Umläufe um die Axe des Stengels in sich schließen. Wir finden uns demnach auch hier auf demselben festen Boden jenes Gesetzes, das der Stellung der einzelnen Wirtel zu Grunde lag. Denn die Zahlen der Glieder der einzelnen Cyclen, so wie die der einzelnen Umläufe, welche ein Cyclus in sich fasset, folgen sich beide in der Ordnung von 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144; die Divergenz der Richtung zweier zunächst aufeinander folgenden Blätter ist überall, wenn wir auf naturgemäßere Weise den kleineren Abstand zwischen 2 benachbarten Blättern am Umkreise des Stengels berücksichtigen, gleich einem Bruchtheil des ganzen Kreises, dessen Nenner die Zahl der Glieder des Cyclus, dessen Zähler aber die zweit vorhergehende der obigen Zahlenreihe ist, mithin in den bisher betrachteten Fällen  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{3}{8}, \frac{8}{21}, \frac{13}{34}, \frac{21}{55}, \frac{34}{89}, \frac{55}{144}$  u. f. Die Zahl des Zählers deutet dann überall zugleich die der Umläufe an, welche in einen Cyclus fallen, nämlich nur einer in die Gränzen des 2 und 3gliedrigen, 2 und 3 in die des 5 und 8gliedrigen.

Im Vergleich mit der Aufeinanderfolge der Blattstellungen

am Wirtel erscheint die der vereinzelten Blätter als eine Stufenleiter, an welcher jedesmal eine Zwischenstufe hinweggenommen ist. Statt daß z. B. nach Fig. 35 das Anfangsblatt des nächsten 2blättrigen Wirtels mit 5gliedrigem Cyclus von a 1 auf b 1, dann auf c 1 fällt, trifft das 2te Blatt des 5gliedrigen Cyclus der zerstreuten Blätterstellung gleich auf c 1, das dritte, mit Ueberzeichnung der Stelle von d 2 auf e 1, das 4te fällt auf b 2, das 5te an d 2, das 6te kommt dann wieder über a 1 zu stehen. Es erinnert uns dieses an das, was wir oben (S. 322) bei Gelegenheit der Betrachtung der Umläufe bemerkten, welche bei der zirkelförmigen Blätterstellung das Anfangsblatt der Wirtel macht. Wenn bei der zerstreuten Stellung jedes einzelne Blatt die Bedeutung eines Anfangsblattes hat, dann würden im Verlaufe der Umdrehungen auch die Nebenblätter b 2 und d 2 zu Hauptblättern; wir dürfen es uns deshalb um so weniger befremden lassen, daß in den oben angeführten Fällen der Drehungen des Wirtelykels einmal das 2te, andre Male das 3te, 4te Blatt des Wirtels eines neuen Cyclus über das erste des vorhergehenden zu stehen kommt.

Undeutlicher als in allen bisher betrachteten Fällen leuchtet das Gesetzmäßige in der Anordnung der Blätter da hervor, wo dieselben so enggedrängt am Stengel stehen, daß sie diesen ganz verdecken, wie dies namentlich an den jungen, dicht beblätterten Stengel des Mauerpfeffers und an vielen Zapfen der Nadelhölzer der Fall ist. Aber gerade hier, wo uns der Faden des bisher erkannten Gesetzes zu verlassen scheint, geht uns ein neues Licht auf über die Bedeutung der Zahlenreihe selber. Wenn wir in Fig. 36 das Blättergehäuse am Stengel des Mauerpfeffers genauer ansehen, so finden wir, daß an ihm nicht bloß eine, sondern mehrere Spirallinien der Blätterordnungen vorhanden sind, nämlich 2 in der Richtung von 1 nach 3, 3 in der von 1 zu 4, 5 in jener von 1 zu 6, 8 in der Richtung von 1 gegen 9, 13 aber in der von 1 zu 14. Wir begegnen mithin auch hier wieder unsern Zahlen 1, 2, 3, 5, 8, 13 u. f. Achten wir nun zugleich auf die Lage der einzelnen Zeilen, so finden wir fürs erste, daß immer abwechselnd die eine, z. B. die zwischen 1 und 3 von der Linken zur Rechten, die andre wieder von der Rechten zur Linken sich um-

beuget, und daß jede nächste immer steiler ansteigt, bis zuletzt die in der Richtung von 1 zu 14 gelegne ganz senkrecht gegen die Ebene des Horizontes oder des Bodens des aufrechten Stengels steht. Diese Weise der Auseinanderfolge der abwechselnd rechts, dann links umlaufenden, von Glied zu Glied immer senkrechter ansteigenden Spiralgürteln von 3, 5, 8, 13, 21, 34 u. f. Reihen lassen sich nicht selten am gedrängten Blüthenstande der Disteln und Flockenblumen beobachten. Wenn wir dann das, was uns diese Beobachtungen der zusammengehäuften Blatt- oder Blüthenstellungen lehren, zur Beleuchtung der vorher erwähnten Thatsachen aus der Geschichte des Blattstandes benutzen, dann muß es uns wahrscheinlich dünnen, daß die oft erwähnte, merkwürdige Zahlenreihe einem Verhältniß ähnlich sey oder entspreche, in welchem Ellipsen von verschiedener Form zu einander stehen, davon die einen mehr dem Kreise sich nähern, die andern mehr und mehr langgezogen sind. Die vielgliedrigen Cyclen der Blätterordnung steigen, je größer die Zahl der Glieder ist, desto steiler empor; sie bilden deshalb eine desto länger gezogene Ellipse, innerhalb welcher die einzelnen Umläufe um die Axe des Stengels gleich den Rotationen der Planeten um die eigene Axe, auf dem Weg der elliptischen Bahn erscheinen. Oder auch als einzelne Röhrenstücke von Gefäßen, aus denen, wie bei Fig. 24 u. 26 ein größerer Gefäßzylinder zusammengefügt ist. Doch wir müssen, ehe wir (im nächsten §.) das Zahlenräthsel, das uns die Pflanzewelt aufgibt, zwar nicht lösen, doch aber in seinem großen, Nachdenken erweckenden Umfange anschauen können, hier zuvor noch die Zahlenverhältnisse in der Gestaltung der Blüthentheile und der Früchte betrachten.

Bei den meisten der zur Blüthe gehörigen Theile fällt es leicht in die Augen, daß sie von der Natur der Blätter, und wie durch eine Metamorphose des Blattes entstanden sind. Dies bezeugen die Aehnlichkeit des Baues, die Uebereinstimmung des cyclischen Umlaufes um die Axe des Stengels, und die unmittelbaren Ubergänge der Form des vollendeten Blattes in die Formen mancher Blüthentheile. Was vornämlich das Letztere, die Ubergänge aus der einen Form in die andre betrifft; so beginnt der Kreis der Entwicklung mit den untersten

Keimblättern oder Samenlappen, er erweitert sich hierauf zur vollkommenen Blattform des Stengels, und verengert sich von neuem, gegen die Blüthe hin, zur blattartigen Hülle. Die Samenlappen oder Keimblätter sind bei jenen vollkommeneren Pflanzen, in deren Samen kein Eiweiss bemerkt wird, am meisten von den vollkommenen Blättern verschieden; bei ihnen durchläuft die Blattbildung den weitesten Kreis der Entwicklung, und zeigt zugleich die weitesten Abstände ihrer einzelnen Stufen. So haben die dickfleischigen Keimblätter der Bohnen und vieler anderer Hülsenpflanzen, wie die des Mandel- und des Apfelskerne, keinen deutlichen Blattnerven; sie sind bei der Wallnuß — ganz abweichend von dem eigentlichen Umriss des Stammblasses — vierlappig, mit starken Höckern und Furchen überkleidet; bei der Kakaobohne lederartig hart, von tiefen Rissen durchzogen und leicht zerbrechlich, dabei von dunkelbrauner Farbe. Bei andern Gewächsen, deren Samen meist reicher an Eiweis sind, zeigen sich die Keimblätter dünn und von deutlicherer Blattform; sie sind nicht so wie die eben erwähnten dickfleischigen Samenlappen mit ihrer innern Fläche am Samen zusammengelegt oder verwachsen, sondern vor ihrer Entfaltung auf verschiedene Weise zusammengefaltet und eingekrümmt, ja bei einigen, wie bei den Passionsblumen und dem Wunderbaum, zeigen sie schon am Keime die horizontal ausgebreitete Stellung. An diesen dünnen Keimblättern lässt sich deutlich ein Blattnerv mit seinen Verzweigungen unterscheiden; ihre Farbe wird, sobald sie aus dem Boden hervordringen, schon ganz entschieden das Grün der andren Blätter, wie sie es bei den fleischigen Cotyledonen nur selten ist. Noch weniger verschieden von den andren, vollkommeneren Blättern, ist das einfache Keimblatt bei den Monocotyledonen, bei denen der Kreis der Entwicklung der Blattform am engsten geschlossen, der Abstand der einzelnen Verwandlungsstufen am kleinsten ist. Dennoch enthält auch diese Abtheilung des Gewächsreiches ausnahmsweise solche Formen der Keimblätter, welche als eine kleine, kaum bemerkbare Schuppe am Grunde des Samenkörpchens sitzen; ein verkümmter Anfang der Blattbildung, über welchem, in wechselständiger Stellung, das eigentliche, größere Keimblatt der Monocotyledonen deutlich in die

Augen fällt, indem dasselbe in seiner rinnenförmigen Vertiefung den Keim umfasst. Dieses ausnahmsweise Vorkommen eines nur schüppchenartigen Grundblattes wird beim Waizen, bei der Gerste und dem Colch gefunden; schon bei dem Reis ist jenes Schüppchen mit dem eigentlichen Keimblatte so verschmolzen, daß sein Vorhandenseyn nur noch bei einem Längsdurchschnitte des Keimes zu errathen ist.

Was die Stellung dieser niedersten Blattansänge betrifft, mit denen der Kreis, der in der Blüthe und Frucht nach oben sich wieder schließt, von unten, aus dem Samen sich anhebt, so finden wir bei derselben schon deutlich dasselbe Gesetz herrschen, das uns die Betrachtung der Stengelblätter kennen lehrte. Die Keimblätter zeigen entweder gleich von Anfang die zerstreute, wechselständige Anordnung, wie bei den Monokotyledonen, oder sie stehen in Wirteln beisammen, wie bei den Dikotyledonen. Diese Wirtel sind, wie schon oben erwähnt, meist zweiblättrig; doch werden sie auch dreiblättrig gefunden am Wachholder; vierblättrig bei den Ceratophyllum; 5 blättrig bei der Persoonia linearis, ja bis 12 blättrig bei mehreren Fichtenarten. Die einzelnen Blätter des Wirtels gleichen sich meist vollkommen, zuweilen aber, wie bei Ceratophyllum, nur paarweise, oder sie sind polarisch ungleich bei Cardiospermum.

Bei vielen zweijährigen, wie bei krautartig ausdauernden Pflanzen, erreicht die Entwicklung der Blattform vom Boden aufwärts sehr bald, und schon auf einer der nächsten Stufen ihren höchsten Vollendungspunkt. So erscheinen, namentlich an dem Stengel der Wollblume (*Verbascum*), des rothen Fingerhutes, des Günsels (*Ajuga*) und des Wiesenschaumkrautes (*Cardamine pratensis*) die größten und ausgebildetsten Blätter ganz unten, in der Nähe des Bodens. Doch sind dieses nie die eigentlich untersten und Anfangsblätter, sondern diese werden in einem sehr gähling und plötzlich abnehmenden Verhältniß der Größe, und an der erwachsenen Pflanze meist schon abgestorben und vertrocknet, unterhalb jener großen, niedrig stehenden Stammblätter gefunden. Dagegen wird an andern Gewächsen, bei denen der Zwischenraum zwischen den einzelnen Blättern gleich von unten an mehr verlängert ist, wie bei der Ackerscabiose und mehreren Arten des Baldrians,

das allmäßige Fortschreiten der Entwicklung der Blattform, von Stufe zu Stufe desto deutlicher wahrgenommen. Jenseit des mehr oder minder breiten Gürtels der vollkommenen Blattgestaltung sehen wir dann von neuem den äußern Umriß sich verkürzen und verengern; namentlich werden die Blätter der stinkenden Nieswurz in der Nähe der Blüthen und zwischen diesen immer kleiner; sie nehmen bei dem Wald-Salbei (*Salvia sylvestris*), bei dem Lavendel, wilden Majoran (*Origanum vulgare*) und bei der Silene nutans die Gestalt der Schuppen an; die grüne Farbe des Blattes verschwindet an diesen Nachbarblättern der Blüthen immer mehr, statt ihrer tritt an denen der Monarden und der Arten des Wachtelweizens (*Melampyrum*) eine blüthenartig-bunte Färbung auf. Wenn das Blatt im Fortgang seiner Annäherung zur Blüthe die Farbe so wie die Form auf solche augenfällige Weise verändert, wird es als Deckblatt (*Bractea*) benannt; wenn es dagegen von den andern Blättern des Stengels bloß durch die verminderte Größe unterschieden ist, wie namentlich bei der weissen Taubnessel und der Melisse, heißt es das blüthenständige Blatt. Wenn in einzelnen Fällen, wie bei der Kaiserkrone und bei der Eucomis punctata der Stengel mit seinen Blätterordnungen noch jenseits des Blüthenstandes sich fortsetzt und über diesen noch frei hervorragt, dann sehen wir die Blätter wieder größer werden, und jene Gestalt, so wie die grüne Farbe von neuem annehmen, die sie am Stengel hatten.

Wie in der Nähe der Blüthen und zwischen dem Blüthenstand die Form der Stengelblätter in die der Bracteen übergeht, oder der Blüthenscheiden, bei solchen Pflanzen, bei denen, wie bei der Narzisse und Schwertlilie, auch die Blätterscheidenartig geformt sind; so wird sie am Blüthenstiel der fäthchentragenden Gewächse zur Blüthenschuppe. Dies lehrt namentlich der unmittelbare Uebergang von jenen in diese am kolbenfrüchtigen Bärlapp (*Lycopodium clavatum*), und wenn auch bei der Haselnuss wie bei der Pappel, Erle und Weide ein solcher Uebergang nicht von den Stengelblättern her gefunden wird; so bilden diesen doch jene schuppenförmigen Blättchen, die am Grunde der Blüthenare, so wie an den ersten, jungen Trieben der Zweige stehen. Das zur Bractee gewor-

dene Blatt erscheint in dieser Form theils sehr vergänglich und bald abfallend, wie beim Schneeballen, beim Hollunder und der Rosskastanie, theils aber auch so ausdauernd, daß es selbst nach dem Verblühen noch mit der Frucht zugleich sich fort entwickelt und noch weitre Veränderungen erleidet; wie beim Hopfen, bei der Hainbuche und bei der Erle, wo es sogar holzige Beschaffenheit annimmt.

Eine ganz eigenthümliche Verwandlungsstufe des Blattes ist die Blumenhülle. Diese wird durch jene Blätter gebildet, welche in der Nähe des Blüthenstandes der Dolden, der Scabiosen und der meisten zusammengesetz blüthigen Gewächse (Syngenesisten) eng zusammengedrängt stehen. Diese Blätter sind zuweilen ganz untereinander verwachsen, wie bei den Euphorbien und Bupleuren; andre Male stehtet wenigstens die Spitze noch frei hervor, wie bei der Sammetblume (Tagetes); noch öfter liegen sie zwar eng übereinander gedrängt, sind aber dennoch in ihrem ganzen Umfang wie in ihrer cyklischen Anordnung deutlich von einander unterscheidbar. Diese Ordnungen der Hüllblätter, welche in der Form eines gemeinsamen Kelches die zusammengedrängt stehenden Blüthen der Syngenesisten nach aussen umfassen, setzen sich dann auch nach innen an der sehr verkürzten Axe des Blüthenstandes, zwischen den einzelnen Blüthchen fort und bilden hier die Spreublättchen, welche nicht selten eine borsten- oder federnartig zertheilte Form annehmen. Selbst jene Becherhülle, welche die Frucht der Eiche, der Buche und der eßbaren Kastanie, eben so, wie in mehr blattartiger Gestalt die Haselnuss umgibt, entsteht durch eine Verwachsung der Hüll- oder Deckblätter, die öfters nur noch mit ihren Spitzen frei hervorragen, und durch die Stellung von diesen ein festes Geseß der cyklischen Anordnung verrathen. Auch an den Carden und Scabiosen zeigen sich einzelne Deckblättchen unmittelbar um die einzelnen Blüthen zu einer Art von besondrem Kelch verwachsen.

Etwas anders als bei den vollkommenen Gewächsen erscheint die Entwicklung der Stengelblätter bei den Zellenpflanzen, namentlich bei den Laubmoosen. Bei diesen finden wir die Blätter in der Nähe der Blüthen eben so groß, ja noch größer, und von derselben Form als tiefer am Stengel.

Und auch dann, wenn die Blätter in der Nähe der Fruchtansäze enger gedrängt und zu manichfachen Formen verwachsen sind, zeigt sich an ihnen noch immer die Natur des Blattes. Nur in jenen Fällen, wo, wie bei mehreren Jungermannien, ein kriechender Stengel vorkommt, erscheinen die auf der untern, zum Boden gekehrten Seite des Stengels stehenden Blätter kleiner als die nach oben, dem Lichte zugewendeten, obgleich sie mit diesen zugleich regelmäßige Cyklen der Anordnung mit  $\frac{1}{2}$  Divergenz darstellen, mithin offenbar mit ihnen zu einer und derselben Reihe der Blattbildungen gehören.

Ausser der Größe, Form und Farbe sehen wir jedoch mit dem Blatte in der Nähe der Blüthe öfters noch eine andre, bedeutungsvollere Änderung vorgehen, welche seine Anordnung am Stämme angehet. Während nämlich der Cyclus der Blattstellung am untern Theil des Stengels, namentlich mancher Doldenpflanzen, so wie vieler Arten des Leines (*Linum*) eine geringere Zahl der Glieder umfasste, erhebt er sich stufenweise zu einem mehrgliedrigen. In der Regel erfolgt dieses Fortschreiten in jener Ordnung, welche wir oben als Zahlenreihe darstellten, und wenn z. B. am Stengel des Leindotters (*Camelina sativa*) und mehrerer Linumarten nach unten die wechselständigen Blätter nach dem 3gliedrigen Cyclus ( $\frac{1}{2}$ ) angeordnet waren, finden sie sich, etwas höher hinan, im 5gliedrigen ( $\frac{2}{3}$ ), dann im 8gliedrigen ( $\frac{5}{8}$ ), und an jenen Blättern, die unter den Blüthenköpfen der Korbblüthigen (*Syngenesisten*) zur Form der gemeinsamen Blumenhülle (*Periclinium*) sich zusammendrängen, wird dieses Fortschreiten von dem einen, niedrigeren, zu dem nächst höheren Cyclus unsrer Zahlenreihe noch öfter gefunden. So zeigen sich namentlich an der Blumenhülle des *Prenanthes muralis* 3 äussere und 5 innere Blätter (nach der  $\frac{1}{2}$  und  $\frac{2}{3}$  cyklischen Anordnung); an der gemeinen Echorie (*Cichorium Intybus*) und dem Räukohl (*Lapsana communis*) 5 äussere und 8 innre (mit  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{5}{8}$  Divergenz), an *Crepis biennis* und *tectorum* 8 äussere, kleinere, etwas absthende und 13 innere, längere, aufrecht stehende Blätter (jene mit  $\frac{5}{8}$ , diese mit  $\frac{5}{13}$  Divergenz), und bei dem grossblättrigen Ferkelkraut (*Hypochaeris radicata*) steigt die Zahl der Blätter so wie jene der Divergenz noch um eine Stufe höher,

höher, denn hier finden wir 13 kürzere, äussere, und 21 innere Hüllblättchen, in  $\frac{5}{3}$  und  $\frac{8}{1}$  Abstand. Zuweilen werden jedoch bei diesem Fortschreiten der Blattentwicklung von einfacheren zu zusammengesetzteren Cyklen eine oder mehrere Stufen übersprungen, und während bei *Plantago media* die eigentlichen Blätter des kurzen Stammes, welche eng zusammengedrängt auf dem Boden aufliegen, nur  $\frac{2}{3}$  Divergenz zeigen, findet sich an den kleinen, völlig verschiedenen gebildeten Zwischenblüthen-Blättchen des langen Blüthenschaftes die Anordnung von  $\frac{1}{4}$ . Auch bei den Disteln steigen die Cyklen der blattähnlichen Gesamtheit des Blüthenstandes öfters von  $\frac{2}{3}$  oder  $\frac{5}{3}$ , sogleich auf  $\frac{8}{1}$ ,  $\frac{1}{4}$ , ja auf noch höhere Stufen. Selbst die Stellung der Blätter in Wirteln wird zuweilen, namentlich bei den Lycopodioiden, abwechselnd mit der in spiralen Cyklen gefunden. Doch diese Wechsel, welche mehr einem Entfalten von polarisch verschiedenen Gegensätzen, als einer stufenweise ansteigenden Entwicklung gleichen, begegnen uns am meisten da, wo der polarische Gegensatz der Geschlechter erwacht: in der Blüthe.

Gleich der Knospe, aus welcher die jungen Triebe kommen, entfalten sich auch die Blüthen aus dem Winkel der Blätter; jene folgen deshalb, wo sie einzeln stehen, im Ganzen der Anordnung von diesen. In der Regel sehen wir jedoch die Blüthen nicht ganz tief am Boden, sondern erst in einiger Höhe, gegen den Gipfel des Stengels hervortreten, wo dieselben, wenn die Blätter in der Form der Wirtel beisammenstehen, entweder ebenfalls Wirtel bilden, und zwar nach der Zahl der Blätter des Wirtels 2zählige bei der *Anagallis arvensis*, 4zählige bei der *Lysimachia punctata*, 8 bis 13zählige bei der *Hippuris*; oder auch nur am einzelnen Blatte des Wirtels zum Vorschein kommen, wie beim Gnadenkraute (*Gratiola officinalis*). Diesem letzteren Falle gerade entgegengesetzt sind jene, wo aus einem einzigen Blattwinkel mehrere in Büscheln oder Häuschen beisammenstehende Blüthen hervorkommen, wie an den Arten des Geißblattes, des Ampfers und der Taubnessel. Nicht selten gehen die geringzähligen Wirtel am Stengel der Pflanzen zwischen den Blüthenständen derselben in mehrzählige über, so an *Lonicera Periclinum* und *semperfurens* aus dem 2 in den 6 blättrigen; oder statt der Wirtelstellung

der Blätter am Stengel tritt, namentlich bei den in Trauben blühenden Veronicaarten, im Stand der Blüthen die spiralförmige Anordnung auf, und umgekehrt, wie nicht selten bei der Rothanne, statt der spiralförmigen die wirtelige. Bei der Verwandlung oder Verkümmерung der Blätter am Blüthenstande bis zum Unkenntlichen, kann sich das Auge zuletzt nur noch an die Anordnung der Blüthen selber halten. Diese, wenn sie mit ganz kurzen Stielen oder ungestielt an dem blüthentragenen Axe und Gipfeltriebe ansetzen, so daß dieser als Axe oder Spindel sich durch den ganzen Blüthenstand verfolgen lässt, bilden die Achre, von welcher das Kätzchen (Amentum) der Haselnuss, Pappel, Eiche u. f., dessen Axe nach dem Verblühen oder nach der Reife der Frucht sich gelenkartig von seinem Ansatzpunkte ablöst, eben so wie die dickspindliche Kolbe (des Mais) nicht wesentlich verschieden sind. Dagegen zeichnet sich die Traube z. B. der Traubenzirsche, rothen Johannisbeere u. f., von der Achre durch die deutlichen, ziemlich gleichlangen Stiele ihrer Blüthen aus, welche, wenn die Axe verkürzt, und die unten Blüthenstiele im Verhältniß zu den oberen mehr verlängert sind, zur Doldentraube des Pyrus terminalis oder der Iberis amara wird. Diese Art des Blüthenstandes geht durch solche Mittelglieder, wie die Doldentraube der Birne durch ihre sehr verkürztere Axe darstellt, in die eigentliche Dolde des Apfel- und Kirschbaumes, der Schlüsselblume und des Bären-Knobauchs (*Allium ursinum*) über, die sich bei den meisten Doldenpflanzen aus mehreren kleineren Dolden zusammengesetzt zeigt. Durch Verkürzung der Hauptaxe und durch Zusammendrängung so wie Verkürzung der Nebenäste, entsteht der Blüthenkopf der Globularien, Sanguisorben und vieler Kleearten; wenn hierbei die verkürzte Spindel zugleich zur Regelform, oder halb, ja ganz kuglich verdickt ist, dann entsteht der fälschlich sogenannte Fruchtboden, auf welchem die kleinen Blüthchen des Masliebchens (*Bellis*), der Chamille (*Matricaria Chamomilla*) und der Kugeldisteln, ja schon der Scabiosen stehen. Diese verkürzte und verdickte Spindel findet sich scheibenartig ausgebreitet bei der Scorzoner, der Silberdistel, der großen Sonnenblume und sehr vielen andren Gewächse, welche dieses Blüthenstandes wegen, der

nach S. 331 an seinem untern Ende von gedrängten Blättern umgeben ist, mit dem Namen der zusammengesetzten-Blüthigen (compositae), oder wegen der angeblichen Ähnlichkeit der äusseren Blätterhülle mit einem Korb, mit dem Namen der Korbblüthigen bezeichnet worden sind. Die verkürzte Spindel (das Blüthenlager) der korbblüthigen Gewächse, auf welcher zwischen den immer mehr vom gewöhnlichen Baue abweichenden Blättern, die Blüthlein sitzen, nimmt die Gestalt eines gegen den Rand hin etwas erhöhten Kuchens an, bei den Dornsteinen; die eines Bechers, auf dessen innerer Wand die Blüthen stehen, bei der Mithridatea; und wenn dieser Becher bis auf eine kleine, späterhin auch noch sich schließende Öffnung, zur Birnenartigen oder kuglichen Masse anschwillt, in deren Innrem die kleinen Blüthen stehen, dann entsteht hieraus die Form der Feige.

Alle die bisher betrachteten Blüthenstände, von der Ahre an bis zur Feige, stimmen darinnen überein, daß bei ihnen der Fortgang der Entwicklung der einzelnen Blüthen ein centripetal ist, indem die äussersten (oder untersten) Blüthen zuerst, die obersten oder innersten zuletzt sich entfalten. Ein anderer, diesem ganz entgegengesetzter, centrifugaler Weg der Entwicklung wird bei jenen Blüthenständen gefunden, wie sie uns der Theehollunder (*Sambucus nigra*), der Schneeballen, die Gartenraute und manche Nelkenarten zeigen. Hier erschließt und vollendet sich die Blüthe, welche am Gipfel des Hauptstengels oder eines Nebenstengels steht, zuerst, und die Reihe der Entfaltung kommt dann allmälig immer weiter an die nach aussen oder unten stehenden. Wenn dann, bei dem kleinen Tausendgülbenkraute (*Erythraea pulchella*) zuerst die Gipfelblüthe des Hauptstengels, dann allmälig die Gipfelblumen erst der näheren, dann der ferneren Nebenstengel geblühet und ihr Wachsthum vollendet haben, während jenes der seitlich oder mehr nach unten stehenden Stengel und Blüthenstiele noch sich fortsetzt, entsteht daraus jene scheinbar abnorme Gestalt des Blüthenstandes, bei welchem nun die vorhin oberste Endblüthe den niedrigsten, die später erblüheten äusseren, die höchste Stellung einnehmen. Wenn jedoch, wie dies noch öfter der Fall ist, und namentlich am Theehollunder bemerkt wird, die Zweige

und Blüthenstiele zum gleichen Niveau erwachsen, dann entsteht hieraus die Trugdolde (*Cyma*). Bei dieser stehen die ersten Zweige um die Centralblüthe sehr oft in wirtelförmiger Anordnung; oder es entwickelt sich auch nur ein Seitenzweig oder Seitenstiel neben der Centralblüthe, und wenn dieses nicht bloß am Rande der Scheindolde, sondern nach der ganzen Länge ihrer Strahlen statt findet, dann entsteht jene einseitige, ähren- oder traubenartige Anordnung, die wir am Mauerpfleffer (*Sedum acre*) und an der Hauswurz finden. Zu den in centripetaler Ordnung sich entwickelnden Blüthenständen gehört dann auch der Büschel der Erbfeuernelke und der Silene Armeria; der in der Asperula arvensis, noch mehr aber am *Juncus glomeratus* und *capitatus* zur Form des Blüthenkopfes, oder bei dem Erdbeerspinat (*Blitum capitatum*), wie bei vielen Amaranthen- und Chenopodiengattungen zum Knäuel sich verdichtet. Auch die Blüthen vieler Lippenblumen (Labiaten) wie der Gartenmelisse und der Münzarten sind in der Form der centrifugal sich entwickelnden Trugdolden im Blattwinkel zusammengedrängt. Sowohl die Blüthenstände der centripetalen als der centrifugalen Ordnung können die Form der Rispe (einer zusammengesetzten Traube, an welcher die unteren Reste stärker verzweigt sind als die oberen) annehmen; jene namentlich beim Hafer, diese bei den Steinbrecharten unsrer Gärten, und auch der sogenannte Strauß des Ligusters und des türkischen Hollunders (*Syringa*) ist nur eine aus Trugdolden zusammengesetzte Rispe. In der Regel endigt das Wachsthum des Gipfels der Blüthenspindel mit einer Blüthe, zuweilen jedoch, wie bei der Ananas und bei den Metrosideros-Arten setzt sich dasselbe noch jenseit des Blüthenstandes fort und bildet den beblätterten Schopf; oder es treibt der gemeinsame Stiel einer einfachen Dolde, wie bei der *Hoya carnosa*, ohne mit den Seitenstielen abzusterben, im nächsten Jahre neue Doldenstile hervor.

Was die Theile betrifft, aus denen die einzelne Blüthe selber zusammengesetzt ist, so scheiden sich dieselben in die deutlicher zur Reihe der Blattbildungen gehörigen der Blüthendecke, und in die Organe der Samenerzeugung. Die Blüthendecke besteht meist aus mehreren Blätterzyklen, davon

der äussere, welcher insgemein noch an Farbe und Structur nahe mit den Stengelblättern übereinkommt, der Kelch, der andre, gewöhnlich andersfarbige, die Blumenkrone heißtet. Als Mittelglieder zwischen dem Kelch und den eigentlichen Blättern finden sich bei manchen Gewächsen jene Blattgebilde ein, die um den Grund des Kelches gleichsam noch einen untern und äusseren Kelch darstellen. Sie erscheinen als dachziegliche gestellte Schuppen am Kelch der Nelken; als Deckblättlein an dem der Bohnenblüthen; als drei- und vierblättriger äusserer Kelch bei den Malven und Hibiscusarten; als einblättriger, bei dem sich die Verwachsung der einzelnen Stücke durch 3, 6 oder 9 Spalten andeutet, bei den Lavateren und Althäen. Auch der Cyklus des eigentlichen Kelches besteht aus vollkommen getrennten Blättern bei dem Goldlack und Leukoje; aus mehr und mehr verwachsenen bei dem getheilten Kelch des Ehrenpreises, bei dem gespaltenen der Glockenblumen, dem gezähnten der Syringen und Nelken. Ofters sind, namentlich bei den Lippenblüthigen und Hülsengewächsen, die einzelnen Blattstücke, aus denen der Kelch besteht, von ungleicher Größe und Gestalt.

Wir berücksichtigen am Kelch zuerst das Verhältniß, in welchem er zu den innren (oberen) Theilen der Blüthe: zu den Organen der Besamung steht. Sein untrrer Theil (die Kelchröhre) ist bei den Blüthen unsrer Stein-Obstarten, so wie der Spiräen mit der Blume und den Staubgefäßern verwachsen, während das Pistill noch frei im Grunde steht; bei der Rose sind selbst die Stiele der Pistille auf die innre Wand der frugförmigen Kelchröhre aufgewachsen, obgleich auch hier der Ursprung derselben aus dem Grunde der Blumenröhre noch leicht nachzuweisen ist. Schwieriger jedoch wird diese Nachweisung schon bei den Hartriegel- (Cornus) und Hollunder- (Sambucus) Arten, wo die Blumenröhre mit dem untern, verdickten Theile des Pistills (dem Fruchtknoten); noch mehr bei der Zantrübe und den Scabiosen, wo dieselbe mit ihrem schnabelförmigen Fortsatz selbst mit dem Griffel innig verwachsen und verschmolzen ist. In der Regel sind bei solchen Pflanzen, welche gestielte Blätter haben, die Kelchblätter nur als breite Blattstiele zu betrachten; denn schon hier bereitet sich jene polarische

Trennung zweier, im gewöhnlichen Blatte noch verschmolzener Gegensätze vor, die in den Befruchtungsorganen ihren Gipfel erreicht. Dennoch lässt sich am Kelchblatte der Quitte auch noch die vorherrschender aus Zellen bestehende Scheibe des Blattes an ihrer dunkleren Färbung, dem gezähnten Rande und der Verzweigung des Blattnerven erkennen; an dem Kelch der Rose erscheinen die Überreste der gesiedert stehenden Blättchen als fasernartige, an der Seite des verwandelten Blattstieles angewachsene Läppchen; bei den Potentillen und Erdbeeren stellen selbst die Nebenblätter, welche aus den noch am Stämme fortlaufend gebliebenen Rändern des vorher im Stengel verborgenen, nun aber frei hervorgetretenen Blattes entstanden sind, einen äußeren, aus schmalen Zipfeln gebildeten Kelch dar und an der Blüthe der Hauhechel (*Ononis*) sind es nur diese verwandelten Nebenblätter, welche den Kelch ausmachen. Gestern jedoch sehen wir schon bei der Annäherung an die Blüthe den bloßen Stiel des Blattes zurückbleiben und zuletzt zum Kelche sich erweitern, wie dies namentlich an der stinkenden Nieswurz nachzuweisen ist.

In allen den eben betrachteten Fällen steht der Kelch nicht bloß durch seine grüne Färbung, sondern auch durch seinen anatomischen Bau noch immer den Blättern sehr nahe. An seinem äußeren Theile, welcher der untern Fläche des Blattes entspricht, zeigen sich zahlreiche Spaltöffnungen, während dieselben an der innren (oberen) Seite schon bei den Dikotyledonen sehr selten sind, bei den Monokotyledonen aber, da wo diese in seltneren Fällen, wie die Palmen, noch einen Kelch besitzen, ausschließend nur an der äußren, und auch hier nicht immer, niemals an der innren gefunden werden. Das Parenchyma des Kelchsaumes besteht in der Regel nur aus einer einzigen Schicht gleichmäßiger Zellen, bloß bei den dicker-fleischigen Kelchblättern aus mehreren Schichten verschiedenartiger Zellen, welche von Luft-Höhlen und Gängen durchzogen sind. Die Nerven des Kelches sind einfach bei den Palmen, anderwärts verzweigen sie sich auf eine der Blattbildung analoge Weise in der Mittelschichte. Bei jenen Kelchen, deren Blätter verwachsen sind, zeigt sich an dem Rande jedes Blattstückes ein Nerv, welcher so weit reicht als die Verwachsung.

Hervon sehr verschieden sind aber die andersfarbigen Kelche. Nur selten werden auf der Oberfläche von diesen noch Spaltöffnungen bemerkt; der färbende Stoff ist zwar bei mehreren noch in den Zellen der Mittelschicht, bei andren aber, wie sonst in den Corollenblättern, nur in den Zellen der Oberhaut, oder in den Papillen enthalten, welche diese bedecken (jenes namentlich bei *Salvia splendens*, dieses an der innren Kelchfläche der Rittersporngattungen). An diesen gefärbten Kelchen werden dann auch jene ganz von der Blattform abweichenden Ansätze und Gestaltungen bemerkt, die beim Rittersporn und der Gas-puzinerkresse (*Tropaeolum*) einem Sporn gleichen, obwohl auch schon der grüne Kelch des Veilchens, des Helmrautes und des Leukoses ihre eigenthümlichen Anhängsel und Verlängerungen zeigen.

Der Kelch ist bei einigen Blumen, wie beim Schöllkraute und dem Mohn so hinfällig, daß er schon beim Deffnen des selben abfällt; bei andern, wie bei den Kirschen, fällt er wenigstens mit den Blüthenblättern zugleich; bei noch andren, wie bei der Wallnuß, bleibt er stehen und bildet die grüne Schaale um die Nuss. Auch bei der Rose, wie bei dem Apfel und der Birne ist es die ausdauernde Röhre des Kelches, welche in ihrer Verschmelzung mit andern Theilen der Blüthe die fleischige Frucht bildet. Selbst der blattartig gestaltete Kelch der Zollkirsche und des Bilsenkrautes wächst, ohne seine Form und Farbe zu verändern, mit der Frucht noch fort; bei dem gemeinen Stech-apfel fällt zwar der obere Theil des Kelches mit der Blüthenkrone ab, der untre aber vergrößert sich während der Entwicklung der Frucht zu einer Scheibe; bei der Judenkirsche (*Physalis Alkekengi*) nimmt der stehenbleibende Kelch nicht bloß eine veränderte, blasenförmig erweiterte, nach oben fast zusammenschließende Form, sondern auch bei dem Reifen der Frucht eine veränderte (die hochrothe) Farbe an. An der Wassernuß bildet der bleibende, sich verändernde Kelch die harte Schale, an der Frucht des Baldrians die fadenartige Krone.

Inner- oder oberhalb dem Kelche erscheinen die eigentlichen Blumenblätter oder die Corolle. Diese sind eine neue, öfters, wie in der Rose, im Mohn, in der Nelke, von dem Kelch sehr entschieden und augenfällig abgegrenzte Bil-

dungsstufe des Blattes. Daß sie aber, eben so wie der Kelch, zu dem Kreis der Blattentwicklung gehören, das beweisen die Uebergänge, die sich bei der weißen Seerose, bei der Linde, der Pimpernus (Staphylea pinnata) und an andern Blumen aus dem Kelch in die Blumenblätter erzeugen. Auch durch die Cultur kann der Kelch, namentlich bei den Schlüsselblumen, eine corollenartige; die Corolle aber, wie bei der Hesperis matronalis, eine kelchartige Beschaffenheit annehmen.

Die Blumenblätter unterscheiden sich meist schon durch ihren zarteren Bau und durch die Färbung von den Blättern des Kelches. Nur in seltneren Fällen zeigen sich an der Außenfläche von jenen noch Spaltöffnungen, viel öfter fehlen sie ganz. Dagegen erscheinen häufig auf der innren Fläche der Blumenblätter jene papillenartigen Erhöhungen, die nichts andres sind als hervortretende, von Farbestoff erfüllte Zellen der Oberhaut, durch welche diese ihren sammetartigen Schein empfängt. Das Parenchyma der Mittelschicht ist in den meisten Blumenblättern aus mehr gleichförmigen Zellen gebildet, welche kein Blattgrün, sondern einen farblosen oder andersfarbigen Saft enthalten; die Gefäßbündel sind insgemein zarter und feiner als im Kelche, zugleich aber auf die vielfachste Weise verzweigt und nehartig verwebt, wie dies vornämlich an solchen Blumen ins Auge fällt, bei denen die Nerven, wie am Bilsenkraute, durch besondere Färbung sich auszeichnen. Eine genauere Be- trachtung dieser Gefäßbündel der Corolle erweiset, daß dieselben meist nur aus wenigen, rund um mit einer dünnen Lage von gestreckten Zellen umgebenen Spiralgefäßen bestehen, die gegen das Ende des Bündels sich aus dieser Umgebung der Längszellen losmachen und im Parenchyma vertheilen, ohne jedoch den freien Rand des Blumenblattes zu berühren, indem sie entweder in einiger Entfernung von diesem blind auslaufen, oder sich umbeugen. Aehnlicher als die Blumenblätter der meisten Dicotyledonen, sind jene der Palmen in ihrem Bau den Kelchblättern. Sie enthalten in den Zellen ihrer fleischigen Mittelschicht öfters das Blattgrün; wie der Kelch, bleiben sie, namentlich an der Lodoicea maldivica, stehen, vergrößern und verdicken sich dann, bis zur leder- oder fast holzartigen Consistenz, mit dem Wachsthum und dem Reifen der Frucht.

Während wir in dem Kelche der Blumen die Natur des Blattstiels so deutlich vorherrschend finden, daß wir öfters das ganze Kelchblatt als einen ausgebreiteten Blattstiel betrachten dürfen, sehen wir dagegen in dem Blumenblatte die Bildung der Blattscheibe vorwalten; dort mithin die magnetische Richtung des Gestaltens, welche der Längendimension nachgehet, hier die elektrische, nach welcher sich die beiden seitlichen Hälften entwickeln: Das erstere stellt sich uns in der Natur insgemein unter der Form der Contractio, das andre unter jener der Expansion dar.

Von der Sonderung der Blumenkrone in mehrere, cyklisch angeordnete Blätter, oder von der Verwachsung dieser Blätter zu einem Stücke gilt dasselbe, was wir bei der Beschreibung des Kelches bemerkt haben. Ofters deutet sich die zu Grunde liegende Idealform der cyklischen Blätterabtheilung nur noch durch die oben am Rande der Blumenkrone als Zahnspitzen hervorragenden Blattenden an, während zugleich die Mehrzähligkeit und der Verlauf der zarten Mittelnerven die Verschmelzung mehrerer Blätter zu einem bezeuget. Andre Male treten auch jene Corollentheile, die bei manchen Pflanzenarten eines gewissen Geschlechtes oder irgend einer natürlichen Familie zu einem Stück vereint sind, an andren Arten, oder unter gewissen Umständen bei derselben Art wieder gesondert auf, wie die 4 bei andren Arten des Ritterspornes verwachsenen Blüthenblätter bei *Delphinium elatum*; wie die beiden zum sogenannten Schiffe verwachsenen Corollenblätter der Schmetterlingsblüthigen schon am *Lupinus pilosus* von einander gespalten, bei *Cercis siliquastrum* und *canadensis* aber vollkommen abgesondert vorkommen. Vor allem dient die Anordnung des unteren oder äußeren Cyclus der Blüthendecke: des Kelches, zu einem festen Anhaltspunkt, für das Aufinden der Idealform und Grundrichtung des innren, oder des Corollenblätter-Cyclus. In der Regel nimmt ein jedes Blumenblatt seine Stellung zwischen zwei Kelchblättern ein und so läßt uns schon die Stellung der Kelchzähne bei den lippenblüthigen und maskirten Blumen der 14ten Linneischen Pflanzenklasse es errathen, daß die obere Lippe durch Verwachsung von zwei, die untre durch die von 3 Corollenblättern entstan-

den sey. Diefers bleibt jedoch das eine und andre Glied des Corollenblätter-Cyklus ganz aus, wie denn bei den Ritterspornarten statt der 5 nur 4, bei dem Sturmhut (*Aconitum*) nur 2 unter und zwischen dem oberen, helmförmigen Kelchblatte stehende, bei der strauchartigen *Amorpha* nur 1 wirklich entwickelt, die andren aber ausgeblieben sind; ja bei manchen Pflanzenarten, wie bei dem *Lepidium ruderale* fehlt die Blüthenkrone, bei *Fraxinus excelsior*, mit ihr zugleich auch der Kelch gänzlich, während sich andre Arten von *Lepidium* mit einer vollkommenen Corolle, und schon *Fraxinus Ornus* mit Kelch und Blumenkrone versehen zeigen. Eben so oft sehen wir dann auch die einzelnen Blumenblätter unter sich an Größe und Gestalt auffallend verschieden; jenes namentlich an den äußersten Blüthen des Schneeballens und vieler Doldengewächse, dieses bei den Lopezien und andren Pflanzenarten. In einzelnen Fällen finden wir die unregelmäßige, von der Idealform abgewichene Gestalt einzelner Blumenarten, durch eine ungewöhnliche Art des Vorkommens, die sogenannten Pelorien, mit deren Betrachtung Razeburg sich gründlich beschäftigt hat, der Idealform sich wieder annähern; wie der scheinbar unsymmetrische Umriss der Krystalle des Iorogonischen Systemes, durch Verschmelzung mehrerer zu einer Zwillingssform, zum symmetrischen wird.

Die Theile der Corolle sind häufig mit den Staubgefäßen verwachsen, besonders dann, wenn schon die einzelnen Blumenblätter zu einem Stücke vereint sind. Mit dem Kelche wird dieselbe nicht selten an ihrer untre Nöhre so verschmolzen gefunden, daß sie, wie schon erwähnt, bei den Rosen und unsren Kernobstarten an der Bildung der Frucht Theil nimmt. Bei *Mirabilis Jalappa* bildet die stehenbleibende und fortwährend noch sich verdichtende untre Nöhre der Corolle um den Saamen eine feste Schale. Die Verschmelzung sey jedoch welche sie wolle, überall zeigt es sich, daß der Ursprung der Blüthenkrone weder aus dem Pistill, noch aus dem Kelche, sondern immer aus der verkürzten Blüthenare über dem Grunde des Kelches, und tiefer als die Basis des Pistills herzuleiten sey.

Bei allen den bisher betrachteten Blumenformen findet eine wirkliche, schon polarische Abscheidung des Kelches und

der Corolle statt; anderwärts zeigt sich die Blüthendecke auch dann, wenn sie, wie bei der Lilie und vielen andren Coronarien aus mehreren Blatthyden (z. B. 3 und 3) besteht, nicht in Kelch und Corolle geschieden. Eine solche einärtig gestaltete Blüthenhülle wird als Perigon benannt. Sie ist kelchartig und nur durch einen Cyklus gebildet bei der Mistel (*Viscum*) und Ulme; schon corollenähnlich, ebenfalls mit einfachem Cyklus bei der Haselwurz (*Asarum*), dem gemeinen Seidelbast und der Wiesendotterblume (*Caltha palustris*). Kelchartig, mit 2fachem Cyklus, zeigt sich dieselbe bei den Ampferarten (*Rumex*); der Corolle gleichend und mit doppeltem Cyklus, bei den Anemonen, den Laucharten und Liliengewächsen. Zuweilen ist hierbei der innre Cyklus, wie bei den Schwertlilien, mit dem Pistill, und unter sich, wie bei den Narzissen verwachsen. Nicht selten nähert sich das Perigon auf den höheren Stufen seiner Entwicklung auch darinnen schon der vollkommen polarisch entwickelten Blüthe, daß die Blätter des unteren Cyklus, wenigstens auf ihrer äußern (unteren) Seite krautartig grün sind. Andre Male dagegen, wie im männlichen Nähchen der Birke, erscheinen statt des Perigons hinter der Deckschuppe (Bractee) 5 kleine Schüppchen, von denen drei Staubgefäß tragen; bei der männlichen Blüthe des Haselstrauchs finden wir statt der 5 nur noch 2, jedes mit 4 aufgewachsenen Staubgefäßen; in der Pappelnblüthe ist nur noch eine einfache, gestielte Blüthenhülle vorhanden. Auch in dem Nehrchen der Cyperngräser und Gräser, so wie in mehreren ihnen verwandten Pflanzenformen finden wir, unmittelbar um die Blüthentheile noch jene schuppenförmigen Blättchen, welche die Stelle des Perigons vertreten. Ihrer sind in den Blüthen des Bambusrohres 3; in denen des Weizens, Hafers, Kolhs und der Gerste 2, in denen des Manngrases (*Poa fluitans*) nur noch eine, während die Befruchtungstheile des Ruchgrases (*Anthoxanthum*) und Fuchsschwanzgrases unmittelbar von den Grassbracteen (Spelzen) umschlossen werden. Das Perigon bleibt in vielen Fällen nach dem Verblühen stehen, und wächst mit der Frucht, bei den Ampferarten, ja es nimmt eine zugleich fleischige Beschaffenheit an bei dem Erdbeerspinat (*Blitum*) und bei der Maulbeere.

Was das Gesetz der Anordnung der Blätter der Blumendecke betrifft; so ist dies dasselbe, was bei der Stellung der eigentlichen Blätter herrschet. Die Kelch- und Blumenblätter der *Circaea lutetiana* stehen eben so kreuzweise, wie die Blätter ihres Stengels; die des *Trillium* noch eben so wie diese, in 3blättrigen Wirteln, und die Wirtelstellung tritt nicht selten auch bei solchen Pflanzen in den Theilen der Blüthendecke auf, bei denen die Blätter am Stengel die spiralförmige Ordnung befolgen. So namentlich die der 2blättrigen, kreuzweise gestellten Wirtel bei dem Erdrauch, dem Mohn und dem Schöllkraut. In sehr vielen Fällen sehen wir jedoch den mehrblättrigen, scheinbaren Wirtel sich bei genauerer Betrachtung als eine Anordnung in einblättrigen Cyklen darstellen. Die Aufeinanderfolge der einzelnen Blätter wird theils daraus erkannt, daß die innren (oberen) von dem äusseren (unteren) wenigstens an ihrem Rande bedeckt und umfaßt, theils aber in ihrem Bau den Corollenblättern näher verwandt sind. So zeigen sich unter den Kelchblättlein des *Ranunculus aeris* zweie, die in  $\frac{2}{3}$  Divergenz von einander stehen, und welche an ihren beiden unteren Rändern von 2 benachbarten Blättern bedeckt sind; eines das wiederum mit dem einen des ersten Paars in  $\frac{2}{3}$  Divergenz steht und nur an einer Seite bedeckt ist, endlich noch 2, davon das eine mit dem 3ten, so wie mit dem ihm gleichartigen 5ten die  $\frac{2}{3}$  Divergenz zeigt, und welche dadurch sich als die untersten oder äussersten Glieder darstellen, daß sie mit ihren Seitenrändern den Saum ihrer Nachbarblätter umfassen. Hier läßt sich dann leicht in den beiden zuerst erwähnten das 5te und 4te, in dem einseitig bedeckten das 3te, in den beiden letzteren das 2te und erste Blatt des 5gliedrigen Cyklus erkennen. An dem Kelche der Heckenrosen (*Rosa canina*) geben sich das erste (äußerste) und 2te Blattende des nach unten krugförmig verwachsenen Kelches dadurch zu erkennen, daß sie noch, wie die Stengelblätter, zu beiden Seiten besiedert sind; das 3te ist dieses nur an einer Seite, das 4te kaum noch gegen die Spitze hin, das 5te gar nicht mehr, und zugleich nehmen bereits am 4ten und noch mehr am 5ten die Ränder eine corollenartige Structur an. Auf ähnliche Weise verräth sich die Ordnung der Blattstellung an der Blüthendecke.

des *Helleborus foetidus*, bei welcher der Kelch aus 5 nach  $\frac{2}{3}$  Divergenz angeordneten Blättern von gewöhnlicher Form, die Corolle aber nach Fig. 37 aus 8 schmalen, röhlig gebildeten Stücken besteht, von denen öfters eines oder zwei in  $\frac{2}{3}$  Divergenz auseinander stehende, durch ein oder zwei Staubgefäße ersetzt sind (m. v. Fig. 38). Diese in Staubgefäß verwan-delte oder durch sie vertretene Corollenstücke müssen dann mit Recht als die innersten, als das 8te und 7te Glied des  $\frac{2}{3}$  Cyclus betrachtet werden. An unsrem gewöhnlichen Garten-Eisenhut (*Aconitum Stoerkianum*) giebt sich das helm- oder dutenartig gebildete, blaufarbige Kelchblatt als das 2te des  $\frac{2}{3}$  Cyclus zu erkennen. Denn es umfasset mit seinen Rändern die Nachbarränder des 4ten und 5ten; so wie das jenseits des 4ten stehende, blattartigere erste die Nachbarränder des 4ten und 3ten umfasset. Die Ordnung der Glieder des Kelchcyclus wird mithin hier durch dieselben Wechselverhältnisse der Stellungen audeutet, wie bei dem *Ranunculus acris* (nach S. 344). Die 2 in der Wölbung des helmartigen Kelchblattes gelegenen, langgestielten, knäufartig endigenden, sogenannten Nectarien, sind dann nichts andres als 2 Theile der 5 blättrigen Corolle, während die andren 3 in der Gestaltung der Staubgefäß verschwunden sind.

Ein Hauptumstand, durch welchen die wechselseitige Stellung der beiden Blattzyklen der Blüthendecke: des Kelches und der Corolle von der Stellung zweier aufeinander folgenden Zyklus der gewöhnlichen Blätter sich unterscheidet, darf nicht übersehen werden. Wenn, wie an einer großen Zahl von Blumen, nach Fig. 39, so wie bei der Rose der innre Cyclus (der Blumenkrone) dieselbe Zahl der Glieder (z. B. 5) hat als der äußere (des Kelches), dann fallen die Glieder des ersteren oder oberen nicht in jener gleichen Richtung über die des andren, daß 1 der 2ten Ordnung wieder genau über 1 der ersten zu stehen kommt, sondern jedes Kelchblatt kommt immer zwischen 2 Blumenblätter zu stehen. Es röhrt dieses daher, daß die Kelchblätter den in die Mitte verlaufenden Blattstiel, die Blumenblätter aber die zu beiden Seiten an den von jenem ausgehenden, sich anfügende Blattscheibe darstellen. Minder deutlich ist zwar dieses Verhältniß, wo, wie bei manchen Adonis-

arten, z. B. *Adonis autumnalis*, *aestivalis*, *flammea*, nach Fig. 40 der äußre Blattcyklus zur  $\frac{2}{3}$ , der innre zur  $\frac{5}{3}$  Ordnung gehört, oder gar wie bei *Ranunculus Ficaria* nach Fig. 41 der äußre zu  $\frac{4}{3}$ ; der innre, mit Ueberspringung eines Gliedes der Zahlenreihe zu  $\frac{5}{3}$ , doch wird auch im erstenen Falle bemerkt, daß das erste und 2te Kelchblatt noch ihre 2 gesonderten Blattscheibentheile neben und über sich haben, während im andern Falle die Theilung so ist, daß dem ersten Kelchblatte 3, den beiden andern zusammen 5 Corollenglieder zukommen. In der Regel erhebt sich der Cyklus der innren Blüthendecke nicht über die  $\frac{5}{3}$  Ordnung, und da, wo bei manchen Blumen, wie beim *Adonis vernalis* 16 ja 22, oder wie bei der gelben Teichrose gegen 15 Corollenstücke gefunden werden, läßt sich eine 2 ja 3 malige Wiederholung der in Wechselstellung getretenen  $\frac{5}{3}$  oder  $\frac{2}{3}$  Ordnung voraussehen.

Unter dem Namen der Nebenblume werden jene Gesilde begriffen, welche zwischen der Blüthenkronen und den Staubgefäßern ihre Stellung haben und auch ihrer Gestalt nach meist ein Mittelding sind zwischen den Blumenblättern und Staubgefäßern. Sie wurden früher öfters als Nectarien bezeichnet. Die Nebenblume erscheint in der weißen Narzisse als ein hellgelber, oben rothgesäumter Becher; in der syrischen Seidenpflanze (*Asclepias syriaca*) als ein aus 5 kappenförmigen, in ein Hörnchen endigenden Stücken gebildeter, innerlicher Kranz; in der Sumpfparnassie besteht sie aus 5 gestielten Stückchen, an denen sich oben mehrere fächerartig ausgebreitete, in Knöpfchen endigende Borsten zeigen. Die Theile der Nebenblume sind entweder in gleicher oder in doppelter und mehrfacher Zahl der Theile der innren Blüthendecke vorhanden. Im letztern Falle besteht dieselbe aus mehrern alternirenden Cyklen.

Da wir hier bei den Nebenblumen zugleich ihrer alten, unrichtigen Bezeichnung mit dem Namen der Nectarien erwähnten, fügen wir auch gleich noch die Beschreibung der eigentlichen Nectarien bei. Diese sind drüsenaartige Körper, aus denen ein meist für die Insekten genießbarer Saft abgesondert wird, der zuweilen Zucker enthält und dann mit Recht Honigsaft heißt. Die Nectarien erscheinen ihrer Stellung und ihrem Vorkommen nach meist als Verwandlungsstufen der andren, wesent-

licheren Blüthentheile. Wo in den männlichen Blüthenfächchen der Weide das Pistill stehen sollte, da findet sich statt seiner ein Nectarschüppchen; da wo zwischen den Cyklen der Blüthentheile Verwachsungen eintreten, oder wo die einzelnen Hauptgebilde der Corolle, der Antheren, der Pistille aneinander gränzen, mithin auch an solchen Uebergangs- und Mittelgebilden, dergleichen die Nebenblume ist, finden sich die Nectardrüsen. Aber auch in den sporn- oder kappen- artigen Höhlungen der Kelch- und Blüthenblätter, in denen sich die Bildung der Blüthe im Kleinen wiederholt, erscheinen, statt der Befruchtungs- theile die Honigdrüsen, deren Säfte mithin als Stellvertreter jener Säfte erscheinen, auf deren Wirksamkeit das Entstehen der fruchtbaren Samen beruhet.

Wir gehen nun zur Betrachtung der innersten, wesentlichsten Theile der Blüthe: zu jener der Samen= bildenden Organe über. Unter ihnen stellen die Staubgefäße den äusseren oder untern; das Pistill, das zuweilen, namentlich bei den männlichen Blüthenfächchen der Weide blos durch ein drüsens- artiges Organ noch angedeutet ist, den innren Kreis der neuen Cyklen dar. Die Staubgefäße sind eine neue, über und aus dem Blumenblatt hervorgehende Stufe der Contraction, oder der magnetischen, einfach geradlinigen Bildung. Diefers, wie an der weissen Seerose, erhebt sich die Blattbildung durch so allmäliche Uebergänge auf diese neue, höhere Stufe der Gestaltung, daß sich die nächst höheren Glieder nur durch ein Abnehmen der Dimension der Breite von den vorhergehenden unterscheiden. Die Staubgefäße bestehen aus 3 verschiedenen Theilen: aus einem stiel- oder fadenförmigen, dem Staubträger; an diesem findet sich der Staubbeutel, oder die Anthere, welche aus zwei sackförmig geschlossenen Abtheilungen zusammengesetzt wird, in deren innrem Fachwerk der 3te wesentliche Theil der Staubgefäße, der schon oben S. 301 beschriebene Befruchtungsstoff oder Pollen enthalten ist. In den Staubträgern oder Staubfäden der meisten vollkommenen Blüthen ist nur noch ein einziger, dünner Gefäßbündel enthalten, welcher aus einigen wenigen, sehr zarten Gefäßen und feinen Längszellen zusammengesetzt und von einer dünnen Lage tessularischer, zartwandiger Zellen, zulezt aber von einer Oberhaut

umgeben ist, an der nur selten Spuren von Poren gefunden werden. Der Gefäßbündel des Staubbeutels setzt sich in die Mitte der Anthere fort und bildet hier das vereinende Band oder das Connectiv. In die Anthere selber gehen keine Gefäße ein, doch schlägt sich von dem Connectiv nach jeder Seite ein wandartiger Fortsatz herüber in die (meist 2) sackförmigen Hauptabtheilungen und setzt sich bis zur äußern Naht der Klappen fort, so daß die Anthere anscheinend in 4 Fächer getheilt wird. An ihrer Außenseite wird dieselbe von einer Oberhaut bekleidet, an welcher, in einigen seltnen Fällen, wie namentlich in der Blüthe der Tulpe und Kaiserkrone, noch Spaltöffnungen zu bemerken sind; unter dieser Oberhaut liegt eine einfache oder mehrfache Schichte der S. 301 beschriebenen Faserzellen, welche das Innre der Anthere auskleidet, öfters aber auch über die Scheidewände, ja äußerlich, unmittelbar unter der Oberhaut, sogar über das Connectiv sich fortsetzt. Die Innenfläche der Anthere ist nie mit Oberhaut ausgekleidet; ein sichres Zeichen, daß dieselbe nicht durch Einrollung des Staubgefäßblattes entstanden, sondern als eine eigenthümliche, in der Mittelschicht des Blattes abgelagerte Substanz zu betrachten sey.

Die Staubgefäße werden aufs Mannichfachste unter sich selber, so wie mit der Blüthendecke, und zugleich auch mit dem Pistill verwachsen gefunden. Meist jedoch sind es nur die Staubträger oder die Staubfäden, welche diese Verwachsung erleiden, während die Anthere frei davon bleibt. Jene cylindrischen Formen, die sich durch Verschmelzung der Staubfäden bilden, lassen sich dadurch von äußerlich ihnen ähnelnden Nebenblumen unterscheiden, daß bei ihnen die Antheren oben an der äußren, nicht an der innren Seite angewachsen erscheinen. Zuweilen ist auch der Staubträger oder Antherenstiell so verkürzt, daß er fast ganz zu fehlen scheint; in diesem Falle setzt sich der Gefäßbündel aus der Axe der Blüthe unmittelbar in die Anthere fort. Bei einigen Blüthenarten zeigen die Staubfäden einen gelenkartigen oder gegliederten Bau; namentlich bei diesen wird nicht selten ein plötzliches Herüberbewegen der Anthere zum Pistill bemerkt, wie unter andern in den Blüthen der Berberize und des Wandkrautes (Parietaria); bei andren

ges-

geschiehet die Annäherung der Anthere, zur Zeit ihrer Reife, auch ohne daß dabei ein solcher gelenkartiger Bau des Staubfadens statt findet, so namentlich beugen sich die Antheren der Parnassia und der Gartenraute zu dem Pistill hin, wenn die Zeit des Ausstreuens des Blüthenstaubes gekommen ist, hierauf aber entfernen sie sich wieder, und kehren in die ausgebreitete Stellung zurück.

In jenen minder gewöhnlichen Fällen, wo mehrere Antheren selber (nicht bloß ihre Träger) zusammen verwachsen sind, läßt sich die Zahl der in die Verwachung eingegangenen, durch die Zahl der an ihnen noch sichtbaren Connectiven oder Bänder erkennen. In den männlichen Blüthen der Zapfenbäume sind jene Connectiven zu einem schuppenartigen Blättchen verbunden, an deren untern Seite die Staubbeutel stehen. In der Blüthe des Frauenschuhes sind 3 Connectiven mit einander verwachsen, davon das mittlere, zur dreieckigen Platte vergrößerte, keine Antherenfächer in sich fasset. Bei den Salbeiarten ist das Connectiv so in die Breite gezogen, daß dadurch die beiden Antherenfächer ganz auseinander gezogen werden, von denen übrigens hier nur einer vollständig, der andre zur Drüse verkümmert ist.

Die Anordnung der Antheren an der Axe der Blüthe gehorcht demselben Gesetz, als die der Blätter der Blüthendecke, oder selbst jener an der Axe des Stengels. Da wo der dreiblättrige Cyklus an der Blüthendecke vorkommt, finden sich auch die Staubgefäße, wie namentlich am Crocus im einfach-, oder wie an der Lilie im doppelt-, ja selbst am Wasserliesch (Butomus) im dreifach 3 gliedrigen Cyklus angeordnet. Diese einfache und mehrfache Dreizähligkeit der innren Blüthentheile wird vorzüglich unter den Monocotyledonen, seltner bei den Dikotyledonen gefunden, bei denen die  $\frac{2}{3}$  cyklische Anordnung die gewöhnlichste ist, die einfach z. B. in den Primeln, zweifach in den Nelken, dreifach im Rittersporn, vierfach in der Apfelblüthe, ja zehnfach in der Agelei (Aquilegia) vorkommt, so daß in dem zuletzt genannten Falle je 5 in einer Linie stehen, die man sich jetzt von der Mitte eines Blumenblattes, dann von der eines mit ihm alternirenden Kelchblattes nach der Axe der Blüthe hingehend denken kann, wodurch zehn Reihen

der Antheren begründet werden. Auch die  $\frac{5}{3}$  cyklische Anordnung setzt sich namentlich bei den Nigellen, die  $\frac{5}{3}$  cyklische bei den meisten Fackeldistel- (Caetus) Arten und dem Calycanthus floridus von den Theilen der Blüthendecke auf die Staubgefäß fort. Anderwärts aber, wie in vielen Knöterich- und Ahornarten steigert sich die Zahl der Glieder der Cyklen, die an den Theilen der Blüthendecke 5 war, in den Staubfäden auf 8; beim Sommeradonis und bei dem Helleborus foetidus herrscht am Kelch die  $\frac{5}{2}$ , an der Blumenkrone die  $\frac{5}{3}$  Anordnung; die Staubgefäß des ersteren dagegen zeigen gleich, mit Ueberspringung von  $\frac{5}{3}$  die  $\frac{8}{1}$ , die des letzteren gar die  $\frac{15}{4}$  Stellung. An den Blüthen des Tulpenbaumes springt selbst die Zahl der Glieder von  $\frac{5}{2}$  auf  $\frac{15}{4}$ . Nur selten ist die Zahl der Staubgefäß kleiner als die der Blüthendecke, und in diesem Falle scheint es, daß aus den fünf ein Staubgefäß (wie bei den Personaten und Labiaten) oder 2, wie beim Baldrian, ja 3, wie beim Gnadenkraute unentwickelt geblieben sind. Auch bei den Orchideen ist nur ein Staubgefäß des eigentlich 3 gliedrigen Cyklus ausgebildet, die andren 2 erscheinen als Nebenblätter, oder sind ganz verschwunden. Zwischen den Staubgefäß und den Pistillen finden sich zuweilen, wie bei Diosma, Buttneria, ja selbst in den Blüthen der Hauswurz, Uebergangsgesbilde, in welchen sich auf einer höheren Stufe die Form der Nebenblume wiederholt, indem sich in ihnen die Gestalt der Staubgefäß schon der blattartigeren des Pistilles nähert.

An diesem Gipfelpunkte der Blüthengestaltung nämlich, im Pistill, mit welchem die Axe der Blüthe endet und welches daher überall das Innerste, und, der Stellung seiner Basis nach, das oberste Glied ihrer Entfaltung ist, geschichtet, was die äußre Form betrifft, wieder ein Rückschritt, zu dem untersten Anfang, mit welchem die Reihe der Entfaltungen begann. Das Pistill, oder vielmehr das Gesammtorgan, dessen Spitze es ist: das Fruchtblatt, vornämlich aber der in diesem enthaltne Eierstock, hat wieder mehr als die Antheren, ja mehr als die Nebenblume und die innre Blüthendecke die einfache Natur des Blattes, ja sogar der unter den Blätterkreisen gelegenen Pflanzenteile angenommen; so daß auch hier der Anfang wieder zum Ende zurückkehrt. Die Blattähnlichkeit wird schon durch die

vorherrschend grüne Farbe des Fruchtblattes und durch die meist vorhandnen, häufigen Spaltöffnungen seiner Oberfläche bezeugt; im Innern desselben wird eine dicke Mittelschicht gefunden, die aus einem gleichförmigen, tessularisch-polyedrischem Zellgewebe besteht, das zunächst unter der Oberhaut Blattgrün enthält und welches nicht einmal, wie das Zellgewebe des Blattes, in verschiedene Schichten gesondert ist, ja in welchem sich öfters, wenigstens in der Jugend, keine Spur von Gefäßen zeigt. Auch im Eierstock sucht man vergebens nach jenen Schichten, die allerdings in der ausgebildeten Frucht, namentlich in der Steinfrucht, sehr deutlich hervortreten. Erst das vollkommner entwickelte Fruchtblatt enthält Gefäßbündel, die sich in seinem untern Theile, wie am Stengelblatt, vielfach verzweigen und netzartig verweben. Da wo mehrere Fruchtblätter in den Wandnähten der Frucht miteinander verwachsen sind, werden Längsnerven gefunden, die mit dem Mittelnerven parallel laufen. In das Pistill, als die Spitze des Fruchtblattes, setzt sich nur ein Gefäßbündel aus dem Mittel- oder Randnerven fort, und wo im Querdurchschnitte eines Pistills mehrere solche Bündel erscheinen, da darf man mit Recht auf eine Verwachsung mehrerer Pistille zu einem schließen. Der Gefäßbündel ist rings von lang gezogenen Zellen umgeben; an der Oberhaut des eigentlichen Pistilles verschwinden die Spaltöffnungen; die Narbe ist mit Papillen bedeckt, aus denen ein verdickter Saft sich aussondert; die Gefäßbündel erstrecken sich niemals bis in die Narbe selber, sondern enden in der Nähe derselben.

In den getrennt blühigen Gewächsen, wie in den Weiden, Pappeln u. a. tritt das Pistill ohne den umgebenden Kranz der Antheren, zuweilen nur in Begleitung von Deckschuppen auf. Sein eigentlicher Charakter: als Spitze eines mit seinen Rändern eingeschlagenen (eingerollten) Blattes, wird schon in der Betrachtung eine Hülsenfrucht erkannt. Die vordere, bei der Reife sich öffnende Naht von dieser ist durch das Verwachsen der einwärts gerollten Ränder des Fruchtblattes entstanden; die hintere Naht ist der Mittelnerv des Blattes. Da wo mehrere Pistille in einer Blüthe stehen, sind die vordern Nähte immer nach der Axe der Blume hingewendet. Nicht selten verräth sich diese Abstammung der Fruchthüllen aus dem

Blatte bei jenen Missbildungen, wo die beiden Hälften des Fruchtblattes nicht geschlossen, sondern wie an den Stengelblättern ausgebreitet sind, wodurch die Fruchthülle wieder ganz zum gemeinen Stengelblatte wird.

Auch in den Zahluerverhältnissen der Pistille oder Fruchtblätter einer großen Zahl von Pflanzen, vornämlich aus der Ordnung der Dicotyledonen, lässt sich, statt einer Weitersteigerung, vielmehr ein Zurücksinken in ein niedrigeres, einfacheres Glied der oft erwähnten Zahlenreihe bemerken. So fällt bei der Passionsblume, bei dem Theehollunder und den Leimkräutern die Anordnung, die in den Theilen der Blüthendecke  $\frac{5}{2}$  cyclisch war, auf die  $\frac{1}{2}$  cyclische herunter; bei den meisten Blumen aus der Familie der Nelken, Lippenblüthigen und Boragianen zeigt sich statt der in den vorhergehenden Reihen herrschenden  $\frac{5}{2}$  Stellung am Pistill der 2 blättrige Wirtel; ja bei den Hülsenpflanzen gar nur ein einzelnes Fruchtblatt, dessen Ordnung mithin nur die  $\frac{1}{2}$  ist. Auch in den Arten des Knöterichs, wo die  $\frac{5}{2}$  Ordnung der Blüthendecken-Theile in den Staubfäden zu  $\frac{5}{2}$  gesteigert war, sinkt jene der Pistillen wieder zur 2 und 3 gliedrigen Wirtelbildung, in den Nigellen wieder auf die  $\frac{5}{2}$  Stellung herab; in dem Herbstadonis, wo die Ordnungen durch Kelch, Blüthenblätter, Staubfäden von  $\frac{5}{2}$  auf  $\frac{5}{2}$  und  $\frac{8}{2}$  stiegen, auf  $\frac{5}{2}$ . Dennoch fehlt es auch nicht an Beispielen, in denen die cyclische Ordnung der Fruchtblätter auf derselben Stufe stehen bleibt, die sie in den äußern Kreisen der Blüthendeile erstiegen hatte, wie namentlich bei den meisten Monokotyledonen, wo sie, eben so wie an der Blüthendecke und den Staubfäden  $\frac{5}{2}$  ist; wie bei den Syringen und Kreuzblüthigen, wo sich in ihr der 2 blättrige Wirtel; wie bei der Apfelblüthe, wo sich auch an den Pistillen der  $\frac{5}{2}$  Cyklus erhält. In einigen seltenen Fällen setzt sich selbst die Steigerung durch die Blüthendecke und Antheren bis in die Pistille fort, und während die Theile der ersteren bei den Ranunkeln den  $\frac{5}{2}$ , die Antheren den  $\frac{5}{2}$  Cyklus haben, zeigen die Pistillen den  $\frac{8}{2}$ ; ja in den Blüthlein des Myosurus, in denen die anderen Blüthenteile in  $\frac{5}{2}$  Ordnung stehen, erscheint an den Pistillen, mit Ueberspringung mehrerer Glieder die  $\frac{8}{2}$ ,  $\frac{13}{2}$  und zuweilen selbst die  $\frac{21}{2}$ .

In den meisten Fällen deutet sich die Verwachsung mehrerer Fruchtblätter zu einem schon am Pistill, wie bei der Lilie, durch die mehrkantige Form und noch mehr durch die Scheidewände an, durch welche der Eierstock in Fächer getheilt wird. Schon bei den Reseden sind jedoch die einzelnen Fruchtblätter, ohne sich einwärts zu rollen und so die Scheidewände zu bilden, nur an ihrem Rande verwachsen; in jenen schuppenförmigen Blättchen der Tannzapfen aber, welchen auf ihrer inneren Fläche gegen den Grund hin zwei bloßliegende Samen aufgewachsen sind, ist das Fruchtblatt ganz offen und ausgebrettet geblieben. Dieses offene, unter der auch blattartig bleibenden Deckschuppe des Zapfens gelegene Samenblatt nimmt später eine holzige Textur an; während der Blüthenzeit stellt es ein nicht geschlossenes Pistill dar.

Die Ansänge der künftigen Samen der Pflanzen werden mit Recht, wegen ihrer inneren Uebereinstimmung mit dem thierischen Ei, ebenfalls Eierchen genannt. Sie sitzen auf dem umgeschlagenen Rande des Fruchtblattes, oder auf der Scheidewand des zusammengesetzten Fruchtbehältnisses auf. Dieser Ort des Aufsitzens der vegetabilischen Eier heißt dann, mit einem abermals aus der Zergliederung des Thierleibes entlehnten Namen: der Eierstock. Er ist ein Gebilde der Scheibe des Fruchtblattes, dessen Höhlungen oft sehr deutlich, selbst mit der Mehrzahl der durch Verwachsung entstandenen Fächer in das Pistill fortsetzen. Die Eierchen, wie schon erwähnt, sind entweder an der aus den zwei eingeschlagenen Rändern des Fruchtblattes entstandenen Rath aufgewachsen und sitzen dann in abwechselnder Stellung, jetzt an der rechten, dann an der linken Seite fest, so daß sie 2 Reihen bilden (dieß namentlich bei Nigella und Helleborus), oder sie stellen, in eine Linie zusammengefügt, auch nur eine Reihe dar, wie bei den Hülsenpflanzen. Zuweilen, wie in den Gräsern, in der Wallnuß, im Alpfel, entwickelt sich nur ein Ei des Eierstocks; andre Male, wenn, wie bei dem Mohn und den Nymphäen, nicht bloß der Rand, sondern die ganze als Scheidewand hineinwärts geschlagene Seite des Fruchtblattes die Samenanfänge trägt, entwickelt sich eine größere Zahl der Samen zugleich. Auch in solchen zusammengewachsenen Fruchtblättern, in denen sich die vereinten inneren

Nähte zu einem gemeinsamen Mittelsäulchen gestalten, ist dieses, wie bei den Lichtnelken, ganz von Samen überdeckt. Das einzelne Pflanzenei gleicht im Anfang seines Erscheinens einem höckerigen Auswuchs von gleichmäßig zelligem Gefüge. Bald aber erscheint, im Verlauf des Wachsthums, auf der nach oben gekehrten Seite desselben eine Öffnung in der Oberhaut und äußersten Zellschicht, und sehr oft innerhalb dieser äußern noch eine kleinere, tiefer gelegene, innere Öffnung. Jene ist als Mündung der äußeren, diese als die der inneren Eihaut bezeichnet. Diese Mündungen schließen sich, wenn die Aussaat des Pollens im Pistill vollendet ist, und es bleibt von ihr nur noch eine punktförmige Vertiefung, selten, wie bei dem Samen der Wolfsmilch, ein wulstartiger Ansatz zurück. Zu gleicher Zeit vergrößert sich jener stielartige Fortsatz, durch welchen das Ei mit der Naht des Fruchtblattes zusammenhängt und welchen man Nabelstrang benannt hat, so wie jene weißliche, vertiefe Stelle, die noch, namentlich an der reifen Bohne oder Erbse den Punkt erkennen lässt, wo der Nabelstrang mit dem Ei in Verbindung stand, der Nabelfleck heißt. Dieser deutet uns überall die eigentliche Basis des Samens an, so wie in jenen Fällen, wo, wie bei der Pimpernuss und Wallnuss, kein eigentlicher Nabelstrang vorhanden ist, die Stelle, womit der Same aufgewachsen war, auch der Nabel heißt. Bei der Wallnuss liegt die Spur der vormaligen Mündung des Eies mit dem Nabel in gerade entgegengesetzter Richtung nach oben; bei dem Samen der Hülsenpflanzen aber dicht neben, bei dem Samen der Gurken sogar unter dem Nabelfleck.

Die Hauptveränderung, welche mit dem Pflanzenei nach der Befruchtung, nach dem Schließen der Mündung an seiner Oberfläche, vorgeht, ist die Entstehung einer Höhlung im Innern des Eikernes. Mitten in dieser erzeugt sich der Keimsack, in welchem der Keim anfangs als ein grünlicher Punkt, bald nachher in seiner eigentlichen Form erkannt wird. Der übrige Theil der Höhlung bleibt entweder leer, oder er füllt sich mit Eiweißkörnern, welche zusammen mit dem meist bald nach der Entwicklung des Keimes verschwindenden Keimsacke, und mit der inneren Eihaut zum Eiweißkörper sich gestalten. Wie

das Fruchtblatt selber, so kann in Fällen der Missbildung auch das Ei wieder zur Blattform zurückkehren. Es erscheint dann in der Gestalt kleiner Anhangblätter oder Blattknospen, an den Rändern oder Seiten des zum gewöhnlichen Blatt gewordenen Fruchtblattes; statt des Nabelstranges zeigt sich ein Stiel der Knospe oder des Blattes. Diese Umwandlung erinnert dann ganz an jene Knospen, welche bei der Verea an dem Rande der Stengelblätter sitzen; nur mit dem Unterschiede, daß jene in ihrer Art vollkommensten, vielseitigsten Knospen des Fruchtblattes, welche wir Samen nennen, erst durch die Befruchtung zu ihrer Bestimmung: dem Hervorbringen einer neuen Pflanze fähig werden, während sie ohne diese abwählen und vergehen. Denn das Ei ist eine im Vergehen, im Absterben begriffene Bildung, mit welcher, für sich allein, die Entwicklung des Blattes enden würde. Aber eben in dieses innerlich Sterbende ergießt sich äußerlich ein neues Leben und überkleidet das Vergehende mit der Kraft eines neuen Fortbestehens.

Die Frucht der Gewächse, welche die Samen in sich fassen, wird in vielen Fällen nicht blos aus dem Fruchtblatt, oder der Fruchthülle im engeren Sinne, sondern auch aus jenen Theilen der Blüthe gebildet, welche auf die früher erwähnte Weise mit dem Fruchtblatte Verwachsungen eingehen, oder welche, indem sie wenigstens mit der Blüthenaxe in Verbindung bleiben, mit der Frucht zugleich noch fortwachsen. Alle diese, ursprünglich nicht unmittelbar zum Fruchtblatte gehörigen, mit der Frucht aber sich noch fort entwickelnden Theile werden unter dem Namen der Fruchtdecke unterschieden. Diese ist bei der Eiche, Buche, eßbaren Kastanie und Haselnuss durch Verwachsung der Bracteen oder Hüllblättchen entstanden, deren Enden noch überall als Spitzen und Dornen aus der Oberfläche oder dem Saum der Becherhülle hervorragen. Eben so wachsen die Scheidenblätter der einzelnen Lehrchen bei den Gräsern zur Fruchtdecke oder Spelze aus, bei den Rosen wird der Kelch, bei der Maulbeere die Blüthenhülle zur fleischigen Fruchtdecke.

An der eigentlichen Fruchthülle werden, wie an dem Fruchtblatte selber, 3 Schichten: die der Oberhaut an der oberen und unteren Seite der Stengelblätter entsprechende

äußerste und innerste Fruchthaut, und zwischen ihnen die Mittelschicht unterschieden. In der letzteren liegen da, wo die andern Theile der Blüthe mit dem Fruchtblatte verwachsen sind, die Gränzen dieser verschiedenen Kreise so ineinander, daß sie nicht mehr unterscheidbar sind; doch läßt sich in manchen Fällen, wie bei der Heidelbeere, ein von der Verwachsung frei gebliebener Theil als Fruchtnarbe bemerken. Die mittlere, durch die Verwachsung mit andern Blüthenkreisen verstärkte Fruchthaut oder Fruchtschicht ist es, welche am Apfel und an der Birne das saftvolle Fleisch; an der Haselnuss und Kastanie die holzige, aus dickwändigen punktierten Zellen bestehende Nuss, oder die lederartige Schale; an der Kirsche, dadurch daß sie sich in zwei verschiedenartige Lager trennt, das Fleisch und die Kernschale bildet. Die innerste Fruchthaut läßt sich namentlich bei der Dattel, wo sie sich vom Fleische ablöst, leicht erkennen. In den Fruchthöhlen mancher Gewächse findet sich auch noch um die Samen her eine eigenthümliche, markartige, von dünnen Zellen umschlossene Substanz: der Fruchtbrei. Dieser ist saftreich in den Fächern der Röhrenkassa, Melonen, Citronen; mehlig bei dem Affenbrodbaum (*Adansonia*). Die Frucht bleibt nach ihrem Absfallen entweder geschlossen, oder sie öffnet sich, und zwar dieses meist an den Nähten ihrer Verwachsungen.

Als Arten der Frucht unterscheidet man die Offenfrucht, bei welcher das Fruchtblatt seine offene, ausgebreitete Lage behält, wie in den Zapfen unserer Nadelhölzer; die Hülsenfrucht, wo sich ein einfaches, auf seiner Außenfläche mit vielen Spaltöffnungen versehenes, in seinen Zellen Blattgrün enthaltendes Fruchtblatt nur an seinen Rändern zusammenschließt, wie bei der Bohne; die Balgfrucht der Schwalbenwurz (*Asclepias*) und des Immergrüns (*Vinca*), welche aus zwei Eierstöcken derselben Blüthe zusammengewachsen ist. Von der eigentlichen Hülsenfrucht ist nur eine Abänderung, das hülseförmige Früchtchen, namentlich der Nieswurz, der Spierstaude (*Spiraea*) und des Rittersporns. Zuweilen sind mehrere solche hülseförmige Früchtchen zur gemeinsamen Schalfrucht verwachsen, wie bei dem Ranunkel; oder sie sind von einer saftigen mittleren Fruchthaut umgeben, bei der

Himbeere. — Durch eine Verwachsung mehrerer Fruchtblätter zu einem entsteht die Kapsel. Diese ist zweisächerig bei den kreuzblütigen Gewächsen, z. B. dem Kohl, Senf, Goldlack. Wenn die zweiblättrige Kapsel mit der Blüthendecke überwachsen ist, bildet sie die Schließfrucht oder Achäne, bei den Galien, Scabiosen, Karden (*Dipsacus*), Korbblütigen und Doldenpflanzen. Wenn an der Schließfrucht die mittlere Fruchthaut holzig wird, entstehen Formen, wie die der Wassernuß; wenn fleischig, solche wie die der Cornelkirsche (*Cornus mascula*). — Außer der vorzüglich häufig vorkommenden zweiblättrigen Kapsel, giebt es 3 blättrige, bei der Reseda und dem Veilchen; 4 blättrige bei *Epilobium* und *Oenothera*; 5blättrige bei den Balsaminen und Lichtenfelken, 14 bis 20 blättrige beim Mohn und den Nymphaen. Nur eine Abänderung der Kapsel ist die Schlauchfrucht z. B. der Amaranthen. — Wenn die festansliegende Fruchthülle geschlossen bleibt, wird sie zu der schon oben erwähnten Schaffrucht oder Karyopse. Diese ist 2blättrig bei den Gräsern, einblättrig bei den Ranunkeln. Wenn die Hülle der Karyopse von vorzüglicher Festigkeit ist, wird sie zur Nuss des Hanfes, des Steinsamens (*Lithospermum*). Die Flügelfrucht der Ulmen, Eschen, Ahorne, ist nur eine Schaffrucht mit geflügelten Anhängen. Hülsenförmige Früchtchen, die in der Mispel und Weißdornfrucht von nussartiger Festigkeit, in der Birne u. f. häutig sind, bilden bei Verwachsung der äußern Blüthenkreise mit den Eierstöcken die Apfelfrucht. — Bei der Steinfrucht, z. B. der Kirsche, liegt der Same in der fest gewordenen innern Lage der mittleren Fruchthaut; bei der Beere, z. B. des Weinstockes füllt das Fruchtfleisch das ganze Innere der Fächer aus und umgibt genau die Samen. Die Frucht der Pomerange heißt eine rindenhäutige Beere (*bacca corticata*). —

Am Samen selber, welcher in der bisher betrachteten Frucht liegt, unterscheiden wir die Samenhülle, an welcher bei vollkommen gebildeten Pflanzen 3 Schichten: die Oberhaut, die ohne eigentliche Spaltöffnungen ist; die Samenschale, in welcher noch Gefäße aus dem Nabelstrang sich verbreiten, und die nur aus Zellen bestehende Kernhaut er-

kann werden. In der Samenhülle liegt dann der Samenkern, der z. B. bei den Hülsenpflanzen aus nichts anderem besteht, als aus dem Keime und den zu ihm gehörigen Theilen, in andern Fällen aber außer diesem noch das Eiweiß enthält. Wo dieses letztere vorhanden ist, da umschließt es entweder den Keim von allen Seiten, wie im Traubenkern, oder es liegt nur nach einer Seite des Samenkernes, neben dem Keime, wie bei den Gräsern; oder dasselbe wird vom Keime umgürtet, wie bei den Lychnis- oder Lichtnelkenarten; ja ganz von diesem umhüllt bei den Wunderblumen. An dem Eiweiß der Gräser zeigt sich eine rinnenartige Einziehung; an dem Eiweiß der Kokosnuss eine mit milchigem Saft erfüllte Höhlung. Das Eiweiß besteht seinem innern Baue nach bloß aus (meist punktierten) Zellen, welche von der Axe aus in strahlenartig stehenden Reihen nach dem Umfang hinlaufen, wo sie immer kürzer werden und gedrängter stehen, während sie nach dem Keime hin ein lockerer, nachgiebiges Gewebe bilden. Der Inhalt der Zellen ist Stärkmehl, und in mehreren Fällen eine ölige und schleimige Flüssigkeit.

Der Keim besteht aus dem nach dem Umfange des Samenkernes hin gerichteten Würzelchen, aus den von diesen getragenen Samenlappen oder Cotyledonen und aus dem Keimknöpfchen, welches schon die künftigen oberen Blätter der Pflanze umfasst, und welches, ungleich kleiner als die Samenlappen, von diesen verdeckt und umschlossen wird. Namentlich im Samen der Nelumboarten sind die einzelnen Blättchen des Keimknöpfchens schon sehr deutlich zu unterscheiden. Seinem inneren Baue nach besteht der Keim nur aus zelligem Parenchyma, in welchem, statt der eigentlichen Gefäße, nur Bündel von äußerst feinen, engen, langgestreckten Zellen gefunden werden, aus denen sich beim Auskeimen des Samens die zarten Gefäße erzeugen. Jene Zellenbündel gehen von dem ersten Knoten zwischen dem Würzelchen und dem Samenlappenkörper aus und durchziehen alle Theile des Keimes, indem sie im Würzelchen nahe unter der Oberfläche hinablaufen, ohne die Spitze desselben zu erreichen, im Knöpfchen aber, wo sie sich manchfach verzweigen, nach oben und zugleich seitwärts in die Cotyledonen sich ausbreiten. In den oberen Keimblättern der

Bohne erkennt man, bei hinlänglicher Bewaffnung des Auges, ganz deutlich die aus jenen Bündeln gebildete Mittelrippe mit ihren Nebenzweigen. Die Zellen des Pflanzenkeimes enthalten, namentlich bei den Hülsen Gewächsen, eine reichliche Menge von Stärkmehl; anderwärts, wie bei der Kakaobohne, den Palmen u. a. nur ölige und schleimige Stoffe. Der Keim ist bei den meisten Pflanzen anfänglich weiß, nimmt aber dann gegen die Zeit der Reife eine grünliche Farbe an, die später wieder erbleicht. Die Spaltöffnungen der Oberhaut scheinen sich erst bei dem Aufkeimen zu entwickeln, bei welchem das Würzelchen nach unten, das Keimknöpfchen nach oben sich ausstreckt, wobei jenes entweder selber zur Wurzel wird, oder aus seinem untern Ende die Wurzel entfaltet.

Die bisherige Beschreibung der Blüthe und der von ihr umschlossenen Samenerzeugenden Theile gilt freilich zunächst nur von den vollkommenen, oder den Gefäßpflanzen, doch sehen wir auch bei den Zellenpflanzen Annäherungen an diese Idealform. Bei den Moosen sind die Organe der Samenerzeugung nur von gewöhnlichen Blättern umgeben, welche bei den Lebermoosen, vornämlich an der weiblichen Blüthe, zu einer schlauchartigen Hülle verwachsen sind. Jene Saftfäden jedoch, welche innerhalb der Blätterhüllen dieser Zellenpflanzen stehen, dürfen schon als vorbildliche Stellvertreter der Theile der Blüthendecke betrachtet werden. Von diesen Saftfäden umgeben werden in den Blüthen der Moose antherenartige Organe: die Befruchtungsschläuche gefunden, welche nach oben zuglich oder kolbig endigen und in ihrem Innern eine schleimig körnige, meist etwas milchige Substanz enthalten, die aus einer Dehnung an der obren Seite des Kolbens heraustritt. Auch aus den Fruchtansätzen der Moose und Lebermose erhebt sich, von Saftfäden umgeben, ein dem Pistill der vollkommneren Pflanzen ähnliches, sogar mit einer Narbe versehenes Organ. An dem Fruchtknopfe der Moose dehnt sich der Stiel, woran derselbe sitzt, meist zu einer verhältnismäßig sehr ansehnlichen Länge aus; bei dem Aufwärtssteigen der Frucht reiset danu die häutige, griffeltragende Stengelhülle an ihren Rändern ab, wächst noch einige Zeit an der Frucht fort, bis sie endlich bei ihrem Vertrocknen die

verschiedenartig gestaltete Haube oder Calyptra bildet. Die Frucht selber erscheint anfangs nur als eine Verdickung am oberen Ende des verlängerten Stieles; im Zustand ihrer höheren Entwicklung unterscheidet man an ihr eine aus zwei verschiedenen Zellschichten bestehende Außenhaut, eine von dieser trennbare, schlauchartige Innenhaut und ein in der Mitte gelegenes Säulchen. Nach oben zeigt sich öfters eine rings um die Kapsel laufende Naht, bei welcher die Moosfrucht, zur Zeit der Reife, mittelst eines elastischen Zellerringes, wie mit einem Deckel, sich öffnet.

Einfacher noch und unmittelbarer kommt der Samen jener Gefäßpflanzen, welche, wie die Farnkräuter, keine Blüthen und Befruchtungsthile besitzen, aus den Nerven der veränderten Blattscheibe hervor, oder wie bei dem Bärlapp, bei den Pillenkräutern und Marsilien aus dem Winkel des Blattstieles. Die Früchte der Bärlapp-Arten gleichen ganz den Knospen; die Blätter, in deren Winkel sie stehen, haben die Form der Deckblätter angenommen. Bei den Schafthälmen kommen die Früchte an dem Gipfel des Stengels und der Äste in Behältnissen vor, welche von zapfenähnlicher Form sind. Zum Unterschied von den eigentlichen Samen der vollkommneren Pflanzen hat man alle diese samenartigen Theile der kryptogamischen Gefäßpflanzen Sporen oder Sporidien benannt. Am nächsten kommen diese Sporen in ihrem Baue den eigentlichen Samen, bei den Marsilien, Pilularien und Salvinien. Es finden sich bei diesen zweierlei Arten: größere und zugleich vollkommnere, so wie kleinere. Auch im Bärlapp finden sich außer den staubartig feinen, am oberen Ende des Stengels sitzende, noch größere, tiefer unten hervorwachsende Sporen. Die des Schafthälmes sind grünliche, staubfeine Kügelchen, welche von dichtgewundenen Spiralfasern umhüllt sind, die sich beim Trocknen aufrollen, bei jeder neuen Befeuchtung aber, selbst durch das Anhauchen, wieder zusammenrollen, so daß hierdurch eine Bewegung der mit ihnen verwachsenen Sporen selber bewirkt wird. Die Samen der Farnkräuter sind ebenso, wie die der Schafthälmen, bei jeder Pflanze nur von einer Art; sie gleichen durch ihre staubartige Feinheit den kleinen Sporen des Bärlapps (dem Fresselmehl), und bilden sich

je zu vieren in eine Zelle, und mithin in tetraëdrischer Form, aus der schleimartig körnigen Substanz, welche die Zellen erfüllte.

Den zuletzt beschriebenen, staubfeinen, tetraëdrischen Sporen der Farnkräuter sind auch an Gestalt und Art des Entstehens die Samen der Moose und Lebermooße gleich. — Unter jenen Zellenpflanzen, an denen keine Spur der geschlechtsverschiedenen Befruchtungsorgane gefunden wird, bestehen mehrere, wie namentlich die Staubpilze, ihrer ganzen Zusammensetzung nach, aus nichts weiter, denn aus mehr oder minder zusammen gedrängten Sporen. Auch die trockne Oberfläche der meisten Flechten löst sich von selber in jenen Staubsamern auf, welcher befeuchtet und unter sonst günstigen Umständen ein neues Gewächs derselben Art hervorbringen kann. Diese Sporen scheinen aus blasenartigen Zellen zu entstehen, welche in der Mark schichte der Flechten zahlreich eingestreut liegen. Denn jene Mark schichte zeichnet sich von der aus fest verwachsenen Zellen bestehenden Rindenschichte dadurch aus, daß ihre öfters faden förmigen Zellen nur locker (fast filzartig) verwebt sind, wodurch ihre Substanz zu der Entwicklung der Sporenbläschen geschickt wird. Außer diesen erscheinen jedoch bei vielen Flechten in der Mark schichte auch noch die Fruchtkerne, ein anfänglich gallertartiges, aus sehr feinen, fadenartigen Zellen bestehendes Gebilde, von kuglichem oder scheibenförmigem Umriß. Ein solcher Fruchtkern ist öfters zum Theil oder ganz durch eine Lage von dichtverwachsenen Zellen, wie von einer Hülle umgeben; da wo diese, wie bei den Tellerflechten (*Lecidea*), den Scheibenboden bildet, auf welchem der Kern aufliegt, zeichnet sie sich durch einfarbig schwärzliche; wenn sie, wie bei den Schüsselflechten (*Peltidea*), mit ihm zu einer Scheibe verfließt, durch mannichfaltige Färbung aus. Zugleich schwilzt dann bei vielen Flechten die Mark schichte an und bildet um den Fruchtkern die erhöhten, farbigen Ränder. Die Sporen dieser Fruchtkerne entstehen aus dem schleimig körnigem Inhalte größerer, mit dem Namen der Mutterzellen bezeichneter Zellen, welche durch Verdickung ihrer Wände zu Schläuchen werden, in denen die Sporen in einer Anordnung liegen, bei welchen abermals die Vierzahl auf sehr beachtenswerthe Weise vorherrscht.

Denn die Samenkügelein sind hier meist in 8 Reihen oder Häufchen abgelagert, jedes dieser Häufchen aber besteht na-mentlich in der gewimperten Schüsselflechte aus 2, in Schild-flechten aus 4, in der tremellenartigen Malflechte (*Arthonia tremellosa*) aus 12 bis 16 Sporen, so daß in allen die Schläuche der ersteren 4 mal 4, die der andern 8 mal 4, die der 3ten 24 bis 32 mal 4 umfassen. Auch in den Schlauchhaut-pilzen, Staub- und Kernpilzen findet sich eine diesem ähnliche Bildung und Zahlenordnung der Sporen.

So blicket bis herab zu den niedrigsten Grenzbildungen des Pflanzenreiches das Gesetz einer Zahlenordnung hindurch, welche wir schon hier festhalten wollten, um von ihr geführt, die Spuren jener Einheit zu finden, die, als letzte Lösung des Räthsels, dem Entstehen aller Vielheit und Mannichfaltig-keit zu Grunde liegt.

Erl. Gem. Der wichtigste und folgenreichste Theil des Inhaltes des vorstehenden §. ist jener, welcher das Gesetz der Anordnung der Blätter und Blüthentheile umfaßt. Auf dieses bedeutungsvolle Gesetz hatte zuerst, vorzüglich in seinen mündlichen Vorträgen, Schimper aufmerksam gemacht. Al. Braun gieng der gedankenreichen That-sache weiter und vielseitiger nach; in das System der wissenschaftlichen Pflanzenkunde nahm sie zuerst, als einen wesentlichen Bestandtheil auf Gottl. Wilh. Bischoff, in s. Lehrbuch der Botanik Th. I. Ausser den neuerdings über diesen Gegenstand gewechselten Schriften vergl. man: J. Schimper, über Blattstellung, in Geigers Magazin für Pharmacie, XXIX. 1830, S. 1—71; Al. Braun, vergleichende Un-tersuchung über die Ordnung der Schuppen an den Lämmenzapfen, als Einleitung zur Untersuchung der Blattstellung überhaupt, in den Nov. Act. acad. caes. nat. cur. XV, S. 295; E. Meyer de Houttuynia atque Saurureis. Regiom. 1827; die Metamorphose und ihre Widersacher, in der Linnaea VII., 1832 p. 410. Ehe wir jedoch über das im §. ausführlicher betrachtete Gesetz der Blattordnung noch einige erläuternde Bemerkungen hinzufügen, erwähnen wir zuerst, dem In-halt des vorstehenden §. folgend, noch Einiges über den Bau der Wur-zel und des Stammes.

An der meist aus sehr engen, dicht gedrängten Zellen bestehenden Oberhaut der eigentlichen Wurzel werden, wie schon oben erwähnt, die Spaltöffnungen und mit ihnen zugleich die grüne Farbe vermischt, dagegen ist die Oberfläche der jüngeren Wurzeln und ihrer Triebe häu-fig mit einzelnen, röhlig verlängerten Zellen (Haaren) bedeckt, statt deren an den Luftwurzeln, z. B. der parasitischen Gewächse ein runz-licher Überzug über der Oberhaut gefunden wird. Unter der Oberhaut und meist sehr fest mit ihr verwachsen, zeigt sich die Rinde. Diese ist, im Verhältniß zu dem Kern der Wurzel, von dem sie sich leicht ablösen lässt, in der Regel von geringerer Dicke bei den dikotyledoni-schen als bei den monokotyledonischen Gefäßpflanzen. Ihrem innren Baue nach besteht die Wurzelrinde ausschließlich nur aus Zellgewebe, welches zunächst um den Kern dichter gedrängt und verengter erscheinet.

Zwischen diesem zelligen Parenchyma der Rinde der Wurzel und ihrem Kerne, liegt bei den Dikotyledonen noch ein aus gestreckten, engröhrligen, dickwandigen Zellen gebildeter Bastring, der namentlich an der Hauptwurzel der Galsamine und der Euphorbia Lathyris sehr deutlich unterscheidbar ist, während er sich in der holzigen Wurzel unsrer Bäume und Sträucher als eine innre Schichte der Rinde anschließt. In dem eigentlichen, öfters aus ziemlich regelmäßigen, rhomben- oder decaëdrischen Zellen gebildeten Parenchyma der Wurzelrinde werden bei den meisten Gewächsen Stärkemehlkörper gefunden; zwischen den Stärkemehls haltigen Zellen verlaufen nicht selten Reihen von andren Zellen, erfüllt mit farbigen und eigenthümlichen Säften von harziger, gummoser, öliger, auch wässriger Beschaffenheit. Im Wurzelparenchyma, namentlich des männlichen Schildfarns, sind auch die dicken Wände der Zellen von harzigen Stoffen durchdrungen. Zuweilen zeichnen sich jene Zellen, welche die eigenthümlichen Säfte führen, durch ihre gestreckte, röhrenförmige Gestalt vor den andren aus; namentlich so in den Wurzeln vieler Palmen und der Sassafrisse. Ausser den Zellen sind auch öfters Saftgänge, erfüllt von den eigenthümlichen Säften, in der Wurzelrinde enthalten. Der Kern oder Holzkörper der Rinde erscheint zwar in der Stamm- oder Pfahlwurzel der dikotyledonischen Gewächse als eine unmittelbare Fortsetzung des Gefäßkreises oder Holzkörpers des Stammes, doch sehen wir dann, z. B. beim Zerspalten eines Chenopodium murale, oder der Euphorbia Lathyrus die Markröhre des Stammes an seinem Grunde so plötzlich sich verengern, daß ihre Stelle in der Wurzel kaum noch durch einen feinen Streifen angedeutet ist. Dennoch findet sich ausnahmsweise auch in den dünnen Basern der Wurzel mancher Pflanzen, namentlich der Georganen, so wie in den über der Erde entspringenden Luftwurzeln eine deutliche Markröhre, und bei allen dikotyledonischen Gewächsen sind die im Kreise angeordneten Gefäßbündel durch dünne Platten von Markzellen gescheiden und strahlenartig durchsetzt, welche dann die Stelle der Markröhre vertreten. Diese Zwischenlagen der Zellen bilden in der Wurzel des Mans golds ringartige Absätze, von denen die eigentlichen Jahresringe der ausdauernden Wurzeln dadurch unterschieden sind, daß bei ihnen die einzelnen Gefäßkreise nicht durch Zellenlagen, sondern durch die dickeren Gefäße abgegrenzt sind, welche an jedem einzelnen Ringe die innre Schicht bilden. Die Gefäße der Wurzel sind, wie schon S. 303 erwähnt wurde, mit wenigen Ausnahmen, dergleichen die Schafthalme eine bilden, nicht Spiral- sondern vorherrschend nur Netz- oder Dreipengefäße; ja in der Wurzel der Nadelhölzer finden sich statt der Gefäße nur Bündel, die aus gestreckten, reihenweise punktierten Zellen bestehen, welche ebenfalls an jedem Jahresring nach innen weiter, nach aussen vereinigt sind. Der Kern der Basenwurzeln der Monokotyledonen und kryptogamischen Gefäßpflanzen (z. B. den Farnen) enthält bloß den Gefäßbündelkreis ohne Markstrahlen, dagegen kommt hier nicht selten noch eine Markröhre vor. Der Gefäßbündelkreis erscheint dann als ein hohler oder dichter Cylinder, in welchen die einzelnen Gefäßbündel mit dem an Menge vorherrschenden Bast, den sie in vielen Fällen kreisförmig umgeben, zu einer Masse zusammengeflossen sind. In keiner Pflanzenwurzel oder Wurzelzaser gehen die Gefäße bis ans Ende, sondern dieses (die Spitze) besteht immer nur aus Zellgewebmasse, die nicht selten schwämchenartig anschwillt und um welche die abgestorbenen und abgestoßenen Schichten der äußersten Zellen einen calystrenartigen Ueberzug bilden. Die Gefäßbündel, aus welchen eine neue, von dem Hauptbast oder Wurzelstamm abgehende Wurzelzaser entsteht, nehmen bei den Dikotyledonen mehr ihren Ursprung aus

der Tiefe, bei den Monokotyledonen von der Oberfläche des Wurzelkernes.

Wie der Stengel in seinen Lentizellen seinen polarischen Gegen-  
satzen: die Wurzel, wenigstens der Möglichkeit nach, bei sich trägt, so  
liegt in der Wurzel die Fähigkeit, Knospen aus sich zu entfalten. Auf  
diese Weise wird jene scheinbare Umwandlung des vorhin beblätterten  
Wipfels einer Weide in Wurzeln, und ihrer Wurzeln in beblätterte  
Sweige bewirkt, bei welcher nur die in beiden gebunden verhüllt lie-  
genden, polarisch entgegengesetzten Organe frei werden und zur wirk-  
lichen Entwicklung kommen. Bei mehreren Pflanzenarten, wie beim  
Giftsumach und dem Epheu, ist die Anlage zur Wurzel, welche auch  
der Stengel in sich trägt, nicht so fest gebunden; hier treten die Luft-  
wurzeln in der Nähe jedes dichteren und hierdurch an Temperatur  
verschiedenen Körpers hervor; bei der Woodwardia radicans dringen  
selbst Wurzeln aus dem Grunde der Blattscheibe, bei Bryophyllum  
calycinum aus dem Rande, bei Asplenium rhizophyllum und A. slab-  
bellifolium selbst aus der Spize der Blätter heraus. In der Regel  
sind die Luftwurzeln weißlich gefärbt und nur kurz, dagegen steigen  
dieselben bei einigen zwischen den Wendekreisen wachsenden Baumarten  
aus der Gattung Clusia und Rhizophora von den ausgebreiteten Nesten  
der Krone, öfters aus einer Höhe von 80 — 100 Fuß herab bis zum  
Boden, und erreichen bei dieser Höhe eine verhältnismäßig so be-  
deutende Dicke, daß sie jenen Gewächsen zur befestigenden Stütze  
dienen.

Ganz ohne Wurzeln werden nur einige niedre Formen des Ge-  
wächsreiches gefunden, wie namentlich die auf Steinen und Baum-  
rinden unmittelbar mit der untern Fläche festgehefteten Krustenflechten,  
und mehrere Pilze, oder wie die ohne alle bemerkbare Anheftung frei  
auf den Boden liegenden esbaren Flechten der kirgisischen Steppen  
(Lichen esculentus; Lecanora fruticulosa, affinis und esculenta) und  
viele frei im Wasser schwimmenden Conferven. Obgleich bei unsrem  
Kartoffel der Knollen nur einen Stengel, keine Wurzel erzeugt, so  
treibt doch eben dieser unterirdische Stengel Wurzelzäsern hervor, und  
an solchen Kartoffelpflanzen, die aus Samen gezogen werden, zeigt  
sich immer eine eigentliche Wurzel. Der niedrigste Anfang der Wur-  
zelbildung sind die haarartigen, einfachen oder zusammengefügten Röh-  
renzellen, welche z. B. die Haarwurzeln der Lebermoose bilden. An  
manchen Pilzen zeigen sich dieselben nur im jugendlichen Zustand des  
Gewächses und verschwinden später ganz; an den laubartigen Flechten,  
namentlich der Gattung Peltidea, erscheinen sie nur als Befestigungs-  
organe; an den schwimmenden Riccia (Riccia natans) sind sie zu Zel-  
lennehen verwebt, die sich dem Auge als scharfgezähnte Lamellen dar-  
stellen. — Hierauf folgen die Zäfernwurzeln der meisten Monocoty-  
ledonen, die bei den Orchideen und mehreren Liliengewächsen ganz oder  
fast einfach, bei den Getraidearten verästelt sind; gewöhnlich sind die  
Wurzelzäsern sehr dünn, nur bei den Palmen und baumartigen Far-  
nen erreichen sie oder übertreffen sogar die Dicke eines Fingers, im-  
mer aber sind sie, im Verhältniß zur Länge des Stammes, nur sehr  
kurz. Endlich, als höchste Entwicklungsstufe der Wurzel, läßt sich die  
der vollkommenen Dikotyledonen betrachten, die in Stamm- oder  
Pfahl- und in Thau- oder Seitenwurzeln geschieden ist. Der eigent-  
liche Holzstamm kommt niemals ohne eine deutliche Pfahlwurzel vor;  
die Grenze zwischen dem Stamm und der Pfahlwurzel heißt der Wur-  
zelhals. Die Länge der Wurzel steht mit der des Stammes in keinem  
unmittelbaren Verhältniß; jene ist z. B. beim Alpenlee über 1 Fuß,  
dieser nur etliche Zoll lang.

Der innre Bau des Stammes, vornämliech in Beziehung auf die Vertheilung der Gefäße in ihm, läßt durch seine wesentliche Verschiedenheit erkennen, ob das Gewächs, dem er angehörte, zu den kryptogamischen Gefäßpflanzen, oder zu den Monokotyledonen, oder zu den Dikotyledonen zu stellen war, denn jede dieser 3 Abtheilungen der Gefäßpflanzen hat ihren eignen, innren Bau. Nur bei einigen Wassergewächsen aus diesen 3 Ordnungen, aus der ersten die Pilularien, Marsilien, Salvinien und Isoöten, aus der zweiten die Potamogetonarten, so wie Najas, Zostera, Caulinia und Zannichellia, aus der 3ten der Tannenwedel (*Hippuris*), das Tausendblatt (*Myriophyllum*), Wasserstern (*Callitricha*) und Wassernus (*Trapa*) ist dieser eigenthümliche Charakter undeutlich und fast verwischt, und sie alle stimmen darinnen überein, daß die Gefäßbündel wie sonst im Wurzelkern, zu einem Cylinder vereint sind, den äußerlich das Parenchyma wie eine Rinde umgibt. Zuweilen, wie bei Potamogeton und Ceratophyllum zeigt sich in der Axe des Stengels ein leerer Raum und dergleichen Lufthöhlen finden sich auch im Parenchyma. — Der Stengel der Lycopodiaceen enthält einen einzigen, in der Axe des Stengels liegenden Gefäßbündel; das gleichförmig zusammengesetzte Parenchyma hat keine Lufthöhlen; desto anscheinlicher ist die Höhlung in der Mitte des Stengels der Schafthalme; rings um diese größere her stehen abwechselnd, in 2 concentrischen Kreisen, kleinere, von Ringgefäßen umgebene Lufzellen. — Der Stamm der Farne enthält in seiner Jugend in seiner Mitte eine Markröhre, die im Alter öfters verschwindet und dann eine Höhle zurückläßt. Die Gefäßbündel bilden um diese Markröhre eine ringförmige Einfassung und sind nach aussen selber wieder von einer Rinde umschlossen. Innerhalb dem größern Cylinder der Gefäßbündel sieht man im Stock der Farne noch öfters kleinere Gefäßbündel in der Marksubstanz zerstreut. Diese stehen meist nahe an dem größern Gefäßkreise; sie durchbrechen diesen, da wo sie sich hinaus nach dem Umfang des Stocks begeben, um ein Blatt zu bilden, denn die Gefäßbündel der Blätter stammen vorherrschend von diesen kleineren, innerlicher gelegnen Strängen ab, obwohl auch von dem größern Cylinder einzelne Zweige mit zur Blattbildung beitragen. Ein wesentlicher Charakter im innren Bau des Farnstocks ist die nekzartige Verwebung der Gefäße. — In dem Stämme der Monokotyledonen sind die Gefäße nicht in einem gemeinsamen, sondern in mehreren, im Parenchyma zerstreuten und von tessularischem Zellgewebe umgebenen Gefäßbündeln angeordnet. Besonders beachtenswerth ist der ganze Verlauf dieser Gefäßbündel von ihrem untern Anfange an, bis zu dem Uebertritt in das Blatt. An dem untern Ende des Stammes, auch der baumartigen Palmen, haben die Gefäßbündel kaum die Dicke eines Haares. Sie steigen, von ihrem Ursprunge an, nicht gerade und parallel mit der Axe des Stammes auf, sondern ziehen sich zuerst in schiefer Richtung hineinwärts gegen die Axe, von hier aus beugen sie sich jedoch wieder hinaus nach dem Umfang, um in die Bildung des Blattes überzugehen. Da hierbei die Richtung, welche die Gefäßbündel der untern Blätter bei ihrer Hinausbeugung nehmen, mehr horizontal, die der Gefäßbündel für die oberen Blätter mehr steilrecht ist, so werden jene von diesen öfters aufs Mannichstigte durchkreuzt. Zuweilen, wie namentlich in den Knoten der Gräser, verschlechten die Gefäße sich nekzartig, ehe sie zur Blattbildung übergehen. — Der Bau des Stammes der Dikotyledonen, vornämliech jener der vollkommenen Bäume, wurde bereits im Vorhergehenden beschrieben. Nur von den öfter erwähnten Lenticellen, aus denen unter begünstigenden Umständen Wurzelzäsern hervorbrechen, bemerken wir noch, daß in ihrem Innren schon der ganze Bau der Wurzelzäser

erkennbar ist, während eine andere Art von sogenannten Rindenhöckerchen bloß aus lose zusammenhängenden Zellen besteht. Alle Gefäßbündel, ringartig um das (in der Jugend nicht selten grünfarbige) Mark stehend, steigen im Stammie der Dikotyledonen senkrecht empor, bis sie sich, beim Ursprung des Blattes, nach diesem umbeugen. Der Holzkörper der Zapfenbäume und Cycadeen unterscheidet sich dadurch von dem unsrer andern Bäume, daß er nur in seinem innersten Jahrtringe und in den jungen, einjährigen Tannen Spiralgefäß und einige Trepengänge enthält, übrigens nur aus punktierten Zellen besteht.

Wenn der eigentliche Stamm der Gewächse wie bei den Irisarten, der Dentaria bulbifera und vielen andern Kräutern ein unterirdischer ist, dann treiben die Wurzelzäsern unmittelbar aus seiner Oberfläche hervor; es fehlt scheinbar die scharfe Abgränzung in Wurzel und Stamm, indem dann öfters der unterirdische Stamm selber einer kriechenden Wurzel gleicht; die ganze Pflanze wie die *Carlina acaulis*, das *Colchicum autumnale* u. a. als eine stammlose erscheint. Auf die Art der Entwicklung und Gestaltung des Stammes haben Clima und Cultur einen sehr entscheidenden Einfluß. So erreicht die Rothanne (Fichte) in hochnordischen Gegenden, wenn sie vor Winden geschützt steht, zwar noch zuweilen eine Höhe von 40—50 Fuß, ihr Stamm bleibt aber hierbei so dünn, daß er sich kaum aufrecht erhalten kann. Die Mutterpflanze, von welcher unsrer gewöhnlicher Kartoffel abstammt, erreicht an ihrem ursprünglichen Standort auf den Gebirgen von Mexico kaum die Höhe einer Spanne und trägt nur erbsengroße Knollen. — Als die niedrteste, unvollkommenste Form des Stengels erscheint das Lager (thallus) der Flechten, so wie der Fuß oder der Boden (pes, stroma) der Pilze, hierauf folgt der aus einfachem Zellgewebe gebildete Mooststiel (surculus). Ungleich höher steht schon der Strunk (stipes) der Farnkräuter, so wie der Halm (culmus) der Gräser. Bei den dikotyledonischen Gewächsen wird der krautartige Stamm insgesamt als Stiel (caulis) unterschieden. Bei dem Cyclamen ist der unterirdische Stamm von knölliger Form.

zwischen den beiden höchsten Formen des Stammes: dem Holzstamme der Dikotyledonen und dem Stock der Palmen liegt der Unterschied darin, daß am Stocke die Hauptwurzel sammt dem Wurzelhals nur in der ersten Periode der Entwicklung, später nur eine büschlige Basewurzel gefunden wird; daß derselbe bis zum Wipfel der Blätterkrone von gleicher Dicke, vollkommen cylindrisch, zuweilen auch wie bei *Cocos fusiformis* und *Areca oleracea* in der Mitte verdickt und nur selten in Aeste getheilt ist. Der Stock bleibt öfters ein unterirdischer, so daß er nur seine Blätter aus dem Boden hervortreibt. Namentlich ist dies bei mehreren Palmen, z. B. der *Geonema acaulis*, so wie bei allen unsren inländischen Farnkräutern der Fall, bei denen der Stamm ein unterirdischer, niemals verholzender ist, welcher bei dem männlichen Schildfarn eine schiefe, bei dem Straußfarn (*Struthiopteris germanica*) eine senkrechte Stellung hat und bei 2—3 Zoll Dicke, eine 6—12 Zoll betragende Länge erreicht. Ein vorzüglich weit hinlaufender und manchfach sich verzweigender unterirdischer Stiel wird bei dem gemeinen Adlersfarn (*Pteris aquilina*) angetroffen. — Von der Stammbildung einiger der niedrigsten Pflanzenformen, namentlich der Pilze, wird noch weiter unten, bei der speziellen Beschreibung dieser Formen die Rede seyn.

Die Aeste sind jederzeit dem Stamm sehr ähnlich, aus dem sie meist im Winkel eines Mutterblattes hervorknospen. Wenn aber der Stamm ein unterirdischer ist, dann behalten zwar auch die Zweige, so weit sie noch unter dem Boden wachsen, die Ähnlichkeit mit ihrem

Mutterstamme bei; so weit sie aber über den Boden hervor, ans Tageslicht ragen, werden sie von jener Umgestaltung ergriffen, die der oberirdische Theil der Gewächse überall durch die Einwirkung des Lichtes erleidet. — Die Ranken, eirhi, sind bei einigen Pflanzen, namentlich beim Weinstock und der blauen Passionsblume, umgedrehte Blüthenstiele, anderwärts, wie wir oben S. 316 sahen, sind sie Blattstiele. Die eigentlichen Dornen (spinae) sind blattlose, verkümmerte Astete, während die fälschlich sogenannten Dornen oder eigentlich Stacheln (aculei), z. B. des Rosenstrauches, nur verdickte Haare oder Borsten, aus Zellgewebe gebildet sind, die aus der Oberhaut entspringen. Die letzteren enthalten daher nicht, wie die eigentlichen Dornen, Gefäße.

Die Knospen unterscheiden sich in Laubknospen (gemmae) und Blüthenknospen (alabastra). Die Knospen sind meist von häutigen oder lederartigen Deckblättern umschlossen, welche Knosenschuppen (perulae) heißen.

Der Blattstiel (petiolus), wo er bei den vollkommenen Gewächsen vorhanden ist, besteht, seiner anatomischen Zusammensetzung nach, aus einem oder mehreren Gefäßbündeln, welche bei ihrem Hervortreten aus dem Stämme oder Astes sich mit dem Parenchyma des Zellgewebes und mit Oberhaut überkleidet haben. Der Gefäßbündel zeigt einen rundlichen Umriss bei den Monokotyledonen, einen halbmondförmigen bei den Dikotyledonen (z. B. im Blattstiele der *Syringa vulgaris*), weil er bei den letzteren ein Abschnitt des Kreises ist, den die Gefäße des Stammes oder Astes in diesen bilden, weshalb auch der den Holzkörper vorstellende Theil des Blattstiels an der oberen und inneren, der bastähnliche an der äussern oder untern Seite desselben liegt. Wir finden übrigens, statt nur eines einzigen, 2 Gefäßbündel, im Blattstiel des zweiblättrigen *Gingko*, 3 in dem der schwarzen Johannisbeere, 5 in dem der *Berberis*, 7 bis 8 im Epheu-blatte, 10 im Blatte des Wunderbaumes (wo die Gefäßbündel einen vollständigen Kreis bilden), 12—13 in dem der Sonnenblume. Auch da wo mehrere Gefäßbündel im Blattstiel vorkommen, verrathen sie durch ihre Stellung im Blattstiele der Dikotyledonen, daß sie Abschnitte eines Kreises sind. Zuweilen vereinigen sich mehrere Gefäßbündel; wie die 3 im Blattstiele des *Crataegus Oxyacantha* im weitren Verlaufe zu einem, hufeisenförmig gestalteten zusammenließen, die 7 des *Epheus*, indem sie kreisförmig sich nähern, zuerst 4, dann nur einer werden. Hierbei nehmen die Gefäße in ihrem weitren Verlaufe an Durchmesser eher zu als ab, wie dies namentlich am Blatte des *Gingko* erkannt wird. Im Blattstiel der Monokotyledonen stehen sie wie im Stämme derselben zerstreut, oder doch in mehreren Reihen und sind von Bast umgeben, der oft im weitren Verlaufe zu Gefäßen wird. Die dünne Blattscheide der Gräser und Orchideen enthält nur eine Reihe von Gefäßen. Im Blattstiele der kryptogamischen Gefäßpflanzen finden sich sehr verschiedene Formen der Anordnung, namentlich in dem der *Pteris aquilina*, die nach dem Umrisse eines doppelten Adlers. Bei den Farne sowohl als bei den Palmen zeigen sich im Blattstiele außer den Ring-, und Spiral-, auch noch Treppen- oder punktierte Gefäße; bei den übrigen Gefäßpflanzen ausschliessend nur die beiden ersten Arten. Außer den Gefäßen sind auch im Blattstiele der Wassergewächse und mancher Monokotyledonen, z. B. der *Musa*, ansehnliche Luftröhre vorhanden; die Oberhaut hat meist Spaltöffnungen. Auch noch im Hauptnerven der Blattscheide zeigt sich bei den Monokotyledonen und Dikotyledonen jene Verschiedenartigkeit der Anordnung, welche der im Innern ihres Stammes analog ist. Nur am Blatte einiger

Garnkrüter, wie *Hymenophyllum* und *Trichomanes*, kennt man eine Bildung der Blattscheibe bloß aus einer einfachen Zellenlage, während der in sie verlaufende Blattnerv auf beiden Seiten (oben und unten) von einer Lage von gestreckten Zellen bedeckt ist. Anderwärts, wie in den dünnen Blättern der andern Farnen und der Dikotyledonen ist die Blattscheibe aus mehreren Lagen von Zellen zusammengesetzt, davon jede ihre eigne Form der Zellen hat, die oberste nämlich tief cylindrische, senkrecht unter der Oberhaut stehende und dicht aneinander gedrängte, die unteren mehr tessularische oder rundliche, welche lockrer stehen, so daß sie Interzellarräume zwischen sich lassen, die anfangs mit Säften, später mit Luft erfüllt sind. In dicken Blättern, wie schon beim *Epheu*, sind mehrere Schichten von cylindrischen (gestreckten) und noch mehrere von rundlichen Zellen vorhanden; zuweilen liegt auch über den ersten noch eine Schicht saftloser, niedriger Zellen. — In den Blattscheiden der Monokotyledonen findet sich keine solche Regelmäßigkeit der Schichtung; hier liegen die gestreckten (senkrecht auf der Oberfläche stehenden) Zellen bald an der untern, bald an der obren Fläche; die mit Blattgrün erfüllten bald mehr nach der Mitte, bald nach den Aussenseiten des Parenchyms. Bei vielen Gewächsen sind im Parenchyma der Blätter Krystallbildungen beobachtet worden. Zu den wichtigsten Organen des Pflanzenblattes gehören die mit den Spaltöffnungen in Verbindung stehenden Luftbehälter und Lufthöhlen, davon die letzteren besonders den Monokotyledonen eigenthümlich sind. Auch die Saftgänge setzen sich in das Parenchyma des Blattes fort. Die Gefäßbündel und ihre Verästelungen, die sich in der Mittelschicht des Blattes verbreiten, sind nicht von Blattgrün führenden Zellen, sondern meist von solchen umgeben, welche farblose oder röthliche Säfte enthalten. Ihr Bau ist in der Regel gestreckter und mehr in die Länge gezogen als der der andern Blattzellen. An den hinfälligen Nebenblättern und Braeeten erscheinen die Spaltöffnungen und Luftbehälter ungleich seltner als an den eigentlichen Blättern.

Als Regel für die Stellung der Blätter scheint es zu gelten, daß diese eine tiefere ist als die der Knospen und Reste bei ihrem Entstehen; hieran wird sogar der blattähnlich verbreitete Zweig erkannt und von dem Blatte unterschieden, denn jeder blattartige Zweig entspringt aus dem oberen Winkel eines Blattes, oder dicht neben diesem; das gegen entfaltet sich niemals aus dem Winkel des einen Blattes ein andres Blatt. Freilich sind zuweilen, wie am gemeinen Spargel, die Mutterblätter, aus deren Winkel die Reste entspringen, nur noch in der Form von häutigen Schuppen vorhanden.

Die Blattscheide der Gräser ist nichts Anders als ein veränderter (breiter gewordene) Blattstiell, wie dies in stufenweiser Verwandlung schon die scheidenzartigen Blätter der Doldengewächse und der liliengleichen Monokotyledonen zeigen. Der Blattstiell gibt sich in diesen Fällen, als das was er ist, durch seinen einfachen Verlauf zu erkennen. In den eigentlich, durch die Verästelung des Nerven, ausgebildeten Blättern, zeigt der Gefäßstrang oder Nerv öfters eine solche ausdaurendere Entwicklung, daß er beim Wachholder in seinem mittleren Verlaufe, an den Disteln aber, an der Stechpalme (*Ilex aquifolium*) und vielen andern Kräutern, auch am Ende der Mittelnerven noch in eine stachelartige Spitze sich fortsetzt. So entstehen dann auch, wie schon erwähnt, die Dornen an vielen Gewächsen (namentlich an der *Berberis vulgaris*), indem von dem Blatte weiter nichts als der constanteste, wesentlichste Theil: der Nerv zurückbleibt.

Die oben, S. 320 erwähnten, bedeutungsvollen Zahlenverhältnisse bei der Stellung und Auseinanderrückung der Blattwirbel, oder auch

der vereinzelten Blätter um die Axe des Stengels, mögen vielleicht hier noch in einem, aus Bischoffs Lehrbuch der Botanik (I, S. 197) entlehnten Zahlenschema anschaulicher werden.

0	1		1	2	3	5	8	13	21	34
1	1		2	3	5	8	13	21	34	55
1	2		3	5	8	13	21	34	55	89
2	4		6	10	16	26	42	68	110	178
3	6		9	15	24	39	63	102	165	267
4	8		12	20	32	52	84	136	220	356
5	10		15	25	40	65	105	170	275	445
6	12		18	30	48	78	126	204	330	534
7	14		21	35	56	91	147	238	385	623
8	16		24	40	64	104	168	272	440	712

Zu dieser vorstehenden Tabelle deutet die zwischen den beiden Horizontallinien stehende Zahlenreihe 1 2 | 3 bis 89 die Zahl der Wirtel oder der einzelnen, abwechselnd am Stengel stehenden Blätter an, welche zu einem Cyklus nach S. 320 gehören. Hat man es hierbei mit einzeln stehenden Blättern zu thun, so giebt zugleich die oberste Reihe der Tafel, von 0 1 | 1 bis 34 auf die S. 324 erwähnte Weise die Zahl der vollen Umläufe um die Axe des Stengels an, welche zu einem einzelnen Cyklus gehören. Wenn man nämlich erkannt hat, daß ein Cyklus aus 13 Gliedern bestehé und nun diese Zahl in der Reihe 1 2 | 3 aufsucht, dann findet man über der 13 in gerader Richtung die Zahl 5 stehen, welche auf die  $\frac{1}{13}$  Stellung, d. h. auf 5 Umläufe, die in den 13 gliedrigen Cyklus fallen, hinweiset. Von den beiden senkrechten Zahlenreihen, welche unter den beiden Horizontallinien, vor dem senkrechten Striche stehen, zeigt die erste, von 2 bis 8 gehende, die Zahl der Blätter an, die zu einem einzelnen Wirtel gehören, die übrigen 9 senkrechten Reihen von 4—16 bis 178—712 geben die Zahl der Blattzeilen, welche ein solcher Wirtel, wie ihn die erste Reihe benennt, hervorbringt, wenn er in einen 2, 3, 5, 8 u. s. gliedrigen Cyklus um den Stengel angeordnet ist. Ist er nämlich nach Aussage der vordersten senkrechten Reihe ein 2 oder 5, oder 7 blättriger und steht im 3 gliedrigen Cyklus angeordnet, so wird der Stengel 6 oder 15, oder 21 Blattzeilen enthalten; hat ein 4 blättriger Wirtel den 13 gliedrigen Cyklus, so entstehen 52 Blattzeilen. Zugleich läßt uns dann auch die 2te Horizontalreihe der Zahlen von 1 1 | 2 bis 55 finden, um wie viele Blattstellen oder Radien des durch die Blattzeilen getheilten Kreises das Anfangsblatt des folgenden Wirtels von dem des nächst vorhergehenden abstehe. Wenn wir nämlich erkannt haben, daß ein 2 blättriger Wirtel einen 8 gliedrigen Cyklus am Stengel bilde, so geben uns die über und unter der 8 in der zwischen den beiden Horizontallinien fortlaufenden Reihe stehenden Zahlen 5 und 16 den Abstand des Anfangsblattes eines benachbarten Wirtels von dem seines Nachbars, nach dem Maß der einzelnen Radien an. Denn dieser Abstand beträgt bei einem 2 blättrigen  $\frac{5}{8}$ , bei einem 3 blättrigen Wirtel  $\frac{2}{5}$  des Kreises (m. v. S. 321). Nur bei solchen Cyklen, welche bloß aus 2 alternirenden Wirteln bestehen, stimmt, wie die 2te vor dem senkrechten Strich stehende senkrechte Zahlenreihe 1 1 bis 16 aneutet, die Divergenz der Anfangsblätter mit dem Abstandswinkel der Zeilen überein,  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  u. s. w. Hier fällt auch der S. 322 erwähnte Unterschied zwischen der größeren und kleineren Divergenz zwischen den Anfangsblättern hinweg, während er in allen andern Fällen gleich

jenem ist, der sich zwischen den senkrecht untereinander stehenden Zahlen der beiden obersten Horizontalreihen in Verbindung mit den Zahlen der Radien oder Blattzeilen des Stengels findet. Denn so beträgt bei einem 2blättrigen Wirtel im 5gliedrigen Cyklus die große Divergenz zwischen den Anfangsblättern zweier Nachbarwirtel  $\frac{3}{10}$ , die kleine  $\frac{1}{10}$  u. s. f.

In den oben, S. 327 betrachteten Fällen, wo schief liegende Blattzeilen so zusammengeordnet sind, daß die nächst steilere jedesmal in der entgegengesetzten, und erst die zweit steilere wieder in der gleichen Richtung um die Axe des Stengels emporsteigt, finden wir zwar die Stellung einer Reihe ebenfalls durch Addition der Zahlenverhältnisse der beiden unmittelbar vorhergehenden Reihen; die bisher betrachtete Progression von 3 zu 5, 8 u. s. wird uns aber hierbei nur dann brauchbar, wenn wir eins der dazwischen liegenden Glieder überspringen, wodurch freilich ganz andre Zahlen zum Vorschein kommen, als die, welche z. B. auch der vorstehenden Tabelle zu Grunde lagen. Denn da, wegen der abwechselnden, jetzt zur Rechten, dann zur Linken sich wendenden Richtung, die nächst steilere Zeile eigentlich schon das dritte Glied der Reihe ist, so wird die auf diese folgende in ihrem Zahlenverhältniß die Summe von 1 und 3 enthalten, z. B.  $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{1}{4}$ ;  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{3}{7}$ ;  $\frac{3}{7} + \frac{3}{8} = \frac{11}{11}$ ;  $\frac{11}{11} + \frac{5}{13} = \frac{16}{16}$ ;  $\frac{16}{16} + \frac{8}{13} = \frac{24}{21}$ , und so sehen wir in solchen Fällen Zahlen wie  $\frac{11}{16}$ ,  $\frac{29}{26}$ ,  $\frac{12}{13}$  u. s. f. auftreten, welche zwar sehr von denen unsrer ersten Zahlenordnung abweichen, dennoch aber in ihrer Ableitung der einen aus der andren dem nämlichen Gesetze der Addition (zweier vorhergehenden Glieder, um daraus das dritte zu finden) folgen, als die bisher betrachteten Blätteranordnungen. Hieraus sind auch jene seltneren, ausnahmsweise, und scheinbar ganz aus der gefundenen Regel abweichenden Fälle zu erklären, die in der Blatt- und Blüthenstellung einiger Gewächse beobachtet werden, wie  $\frac{1}{4}$  im Blüthenstande des *Restio erectus*,  $\frac{3}{4}$  in der Blätters- und  $\frac{11}{14}$  in der Blüthenstellung mancher *Musa* und selbst Rosengenarten,  $\frac{11}{18}$  beim ächten Drachenbaum;  $\frac{11}{19}$  und  $\frac{18}{17}$  im Blatt- und Blüthenstand von *Plantago media*. Durch Addition zweier unmittelbar vorhergehenden Glieder sehen wir unsre gewöhnliche, oft erwähnte Zahlenreihe hervorgehen, wenn die ersten Glieder 1 und 1, oder 1 und 2, oder 2 und 3 sind. Sind sie dagegen 3 und 4, dann entsteht durch fortgesetzte Addition 7, 11, 18, 29, 47; sind sie 4 und 5, dann treten 9, 14, 23, 37; aus 5 und 6 schon 11 und 17, so wie 13 zunächst aus 6 und 7; 17 aus 8 und 9; 19 aus 9 und 10; 21 aus 10 und 11; 23 aus 11 und 12 u. s. f. hervor, eine Reihe der scheinbaren und doch unter demselben Gesetze der Ableitung der Glieder auseinander stehenden Ausnahmen, die in der Natur schon bis zu den weiteren Gliedern 25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39, 41 nachgewiesen worden ist (m. v. Bischoff a. a. O. S. 219) und an die Zahlen der vom fallenden Körper in jedem neuen Moment durchlaufenen Raumtheilchen erinnert. Denn auch hier könnte die Zahl der Raumtheile, welche der fallende Körper in irgend einem gegebenen Zeitmoment durchläuft, durch eine Addition der Zahl des Zeitmomentes mit der seines nächst vorhergehenden gefunden werden, indem die durchlaufenen Räume im 1sten, 2ten, 3ten, 4ten, 5ten, 6ten und 7ten Moment sich verhalten wie 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13; die Zahl der Raumtheile aber im 5ten Moment, 9, ist  $= 5 + 4$ ; die im 7ten,  $13 = 7 + 6$  u. s. f.

Die Nebenblätter, stipulae, welche, wie schon oben erwähnt, selbstständig den Mittelnerven verlassende und für sich hervortretende Theile der Blattscheibe sind, versehen bei einigen Hülsengewächsen, wo der nackte Blattstiell zur Schlinge wird, die Stelle der vollkommenen

Blätter. Ihrer Natur nach sind sie öfters so hinsfällig (*caducæ*), daß sie alsbald nach dem Ausschlagen abfallen, zuweilen aber auch ausdauern (*persistentes*), ja zu stehenden Dornen verhärtend (*spinescentes*). In einigen Fällen, wie beim Buchweizen und den Ampferarten bilden sie durch ihre Verwachsung Lutten (*ochreae*), oder, bei den Gräsern das am Ende der Blattscheide stehende Blattähnchen (*ligula*). Die Blätter in der Nähe der Blüthen, oder die Deckblätter (*bracteae*) geben bei den Monokotylen die Blüthencheiden (*spathæ*); bei den Gräsern die Spelzen (*glumæ*), die nicht selten noch von anderen, kleineren Hüllblättchen umfaßt sind, welche Klappen (*valvulae*) heißen. Mehrere, im Kreise stehende, Deckblätter bilden um die strahllich stehenden Blumeustiele der Doldengewächse eine Hülle (*involucrum*), oder in mehrblättrigen Cyklen (nach S. 332) stehend, den Blüthenkorb (*calathidium*) und zwischen die Blüthen selber hinein sich fortsetzend die Spreublätter (*paleæ*). Durch die Verwachsung solcher Deckblättchen entsteht bei der Eichel, Kastanie, Buche das S. 331 erwähnte Schüsselchen (*cupula*).

Was den Blüthenstand (*inflorescentia*) und seine verschiedenen Formen betrifft, so lassen sich nicht bloss, wie schon oben geschehen, das Kätzchen (*amentum*) und die Blüthenkolbe (*spadix*) als Abänderung der Ahre (*spica*) betrachten, und die Rispe (*panicula*) als eine Traube (*racemus*) von zusammengesetzter Art ansehen, an welcher die unteren Äste stärker verzweigt sind als die oberen, so wie der Strauß (*thyrsus*) z. B. des Hartriegels, der Doldenstrauß (*corymbus*) z. B. der Schafgarbe nur als Abänderungen der Rispe; sondern auch das Köpfchen (*capitulum*) z. B. der Kugelblume; die Dolde (*umbella*) schließen sich theils an die schon genannten Formen, theils wie der Büschel (*fasciculus*), die Quirle (*verticilli*) z. B. der Taubnessel, und Knäulchen (*glomeruli*) der Chenopodiaceen an jene der Trugsdolde (*cyma*) an.

Die Kelchblätter (*sepala*) so wie die Blätter der Corolle (*petala*) wurden theils schon im vorstehenden §. näher betrachtet, theils wird noch in der späteren Beschreibung der natürlichen Familien von den Hauptformen der Blüthen Manches Nachträgliche erwähnt werden. Dasselbe gilt auch für die Staubgefäß (stamina) und die Stempel oder Pistille (*pistilla*). Nur bei den Eintheilungen der Formen der Frucht verweilen wir uns, zur Erleichterung der Übersicht, noch einige Augenblicke. Hierbei muß zuerst wieder an die 3 Schichten der Fruchthülle (*pericarpium*), nämlich an die Außenhaut (*epicarpium*), Innenhaut (*endocarpium*) und das zwischen beiden liegende Fruchtfleisch (*mesocarpium*) erinnert werden, so wie an das Entstehen der Fruchthülle aus einem, an seinen Rändern verwachsenen Fruchtblatte. Wenn diese Verwachsung bei der Reife allmälig lockerer, leichter trennbar wird, ist die Frucht aufspringend (*dehiscens*), wird sie dagegen inniger und fester, dann ist die Frucht nicht aufspringend (*indehiscens*). Zu den aufspringenden gehört als Hauptform die Kapself (*capsula*), deren sich trennende Theile nach ihrer Größe Klappen (*valvulae*) oder auch nur Zähne (*dentes*) genannt werden. Ferner gehört zu den aufspringenden Früchten die Balgkapself (*folliculus*) z. B. der Seidenpflanze; die Hülse (*legumen*) und Gliederhülse (*lomentum*) der Hülsenfrüchte; die Schote (*siliqua*) und das Schötchen (*silicula*) der kreuzblütigen Gewächse. Dagegen sind nicht aufspringende und zugleich von der Verwachsung mit dem Kelche meist frei gebliebene Früchte die Hautfrucht (*utriclelus*) z. B. der Melde; die Karyopse (*caryopsis*) der Gräser, an welche die Klausen (*cremi*), die zu vieren am Grunde des bleibenden Kelches der Lippenblütigen, z. B.

der Taubnessel, gefunden werden, sich anschließen. Ferner die Beere (bacca), deren Fruchtfleisch das Innere der Fruchthülle und ihre Fächer erfüllt und so die Samen unmittelbar, ohne eine Zwischenschicht von andrer Consistenz umgibt, während bei der Steinfrucht (drupa) sich das Fruchtfleisch in 2 Schichten sondert, davon die eine die oft saftreiche Fruchtschale (putamen), die andre, innere, den festen Steinkern (pyrenum) bildet, der die Samen einschließt. Wenn der Kelch und mit ihm zugleich noch andre Theile der Blüthenkreise in die Verwachung mit der nicht aufspringenden Frucht eingehen, entsteht die Schließfrucht (achenium) namentlich der korbblüthigen Gewächse, an welcher oben der bleibende Kelchrand zur Haarkrone (pappus) sich entwickelt. Von etwas zusammengesetzterem Baue ist die doppelte Schließfrucht (diploachenium) der Doldengewächse. Bei ihr sind zwei trockne, einsame Früchtchen so im Kelche versenkt, daß sie als nur eine Frucht erscheinen, die sich jedoch beim Reifwerden in 2 Hälften trennt, davon jede einen Theil des Kelches auf ihrem Rücken trägt, an welchem 5 hervortretende Reisen (juga) und zwischen ihnen 4 Vertiefungen (vallecula) sichtbar sind. Zuweilen finden sich auch noch in diesen Vertiefungen kleinere, vorspringende Reisen (dann in allem 9 statt 5). Die in der Haut dieser Fruchtform häufig vorkommenden, mit harzigen oder ätherischen Stoffen gefüllten Kanäle bilden die sogenannten Harzkreisen (vittae). Zu den nicht aufspringenden, mit Theilen der Blüthenkreise verwachsenen Früchten gehört außer den genannten noch die Eichel (glans) bei der Eiche, Buche, Haselnuß, die im Anfang ihrer Entwicklung mehrere 2-samige Fächer hat, davon die meisten verkümmern, während nur ein Samen zur Reife gelangt; die Apfelfrucht (pomum) und der Kürbis (pepo).

M. vergl. zu diesem §. das Ausführlichere in G. W. Bischoffs „Handbuch der Terminologie und Systematik“, so wie in Dasselben „Lehrbuch der Botanik“; eine kurze, lichtvolle Zusammenstellung des im §. behandelten Theiles der Gewächskunde giebt auch J. G. Zuccarini in seinem „leichtfasslichen Unterricht in der Pflanzenkunde für den Bürger und Landmann.“

## Grundzüge der Entwicklungsgeschichte der Gewächse.

S. 37. In unverkennbarer Deutlichkeit sind uns in der Natur der Pflanze jene beiden Hauptrichtungen der Lebensfähigkeit vor Augen gelegt, davon wir die eine öfters als die magnetische, die andre als die elektrische bezeichneten. Sie erscheinen an der Pflanze in der Form der Contraction und Expansion als zwei beständig mit einander wechsrende, verschiedene Momente, davon der zweite immer wieder an den ersten; ein dem ersten gleichender an den zweiten sich anreihet. Denn auf die Contraction im Blattstiele stellt sich die Expansion in der Blattscheibe; auf die blattstiellähnliche Contraction im Kelche die Expansion im Blüthenblatte ein; dieser folgt eine neue Contraction in den Staubgefäß, dann eine neue Entfal-

tung der Seitentheile im Fruchtblatte, dessen Spitze das Pistill ist.

Beachten wir hier zuerst jenen äusseren Unterschied zwischen Magnetismus und Elektrizität, nach welchem der erstere seine Polaritäten zunächst nur an einem ungetrennten, continuirlich verbundenen Ganzen, dergleichen der Eisenstab ist, die andre aber dieselben an zwei verschiednen, gesonderten Körpern, davon der eine + der andre - elektrisch wird, entfaltet; so wird uns schon hieraus zum Theil verständlich, wie der Moment der Contraction an dem Pflanzenkörper den mehr in die Länge gezogenen, linienförmigen Umriss, jene der Expansion die Entwicklung in zwei seitliche Hälften begründe. Dieser jedoch führt uns in den Grund jenes Wechsels zwischen Contraction und Expansion die Beachtung des innren, wesentlicheren Unterschiedes zwischen Magnetismus und Elektrizität. Jener, als der Anfang und Urheber von dieser, wird ohne Aufhören durch eine allgemeine, kosmische Ursache geweckt und erhalten, oder er steht doch mit diesem kosmisch-terrestrischen Einfluß, dessen Strömungen von Nord gen Süd und von da gen Nord verlaufen, in deutlich erkennbarem Zusammenhange; die Elektrizität dagegen erwacht durch die Berührung zweier verschiedenartiger Körper; ist auf eine in diesen schon vorhandne Spannung gegründet. Diese, wenn sie nicht, wie dies schon im Galvanismus geschiehet, durch einen dem Magnetismus verwandten Vorgang immer wieder erneuert wird, verlöschen, und entlädt sich durch die Wechselbeziehung der entgegengesetz polarischen Körper; jener aber, der Magnetismus, verlöschen nicht, wenn die ungleichnamigen Pole sich berühren, sondern zeigt sich, nach der Trennung von beiden, nur noch verstärkter als vor der Berührung.

Wenn aber auch zwischen diesen beiden, Magnetismus und Elektrizität, die erwähnten und noch andre unterscheidende Eigenthümlichkeiten gefunden werden, welche darinnen gründen, daß die Wirkung, die der kosmische Einfluß in der irdischen Körperwelt hervorruft, zunächst eine magnetische Polarität ist, und daß die Körper jenen weckenden Impuls aufnehmen, indem sie sich gegen ihn als Magnete verhalten; so bestehet dennoch, auf der andren Seite, zwischen Magnetismus und Elek-

trizität eine so nahe, innre Uebereinstimmung, daß beide in ihren Neuerungen als Ein und Dasselbe erscheinen. Es liegt auch ihnen beiden, wie allen Lebensbewegungen in der Natur, das gemeinsame Suchen nach einem Höheren, Allumfassenden, zuletzt nach dem Anfang alles Seyns zu Grunde \*); im Magnetismus wird das Gesuchte unmittelbarer, durch den Verkehr mit dem kosmischen Einflusse gefunden, bei der Elektrizität findet es der eine besondre Körper mittelbar, in der „Haltung“ (Spannung) des andren. Beide aber, wie dieß die Erscheinungen des Elektromagnetismus bezeugen, wecken und verstärken sich gegenseitig: der Magnetismus die Elektrizität und diese wieder den Magnetismus.

Dieses gegenseitige Wecken und Verstärken des einen durch das Andre stellt sich uns vor allem in der Entwicklungsgeschichte der Pflanze, und in der Auseinandersetzung der Momente ihrer Metamorphose dar. Die Pflanze muß jetzt als Magnet in den Strom des anregenden, kosmischen Einflusses versenkt, sie muß von der Leben zeugenden Kraft dieses Stromes durchdrungen werden, damit sie, in dem darauf folgenden Moment dieser neugezeugte Leben selbstthätig ausgebären könne. Darum ist die beständig sich erneuernde Zusammengesellung eines Moments der Contraction oder des Wiedereingehens in den Grund der Lebensbewegungen, mit einem Momente der Expansion oder Entfaltung, ihrem Wesen nach nichts andres als eine fortwährende Wiederholung jenes Vorganges der Zeugung und des Gebährens, auf welchem ein Hauptunterschied zwischen den beseelten oder organischen und zwischen den unbeseelten Wesen beruhet. Schon innerhalb der Blätterlagen der Zwiebel, wie im oder bei dem Blattwinkel der Zweige und des Stammes gründet sich daher das Entstehen der Brutzwiebeln wie der Knospen auf das Zusammenwirken jener beiden Momente, welche sich, in räumlicher Beziehung, dem Auge etwa als Blattstiell oder Blattnerve und als Blattscheibe sichtbar machen. Die selbstthätig ausgebährende Kraft, wie die erzeugende, werden indeß von Stufe zu Stufe der Entwicklung immer mehr ge-

---

\*) M. v. d. Gesch. der Seele §. 1; 18 u. f.

steigert, bis sie zuletzt in der Blüthe und Frucht ihren Gipfelpunkt erreichen.

Auf ein solches Gesetz der Steigerung, nach welchem das von neuem zur Wiedererzeugung kommende Glied die Kräfte der beiden vorhergehenden Glieder, aus deren Wechselverkehr es hervorgieng, in sich vereint, gründet sich denn auch das Entstehen jener merkwürdigen Zahlenreihe, die wir im vorhergehenden §. in der Stellung der Blätter und Blüthentheile kennen lernten. Abgesehen noch von der gleich hernach weiter zu erwähnenden Ursache des scheinbaren Ueberspringens einer oder mehrerer Stufen, so beginnt überall die Reihe der Entwicklungen, die ihren Verlauf vom Keime an durch die Cotyledonen und Blätter, bis zu den Theilen der Blüthe nimmt, bei jenem mit 0, 1; 1, 2, 3 u. f., und jede neue Stufe der vielseitigeren Entfaltung der Blätter, gegen das Licht und die Lust, ruhet auf den beiden vorhergehenden Stufen, aus deren Zusammentreten sie erbaut war. Denn wie bei den Plattenpaaren einer Voltaischen Säule, von denen sich die eine nicht bloß negativ gegen die nächst vorhergehende, sondern, in gesteigertem Maße auch gegen die nächstfolgende verhält, schließt sich in der Entwicklungsgeschichte der Pflanze der eine Moment der Contraction sowohl als Fortsetzung an den nächst vorhergehenden, denn als Anfang an den nächst folgenden der Expansion oder der Entfaltung an. Häufig ist es dann auch nur der letztere, der uns im Hervortreten des Blattes oder blattartigen Gebildes sichtbar wird, während der ihm vorausgehende Moment der Contraction noch in das Innre des Stengels fällt, oder es bleiben mehrere ganze Entwicklungsstufen dem Auge verborgen, weil sie ihren Verlauf durch die Gefäßkreise und die unentfaltet bleibenden Zwischenräume der Blätter (Interfoliartheile) nehmen. Denn schon aus demjenigen, was wir weiter oben (S. 316) von dem im Stengel verborgen und eingewachsen bleibenden Blattstiel und Blattnerven der herablaufenden Blätter sagten, geht hervor, daß auch die Zwischenräume des Stengels zur Blattbildung gehören, indem in ihnen der eigentliche Blattgrund, der untere Theil der Blätter latent bleibt. Denken wir uns diese mit dem Stengel verwachsene Blattbasen mit allen zu ihnen gehörigen Elementar-

organen, von jenem abgelöst, so würde es am Stämme überhaupt keine völlig blattleeren Zwischenräume mehr geben. Daß dieses wirklich so sey, lehrt uns die Zergliedrung und Betrachtung der Knospe, welche nichts andres ist, als ein Zweig oder Gipfeltrieb der Pflanze in seinem Urzustande. Wir finden nämlich nirgends zwischen den unteren und oberen Blättern der Knospe eine Spur von jenen Zwischenräumen oder Interfoliartheilen, sondern die Axe derselben besteht aus nichts andrem als aus den vereinten Basen aller Blätter, indem die oberen Blätter unmittelbar aus der Basis der unteren hervorkommen. Ein Längendurchschnitt durch die Mitte der Knospe lässt uns deutlich wahrnehmen, daß sich alle freien Blattscheiben in den dichter gedrängten Körper der Blattaxe fortsetzen; jeder obere Kreis aus dem unteren wie aus einer Hülle sich erhebt. Bei dem Ausschlagen der Knospe breitet sich immer zuerst die freie Blattscheibe aus, und zwar vor allen andren die unteren, hierauf streckt sich die in der Knospenaxe verwachsene Basis des Blattes in die Länge und wird so, als gebunden bleibender Blattgrund, zum Interfoliartheil. Selbst der Stiel oder das sogenannte Würzelchen, das sich am Keim unter den Cotyledonen zeigt, erscheint als eine Verschmelzung der meist verschmälerten Basen der Samenblätter. Hierbei kommen aber vom Keime an bis zur Blüthe viele Glieder der Blattbildung niemals zur frei hervortretenden Entfaltung. So lassen sich schon am Keime der Wallnuss jene Höckerchen, die sich zu beiden Seiten des scheinbaren Interfoliartheiles zwischen dem Grunde der Cotyledonen und den untersten Blättchen des Knospchens zeigen, als unentwickelt gebliebene Rudimente von Theilblättchen betrachten, welche an das einfache, herablaufende Blatt erinnern. Und obgleich sonst in der Regel die Knospen überall da hervortreten, wo ein Blatt mit seiner Scheibe vom Stengel sich entfaltet, sehen wir dennoch die zerstreuten Knospen an den blattleeren Zwischenräumen hervorbrechen und hierdurch uns andeuten, daß sich an dem Ort ihres Ursprunges ein latenter Blatttheil befindet. Aus diesem verschlossenbleiben einzelner Glieder und ganzer Cyklen der Blattentwicklung am Stengel, erklärt sich die oben, S. 333 erwähnte Auseinanderfolge von Cyklen, welche um eine oder mehrere Stufen aus-

einander liegen. Die Blätterordnung schreitet auf einmal bei oder in dem Blüthenstande von dem 5 auf den 13 gliedrigen Cyklus fort, weil die dazwischen liegende Stufe 8 in den Intersfoliartheilen des verkürzten Stengels durchlaufen und unentfaltet geblieben ist. Doch zählet auch hier die innerlich verschlossen gebliebene Stufe unter den schon entfalteten mit; der Gipfel erhebt sich eben so zu seiner Vollendung, wenn er von innerlich verborgnen, als wenn er von äußerlich sichtbaren Säulen getragen wird und die Blüthe mancher unsrer Bäume eröffnet und entfaltet sich lange vorher, ehe die, zu ihrer Ergänzung gehörenden Kreise der Blätter aus dem Stengel hervortreten.

Wie sich selbst die Agentien, welche die unorganische Natur bewegen: der Magnetismus und die Elektrizität im engeren Sinne gegenseitig verstärken und erwecken; so bedürfen auch die in ihrem Kreise dem Magnetismus, der Elektrizität, der Wärme und dem Lichte analogen Lebenskräfte der Pflanzennatur der beständigen Mitwirkung jener sogenannten Imponderabilien zu ihren Verrichtungen. Hierbei scheint die eine Familie der Gewächse mehr auf die Mitwirkung der Wärme und des Tageslichtes, eine andere auf die der beiden andern Formen der nämlichen Agentien: auf Magnetismus und Elektrizität angewiesen, denn die rothe Schneearalge (*Protococcus nivalis*) gedeihet in der Kälte der Polarzone und der höchsten Alpengipfel so gut, daß sie die Schneefelder dieser Gegenden auf weite Strecken hin wie mit einem rothen Teppiche überzieht; ja die Moose und Flechten unsrer mittleren Breitengrade versinken sogar im Sommer, während andere Gewächse am üppigsten grünen und blühen, in jenen Zustand des Stillstandes und der Erstarrung, der die meisten andern Kräuter im Winter ergreift. Ebenso hat dann auch die lichtlose Tiefe unsrer Schächte und Hölen ihre Pflanzenarten, namentlich aus der Familie der Pilze, welche hier sogar farbig (nur nicht grün) werden, und manche Moose und Lebermose, wie *Trochostega osmundacea*, *Merium androgynum*, mehrere Arten von *Hypnum*, sowie *Jungermannia*, grünen sogar in tiefen Hölen. Andere Gewächse jedoch, wie der größere Theil der vollkommenen Hülsenpflanzen und die Palmen, haben zu ihrem Gedeihen die Einwirkung

der heißeren Tage nöthig. Hierbei wird bei vielen Gewächsen die anregende Kraft der Tageswärme noch mehr verstärkt, wenn dieselbe, wie in den Tropenländern und auf den Alpenwiesen, mit kühlen (nicht kalten) Nächten wechselt; obwohl andere, wie unsere Getreidearten und viele Gräser zu ihrer Entwicklung eines solchen Wechsels weniger zu bedürfen scheinen, da der längere Tag des höhern Nordens bis zu gewissen Grasen der Breite sie schneller zur Reife bringt, als dies die beständige Wärme ihrer milderer Heimath vermöchte. Zum Keimen bedarf der Same der meisten Gewächse eine Wärme von etwa 10 bis 30° R. Größere Hitze tödtet die Keimkraft, während dieselbe, wenn der Same trocken ist, auch durch die stärkste Kälte nicht zerstört wird. Bei manchen dieser wurzelnden Gewächsen befördert der Unterschied der Temperatur, der zwischen dem Boden und der atmosphärischen Luft herrschet, die Circulation der Säfte, so wie das Wachsthum, und vielen unserer Scherbenpflanzen wird die starke Erwärmung des Gefäßes, in welchem sie wurzeln, durch die Sommersonne, nachtheilig. Im Ganzen sind es nur die oberirdischen Kreise der Blattbildung, worinnen unmittelbar, durch Einwirkung des Lichtes und der Sonne das Ausdünsten, das Aus- und Einathmen der gasartigen Stoffe erzeugt wird; die Lebensfähigkeit der Blätter bewirkt aber dann mittelbar, in dem ihnen polarisch entgegengesetzten Kreise der Wurzel das Einsaugen der neuen Nahrungssäfte. Hierbei scheint die innere Temperatur des Stammes von jener der umgebenden Atmosphäre abhängig, denn obgleich sie nach Schüblers Beobachtungen in dicken Stämmen, wie etwa in hochgelegnen Kellern, um 7 bis 8° der Raumurschen Scala im Sommer niedriger, im Winter höher ist als die der Luft, weicht sie dennoch von dieser in dünneren Stämmen nur um 1 bis 1½ Grade ab. Nur bei keimenden Samen, wie uns schon das Malz lehret, so wie in einigen Blüthenkolben, namentlich des Pandanus und mancher Arumarten, wird durch die Lebensfähigkeit selber eine Steigerung der Wärme hervorgebracht. Rücksichtlich der Abhängigkeit der Gewächse von einem gewissen Grade der mittleren Temperatur wird bemerkt, daß solche Gewächse, welche keine Stammwurzel, sondern nur Zasernwurzeln haben, wie

die Palmen, in kälteren Ländern gar nicht mehr fortkommen; während dagegen unsre Birke auch noch im hohen Norden; Stechpalme und Epheu, die in wärmeren Ländern baumartig sind, auch bei uns noch, wenigstens zur Strauchform sich entfalten.

Von dem Einfluß des Lichtes auf die Entwicklung des Blattgrüns der Pflanze war schon oben die Rede. Schon die im Schatten wachsenden Arten des Fichtenspargels (*Mono-tropa*) so wie die Schuppenwurz (*Lathraea squamaria*), die *Corallorrhiza innata*, *Limodorum abortivum*, *Epipactis ni-dus avis* u. f. sind daher missfarbig und entbehren der grünen Farbe. Die Erzeugung des Blattgrüns ist aber eine Folge und ein Anzeigen des gesunden Lebens der Pflanze selber und nicht bloß sie, sondern die Gestaltung der Blätter, die Absondrung der eigenthümlichen Säfte, das Gedeihen und Reifen der Früchte, hängt von dem Einfluß des Sonnenlichtes ab. Daher suchen die Zweige der im Dunklen keimenden Gewächse, indem sie zur ungewöhnlichen Länge bis zu einer Deffnung ihres Kerkers sich ausspannen, so begierig das Licht auf; unsre im Zimmer wachsenden Pflanzen breiten ihre Zweige hinauswärts nach dem Fenster aus; die Sonnenblume folgt mit ihren Wendungen dem täglichen Stande der Sonne. Auf ein solches, dem Lichte entgegen gehendes Bewegen gründet sich auch das sogenannte Schlafen und Erwachen vieler Pflanzenblätter und Blüthen, auf welche nicht die erhöhte Temperatur, sondern zunächst nur das Licht Einfluß hat. Namentlich die gestielten Blätter vieler Hüllengewächse haben bei Nacht und im Dunkel ihre Blättlein nach unten gebogen, oder tragen sie mit der oberen Fläche zusammen geschlagen; sobald aber das Licht der Sonne, oder, nach de Candolles Versuchen, ein sehr verstärktes Lampenlicht sie bescheinet, breiten sie gegen die Strahlen ihre oberen Flächen aus. Doch kann auch im letzteren Falle, ein künstlich anhaltendes Licht den Wechsel des Ausbreitens und Zusammenziehens nicht ganz verhindern; dieser folgt nur, wie mit fieberhafter Beschleunigung, in kürzeren Zwischenzeiten. Unter den Blumen öffnen sich die meisten am Morgen dem Tageslichte und schließen sich am Abend, andre nur zu bestimmten Stunden, wie die Wunderblume (*Mirabilis Jalappa*)

nur am Nachmittag, noch andre, wie die *Calendula pluvialis* und *hybrida*, nur an ganz heitren Tagen, während einige nur in den Frühstunden sich aufthun und in der heißeren Tageszeit sich schließen, oder erst gegen Abend sich öffnen, wie die Nachtferze (*Oenothera biennis*) und mehrere Silenen, ja selbst mitten in der Nacht erst ausblühen, wie der *Cactus grandiflorus* und *triangularis*. Eine selbstständige Entwicklung von blitzartig strahlendem Lichte hat man an verschiedenen Blumen, wie an der Kapuzinerkresse (*Tropaeolum majus*), an der Sonnenblume (*Helianthus annuus*), dem orientalischen Mohn, der Tuberose, der Feuerlilie, Ringelblume (*Calendula officinalis*) und Sammetblume (*Tagetes*) beobachtet. An andern Gewächsen und Gewächsthälsen hat man ein länger anhaltendes, ruhiges Phosphoresziren beobachtet, wie an den Blättern der gemeinen Kermesbeere (*Phytolacca decandra*) und an mehreren Conferven. Namentlich zeigt sich dieses Leuchten an manchen Pilzen, wie an der in unsren Bergschächten wachsenden *Rhizomorpha subterranea*. Bei dieser wird das Leuchten der jungen Triebe stärker, wenn sie in feuchter Wärme, als wenn sie trockner und kühler stehen; auch im Sauerstoffgas wird es lebhafter. Eben so leuchtet der blaue Warzenpilz (*Thelephora caerulea*), und mit ganz besondrer Lebhaftigkeit die untre, mit Lamellen besetzte Fläche jenes Blätterpilzes, der an den Wurzeln des Delbaumes, so wie an manchen andern Pflanzen wächst (*Agaricus olearius*). Doch leuchtet dieser nur, wenn er vorher dem Tageslicht ausgesetzt war, nicht wenn er an einem dunklen Orte auf behalten wurde. Selbst die innern Theile mancher Pflanzen leuchten, so lange sie lebend sind; so z. B. die frisch zerschnittne Wurzel einiger Nadelhölzer; so namentlich, einige Secunden lang, bei seinem Ausschließen, der Milchsaft der in Brasilien wachsenden *Euphorbia phosphorea*.

Wenn der Einfluß der Elektrizität auf das Leben der Pflanze auch nicht so augenfällig ist als der des Lichtes, so ist er doch eben so bedeutend und wichtig als dieser. Nicht bloß die Strömungen der künstlichen Elektrizität befördern und erleichtern, wie dies die Beobachtung lehrt, das Keimen und Wachsen, sondern dieselbe Wirkung hat auch die Elektrizität einer gewitterschwangren Atmosphäre. In dieser treiben die Stengel

und

und Triebe der Pflanzen stärker, die Ausscheidung des Nектars und andrer eigenthümlicher Säfte erfolget in reichlicherem Maße, als bei gewöhnlicher Stimmung des Luftkreises. Bei vielen Pflanzen lässt sich die inwohnende elektrische Spannung unmittelbar vor Augen legen; aus den Dornen und Stacheln von manchen kann man Funken ziehen; namentlich an vereinzelt stehenden Bäumen entlädt sich öfters der Blitz; doch sind gewisse Arten, wie die Birke und Buche, diesem ungleich seltner, ja wie man behaupten will, niemals ausgesetzt, was dieselben als eine Art der natürlichen (idioelektrischen) Isolatoren erscheinen lässt. Wie ein gewisses Maß der Luftelektrizität bei vielen Pflanzen die Lebensbewegungen verstärkt, so kann es in andern Fällen lähmend auf dieselben wirken. So verbleicht, bei heftigem Wetterleuchten, das Getraide unsrer Niederungen, und die Blüthen des Buchweizens werden taub; die essbaren Champignons (*Agaricus campestris*) sterben bei Gewittern ab und müssen deshalb öfters gegen die unmittelbare Einwirkung der Luftelektrizität durch das Aufziehen in Kellern geschützt werden.

Ueber die lebenverstärkende Einwirkung des Magnetismus auf die Pflanzenwelt liegen nur einige ältere Beobachtungen vor. Die Entdeckungen im Gebiet des Elektromagnetismus, welche die neueste Zeit gemacht hat, führen indes schon von selber zu der Ansicht, daß der Magnetismus auf ähnliche Weise wie der Galvanismus und die Luftelektrizität gegen das organische Leben, des Thieres wie der Pflanze, sich verhalten müsse.

Die bisher betrachteten Agentien treten ursprünglich in unsrer Natur nie allein, als etwas für sich Bestehendes auf, sondern sie sind immer an Körper gebunden, als deren Accidentien sie erscheinen. Gleich Kräften einer oberen, geistigeren Welt ergreifen jene und durchdringen die Welt der Körper, aus der sie in Momenten der Aufregung wie das Licht der Sonne durch ein durchleuchtiges Medium herausstrahlen. Kein andrer Körper unsrer irdischen Sichtbarkeit ist aber in höherem Maße geeignet, ein Träger und Gefäß jener allgemeineren Lebenskräfte zu seyn, aus deren Fülle das besondere Leben ohne Aufhören sich verstärkt und erfrischt, als das Sauer-

stoffgas der Atmosphäre. Ohne dieses vermag die Pflanze, welche eben so wie das Thier vom Beginn des Lebens an bis zu seinem Ende ein luftathmendes Wesen ist, weder zu keimen, noch zu wachsen. Daher liegen die in der Tiefe des Bodens verschloßnen Samen Jahrhunderte lang ohne zu keimen, was viele von ihnen, auch nach solcher langen Zeit der Hemmung, alsbald vermögen, wenn sie, bei hinlänglicher Ernährung durch Wasser, und bei der nöthigen Wärme, in Berührung mit der Luft kommen. Dieselbe Unvermögenheit zu keimen zeigt sich an Pflanzensamen, welche im luftleeren Raume oder unter Del bewahrt werden. Jene unathmenbaren Gasarten, welche das Leben des Thieres plötzlich hemmen, lähmen auch, auf dieselbe Weise, wenn auch nicht so plötzlich, das Leben der keimenden und wachsenden Pflanze. Doch liegt in dieser die Kraft, Kohlensäure, wenn sie in nicht zu großer Menge der Luft beigemengt ist, als Nahrung aufzunehmen und zu zersezten, während der Rauch nachtheiliger auf die Pflanzen wirkt als auf die Thiere. Auch in der mit Wasserstoffgas gemischten Luft der Bergschächte dauern, nach v. Humboldts Beobachtung, die Pflanzen eine Zeit lang aus und behalten sogar, wie am Tageslicht, ihre grüne Farbe. Das reinere Sauerstoffgas befördert und beschleunigt dagegen das Keimen und Wachsen der Pflanzen einige Zeit lang; später wird es jedoch, wie beim Thier, durch Ueberreizung nachtheilig. Daß es nicht der wägbare Stoff in der Lebensluft allein oder zunächst sey, welcher dieser ihre große Bedeutung und belebende Kraft für das organische Wesen giebt, das zeigt sich in jener augenfälligen Verstärkung, welche der Einfluß der Luft auf das Pflanzenleben gewinnt, wenn dieselbe durch elektrische Kräfte bewegt ist. So erscheinen namentlich die Winde dem frischen Gedeihen und dem Wachsthum der Pflanzen sehr förderlich; in der träge ruhenden, unbewegten Luft der Zimmer und Treibhäuser stockt und verkümmert dasselbe, wenn nicht so oft als nur zulässig der äusseren Luft der Zutritt gestattet wird. Hierbei ist auch jene Nebenverrichtung des Luftstromes nicht zu übersehen, vermöge welcher dieser den Gewächsen das Wasser und andre Stoffe zuführt. Darauf gründet sich das bessere Gedeihen der Gräser am Ufer der Gewässer und auf Inseln, während der

Delbaum und Weinstock, so wie andre saftige Gewächse, zu ihrem Gedeihen nur des Wassergases (I, S. 312) der sogenannt trocknen Atmosphäre bedürfen. Mittelst dieser Beihilfe des Luftstromes, der mit dem Wasser zugleich auch festere Stoffe herzuführt, versorgen sich die Strandgewächse, namentlich die Arten von Salsola auch in einiger Entfernung vom Meere mit dem ihnen zukommenden Natriungehalt, während derselbe ihnen fehlt oder nur sehr sparsam beiwohnet, wenn sie in einer Lage wachsen, welche den freien Zutritt des Seewindes verhindert. Der verschiedenartige Druck einer höheren oder niedrigeren Luftsäule scheint nur wenigen Einfluß auf die Natur der Gewächse zu haben. Denn solche Arten, welche in kälteren Gegenden in der tiefen Ebene oder am Meeresufer vorkommen, finden sich in wärmeren Ländern auf der Höhe der Gebirge und gedeihen in der dünnern Luft derselben nicht minder, als in der ungleich dichteren der Niederungen.

So weit die meist unter der Glasglocke angestellten Versuche uns hierüber urtheilen lassen, athmet die Pflanze vorzüglich bei Nacht oder im Dunkel das Sauerstoffgas ein und athmet dagegen Kohlensäure aus. Wenn aber das Tageslicht, und vor allem der unmittelbare Strahl der Sonne auf sie wirkt, dann haucht sie Sauerstoffgas aus, während sie den Kohlenstoff, der mit der Nahrung empfangenen oder auch durch die Spaltöffnungen in gasförmigen Zustand aufgenommenen Kohlensäure in sich behält und zu ihrem Wachsthum verwendet. Je länger und vielseitiger die Gewächse dem Sonnenlichte ausgesetzt sind, desto mehr Kohlenstoff nehmen sie auf, desto kräftiger wird ihr Wachsthum. Doch scheint selbst am Tage die Gegenwart des Wassers in der Luft, zur Assimilation des Kohlensäuren Gases nothwendig, und daß die Pflanze, damit sie zur Versezung der Kohlensäure bekräftigt werde, zugleich eines Einauhmens der atmosphärischen Lebensluft bedürfe, das zeigt schon die nachtheilige Wirkung einer bloß aus Kohlensäure bestehenden, sie umgebenden Luft.

Nächst dem atmosphärischen Gase ist es vor allem das Wasser, was die Pflanze zu ihrer Nahrung unmittelbar, so wie als den Träger der andern Nahrungsstoffe aufnimmt. Schon der Same der Gewächse, welcher die erste Nahrung, deren er

bedarf, als Stärkmehl, Kleber, Gummi und Zucker in seinem Eiweisskörper oder in den verdickten Samenlappen bei sich trägt, bedarf zur Assimilation dieses Nahrungsstoffes des Wassers; ohne Wasser vermag die Pflanze weder zu keimen noch zu wachsen; wie bei uns die Kälte des Winters, so beraubt in heißen Ländern die anhaltende Trockenheit die Bäume und Sträucher ihrer Blätter. Das Wasser wie die Luft stehen in der Pflanze in einer beständigen Circulation; jenes dringt jetzt durch die Wurzel oder durch die einsaugende Oberhaut in sie ein, bringt ihren Saftbehältnissen den in ihm aufgelösten Nahrungsstoff, gehet auch als Begleiter von diesem, selber in die Substanz des Pflanzenleibes ein, verläßt aber bald wieder den betretenen Kreis, indem es in Dampfform ausgehaucht wird. Bei einigen Familien der Gewächse, namentlich bei den saftvollen Arten der Cactus und der Hauswurz, ist dieser Kreislauf minder augenfällig, weil ihn hier nicht das tropfbar-flüssige und gröber dampfförmige, sondern das gasartige Wasser verrichtet. Wasser, mit Wärme, ist vornämlich dem Ge- deihen der Blätter günstig, daher die feuchten Sommer vor-nämlich den Graswuchs, die trockneren das Ansetzen und Zei-tigen der Früchte befördern. Daß übrigens das Wasser einen bedeutenden Theil seiner belebenden Wirksamkeit durch jene im- ponderabilen Agentien empfängt, mit denen die bewegte Kör-perwelt allenthalben angethan ist, das zeiget der ungleich kräftigere Einfluß des atmosphärischen Wassers, vor allem des Gewitterregens, im Vergleich mit dem stehenden Wasser unsrer Gefäße.

Während der keimende Same der vollkommneren Gewächse, wie schon erwähnt, die erste Nahrung schon in sich trägt und des Wassers mehr nur zur Assimilation desselben bedarf; muß die weiter sich entwicklende Pflanze den Nahrungsstoff außer sich, in Boden und Luft suchen. Die drei Hauptbestandtheile der meisten Pflanzensaft und festeren Gewebe: Sauerstoff, Wasserstoffgas und Kohle werden zwar, und mit ihnen zugleich auch der seltner vorkommende vierte, das Stickstoffgas in der gewöhnlichen Atmosphäre gefunden; ein bloßes Gießen mit kohlensaurem Wasser vermag das Leben vieler Pflanzen zu erhalten: doch bedürfen die meisten zu ihrem vollkommenen und

gesunden Gedeihen eines solchen Bodens, welcher, wie der Keim, eine schon zubereitete Nahrung bei sich führet. Diese leichter assimilirbare Nahrung ist der Humus der Dammerde, der sich durch Zersetzung und Verwesung von vegetabilischen und thierischen Stoffen bildet und mithin schon einmal die Verwandlung des unorganischen Elementes in die Natur der organischen Substanz erlitten hat. Der Humus besteht zunächst aus dem Moder, in welchem Kohlenstoff und Sauerstoffgas fast im Verhältniß wie 3 zu 2 verbunden sind, und welcher außer diesem noch einige Prozente Wasserstoffgas, öfters auch Stickgas enthält (etwa 58 Kohle, 39,9 Sauerstoff-, 2,1 Wasserstoffgas). Der Moder hat außer den erwähnten Bestandtheilen immer noch Wasser in sich gebunden, welches bis zum mehr als doppelten Gewicht seiner Masse anwachsen kann, ohne daß derselbe seine scheinbare Trockenheit verliert. Wenn der Moder mit der atmosphärischen Luft in Berührung steht, entwickelt sich aus dem Ueberschuß seiner Kohle eine nicht unbedeutende Menge des kohlensauren Gases, und es entsteht nun der ungleich leichter im Wasser auflösliche und assimilirbare Humusextrakt, welcher seinem Wesen nach sehr nahe verwandt ist mit der oben, S. 294 erwähnten Quellsäure. Durch Gefrieren bildet sich aus dem Moder die im Wasser unauflösliche Humuskohle, welche indes in Berührung mit der Luft, eben so wie der Moder Kohlensäure entwickelt und hierdurch wieder zu der leichter zersetzbaren Form zurückkehrt. Dieser, dem Pflanzengedeihen so förderliche, auflöslichere Zustand des in der Dammerde enthaltenen Humus wird demnach vor allem dadurch befördert, daß der letztere, durch Aufackern und Auflockern des Bodens der Wechselwirkung mit der atmosphärischen Luft ausgesetzt wird; außer diesem aber durch Beimischung von alkalischen, vor allem von ammoniakalischen Stoffen, da deren Begleitung die Nahrung des Bodens in ganz vorzüglichem Maße zur leichteren Aufnahme und zur Förderung des Wachsthumes geeignet macht. Daher der große Nutzen, welchen der Beifall thierischer Substanzen zum Dünger für die Fruchtbarmachung des Landes bringt. Unter den Erden ist es vor allem die Bittererde, welche den Moder leichter auflöslich macht. Denn eine Verbindung aus beiden ist schon in 160 Theilen kaltem Wassers auflöslich, wäh-

rend hierzu der Moderkalk 2000, das Modereisenoxyd 2300, der Moderbaryt 5200 Theile Wassers bedürfen. Doch wirken manche erdige Stoffe, wie Kalk, Gyps, Mergel, nicht bloß durch ihr unmittelbares Eingehen in die Mischung des Moders zur Fruchtbarmachung der Felder vortheilhaft, sondern dadurch, daß sie mittelbar, durch ihre Wechselwirkung, den zerstörenden Einfluß der Luft und des Wassers begünstigen und einen Vorgang einleiten, welcher auf seiner Stufe dem Galvanismus verwandt ist.

Denn auch hier, wie bei allen Verbindungen und bei jeder Assimilation, welche das organische Leben mit sich führet, ist es nicht bloß der Stoff, welcher um sein selbst willen angezogen wird, sondern es sind die an ihm schon wach gewordnen oder leicht erweckbaren Kräfte (verwandt, auf ihrer höheren Stufe mit den elektromagnetischen der niedrigeren Region), auf welche der aneignende Zug gerichtet ist. Auf eine Mitwirkung dieser gleichsam elektrischen Kräfte, selbst bei der Bildung und Assimilation der Säfte, deuten unter andrem auch jene kreisförmigen oder elliptischen und spiralen Bewegungen der Saftbläschen hin, die man in den durchsichtigen Zellen der Charen, Vallisnerien, Caulinien und Hydrocharren unter dem Mikroskop beobachtet hat. Diese Bewegungen der Saftbläschen scheinen bei den Charen in einer bemerkenswerthen Wechselbeziehung mit der Stellung gewisser grünlicher Bänder oder Streifen zu stehen, welche aus sehr enggedrängten, dem Chlorophyll offenbar ganz ähnlichen Körnchen zusammengesetzt sind, die sich an der inneren Zellwand der Chara flexilis und tenuissima in senkrechten, der Axe parallel gehenden, bei der Chara hispida und vulgaris aber in spiralförmig gebogenen Reihen anlegen. Die Richtung der Streifen steht nach aussen in Zusammenhang mit der Lage, welche die angränzenden Zellen gegen einander haben, denn bei den erstenen, wo die Streifen senkrecht verlaufen, finden sich lauter gewöhnliche, gleichförmige Zellen; bei den letzteren sind die grösseren, saftführenden Röhrenzellen von engeren, schraubenförmig gewundenen Zellen umgeben. Achtet man nun auf die Bewegung der Saftbläschen, so bemerkt man bald, daß diese nicht nur in der Richtung, sondern neben den grünen Streifen statt finde, wäh-

rend in der Region des farblosen, zwischen den Chlorophyllreihen gelegenen Gürteln keine Bewegung bemerkt wird, so daß diese letzteren die Gränze bilden zwischen den senkrecht oder spiralartig auf und absteigenden Strömungen der Säftebläschen. Grinnern wir uns hierbei an die oben (S. 299) erwähnte Abhängigkeit der Erzeugung des Chlorophylls von dem Zutritte der atmosphärischen Luft, mithin von einer Art von Atmungsprozeß der Pflanze, dann könnte uns allerdings dieser Vorgang der Säftebewegung als ein durch die Wechselwirkung mit der Atmosphäre eingeleiteter, elektro-chemischer Prozeß erscheinen, in welchem das Chlorophyll ein wichtiges Mittelglied wäre. Doch dürfen wir nicht vergessen, daß die erwähnte Bewegung nicht bloß in den Zellen ganz junger Tharen, noch vor Erzeugung des Blattgrünes, sondern auch wie schon erwähnt, in denen der Vallisnerie, Caulinie u. f. statt finde, welche ganz durchsichtig und streifenlos sind. Abgesehen jedoch von dem Einfluß der grünen Streifen, so wird dennoch aus jenen Beobachtungen wahrscheinlich, daß im Verlaufe der Ausbildung der eigenthümlichen Säfte, wie der Entwicklung der einzelnen Organe das vegetabilische Gebilde in immer höherem Grade einer Uebereinflusse fähig werde, der abwechselnd jetzt empfangen, dann selbstthätig wieder ausgeboren wird. Bis zuletzt das Maß des Aufnehmens erfüllt und zugleich in den Befruchtungstheilen der Blüthe der Anfang einer neuen Schöpfung der gleichen Art begründet ist.

In wie weit die Vergleichung des Pflanzenorganismus mit dem thierischen, wie dieselbe neuerdings öfters angestellt werden, eine tiefere, wesentlichere Begründung habe oder nicht, das werden wir in der Geschichte des Thierreiches noch etwas näher beleuchten. Wenn auch wirklich, nach Dutrochets Angabe, die grünen Körnchen des Chlorophylls in chemischer Hinsicht mit der Nervensubstanz der Thiere nahe übereinstimmen sollten, so berechtigt dieses noch nicht zu dem Schlusse auf eine Uebereinstimmung der Functionen beider. Vielmehr ist es aus andern Gründen gewiß, daß Empfindung nicht seyn könne, ohne eine thierisch-willkürliche Bewegung, und wenn schon der Schlaf des gesunden Thieres die Empfindung hemmt und in

gewissem Maße lähmst; wenn schon jene Region der thierischen Organe, welche, wie der Organismus der Pflanze ausschließender den Verrichtungen der Ernährung und des Blutumlaufes dient, eben so wenig einer scharfen, deutlichen Empfindung, als der Bewegung durch Kraft des Willens fähig ist, dann darf mit Recht vorausgesetzt werden, daß jener mehr als nur schlafähnliche Zustand, in welchem das Leben der Pflanze besteht, noch viel weniger eine eigentliche Empfindung zulassen könne.

Dennoch ist, wie schon früher erwähnt, jene Art der Reizbarkeit den Pflanzen nicht abzusprechen, welche am thierischen Leibe etwa das Herz oder der Darmcanal besitzen. Die oberen Flächen der Blätter neigen sich allmälig, oder, bei solchen, an denen die Erscheinung des Pflanzenschlafes vorkommt, plötzlicher dem Sonnenlichte zu; die Sippflanze (*Mimosa pudica*), wie mehrere mit dieser Empfindlichkeit begabte Gewächse, legen ihre Blättlein wie im Schlaf zusammen und beugen den gemeinsamen Blattstielauswärts, wenn ein einzelner Zweig oder der ganze Stamm von außen angestossen oder erschüttert wird. Die Bewegung geht hierbei von der Basis, von dem Knoten des Blattstieles aus, und auch ein chemischer Reiz, wie ein Tröpflein Säure, das mit Vorsicht (um alle mechanische Reizung zu vermeiden) auf eines der Fiederblättchen gebracht wird,theilt seine Anregung von unten nach oben gehend den andren Blättchenpaaren mit, denn nur die über, nicht die unter dem gereizten Blättchen stehenden legen sich zusammen. Es nimmt mithin in diesen Fällen die Bewegung, analog der vom Nerven ausgehenden der thierischen Muskeln ihre Richtung von innen nach außen. Noch mehr gleicht den Erscheinungen der gewöhnlichen thierischen Reizbarkeit jene, welche an den zweilappigen, am gespalteten Blattstielauswärts stehenden Blattscheiben der Fliegenklapp-Pflanze (*Dionaea muscipula*) beobachtet werden. Diese schließt ihre am Rande gewimperten Blatthälften, wenn sich auf die stachliche Oberfläche derselben etwa ein Insekt setzt, fest zusammen und öffnet sie erst wieder, wenn die so gefangene Fliege aufgehört hat, durch ihre Bewegungen die Reizung zu wiederholen. Selbst die Blatthaare unsres rundblättrigen Sonnenthauers (*Drosera rotundifolia*) legen sich nach dem Be-

röhren an ihre Blattscheibe an, und verrathen mithin, auf ihrer niedrigeren Stufe der organischen Entwicklung eine ähnliche Erregungsfähigkeit durch den äusseren Reiz, als die Staubfäden der Berberis, die sogar, wenn sie schon mit dem Blüthenblatte, an dem ihre äussere Seite hastet, abgesallen sind, noch eine Bewegung zeigen, sobald sie am innren Theile ihrer Basis gezeigt werden, während die Staubfäden des Cactus, so wie die Antherenbündel mehrerer unsrer Disteln und Centaureen diese Aufregbarkeit nur während des Blühens besitzen. Auch hier mag die Kraft, welche das Bewegen bewirkt, weniger eine selbstständig inwohnende, als eine dem Stoff adhärende, auf einige Momente ihr überkleidende seyn, wie dies etwa die Elektrizität bei den unbeseelten Körpern ist.

Wenn wir auf diese Weise die den höheren Lebenserscheinungen ähnlichen Phänomene des Pflanzenlebens als etwas, diesem nicht wirklich immanentes, sondern, um das Niedrere mit etwas Höherem zu vergleichen, als etwas gleich den Momenten der fremdartigen Begeisterung, von denen die Seele zuweilen ergriffen wird, von aussen über die Organe des Gewächses Kommendes betrachteten, so wollten wir hiermit auf jene nothwendig sich ergänzende Wechselbeziehung hindeuten, in welcher die an sich empfindungslose und der willkürlichen Bewegung beraubte Pflanze, mit einem Empfindenden und Bewegenden steht. Ein Theil dieser Wechselbeziehung fällt schon in die Sinnen; denn bei vielen Blumen, bei denen der Blüthenstaub der Antheren durch Vermittlung der Insekten zur Narbe des Pistills gebracht wird, erscheinen diese Insekten wie wesentliche, zum Organismus der Kräuter gehörige Theile. Wie aber schon jener Kreis, in welchem sich der wundervolle Instinkt der Insekten bewegt, seinen Anfang und sein Ende in einer nicht mehr sinnlich wahrnehmbaren Region des allgemeinen, über alles Entstehen waltenden Bewegens hat; so liegt noch vielmehr ein ergänzender Theil der sichtbaren Erscheinungen des Pflanzenlebens, in einer Region der Kräfte, welche unsre Hand nicht wägen, deren Kommen und Gehen, Zuströmen und Abströmen unser Sinn nicht bemerken kann. Etwas Ähnliches, so scheint es, wollte das Alterthum schon in jener lieblichen Dichtung von den Hamadryaden und Epimeliden

andeuften, welche, selber mit Empfindung und höheren Kräften der Bewegung begabt, dem Baume zugesellt sind. Wie das Ungeborene im Schoße der Mutter, so schläft das Pflanzenreich inmitten einer Welt der umfangenden, Heil und Gesundheit wirkenden, Nahrung bereitenden Kräfte seinen tiefen Schlaf.

Erl. Bem. Wie lange die Keimkraft der Pflanzensamen sich erhalten könne, wenn die Einwirkung der Luft, des Wassers und der Wärme auf dieselben gehindert war, das bezeugen die Jahrhunderte lang unter dem Gemäuer alter Gebäude, oder unter Felsenschutt gesetzten und so spät noch aufkeimenden Pflanzensamen, so wie neuerdings jene gelungenen Versuche, welche Weizenkörner, die man in ägyptischen Mumienbehältnissen fand, noch zum Aufgehen brachten. Hierbei kommt jedoch viel auf die chemische Zusammensetzung des Pflanzensamens an. Gurkenkerne keimen nach 50 Jahren noch auf, während dölige Samen, wie die Kaffeebohne, Wallnüsse, Bucheckern, ihre Keimkraft sehr bald (die Cacaoobohne schon nach 14 Tagen) durch das Ranzigwerden des in ihnen enthaltenen Oelcs verlieren. Wenn das Keimen und Ausschlagen einmal begonnen hat, dann wirkt die Unterbrechung desselben durchaus verderblich.

Die oben erwähnten Beobachtungen über die innre Wärme der Pflanzensämmen findet sich in Schüblers Abhandlung, über die Temperatur der Vegetabilien; de Candolles Versuche über die Einwirkung des künstlichen Lichtes auf Pflanzen in seiner Physiologie végétale III, p. 1070. Ein blitzähnliches, doch mehrere Minuten anhaltendes Leuchten der hochrothen Blüthe des Papaver orientale beobachtete neuerdings auch wieder J. Green (m. v. das Magazine of natural history. Lond. 1832, T. V p. 208). Ueber das (gewiß sehr seltene) Leuchten der Blätter der gemeinen Hermesbeere (Phytolacca decandra) vergl. m. Trommsdorffs Journal d. Pharmazie VIII, 2, S. 54. Dagegen wurde das Leuchten des fadigen Gewebes oder Unterlagers des noch unentwickelten blauen Warzenpilzes (*Thelephora coerulea*) so oft beobachtet, daß man eben um dieser Eigenschaft willen, diese, für eine eigne Pflanzenart gehaltne Entwickelungstufe als *Byssus phosphorea* Linn.; *Auricularia phosphorea* Sowerb.; *Mycinema phosphoreum* Ag. benannte. Das angebliche phosphorische Leuchten der kuglichen, aneinander gereihten Zellen des conserven-ähnlichen Vorkeimes des Räderdeckelmooses (*Trochostega*) soll sich nach Unger nur auf eine Brechung der Tageslichtstrahlen gründen. (Allgem. botan. Zeitung 1834, I, S. 33 — 39).

Beim Einhauchen wie beim Ausathmen des Sauerstoffgases erscheint die grüne Färbung der Pflanzenteile (das Vorkommen des Chlorophylls) von großem Einfluß. Grünende Pflanzenteile zunächst, athmen Lebensluft aus.

Bei eingesperrten, grünenden Pflanzenteilen wird, z. B. aus 12 Quadratzoll Blätter, in wenig Minuten 10 Cubikzoll Sauerstoff erzeugt; aussen im Freien wird aber der Sauerstoff von den im Schatten stehenden Blättern, eben so wie von der Dämmerde wieder eingesaugt, die im Schatten erzeugte Kohlensäure ebenfalls in den Boden aufgenommen, oder von den Blättern selber beim Sonnenschein wieder eingesaugt. Es wird mehr Sauerstoff von den Blättern eingearbeitet, als dagegen verhältnismäßig Kohlensäure gebildet; Saftpflanzen und fleischige Blätter verbrauchen die größte Menge Sauerstoff und bilden die geringste Menge Kohlensäure. Der ausgehauchte Sauerstoff

kommt nicht aus dem zersetzen Wasser, sondern aus der zersetzen Kohlensäure; denn es wird kein Sauerstoffgas erzeugt, wenn man grüne Blätter in reinem (seiner Kohlensäure beraubten) Wasser, dem Sonnenlichte aussetzt, und die ausgehauchte Lebensluft steht immer im Verhältniß mit der Menge der aufgenommenen Kohlensäure. Ausser dem Lichte, welches den Sauerstoff hervorlockt, befördert auch die elektrische Spannung der Atmosphäre gar sehr die Ausscheidung des überflüssigen Oxygens, und das innre Gebundenwerden des Kohlenstoffes mit dem Wasserstoff. Was überhaupt im Allgemeinen die Nahrungsstoffe des Pflanzenkörpers angehet, so beweget sich der ganze einfache Lebensgang der Vegetation in jener Grünze, an welcher die noch uns organischen Elemente des festen Erdkörpers sich zum Zustand des atmosphärisch Flüssigen emporheben und hinneigen, und wo umgekehrt, die schon der atmosphärischen Natur theilhaft gewordene Körperlichkeit, wieder zum Erdfesten und Starren wird. Es ist diese Grünze der beiden Regionen durch das Entstehen der Kohle bezeichnet, welche auf der einen Seite als der oberste Gipfel jener innren Polarisation der Elemente im Unorganischen erscheinet, die in ihrem Masse dem Gegensatz des Geschlechtes bei den organischen Wesen entspricht, und das her, wie wir oben sahen, beim Demant den höchsten Grad des Zusammenhaltes der Theile oder der Härte begründet; auf der andern Seite aber das letzte Produkt des Zurücksinkens der organisch-atmosphärisch gewordenen Natur, in den irdisch-elementaren Zustand oder der Verwesung zu seyn pfleget. Wenn auch der höhere Gegensatz, der sich in der Welt des Unorganischen den Sinnen als Oxygentas darstellt, in dem ganzen Verlaufe der Entwicklung des Pflanzenlebens nirgends noch einen bleibenden Fuß fassen könnte; so wird derselbe dennoch zuletzt in dem Geheimniß des Blühens und der Fruchtbildung der Pflanze fest gehalten, und derselbe lässt es sich, hier länger verweilen, gefallen, jene belebende und zeugende Leiblichkeit zu überkleiden, welche in der organischen Welt als männliches Prinzip erscheinet. Blüthentheile und Frucht lassen das Oxygentas ferner nicht mehr von sich entweichen, sondern wissen dasselbe in dem Kreise ihres eigenen Haushaltes fest zu halten und zu verwenden. Oder mit andern Worten: der feste, basische Gegensatz (welcher zugleich der empfangende, weibliche ist) bildet sich hier nicht bloß dann, wenn seinem Festwerden und Erstarren gegenüber, der höhere, männliche Gegensatz zu dem atmosphärisch freiem Zustande sich erhebt; sondern er selber hat jene Gleichheit mit dem höheren Gegensatz erlangt, in welcher er diesen bei sich zu behalten, und zu sich, dem Leiblichgewordenen, herabzuziehen vermag.

Die oben, S. 384 erwähnten Pflanzfamilien, welche den ersten Nahrungsstoff des Keimes nicht als besondern Eiweisskörper neben sich, sondern schon verarbeitet und aufgenommen in ihren Samenlappen mit sich tragen, könnte man, im Gegensatz zu den andren, lebendig gebährende nennen. — Wasser wird von den Pflanzen eingesaugt und wieder ausgedünstet, letzteres etwa im Verhältniß zum ersten wie 13 zu 15. — Die nährende Kraft der Kohlensäure, die hier freilich noch mit vielen andern, leicht auflöslichen Stoffen verbunden ist, erhellt auch aus der großen Fruchtbarkeit des vulcanischen Bodens. — Salz, in großer Menge, ist den meisten Pflanzen ein tödtliches Gift. — Die Gewächse entziehen dem Boden am meisten Nahrung, wenn sie blühen und Früchte ansetzen. Je reichlicher der Ertrag der Körner ist und je nahrhafter die Theile der Körner sind, desto mehr Nahrung wird dem Boden im Verlaufe des Wachsthumes entzogen. Dasselbe gilt von den Wurzelknollen und Rüben.

Die Saftbewegung, welche in den Zellen der Charen, z. B. *Chara vulgaris*, *hispida*, *flexilis*, *tenuissima*, so wie der *Vallisueria spiralis*, *Hydrocharis morsus ranae*, *Caulinia fragilis* statt findet, wurde nach Nöper von Corti, im Jahr 1774, zuerst in der *Caulinia fragilis* wahrgenommen. In den Wurzelzäfern der *Hydrocharis* nimmt jene Saftbewegung eine der Längenachse parallele Richtung, in den sehr verlängerten Röhrenzellen der Wurzelhaare aber eine spirale Richtung. Eine wahrhaft bewundernswürdige Kraft der Saftstromung zeigt sich ganz besonders in den Intercellular- und Saftgängen vieler Gewächse. Das Ausströmen des wasserhellen Saftes aus den durchschnittenen Weinreben, geschieht nach Hales mit solcher Gewalt, daß derselbe bei einem 7 Zoll hoch über dem Boden abgeschnittenen Weinstocke, in einer an der Schnittfläche befestigten Röhre, 21 Fuß hoch stieg, ja daß er, bei einem andern Versuche, ein oben in der Röhre angebrachtes Gewicht von Quecksilber 38 Zoll hoch emporhub, was einer Wassersäule von  $43\frac{1}{2}$  Fuß, oder dem Drucke von  $2\frac{1}{2}$  Atmosphären entspricht, mithin 5 mal stärker ist als die Kraft, welche das Blut in der Schenkelarterie eines Pferdes treibt. Aus den Fiederblättchen des *Schinus Molle* sieht man, wenn man sie zerschneidet und auf Wasser legt, daß in einzelnen Zellenhaufen des Parenchyms enthaltene flüssige Öl nicht in einem anhaltenden Strom, sondern stoßweise hervordringen. Dieses, so wie die Beobachtungen Coulons, von Mandens u. A., welche schon durch die Berührung der Schnittfläche mit adstringirenden Stoffen das Ausströmen langsamer werden, durch die Einwirkung des elektrischen Stromes, oder nach dem lähmend wirkenden Einsaugen narkotischer und scharfer Gifte durch die Wurzeln, dasselbe ganz aufhören sahen, beweiset, daß bei der Bewegung der Säfte andre als mechanische Ursachen, daß bei denselben eine in den Zellentwänden thätig gewordne Kraft wirke.

Selbst die Fiederblättchen unsrer sogenannten Acacie (*Robinia Pseudocacia*), so wie die der *R. viscosa* und *hispida* biegen sich, wenn sie nicht unmittelbar von der Sonne beschienen werden, langsam abwärts und legen sich (wie zum Schlaf) paarweise zusammen, wenn man ihren Zweig einigemale stark erschüttert. Augenfälliger jedoch ist diese Neizbarkeit der Blätter an manchen Sauerklearten, z. B. der *Oxalis casta* und *sensitiva*; so wie der *Smithia sensitiva* und vor allem der *Mimosa pudica*. Bei der *Averrhoa Sensitiva* bewegt sich nicht die unmittelbar berührte, sondern die dieser gegenüber stehende Reihe der Blättlein. Wie für die Saftbewegung, die an den Charen gemachten Beobachtungen, so haben, für die Geschichte eines andren, höheren Kreislaufes der Kräfte, welche der Einfluß des Lichtes und der Luft bei den Gewächsen begründet, die an den Nebenblättchen des *Hedysarum gyrans* wahrscheinmenden, anhaltenden Bewegungen, ein ganz besondres Interesse. Schon die zuckenden Bewegungen, die das Wachsthum mancher Oscillatoren des süßen Wassers begleiten, erinnern an jenen Kreislauf. — Wie an den Antheren der oben erwähnten Pflanzenarten (unter andern auch der *Parnassia palustris* und der *Buta graveolens*), so wird selbst an dem geöffneten Stigma des Pisilles bei *Mimulus*, *Gloxinia* u. a. eine Spur von Beweglichkeit (ein Zusammentreten der getrennten Ränder) wahrgenommen, welche indes nur einem Zusammenwachsen mit dem eben aufgenommenen Pollen vergleichbar erscheint.

## Einzelheiten, Arten und Geschlechter der organischen Wesen.

§. 38. Wir finden bei dem organischen Leben, überall da, wo dasselbe in dem Kreise der Sichtbarkeit hervortritt, eine eigenthümliche, ansteckende Gewalt. Sobald erst das eine Blutkügelchen entstanden, findet sich alsbald zu ihm das zweite und dritte, zu diesen dann die vielen; Zelle reihet sich in der bildsamen Flüssigkeit an Zelle, und zu den ersten Fibern eines eben sich gestaltenden Muskels oder Gefäßbündels, kommen alsbald mehrere, alle jenen gleichartig und gleichwirkend, zu welchen sie sich gesellten.

Dennnoch hat diese ansteckende, und den Stoff, welcher in ihren Kreis tritt, sich verähnlichende Gewalt, ihr bestimmtes Maß der Ausdehnung; ihre abgemessenen Gränzen im Raum und in der Zeit, und das Kaninchen erwächst, auch bei dem größten Ueberfluß der Nahrung, nimmer zur Größe des Elefanten, und wenn das Ende der Lebensentwicklung erreicht ist, gesellet sich ferner nicht mehr Zelle an Zelle, Fiber an Fiber: die verähnlichende Kraft hat bei jedem Wesen, nach seiner Art, ihr bestimmtes Maß der Fortwirkung im Raume und in der Zeit.

Forschen wir genauer, worinnen jene Begränzung ihren Grund habe, so finden wir, daß es der eigenthümliche Grad der aufnehmenden Empfänglichkeit für den höheren, lebenshaften Einfluß sey, welcher dem Gebäude des besondren Lebens seinen eigenthümlichen Umriß und seine Gränze setzt. Denn der belebende Einfluß ist nur einer; er ist weder endlich noch beschränkt; dieses beides aber ist das Gefäß, das ihn aufnimmt. So bildet sich sogleich, dem Einen gegenüber, eine Vielheit; dem sich immer Gleichenden gegenüber eine Mannigfaltigkeit.

Aber auch in jenem Maß der Empfänglichkeit, welches dem Einzelwesen seine bestimmte Gränze giebt, liegt eine eigenthümliche Kraft der Selbsterhaltung, welche, in der Weise ihres beständigen sich Wiedererneuerns, so wie bei der Wärme, Fortpflanzung genannt wird. Auf diese Fortpflanzung gründet sich das Wachsen der organischen Wesen, wobei dem aufgenommenen

Stoffe, mit ansteckender Gewalt, dieselbe Stimmung für den anregenden Impuls mitgetheilt wird, welche in dem schon entstandnen organischen Gebilde lag. Auf diese Fortpflanzung vor allem, gründet sich auch das Entstehen des neuen, fruchtbaren Keimes eines künftigen organischen Einzelwesens derselben Art, mitten in dem ersterbenden alten.

Hierbei erscheinet freilich die Kraft, welche das Leben erneut, wieder als eine jenseits der Gränze des bisher bestandnen organischen Wesens gelegene. Sie selber unvergänglich, war bisher der belebende Inhalt des vergänglichen Gefäßes, welcher nun da, wo das Maß der besondren Lebensempfänglichkeit sich erfüllt hat und das Gefäß zerbrochen wird, frei, in seiner eigenthümlichen Schöpferkraft hervortritt und an den sich endenden, alten Kreis des Lebens, den Anfang eines neuen anknüpft, indem er, wie der eine magnetische Pol in einem ihm genäherten Eisen den andren, so in dem Formlosen die zu ihm gehörige Form, das ihm entsprechende Maß der Empfänglichkeit hervorruft.

So lässt ein Licht, welches immer dasselbe, unveränderlich fest an seinem Orte steht, seine Strahlen durch die geöffneten Thore der Zeit in das untere, leblose Dunkel hereinfallen. Es bleibt den Strahlen dieselbe Richtung, so lange jene Deffnungen nicht verschlossen sind; einzelne Arten und Geschlechter, wie dies die Geschichte unsers Planeten gezeigt hat, konnten aussterben und von der Erde verschwinden: die Deffnung, durch welche das unsterbliche Licht hereindrang, hat sich verschlossen; dieses aber, über der Scheidewand des Dunklen und Hellen stehend, bleibt unverändert dasselbe.

Es ist die Zeugung eine, gerade wie der Lichtstrahl von oben nach unten gehende Richtung der oberen, belebenden Gewalt, deren Weg, wie jener des Lichtstrahles, nur wenig durch den Widerstand des Mediums, in welches er hineingehet, gebrochen, und von seinem Wege abgebogen werden kann. Die Veränderungen, denen die Arten unterworfen sind, erscheinen in sehr enge Gränzen eingeschlossen; und seit den letzten Jahrtausenden wenigstens blieben die in der freien Natur bestehenden dieselben.

Wir werden später, unter andern auch bei der Geschichte

des Thierreiches, Gelegenheit finden, noch weiter von dem innern Grund des Entstehens der Arten, Geschlechter und Klassen der lebendigen Wesen und von dem Gesetz ihrer Anordnung zu reden. Allerdings hat ihnen allen ein und dasselbe Leben sein Abbild aufgedrückt, und in ihrer Mannichfaltigkeit erscheinen sie alle als derselbe Name, in verschiedenen Sprachen und Zungen genannt. Und wenn man bei jenem oft gebrauchten Bilde stehen bleiben will, in welchem die Arten und Geschlechter der Wesen mit den verschiedenen Theilen und Gliedern eines organischen, von einer all belebenden Seele bewegten Leibes verglichen werden, so erscheinen die Arten und Geschlechter als eine dem Leben von der ihm entgegenstehenden unteren Welt abgedrungene Rückwirkung: als Berührungspunkte bei der Welten nach allen Seiten hin, aus denen das obere Leben wie aus geöffneten Quellen herabströmt.

Wenn an einem örtlich erkrankten oder verwundeten lebendigen Körper, die rückwirkende Lebenskraft nach dem verletzten Punkte hin neue, (frankhafte) Gebilde, Aussonderungen und Bewegungen wirkt, so enthüllt sie uns, selbst auf dem Wege dieser Abweichung und Verirrung, jenes Gesetz, nach welchem ursprünglich dem rückwirkenden Leben, durch die Beschaffenheit des umgebenden Elementes, welches es sich eben zur Wohnstätte erwähltet, diese oder jene besondern Richtungen nach außen (Organe und Kräfte) entlockt worden sind. Und allerdings könnte unsre jetzige Natur und die Beschaffenheit ihrer lebendigen Wesen ein vergleichendes Auge an einen lebenden, organischen Körper erinnern, neben und in dessen eigenthümlichen und ursprünglichen Organen, allerhand und mannigfache frankhafte Gebilde und Bewegungen, durch äussere Verlezung und durch ein Verirren des ursprünglich bildenden Triebs hervorgerufen worden sind. Gebilde und Bewegungen jedoch, deren Daseyn und Beziehung auf das Ganze unverkennbar deutlich zeigt, daß bei ihrem Entstehen ein Leben wirksam gewesen, welches überall Heil und Gedeihen des Ganzen, auch aus der frankhaften Reizung einzelner Theile zu erringen, und die einzelnen Mistöne zuletzt in eine große Harmonie aufzulösen weiß.

Sehr sinnreich vergleichen Linné und de Candolle die Arten der lebendigen Wesen „den Ortschaften auf einer Land-

charte, welche rings umher zunächst an andre, ihnen nahe verwandte angränzen. Die Geschlechter entsprechen den Provinzen, die Familien Reichen, die Klassen den Erdtheilen, und die noch isolirt stehenden Geschlechter und Arten gleichen Inseln, welche weit vom festen Lande entlegen, im Meere verstreut sind. Wenn eine solche landcharterartige Anordnung der Gattungen und Familien dem Auge dargelegt werden könnte, so würde dieses, eben so wie an einer gewöhnlichen, geographischen die Bemerkung machen: daß in gewissen Reichen oder Provinzen die Ortschaften einander sehr nahe liegen, in andern dagegen sehr fern von einander. Diese Entfernung hat, wie in der Geographie, zwei Ursachen: entweder daß die Zwischen-dinge noch unbekannt sind, oder daß die Natur wirklich, hie und da, in der Ordnung der Dinge unerfüllte Räume (ursprüngliche oder später erst entstandene) aufzuweisen hat, wie auf dem Erdball Moräste und unbewohnbare Wüsten sind. So stehen z. B. unter den Pflanzen die Gramineae, die Labiate, Cruciferae und Malvaceae in ihren Eigenschaften sich viel näher als die Caprifoliaceae, Rutaceae und Urticeae."

Ueberhaupt betrachtet die Naturkunde jene Einzelwesen als zu einer Art gehörig, welche in allen solchen Eigenschaften und äusseren Merkmalen übereinstimmen, die sich durch Zeugung von Geschlecht zu Geschlecht forterben, und hierdurch als beständig bewähren. Wir sehen insgemein mehrere unter sich nahe verwandte Arten, in Beziehung auf eine höhere Einheit ein eben solches natürliches Ganzes (Gattung, Genus) bilden, als etwa die verwandten Organe eines verwandten Körpers, z. B. die Finger an ein und derselben Hand. Diese sind sich ähnlich, und stehen in einer unmittelbaren polarischen Beziehung auf einander; es ernährt aber der Strom der lebendigen Flüssigkeiten, welcher zu dem einen Finger geht, nur das Fleisch und überhaupt die einzelnen Zellen und Fibern von diesem Finger und macht diese wachsen und ihre Zahl und Masse (durch eine Art von Zeugung) sich immer wieder erneuern, nicht jene der andern Finger, zu deren jeden wieder ein für sich bestehender, freilich aus gemeinsamem Stamm mit jenem entsprossener Zweig des ernährenden und belebenden Strahles (Gefäßes und Nervens) hingehet. Auf dieselbe Weise ver-

vermögen auch nur die Einzelwesen, welche zu einer und derselben wahrhaften Art (Species) gehören, eine dauerhaft fruchtbare Art zu erzeugen. Es bilden alsdann wiederum mehrere Gattungen zusammen eine durch mehr oder minder deutliche allgemeine Verwandtschaft in sich verbundene, natürliche Familie oder Geschlecht, so wie etwa an dem organischen Leibe, z. B. eines Vogels die Flügel, an denen die Natur und Bestimmung des (Vorder) füßes öfters noch sehr deutlich zu erkennen ist, und die eigentlichen Füße; oder die Drüsen, die Blutgefäße, die Nerven jede unter sich.

Wenn irgend etwas in der Natur auffallend deutlich auf die gemeinsame, alhervorbringende und erhaltende Lebensursache hindeutet, aus welcher die einzelnen Wesen ihren Ursprung genommen, so sind es die natürlichen Geschlechter und Familien, zu welchen sich die Arten der Dinge in der Natur vereinigen. Die Einzelnen sind und werden erst etwas, in Beziehung auf ein Ganzes, dessen Lebensmittelpunkt und allbewegender, allerregender Hauch zwar, in seinem höheren Maße, den gröberen Sinnen noch viel weniger ergreifbar ist, als das Wesen, welches in und durch Hirn und Nerven, ja als jenes, welches in und bei der Elektrizität und dem Magnetismus das eigentlich Wirksame ist, wohl aber in seinen Wirkungen merklich und verständlich wird.

Erl. Gem. Bei den Pflanzen bildet nächst der Fortpflanzung durch Samen die Vermehrung durch Ableger noch einen zweiten, unvergeordneten Weg, der (gleichsam) Unsterblichmachung auch der Abart und ihrer äusseren Eigenschaften. Die auf dem Wege der Zeugung entstandnen Samen der Blutbuche, so wie der geschackten Stieleiche und von tausend andern Abarten, besonders der Obstbäume, gespen Pflänzchen, an denen sich der eigenthümliche Charakter der Abart mehr oder minder verwischt und allmälig nur die wesentlichen und beständigen Merkmale der wilden Stammart zurückbleiben; durch Pfropfreiser jedoch, die wie die Wurzellohoden nur noch fortwachsende Theile eines und desselben Stammes sind, lässt sich die Abart erhalten. Vielleicht daß die Dauer der Abarten an Zeiträume gebunden ist, welche mit der Länge der natürlichen Lebensdauer des Ursammes, aus welchem die Pfropfreiser genommen wurden, eben so in genauem Verhältniß steht, als der Zeitraum, während welchem aus einem von Zeit zu Zeit an der Wurzel abgehauenen Stamme noch junge Wurzellohoden erhalten werden können.

Manche Gattungen (Genera), ja man kann sagen, alle wahrschafte und natürliche Gattungen, verrathen einem aufmerksamen Auge so deutlich das Zusammengehören und Verbundenseyn ihrer Arten zu einem Ganzen, daß öfters selbst die Sprache der unwissenschaftlichsten

Völker dieses Einsseyn der Arten andeutet. So bei Nelke, Lilie, Rose, Hafer, Weizen u. f. Jedes (an sich künstliche) System hat insdē auch seine künstlichen Gattungen, deren Arten öfters nur in den Merkmalen weniger, wesentlicher Organe übereinstimmen.

Wenn auch in einzelnen, sehr seltnen Fällen die Bastarde von zwei wahrhaft und natürlich verschiedenen Arten, z. B. des Pferdes und Esels wiederum Junge zeugten, so starben diese fast immer entweder vor der Mannbarkeit, oder die so entstandene, scheinbar neue Art erlosch doch später. Nur unter nahe verwandten Pflanzenarten bringt die Vertragung des Pollens der einen, auf den Griffel der andern Art neue Bastardformen hervor, die jedoch, wenn sie aus 2 wirklich der Art nach verschiedenen Gewächsen entstanden, nicht fruchtbar sind. Durch Insekten werden solche Mischlinge zuwegegebracht, z. B. bei Disteln und Wollblumen; durch die Kunst bei Pelargonien. Unsre Gärtner hüten sich sehr, ihre Koblarten neben einander blühen zu lassen, weil sie sonst aus dem Samen nur sogenannte Narren, d. h. unbrauchbare Blendlinge erhalten.

Desters ist es sehr leicht Abarten mit eigentlichen, wahren Arten zu verwechseln. Viele sogenannte Arten der Aßen und Papageyen, der Geranien und Irisarten, selbst der Rosen u. f. sind gewiß nur Abarten, so wie unsre Farben- u. a. Varietäten der Tauben, Hühner u. f. Freilich können, wie uns dies die Beobachtung in dem engen Kreise unsrer Kenntniß der Haustiere und ihrer Abänderungen zeigt, in einiger Hinsicht selbst Abarten durch Zeugung zuweilen eine, vielleicht doch nur auf eine gewisse Zeit der Andauer beschränkte Beständigkeit erhalten, welche sich auf jene hartnäckige Neigung der Einzelwesen gründet, sich (z. B. bei der Begattung) nur mit den ihnen zunächst verwandten zu vereinen; wie denn z. B. das Värchen von Tauben oder Papageyen, das zugleich in einem Neste ausgebrütet worden, auch in der Regel sich wieder zusammenhält und ihm ähnliche Junge erzeugt. Das Entstehen der häufigen Abarten unter der künstlichen Pflege des Menschen und auch unter dem, das ganze Jahr hindurch gleichmäßigerem Witterungsseinflusse der Wendekreise, scheint sich übrigens grosstheils auf die Veränderung der bei den organischen Wesen fest bestimmten Zeit der Zeugung und Geburt zu gründen. — Ueber den Begriff von Art und Gattung, s. m. oben den §. 13. Ueber denselben Gegenstand, so wie über das Entstehen der Abarten, vergl. m. ein jetzt eben erscheinendes, sehr empfehlenswerthes Buch von Dr. J. F. Spring: Ueber die naturhistorischen Begriffe von Individuum, Art und Gattung; nebst einem Versuche über die Aetiology der Abarten.

### Systematische Anordnung des Gewächsreiches.

§. 39. Schon eine anfängliche und kindliche Betrachtungsweise der Natur, hat die Gewächse in Gras und saftige Kräuter, in Bäume, welche ihre Frucht bei sich tragen und Lilien des Feldes abgetheilt, und scheinbar hiermit übereinstimmend, hatte noch in neuerer Zeit Houttuyn eine natürliche Anordnung des Pflanzenreiches in Bäume, Sträucher und Kräuter, in Zwiebelgewächse und Gräser vorgeschlagen. Es wird indē, wenigstens was den ersten Theil der Houttuynischen, hier-

innen nicht sehr tief gründenden Eintheilung der Gewächse bes trifft, öfters eine solche von der messenden Menschenhand gezeichnete Gränze schon von dem Einflusse des Klima's verwischt, und wir sehen eine und dieselbe Art von Gewächsen nach dem Pole hin als niedrige Staude am Boden kriechen, im gemäßigteren Erdstrich aber zum hohen Baume erwachsen.

Bei jenem Entwicklungsgange, welchen die Wissenschaft, namentlich in der Betrachtungsweise und Klassification der Naturkörper genommen, sehen wir das Einfältigste und darum Wahreste, womit ein ursprüngliches und kindliches Zusammenleben mit der Natur am frühesten vertraut gewesen, erst zu letzt, als endliches, letztes Ziel eines langen Herumirrens in fruchtlos künstlichen Bestrebungen erreicht werden. Es kann die Abmessung und Abtheilung des großen Tempels der Natur, von der Hand der wissenschaftlichen Betrachtung, so lange diese nur auf den äußerlichen Durchmesser und Umfang, nicht auf das innere Wechselverhältniß der einzelnen Theile Rücksicht nimmt, nicht anders als einseitig und künstlich seyn, denn es ist das Maß eines Menschen.

Niemand hat wohl jenes letzte Ziel des wissenschaftlichen Anordnens der Pflanzen, welches zugleich ein durchgehendes Anerkennen der eigentlich innern Natur und Eigenschaften seyn würde, lebhafter anerkannt, als der Erfinder des vollkommensten und consequentesten künstlichen Systems: Carl v. Linné. Er selber bekannte von seiner geistvollen, künstlichen Anordnung: dieselbe sey nur ein Nothbehelf und müsse überall der natürlichen Anordnung weichen, und eine solche natürliche Abtheilung des Gewächsreiches hat den trefflichen Mann noch in den letzten Tagen seines Lebens beschäftigt, wo er dieselbe bereits, nach dem neuerdings von de Candolle nach S. 396 wieder gebrauchten Bilde, mit der Abtheilung einer Landcharthe in Provinzen verglichen. Es war die Zeit des Linné's einem eigentlichen, physiognomischen Erkennen und Ueberblicken des Pflanzenreiches noch nicht gewachsen, und wenn irgend ein künstlicher Maßstab, welchen der menschliche Verstand jemals an dieses Gebäude gelegt, sinnvoll und anpassend gewesen; so war es der des Linnéischen Zahlensystems.

Allerdings mag wohl jene zergliedernde Herleitung der

Zahlenverhältnisse des Pflanzenreiches, und namentlich der Blüthe, vermöge welcher Eins nur zu Drei und Fünf fortschreiten und jede andre Zahl als Verdoppelung oder Verkümmерung und Zusammenschmelzung betrachtet werden müßte, in gewisser Hinsicht (und vielleicht in einer sehr tief gründenden) der Wahrheit nahe kommen: jene Ansicht, daß sich zu dem einen entstandenen Schraubengang oder Saströhrchen zu beiden Seiten zwei neue gesellen, und mithin (in der einen Richtung, die wir uns als die magnetische, von Nord nach Süd gehende bezeichnen wollen) aus eins drei entstehen; daß hernach, bei vollkommenen Gewächsen auch noch in der andern Richtung, die wir als die ost-westliche benennen wollen, wieder zwei andre hinzukommen, und mithin aus zwei und drei fünf entstehen. Es ist jedoch die Natur wiziger und vielsinniger als der wissenschaftlich betrachtende Mensch, und es hat das öfters bei verwandten Formen sich sehr treu bleibende Zahlenverhältniß wohl noch eine tiefere Bedeutung, als bisher erkannt worden.

Was zuerst die Zahl und Anordnung der Staubfäden betrifft, welche Linné zunächst berücksichtigt; so ist diese insgemein um so standhafter und wichtiger, je geringer die Zahl ist: mithin bei den Scitamineen, den Orchideen, den Gräsern, den Labiaten u. s., und es ist z. B. die Zahl der Staubfäden bei den Zwölfszähligen viel seltner beständig und unwandelbar, als bei den Sechszähligen. Ofters wird die ursprüngliche Zahl, wie sie sich z. B. an den Kelchtheilen fund gegeben, durch Vervielfachung an allen andern Theilen der Blüthe wieder gefunden und wir zählen bei der Nymphaea alba vier Kelchtheile, viermal vier Pistille, viermal fünf Korollentheile in zwei Reihen und viermal zwölf Antheren in vier Reihen.

Es ist, unter andern auch von mir, an einem andern Orte die öftere Steigerung der Zahl, parallel mit jener der eigenthümlichen Kräfte der natürlichen Pflanzensammlungen, vom Einfachen aufs Doppelte und Vierfache nachgewiesen worden, und es zeigt sich namentlich von den Beerentragenden Gewächsen der fünften Linnéischen Klasse (z. B. Ribes), zu jenen der zehnten Klasse (z. B. Melastoma), bis zu jenen mit mehrmal zehn der zwölften Klasse (Ieosandria), namentlich den Fruchtbäumen Prunus, Pyrus u. s. eine auffallende Verwandtschaft und Steigerung

der Eigenschaften. Dennoch ist hier die äußerlich sichtbare Zahl der Säulen, ohne Berücksichtigung einer allgemeinen Symmetrie des Gebäudes, nicht ausreichend, und es geht, mitten durch das künstliche, wie dies ein aufmerksames Auge gar leicht bemerkt, ein natürliches System des Baues hindurch, welches das sich selber verborgene Thier oftmals leichter und besser berücksichtigt, als der selbstbewußte Mensch.

So sehen wir die von Pflanzen lebenden Säugthiere, fast ohne Ausnahme alle zu der Familie der Hülseengewächse, der Gräser und der zusammengefügten Blumen gehörigen Gewächse verzehren, während der Stier alle zu der Familie der Nachenblüthigen und ehrenpreisartigen Gewächse, das Pferd alle Kreuzblüthige, mithin die Gewächse der 15ten Linnéschen Klasse; alle unsere Pflanzenfressenden Hausthiere aber die meisten zu der Familie der Solaneen gehörigen Kräuter unberührt lassen. Jene Insekten, welche auf der einen Art von Rose gefunden werden, gehen ohne Ausnahme alle Arten dieses Geschlechtes an; eben so findet es sich bei denen auf der einen Art von Weide lebenden: wie denn auch der Seidenwurm ohne Ausnahme die Blätter aller Arten des Geschlechts der Maulbeeräume genießt.

Desters geht jedoch, selbst bei den Insekten, die Unterscheidungsgabe des Instinktes nicht blos bis zu den Gränzen der Gattungen, sondern sogar der natürlichen, aus vielen Gattungen bestehenden Familien. So gehen z. B. die spanischen Fliegen alle Gattungen und Arten, welche zu der Familie der Oleineen gehören an: zuerst die Esche, dann den Hartriegel, den Liguster, den Syringenstrauch, den Delbaum. Eben so lebt auch der Ligustervogel auf dem Liguster, auf dem Hartriegel, dem Syringenstrauch und der Esche; der Kohlweisling und die Raupe von Papilio Daplidice auf den meisten Cruciaten, ja die letztere sogar auf den den Cruciaten nahe stehenden Resede; Raupen, welche nur auf Astragalus glycyphylloides zu leben gewohnt sind, suchen, wenn ihnen die gewöhnliche Nahrung entzogen wird, aus einem Bündel von allerhand Blättern, zuerst alle die heraus, welche zur Familie der Hülseengewächse gehören. Auch bei dem Verpflanzen in unsre Gegenden bemerkt man, daß Gewächse, welche zu einer Gattung oder zu einer natürlichen Familie mit den bei uns häufig

vorkommenden gehören, von solchen Insekten, welche die einheimischen Stammverwandten verzehren, auch angegriffen werden, nicht aber, oder äußerst selten der Stinkbaum (*Stereulia*) die Ginkgo, der Paternosterbaum (*Melia Azedarach*), der Macquibaum (*Aristotelia Macqui*), die Kölreuterie, der Tulpenbaum, die Dattelpflaume (*Dyospyros*). — Ein Gebiet, das über die natürliche, innre Verwandtschaft der zu einer und derselben Familie gehörigen Gewächse noch viele Aufschlüsse verspricht, ist auch jenes des Propfens und Oculirens: selbst Schmarotzergewächse, z. B. Loranthus, zeigen sich häufig nur auf nahe verwandten Arten, während freilich andre, wie Viscum, auf den Gewächsen der verschiedensten Familien gedeihen.

Hat denn schon das Thier, und nach ihrem Maße selbst die Pflanze, eine scharfe und sichre Unterscheidung der natürlichen Familien und Ordnungen, wie viel mehr wird diese der die innern Kräfte prüfende Mensch anerkennen müssen.

Die brechenerregende Kraft der Wurzel der unächten Spathakuanha, einer Veilchenart, hatte die Forschung auch auf die Wurzeln unsrer Veilchenarten geleitet und man fand in allen Brechen-erregende Wirkungen, so wie abführende Kräfte in den dem Rhabarber verwandten und ähnlichen Ampferarten und in den dem Scammonium nahe stehenden Windenarten; nährende Bestandtheile, wie im ägyptischen, in allen Arten von Arum. — Gestern haben Seefahrer, an einsamen Küsten, blos durch die Aehnlichkeit der äußern Form geleitet, heilbringende Arzneien und stärkende Nahrungsmittel in noch vorhin nie gesesehenen Pflanzenarten aufgefunden: so Forster auf den Inseln der Südsee am Lepidium oleraceum, Cabillardiere an einer Art von Korbblüter; die Bewohner der vereinigten Staaten haben häufig an den, den nützlichen europäischen Gewächsen ähnlichen Formen auch ähnliche Kräfte und Eigenschaften erfahren. Eine solche Uebereinstimmung der äußeren Phystiognomie mit den innern Eigenschaften wird am meisten bei solchen arzneilichen Pflanzen gefunden, denen eine besonders auffallende Wirksamkeit eigenthümlich scheint. Die herrliche, Fiebervertreibende Kraft der Chinarinde wird nicht blos an der Rinde aller Arten von Cinchona, sondern auch an jener der Pinkneya, welche zur Sippschaft der Cinchonen gehört, gefunden; die

wurmtreibende Kraft, welche den verschiedenen Arten von Beifuß eigenthümlich ist, wird auch an den diesem Geschlecht nahe verwandten Matricarien, Achilleen und Tanaceten beobachtet; das Tragantgummi fließt aus mehreren dornichten Arten von Astragalus, das arabische Gummi aus mehreren Acaien, alle Malven sind erweichend, die Cochlearien antiscorbutisch, die Gentianen fieberwidrig, Euphorbien scharf und purgirend, die Myrtleen heilsam gegen Dysenterie, die rachenförmigen Blumen magen- und herzstärkend, die Samen der Doldengewächse tonisch und reizend; alle Gräser haben mehliche Samen und Halme: sind mit einem zuckerartigen Saft angefüllt.

Desters ist es, bei dieser Uebereinstimmung der inneren Kräfte und Bestandtheile mit der äusseren Physiognomie, umgekehrt auch möglich gewesen, aus der Beschaffenheit des Arzneimittels auf die äussere Gestalt der Pflanze zu schließen, von welcher dasselbe herkam, und es wurde, was sich nachmals vollkommen bestätigte, die damals noch unbekannte Pflanze, welche das Ammoniak-Gummi liefert (das Heracleum gummiferum), von Decandolle für ein Doldengewächs erkannt, so wie jene Pflanze, von welcher das Sagapenum kommt; während die Butter von Galam, allem Anscheine nach einem Lorbeer gewächs entstammt, und schon die fiebervertreibende Kraft dem Menyanthes seine Stelle bei den Enzianen, die giftige Eigenschaft der Wurzel der Methonica, dieser die ihrige bei den Colchaceen anweisen ließen. Eben so hat auch bereits in vielen Fällen, welche von jener Regel eine Ausnahme zu machen schienen, ein tiefer gehendes Forschen gezeigt, daß manche Pflanzen, welche einer oberflächlichen Aehnlichkeit halber zu einer und derselben Familie gestellt gewesen, eben so, wie sie in ihren Eigenschaften von einander abwichen, auch in ihrem Bane sich von einander entfernten. So ist aus dem letzteren Grunde neuerdings die Quassia von der Magnolia, Strychnos von den Apocynen, Valeriana von den Dipsaceen getrennt, und wie sich die Päonie im Bane von den übrigens familienverwandten Ranunculeen, der Pfiffer von den Urticeen entfernt, so nehmen sie auch in ihren Eigenschaften eine andre Richtung an.

Insgemein ist es ein einzelnes Organ, ja sogar ein ein-

zelner Theil eines Organes, an welchem die ausgezeichnetere Eigenschaft hastet. So ist, wie bereits Tussieu bemerkt, in den Samenkörnern der Euphorbien und mehrerer anderer Pflanzen das Eiweiss süß und unschädlich, und nur der Embryo scharf und purgirend. Daher darf die Eigenschaft der Knollen der Kartoffeln nicht mit den giftigen Eigenschaften der Beeren mehrerer verwandter Solaneen, jene der Wurzel der gelben Rübe, nicht mit der der Blätter des Schierlings verglichen werden, und wenn sich die aromatische Eigenschaft, welche das Mark der Vanillenschote, die purgirende, welche das Mark der Cassia und Tamarinde auszeichnen, jene bei andern Orchideen, diese bei andern Leguminosen nicht finden, so liegt dieses daran: daß diesen das Mark, welches der Träger jener Eigenschaften ist, gänzlich abgeht. Nicht selten haben verwandte oder ähnliche Organe, auch wenn sie bei Pflanzen von sehr verschiedenen Familien vorkommen, auch ähnliche Bestandtheile, z. B. die Knollen der Kartoffelpflanze, der Bataten, des Filipendels, der Erdmandel, der Erdartischoke, und wenn die Zwiebel der Coronarien bei äußerer Unähnlichkeit ähnliche Bestandtheile und Kräfte mit dem Strunk der Palmen beweist; so zeigt dies, wie auch bereits angedeutet worden, daß jene Unähnlichkeit wirklich nur eine scheinbare, und die Zwiebel dem Strunk der Palme nahe verwandt sey.

Selbst in Fällen, wo der mehr oder minder feuchte, der mehr oder minder sonnige oder bergige Stand verändernd auf die Eigenschaften der Gewächse einwirkt, sehen wir das oben erwähnte Gesetz der äußern wie innern Familienverwandtschaft darinnen sich treu bleiben, daß eine und dieselbe Art der Abänderung des Standortes, auch, und zwar auf dieselbe Weise, einen abändernden Einfluß auf die Kräfte nicht blos einer, sondern aller Gattungen und Arten einer und derselben natürlichen Familie äußert. Im Allgemeinen wirkt der Kalkboden bei den meisten Gewächsen vermehrend und günstig auf die nährrenden Eigenschaften, insbesondere aber wird bei allen Gattungen der Familie der Doldengewächse, fast auf gleiche Weise eine ungünstige (giftigmachende) Einwirkung des feuchten Standortes auf die innern Eigenschaften gefunden. Der gemeine Bärenklau (*Heracleum Spondylium*), sonst unschädlich, nimmt

an nassen Stellen und in regnigten Sommern eine giftige Beschaffenheit an, eben so der gemeine Sellerie (*Apium graveolens*), wenn er, in seinem wilden Zustand, an sumpfigen Plätzen wächst. Daher sind denn auch solche Geschlechter von Doldengewächsen, welche für gewöhnlich im Wasser wachsen, wie *Phellandrium aquaticum*, *Cicuta virosa*, *Aethusa Cynapium* u. f. auch immer mehr oder minder giftig, und es kommen überhaupt alle giftigen Doldengewächse aus kalten und gemäßigten Himmelsstrichen, während schon in unsren Gegenden solche Umläppaten, welche an trocknen, sonnigen Stellen vorkommen, wie *Angelica*, *Coriandrum*, *Anethum*, und im allgemeinen alle in heißen Ländern wachsende, mehr oder weniger mild, aromatisch und reizend sind.

Es liegt auch hier, wie überall, das Heilmittel ganz nahe am Gift und das Heilsamste wird bei seiner Ausartung so wie durch falsches Maß der Anwendung zum Zerstörendsten und Schädlichsten.

Sehr günstig für die höhere Entwicklung und Vollendung der meisten Arzneikräfte der Pflanzen, ist der Stand auf hohem Gebirgsboden. — Auch das jüngere oder höhere Alter, ja selbst die Jahreszeit, wirken vermindernd oder vermehrend auf die heilsamen oder giftigen Eigenschaften der Gewächse ein und manche vorhin eßbare Früchte der Palmen nehmen bei der Ueberreife schädliche Eigenschaften an; die Wurzel der Zeitlose ist im Frühlinge ungleich giftiger als im Herbste.

So wird wohl in keinem Gebiet der Natur der Werth und die Bedeutung einer wahren und ächten Phisiognomik deutlicher erkannt, als in dem, in allen seinen innren und äusseren Richtungen offen und unverhohlen vor Augen liegenden Pflanzenreiche. Denn wie schon der ehrwürdige Dettinger (in seinem emblematischen Wörterbuche) sagt: die Pflanzen tragen ihre Sinnbilder und Deutungen aller Welt vor", und Geruch, Geschmack und Gefühl, ja selbst Farbe deuten öfters sehr merklich auf den innern Gehalt und die eigenthümlichen Kräfte hin.

Allerdings sind die physiognomischen Regeln, nach welchen aus der äussern Gestalt auf die innere Weise geschlossen werden könnte, noch bei weitem nicht scharf und fest genug gestellt, denn, wie wir sahen, das Zahlenverhältniß der Theile,

so tief gehend auch in andrer Hinsicht seine Bedeutung ist, erfasset den Grund jener Uebereinstimmung in den meisten Fällen noch nicht. Es ist daher ein glücklicher Gedanke gewesen, welchen ein Zögling aus der Schule des trefflichen Weiß, so wie C. von Raumers gehabt, sein an den Gestalten der Krystalle geübtes und von Natur scharfes Auge, auf die Symmetrie der Blumen, welche nach Dettingers Ausdruck der Geist der Gewächse sind, zu richten. Ohnehin wird wohl jedem unbesangenen Auge, selbst dann, wenn es nur oberflächlich mit dem Gesetz der Symmetrie der Krystallbildung bekannt ist, eine gewisse Analogie nicht entgehen, welche zwischen dem äußern Umriss der Krystalle und der Blüthen statt findet. Das in der Krystallwelt nach §. 9 abgesondert und für sich stehende hexagonale und rhomboëdrische, oder das 6 so wie 3 und 3 gliedrige System scheint sehr deutlich den sogenannten Monokotyledonen des Gewächsreiches zu entsprechen; die obersten Familien der Dikotyledonen, in denen die Zahl Fünf vorherrscht, und die Neigung zur symmetrischen, nach allen Richtungen gleichmäßigen Kugelgestalt, dem homosphäroëdrischen, die Pflanzen mit regelmäsig viertheiliger, z. B. trichterförmiger Blume den viergliedrigen u. s. w. Deutlich kann man auch an der Stellung der Blüthentheile das an den Krystallen vorkommende Verhältniß von umschriebenen und eingeschriebenen Gestalten sehen. Die Antheren wechseln in der Stellung meist mit den Corollenblättern, diese mit den Kelchblättern ab; so daß man, wenn man von der Basis des einen Blüthenblattes zu der eines andern, und so zu allen Linién zöge, und dasselbe beim Kelche, so wie bei den ganz im Innren stehenden, (etwa 5) Antheren thäte, Figuren, z. B. Fünfecke, eins im andern entstehen sehen würde, wovon die Flächen des einen dahin träfen, wo die Ecken des andern stehen. Der gewöhnlichste Fall des Wechselverhältnisses der Stellung ist der, wo die Staubfäden vor den Kelchtheilen stehen und mit den Corollentheilen und den Fruchtflächen abwechseln. Seltner kommen die Beispiele vor, wo die Corollen und Kelchtheile vor einander stehen, und die Staubfäden damit abwechseln, oder wo die Staubfäden und die Corollentheile vor einander stehen und mit den Kelchtheilen abwechseln, nie aber, so viel man bis jetzt weiß, sieht man die Frucht-

fächer, die Theile der Corolle und des Kelchs, alle gerade vor oder hinter einander stehen. Insgemein, um das oben erwähnte Bild der Umschreibung und Einschreibung zu brauchen, ist die äußerliche, umschreibende Gestalt, welche die Theile des Kelches zusammen genommen bilden, einfacher, und zeigt weniger Seiten als die inneren, umschriebenen, der andern Theile; jene bilden 3 oder 4 oder 5 seitige Figuren um 6 um 8 um 10 seitige innere, wovon freilich öfters mehrere Theile, z. B. 3, 4 u. s., weil sie in einer Linie stehen, nur für eine Seitenfläche zählen und mithin auch nur eine Figur von derselben Zahl der Flächen bilden, wie der äußere Kelchumriß. Es findet jedoch dieses Fortschreiten vom Einzahligem aufs Mehrzählige von aussen nach innen, nur bis zu den Antheren hin statt, und es steht z. B. öfters ein dreiseitiger Fruchtknoten, regelmässig umschrieben in der mehrseitigen Figur, welche die andren, äußerlichen Blüthentheile bilden. — Freilich wird man gar oft, auch an einer und derselben Pflanze, z. B. den unregelmässigen Umriss in den regelmässigen übergehen sehen. Steht z. B. eine Blume allein an der Spitze eines Triebes, wo ihrer Entwicklung keine andre hinderlich ist, so wird sie immer regelmässig seyn, selbst dann, wenn sie zu einer Familie mit unregelmässigen Blüthen gehört. So haben Parnassia und Sauvagesia, deren Blumen allein stehen, regelmässige Gestaltung, obgleich sie zu den Niesedeen mit unregelmässigem Umriss gehören. Eben so Asarum, obgleich es zu den sonst unregelmässigen Aristolochien gehört. Selbst bei den Rachenblütigen oder Labiaten erscheinen die Blumen, welche an der Spitze der Triebe stehen, zuweilen regelmässig, z. B. bei Teucrium campanulatum und bei einigen Arten von Galeopsis. An den Umbellaten, Aggregaten und den zusammengesetzten Blumen, sind die Centralblumen regelmässig, die am Rande stehenden symmetrisch. Auf diese Weise wird öfters die nahe Verwandtschaft mancher Familien, bei scheinbar sehr verschiedenartigem Umriss begreiflich, z. B. der Labiaten mit den Personaten u. s. w.

In jedem Falle wird es am Pflanzenreiche und seinen Gestaltungen noch am leichtesten erkannt, daß das hier zuerst zum Leib gewordne Leben, der Natur des Lichtes nahe

verwandt sey; denn wenn uns die vielfältigen Flächen der Kry-stalle gleich dem künstlichen Orientiren eines Gebäudes nach den Weltgegenden erscheinen, welche das vorüberwandelnde Licht in den verschiedenen Stunden des Tages auf seinem Laufe besucht, so wird dagegen die durch Zeugung zu Zeugung, von Tag zu Tage, nach innerlich sich bewegenden Kräften vorüber-ziehende Gestalt der Blumen dem wandelnden Lichte selber ähnlich gesunden, welches die verschiedenen Stunden und Regionen des Tages belebt und beherrscht.

Die Pflanzenwelt, ihre stillen, verlangenden und Leben-empfangenden Wurzeln in schlummernder Besangenheit, als eigentliche Wurzel nach unten, und als Stamm und Zweig und Blüthe nach oben ausstreckend, erscheinet als ein klarer Spiegel jener oberen Zeiten und Monden und Tage, welche an dem Hause des Todes vorüberwandeln, und ihre beleben-den Strahlen hereinsenden in diese bereiteten Gefäße der Nah-rung und Stärkung und Heilung. Sie ist ein stilles, ruhen-des, flares Gewässer, in welches die mannichfachen Sterne von oben ihren hellen, spiegelnden Schein geben, und welches das empfangene Licht fast unverändert wieder giebt, während die umher stehenden, festen Körper, jeder nur nach dem inwohnendem Maße der Empfänglichkeit, das herabstrahlende Licht aufnehmen und von ihm berührt werden; die Thierwelt schon mehr nur gleich einem willkürlicher sich öffnenden und ver-schließendem Auge. Daher giebt das stille, ruhig empfangende Pflanzenreich die meisten und kräftigsten Nahrungsmittel und Heilmittel.

Wie sich das Durchsichtige, z. B. die klare, das Licht der Sonne hindurchlassende Atmosphäre, zum selber, in der nächt-lichen Dunkelheit, phosphoreszirenden oder leuchtendem Kör-per verhält; so die Pflanzen- zur Thierwelt. Es erscheinet die Thierwelt in ihren ersten Anfängen gegen der hehren, lieb-lich vollendeten Pflanzenwelt, wie ein armselig, und dennoch selbstständig irdisch leuchtendes Licht, dessen Strahlen erwach-ten, als die dunkelnde Nacht der hehren Sonne beraubt worden.

Erl. Bem. M. v. zu diesem S. Aug. Pyr. de Candolles Versuch über die Arzneikräfte der Pflanzen, verglichen mit den äusseren Formen und der natürlichen Klasseineintheilung derselben. Nach der 2ten französischen Auflage übersetzt und mit reichen Zusätzen ver-

sehen von N. B. Perleb, Aarau 1818. — Lindley Introduction to the Natural System of Botany u. s. — so wie Reichenbachs noch oft zu erwähnenden Conspectus, Bartlings Ordines nat. plantar. und Martinus Conspectus regn. vegetab. 1835.

Obgleich im §. 36 die Gesetze der Blätterstellung so wie der Anordnung der Blumentheile schon ausführlich betrachtet wurden, erschien es dennoch nicht überflüssig, auch noch aus der ersten Auflage dieses Buches jene sinnreiche Vergleichung mitzutheilen, welche Wackersnagel, in s. Versuche einer wissenschaftlichen Blüthenlehre (in Kastners Archiv auf 1825) zwischen den Gestaltungen der Krystalle und der Blumen angestellt hat.

### Die vier Hauptordnungen des Gewächsreiches.

§. 40. Schon in den vorhergehenden §§., besonders im 36 und 37sten wurde öfters auf jene vier Hauptordnungen hingedeutet, in welche das Gewächsreich naturgemäßer Weise vor unsren Augen sich abtheilt. Es sind dies die der Zellenpflanzen, in denen keine eigentlichen Gefäße gefunden werden, die der kryptogamischen Gefäßpflanzen, die der Monokotyledonen und endlich jene der Dikotyledonen. Die beiden ersten Ordenungen: die der Zellenpflanzen und jene der kryptogamischen Gefäßpflanzen unterscheiden sich namentlich dadurch von den beiden andren, daß ihr Same, welcher deshalb in der neueren Pflanzenkunde mit dem besondren Namen der Sporen bezeichnet wird, noch gar keine Spur eines schon gestalteten Embryo's in sich fasset, sondern daß derselbe nur aus einem parenchymatischen Gewebe von Zellen besteht, und namentlich bei den Moosen mehr mit dem Pollen als mit dem Samen der vollkommneren Gewächse übereinstimmt (m. v. Bischoffs Lehrbuch I S. 432). In Beziehung auf die innre Gestaltung des Samens wird aber auch zwischen den beiden andren Hauptordnungen, jener der Monokotyledonen und der der Dikotyledonen ein augenfälliger Unterschied gefunden. Denn im Samen der ersteren herrscht die Bildung des Eiweisskörpers vor; der Embryo ist nur wenig entwickelt, er keimet nur mit einem Samenblatte auf; bei den Dikotyledonen dagegen hat sich der Embryo mit seinen wesentlichsten Theilen auf Kosten des Eiweisskörpers entfaltet; an den 2 oder mehreren Samenlappen verräth sich ein polarisches Verhältniß.

Auch im Bau und in der Anordnung der Blüthen- und Befruchtungstheile, namentlich der Corolle, der Antheren und

Pistille zeigen die vier Hauptordnungen des Gewächsreiches sehr augenfällige Verschiedenheiten. Jene Theile, welche man bei den Moosen und Lebermoosen mit Staubgefäßern verglichen hat, erscheinen nur wie Schläuche oder Intercellularräume des Blattparenchymas, in denen ein Nahrungssait (dem übrigens befruchtende Kräfte inwohnen mögen) enthalten ist; bei den meisten kryptogamischen Gefäßpflanzen, selbst bei den Farnkräutern, hat man noch keine deutliche Spur eines Gegenbaues zwischen männlichen und weiblichen Befruchtungstheilen entdeckt; die Blüthenkrone samt den in ihr enthaltenen Befruchtungstheilen zeichnet sich bei den meisten Monokotyledonen durch ihre einfachere Form und Zusammensetzung, so wie durch das vorherrschende, durch Drei theilbare Zahlenverhältniß ihrer Theile aus. Selbst das Blatt der Monokotyledonen ist, wie schon erwähnt, vorwaltend von einfacherem Baue als jenes der Dikotyledonen. Ehe wir jedoch diese mehr schon äusserlichen Unterschiede der vier Hauptordnungen des Gewächsreiches betrachten, richten wir noch einmal, in Beziehung auf das, was wir schon oben im §. 36 über diesen Gegenstand erwähnten, unsren Blick auf die innren, bedeutungsvolleren Verhältnisse des Baues und Wachsthumes des Centralkörpers, oder des Stammes der Gewächse.

In dieser Beziehung zeigt sich, wie dies Bischoff in seinem Lehrbuch (II S. 329 u. f.) so klar auseinander gesetzt hat, eine auffallende Verschiedenheit zwischen den vier Hauptordnungen des Pflanzenreiches. Bei dem Wachsthum der Zellenspflanzen reihet sich Zelle an Zelle auf solche Weise an, daß die Entfaltung und Vergrößerung meist mit großer Deutlichkeit als eine centrifugale, von der Mitte nach dem Umfang ausstrahlende erkannt wird. So geschiehet das Wachsthum der mit einem flach ausgebreiteten Lager versehenen Flechten, wie jenes der Haut- und Gallertalgen aus den Gattungen *Ulva*, *Rivularia*, *Nostoe*, so wie das am Unterlager und Hute der Hut- und Becherpilze, auf solche Art, daß sich vom Mittelpunkte aus nach dem Rande hin an die älteren Zellen neue anlegen, wobei die Strahlen der Vergrößerung gleichmäsig, nach allen Richtungen der Peripherie auslaufen. Doch wird schon bei einigen Pilzen der Hut (nach Fig. 77) einseitig ent-

wickelt, und wo bei andren Zellenpflanzen ein Aneinanderreihen der Zellen nur nach einer, z. B. der stielartigen Längsrichtung statt findet, da hat sich von der Mitte aus nur ein Strahl, oder es haben sich nur etliche, auf Kosten der andren entfaltet, und wo sich an jenem einseitigen Strahle aufs Neue blattartige Ausbreitungen, wie bei den Algen und Moosen hervorhun, da nimmt das Wachsthum selbst bei diesen die Art eines centrifugalen Ausgehens in neue Zellenbildung an. Unter andrem wird dieses an vielen Lebermoosen bemerkt, bei denen sich die anfangs gleichmäig von der Mitte auslaufenden Strahlen in den Zipfeln des Laubes einseitig verlängern.

Anders erscheint der Vorgang der Gestaltung am Stämme der kryptogamischen Gefäßpflanzen. Zwar nehmen auch bei diesen die zusammengedrängten Elementarorgane des noch jungen, eben keimenden Pflanzchens durch die Ausdehnung ihrer Membranen an Umsfang zu, und der erste Schritt der Entfaltung erscheint auch als ein centrifugales Wachsthum in die Dicke. Aber gleich hiermit ist dieser erste Moment der Entwicklungsgeschichte, in welchem sich die niedrere, den Zellenpflanzen zukommende Stufe wiederholte, geschlossen, und es erhebt sich nun eine Folge von andren Momenten, welche für diese Hauptordnung des Gewächsreiches ganz bezeichnend ist. Denn von nun an wächst der ganze Stamm, zugleich mit den etwa an ihm vorkommenden Nesten nur noch von seinem Gipfel aus weiter; es legen sich in seinen untern Theilen keine neuen Elementarorgane mehr um die alten an; alle neuen Theile erzeugen sich nur über den alten; das Wachsthum beruhet hier lediglich auf einem von unten nach oben: nach dem Gipfel gehenden Drange der Entfaltung; nur noch der Gipfel wächst weiter. Hierbei ist jedoch zweierlei zu bemerken. Der eine oder die mehreren, namentlich bei den Farnen nach S. 365 in einem Kreis beisammenstehenden Gefäßbündel, setzen sich, ohne daß um sie her neue Gefäßbündel erzeugt werden, in ununterbrochner Ausdehnung von unten nach oben fort und geben nach den Blättern gleichsam nur Neste ab. Die zweite Eigenthümlichkeit ist, daß, namentlich bei den Farnen, der Stamm nur aus den verwachsenen Blätterbasen zusammengesetzt wird, daß er daher auf den ersten, rascher ansteigenden Stufen der Ent-

wicklung auf einmal nach oben dicker wird, dann aber, wenn die Blattgestaltung ihre Vollendung erreicht hat, an Dicke sich gleich bleibt, daher der Farnstock nicht selten an einem gewissen Punkte dicker, über so wie unter diesem aber dünner erscheint.

Eine genauere Untersuchung namentlich der Entwicklungsgeschichte des Brachsenkrautes (*Isoëtes*) hat gezeigt, daß sich das Wachsthum der kryptogamischen Gefäßpflanzen zugleich auch als ein dem Wachsthum der Zellenpflanzen diametral entgegengesetztes, *centripetales* bezeichnen lasse. Denn hier stehen die älteren Blätter nach dem Umfange, die jüngeren nach der Mitte, und jene werden durch diese allmälig immer mehr nach aussen gedrängt. Statt des Ganges der Entfaltung von unten nach oben erscheint hier ein von innen nach aussen gerichteter. Ueberall ist es aber bei dieser ganzen Gewächsordnung nur noch das Blatt, das Organ des Wechselverkehres mit der atmosphärischen Luft, welches weiter wächst, während in den untren Theilen des Stockes keine fernere Entwicklung statt findet. Daß hier alle Kräfte des Wachsthumes nur auf das vollkommenste Gediehen jenes einen Geschäftes des Pflanzenlebens: des Geschäftes der Gasbindung und Gasentwicklung hingerichtet sind, verräth die sehr zusammengesetzte, vollendete Form der Farnblätter und das oben, S. 365 erwähnte häufige Vorkommen von Luftbehältnissen im Stämme der kryptogamischen Gefäßpflanzen.

So nahe sich, der äusseren Form nach, die Gewächse der eben erwähnten Ordnung und die der Monokotyledonen stehen; so kommt dennoch in dem Wachsthum von diesen zu den schon beschriebenen Momenten der Entwicklung noch ein neues hinzu. Auch bei den Palmen besteht die Entfaltung des Stammes zunächst zwar in einer Aussstreckung und Verlängerung von unten nach oben, zugleich nimmt aber auch der Umfang des Stammes zu, indem außerhalb jenen Gefäßbündeln, die sich schon in die Gestaltung der Blätter verwendet haben, von unten herauf neue sich erzeugen, die nach oben, am Gipfel, neue Cyklen von Blättern begründen. Der immer sich erneuernde Blättergipfel ist mithin hier nicht, wie bei den kryptogamischen Gefäßpflanzen, eine bloße Fortzeugung desselben Gefäßbündels, der schon bei dem ersten Anfange des Wachsthums vorhanden war,

war, sondern das Werk einer jüngeren, ganz neu entstandenen Ordnung von Gefäßen. Da diese letzteren häufig an ihren nach unten gelegnen Anfängen nur von haarartiger Feinheit sind, nimmt jedoch, durch jene neuen Gefäßansätze die Dicke des Stammes, im Verhältniß zur Höhe desselben nur wenig zu; obgleich einzelne Arten der monokotyledonischen Gewächse hierinnen eine Ausnahme machen, wie jener Drachenbaum auf Teneriffa, der 46 Fuß im Umfange misst. Charakteristisch für die Monokotyledonen ist übrigens die getrennte, abgesonderte Stellung der Gefäßbündel, deren jeder von seiner eignen Lage des Bastes umgeben ist. Noch bezeichnender aber für das Verhältniß dieser Gewächsordnung zu der nächst höheren der Dikotyledonen ist es, daß die Richtung der Entfaltung der Monokotyledonen im Ganzen immer nur von unten nach oben, von dem Grunde des Stammes nach dem Gipfel geht: eine vorherrschend einfache, geradlinige ist. Schon beim Keimen des Samens entfaltet sich nur ein, meist gerade aufwärts gehendes Blatt, und der einfache Verlauf der Entfaltung verräth sich noch an der weniger zusammengesetzten Form der Blüthe. Wie unter den kryptogamischen Gefäßpflanzen nach S. 412 das Brachsenkraut, so zeigt unter den Monokotyledonen der scheibenartige oder kuglige Stamm der Zwiebelgewächse, daß das Gipfelwachsthum zugleich als ein scheinbar centripetales, oder vielmehr der Wirklichkeit nach von innen sich ausdehnendes betrachtet werden könne.

Endlich kommt in der Geschichte des Wachsthumes der dikotyledonischen Gewächse nochmals ein neues, höheres Moment hinzu: jenes der seitlichen Entfaltung. Selbst das Längenwachsthum ist hier, bei allen mit einer Pfahlwurzel versehenen Arten ein vollkommen polares, welches nicht bloß von unten nach oben, sondern eben so von oben nach unten sich erfüllt, so daß Bischoff dasselbe als ein *polares* bezeichnet. Dieser Name gebühret aber noch mehr dem vorherrschenden Drange des Wachstums der Dikotyledonen, oder zweissamen-lippigen Pflanzen, nach dem Ausgehen in die einander entgegenstehende Seitenrichtung. Denn wie schon jener allgemeine Name dieser ganzen Ordnung es andeutet, bereits am Keime geht nicht ein, sondern meist ein Paar von gegenüberstehenden

Blättern, oder ein Wirtel derselben hervor. Mit dieser polarischen Entfaltung, welche eine gegenseitige Anziehung der ungleichnamigen Pole begründet, steht das enge, festere Zusammenschließen der Gefäßbündel, aus denen die Blattbildung sich entfaltet, in nächster Beziehung. Die Gefäßbündel der Monokotyledonen haben keinen Zug der gegenseitigen Vereinigung zu einander, weil die Blätter, zu denen sie gehören, in keinem polaren Gegensatz stehen; bei jenen der Dikotyledonen bewirkt dieser wechselseitige Zug der Gefäßbündel zu einander schon im Stämme jene ringförmig geschlossene Zusammenbrückung, welche für diese Familie von Gewächsen bezeichnend ist. Eben auf jener polarischen Gegenseitung, welche durch alle innren Theile geht, beruhet dann auch der auf und niedersteigende Kreislauf der Säfte, der sonst nirgends im Gewächsreich in solcher Vollkommenheit gefunden wird als bei den Dikotyledonen. Dieser Kreislauf ist hier auch, wie bei dem Thierreich, mit einer neuen Gestaltung der innren Theile verbunden, welche nicht, wie bei den Monokotyledonen, auf einen einzelnen Punkt, z. B. auf das unterste Ende des Stammes beschränkt ist, sondern über seinen ganzen Umsfang sich erstreckt. Aus dem zwischen Bast und Holzkörper enthaltenen Cambium (nach S. 311 u. f.) erzeugen sich nämlich neue Gefäßbündel und Zellenmassen, so daß z. B. bei unsren Bäumen der Holzkörper von innen nach aussen, an seinem Umsange, die Rinde von aussen nach innen, an ihrer Innenfläche beständig neuen Zuwachs bekommt. Bei dem Holzkörper sind daher die äußersten; an der Bastrinde, wo übrigens die Lagen wegen ihrer Dünne schwerer zu unterscheiden sind, die innersten Ringe die jüngsten. Schon bei den einjährigen Pflanzen dieser Ordnung vermehrt sich im Verlauf eines einzigen Sommers die Zahl der Gefäßbündel so, daß z. B. in dem amperblättrigen Knöterich unter dem ersten Bastring ein zweiter, innerlicherer entsteht, der aus größren Gefäßen zusammengesetzt ist als der erste. In den einjährigen Zweigen der *Salvia splendens* erzeugen sich im Verlauf schon des ersten Sommers zwischen den anfänglichen 4 Gefäßbündeln 4 neue. Doch wird erst an den mehrjährigen, namentlich vollkommen holzartigen Dikotyledonen jener merkwürdige Gegensatz des von innen nach aussen und von aussen nach innen

Wachses ganz ausgebildet, auf welchen eine wahrhafte Sonderung in Rinde und Stamm sich gründet. Bei jener sterben die ältesten, äußersten Lagen ab; werden dann durch das Zunehmen der innren getrennt und zerrissen und zugleich treten z. B. an den Harzbäumen, die vorher tiefer in der Rinde gelegnen Harzgänge der Oberfläche näher. Zuweilen, wie namentlich an den ältern Ästen der Robinia Pseudacacia, lassen sich auch die Jahreslagen des Bastes leicht von einander lösen; gewöhnlicher sind nur die Jahreslagen des Holzkörpers deutlich zu unterscheiden, was sich darauf gründet, daß jene neuen Gefäßkreise, die zuerst im Frühjahr aus dem alsdann am reichlichsten ergossenen Cambium sich erzeugten, am größten, die mehr nach aussen gelegen, im weitren Verlaufe des Sommers gebildeten am kleinsten sind. Denn im Frühling, sobald die Blätter ausschlagen; bei manchen Baumarten auch noch einmal im Spätsommer, setzt sich der Bildungsssaft so reichlich zwischen Rinde und Holz ab, daß beide, im Winter fest verwachsene Theile mit Leichtigkeit von einander sich ablösen lassen. Die Blätter vor allen sind es nämlich, durch deren Lebensthätigkeit der eigentliche, aus den Saftgängen der Rinde hervordringende Bildungsssaft erzeugt wird, welcher von oben nach unten, oder vielmehr (wie z. B. aus den Zweigen der Hängebirken) von den äußersten Enden nach dem Stämme und der Wurzel strömt, während der noch unverarbeitete Nahrungsssaft im Holzkörper emporsteigt. Daher erzeugt sich nur an einem mit Blättern und Knospen versehenen Ast oder Stammstück ein hinweggeschnittner Theil der Rinde von neuem, und zwar so, daß der obere Schnittsaum nach unten sich wulstartig verlängert; daher wächst auch nur eine solche abgelöste Rinde wieder fest, an welcher Knospen stehen; daher endlich muß die Wurzel eines Baumes absterben und mit ihr der Baum selber, wenn man dicht über ihr von dem Baum einen hinlänglich breiten Gürtel der Rinde hinwegnimmt, weil sie dann keinen Bildungsssaft mehr von oben empfängt; sie stirbt aber nicht, wenn aus ihrer Oberfläche junge Schößlinge hervorkommen, deren Blättertriebe eine Bereitung von Cambium bewirken. Für dieses Abwärtsströmen des Cambiums spricht auch die Wirkung der Rinausschnitte der Rinde und des Anlegens

von Drathbinden um diese auf die größere Fruchtbarmachung der Reste und Stämme; denn diese künstlichen Mittel hemmen den Herabfluss des Bildungssäftes und nöthigen diesen mehr in den oberen Theilen zu verweilen. Selbst die ungleiche Dicke der Jahresringe, nach der einen Seite des Stammes hin, spricht für jenen Kreislauf, denn diese Ringe sind nach der Seite hin am dicksten, wo die meisten und stärksten Zweige am Stamm stunden, mithin freilich in der Regel nach der Richtung hin, wo der Baum dem Sonnenlichte am meisten ausgesetzt war. Und wenn auch jener Kreislauf, der im höheren Zustand von unten nach oben, im ausgearbeiteteren von oben nach unten strömenden Säfte nicht ausschließend auf die Dikotyledonen beschränkt ist, indem sich ja augenscheinlich auch bei den Gräsern und Schafthalmen das Wachsthum und die Art der Verlängerung der Intersolartheile, die nach unten immer am weichsten und jüngsten erscheinen, auf ihn gründet; so ist derselbe dennoch, in jener Ordnung der polaren Gewächse erst in seiner eigentlichen Vollendung zu finden. Er geht hier mehr noch von der polaren Entgegensezung der nach der Aussenfläche und an den Seiten des Stammes gelegenen Theile, als der oberen und unteren Enden des Stammes aus. Eine Folge von ihm sind auch die häufigen und vollkommner verarbeiteten eigenthümlichen Säfte der Dikotyledonen.

Die polarische Entgegensezung, welche bei den zweisammlappigen Gewächsen von den Keimblättern an bis zur Blüthe, von den innersten Gefäßbündeln bis zu den äußersten Zweigenden die ganze Gestaltung durchdringet, verräth sich dem Auge schon durch den äußeren Umriss. Der Monokotyledonenstamm ist fast immer einfach; bei seinen vollkommensten Formen entfaltet sich erst am Gipfel oder an den Enden der Zweige die Blätterkrone: Dagegen zeigt der Stamm der Dikotyledonen eine vorwaltende Neigung zur seitlich polarischen Entgegensezung, oder zur Verästelung; selbst in den Theilen der Blüthe fällt die vollkommere, polarische Entgegensezung der Theile ins Auge. Diese bewirkt, nicht bloß an den innersten Theilen der Blüthe, sondern selbst an den Blatthälften oder Fiederlappen des gefiederten Blattes die Erscheinungen der Reizbarkeit, so wie im Innren des Stammes die kräftigere Cohäsion

der einzelnen Theile, die dem Holze vieler hierher gehöriger Familien seine ausgezeichnete Festigkeit giebt. Sie begründet auch das in der Regel ansehnlichere Verhältniß der Dicke des Stammes der zweisamenlappigen Gewächse zu seiner Höhe, welches freilich dann aufgehoben wird, wenn der rankende oder klimmende Stengel statt in die Bildung des Holzes, fast ganz nur in die der Blätter und der Intersolartheile übergeht.

Fassen wir zuerst noch einmal die Unterschiede zwischen den beiden vollkommensten Typen oder Ordnungen des Gewächsreiches ins Auge, so erkennen wir bald, daß die monokotyleodonischen Pflanzen in ihrer Region der Klasse der metallischen, die Dikotyledonen der Klasse der selbstpolaren Fossilien entsprechen. Was in der unorganischen Natur als ein Zug nach dem planetarischen Ganzen oder als Schwere auftritt, das hat sich im Gewächsreiche zu dem Zuge nach dem Lichte, zu einem nach oben gehenden umgewandelt; an den Monokotyledonen will Alles zum stammartigen Gebilde werden; die Entwicklung der zur Tiefe strebenden Wurzel geschieht in sehr unvollkommenem Maße, oder es zeigt sich selbst an ihr, in der sogenannten Zwiebel, schon eine stammartige Natur. Auch die gleichmäßige, weitreichende Erstreckung eines und desselben Gefäßbündels, vom unteren Ende des langen Palmenstrunkes an bis hinan zum Blatte des Wipfels erinnert an die Art des eigenthümlichen Zusammenhaltes (an die Dehnbarkeit) der Metalle; der Mangel einer wechselseitigen Anziehung der eben deshalb isolirt stehenden Gefäßbündel, beweiset daß hier bloß der magnetische (geradlinig nach oben gehende), nicht der elektrisch polare Gegensatz vorherrschend sey. Dagegen lassen alle Haupteigenschaften der Dikotyledonen in diesen die Repräsentanten der selbstpolaren Fossilien erkennen. Bei ihnen wird überall ein Uebermächtigwerden des geschlechtlichen oder elektrischen Gegensatzes bemerkt, dessen beide Pole öfters in zwei einander gleichende, abgesonderte Gebilde auseinander gelegt sind.

Wir wollen hierzu noch eine andre Verschiedenheit der Hauptordnungen des Gewächsreiches ins Auge fassen, welche auf der Beschaffenheit der Befruchtungstheile, vor allem aber der Samen beruhet. Jener Gegensatz, der im Reiche der unorganischen Körper zwischen dem Sauerstoffgas oder der Säure

überhaupt, und zwischen den Basen oder metallähnlichen Grundlagen bestehtet, der hat sich in der organischen Natur zum Gegensatz der Geschlechter: eines männlichen und eines weiblichen erhoben. Der freiere, entbundnere, beweglichere, männliche entspricht hier der Säure; der weibliche der metallischen Grundlage oder der Basis. In der Geschichte des Mineralreiches erkannten wir, daß von den einfachen Metallen an bis zu den brennbaren Fossilien der Zug nach der Vereinigung mit dem Drygengas immer zunehme, bis dann bei den selbstpolaren Fossilien die metallähnliche Grundlage in einer stetigeren Vereinigung mit dem Sauerstoff gefunden wird und zuletzt in den Salzen die Säure so vorwaltet, daß diese leicht auflöslichen Körper selber die Natur der Säure annehmen (v. oben die §§. 29 und 30, so wie die Beschreibung der an die Salze sich anschließenden Säuren S. 250).

Von den Sporen oder Samen der Zellenpflanzen, namentlich der Moose und Lebermose, wurde schon oben erwähnt daß dieselben ihrer ganzen Natur nach mehr dem Pollen als den eigentlichen Samen der vollkommneren Gewächse gleichen. Bei jenen niedrigeren Formen der Moose, welche bloß noch aus saftführenden Zellen, nicht mehr zugleich aus den, wie es scheint, für den Verkehr mit der Luft gemachten Spiralgefäßen zusammengesetzt sind, wird mithin da, wo sich die Natur des Gewächses in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit fund giebt, am Samen, die Natur der Säure bemerkbar; sie entsprechen hierinnen den Salzen. Den gerade entgegengesetzten Pol hingegen bilden dann, nach der Beschaffenheit ihrer Samen, die Monokotyledonen. Schon in der vorwaltenden Entwicklung des Eizweiskörpers giebt sich hier die Uebermacht des weiblichen, des mütterlich ernährenden und gebährenden Gegensatzes fund. Der ganze Stengel, von der Zwiebel an, legt uns diese mütterlich gebährende Kraft vor Augen, namentlich in jenen, zwischen den Blättern des Zwiebelstocks, in den Blattwinkeln des Stengels, und selbst zwischen den Blüthentheilen sich erzeugenden kleinen Brutzwiebeln, aus denen, auf kürzerem Wege als durch die Samen, eine neue Pflanze derselben Art hervorkeimt. Wie in den Sporen der Moose lauter pollenhähnlicher Stoff, so findet sich in den Samen vieler Monokotyledonen fast lauter

solcher Stoff, wie jener, welcher die Substanz des Pflanzeneies bildet; der Keim, der mit seinen zugehörigen Theilen hierzu den andren, männlichen Gegensatz bildet, ist zuweilen nur als Spur vorhanden. Anders dagegen ist es bei den Dikotyledonen. Bei diesen wird schon am Samen, wie bei den selbstpolaren Fossilien die Vereinigung des Sauerstoffgases mit der metallähnlichen Basis, eine Zusammengesellung beider Gegensätze in dem entwickelten Keime gefunden, der den Eiweisskörper öfters ganz in seine geschlechtlich polarischen Samenlappen aufnimmt.

Es bleibt uns nun blos noch über die Stellung der vierten Hauptordnung des Gewächsreiches, der kryptogamischen Gefäßpflanzen, Einiges zu erinnern übrig. Wie sich im Mineralreiche die brennbaren Fossilien unmittelbar an die metallischen anschließen, so findet sich, namentlich von den Palmen, ein stetiger Uebergang zu den Farnkräutern und andern kryptogamischen Gefäßpflanzen.

Mehr noch als durch die schon oben beschriebenen, öfters in ihnen vorhandnen Lufthöhlen, lassen, wie vorhin gesagt, die kryptogamischen Gefäßpflanzen durch ihre Blätter die Stellung errathen, welche sie im Gewächsreich einnehmen. Schon bei den monokotyledonischen Gewächsen drängt sich die ganze Verleiblichkeit zur Gestaltung der zuletzt für den Wechselverkehr mit Licht und Luft gemachten Organe: des Stammes und der Blätter hin; die Ausbildung und Vollendung des Blattes, als des Atmungsorganes der Pflanze, steigert sich aber noch ungleich mehr bei den Farnkräutern. Wir treffen bei diesen die zierlichsten, zusammengezügeliesten, feinst ausgearbeiteten Umrisse der Blätter an: das ganze Wachsthum löst sich bei ihnen zuletzt in die Fülle der Blätter auf. Nach der oben, S. 350 u. f. gegebenen Beschreibung der Fruchthülle und des Pistilles, erkannten wir, daß unter allen Organen der Blüthe das Be- hältniß der Samen am meisten zur Blattartigkeit zurückkehre; bei den Farnkräutern wird unmittelbar, ohne des Entwickelungsganges durch die Blüthe zu bedürfen, das hochvollendete Blatt zum Erzeuger der Sporen oder der zellgewebigen Samen. Dadurch empfängt hier, mehr noch als bei den Monokotyledonen, die ganze Pflanze, durch und durch den Charakter des weiblich ausgebährenden Gegensatzes, oder, nach einem Vergleich mit

dem Mineralreiche, der zur Verbindung mit dem Sauerstoff geeigneten Basis: die kryptogamischen Gefäßpflanzen, und an ihrer Spitze die Farnkräuter, werden in ihrem Reiche zu Repräsentanten der brennbaren Fossilien.

Noch in vielen andren Zügen der äußeren Beschaffenheit verräth sich an den vier Hauptordnungen des Gewächsreiches die Uebereinstimmung mit den ihnen entsprechenden vier Klassen der Fossilien. Bei der Pflanze stellt sich das, was am Stein die Krystallgestalt ist, in der Blüthe und den blüthenartigen Theilen dar. Wie im Mineralreiche die Arten der metallischen, der selbstpolaren und der salzigen Fossilien, vorwaltend vor den brennbaren die Neigung zeigen zu krystalliren, so sind auch die Blüthen und blüthenartigen Theile in höherem Maße entwickelt bei den phanerogamischen Gefäßpflanzen, und selbst bei den Moosen, als bei den kryptogamischen Gefäßpflanzen. Auch das Verhältniß der Massen, welche die einzelnen Ordnungen des Gewächsreiches auf unsrer Erdoberfläche bilden und die scharfe Abgränzung derselben in natürliche Familien, stehen mit jenem Verhältniß in Uebereinstimmung, welches bei den ihnen entsprechenden Klassen der Fossilien gefunden wird. Der Gesamtmasse wie der Zahl der natürlichen Familien nach stehen die Dikotyledonen, eben so wie die Klasse der selbstpolaren Fossilien, den übrigen voran; hierauf folgt die der Monokotyledonen, wie im Mineralreiche jene der Metalle. Rämentlich sind dort die Gräser, wie hier das Eisen, von einem weiten Umfange der Vermannichfachung und der Verbreitung. Wie die brennbaren und salzigen Fossilien; so stehen die kryptogamischen Gefäß- und die Zellenpflanzen an Gesamtmasse und an Zahl der Familien den ersteren Ordnungen nach.

Wenn wir die Ordnungen des Pflanzenreiches, in einer, der vorhergehenden Betrachtung des Mineralreiches genau entsprechenden Reihenfolge aufzählen wollten, müßten wir zuerst die Geschichte der monokotyledonischen Gewächse, dann die der Farnkräuter, hierauf jene der Dikotyledonen, endlich jene der Zellenpflanzen beschreiben. Wir lassen jedoch hier eine eben so naturgemäße Folge der Beschreibung eintreten, indem wir an das letzte Glied der Klassen des Mineralreiches, das ihm ent-

sprechende, nächststehende des Pflanzenreiches: die Ordnung der Zellenpflanzen anreihen, hierauf, den Gang der immer höher steigenden Entwicklung beachtend, die kryptogamischen Gefäßpflanzen, dann die monokotyledonischen, zuletzt die dikotyledonischen Gewächse betrachten.

Erl. Bem. Wir fügen hier nur noch einige Erläuterungen über den oben erwähnten Unterschied im Kreislauf und der Bildung der Säfte hinzu. Bei den Flechten nimmt vorherrschend die Oberfläche die Feuchtigkeit der Luft, bei den Laagen das Wasser des Meeres zur Nahrung auf; die Wurzel dient meist nur zur Befestigung. Diese Art der Ernährung, durch die Oberfläche, scheint überhaupt bei dem größern Theile der Zellenpflanzen statt zu finden, obgleich, namentlich bei den Pilzen, das wurzelnartige Verhalten des einsaugenden Unterlagers nicht zu erkennen ist. — Die Wurzel der vollkommenen Pflanzen zeigt sich bei ihrem Einsaugen einer Art von Auswahl fähig; sie nimmt aus einer gesättigten Auflösung von Salzen vorherrschender das Wasser auf. Bemerkenswerth erscheint es, daß schon verarbeitete Pflanzenstoffe, wie Zucker, Gummi u. f., wenn eine Auflösung ganz mit ihnen gesättigt ist, dem Gedeihen einer Pflanze, deren Wurzeln in sie versenkt werden, sich hinderlich zeigen, ja daß sie, wenn sie zuletzt die Aufnahme des Wassers hindern, sogar tödtlich wirken. Denselben nachtheiligen Einfluß, namentlich auf Pflanzen derselben Art, zeigen die Wurzelexcretionen, welche bei vollkommenen Gewächsen statt finden. So verwelken Hülsepflanzen, nach Maccaire, sehr bald wenn man sie in eine Flüssigkeit stellt, welche von den Wurzelexcretionen einer gleichartigen oder nahe verwandten Pflanze, die vorher in diesem Wasser vegetirte, stark inficiert war. Dagegen sahe derselbe Beobachter Weizenpflanzen in einer solchen Flüssigkeit sehr gut gedeihen; die gelbe Farbe des Wassers verlor sich hierbei; die Wurzelexcretionen der Hülsepflanzen waren von dem Weizen als gedeihliche Nahrung aufgenommen worden. Darum, weil diese Aussonderungen der Nachbarpflanze ihm gedeihlich sind, wächst das Lythrum salicaria so üppig in der Nähe der Weiden, die Trüffel in der Wurzelnähe der Eichen, Hainbuchen u. a.; darum gedeihen auch Weizen und Roggen so gut in einem Felde, darin vorher Klee und Kartoffeln standen; umgekehrt aber schlecht in einem Felde da vorher Flachs wuchs, oder neben dem Erigeron canadense; so wie die Spergula arvensis dem Buchweizen, die Serratura arvensis dem Hafer, die Scabiosen und Euphorbien dem Flachsschaden. — Eine ganz besondere Fülle von Säften wird namentlich durch die Dikotyledonen in Kreislauf gesetzt. Die Tetracera potatoria, ein Schlingstrauch aus der Familie der Dilleniaceen, wird in Guinea als ein lebendiges Behältniß von trinkbarem Wasser, das in Menge aus den Einschnitten hervorströmt, angepflanzt; diese nutzbare Eigenschaft haben auch die Phytocrene gigantea in Ostindien, die Thoaurens in Guiana, die Omphalea diandra in Jamaika, und selbst unser Weinstock ergiebt im Frühling eine Fülle von fast reinem Wasser. — Auch aus der Gegend des Endes der 5 Blattnerven, scheidet sich am Blatte des Tropaeolum majus Wasser aus; von den jungen Zweigen der Caesalpinia pluviosa in Brasilien fällt das Wasser wie ein Regen herab. Ähnliche wäfrige Flüssigkeiten erfüllen die Schläuche der Sarracenia, des Nepenthes und des Cephalotus follicularis. Der rohe Nahrungsstoff wird desto concentrirter, je höher er im Innern des Gewächses schon emporgestiegen ist. So war nach Knights Beob,

achtungen das spezifische Gewicht des Saftes eines Maulbeerbaumes an der Wurzel 1,004, in sieben Fuß Höhe 1,008, in zehn Fuß Höhe 1,012; in der Birke und im Spitzahorn nimmt der Saft erst in größern Höhen über der Wurzel den zuckrigen Geschmack an. — Die oben im §. erwähnte Nutzbarkeit der ringartigen Ausschnitte oder des Unterbindens der Rinde, zum Zurückhalten der in dieser abwärts steigenden eigenthümlichen Säfte, in den oberen, fruchttragenden Theilen der Gewächse zeigt sich namentlich am Weinstocke. Hier wird die Menge der Blüthen vermehrt, wenn man aus der Rinde der Neben, zur Zeit des Aufsteigens der Säfte ein ringartiges Segment hinwegnimmt; dagegen wird die Reife der schon ange setzten Früchte ohne allen Nachtheil für die Güte derselben, um 15 bis 25 Tage beschleunigt, wenn man den Ausschnitt erst nach der Blüthezeit macht. Die Bauern der Provence nehmen einen 4 Finger breiten Ring der Rinde von den Nesten hinweg, um ganz vorzügliche und auch viele Oliven zu erhalten. — Die eigenthümlichen Säfte des Stammes sind dennoch am kräftigsten und häufigsten bei den Dikotyledonen, obgleich sie keinesweges den übrigen Ordnungen des Gewächsreiches abgehen, nur daß sie hier öfter auf die Region der Blüthe und Früchte, so wie der Wurzeln beschränkt sind. Der Milchsaft so vieler Doldengewächse und Syngenesisten, Ranunculeen, Papavereen, Urticeen (z. B. des Kuhbaumes); die aromatischen Stoffe der Laurineen, der Labiaten u. a., so wie eine ungemein große Menge anderer eigenthümlicher Stoffe, geben allerdings, in Beziehung auf die Bereitung von diesen, den zweisamenlippigen Pflanzen einen Vorrang vor den andren Abtheilungen. Die zu den Verbenaceen gehörige Lippia dulcis sondert aus den Drüsen ihrer jüngsten Zweige, Blätter und Kelche ohne Aufhören Zucker aus; der Milchbaum, oder Hoa-hya (wahrscheinlich eine Tabernaemontana) giebt bei Verlegung in einen so nahrhaften, trinkbaren Milchsaft von sich, daß man ihn, unter Kaffee gemischt, vom Kuhmilchrahm nicht unterscheiden kann.

Besonders manche immer grünende Dikotyledonen, wie die Stechpalme, der Burbaum, Epheu, sind durch die Festigkeit ihres Holzes ausgezeichnet; das härteste Holz unter allen bekannten Arten haben die Stadmannia Sideroxylon und die Foetidia mauritiana, die auf den Molucken- und Macaren-Inseln wachsen. — In den ersten Decennien des Wachstums der Bäume sezen sich stärkere Jahresringe an als später, wo sich die neuerzeugte Masse über eine immer größere Oberfläche vertheilen muß; das ältere bei den Eichen und Buchen bis zum Alter von 30 bis 40 Jahren.

Unter den rankenden Gewächsen erreicht der Stengel der Passionsblumen oft eine Länge von 100, der der Cobaea scandens in 4 Monaten eine von 300 Fuß. Im botanischen Garten zu Caracas soll sogar der Stengel einer Winde (Convolvulus) in 6 Monaten zur Länge von 5000 Fuß (im Mittel täglich 27 Fuß) sich ausgestreckt haben. — Am Tage ist, bei sonst günstigen Umständen, das Wachsthum schneller. Uebrigens beobachtete hierbei Ed. Meyer am Keimenden Getraide und am Schafte einer Amaryllis Belladonna täglich 3 maligen Wechsel der Beschleunigung und Verzögerung, nämlich am Morgen, dann nach Mittag und Abends zwischen 8 — 10 Uhr.

M. v. zu diesem §. Bischoff a. a. O.

## I) Die Ordnung der Zellenpflanzen oder Akotyledonen.

§. 41. Wie das Meer, das allgemeine Behältniß der Salze, in der weitesten Ausdehnung und in seinen Gemengtheilen beständig sich gleichbleibend, über die Oberfläche unsres Planeten ergossen ist; so werden die Arten der Zellenpflanzen, in naher Uebereinstimmung fast immer dieselben, über alle Gegenden der Erde wiedergefunden. Selbst Neuholland, unter dessen phanerogamischen Gewächsen noch nicht einmal der 80ste Theil der Arten mit den in Europa wachsenden übereinstimmt, zeigt unter den Arten seiner zwei Fünftheile europäische Formen; Nordamerica hat mehr als die Hälfte seiner Zellenpflanzen mit Europa gemein; auf den Gebirgen Westindiens, wie auf den Festländern der heißen Zone, wird ein großer Theil der bei uns vorkommenden Arten der Moose und Flechten, unverändert als derselbe wiedergefunden.

Wie die Salze mit Leichtigkeit im Wasser der Erde sich auflösen und in ihm vergehen, und mit derselben Leichtigkeit von neuem sich absetzen und krystallinisch gestalten; so vergehet und entsteht, mit gleicher Schnelligkeit ein großer Theil der Zellenpflanzen, je nachdem der Einfluß der äußren Umgebung jetzt ein solcher, dann ein anderer geworden. Jedes Körnlein der leicht anschließenden Salze kann zur haarförmigen oder tessularen Krystallform anschließen; so vermag jedes einzelne Kugellein der Staubpilze zum weiter zeugenden Keimkorn (spora) zu werden.

Bemerkenswerth erscheint es schon hier, daß in allen drei Naturreichen unsrer irdischen Sichtbarkeit jene Klassen oder Ordnungen zunächst aneinander gränzen und sich verschlechten, welche den auflöslichen Salzen entsprechen. Fragen wir, welche Ordnung der Gewächse, schon in ihrer chemischen Zusammensetzung am meisten dem Thierreich sich näherte, so sind dies vor allen andern die Zellenpflanzen; unter ihnen vorzüglich die niedrigsten: die Schwämme. Wie die Radien eines Fächers, nach der gemeinsamen Mitte hin nahe zusammengränen, dann aber, in ihrer weiten Ausbreitung, immer ferner auseinander treten; so sind die Salze, die Zellenpflanzen und die Strah-

lenthiere in naher, innerer Verwandtschaft, während zwischen den Gipfelformen der drei Reiche: dem Demant, der Rose, dem Sängthier eine weite Kluft besteht.

Gleichwie die niedrigste Klasse der Fossilien: die der Salze, und die ihr entsprechende Ordnung der Strahlenthiere im Thierreiche, so hat auch die größere Masse der Zellenpflanzen ihren Aufenthalt im Meere.

Von dem allgemeinen Charakter der Zellenpflanzen, im Bau und Eigenschaften, haben wir schon im Vorhergehenden gesprochen; ein Hauptzug dieses Charakters bleibt es immer, daß die Staubsamten (Sporen) dieser Gewächse ohne eigentliche Keimanlage sind, daß deshalb der jungen Pflanze die eigentlichen Samenlappen (Cotyledonen) mangeln. Wir beschreiben nun nachstehend die einzelnen, in diese Gewächsordnung gehörigen natürlichen Familien und Geschlechter.

### A) Das Geschlecht der Pilze.

§. 42. Die ursprüngliche Bestimmung dieses in manchfältige Familien, Gattungen und Arten zerfallenden Geschlechtes, scheint es gewesen zu seyn, jene Ueberfülle des ernährenden und bildungsfähigen Stoffes, aus welchem das Gewächsreich und das Thierreich im Anfang ihrer Zeiten hervorgerufen wurden, in sich aufzunehmen und zu verzehren, damit auch an den letzten Resten des Uebriggebliebenen ein Leben der Creatur sich erfreue. Auch bei dem jetzigen Zustand der Dinge zeigt sich dieses genügsame Geschlecht, daß von den letzten Ueberbleibseln des großen Mahles der Lebendigen sich ernährt, überall da, wo selbst aus dem Unorganischen der möderartige Stoff sich erzeugt, oder wo in der Dammerde, der Mucor zur Nahrung eines aufkeimenden Pflanzenreiches bereitet wird. Wie jedoch der Kreis des organischen Lebens und seiner Gebilde stetig an seinem Ende wieder zum Anfang zurückkehrt, und selbst der chemischen Beschaffenheit nach zuletzt wieder in dieselben Stoffe sich auflöst, von denen es seinen Ausgang genommen; so sehen wir auch das Geschlecht der Pilze in die Region der Verwesung und Auflösung der organischen Körperwelt hinabdringen und hier ihre beständige Wohnstätte ausschlagen.

Die Neigung zur Bildung der Samen oder Sporen wird kaum anderswo im Reiche der Pflanzen in so hohem Maße gefunden als bei dem Geschlecht der Pilze. Hier wird, z. B. in den Arten der Rost- oder Staubpilze, jede Zelle des Gewächses zu einem Behältniß der Sporen; jedes Fäddchen des Schimmels trägt in dem Knöpfchen, das an seinem Ende sitzt; jede Art der Bauchpilze im Innren ihres kuglichen Körpers eine so zahllose Menge der feinsten Staubsamens, daß wohl kaum ein Theil der atmosphärischen Luft ganz frei seyn mag von der Beimischung solcher in ihm schwebenden Stäubchen\*). Ob aber diese Staubsamens, in denen keine Spur eines eigentlichen Keimes gefunden wird, bei ihrer Entwicklung schon dieselbe entschiedne Richtung zu irgend einer bestimmten Formenart haben, als die mit einem Keim versehenen Samen der vollkommenen Gewächse, das scheint noch einer näheren Prüfung zu bedürfen. Vielleicht daß dieselben Staubsamens, wenn sie hier auf diese, dort auf andre modernde oder gährende Stoffe fallen, einmal diese, ein andres Mal eine andre Art des Rostbrandes oder Schimmels hervorbringen; so daß bei der Erzeugung dieser sogenannten Arten jenes nährende Element, welches in die Zellen des Staubsamens eindringt, von mitgestaltendem Einfluß ist.

Wir beschreiben nun die Familien der Gewächse, welche zu dem Geschlecht der Pilze gehören.

1) Die Staub- oder Brandpilze, Coniomycetes. Diese Form des Gewächsreiches wird deshalb für die einfachste und zugleich niedrigste gehalten, weil die größere Zahl der Arten der Staubpilze nur aus einzelnen Zellen besteht, deren Innres bald in Staubsamens sich auflöst. Jede Zelle stellt hier öfters eine besondere Pflanze dar, wie nach Fig. 42 beim Flugbrande des Getraides (*Uredo segetum*), wo die Form der Zellen kuglich erscheint, während sie bei der grauen Staubspindel (*Fusidium griseum*), die sich auf den dünnen Blättern der Buche findet, nach Fig. 43 elliptisch ist. Andre Male zeigen sich jedoch viele kleine Zellen in eine größere eingeschlossen, wie nach Fig. 44 an dem Schmierbrand der Weizenkörner; oder mehrere (z. B. 4) Zellen sind nach Fig. 45, wie beim großsporigem Staubchorf der Baumrinden (*Stilbospora macrosperma*), zu einem elliptischen Körper verwachsen. Andre Male ist eine röhrlige Zelle, die eine Art von Stiel bildet, wie nach Fig. 46 beim Bohnen-Doppelbrand (*Uredo appendiculata*) mit einer kuglichen Zelle verbunden. Statt dieser einen Kugelzelle finden wir, nach Fig. 47, 2 bei dem Stengelstielbrand (*Pucci-*

\*) Man vergl. hierzu den nächsten §.

nia caulineola); 4, nach Fig. 48, bei dem Wachholder-Schweisbrand (*Podisoma Juniperi* Linn.; *Gymnosporangium conicum* Hedw.) mit einer Stielzelle verbunden. Nach Sprengel (in Caroli Linnaei *Systema vegetabilium*, edit. XVI, curante Curtio Sprengel, Volum. IV pars I, Goettingae 1827) enthält diese Familie 15 Gattungen mit 224 Arten, nämlich *Achitonium* mit 1 Art, *Uredo* mit 119, *Stilbospora* mit 8, *Fusidium* mit 7, *Cylindrospora* und *Siridium*, jedes mit 1, *Puccinia* mit 37, *Fusarium* mit 6, *Melanconium* mit 5, *Tuberularia* mit 20, *Epicoccum* mit 3, *Didymosporium* mit 2, *Exosporium* mit 9, *Gymnosporangium* (auch *Podisoma*) mit 4, *Cronartium* mit 1 Art. Die bei weitem größte Zahl dieser Arten kommt an Pflanzenblättern, einige auch an Früchten vor. Zu den letzteren gehört die bekannteste und verbreitetste Form dieser ganzen Familie: der Kornbrand, oder Flugbrand des Getraides (*Uredo segetum* Fig. 42). Dieser, so wie der röthliche, die Blätter und Halme der Getraidearten angreifende Rostbrand (*Uredo Rubigo vera*) sind als ΤΗΤΩ (2 Reg. 19 v. 26), ἐρυσίη, (Theophr. c. pl. IV, 15); *Uredo* (Cic. Nat. Deor. III, 35; Plin. XVIII, 28 sect. 69; Colum. III, 20 post init.) und als *Robigo* (Virg. Georg. I, 495; Colum. II, 12 (11) §. 5; Plin. XVIII, 10 sect. 20; c. 17 sect. 44; 28 sect. 68; Varro L. L. V, 3) schon bei den Alten bekannt.

2) Die Fadenpilze oder FadenSchimmel, *Hyphomycetes*, deren Staubsamen oder Sporenzellen frei und in zerstreuter Stellung an dem Fadenstengel haften, zeigen bereits eine Zusammensetzung aus röhrenförmigen, gliederartig sich aneinander reihenden Zellen, welche wie bei dem schwarzen GliedfadenSchimmel (*Monilia antennata*), der sich auf absterbenden Baumrinden und Holz findet, nach Fig. 49 einfache astlose Fäden darstellen, an denen bei dem Baumstammschimmel (*Acladium conspersum*) nach Fig. 50 schon besondere, ovale Sporenbewohner vorkommen, welche bei dem in faulen Birnen wachsenden ObststielSchimmel (*Sporotrichum* oder *Epochnium monilioides*) nach Fig. 51, nur durch ihre elliptische Gestalt; bei dem an faulenden Baumästen erscheinenden rosenrothen Zwillingsschimmel (*Trichothecium roseum*) nach Fig. 52, wie beim Flockenschimmel (*Helminsporium*) nach Fig. 53 schon durch zusammengefügteren Bau sich auszeichnen. Bei der Gattung des Traubenschimmels (*Botrytis*) finden sich nach Fig. 54 und 55 ästige Fäden, an deren Enden die rundlichen Sporenzellen vereinzelt, oder mehrere beisammen stehen. Eine besondere Beachtung verdient noch der Bau des in runde Ringe sich auflösenden Wickelflockenschimmels nach Fig. 56, so wie jener des Quastenschimmels (*Briarea*), der nach Fig. 57 schon baumartigen Umriss zeigt. In 35 Gattungen beschreibt Sprengel 254 Arten der Fadenpilze, nämlich in der Gattung *Erineum* 36 Arten, *Heliomyces* 1, *Himantia* 5, *Dematium* 4, *Byssus* 10, *Alternaria* 2, *Antennaria* 2, *Monilia* 6, *Rhacodium* 9, *Amphitrichum* 2, *Sarcopodium* 1, *Aerosporium* 6, *Torula* 5, *Trichoderma* 6, *Mycogone* 6, *Acladium* 2, *Arthrinium* 4, *Gyrotrichum* 1, *Conoplea* 4, *Scolecotrichum* 1, *Helminsporium* 2, *Chloridium* 2, *Actinocladium* 1, *Helicosporium* 2, *Campso-trichum* 1, *Cladosporium* 4, *Camptosporium* 2, *Trichothecium* 8, *Botrytis* 21, *Sporotrichum* 36, *Stilbum* 25, *Isaria* 21, *Coremium* 4, *Dactylyomyces* 7, *Epichrisium* 1. Die Fadenpilze erscheinen mit der Auflösung zugleich vorzüglich an absterbenden vegetabilischen und thierischen Körpern. Doch keimen mehrere von ihnen unmittelbar aus der Erde hervor, wie *Trichoderma varium*, und namentlich das *Acrosporium candidum* auch dann, wenn der Boden keinen Mucor in sich enthält,

ganz unfruchtbar ist; andre, wie *Dematium rupestre*, an Felsen; viele Byssusarten an unterirdischen Gesteinwänden. Eine der augensfälligen und gemein bekannten Arten ist der *Kellerschimmel* (*Rhacodium cellare* oder *Byssus septica*), der sich in verschloßnen Räumen, da wenig Luftwechsel ist, vorzüglich an alten Weinfässern unter Keller erzeugt, überdies auch in manchen Wasserleitungen, Bergwerken, so wie unter den Fußböden solcher Zimmer, von denen die frische Luft lange ausgeschlossen war, findet. Er besteht aus fadenartig feinen, anfangs gelblichen, später grauen Fäden, welche wie Zunder entzündlich und wie das Fell einer Maus anzufühlen sind. Wenn er an Balken und Gefäsel überhand nimmt, bewirkt er die Versezung und Auflösung derselben, in Staub und Moder.

3) Die Bauchpilze, Gasteromycetes, unterscheiden sich dadurch, daß ihre Sporenzellen nicht mehr, wie bei den beiden vorher gehenden Familien abgesondert und frei liegen, sondern in ein größeres, meist kugeliges Behältniß (*Sporangium*) eingeschlossen oder mit einander verwachsen sind. Diese Form stellt sich in großer Einfachheit dar an dem Schimmel des Weizenbrodes (*Mucor* oder *Asco-phora Mucedo*) nach Fig. 58, wo das gemeinsame Behältniß (*Sporangium*) der Sporenzellen auf einem einfachen Gliederfaden-Stiel steht. Bei dem Schimmel des Kleisters (*Mucor* oder *Thamnophila elegans*) steht nach Fig. 59 das Sporangium an der Spitze eines Fadenstämmchens, das sich nach unten in vielverästelte Zweige vertheilt, an deren Enden runde, weiße Bläschen stehen. Bei dem großen Knotenschimmel (*Aspergillus maximus*) der faulen Schwämme, sind nach Fig. 60 die größeren Sporenbekältnisse aus mehreren kleineren verwachsen. Eine ganz eigenthümliche, complizirte Einrichtung verdient noch am Springfaden-Schimmel (*Pilobolus*) eine Beachtung. Dieser auf dem Miste wachsende Schimmel trägt nach Fig. 61 oben an dem klobig verdicktem Ende seines Fadenstämmchens ein dunkles, sphäroidisches Fruchtbekältniß, das zur Zeit der Reife von einer aus dem klobigen Ende des durchsichtigen Fadenstämmchens hervortretenden Blase fortgeschleudert wird. — Sehr beachtentwerth ist auch die Gestalt der Stemonitis Fig. 62. Die meisten Arten der Bauchpilze bestehen jedoch fast ganz und allein aus dem Staubsamenbehältnisse, wie der Müzenstreuling (*Mitremyces*) nach Fig. 63 und der Baumstambovist (*Lycoperdon pyriforme*) nach Fig. 64 so wie die Arten des Bovistes überhaupt. Sprengel führt von der Familie der Bauchpilze 319 Arten in 51 Arten auf, nämlich Rhizomorpha mit 16 Arten, Syzygites mit 1, Aspergillus 10, Myxotrichum 2, Melidium 1, Didymocrates 3, Mucor 20, Xyloma 12, Leptostroma 9, Actinothyrium 3, Nemaspora 6, Cirrolus 1, Septaria 2, Asterosporium 1, Corynelia 1, Tremella 29, Myrothecium 5, Strongylium 7, Aethalium 3, Lignydiump 1, Spumaria 1, Enteridium 1, Stemonitis 7, Dictyidium 4, Trichia 12, Arcyria 8, Cibraria 8, Diphtherium 1, Cionium 14, Onygena 3, Physarum 26, Diderma 4, Leocarpus 2, Craterium 3, Chaetomium 3, Eurotium 4, Myriococcum 1, Dichosporium 1, Amphisporium 1, Lycea 10, Tylostoma 1, Bovista 3, Lycoperdon 14, Scleroderma 35, Arachnion 1, Thelebolus 1, Pilobolus 2, Atractobolus 1, Sphaerobolus 2, Mitremyces 2, Geastrum 10. Auch die Bauchpilze gesellen sich allenthalben zur Auflösung organischer Stoffe; finden sich deshalb auf abgestorbenen und faulenden Pflanzenteilen wie auf thierischen Exrementen; mehrere Arten der Gattung Rhizomorpha und Myxotricha an den Gesteinwänden und auf dem alten Holze tiefer Schächte und anderer unterirdischer Gänge. Sclerotium radicatum, Myriococcum praecox u. a. wachsen unmittelbar aus der Erde

hervor; mehrere Arten von Onygena am Pferdehuf, an Ochsenhörnern und Rabenfedern. Am gemein bekanntesten sind außer den augensätzlich großen Bovisten die Arten des Schimmels, besonders der oben erwähnte, Fig. 58, dargestellte des Weizenbrodes und der auf der Birkenrinde, dem Weinlaub, so wie in dürem Brode vorkommende Wurzelssproßschimmel (*Mucor stolonifer*). Den Schimmel im Brode bezeichnet schon das Alterthum als Τι; Εὐως, *Mucor*. Unter den Bovistarten erreicht zuweilen die eine Art (*Bovista gigantea*) ein Gewicht von mehr als 20 Pfunden, und hat dann 4, ja 5 Fuß im Umfange. In der Jugend, vor der Reife der Staubsamem, wird das Fleisch des Bovistes, das dann noch nicht in seine scheidewandartigen Lappen zertreunt ist, in einigen Ländern (z. B. Italien) genießbar gefunden; nach der Reife wurde ehemals der Bovist unter den blutstillenden Mitteln empfohlen, und sollte, nach de la Foëse, namentlich bei starken Hämorrhagieen der Pferde gute Dienste geleistet haben.

4) Die Familie der *Schlauchschichtpilze* oder der *Schwämme*, *Hymenomycetes seu Fungi*, scheidet sich in ihrer innren, aus Zellgewebe gebildeten Masse, in zwei Schichten, davon die eine, in Blättchen oder Röhrchen getheilte, die Staubsamen (Sporen) trägt. Diese Familie der Pilze zeigt sich in dem Baue ihrer Arten ziemlich übereinstimmend. Sie besteht meist aus einem oberen, ausgebreiteten Theile, dem Hut (pileus), und einem Stiel (stipes). In ihrer fleischigen, lederartigen oder holzigen Substanz hat die chemische Berglieferung ganz vorzüglich jene eigenthümlichen Bestandtheile nachgewiesen, von denen schon oben, beim §. 34, die Rede war, und welche zwar durch alle Familien des Pilzgeschlechtes verbreitet sind, nirgends aber in solcher Fülle gefunden werden als bei den eigentlichen Schwämmen. Es sind dies die dem Faserstoff ganz nahe verwandte Fungine; das dem thierischen Extraktivstoff gleichende Osmazom; ein wallrathartiges Fett; der Schwaminzucker und die Schwammsäure; außer diesen eine flüchtige Särfse. Als Gränzformen, welche in ihrem Umriße sich an die vorhergehende Familie anschließen, dürfen manche Arten von *Peziza* und *Ascobolus* betrachtet werden, z. B. der auf abgestorbenen Baumstämmen wachsende, absärbende *Schlauchbecherpilz* (*Peziza* oder *Ascobolus inquinans*), der nach Fig. 65 ohne erkennbare Wurzel unmittelbar an seinem Grunde aufsitzt und dessen Strunk dadurch, daß er sich allmälig in den fruchttragenden Schlauch- oder Sporenboden erweitert, deutlich die Art des Entstehens des Pilzstrunkes, aus einer Verschmelzung des Fruchtsieles und des Stammes zu erkennen giebt. Deutlicher in den fadenartigen Stiel oder Strunk und in den becherartigen Hut geschieden, ist schon der *Stielwurzelnde Becherpilz*, *Peziza Rapulum*, der auf der Erde wächst, und an dessen Stiel nach Fig. 66 häufige Wurzelhaare sich zeigen. Gränzformen anderer Art sind die Arten des *Kolbenpilzes*, z. B. des in Gebirgsgegenden vorkommenden zottigen (*Geoglossum hirsutum*) nach Fig. 67, und des *Kelulenpilzes*, *Clavaria*, Fig. 68, dessen ästiger Strunk den Übergang zu dem Lagerstamme der Flechten bildet. Der eigentlichen Schwämmeform nähern sich bereits die Arten von *Phallus* und *Hymenophallus*, z. B. *Hymenophallus (Phallus) duplicatus*, Fig. 69, und *Hymenophallus indusiatus*, Fig. 70, an welchem letzteren, in Guiana und Carolina vorkommenden Schleierforschwämme jene Decke, welche die meisten Schwämme in der frühesten Zeit ihrer Entwicklung umgibt, als nekartic gegitterter, glockenförmiger Mantel gesehen wird. Was diese Decke sey, das wird am besten an der in Fig. 71 A, B, C, D, E vorgestellten Entwicklungsgeschichte des auf den

den Lohbeeten unsrer Kreishäuser öfters vor kommenden Wulstblätterpilzes, *Agaricus volvaceus*, erkannt. Wir sehen diesen nach Fig. 71 A, a in seiner Jugend ganz in eine fleischige Decke verhüllt, in welcher die Wurzelzäsern haften. Wenn wir nach Fig. 71 C einen solchen noch ganz verhüllten Blätterschwamm durchschneiden, sehen wir unter der austwendigen Decke a, die bis zum Grunde des Strunkes heruntergeht, den Strunk so wie den Hut frei unter ihr liegen und der letztere fügt sich bei b an den Strunk an. Wenn aber, wie bei Fig. 71 B, D, der Schwamm bei seinem Wachsthum die Decke sprengt und über das Maß dieser bisherigen Hülle sich verlängert, dann bleibt, nach Fig. 71 D und E, unten am Grunde des Strunkes der Rest der Decke als Wulst, *volva* (Plin. XXII, 22. sect. 46) zurück. Andre Male, wie beim breitblättrigen Blätterschwamm (*Agaricus mesomorphus*), Fig. 72, a, b, c, bildet der Überrest der abgerissnen Decke von unten heran eine am Strunk fest anliegende Hülle, da aber, wo der Hut wie bei Fig. 71 c, b, vor seiner Ausbreitung am Strunk anlag, ist nach der Lostrennung desselben ein ringsförmiger Rest oder Abriß zurückgeblieben. Ausser der eben erwähnten äusseren Hautdecke findet sich bei manchen Schwämmen auch noch eine deutlich unterschiedene innre: der sogenannte Schleier. Diese überzieht den Hut an seines Außenfläche und verläuft vom Rande desselben an den Strunk. Während daher nach Fig. 73 bei dem eichelpilzhähnlichem Blätterschwamme, *Agaricus phalloides*, der Rest der äusseren Decke oder der Wulst nur dem untern, knollig verdickten Ende des Strunkes a fest anliegt, hat sich der Schleier um den oberen Theil angesezt, und bei seinem Abreissen den Ring b gebildet. Als eine eigenthümliche Abänderung des Fadenstrunkes der Pilze stellt sich uns der kleine, traubige Blätterschwamm, *Agaricus racemosus*, nach Fig. 74 dar, an dessen Strunk viele, in kleine Knöpfe endigende Ästchen stehen. Eine fast doldenartige Zertheilung in Aeste sehen wir am doldigen Löcherpilz, *Boletus umbellatus*, Fig. 75. — Der Hut sitzt zwar bei den meisten Schwämmen central auf seinem Strunk auf, dennoch finden wir ihn in einzelnen Fällen, wie am ohrlöffelförmigen Stachelpilz, *Hydnus Auriscalpium*, nach Fig. 76, an dessen Grunde überdies bulbensartige Ansätze gefunden werden, so wie an dem blumenblattähnlichen Blätterschwamme, *Agaricus petaloides*, nach Fig. 77 excentrisch und am Rande des Strunkes stehen. Sprengel beschreibt in dieser Familie 1390 Arten in 22 Gattungen, davon hat nämlich *Aecobolus* 11 Arten, *Peziza* 258, *Clathrus* 3, *Phallus* 3, *Hymenophallus* 4, *Batarea* 1, *Merisma* 34, *Spathularia* 1, *Clavaria* 38, *Geoglossum* 8, *Leotia* 8, *Verpa* 4, *Morchella* 11, *Helvelia* 16, *Helotium* 11, *Thelephora* 72, *Hydnus* 78, *Boletus* 124, *Daedalea* 17, *Merulius* 41, *Schizophyllum* 1, *Agarieus* 646 Arten, welche in mehreren Untergattungen, wie *Amanita*, *Lactifluus*, *Russula*, *Mycena* u. f. theilbar sind. Der grössere Theil der Schwämme wird, wie die andern Familien der Pilze, auf abgestandnen und ausgelösten organischen Körpern, viele auch auf dem nackten Erdboden oder an Gesteinwänden gefunden. Von der einfachen und mehrfachen Vierzahl, in welcher die Staubsamen oder Sporen gewöhnlich in dem Hymenium, das z. B. bei *Agaricus* in Blätter zertheilt ist, sich zusammengeordnet finden, war schon oben S. 362 die Rede. Einige Arten von *Helvelia*, *Clavaria*, *Hydnus*, *Boletus*, *Merulius*, *Agarieus* und *Morchella* sind essbar. z. B. *Morchella esculenta* und *gigas*, *Helvelia esculenta* (in Deutschland oft *Morzel* genannt) und *Mitra*, *Clavaria coralloides* (Bockbart). Alle dunkle Arten von *Hydnus* sind verdächtig, nur die helleren z. B. *H. erinaceum*, *coralloides*, *repandum* gesetzbar. Das Geschlecht *Merulius*

(Pfifferling), kenntlich an den anastomosirenden Adern oder Falten, die man an der unteren Fläche des Hutes wahrnimmt, ist zwar in allen seinen Arten frei von giftigen Eigenschaften, dagegen meist ledig oder hauartig, so daß nur der fleischigere Merulius Cantharellus (gelber Pfifferling, Eierschwamm, Nehling) nebst einigen verwandten Arten genossen wird. Bei Boletus und Agaricus ist es hauptsächlich die Fruchthaut, welche giftige Schärfe enthält, daher auch bei den zur Unterabtheilung Suillus (Plin. XXII, c. 22, sect. 47) gehörigen Arten, durch die Hinwegnahme der Fruchthaut jene Schärfe sehr vermindert wird. Wo sich aber diese nicht leicht absondern läßt, wählt man zur Speise solche Arten, welche ausgezeichnet viel Fleisch haben. — Bei den Löcherpilzen ist der Strunk oder das Fleisch des Hutes öfters essbar; doch machen hier eine Ausnahme solche, bei denen der Strunk mit einem Ringe umgeben ist, dann solche, welche einen pfesserartigen Geschmack haben, oder die beim Zerschneiden eine blaue so wie grüne Farbe annehmen. Bei den Blätterpilzen (Agaricus) sind verdächtig die Arten, die entweder gar keinen oder einen excentrischen Strunk haben, so wie öfters auch die, welche einen häufigen milchartigen Saft geben und jene, deren Blätter in eine wässrige Pulpe zerfließen (Corprinus), so wie die mit fadigem oder spinnentwebartigem Strunk. Dennoch ist unter denen, welche einen milchartigen Saft von sich geben, essbar und sogar sehr geschäkt, der Agaricus deliciosus so wie subduleis. Vorzüglich häufig wird der Ag. campestris genossen und zu diesem Zwecke in eignen Beeten gezogen. Ueberhaupt sind auch viele Arten mit fleischigem Hut, mit Fruchtblättern, die zur Zeit der Reife schwarz werden, gut zum Verspeisen. Eben so sind viele mit fleischigem Strunk und Hut, deren Blätter nicht schwarz werden, unschädlich und essbar, z. B. A. bellus, der Bisam Schwamm u. s. w. — Die ehemalige Unterabtheilung Amanita, welche die mit einem Wulste versehenen Blätterpilze umfaßt, enthält (wie denn überhaupt bei den Pilzen die gefährlichen Eigenschaften ganz nahe bei den nützlichen wohnen) zugleich die gesundesten Arten, wie Agaricus vaginatus, aurantiacus und die gefährlichsten Giftpilze, wie A. bulbosus und muscarius (den Fliegenschwamm). Die Arten dieses Geschlechts, welche einen gestreifstrandigen Hut besitzen, sind die kostlichsten und gesundesten von allen Arten, z. B. A. aurantiacus (mit welchem zuweilen von Unvorsichtigen der A. muscarius vertwechselt worden), A. caesareus und A. ovoideus. — Boletus ignarius und unguisculus geben Zunder und Wundschwamm; Boletus laricis wirkt drastisch, Agaricus emeticus erregt Brechen, Ag. muscarius (Am. musc.) bewirkt einen hohen Grad der Trunkenheit und theilt diese trunkenmachende Kraft in noch höherem Maße dem Urin derer mit, welche den Fliegenschwamm zu sich nahmen. — Weinessig hemmt im Allgemeinen die giftige Wirksamkeit der Schwämme. Hervorkeinwerth ist auch der Knoblauchsgeruch, den mehrere Blätterschwämme (wie Ag. scorodonius u. a.) haben, während z. B. der A. odorus anisartig duftet. Schon bei den Alten scheint der Agaricus deliciosus als μύρης Theophr. hist. plant. I, 8; Morchella esculenta als πόξος ib., πέζης Athen.; Boletus Laricis als ἀγάπικος, L. III, 1 benannt. Ueber Pilze und Schwämme vergl. m. auch Plin. XXII, c. 22, sect. 46 und 47.

5) Die Familie der Kernschwämme, Myelomycetes, enthält solche Pilze, die ursprünglich dicht fleischig sind, und welche die Sporenbehältnisse unter ihrer, bei der Reife zerfließenden Oberfläche, oder als Blasen in dem Innren ihrer Substanz verschlossen tragen. Der äußere Umriss ist hierbei sehr verschieden; er ist z. B. astig bei der auf alten Baumstämmen wachsenden Hirschgeweih, Sphärie

(*Sphaeria hypoxylon*) nach Fig. 78 a, b; bechersförmig, bei der auf Pferdemist vorkommenden Bechersphäre (*Sphaeria Poronia*) Fig. 79; halbkuglich bei der an der Buchenrinde sich erzeugenden erdbeersförmigen Sphäre (*Sphaeria fragiformis*) nach Fig. 80. Sprengel führt in dieser Familie 516 Arten in 19 Geschlechtern auf; denn *Dothidea* umfasst 23 Arten, *Tramnomyces* 2, *Hyperrhiza* 1, *Tuber* 8, *Endogone* 1, *Cyathus* 11, *Pisocarpium* 1, *Polyangium* 1, *Solenarium* 1, *Hysterium* 29, *Rhytisma* 8, *Phacidium* 24, *Bostrychia* 6, *Lasiobotrys* 1, *Alphitomorpha* 22, *Sphaeromyxa* 13, *Stegia* 1, *Lophium* 3, *Sphaeria* 360. Die bekanntesten und nutzbarsten Arten sind die Trüffeln, z. B. *Tuber cibarium*, ὄδρον und ξεραύνιον Theophr. hist. pl. I, 9; Athen. II, 21; *Tuber* Plin. XIX, 2, sect. 11; 3, sect. 12; Juvenal. V, 116, 119; XIV, 7; Martial. XIII, 49, 2. Außer der gemeinen Trüffel geben auch namentlich *Tuber moschatum*, *album*, *griseum* u. a. eine angenehme Speise.

In Beziehung auf das, was oben im §. über die flüchtige, leicht in der Atmosphäre auslösliche Beschaffenheit der Pilzsamen gesagt wurde, berufen wir uns zuerst (nach Lindley Introduction p. 335) auf die bekannte Erfahrung der Gärtner, welche in ihren Schwammböden fast ohne Ausnahme den *Agaricus campestris* in Menge hervorbringen, sobald sie eine gewisse Mischung des Bodens in die für das Wachsthum der Schwämme günstige Lage bringen. Zugleich aber auch auf das, was der gründlich beobachtende Fries in seiner Mycologie über die Pilzsamen anführt. Dieser fand in einem einzigen Bauchpilze gegen 10 Millionen Staubsamen oder Sporen und beschreibt überhaupt die Staubsamen der Pilze als so fein und leicht, daß sie wie Rauch sich in der Atmosphäre zerstreuen, so daß schwerlich ein mit Luft erfüllter Raum auf der Erdoberfläche gedacht werden kann, der nicht solche Staubsamen enthielte. — Allerdings hat jene Ansicht, welcher auch Lindley zugeneigt ist, daß viele der niedrigern Formen der (Staub-)Fäden und Bauchs-Pilze nur frankhafte Veränderungen des Zellgewebes der vollkommneren Gewächse seyen, einen Anschein für sich. Dann möchte die Zahl solcher Formen noch ungleich größer anzunehmen seyn, als sie das System aufstellt. Ohnehin hat Sprengel bei weitem nicht alle beschriebene Arten aufgenommen, deren nahe an 5000 sind, während er noch nicht 2800 aufzählt. — Als eine besondere Eigenthümlichkeit der Schwämme verdient noch erwähnt zu werden, daß sie, wenn man sie verwundet, auf ähnliche Weise wieder zusammenheilen wie das thierische Fleisch. — Das starke Phosphoresciren der Rhizomorphen, besonders in höherer Temperatur, wurde vorzüglich in den Steinkohlen-Minen des Plauischen Grundes bei Dresden beobachtet. (Lindley p. 338; Edinburgh. phil. Journ. XIV, 178).

Mit vorzüglicher Ausführlichkeit und Gründlichkeit ist die Geschichte der Schwämme behandelt von Fries in s. *Systema mycologicum* 1821; Nees v. Esenbeck, *System der Pilze und Schwämme* 1817, und sehr viel verspricht auch für dieses Gebiet D. G. W. Bischoffs Werk über die kryptogamischen Gewächse Deutschlands.

## B) Das Geschlecht der Algen.

§. 43. Schon in den Pilzen lernten wir eine Pflanzenwelt kennen, welche selbst noch in die äußersten, lichtlosen

Tiefen der Schächte und Höhlen ein vegetabilisches Leben hinab bringt, und welche zu einem Behältniß bestimmt scheint, in das auch noch die letzten Abgänge des organischen Stoffes aufgenommen und gesammlet werden. Eine gleiche Bestimmung als die Pilze, haben in ihrer Region die Algen. Diese scheinen dem Gewässer der Erde zur Begleitung gegeben, damit sie hier den letzten Absluß des organischen Nahrungsstoffes aufsuchen und ihn von neuem in den Kreis der vegetabilischen Gestaltung verweben möchten. Und ihre einzelnen Arten folgen dem Wasser bis hinab in die Tiefen des Meeres und der Landgewässer, so wie bis hinan in die Region des beständigen Eises. Denn Algen sind es, welche in der Gestalt der Seegräser und Tange unsre Meere erfüllen; Algen sind es, welche den Schnee der Polarländer wie der Alpengipfel mit ihren röthlichem Teppich überkleiden.

Wie die Pilze durch ihre chemischen Bestandtheile, so schließen sich näher noch die Algen durch ihre Eigenschaften an das Thierreich an. Denn an vielen von ihnen zeigen sich Erscheinungen einer thierartigen Beweglichkeit. Doch auch durch ihre Bestandtheile, welche öfters jenen gleichen, die sich bei den vollkommneren Gewächsen in der Blüthe und Frucht entfalten, werden die Algen, vor allem aber die zu ihnen gehörige Familie der Tange, zu einer Vorrathskammer von nährungskräftigen, nutzbaren Stoffen, für die übrige Welt der lebendigen Wesen und zuletzt für den Menschen. Denn diese äußersten Punkte der Ansammlung der organischen Ueberfülle, die wir im Haushalt der Natur als Zellenpflanzen unterscheiden, haben, gleich einer gemauerten Cisterne, jene innre Einrichtung, daß sie zunächst den nützlichsten, kräftigsten Rest, welcher vom Tische des höheren organischen Lebens abfällt, in vorherrschendem Maße aufzuhalten.

Was den gemeinsamen äußeren Charakter dieses Geschlechtes betrifft; so sind die Algen blatt- und blüthenlose Gewächse, die im Wasser wachsen und theils nur aus einzelnen, von Schleim umgebenen Bläschen, theils aber aus gegliederten Fäden und laubartigen Lappen zusammengesetzt sind. Der besondere Befruchtungsstoff findet sich zum Theil ununterscheidbar, in der ganzen Masse, andre Male in den Gelenkknoten der

Fäden oder in verschiedenartig gebildeten Anschwellungen der laubartigen Lappen enthalten. Die Sporenhäufchen zeigen sich in zwei einander gegenüberstehenden Richtungen angeordnet.

Wir betrachten nun die einzelnen hierher gehörigen Familien.

6) Die Schleimalgen, *Algae Nostochinae*. Ag., *Tremelloideae* Spreng. (*Chaodineae* Bor. St. Vinc.). Die einfachen Formen dieser Familie fallen überall auf Erden am leichtesten und öfteren ins Auge; denn zu ihnen gehört namentlich jene grünliche, schleimartige Substanz, die nach jedem Regen an dumpfig gelegnen, schattigen Stellen unsrer Gärten, da wo das Erdreich fest getreten ist, zum Vorschein kommt; die sich an feuchten Wänden und Steinen, an Felsen in der Nähe der Wasserfälle und der Meeresfläche, und selbst an den Fenstern unsrer feucht-warmen Gewächshäuser beständig erzeugt. Bei genauerer Betrachtung bemerk't man in dem gallertartigen Stoffe, namentlich beim *gemeinen Nostoch* (*Nostoc commune*) nach Fig. 81 schnurförmig aneinander gereihte fugliche Zellen, die nur ganz lose zusammengesetzt sind, oder es liegen in der Gallert, wie bei der *Felsennpalme*, *Coccochloris* (*Palmella*) *rupestris*, nach Fig. 82, mit deren Form jene der rothen Schneearalge oder des Schneeroths sehr nahe übereinstimmt, ellipsoidische, größere Zellen, die in ihrem Innern kleinere, runde enthalten (Sporenzellen). Im einfachen, meist ziemlich schnellen Verlaufe der Entwicklung der Schleimalgen, vertrocknet die anfangs farblose oder milchigste Gallert, blättert sich ab und nun erst werden die in ihr enthaltenen fuglichen oder ellipsoidischen Massen durch die grüne, röthliche, gelbliche, oder sonstige Färbung, welche sie annehmen, recht augenfällig. Die eigenthümliche Zusammenordnung der innren, farbigen Bläschen giebt dann, namentlich der bandirten Schnittalge (*Diatoma fasciatum*) nach Fig. 83, so wie der Schachbrettschnittalge und vielen andren ein buntes Aussehen. Beachtenswerther noch als die Wandlung der Farben, erscheint bei mehreren der in diese Familie gehörigen Algen die Wandlung der Formen, bei welcher Erscheinungen vorkommen, welche an das Krystallisiren der unorganischen Körper erinnern. Namentlich vereinigen sich bei den schon erwähnten Schnittalgen im Verlaufe der Entwicklung je zwei Fäden, so, daß sie ihrer ganzen Länge nach sich aneinander legen. Hierauf trennen sich die Fäden in Querstücke, deren Zellen noch einige Zeit hindurch mit ihren Ecken zusammenhängen, wobei sich an der Krystallförmigen Schnittalge (*Diatoma crystallinum*) regelmäßige Gestalten entwickeln. Unter andrem bei der in den stegenden Wassern des nördlichen Europa's vorkommenden Schwarzschen Schnittalge (*Diatoma Schwartzii*), deren Fäden nach Fig. 84 b aus vierseitigen, an beiden Seiten eingekerbten Gliedern bestehen, lösen sich diese Glieder bei der leitesten Berührung von einander ab und verwandeln sich nach Fig. 84, c, d, in Dreiecke mit gestumpften Ecken, so daß Agardh (Syst. XIII) solche Diatomeen als aus vegetabilischen Krystallen zusammengezett betrachtet, welche vom Mineralreich nur die Fähigkeit, sich von einander zu trennen und so neue Individuen zu bilden, unterscheidet. Bei der schlauchartigen Nezalge, *Hydrodictyon utriculatum*, die in Fig. 85 dargestellt ist, verbinden sich die einzelnen, röhrligen Zellen zu Wielecken und stellen so die Form eines organischen Bellawebes dar und dieses Gewächs ist auch noch dadurch merkwürdig, daß sich bei ihm die neue, junge Pflanze, schon vollkommen in ihrer

negartigen Gestalt erkennbar, in den Röhren der alten Pflanze entwickelt (Fig. 85, c), welche mithin wie eine lebendig gebährnde erscheinet, während bei andern Schleimalgen die grünliche, chlorophyllähnliche Körnermasse, oder das einzelne, sich abtrennende Glied zur neuen Pflanze wird. Wenn man, was Sprengel, der sie zum Thierreich zählt, nicht zugeben will, die merkwürdige Gattung *Frustulia* zu den Schleimalgen rechnet, welche, wie Fig. 86 an der *Fr. obtusa* darstellt, aus lauter stabähnlichen Zellen besteht, welche theils frei, theils in Gallert eingebettet, dem Boden oder den Gewächsen der stehenden Wasser außsäzen, dann wird auch hier schon, in einer früheren Periode der Entwicklung, ehe das von der Mutterpflanze losgetrennte Stäbchen sich als Pflanze festsetzt, eine fast thierisch bewegliche Natur (der sogenannten Grabthierchen) bemerkt. Ueber diese Natur, ob sie thierisch oder vegetabilisch genannt werden könne, bleibt überhaupt dann öfters Zweifel, wenn wir in einem der Algenmassen ähnlichen Schleime die kleine Thierwelt der Navicularien, Lunulinen und Stylocysten, eng und noch bewegungslos zusammengebettet finden, oder wenn ein algenähnlicher Faden aus Gliedern zusammengereiht ist, die mit Müllers *Vibrio tri- und bipunctatus* übereinstimmen (Ferussac Bulletin Febr. 1824). Sprengel ordnet die Schleimalgen in 12 Gattungen, davon er übrigens die 3 letzten (*Badiaga*, *Fragilaria*, *Diatoma*) unter dem Namen *Amphibolae* als Unterabtheilung aufstellt. Die Namen der Sprengelschen Gattungen, mit der beigesfügten Zahl ihrer Arten sind folgende: *Drapanaldia* mit 3, *Batrachospermum* 2, *Thorea* 2, *Mesogloea* 4, *Chaetophora* 7, *Linckia* 7, *Nostoc* 8, *Coccochloris* 9, *Hydrocoryne* 1, *Badiaga* 1, *Fragilaria* 5, *Diatoma* 5, zusammen mithin 54 Arten. Die Agardhschen, Hook'schen und Lingby'schen Gattungen, *Protococcus* und *Palmella*, sind hier unter *Coccochloris* angeführt, namentlich das auf dem Schnee der Polarzone so wie der Alpengipfel und an den Felsen der Hebriden vorkommende Schneeroth (*Protococcus nivalis* Agardh.; *Palmella nivalis* Hook.) als *Coccochloris nivalis*.

7) Die Gliederalgen, *Arthrodiaeae* Bor. St. Vinc. Der größere Theil der zu dieser Familie gehörenden Pflanzengattungen stimmt darinnen überein, daß sich bei ihm schon ein deutlicher Gegensatz zwischen einem Außeren und einem Innern, zwischen einen umkleidenden Körper und einem System der in ihm enthaltenen Theile findet. Ofters hat der meist glaskartig durchscheinende äußre Körper, dessen gleichmäßige Masse wie unorganisch erscheint, die Gestalt einer fadenförmigen Röhre; in seinem Innern zeigt sich aber eine andre, aus einzelnen Gliederstücken zusammengesetzte Röhre, welche durch ihre Undurchsichtigkeit, oder durch ihre grüne, rothe, gelbe u. a. Färbung ins Auge fällt. Die Organe der Vermehrung oder die Samen bestehen entweder aus den eben erwähnten, innren Gliederstücken, oder es finden sich, nach Fig. 87, wie an den hier dargestellten *Ceramium*, eigenthümliche, blasenartige Sporenbehältnisse an der äußeren Röhre ansäzend. Den merkwürdigsten Zug in der Geschichte der Gliederalgen bildet jedoch jene thierische Beweglichkeit, die sich bei vielen, namentlich an den innren, die Stelle der Samen vertretenden Theilen zeigen. So entstehen in den aufgetriebenen Enden der folbigen Vaucherie (*Vaucheria clavata*), die in Fig. 88 dargestellt wird, dunkelgrüne Körner, die sich zu einer engen Öffnung C, herausdrängen, hierauf eine ovale Gestalt, D, annehmen, in dieser etwa eine Stunde lang, gleich Tafusionsthierchen, im Wasser herumschwimmen und frei sich bewegen, dann aber ruhig werden, zur Kugelform zurückkehren und nach etwa 6 bis 8 Stunden in den Keimungszustand übergehen. Ma-

mentlich an mehreren Arten der Bitteralgen (*Oscillatoria*) wird, wenn man sie unter das Microscop bringt, eine bald schnellere, bald langsamere, pendelartige Schwingung nach beiden Seiten, oder auch eine vor- und rückwärts gehende Bewegung bemerkt, die eben sowohl im Schatten als unter Einfluß des Sonnenlichtes sich fortsetzt. Bei der *Oscillatoria curviceps* gleichen diese Bewegungen dem Fortkriechen eines Thieres. In den meisten Fällen bleibt jedoch dieser Drang des Bewegens ein bloßer Trieb der wachsthümlichen Verlängerung. So drängen sich aus den durchscheinenden Röhren der boden erzeugenden Bitteralge (*Oscillatoria chthonoplastes*) die grünen, in ihnen enthaltenen Fäden mit solcher üppich vegetirenden Kraft hervor, daß durch sie der durch die Meeresströmungen herbeigeführte, neue Boden bald überzogen und festigt wird. Bei der Schlammzitteralge (*O. limosa*) ist übrigens, wenn dieselbe in wenigen Stunden nach allen Richtungen hin Fäden von der Länge eines Zolles und darüber treibt, diese rasche Verlängerungen von pendelartigen Bewegungen begleitet; bei den Conjugaten und Zygnumen gleichet das Zusammstreben der beiden, wie es scheint geschlechtlich verschiedenen Fäden, mehr einem bloß plastischen Zusammenwachsen. Denn namentlich bei der im stehenden oder langsam fließenden Wasser vorkommenden Behner-Mischalge (*Zygnema decinimum*), Fig. 89, deren innre, farbige Körnchen in zwei Spirallinien angeordnet sind, welche mehrfach in der Form einer X sich durchkreuzen, kommen aus dem einen Faden kleine Röhrchen hervor, die sich bis dahin verlängern, wo sie mit einem ähnlichen, aus einem andern Faden ihnen entgegentwachsenden Röhrchen sich vereinigen können. Hierauf strömt die Körnermasse des einen Fadens unter die des andern hinein und es entstehen durch die Vereinigung der beiderlei Körner kugelige Sporen, aus denen nach der später erfolgenden Trennung der Gelenke, die neuen, jungen Pflanzen, Fig. 90 C, hervorkeimen. Bei *Zygnema nitidum*, das sich zuweilen von einer mehrere Zoll betragenden Ausdehnung auf den 20sten Theil seiner Länge zusammenzieht, tragen übrigens diese Erscheinungen, vielleicht des bloßen Wachsthumes, abermals die Form einer thierartigen Bewegung an sich, und nach v. Meyens Beobachtung sollte ein Theil der in manchen Zygnumen enthaltenen Körner, bei seinem Hervortreten sich thierartig, der andre nur vegetirend verhalten (Agardh. spec. Algar. II., 48); Erscheinungen, welche vielleicht wie alle ähnliche, bereits von den Algen erwähnte, darauf hindeuten, daß ihre thierartigen Bewegungen nur auf die Entgegensezung der beiden Geschlechter sich gründen. — Bei *Ulva labyrinthiformis* und *Anabaina* verdient der chemische Gehalt eine besondre Beachtung, da derselbe nach Vauquelin und Chaptal vollkommen dem des thierischen Körpers gleicht. Die *Ulva Lactuca* und *Umbilicalis* werden in einigen Küstengegenden, wenigstens von ärmeren Anwohnern, eingesalzen und dann genossen; die *Porphyra* (*Ulva*) *laciiniata* und *vulgaris*, so wie die *Iridaea edulis* sind, namentlich in Schottland und England, eine ziemlich allgemein beliebte Speise; *Solenia* (*Enteromorpha*) *compressa*, die auch an den englischen Küsten sehr gemein ist, wird von den Sandwich-Insulanern gegessen. — Was den Aufenthaltsort betrifft, so wachsen die meisten Gliederalgen in und am Wasser (sowohl im süßen als salzigen). Doch wächst z. B. der Tintenkahn (*Conferva atramenti*; *Hypocratea Ag.*) auf unsrer Schreibunterlage, deren Oberfläche er mit einem weißen Filz überzieht; viele andre Gliederalgen, wie *Conferva ericerorum*, *C. Pteridis*, *C. umbrosa*, *C. velutina*, *C. Castanea*, *C. ebenea*, *C. purpurea* u. a. auf dem Boden und zwischen Gesteinen; *C. cryptarum* in Höhlen. Wenn wir noch, wie dies am natürlichsten

scheint, die Gattung *Chroolepus* (bei Sprengel *Amphiconium*) hierher zählen, dann giebt uns auch diese in mehreren ihrer Arten das Beispiel eines Vorkommens, das jenem der Flechten und Bryussarten gleicht. Denn die Veilchenalge (*Chroolepus Jolithus*), welche den Steinen, die sie überzieht, einen lang anhaltenden veilchenartigen Geschuch erheilt, wächst auf Felsen, meist des krystallinischen Gebirges; die wohlriechende (*Chr. odoratus*), die in Fig. 90 mit ihren aus Kugzelzen gebildeten, im Verlauf der Entwicklung bräunlich werdennden Fäden dargestellt ist, und welche ebenfalls veilchenartig duftet, wächst auch an Felsen, so wie an Baumrinden. Auffallend groß ist der Unterschied der Temperatur, bei welchem die Arten dieser Familie noch gedeihen können. Während das Schneeroth in der strengsten Kälte der Polarzone und der Algengipfel unmittelbar auf der Oberfläche des Schnees wächst, hat die *Ulva thermalis* (*Oscillatoria labyrinthiformis*) ihren Aufenthalt in dem Wasser unsrer heißen Quellen, bei einer Temperatur, welche zwischen 50 und 60° der Raumurschen Scala beträgt. Uebrigens scheinen die meisten unvollkommenen Gliederalgen der süßen Wasser mehr auf die kältere und temperirte Zone der nördlichen Halbkugel beschränkt; wenigstens kennt man noch fast gar keine aus den heißen Erdgürtel, selbst die Ulven, die übrigens ungleich allgemeiner verbreitet sind, gedeihen am häufigsten in der Polar- und gemäßigten Zone. — Obgleich, namentlich die zu gemeskugelartigen Ballen sich formende *Conferva Aegagropila*, welche zur Bildung und Erhöhung des Bodens unsrer Wassergräben und Lachen so viel beiträgt, und viele andre langfädige Gliederalgen leicht ins Auge fallen, finden wir doch nur einer *Conferva*, wahrscheinlich der *C. glomerata*, die in unsren Mühlgräben und andern frisch fließenden Wassern oft auf eine Länge von 10 Fuß und darüber sich ausdehnt, bei Plinius (L.XXVII, c. 8 sect. 45) erwähnt. Selbst der Plinianische Name *Conferva* sollte auf eine diesem Gewächs von den Alten zugeschriebene Eigenschaft: gebrochene Beine zu heilen, hindeuten. Wenn wir, wie vorhin erwähnt, die Gattung *Chroolepus* oder *Amphiconium* hierher rechnen, lassen sich nach Sprengel zu den Gliederalgen 256 Pflanzenarten zählen, welche jener Schriftsteller in 25 Gattungen, diese aber wieder in 3 Sippeschäften, die *Confervinae*, *Solenotae* und *Ulvaceae* anordnet. Diese Gattungen umfassen an Arten *Seythymenia* 1, *Ulva* 15, *Solenia* 9, *Caulerpa* 13, *Alysium* 2, *Valonia* 4, *Codium* 5, *Bryopsis* 5, *Vaucheria* 13, *Stigonema* 2, *Scytoneema* 5, *Oscillatoria* 20, *Bangia* 8, *Nodularia* 1, *Hydrodictyon* 3, *Zygnema* 7, *Conferva* 67, *Bulbochaete* 1, *Ceramium* 20, *Griffithia* 4, *Crampia* 1, *Polysiphonia* 27, *Ectocarpus* 8, *Cladostephus* 11, *Amphiconium* 4. Manche Arten von Gliederalgen, wie namentlich *Codium* (*Corallina*) *Opuntia* waren ehehin unter den Seeproducten von thierischer Abkunft aufgeführt.

8) Die Charen (Armlenchter), *Characeae*, die wir mit Agardh, Sprengel u. A. bisher stellen, obgleich ihr zusammengesetzter Bau sie auch zu einer höheren Stellung berechtigen könnte, bilden eine zwar kleine, aber sehr entschieden abgegrenzte Familie. Von der merkwürdigen auf und niedergehenden Bewegung des körnig-flüssigen Inhaltes, die man an den durchsichtigen Arten der Charen beobachtet hat, war schon oben S. 386 die Rede. Doch sind nicht alle Arten von Charen durchsichtig, sondern bei mehreren sind die in paralleler Anordnung oder wirtelsförmig am Hauptstamm stehenden Röhren, so wie der Hauptstamm selber mit einem körnigen Anflug von kohlensaurem Kalk überzogen. Die Sporen der Charen zeigen sich als kleine runde, meist etwas röthliche Kugelchen, in deren flüssigen Inhalt kleine elastische Fäden gefunden werden, und in spiralförmig gewundnen, nuss-

artigen Behältnissen, die an der Axe der blattähnlichen Nebenäxten sitzen. Diese letzteren enthalten zwar in ihrer, aus doppelter, durch 5 Fugen getheilten Hülle, deren äussere Lage durchsichtig ist, sehr viele kleine Körnchen, es geht aber nach Bauchers Beobachtung aus jedem Nüschen im Frühling nur eine neue Pflanze auf. Die Charen wachsen im Wasser aller Weltgegenden; namentlich die *Ch. vulgaris* zeichnet sich durch einen widerlichen, schwefel- bituminösen Geruch aus und Anton Jüssieu schreibt diesem Ausdach, der durch Ueberschwemmungen über das Land verbreiteten Charen, eine Epidemie erregende Wirkung zu. Die Form der Charen kann durch Fig. 91 und 92 an der *Chara hispida* und *Ch. (Nitella) flexilis* anschaulich gemacht werden. Es gehören bei Sprengel in diese Familie 16 Pflanzarten, die derselbe in eine Gattung: *Chara* zusammenfaßt, während Agardh noch die Untergattung *Nitella* bildet.

9) Die Tang- oder Laubalgen, *Algae phycoides* und *Florideae* bei Sprengel. Diese Familie umfaßt vornehmlich das Gewächsreich des Meeres, dessen meist dunkelgrüne oder röthliche Arten von ziemlich fester Consistenz sind. Ihre vielfach verästelten, häufig laubartig ausgebreiteten Stämme erscheinen öfters wie weit ausgebretete Waldungen, oder gleich grünenden Wiesen im Meere. Die Form der Tangs und ihrer Sporenbehältnisse wird schon an dem auf Fig. 93 vorgestellten kolbenförmigen Knorpeltang, *Chondria clavellosa*, der im Atlantischen Ocean und in der Nordsee wächst, so wie an der *Lemanea torulosa* Fig. 94, dann dem hautblättrigen Blüthentang (*Sphaerococcus membranitolius*) Fig. 95 und dem Knotentang (*Fucus vesiculosus*) Fig. 96 ersichtlich. Während die Sporenzellen in dem Fruchtsbehältniß vieler Algen, z. B. des Blüthentangs nach Fig. 95, frei liegen, sind sie im Innern des Fadens der Lemanea zu schnurförmigen Fäden aneinander gereiht, welche büschelweise an der Innenwand sitzen (94 C) und aus denen, nach Fig. 94 E, nach dem Absterben der alten, die jungen Pflänzchen wie auf einer Kotyledonerartigen Scheibe hervorkeimen. Beim Knotentang liegen die Sporen in den an der Seite des knotigen Stengels stehenden, rundlichen, gestielten Behältnissen. Was die Eigenthümlichkeiten, an Form, Größe und innren Kräften bei mehreren der wichtigsten Tangarten betrifft, so erreicht schon der Seiltang (*Scytosiphon* oder *Chorda Filum*) in der Nordsee eine Länge von 30 — 40 Fuß, und bildet in Scarpas Bay an den Orkney-Inseln so ungeheure, riesenartige Zusammenhäufungen, daß die Schiffe nur mit Mühe hindurchkommen können; *Fucus (Lessonia) fuscescens* hat nach Bonn St. Vincent an seinem Hauptstamm die Dicke eines Mannschenkels und hierbei eine Länge von 25 bis 30 Fuß; ja der birntragende Tang, *Macrocystis pyrifera*, der in den südlichen Meeren wächst, erreicht die Länge von 500 bis 1500 Fuß, obgleich sein Stamm nur die Dicke eines Fingers, die oberen Zweige nur die eines Bindfadens zeigen. Die schmalen Blätter haben nämlich bei dieser merkwürdigen Tangart an ihrer Basis Luftblasen sitzen, welche sie fähig machen, frei auf der Oberfläche des Wassers sich auszubreiten. — Im Ganzen gilt übrigens von den Tangarten dasselbe, was man auch von den vorhergehenden Familien der Algen sagen kann: sie kommen ungleich weniger und seltner in den abgelegneren Höhen des tieferen Weltmeeres, denn in der Nähe des Landes vor, als deren Anzeichen sie deshalb auch der Seefahrer betrachtet. In den abgelegneren Höhen und beträchtlicheren Tiefen des Meeres zieht man meist nur Zoophyten und andre Angehörige der Thierwelt von dem Meeresgrund herauf. Dennoch machen auch hierinnen einzelne Arten des Tanges Ausnahmen, indem z. B. der blaßige Beeren-

tang (*Sargassum bacciferum*) mitten im Atlantischen Meere, west- und südwärts von den kanarischen Inseln, ganze schwimmende Wiesen bildet. Zuweilen mussten Seefahrer, besonders zwischen 27° bis 38° n. Br. 15 Tage lang durch solche schwimmende Wiesen schiffen, die zum Theil so dicht waren, daß man sich mit Beilen den Weg zu bahnen genötigt war. Hierzu erinnert noch Lamouroux, daß die eisgentlichen Tange (*Fuci*) vorzüglich nur zwischen den 55. bis 44er Grade der Breite gedeihen, seltner sich dem Aequator bis zum 36sten Grade d. Br. nähern; die Zonarien (*Dicotylen*) dagegen, gehören mehr den Aequatorealgegenden an. Die Küstengegenden des nördlichen Englands haben einige Tangarten, welche an den südlichen Küsten desselben Landes nicht vorkommen und umgekehrt. — Was die Benutzung der Tangarten betrifft, so ist diese für die Bewohner aller Küstengegenden der Erde von großer Bedeutung. Der handförmige und der esbare Tang, *Halymenia (Rodomenia) palmata* und *H. (Iridaea) edulis*, welcher besucht nach Blüten riecht, so wie der Zuckertang (*Laminaria saccharina*), sind in vielen Ländern von Europa ein Nahrungsmittel der Menschen, namentlich aber auch der handförmige, der in großer Menge an der isländischen Küste wächst, ein sehr gutes Futter für Schafe und Ziegen; selbst den gemeinen Blasentang (*Fucus vesiculosus*) benutzen die Bewohner, vorzüglich der schottischen Inseln und Islands im Winter zum Viehfutter für Pferde, Rinder und Schafe, und in Gothland füttert man die jungen Schweine damit; in Norwegen bedient man sich des *Fucus serratus* und des *Scytophion (Chorda) Filum* für die Stallfütterung. Der Pfeffertang, *Laminaria pinnatifida*, der sich durch einen pfefferartigen Beigeschmack auszeichnet, wird in Schottland als Gallat, die *Laminaria digitata* als Gemüse verspeist; die schöne *Laminaria esculenta* wird nicht bloß von den Bewohnern der Färöer-Inseln, sondern auch von dem ärmern Volk in Irland, Schottland, Island und Dänemark genossen. Auch an der Westküste von Nordamerica dienen mehrere Laminarien, an der Küste von Neu-Holland die *Laminaria potatorum* den Anwohnern zur Speise; an den ostindischen Meeresufern vertreten diese Stelle mehrere Arten von *Sphaerococcus* und *Chondria (Gelidium)*, welche Lamouroux unter dem Gattungsnamen *Gelidium* zusammenfasset und von denen er behauptet, daß sie das vorzüglichste Baumaterial für die esbaren Schwabennester sind. Ein ganz vorzüglicher Wohlgeschmack wird an dem *Sphaerococcus (Gracillaria) lichenoides* gerühmt, der an der Küste von Ceylon und andern ostasiatischen Meeresufern wächst; eine verwandte Art, *Sphaer. compressus (Gracillaria compressa)*, die man neuerdings auch an den Küsten von England entdeckte, hat nach Griffith ähnliche Eigenschaften. — In der Arzneikunde hat sich der im Mittelmeer vorkommende *Sphaerococcus Helminthochortos* durch seine wurmtreibenden Kräfte großen Ruf erworben. Neben dies enthaltten die meisten Tangarten Jodine, die namentlich in besonderer Menge aus der *Laminaria buccinalis*, vom Cap, ausgeschieden werden kann. — Für Künste und Gewerbe sind die Tangarten vielfach nützlich, namentlich der an der Küste von China häufige *Sphaerococcus (Gracillaria) tenax* zum Firnis über Papier und Seidenwaaren, zum Leim und so zu einem Stellvertreter des Fensterglases, indem man zwischen Bambusstäbe tafelnartige Stücke von dieser durchscheinenden Substanz anbringt. Einen Hauptnutzen gewähren endlich noch für die Glas-Seifen-u. a. Manufacturen die Tange durch die Menge der in ihnen enthaltenen Potasche, welche öfters fast 0,5 beträgt. Hierzu bedient man sich der gemeinsten, z. B. des *Fuc. vesiculosus*, *nodosus*, *serratus*; *Scytophion Filum* u. s. Endlich dienen auch die Tange zu einem guten

Düngungsmittel der Felder und somit zur Urbarmachung mancher öder Küstendistricte. — Mehrere Tangarten schwiken, wenn man sie in Brunnenwasser wäscht und dann trocknet, einen zuckerartigen Stoff aus. — Wenn F. ligulatus und viridis mit califormis, elavellosus und Conserva rubra in Berührung gebracht werden, verändern sie ihre rosenrote Farbe in Purpur und werden von ihnen gänzlich aufgelöst; F. ligulatus für sich allein, ist im Meere olivenfarb, wird am Sonnenlicht orange, dann grün; F. viridis, ist im Meere orange, wird am Sonnenlicht spanggrün — beide aber werden im süßen Wasser dunkelrot. — Ein so ausgezeichnetes und unzbares Geschlecht der Pflanzen, wie das der Tange, mußte die Aufmerksamkeit schon des frühesten Alterthums erregen. — Der Name Ηλίος ist im Hebräischen ein gemeinsamer für mehrere Tangarten, vorzüglich F. denticulatus, articulatus, crispus, Ulva oryziformis u. a. Bei Homer wird II. IX, 5 unter φύρος wahrscheinlich die später zu erwähnende Zostera marina verstanden. Theophrast beschreibt hist. pl. IV, 7 mehrere Tangarten, unter denen Sprengel den F. bulbosus, aculeatus ( $\tauὸ\ \tauοιχῶθες$ ), tamariscifolius ( $\deltaρῦς$ ,  $\eta\varsigma\ \varphiύλλον\ μυρικωδέστερον\ καὶ\ λεπτόν$ ), siliquosus, volubilis, turbinatus ( $\sigmaυκῆ\ ποντία\ ἀφυλλος$ ) und palmatus ( $\deltaάρη\ ποντία$ ) zu erkennen glaubt. Auch bei Dioscorides IV, 99 wird F. aculeatus als βούνον τοιχῶθες θαλάσσιον; F. cartilagineus IV, 100 als βούνον χορτικὸν; F. sanguineus und saccharinus ebendas. jener als ὑπομηχες καὶ φοινίσσον, und dieser als πλατύ φύρος aufgeführt. — Sprengel beschreibt unter der Abtheilung der Tange, die er, wie schon erwähnt, in die (meist grünen) Phycoideae und in die vorherrschend rothfarbigen Floridae sondert (mit Ausnahme von Amphionium), 346 Arten, in 28 Gattungen. Davon umfassen an Arten: Liagora 3, Polyides 1, Ptilota 3, Traumasia 2, Rhodomela 13, Chondria 25, Sphaerococcus 72, Trammaphora 2, Gratieloupia 2, Halymenia 9, Bonnemaisonia 3, Amansia 5, Wormskioldia 18, Claudea 1, Lemanea 5, Chordaria 4, Sporochnus 15, Scitosiphon 3, Encoelium 2, Haliseris 9, Zonaria 16, Laminaria 12, Sargassum 64, Macrocytis 4, Cystosira 38, Fucus 12, Furcellaria 1, Lichina 2. — Die Gesamtzahl der von Sprengel aufgeführten Arten von Algen wäre mirhin nur 705, eine Summe, welche durch eine große Zahl der in neuester Zeit unterschiednen und noch täglich unterschieden werden den Arten, sich noch um ein Bedeutendes erhöhen ließe. — Für die Naturgeschichte der Algen sind klassisch: Agardh Synopsis Algarum (1817), Dasselben Species Algarum 1821 — 28; Systema Algarum 1824; Greville Algae Brit. 1831; Lamouroux essai sur les Thalassophytes, Par. 1813. Reichenbach's Consp. I p. 25.

### C) Das Geschlecht der Flechten.

S. 44. Die Flechten sind ihrem ganzen Bau und Wesen nach den Algen so nahe verwandt und gleichförmig, daß sie fries mit vielem Rechte als Tange und Algen der atmosphärischen Region betrachtet. Aus mehreren vermeintlichen Algen, wie aus den vormaligen Arten: Nostoc lichenoides und foliaceum, welche an feuchten Orten vorkommen, ent-

wickeln sich, wenn dieselben der austrocknenden Luft und der Sonne ausgesetzt werden, wahrhafte Flechten: namentlich aus den beiden eben genannten die *Patellaria lutescens* (*Collema limosum*) und *Parmelia nigrescens* (*Collema flaccidum*). Dennoch sind die Flechten, schon durch ihre entschiedene Abhängigkeit von dem atmosphärischen Element und noch mehr durch ihre Organisation, eine von den bisher betrachteten, vollkommen abgegrenzte, selbstständige Stufe der vegetabilischen Gestaltung. Denn was das Erstere betrifft, so giebt es keine eigentliche Flechte die im Wasser gedeiht; keine die nicht zur Entwicklung ihrer Sporenbehältnisse der Einwirkung des Lichtes und der trocknen Luft bedürfte. Deshalb finden wir die eigentlichen Flechten niemals in Höhlen oder an andren, völlig dunklen Orten, sondern immer auf trockenem Boden, an Felsen, Baumrinden und altem, dürren Holzwerke. Was den Bau betrifft, so bestehen manche Flechtenarten (z. B. *Lepraria*) nur aus einem schuppenartigem Schorf, oder aus einer unförmlichen Kruste, welche bei *Ureeolaria* und *Variolaria* so fest mit dem Gestein des Bodens verschmolzen ist, daß sie sich unzerstört gar nicht ablösen lässt. Bei andern Arten hat das trockne, laubartige Lager (*Thallus*) schon eine deutlich umgrenzte, lappiche Gestalt. Dieses Lager der Flechten besteht aus einer blos durch gewöhnliche Zellen gebildeten, meist farbigen Rindensubstanz, und aus einer auch Röhrenzellen enthaltenden, fädigen, farblosen (ofters grünen) Innenlage (Markschicht), die bei den Krustenflechten von allen Seiten, bei den Laubsflechten nur an der oberen Seite von der Rinde umgeben ist. Die Sporenbehältnisse sind von doppelter Art. Die einen sind Brutkörper, welche an der Oberfläche oder am Rande der Pflanze aus der Marksicht hervorbrechen, und auf der zerberstenden Rindensubstanz einen staubförmigen Anflug, oder Bruthäufchen (*Soredien*), und, wenn sich aus der Lagersubstanz ein Rand um sie bildet, in becher- oder schildartigen Behältnissen (*Apothecien*) eingeschlossen sind, welche nicht selten von (hohlen) Stielen oder Gestellen getragen werden. In diesen Apothecien nimmt die zugleich mit hervortretende, nach unten und aussen von der Rinde umgebene Marksicht, eine hunte Färbung an. Die andre Art der Sporenbehältnisse der Flechten

sind rundliche, dem Lager eingesenkte Zellen. Von der vierzähligen Zusammengesellung und Anordnung der Flechtesporen war schon oben, S. 361, die Rede. Dieser Staubsamens ist von solcher Feinheit, daß seine, von der Luft getragnen Mengen allenthalben sich aussäen, wo für ihr Gedeihen durch die Verwitterung des Gesteines der Weg gebahnt ist. Wenn dann Meyer (Ueber die Entwicklung der Flechten 1825) aus dem Staubsamen der gemeinen Wandflechte (*Parmelia parietina*) Arten von ganz andern Gattungen, wie *Lecidea luteo alba* und *Lecanora cerina* aufgehen sahe, so mochte dies einen gleichen Grund haben als die ähnliche Erscheinung bei dem Aussäen exotischer Farnen, welche, wie wir später erwähnen werden, Wildenow beobachtete. Denn bei der Leichtigkeit, mit welcher die Staubsamens der Flechten, mit der Luft zugleich alle Räume der Erdoberfläche zu durchdringen vermögen, ist kein Grund vorhanden, dieses Geschlecht des Gewächsreiches als eine unmittelbare, keiner Samen bedürfenden Folge der Auflösung der Gesteine zu betrachten. Uebrigens sind es allerdings die staubchorfigen Flechten, welche den noch ganz nackten Boden der Felsen zuerst für Laubflechten, dann für Moose und Lebermoose urbar machen (d' Urbille Ann. d. sc. VI, 54).

Wir betrachten nun diese Form der Gewächse etwas näher.

10) Die Familie der Nacktstaubflechten, Gymnospori. Diese Familie umfaßt bei Sprengel nur 31 Arten in 3 Gattungen, *Conioxybe* mit 4; *Calycium* mit 23, *Sphaerophoron* mit 4 Arten. Als Beispiel mag *Sphaerophoron coralloides* Fig. 97 dienen.

11) Die Bedecktsporenflechten, Angiospori. Zu dieser Familie gehören bei Sprengel die meisten, nämlich 694, in 21 Gattungen angeordnete Arten: *Peltigera* mit 17, *Sticta* 21, *Parmelia* 246, *Stereocaulon* 13, *Cladonia* 38, *Patellaria* 56, *Lecidea* 102, *Glyphis* 2, *Platygramma* 6, *Asterisca* 4, *Graphis* 66, *Pyrenastrum* 2, *Trypetherium* 12, *Verrucaria* 58, *Stigmatidium* 6, *Ocellularia* 7, *Mycoporum* 1, *Porophora* 17, *Antrocarpum* 1, *Chiotecton* 7, *Endocarpon* 12. — Als Beispiele mögen dienen die eßbare Flechte der tatarischen Wüste, *Parmelia esculenta*, Fig. 98; die *Lecidea polymorpha* (*Gyrophora cylindrica*) auf Fig. 99, dann die Wandschüsselflechte, *Parmelia parietina*, Fig. 100, ferner die cypressenförmige Korallenflechte, *Stereocaulon paschale*, Fig. 101, und die landchartenartige Tellerflechte, *Lecidea geographica*, Fig. 102. — Nur noch im Allgemeinen erwähnen wir von den Flechten, daß sie bis in die Nähe der Schneeregion und bis hinab zur steinigen Meeresküste überall auf dem dünnen Boden der Erdoberfläche gefunden werden. Und zwar dieselben Arten in den verschiedensten Welttheilen. Namentlich stimmen die Arten des nördlichen America's fast ganz mit denen von Europa überein. —

Die Flechten mit einer kalkartigen Kruste liefern, vorzüglich durch Maceration in Urin, gute Färbstoffe, z. B. die Orseille, aus *Variolaria orcina*, besonders wenn sie auf vulkanischem (basaltischen) Boden wächst; ein Blau aus *Parmelia tartarea*; eine Purpurfarbe aus *Parmelia farinacea*, *Scyphophorus cocciferus*, *Lobaria calycaris*; ein Hochroth aus *Lichen calcareus*, *Lobaria stygia*, *Parmelia prunastri*, *saxatilis*, *Lecidea pustulata*; Gelb aus *Parmelia jubata*, *vulpina*, *candelaria*, *Lichen fagineus*, *Squamaria centrifuga*, *Usnea plicata*, *Cetraria islandica* und *juniperina*; braune Farben Lichen *pertusus* und *ericetorum*, *Parmelia olivacea* u. f. — Wichtiger jedoch als diese färbenden Stoffe, sind jene Heilkräfte, welche sich in den weicheren, mehr Schleim enthaltenden Lichenen finden, die sämmtlich einen etwas bittern Geschmack haben, Starkmehl, Gallert, von fast thierartiger Beschaffenheit, Gummi u. f. enthalten, schmerzstillend und in ihren Abköihungen heilsam gegen Lungenkrankheiten wirken, und, von ihrem Bitterstoffe befreit, als kräftiges Nahrungsmittel dienen können. So bei *Cladonia rangiferina*, bei *Cetraria islandica*, bei allen Arten von *Scyphophorus* und bei *Roccella tinctoria*, woraus man in Rochelle Krautfrühen zu machen pflegt. *Scyphophorus (Baeomyces) cocciferus* wurde sonst, *Parmelia parietina* wird neuerdings gegen Wechselfieber empfohlen, *Peltigera aphthosa* soll von purgirender Kraft seyn. Das islandische Moos enthält nach *Bergelius* 0,44 Moos-Starkmehl, 0,07 extractartige Färbstoff, fast 0,04 Gummi, 0,01 grünes Wachs, 0,03 bitteren Stoff, 0,03 Syrup, 0,02 saures, weinstinsaures Kali, weinstein und etwas phosphorsauren Kalk, 0,36 starkmehlartiges Skelett. Nach der von Sprengel früher nach *Agarius* angenommenen Eintheilung der Flechten (welcher freilich späterhin wieder manchen Namen der Geschlechter und ihre Stellung abgeändert hat) gehören hieher: *Iodium thalami*, mit besonderen, durch Farbe und Substanz unterschiednen Apothecien, welche a) einfach und ungerändert sind: *Spiloma*, *Arthonia*, *Limboria*, *Solorina*. b) Einfach und gerändert: *Gyalecta*, *Lecidea*, *Cyphelium*, *Calicium*, *Gyrophora*, *Opegrapha*, *Conioluma*. c) Zum Theil einfach, aber mit eigner Hülle umgeben: *Graphis*, *Verrucaria*, *Endocarpon*; d) mehrfach in eine Warze eingeschlossen: *Trypethelium*. *Coenothalami*, mit Apothecien, die zum Theil aus der allgemeinen Substanz des Thallus gebildet und a) in Warzen des letzteren eingeschlossen sind: *Porina*, *Thelotrema*, *Pyrenula*, *Variolaria*, *Sagedia*; b) schüsselförmig, mit einem Rande vom Thallus versehen: *Urceolaria*, *Lecanora*, *Parmelia*, *Borrera*, *Cetraria*, *Sticta*, *Peltidea*, *Nephroma*, *Roccella*, *Evernia*, *Dufourea*; mit Apothecien, die knöpfchenförmig auf den Resten des Thallus oder auf besondern Stielen stehen: *Cenomyce*, *Baeomyces*, *Isidium*, *Stereocaulon*, *Sphaerophoron*, *Rhizomorpha*. *Homothalami*, mit ganz aus der doppelten Substanz des Thalamus gebildeten und eben so gefärbten Apothecien: *Alectoria*, *Ramalina*, *Collema* — *Cornicularia* — *Usnea*. *Lepraria* oder *Pulveraria* besteht nur aus einem Haufen Reimpulver von verschiedner Farbe. — Schon bei den Alten erwähnt sind mehrere Flechten. Namentlich bei *Theophrast* hist. III, 6 die *Parmelia florida* als *σφαριόν τοιωθες*; die *Parm. Roccella* IV, 7 als purpurfärbendes Mittel genannt; *Parm. jubata* heißt bei *Diocoris des βρύον τεκτίνον* (IV, 136); *Peltigera canina*, *λειχην* (ib. IV, 53). Ueber Lichen vergl. m. auch *Plinius* XXVI, c. 4 sect. 10. — Im Ganzen führte *Acharius* gegen 800 Arten auf, davon freilich später mehrere als identisch erkannt wurden. Sprengel hat, wie erwähnt, 725; Fee schätzt die Zahl der sämmtlichen schon beobachteten und in den Sammlungen vorhandnen auf 2400. — Umfassendere Werke über

die Flechten sind: Acharius, Prodromus Lichenum 1798; Desselben Methodus etc. 1803; Lichenographia universalis 1810; Eschweiler Systema Lichenum 1824; Wallroth, Naturgeschichte der Flechten 1824; Fee Methodus etc. 1825; G. F. W. Meyer Nebenstunden m. Beschäftig. im Geb. der Pflanzenk. 1825.

## D) Das Geschlecht der Moose und Lebermoose.

§. 45. Den höchsten Gipfel der Gestaltung unter allen bloß aus Zellen bestehenden Pflanzen erreichen die Moose und Lebermoose, bei denen schon großenteils eine Geschiedenheit in Stengel und Blätter und die ersten Vorbilder einer eigentlichen Blüthen- und Fruchtbildung gefunden werden. Während deshalb die vorhergehend betrachteten, niedrigeren Familien der Zellenpflanzen mehr noch als passiv aufnehmende Behältnisse der Abflüsse des organischen Stoffes erscheinen, in denen Bestandtheile vorkommen, wie sie sonst nur in den Früchten und Stammtheilen der vollkommenen Gewächse, oder im Körper der Thiere, als eine zweite Stufe der innren, chemischen Verarbeitung des rohen Stoffes gefunden werden, sehen wir in den Moosen das vegetabilische Leben in den Besitz seiner selbstständig combinirenden Kräfte eintreten, und zunächst nur aus dem Wasser und den Gemengtheilen der Luft jene gewächsthümlichen Säfte bereiten, die, in ähnlicher Form, auch in den Stengeln und Blättern der vollkommneren Pflanzen entstehen. Mit der Annäherung zum Thierreich und mit den Eigenschaften von diesen verschwinden mithin, bei den Moosen, zugleich auch jene dem Vegetationskreise selber ferner liegenden, zusammengefügten Bestandtheile, welche den Schwämmen, Algen, und Flechten ihre vorhin erwähnte Nutzbarkeit für Thiere und Menschen geben; das Gewächsreich fängt in den Moosen an nicht bloß ausschließlicher für andre lebende Wesen, sondern für sich etwas zu werden.

Die bedeutungsvolleste Eigenthümlichkeit der Moose besteht in jenen, in den Aren der Blätter, auf einer blüthenähnlichen Scheibe zum Vorschein kommenden, meist keulenförmigen Schläuchen, welche Hedwig und mehrere andre Botaniker für Antheren hielten. Daß sie nicht darinnen den Antheren gleichen, daß sie erst mittelbar, durch ihren aufregenden Ein-

fluss auf das System des Pistills, fruchtbare Samen erzeugen, das beweiset, außer ihrer öfters ganz abgesonderten Stellung, schon der Umstand, daß sie selber, unmittelbar zu neuen Pflanzen derselben Art aufkeimen, sobald sie in eine hierzu günstige Lage versetzt werden. Hierdurch zeigen sie sich nur als Sporenbehältnisse von antherenartiger Form; selbst ihr Inhalt trägt die Form des männlichen Blüthenstaubes der vollkommenen Pflanzen, vereint mit den Kräften der weiblichen, ausgebährenden Früchte. Im Grunde genommen ist dies, wie wir schon oben §. 40 erwähnten, der Fall bei den Sporen aller bisher betrachteten, niedrigeren Gestalten der Gefäßpflanzen; die männliche Form wird früher entwickelt als die weibliche, und die Moose erheben sich nur dadurch über die Pilze, Algen und Flechten, daß bei ihnen schon Früchte einer höheren Art, mit einem pistillähnlichem Organ zu der niedrigeren Art der Sporenbehältnisse hinzukommen.

Die Moose schließen sich durch die Jungermannien an die nächst höhere Ordnung der Marsilien, durch Riccia und Marchantie an die Flechten an. Wir betrachten nun die beiden hierher gehörigen Familien etwas näher.

12) Die Familie der Laubmooe, *Musci frondosi*. Diese enthält Zellenpflanzen mit deutlich ausgebildeten Blättern; mit blüthenähnlichen Theilen an den Äxen der Blätter, worinnen antherenartige Theile sitzen, die, wenn sie befruchtet werden, eine körnige Substanz von sich geben und mit kapselnartigen Samenbehältnissen (theae), die auf einem Vorstensteile (seta) stehen (v. S. 359). Aus den Sporen entwickeln sich beim Keimen zuerst conservenähnliche Fäddchen, die sich später verfesteln und eine wirkliche Vegetationsaxe entwickeln. Zur Verdeutlichung, sowohl des schon oben Erwähnten (S. 360) als des eben über die Gestaltung der Moose Gesagten, möge in Fig. 103 die Abbildung des *Splachnum ambullaceum* dienen. a stellt die nur sogenannte Befruchtungsschlüche oder antherenähnliche Körper enthaltende männliche Pflanze dar, deren Blüthen in b, deren Befruchtungsschlüche in c, sammt den zwischen ihnen befindlichen Saftfäden sehr vergrößert sind; d bildet die weibliche Pflanze mit ihrer auf der gekrümmten Vorste stehenden, in e stark vergrößerten Frucht ab. Auf Fig. 104 a ist die männliche Pflanze des *Polytrichum commune* mit einem oben am Ende stehenden, diesjährigen, und einem, in der Mitte desselben befindlichen vorjährigen Blüthchen, in b ein Befruchtungsschlauch mit 2 Saftfäden, unter starker Vergrößerung, bei c eine weibliche Blüthe, mit einem fruchtbaren und einem unfruchtbaren, später verkümmernenden Fruchtauszug und mehreren Saftfäden, ebenfalls stark vergrößert, bei d die von der Calyptra bedeckte, bei e die unbedeckte Frucht mit einem Theil des Vorstenstieles, in f der untere, mit starker Vergrößerung dargestellte Theil der Frucht (theca) oben mit dem gezähnten Saume (peristoma), in g der Deckel dieser Frucht (operculum) zu sehen. Fig. 105 stellt eine

eine jener am Eremodon splachnoides (*Splachnum* Spr.) vorkommenden Zwitterblüthen stark vergrößert vor, in denen aa Saftfäden, bb Befruchtungsschläuche, davon einer bei c eben seinen Inhalt von sich giebt, zugleich mit dem Fruchtaufz d beisammenstehen. Fig. 106 zeigt a die stark vergrößerte, noch geschlossene, b die zerschnittene, ein Säulchen in ihrer Mitte enthaltene, mit dem strahllich gefalteten Deckelchen c verschene Frucht der *Schistostega osmundacea*. — In einigen Moosen, wie *Polytrichum*, finden sich schwach adstringirende Kräfte. — Die Laubmose finden sich zwar über alle Erdtheile und zum Theil in denselben Arten verbreitet, häufiger jedoch in den temperirten und selbst kalten Zonen, als zwischen den Wendekreisen. Der 4te Theil der Flora der Melvilles-Insel besteht aus Moosen; auf Neusüdshettland bilden sie die vorherrschendere Masse der dürstigen, grünen Ueberkleidung des öden Bodens. Sprengel beschreibt fast 800 Arten der Laubmose in 63 Gattungen. Diese umfassen jede einzelne an Arten: *Phascum* 27, *Voitia* 2, *Bruchia* 1, *Glyphocarpa* 2, *Gymnostomum* 32, *Harrisonia* 4, *Anoectangium* 8, *Sphagnum* 4, *Schistostega* 1, *Hymenostomum* 5, *Leptostomum* 6, *Lyellia* 1, *Drepanophyllum* 1, *Colympères* 1, *Diphygium* 1, *Tetraphis* 4, *Octoblepharum* 1, *Orthodon* 1, *Fabronia* 5, *Splachnum* 18, *Encalypta* 6, *Grimmia* 18, *Weisia* 31, *Maschalocarpus* 21, *Glyptomitrium* 1, *Mucromitrium* 13, *Trematodon* 6, *Conostomum* 2, *Syrrhopodon* 6, *Dicranum* 56, *Leucodon* 3, *Trichostomum* 24, *Dicnemum* 2, *Didymodon* 17, *Tayloria* 1, *Polytrichum* 35, *Syntrichia* 4, *Barbula* 28, *Cinclidotus* 1, *Dawsonia* 1, *Orthotrichum* 33, *Zygodon* 2, *Neckera* 27, *Anomodon* 2, *Daltonia* 5, *Astrodontium* 1, *Fontinalis* 4, *Cinclidium* 1, *Pohlia* 7, *Leskea* 37, *Bartramia* 19, *Meesia* 3, *Climacium* 2, *Cononoblepharum* 1, *Schlottheimia* 12, *Timmia* 2, *Hookeria* 32, *Hypnum* 129, *Bryum* 55, *Mnium* 3, *Funaria* 6, *Buxbaumia* 1, *Andreaea* 4.

13) Die Lebermose, *Musci hepatici*. Die Arten dieser Familie gedeihen am besten an feuchten Orten, sind zum Theil mit Blättern versehen, zum Theil aber blätterlos, nur unsäumet von einer häutigen Ausbreitung, die sich öfters zu einer Art von Lager, oder Thallus gestaltet. Die Sporenbehältnisse haben meist Klappen; die Sporen stehen mit schleudernähnlichen Theilen in Verbindung; aus dem laubähnlichen Lager treten nicht selten, wie bei den Flechten, Brutbecherchen, mit Brutkörnern hervor. Auch bei den Lebermoosen finden sich jene antherenähnlichen Befruchtungsschläuche, von denen eben bei den Laubmoosen die Rede war. Zur Anschaulichmachung diene auf Fig. 107 die *Marchantia polymorpha*, deren männliche Pflanze mit den gestielten Schlauchböden und den auf der Fläche des Lagers bemerkbaren Brutbecherchen unter a, ein Schlauchboden, vergrößert, von unten gesehen, bei b, die weibliche mit den gestielten Fruchtböden, und 2 Brutbecherchen unter c, ein vergrößerter Fruchtboden bei d, die Schleuder, mit den ansitzenden Sporen in e vorgestellt ist. Fig. 108 a zeigt den *Sphaerocarpus terrestris* in 3 maliger Vergrößerung, b die durchschnitte Fruchdecke mit dem griffeltragenden Fruchtaufz. — Die eigentlichen Lebermose, welche von der vorgeblichen, sehr unwahrscheinlichen Wirksamkeit in Leberkrankheiten ihren Namen erhalten haben, verbreiten an ihrem schattigen Standorte oft einen angenehmen, gewürzhaften Geruch, entwickeln mithin zum Theil eigenthümliche, hydrogenisirte Bestandtheile. Besonders gilt dies von *Tarchionia*, *Marchantia* und *Staurophora*. — Die Lebermose gedeihen in allen Climateden, deren Luft feucht genug ist. Daher hat der feuchtkalte Norden, wie der feuchtwarmer Süden seine Arten; Java 50; aus ganz Africa kennt man dagegen erst 6 Arten. — Sprengel

führt 237 Arten der Lebermoose in 13 Gattungen auf, nämlich in Jungermannia 199, Lejeunia 7, Lunularia 1, Marchantia 10, Fimbraria 5, Grimaldia 1, Targionia 1, Corsinia 1, Anthoceros 1, Monoclea 1, Blandovia 1, Sphaerocarpus 1, Riccia 7. Ueber die Moose vergl. man: Hedwig, descript. et adumbrat. musc. 1787 — 97; species muscosor. frondosor. 1801; Bridel Muscologia recentiorum 1797 — 1803; Supplementa 1806 — 1819; Weber und Mohr Kryptog. Gew. Deutschl. 1807; Weber, Sabula muscosorum frondosorum 1813; Hooker and Taylor Musc. Britan. 1818; Hooker Musci exoticci 1818 — 1820; Bryologia germanica von Nees v. Esenbeck, Hornschuch und Sturm 1823. Ueber die Lebermoose: Schwägrichen hist. muscor. hepatic. prodrom. 1814; Agardh Aphor. 104 (1822); Greville Flora Edin. XV; 1824; Reichenbach's Conspectus I, p. 30.

## II) Die Ordnung der kryptogamischen Gefäßpflanzen.

§. 46. Wenn wir die Anordnung der einzelnen Glieder beachten, aus denen das große Ganze unsrer Sichtbarkeit zusammengefügt ist, bemerken wir bald, daß nicht immer das Gleichnamige und Gleichartige zum Gleichartigen sich geselle, sondern an einer gewissen Gränze findet sich zu dem Gefüge des Gleichnamigen das polarisch Entgegengesetzte, zu dem Ge- ripp des Knochens der Nerve, zu der Reihe der elektro-positiven Metalle jene der elektro-negativen ein. Wie schon die innre Zusammenfügung und der Zusammenhalt der Theilchen, woraus ein einzelner Körper, wie etwa der Krystall des Demantos, besteht, auf einer polarischen Entgegensezung (Spannung) dieser Theilchen beruhet, so ist auch die Aneinanderreihung der Klassen der natürlichen Dinge, zu einem harmonischen Gesamtbau, nur auf eine, nach größerem Maßstabe hervortretende polarische Entgegensezung dieser Klassen gegründet.

Unter den Körpern des Mineralreiches sind es die Salze, in denen die Natur der Säure am meisten die Oberhand gewinnt, während der wesentlichste Charakter der Klasse der brennbaren Fossilien auf der polarischen Entgegensezung gegen das Drygengas beruhet; beide Klassen der Mineralien verhalten sich demnach wie geschlechtlich verschiedene, ungleichnamige Pole. Und gerade diese beiden Ordnungen der unorganischen Körper finden wir überall, auf unsrer Erdveste, durch äußerliche wie durch innre Beziehungen am innigsten und unzertrennlichsten vereint. Denn das Erdöl wie der gediegene Schwei-

sel (des Gypsgebirges) werden in geognostischer Zusammengesellung mit dem Salz gefunden; wo die ersteren, da tritt neben ihnen in reichlicher Menge auch das Letztere hervor. Und nicht allein in der äusseren Zusammengesellung, sondern mehr noch in der innen, wesentlichen Uebereinstimmung zeigen sich jene polarisch entgegengesetzten Klassen der Fossilien als zwei nachbarlich sich begränzende Reiche, denn die chemische Zerlegung der meisten Salze lässt uns in ihnen als wesentlichen Bestandtheil einen jener Stoffe erkennen, der zu den brennbaren Körpern im engeren Sinne gehört: in einigen (den Vitriolsalzen) den Schwefel, in andren die Kohle, in noch andren das Chlor oder Boron. Die Natur des angrenzenden Reiches der brennbaren Stoffe ist in das Reich der Salze eingegangen, zugleich aber in diesem erloschen; beide jedoch stehen sich so nahe, daß nur um einen einzigen Schritt der Drydation weiter der Kohlenstoff der Schwarzföhre zu der salzartig im Wasser auflöslichen Kohlensäure; die geschwefelten Basen zu schwefelsauren Salzen werden.

Auf dieselbe Weise wie im Mineralreiche die Klasse der Salze und die der brennbaren Körper in polarischem Gegenseit zu einander stehen und dennoch, in vieler Beziehung, Gränznachbarn sind, verhalten sich im Pflanzenreiche die Ordnung der zellgewebigen Kryptogamen und die der kryptogamischen Gefäßpflanzen zu einander. In den Ersteren finden wir einen merkwürdigen Verein von thierischem und vegetabilischem Element, wie von thierischer und vegetabilischer Natur; in den Letzteren ist das vegetabilische Element, mit dem Erscheinen der Gefäße zugleich, zum ausschließender Vorherrschendem geworden. Jene Eigenschaften, durch welche sich uns die Zellenpflanzen, auf ihrer Stufe, als Repräsentanten der Klasse der Salze, die kryptogamischen Gefäßpflanzen als eine höhere Potenz des Reiches der brennbaren Fossilien zu erkennen geben, haben wir schon oben (im §. 40) genauer betrachtet. Nicht ohne anderweitige Bedeutung erscheint es, daß der Typus der kryptogamischen Gefäßpflanzen, in einer so unermesslichen Menge der Individuen und Mannichfaltigkeit der Formen den Hauptklassen der brennbaren Mineralien unsrer Erdveste: den Steinkohlenlagern beigesellt ist. Denn die Abdrücke und Ueberreste

der Farben finden sich allenthalben in dem Kohlengebirge verbreitet, und es ist unverkennbar, daß beiden: den kryptogamischen Gefäßpflanzen und den Massen der Kohle eine Gleichzeitigkeit und wechselseitige Beziehung des Entstehens zukomme. Eben so gedeihen die leichter zerstörbaren und darum seltner fossil erhaltenen Zellenpflanzen noch jetzt vor unsren Augen an jenen Stellen der Erdoberfläche, welche dem Entstehen der salpetersauren Salze günstig sind, oder in dem allgemeinsten Behälter des Salzes: im Meere.

Auch die Ordnung der kryptogamischen Gefäßpflanzen zertheilt sich, wie jene der Zellenpflanzen, in vier deutlich abgegrenzte Geschlechter, deren gemeinsamer Charakter der Mangel einer eigentlichen Blüthe, die Erzeugung von bloß zellgewebigen, keimlosen Sporen, und das Besitzen von wirklichen Gefäßen ist. — Da wir im Vorhergehenden die Unterschiede, die sich zwischen diesen vier Geschlechtern zeigen, schon zur Genüge erläutert haben, lassen wir hier, ohne weitere Unterbrechung, die Beschreibung und Naturgeschichte jener vier Geschlechter im Zusammenhang folgen.

A) Das Geschlecht der Marsilien, Hydropterides, unterscheidet sich dadurch, daß es Sporenläsen in Sporenfrüchten enthält (v. Martius Conspectus regni vegetabilis, 1833, p. 4). Es gehören hierher folgende Familien:

14) Die Familie der Salvinien, Salviniaceae, enthält Wasserpflanzen mit schwimmenden, nach unten in viele Wurzelzäsern zertheilten Stengeln. Die Früchte sind kuglich und an der Basis des Stengels, am Anfang der Wurzeln befestigt; ein Theil von ihnen enthält eckige, mit Antheren vergleichbarer Körper, der andre aber schließt zahlreiche, gestielte, dem Mittelsäulchen aufsitzende Säckchen voller Sporen ein. Als Beispiel des äußeren und des oben erwähnten innern Baues dient die Abbildung eines Stengelstückes der *Salvinia natans* mit einem Blätterpaare, einem Büschel Wurzelzäsern und einem Häufchen Früchte (Fig. 107 a), wobei zugleich b der stark vergrößerte Durchschnitt einer Wurzelzäse sammt einem ihm anhängenden Wurzelhaar mit dargestellt ist. Es gehören hieher das Geschlecht *Salvinia*, bei Sprengel mit 4, *Azolla* mit 5 Arten. *Salvinia natans* findet sich in Europa und im nördlichen America; alle andre Arten sind ausser-europäisch.

15) Die Marsilien, Marsiliaceae, haben ästige, kriechende, mit Wurzeln versehene Stengel. Die rundlichen oder ovalen Früchte sind zwar nur von einerlei Form und Art, sie enthalten aber zweierlei Früchte, nämlich kleinere keulförmige, gestielte, und grössere, ellipsoïdische. Die letztern enthalten nur ein einziges, freies Korn, in den ersten sind viele, vor der Reife je zu vieren zusammengefügte Sporenfrüchten. Das Fruchtbefähtniß ist durch eine lockerzellige Membran mit 14—16 Scheidewänden versehen. Es gehören hieher die Gattung

Marsilea mit 8, Pilularia mit 1 Art. Marsilia quadrifolia (schon bei Theophrast hist. IV, 11 als *λεύρα* aus dem See Kopais bei Orchomenos, bei Dioscorides IV, 19 wahrscheinlich als *κηπούνδιον* beschrieben) wächst in Europa wie in Africa und Neuholland, auch Pilularia ist europäisch; die übrigen Arten gehören, bis auf noch eine, (*M. pubescens*) andern Welttheilen an.

16) Isoetes, wird nur durch eine einzige, in Europa, Asien und Africa wachsende Sumpfpflanze repräsentirt. Der Stengel ist stark verkürzt (knöllig), die Früchte sind in der Basis der fast 4 fäingten, pfeilförmigen Blätter eingeschlossen und enthalten, wie bei den Marsilien, zweierlei Arten von Sporen.

B) Das Geschlecht der Equiseten, Equisetaceae, mit Sporenfrüchten in Zapfen. Dieses bekannte Geschlecht enthält nur eine Familie,

17) Die Familie der Schafthäume. Diese tragen auf besondrem Schaft eine Fruchttraube, deren kurze Äste wirbelförmig hervorkommen und am Ende mit kleinen, fleischigen Schildchen bedeckt sind, deren jedes 6 bis 7 kegelförmige Behältnisse unter sich stehen hat, in welchem sich zur Zeit der Reife grüne, mit einem Knöpfchen und an den Enden mit vier verdickten Springfedern (Schleudern) versehene Kugelchen finden, welche mittelst der Springfedern hygrometrisch bewegt werden. Alle Equiseten wirken schwach adstringirend und reizend; eine Art, die in China wächst, wird daher dort zu adstringirenden Decoeten gebraucht, während auch bei uns, z. B. dem *Equisetum arvense*, welches den Schafen Blutbahren erregt, diuretische und emmenagogische Kräfte zugeschrieben werden. In Irland werden das Hornvieh so wie die Reitpferde mit Equiseten gefüttert. Namentlich der gemeine, deshalb zum Poliren taugliche Schafthahn, hat einen bedeutenden Ansatz von Kieselerde in den Zellen seiner Oberhaut. Die Asche unserer hieländischen Equiseten liefert wenigstens 13 Prozent Kieselerde und außer Stärkmehl und Kleber auch etwas Zuckerstoff, nächst sich mithin hierinnen den Gräsern. Es gehört hieher nur eine einzige Gattung: *Equisetum*, bei Sprengel mit 18 Arten, davon 13 in Europa wachsen.

C) Das Geschlecht der Lycopodeen, Lycopodinae, mit Holz und Spaltöffnungen. Es enthält

18) die Familie des Värlappes. Auch hier finden sich in mehreren Arten, z. B. bei *Lycopodium selaginoides*, *L. helveticum* und *L. denticulatum*, zweierlei, in verschiedenartige Fruchthüllen eingeschlossene Sporen, nämlich staubfeine, in nierenförmigen Behältnissen, die in den Blattachsen des oberen Theiles der dachzieglichen Nehrsäcken, und gröbere, die je zu vierem in den deshalb vierkantig ausschreibenden, unterhalb den ersten stehenden Behältnissen enthalten sind. Auch aus den ersten sahe Wildenow junge Pflänzchen aufkeimen.— Die meisten Arten haben ihre 2, 3 und 4 klippige oder auch ganz unzertheilte Kapseln in den Blattachsen oder in besondern Nehren beisammensitzen. Die Abkömmling von *Lycopodium clavatum* und *Selago* erregt Brechen; *L. Phlegmaria* wird für ein *Aphrodisiacum* gehalten; Wollenzeuge, die man mit diesen und einigen andern Lycopodiien kocht, nehmen alsdann, wenn man sie durch eine Brasilienholzküpe zieht eine schöne blaue Farbe an. Das leicht entzündliche Fresselmehl (Semen *Lycopodii*) enthält jenen des Pollens ähnliche Bestandtheile, nämlich außer den gewöhnlichen Pflanzenstoffen Wachs, Zucker, einen Extraktivstoff, schwefelsauer Thon und etwas Eisen. Hieher gehören,

*Lycopodium* (nach Sprengel) mit 140 über alle Welttheile verbreiteten und *Psilotum*, mit 3 in Ostindien und Australien wachsenden Arten. — Bei Plinius XXIV, s. 62 wird *Lycopodium Selago* als *Selago Druidarum* erwähnt.

D) Das Geschlecht der Farnen, *Filices*, wird bei aller anscheinenden Vollendung der Form ohne alle Spur von solchen Theilen gefunden, welche etwa mit männlichen Befruchtungsorganen könnten verglichen werden. Ganz ausschließend sind hier nur die weiblichen sporentragenden Organe entwickelt, welche eine Menge der staubfeinen, runden oder etwas eckigen Staubzellen einschließen, aus denen beim Keimen eine grüne, häutige Schuppe entsteht, die nach unten Wurzelzäpfchen, nach oben das Federchen hervorbringt. Die Blätter der Farnen sind sehr häufig mit Spaltöffnungen versehen. Die Farnkräuter zeichnen sich durch einen meist sehr vielgetheilten, zierlichen Bau des Laubes, auf dessen Rückseite Kapseln, mit gegliederten Rinnen umgeben, sitzen, und durch gekräuselte oder schneckenförmige Gestalt ihrer jungen Triebe aus. Die Wurzel, oder vielmehr das, was man gewöhnlich bei den Farnkräutern Wurzel oder Wurzelstock nennt, ist eigentlich der Stamm oder Stengel, welcher bei den baumartigen Farnkräutern einen wirklichen, geraden und festen Stamm bildet, bei *Urginea* kletternd erscheint, bei andren (z. B. *Polypodium virginianum*) auf der Oberfläche des Bodens, bei unsrern hieländischen Arten unter der Erde hinkriecht. Es enthält dieser oft starke, selbst knollige Wurzelstock, oder eigentlich Strunk, der im Innern von zelligem Bau, durchsetzt von oft ringförmig angeordneten Bündeln von Saftröhren und Schraubengängen ist, reiche Niederschläge von Zuckerstoff, Stärkmehl und Schleim, ist daher bei manchen, z. B. *Pteris esculenta*, *Diplazium esculentum*, *Cyathea medullaris* u. a. essbar. Bei allen unsrern Farnkräutern, selbst beim gemeinen Engelsfuss, wo er nur mit vielem etwas zuckerhaltigen Schleim verhüllt ist, hat indeß der unterirdische Stock einen sehr bittern Geschmack, der auf einem harzigen Extraktivstoff beruht, welcher wurntreibend und purgirend wirkt, namentlich bei *Polypodium Filix mas* und *Pteris aquilina*. Wohlthätig gegen Rhachitis wirkt der Extrakt von *Osmunda regalis*. Ueberdies ist der Strunk der Farnkräuter noch an andern eigenthümlichen Stoffen reich; reicht bei *Polypodium aureum* nach Blausäure, duftet angenehm bei *Cheilanthes odora*, *fragrans*, *suaveolens*; *Aspidium* und *Asplenium fragrans*. Die Asche wird von mehreren Arten, wegen ihres reichen Potaschengehalts, zur Seife benutzt. Das Laub (eigentliche Blatt des Strunkes) erscheint desto zusammengesetzter, je weniger es Früchte bildet, desto einfacher, je fruchtbarer es ist, so daß oft bei einer und derselben Pflanze die fruchtbaren Wedel einen ganz andern Bau haben als die unfruchtbaren. Das Laub hat an seiner untern Fläche Spaltöffnungen, aus seinen Venen (die aus Bündeln von Saftröhren und Schraubengängen bestehen) erheben sich die Früchte, zwischen denen sich, wenn sie sehr gedrängt und reihenweise beisammen stehen, so lange sie jung sind, gegliederte Saftfäden zeigen. Die meisten Blätter der Farnkräuter enthalten, wie das Frauenhaar, einen ziemlich dicken Schleim, mit einem schwach zusammenziehenden und einigem aromatischen Stoffe verbunden. Am bekanntesten, und als beruhigendes Brustmittel empfohlen, bei *Adiantum pedatum* und *A. Capillus Veneris*, aber auch bei den meisten andern Arten von *Adiantum*, so wie *Polypodium*, so z. B. am Cap bei *A. aethiopicum*. *Polypodium Calagula* (aus Peru) zeichnet sich durch besonders adstringende, diaphoretische Kräfte aus. Die Farnkräuter, besonders die

baumartigen, sind vorzüglich den heißesten Ländern eigen, und von den etwa 1350 bekannteren Arten, wachsen über tausend zwischen den Wendekreisen, und noch nicht 300 in der gemäßigten und kalten Zone. Dennoch, weil einige Repräsentanten dieser Familie über alle Zonen und selbst im Polarkreise verbreitet sind, bilden die Farnkräuter in Lappland  $\frac{1}{2}$  der dortigen Flora, in Deutschland und Frankreich  $\frac{1}{3}$ , auf St. Helena sind sie die vorherrschendste Familie. Baumartig und dann palmendähnlich sind z. B. *Cyathea arborea*, *speciosa*, *excelsa*, *glauea*, *riparia*, *Polypodium armatum* u. a. An andren Baumstämmen klettern parasitisch: *Aspidium parasiticum*, *Polypodium suspensum*, *scandens*, *serpens*; *Caenopteris furcata*; *Lomaria fraxinea* und *variabilis*; *Grammitis linearis*, *Acrostichum sorbifolium*, *acuminatum* u. a. Das Geschlecht der Farnen umschließt 2 Familien:

19) Die eigentlichen Farnen, *Filices veri*, haben Sporenapseln, die auf dem Rücken der Blätter, seltner an ihrem Rande in rundlichen oder linienförmigen Häufchen beisammenstehen, von einem elastischen Ringe umgeben und öfters gestiekt sind. Bei vielen Arten bildet die gemeinsame Oberhaut des Blattes, indem sie sich über die Kapseln fortsetzt, den sogenannten Schleier, bei andren fehlt dieser. Zur Verdeutlichung des Hauses der Farnen dient auf Fig. 110 eine Abbildung des männlichen Schildfarns (*Aspidium filix mas*) in verkleinertem Maßstabe, an der sich bei a der unterirdische Wurzelstock mit den Blattstielfesten, nach oben die zierlich zusammengesetzten Blätter; bei b die Rückseite eines Blattes mit den gestielten Früchten, bei c eine von diesen, mit ihrem Stiel und d den sogenannten Farnsamen zeigen. Fig. 111 bildet in kleinem Maßstabe den auf der Insel Mascaren wachsenden graulichgrünen Baumfarn (*Cyathea glauca*) ab. Nach Sprengel gehören hierher 1216 in 51 Gattungen vertheilte Arten. Von diesen umfaßt die Gattung *Polybotrya* 5, *Acrostichum* 64, *Hemionitis* 1, *Gymnogramme* 34, *Meniscium* 7, *Grammitis* 11, *Taenitis* 9, *Nothochlaena* 18, *Xylopteris* 5, *Niphobolus* 17, *Polypodium* 215, *Onoclea* 2, *Lomaria* 43, *Struthiopteris* 1, *Allosorus* 4, *Oncidium* 3, *Hymenolepis* 1, *Monogramme* 2, *Leptochilos* 1, *Vittaria* 10, *Antrophyum* 8, *Diplazium* 20, *Scolopendrium* 4, *Didymochlaena* 1, *Pteris* 119, *Lonchitis* 4, *Lindsaea* 23, *Asplenium* 151, *Caenopteris* 13, *Blechnum* 31, *Woodwardia* 7, *Doodia* 3, *Sadleria* 1, *Allantodia* 5, *Aspidium* 163, *Pleopeltis* 8, *Adiantum* 63, *Cheilanthes* 30, *Cassebeeria* 2, *Dovallia* 45, *Dicksonia* 22, *Chnoophora* 1, *Trichopteris* 1, *Alsophila* 9, *Woodsia* 4, *Hemitelia* 7, *Cyathea* 17, *Cibotium* 2, *Pernema* 1, *Trichomanes* 46, *Hymenophyllum* 46. Schon die Alten hatten der Betrachtung und Unterscheidung der Farnen ihre Aufmerksamkeit gewidmet. *Polypodium vulgare* wird von Theophrast hist. IX, 16 und *Dioscorides* IV, 188 als πολυπόδιον; *Athyrium filix foemina* bei Th. IX, 20 und D. IV, 187 als ἀγλυπτερίς; *Asplenium Trichomanes* bei Th. hist. VII, 2 und bei D. IV, 1, 7 als τριχομαντίς; *Adiantum capillus* bei Th. VII, 9, 12, bei Hippocr. diaet. II, 360, D. IV, 136 als ἄδιαντον; *Scolopendrium officinarum* bei Th. h. IX, 21 als σκολοπένδριον, bei D. III, 121 als φυλλῖτις beschrieben; *Pteris cretica* und *Pt. aquilina* sind bei Th. I, 13; IX, 16 und 22 πτέρις und πτέρις μεγάλη; *Scol. Hemionitis* IX, 20, τῆς ἡμιόνου τὸ φύλλον, bei D. III, 152 ἡμιονίτις; *Polyp. Dryopteris* ist bei D. IV, 189, θρυοπτερίς; *Grammitis Ceterach*, ἀσπληνιον, σπλήνιον, III, 151; *Aspid. Lonchitis*, λογγῖτις ἑτερα III, 162; *Asp. filix mas* ist bei D. IV, 186 πτέρις. — Bei Plinius XXVII, c. 9, sect. 55 sind *Polypodium filix mas* und *Asp. fil. foem.* als *Filix* und *Thelypteris* aufgeführt. Die Wurzeln dienen gegen den Bandwurm.

20) Die Pteroiden unterscheiden sich von den Farnkräutern blos dadurch, daß ihnen der deutliche, gegliederte Ring abgeht, der bei jenen die Fruchtkapseln umgibt. Hierher gehören: *Schizmatopteriden*, mit strahlenförmigen Reisen an dem einen Ende einer der Länge nach aufspringenden Kapsel. a) *Ungeschleierte*; (*Mertensia*), *Gleichenia*, *Todea*, *Angiopteris*, *Osmunda*. b) Mit einem Schleierchen (m. v. §. 110) versehen; *Mohria*, *Lygodium*, *Schizaea*. *Poroptideriden*, deren an der Rückseite des Laubes sitzende, vielfältige Kapseln sich an der Spitze öffnen: *Marattia*, *Danaea*. *Stachypteriden*, tragen die glatten, in die Queere aufspringenden Kapseln in Achsen. Hierher gehören: *Botrychium*, *Ophioglossum*. Sprengeltheilt übrigens die Pteroiden in seinem System a) in *Gleicheniae*, dahin gehören *Gleichenia* mit 28, *Platyzoma* mit 1, *Ceratopteris* 2, *Mohria* 1, *Lygodium* 23, *Schizaea* 12, *Aneimia* mit 27 Arten. b) *Osmundae*, *Osmunda* mit 8, *Todea* mit 1 Art. c) *Poropterides*, *Marattia* mit 5, *Angiopteris* 1, *Danaea* mit 9 Arten. d) *Ophioglossae*, umfaßt *Ophioglossum* mit 12, *Helminthostachys* 2, *Botrychium* mit 8 Arten. Zusammen 134 Arten in 15 Gattungen.

Die ganze Summe der in der Ordnung der kryptogamischen Gefäßpflanzen bei Sprengel beschriebenen Arten geht daher nicht viel über 1500 (auf 1531) hinaus, davon 1350 Farnen sind.

Über die Farnen vergl. man: Schwartz *Synopsis silicum* Kil. 1806. Kaulfuß *enumeratio silicum*, Lips. 1824.

### III) Die Ordnung der Monocotyledonen.

§. 47. Mit dieser Ordnung beginnt die Reihe der phanerogamischen Gefäßpflanzen, in deren vollkommener Blüthe der polarische Gegensatz der Befruchtungswerzeuge deutlich entwickelt ist. Durch viele Züge der äußeren Uebereinstimmung schließen sich die einsamen lappichen Gewächse so nahe an die eben betrachteten kryptogamischen Gefäßpflanzen an, daß das Auge kaum die Gränze zwischen beiden Ordnungen bemerken würde, wäre nicht die Blüthe oder der Gegensatz zwischen eigentlichen Antheren und Pistillen da, und zeigte sich nicht in dem Samen der monocotyledonischen Gewächse schon ein wirklicher Keim, mit den ersten Spuren der zu diesem gehörigen Theile. Denn in den kryptogamischen Gefäßpflanzen schließt sich der Kreis der Gestaltungen mit der Vollendung des weiblich gebährenden Blattes ab, ehe noch ein männlicher Gegensatz hervortrat; die Staubsamcn oder Sporen der kryptogamischen Gefäßpflanzen, obgleich sie, wie die Knospe, die Kraft der Weiterentfaltung haben, verhalten sich zu dem Samen der Monocotyledonen, wie sich das Ei des Vogels, das blos durch

die weiblich gestaltende Kraft hervorgebracht ist, zu einem solchen Ei verhält, in welchem der männlich anregende Einfluß schon den Keim des künftigen Thieres angelegt hat. Dagegen geht der Trieb der Entfaltung in den einsamenlappichen Pflanzen einen Schritt weiter; bei ihnen bleibt zwar, wie wir weiter oben sahen, der weibliche Gegensatz noch immer der vorherrschender entfaltete, vorwaltendere, seine Entwicklung steht aber auf jeder Stufe der Metamorphose, vom Keime an, in beständiger Beziehung auf die Ausgeburt des gleich anfänglich involvirten männlichen Gegensatzes; angelangt bei der Vollendung des gewöhnlichen Blattes, dringt deshalb der Gang der Entwicklung noch weiter vor, zu der Auseinanderlegung des Blattes in zwei geschlechtlich verschiedene Cyklen, wodurch die Blüthe und in ihr die beiderlei Organe der Befruchtung entstehen.

Obgleich jedoch hierinnen eben der höhere Rang der einsamenlappigen Pflanzen vor den kryptogamischen Gefäßpflanzen begründet ist, daß bei jenen der Gegensatz der Geschlechter, den wir öfters als den elektrischen bezeichneten, schon aufgetreten ist; so ist derselbe dennoch (und dies giebt den Hauptunterschied zwischen den Monocotyledonen und Dicotyledonen) noch so fest mit den magnetischen verschmolzen, daß er in der ganzen Ordnung der einsamenlappichen Pflanzen nirgends selbstständig und frei, aus dem magnetischen sich hervorhebt; dieser stellt sich fast ohne Ausnahme selbst in den Theilen der Blüthe überall mit und neben dem elektrischen ein. Hierinnen liegt der Grund der vorherrschenden Dreitheilung der Blüthe der Monocotyledonen. Während nämlich, vorzüglich in der Zahl der Staubfäden, bei den Dicotyledonen der seitliche Gegensatz insgemein noch weiter sich polarisiert, so daß z. B. statt zwei und einem vier mit einem, mithin fünf statt dreien zum Vorschein kommen; während sogar in den Blüthen jener höheren Ordnung öfters ein Staubfaden gegen einen, oder zwei gegen zwei auftreten, sehen wir dagegen bei den Monocotyledonen mit dem einem Staubgefäß, welches bei manchen Gattungen das allein vollkommen entwickelte, fruchtbare ist, nur noch zwei, öfters unvollendetere Staubgefäße erscheinen. Namentlich bei den Orchideen, an denen dieser eigenthümlichste Cha-

akterzug der monocotyledonischen Pflanzenordnung am deutlichsten hervortritt, ist das Labelum der Blüthenkrone, welches an dieser die Mitte, entsprechend dem in magnetischer Richtung sich entfaltenden Stengel darstellt, in vorwaltend kräftigerem Maße entwickelt; ihm gegenüber zeigt sich das eine, vollkommene Staubgefäß; zu beiden Seiten, neben dem Labelum, stehen die unfruchtbaren, nur wenig entfalteten Antheren. Wir wollen dieses allerdings bedeutungsvolle Verhältniß auf Fig. 112 nach Lindley anschaulich zu machen suchen. CCC stellt die 3 Theile des äußren Kreises der Blüthe oder des Kelches dar, PP die Stelle des Labelums, S die des fruchtbaren, ss jene der unvollkommenen Staubgefäße; das innerste Dreieck die Stellung der zur Frucht gehörigen Theile. In andren Familien ist jedoch mit dem als central zu betrachtenden Staubgefäß noch das eine der beiden andren entwickelt, ja die vorherrschende magnetische Richtung des Gestaltens, welche in vielen monocotyledonischen Blüthen das Staubgefäß nur als ein Anhängsel der stengelartigen Are und aussitzend auf dieser (wie beim Orchis und Arum) erscheinen läßt, wird gerade an dem centralen Punkte des Cyclus der Staubgefäße so vorherrschend, daß sie hier nur ein blattartiges Gebilde entstehen läßt, während bloß die eine der beiden seitlichen Antheren geschlechtlich entwickelt wird. Als eine Folge der vorwaltenden magnetischen Richtung, welche dem entschiedenern Emporkommen der elektrischen ungünstig ist, läßt sich auch die, selbst bei den vollkommneren Formen der Monocotyledonen öfters sich ereignende, einseitige Ausbildung der Blüthen betrachten, nach welcher in den einen nur die männlichen, in andren nur die weiblichen Befruchtungstheile entwickelt werden, ja ganze Pflanzen nur das eine oder das andre Geschlecht an sich entfaltet tragen. In der Ordnung der Dicotyledonen wird diese vollkommene Trennung fast nur bei einigen der niedrigeren Formen gefunden.

Was die übrigen, allgemeinen Charakterzüge der Ordnung der Monocotyledonen betrifft, so haben wir ihrer schon im 40sten §. gedacht, während die besondren, die einzelnen Geschlechter auszeichnenden, bei der Beschreibung von diesen betrachtet werden sollen.

Wir sondern uns die Ordnung der einsamenlappigen Ge-

wächse einstweilen nur nach der Gestalt und Beschaffenheit der Blüthe in vier Stämme, davon fast jeder wieder aus mehreren verschiedenen Geschlechtern zusammengesetzt ist.

### A) Der Stamm der Gräser und Missblüthigen, Gymnanthae (Mart.)

§. 48. Zwar ist die Gränze zwischen der Ordnung der Monocotyledonen und jener der kryptogamischen Gefäßpflanzen schon dadurch fest bestimmt und scharf gezeichnet, daß bei den einsamenlappichen Pflanzen entschieden deutliche Antheren und Pistille, so wie Samen gefunden werden, in denen sich die Anlage eines Keims findet; dennoch sehen wir am Beginn des diesseitigen Gebietes der Monocotyledonen Formen hervortreten, an denen eben nur jene wesentlichen Organe der Befruchtung vorhanden, die übrigen Theile der Blüthe aber unentwickelt oder unvollkommen geblieben sind. Dieser Mangel, dieses Vermißtwerden eines eigentlichen vollkommneren Perianthiums ist es, was wir mit dem Namen der „Missblüthigen“ andeuten wollten. Denn so vielfältig auch die Spelzen der Gräser theils mit dem Kelche, theils mit der Blüthenkrone verglichen worden sind; so sind sie dennoch ihrem ganzen Wesen nach nichts andres als Blätter, von der Art der Bracteen (m. v. S. 343), und bei manchen in diese Gruppe gehörigen Geschlechtern fehlen selbst jene Bildungen der Zwischenblätter, die sich etwa mit Blütentheilen vergleichen ließen.

Wie es der Hauptcharakter dieses Pflanzenstammes ist, daß an ihm zunächst nur die wesentlichsten, wichtigsten Theile der innren Blüthe, die Befruchtungsorgane vollendet sind, der äußere, eigenthümliche Schmuck der Blume aber fehlt, so erscheint es auch bei den meisten ihrer Geschlechter als ein hieszu gehöriger Zug dieses Charakters, daß in den Samen, wie selbst im Stengel, namentlich der Gräser, vor allem nur jene Stoffe, und zwar in großer Fülle entwickelt sind, aus denen die organische Gestaltung überall ihren Anfang und ihre erste Nahrung nimmt: der Eiweisstoff und der Leimen, Zucker und Stärkmehl. Das ganze, in unermessbarer Menge über die Oberfläche der Erde verbreitete Geschlecht der Gräser ist des-

halb eine reiche Niederlage der Anfänge, in welcher, wie in einem verschlossenen Ei, die Welt der phanerogamischen Gewächse ihre Entwicklung anhebt. Einer besondren Beachtung erscheint es auch werth, daß bei der größeren Zahl der Familien sowohl dieser Gruppe, als einiger andern der Monocotyledonen zugleich jener gegliederte Bau, namentlich des Wurzelstocks und des Stengels so häufig gefunden wird, der auch im Thierreiche jener Ordnung, an deren Körpertheilen die Dreizahl vorherrscht, den Beinamen der gegliederten oder in Abschnitte zertheilten (Articulata, Insecta) zugezogen hat.

Schon in diesem Stämme sehen wir die Dreizahl, einfach oder verdoppelt an den Antheren vorherrschen. Sie erinnert uns mehr als anderswo im Gewächsreich an jenes drei und dreigliedrige oder rhomboëdrische System der krystallinischen Gestaltungen, das wir an dem kohlensauren Eisen wie am kohlensauren Kalk in großer Mannichfaltigkeit der Abänderungen und Arten wahrnehmen.

Wir betrachten nun die einzelnen hieher gehörigen Geschlechter sammt den in ihnen enthaltenen Familien.

a) Das Geschlecht der dickeimigen Gewächse (Bachyplastae Martii). Hieher gehören zum großen Theil jene Gränzformen, welche in ihren HauptumrisSEN sehr nahe mit den Gewächsen der vorhin betrachteten niedrigeren Ordnungen der kryptogamischen Gefäß- und selbst der Zellenpflanzen übereinstimmen; von denen sie nur das Vorhandenseyn der Antheren unterscheidet. Andre Gattungen jedoch bilden den Übergang hinaufwärts zu den vollkommenen Formen der phanerogamischen Gewächse, und bei diesen wird nicht selten eine Anzeigung oder das Rudiment eines Perianthemums gefunden.

21) Die Familie der Najaaden, Fluviales. Nur ein Staubfaden ist in der kleinen Blüthe entwickelt, der auf einem Schüppchen außigt oder von einer Art von Scheide umschlossen ist. Wo die Blüthchen zusammengehäuft stehen, da sind nur die in der Mitte befindlichen fruchtbar weiblich, die im Umfang stehenden männlich. Der eiweißlose Embryo ist gekrümmt; das Würzelchen verhältnismäßig von bedeutender Größe und Dicke. Die Gattung Caulinia hat, obgleich sie ihr nicht ganz fehlen, wenigstens nur sehr undeutliche Gefäße. Die Wurzel des Potamogeton natans dient den Bewohnern von Sibirien als Nahrungsmittel. Das Meergras oder der Wasserriemen (Zostera), aus dessen Fasern an der Basis des Stengels bei Aegagropili marini entstehen, und der in den europäischen Meeren häufig ist, wird wegen seiner großen Elastizität zur Füllung von Kissen und Matrasen, so wie zum Verpacken von allerhand Gegenständen benutzt. Eben dieses Seegewächs scheint bereits bei Homer Il. XI, 5 als φύξος benannt zu seyn; der Strand der Il. XXIII, 693 beschriebenen Küste wird vorzüglich durch die Zostera marina und die Cymodocea aequorea (Phueacrostis major) eine meergrasige (φύξοεν). Auch bei HippocrateS

nat. mul. 570 ist unter *βρύον θαλάσσιον*, bei Theophraſt hist. IV, 7 unter dem Namen *πράσινον πτεριόν*, bei Virgil Ecl. VII, 42 und Aen. VII, 590 unter der Alga *vitis projecta* die *Zostera marina* gemeint, welche die Reiter des Cäsar, da sie bei Ruspina in Africa hart bedrängt waren, zum Pferdefutter anwendeten. Das Vorkommen der Najaden ist mehr auf die gemäßigte als auf die heiße Zone beschränkt, doch werden einzelne Arten auch in der Nähe des Äquators gefunden. Die Arten von *Potamogeton* finden sich in den Sumpfen unsrer Halbkugel bis nach Island hinan. Es gehören hieher nach Sprenge 9 Gattungen mit beiläufig 40 Arten. Davon enthält *Najas* 1, *Caulinia* 6, *Zostera* 1, *Thalassia* 3, *Posidonia* 3, *Zannichellia* 1, *Graumüllera* 1, *Potamogeton* 23, *Cymodocea* (sonst *Phucagrostis*) 1.

22) Die Familie der Podostemeen, *Podostemaceae*, möge nach Bartling nur fragweise hier angefügt werden. Sie steht im Bau und Umris den Najaden und selbst manchen Zellenpflanzen, z. B. den Jungermannien nahe. Es gehören hieher *Lacis* mit 1, *Podostemon* mit 2, *Marathrum* 1, *Mniopsis* (*Crenias*) mit 1 Art.

b) Das Geschlecht der Spelzenblüthigen (*Glumaceae*). Von diesem Geschlechte, welches die Haupt- und Centralmasse der Gruppe ausmacht, gilt das zunächst und am meisten, was wir im §. als Hauptcharakter dieses Stammes beschrieben. Die Spelzenblüthigen bilden den Hauptgrund des grünen Gewebes, mit welchem das Pflanzentreich die Erdoberfläche bedeckt; von den Felsen an, welche aus dem ewigen Eis der Polarzone hervorragen, bis zu dem Äquator, sind sie es, welche für das Pflanzenreich der höheren Ordnungen den gedeihlichen Grund, für Thiere und Menschen die nöthigste Nahrung bereiten; ohne dieses äußerlich unscheinbare Geschlecht der Gewächse würde der größere Theil der auf der Erdoberfläche wohnenden organischen Natur absterben, wie ein Baum, dem man die Wurzel genommen. — Das äußere Unterscheidungszeichen der Spelzenblüthigen ist in ihrem Namen angedeutet; es liegt in jenen bracteenartigen Blättchen, die man als Spelzen oder Kelchklappen, *paleae*, *glumae*, unterschieden hat und wegen denen die Blüthe der Gräser den Namen einer Balgblüthe (*flos glumaceus*) führt. Eine solche Gras- oder Balgblüthe (*flos glumaceus*), oder besser Grasährchen (*spicula* und *locusta*) besteht, wie uns dies die Fig. 113 an einem Lehrchen der *Avena strigosa* deutlich machen soll, in der Regel aus zweizeilig gestellten Blättchen, welche einander scheidenartig umfassen und die eigentlichen Blüthentheile einzählen (Bischoff's Handbuch der botanischen Terminologie II, S. 341). Ganz nach unten sehen wir zuerst, in Fig. 113 A aa, solche Völge oder vielmehr scheidige Deckblättchen (*bracteae spathaceae*), welche noch keine Blüthentheile in ihren Winkeln tragen und welche deshalb sonst als calyx oder *gluma exterior*, ihre beiden Theile ab aber als Klappen (*valvae*, *glumae*, *paleae*) unterschieden wurden, während man jene Deckblättchen, welche nach Fig. 113 B aa unmittelbar jede einzelne Blüthe einschließen, sonst als Balgkrone (*corolla* oder *gluma corollina*) benannte, neuerdings aber richtiger als Blüthenscheidchen (*spathella*). Auch diese spathella besteht bei den meisten Gräsern aus 2 Blättchen (*valvulae*), davon das untere oder äußere an unsrer Fig. 113 B a mit einer auf seinem Rücken aussitzenden Granne, *arista*, versehen, mithin eine *valvula dorso aristata* ist. Aber auch innerhalb dieses Blüthenscheidchens finden sich, als Spuren oder Anfänge eines Perigoniums, in unsrem Beispiele als c in natürlicher Größe und d nach sehr vergrößertem Maßstabe dargestellt, noch zwei kleine, sehr zarte, durchscheinende Blättchen, welche sonst als Schuppen (*squamæ*) oder als Nectarium (*nectarium*) bezeichnet waren, von Bischoff

(a. a. O. S. 346) schicklicher als Blätter (*phylla*) aufgeführt sind (bei Link als *periphyllia* und *parapetala*). Zuweilen ist, wie nach Fig. 114, bei *Arundo Phragmites* das Scheidchen (*spathella*) mit einem Büschel verlängerter Haare umgeben (*spathella pilis elongatis cineta*), die hier aus der Axe des Achthens entspringen (anderwärts, wie bei *Ar. Epigeios*, in einem Krauze am Grunde des Scheidchens sitzen). Hier von nur wenig verschieden ist die Einrichtung der Blüthen bei den Cyperaceen. Bei diesen bestehtet, wie dies Fig. 115 A an einem Blüthen des *Scirpus palustris* deutlich machen soll, die Scheide aus einem einzigen schuppenförmigen Blättchen a, welches sonst auch als Kelch oder Balg (*calyx, gluma*) aufgeführt war und das Scheidchen (*spathella*) fehlt entweder ganz, wie bei *Cyperus*, oder seine Stelle wird, wie in unserem Beispiele nach Fig. 115 B am *Scirp. palustris*, durch Borsten erzeigt, welche hier mit widerhaftig ansitzenden Zellchen überzogen sind, bei manchen Arten, wie bei *Schoenus albus*, zu 10 und mehreren vorkommen und bei *Eriophorum gracile* nach Fig. 116 in lange Haare übergehen. Nebrigens findet sich bei den weiblichen Blüthen der Carexarten, wie dies Fig. 117 an *Carex hirta* darstellt, noch eine wirkliche, aus zwei verwachsenen Blättchen bestehende spathella. Was die übrigen wesentlichen Theile der Grasblüthe betrifft, so sind die 3 Staubfäden, wie die erwähnten Abbildungen zeigen, bei den meisten Arten von verhältnismäßig bedeutender Länge; zwischen ihnen fällt, namentlich bei den Cypergräsern, die (meist 2) Pistille deutlich in die Augen. Der Same der Spelzenblüthigen Gewächse ist eine Kaznypse oder einsamige Nuss. Er enthält einen ansehnlichen, an nährrenden Bestandtheilen reichen Eiweisskörper. Der Embryo oder Keim liegt an der Basis des Samens, außerhalb dem Eiweisskörper, wie dies die Abbildung vertikal durchgeschnitten der Kaznypse des Mais (*Zea Mays*) an Fig. 118 A deutlich machen mag, an welcher a das Eiweiss, b den Samenlappen, c das Knöpfchen, d und e die Würzelchen, f den Nabel darstellt, während in Fig. 118 B von derselben Kaznypse die Scheide des Samenlappens hintweggenommen ist, so daß die Keimpflanze zum Vorschein kommt, an welcher b das Knöpfchen, c das Würzelchen, d das zwischen beiden liegende Stielchen vorstellt.— Bei allen Spelzenblüthigen ist wenigstens der Wurzelstock gegliedert. Wir betrachten nun die beiden hierher gehörigen Familien.

23) Die Cyperaceen, *Cyperaceae*, haben meist knoten- oft auch blattlose Halme, äusserst schmale Blätter, knollige oder fasrige Wurzeln, meist 3, doch auch 6 (bei *Gahnia*), 12 (bei *Evandra*), und 5 (bei *Caustis petandra*) Staubfäden; der Griffel ist einfach, oben 2 oder 3 geteilt. Einzelne Spreublättchen vertreten meist die Stelle der äusseren, Borsten die der inneren Blüthenhüllen. Der Embryo, an der Basis des vorherrschenden Eiweisskörpers sitzend, zeigt einen fokyledonenartigen Körper, der sich beim Keimen nicht mit entwickelt. Die Zahl der bekannten Cyperaceen mag sich auf mehr als 1200 belausfen, sie sind mithin etwa  $\frac{1}{3}$  der gesammten bekannten Phanerogamen. Die meisten finden sich in Sümpfen, an den schlammigen Ufern der Seen, oder auch als Unkraut in den feuchten Reisfeldern. Die Gewächse dieser Familie tragen mithin sehr viel zur Entstehung der Tore bei. Doch stehen auch manche, z. B. *Carex arenaria* und *Schoenus mueronatus* im trocknen Sande. Diese Familie, vorzüglich weil sie zwei herrschende Hauptformen hat, davon die eine tropisch, die andre extratropisch ist, findet sich fast über die ganze Erde verbreitet. Das Geschlecht *Cyperus* mit 240 Arten, gehört nämlich mehr der heißen Zone und verschwindet jenseits dem 60sten Grad N. B. ganz; *Carex* (mit 270 Arten) gehört mehr der kälteren an, und hat in der Nähe

des Polarkreises die meisten, zwischen den Wendekreisen nur noch auf hohen Gebirgen einige wenige Arten. Dagegen finden sich Scirpus und Schoenus fast in gleichem Verhältniß vom Polarkreise bis zum Äquator. Nordamerica hat die meisten Arten von Carex mit Europa gemein; noch auf den Falklandsinseln und an der Magellanischen Meere sind verschiedene Arten von Carex, doch kein Eriophoron; die südlische, temperirte Zone hat noch Arten von den Geschlechtern Schoenus, Scirpus, Cyperus, und über die ganze Erde ist der Scirpus maritimus verbreitet. Überhaupt gehören von den jetzt bekannten Cyperaceen etwa 500 der heißen, über 600 der kalten und temperirten Zone an. — Was die inneren Eigenschaften der Cyperaceen betrifft, so besitzen die Wurzeln von Carex arenaria, disticha, hirta u. s. diaphoretische, einwickelnde und auflösende Kräfte, so daß man sie deshalb deutsche Sassafraslinie genannt hat. Die Wurzeln von Cyperus haben schleimige, nahrhafte und wohlschmeckende Säfte, doch mischt sich hiermit bei Cyperus longus ein bitterer, tonischer, bei C. rotundus ein übel- riechender und schmeckender, dagegen bei C. odoratus, viscosus und cinnamomeus ein wohlschmeckender Stoff, der sich auf ein ätherisches Öl zu begründen scheint. Cyperus esculentus hat nahrhafte Wurzelknollen — die Erdmandeln —, und in diesen reichliches Sackmehl, so wie einen, bei keiner andern Wurzel so reichlich vorkommenden, <sup>2/3</sup> des Gewichts betragenden Anteil von einem fetten, wohlschmeckenden Öl. Die Blätter (welche meist oben und unten feine Spaltöffnungen haben) sind trocken und für das Vieh meist ungenießbar. Es gehören hierher: Carexen (mit getrenntem Geschlecht): Hiervon sind gegen 10 Gattungen zusammen mit 323 Arten aufgestellt, davon enthält Elyna 1, Uncinia 10, Carex über 270, Lepirodia 5, Chondrachne 1, Chorizandra 2, Chrysithrix 1, Diplaerum 1, Scleria 31. Cyperinen, hiervon nennen wir nach Bartling 51 Gattungen zusammen mit etwa 750 Arten, von diesen enthält: Spermondon 1, Zosterospermum 1, Pycreus 2, Kyllingia 14, Schelhammeria 2, Melaneranis 3, Hypoëlytrum 9, Mapania 1, Remirea 2, Cyperus 240, Mariscus 28, Papyrus 5, Abilgaardia 4, Hemichlaena 2, Thrasia 1, Elynanthus 1, Arthrostylis 1, Hypolepis 1, Schoenus gegen 70, Schoenopsis 1, Lampocarya 1, Baumea 2, Gahnia 7, Cladium 15, Caustis 4, Tetraria 1, Evandra 2, Torulinium 1, Fimbriostylis 61, Echinolytrum 1, Dichronema 11, Trichelostylis 1, Isolipis 1, Heleocharis 1, Heleogiton 1, Limnochloa 2, Scirpus 160, Trichophorum 1, Eriophorum 7, Hymenochaete 1, Machaerina 1, Chaetospora 1, Carpha 3, Rhynchospora gegen 40, Dulichium 2, Nomochloa 1, Beera 1, Diplasia 1, Fuirena 9, Lepidosperma 21, Oreobolus 1. — Dem Alterthume waren viele Arten dieses Geschlechtes sehr wohl bekannt. Cyperus Papyrus oder Papyrus antiquorum ist Νῦ, eine Pflanze die im Sumpfe wächst (Hiob VIII, 11) und aus welcher Fahrzeuge gemacht werden, Jes. XVIII, 2 (m. v. Theophr. hist. IV, c. 9 über diesen Gebrauch des πάνυρος). Diese Fahrzeuge hatten nach Achill. Tatius IV, p. 248 nur für einen Mann Raum, waren aber so leicht, daß ein Mensch sie auf den Schultern weiter trug. — Aus dem Papyrus (βύβλος) wurden in der homericischen Zeit Seile zum Zuschnüren der Thüren gemacht, Odyss. XI, 391. — Die Wurzel und Stengel wurden wegen ihres Zucker gehaltes gekauft. M. v. Plin. XIII, 11. — Cyperus longus wird von Sprengel für Τύπη oder Τύπη gehalten (nach Rosenmüller das erstere für einen Carex). Bei den Griechen ist es κύπερος. Die wohlriechende Wurzel war nach Hippocrates (viet. acut. 490) offi-

cinell. — *Cyperus esculentus* ist bei Theophrast IV, 10 μύραστον. Der in Aegypten gewöhnliche Name war μαλιναθάλλη, m. v. Hardouin zu Plin. XXI, 15. Die Knollen, eine Hauptspeise der Rhizophagen, hießen ράλαμοι (Diodor. III, 23). — *Cyp. fastigiatus* ist σάρι, bei Theophr. IV, 9. — *Carex*, ζεύον Hom. II. XXI, 351 (m. v. auch Virg. Georg. III, 231). — *Scirpus* ist σχοίνος bei Homer Odyss. V, 463; *Schoenus nigricans*, bei Theophr. μελανχρωνίς, bei Dioscorides IV, 52 σχοῖνος μέλας; *Schoen. Mariscus* (*Cladium germanicum*), ὀλόσχοινος (ib.); Sch. mucronatus, ὀξύσχοινος.

24) Die Gräser (Gramineae) unterscheiden sich hauptsächlich von den Cyperaceen durch den knotigen, oft astigen Halm. Die Mehrzahl der Gräser hat 2 Pistille, 3 Staubfäden. Doch hat nur eines *Cinna* und *Agrostis mexicana*, 2 Anthoxanthum, 6 *Oryza*, Ehrharta, *Potamophila*, *Leptaspis* und *Bambusa*, 4 *Tetrarrhena* und *Microlaena*, 10 *Diaphora*, 8 — 10 *Luziola*. Der Samen besteht meist aus Eiweißkörper; besonders zwischen diesem und dem Embryo findet sich ein cotyledonartiges Schildchen eingebettet. — *Bambusa* hat einen nach aussen wahrhaft holzigen, oft 50 bis 60 Fuß hohen Stamm, eben so *Nastus*, *Spinifex* und *Cenchrus frutescens*. — Die Zahl der bis jetzt bemerkten Arten von Gräsern mag nach Kuntz über 3000 betragen, mithin  $\frac{1}{4}$ , ja wie Schoutw mit Recht vermutet, einen noch grösseren Bruchtheil der gesammten phanerogamischen Gewächse. — Denn in den bisher genauer durchforschten Ländern der heißen Zone bilden die Gräser  $\frac{1}{2}$  (in den wärmeren Theilen von Neuholland und in Guiana etwa  $\frac{1}{6}$ ), in Deutschland  $\frac{1}{3}$ , in Island und Grönland fast  $\frac{1}{8}$  der phanerogamischen Flora, auf unsren Alpen etwa  $\frac{1}{8}$ . — Es gibt Lands- und Wasser-, aber keine See-Gräser. Ueber das Land ist diese Familie in allen Erdtheilen, von Spitzbergen an (*Agrostis alpina*) verbreitet; *Poa disticha* ersteigt im südlichen Europa, *P. malulensis* und *P. dactyloides* in den Anden die Gränze des ewigen Schnees. Die temperirten Gegenden von Neuholland, so wie Neuseeland haben mehr als  $\frac{2}{3}$  ihrer Gattungen von Gräsern mit der nördlichen temperirten Zone gemeinschaftlich, von den 36 Gattungen des Caps kommen 30 auch in der gemäßigten Region der nördlichen Halbkugel vor. Unter andern ist das Geschlecht *Poa* über die ganze Erde verbreitet, und auch einzelne Arten, z. B. *Arundo Phragmites*, *Festuca fluitans*, *Panicum glaucum*, fast überall zu finden. — Während die Cyperaceen in der kalten Zone solche Formen haben, bei denen getrennte Geschlechter vorkommen, ist es bei den Gräsern umgekehrt; diese haben in der heißen Zone Gattungen mit getrenntem Geschlecht. Fast jedes Land der Erde hat aus dieser wohlthätigen Familie seine eigenthümlichen oder doch durch Kultur hier einheimisch gewordenen Getraidearten. In Europa geht der Getraidebau (Gerste und Hafer) bis zum 70sten Grad der N. Br. hinauf, in Sibirien höchstens bis 60, in Kamtschadka kaum bis 50, in Nordamerica auf der Westküste bis 58, auf der Ostküste nur bis 50 — 52 Grad N. Br. Die nördlichsten Getraidearten sind Hafer und Gerste, dann kommt Roggen mit Weizen und Buchweizen, da wo der Weinstock häufiger wird, gedeiht Weizen allein, dann Weizen mit Mais und Reis, auch mit einigen Arten von *Sorghum* und *Poa abyssinica*. In heißen Ländern kommt der Roggen nur noch in bedeutenden Höhen über dem Meere vor und der Hafer verschwindet zuletzt ganz. Ueberhaupt theilen sich nach den herrschenden Hauptformen der nutzbaren Gräser oder Getraidearten die bewohnten Länder der Erde nach Schoutw in 5 große Regionen. 1) Die Region des Reises, ist in Asien, dem Vaterlande des Reis, namentlich gegen Osten

Osten hin am ausgebreitetsten; der Reis ernährt unter allen Getralbarten die größte Zahl der Menschen und Völker. 2) Die Region des Mais. Diese ist am ausgedehntesten in dem Vaterlande des Mais: in America, wo in den wärmsten Gegenden der Bau dieses Getraides seine Gränze erst in 7200 f. Höhe; den Gipfel seines Gediehens zwischen 3000 und 6000 Fuß Höhe hat, obgleich jenseits 6000 Fuß bis zur Höhe von 9260 Fuß die europäischen Getraidearten, wie Waizen, Roggen und zuletzt Gerste mit größerem Vortheil als der Mais, von 9260 bis 12300 f. Höhe nur noch Kartoffeln, so wie unterhalb 3000 Fuß vorzugsweise Pisanggewächse, Yams gebaut werden. Hierzu ließe sich fügen: Die Region des Durre oder Moorhirses (Sorghum). Obgleich in Africa, so weit dort noch Ackerbau herrscht, vornehmlich Reis und Mais angebaut werden, so scheint doch das eigentlich einheimische Getraide für diesen Welttheil und die nächst angränzenden Gebiete von Asien der Moorhirse zu seyn. 3) Die Region des Waizens. Diese erstreckt sich vorzüglich über das wärmere Europa, nördliche Africa und westliche Asien, an sie schließt sich weiter in Norden 4) die Region des Roggens und 5) zuletzt die des Hafers an, während die Resten der Gerste in allen drei zuletzt genannten Regionen gedeihen. — Für Indien ist nebst dem des Reises auch der Anbau von Eleusine Coracana von großer Wichtigkeit. — Holcus saccharatus wird in Italien als Stellvertreter des Zuckerröhres gebaut. — Das stark kieselhaltige Tabascheer, das aus dem Bambusrohr ausschwißt, ist offis einell; aus dem Zellgewebe derselben Pflanze macht man in Indien Papier. — Die Samen der Gräser enthalten insgesamt eine Mehlsartige Substanz, meist mit Gleber verbunden und obgleich die Kleinheit der Samen den Gebrauch bei vielen Arten eingeschränkt hat, so hat sich doch in Zeiten des Mangels bei den verschiedensten dieselbe nährende Eigenschaft wie an den Getraidearten bewährt. Die narcotische Eigenschaft des Taumelloches ist öfters mit Übertreibung dargestellt worden und selbst der Waizen nimmt in sehr nassen Jahren, so wie im halbsaulen Zustande schädliche Eigenschaften an. Die excitirende Kraft des Hafers beruht in einem kleinen Antheil eines Basen-ähnlichen, gewürzhaften Stoffes, der nicht in dem geschmacklos mehlichen Eiweiß, sondern in der Samenhülle desselben enthalten ist und der sich durch Wasser und Alkohol aussiezen läßt; der Geruch von Anthoxanthum odoratum röhrt von der in ihm enthaltenen Benzössäure her; bei Andropogon Nardus und Schoenus von einem wesentlichen Ole. — Alle Halme von Grasarten enthalten, besonders vor der Blüthezeit, einen süßen, zuckerhaltigen Schleim; das Zuckerröhr, der Mais, Moorhirse, das Bambusrohr (so lange es jung ist) und Holcus saccharatus sind hauptsächlich durch ihren häufigen Zuckergehalt bekannt. Stengel und Blätter, so wie auch die kriechenden Wurzeln enthalten schleimige, süße, nahrhafte (und austösende) Säfte (die Wurzeln von Cynodon Dactylon geben in Indien einen angenehm kühlenden Trank); die ersten sind daher über die ganze Erde die Hauptnahrung der größeren pflanzenfressenden Thiere. Die Halme von Andropogon Schoenanthus, die Blätter von Andropogon citratum die Wurzeln von Andropogon Nardus, so wie Anthoxanthum odoratum haben einen aromatischen Geruch und einige tonische Kräfte.

Die Bekanntschaft des Menschen mit den wohlthätigen Eigenschaften der Gewächse dieser Familie ist wohl so alt als seine Geschichte selber. — Lygeum Spartum (Stipa tenacissima) aus dem nördlichen Africa und südlichsten Europa ist λιρόσπερον bei Theophrast I, 8; σχοινοπλοκίνη σπάρτος bei Strabo III, c. 4 p. 429 Lisch., welcher zugleich der noch jetzt in Spanien gewöhnlichen Be-

nung zu allerhand Flechtwerken erwähnt. Bei Varro wird es als Spartum (I, 23, 6) zum Anbau empfohlen und von Plinius XIX, 7 unter demselben Namen beschrieben. — Die Wurzeln der Narde, Andropogon Nardus, sind die נַרְדִּי Cant. I, 14; IV, 13; νάρδος ινδική Dioscor. I, 6; Avicenna II, 225. Als Alexanders Heer durch Gedrosien (Mekran) zog, wo die Narde sehr häufig wächst, erfüllte sich die Luft unter den Fußtritten der Menschen und Rossen mit lieblichem Duft (Arrian. exped. Alex. VI, 22). Die Punier führten die Narde als Handelsartikel in andre Länder (ib.). Sie scheint bei Hippocrates (morb. mul. II, 675) der σχοῖνος εὐοσμες, während dieser Name nach Sprengel von Dioscorides dem nahe verwandten Andropogon Schoenanthus beigelegt wird. Andropogon Ischaemum, bei Theophr. ῥοχαιμον hist. IX, 15. Wächst in Thraxien. — Saccharum cylindricum, ist bei Theophr. VII, 16 αἰωνίονος; m. v. Dalechamp hist. I, 430. Nach Sibthorp (Fl. gr. t. 53) häufig um Athen. — Saccharum officinarum, Moses von Chorene (Geogr. Arm. p. 364) ist der erste Schriftsteller, in welchem sich Spuren der Bereitung unsers jetzigen Zuckers durch Auspressung des Zuckerrohrs finden. Bei Gondisaporam am Euphrat wurde der beste Zucker gebaut. Dieser eigentliche Zucker oder Tabascheer war es, was die Sarazenen in die westlicheren Länder einführten; m. v. Vongars gesta Dei per Francos II, 270. — Sorghum vulgare ist סָלֵג (Holeus Dochna, nach Forskål noch jetzt bei den Arabern Dochna genannt. Könnte vielleicht nach Sprengel das bei Theophrast VIII, 4 und Herodot I, 193 erwähnte Getraide seyn, das der Erstere σόρος nennt und von ihm sagt, daß es in Bactrien Körner von der Größe eines Olivenkerne trage, während der Letztere seinem bactrischen Waizen 4 Finger breite Blätter zuschreibt. M. v. Philostrat. vit. Apollon. III, 5; Belon. observ. II, 100. — Panicum italicum, bei Hippocrat. morb. mul. I, 619, ζέγχος, eben so bei Theophr. hist. VIII, 3, trägt einen rauhen Schopf oder Aehre: φόβην χρωδη. Das Wort ζέγχος (zuweilen ζέρχος geschrieben) bedeutet auch die Samenkörner der Feige. — Panicum milaceum, μέλινον bei Theophr. VIII, 3. — Avena sterilis scheint bei Nicander ther. 857 αἰγίλωψ; als Avena in Virgil. Eclog. V, 37; Av. sativa ist βρῶμος bei Dioscorides II, 116; Av. fatua βρῶμος ἄλλος IV, 140, und die letztere Art bei Theophrast hist. VIII, 4, 9; causs. IV, 7 βρόμος. — Arundo donax, ist der δόρας, aus dessen Schäften die Homerischen Helden ihre Pfeile fertigten, nach II. XI, 584; wird als δόρας erwähnt bei Dioscorides, so wie Ar. Calamagrostis als καλαμάγρωτις IV, 31. Bei Theophrast wird A. donax außer dem Namen δόρας auch noch als κάλαμος αὐλητικός und ζευγίτης angeführt, hist. I, 7, IV, 11, 12; m. v. Hardouin zu Plin. XVI, s. 36. Der Eurotas wird δορακόεις, δορεζορρόφος, δορεζόχλος, δοροόεις δοραζι χλωρός genannt bei Euripides Hel. 210, 355; Iphig. Aul. 179; Iphig. Taur. 400. — Arundo Phragmites ist ζεραπίας; A. epigeios, κάλαμος οπτειος, Theophr. hist. IV, 12; Ar. Ampelodesmos, wahrscheinlich φλεώ, τὸ φλεώς und πλόραμος; ampelodesmon bei Plinius XVII, 23. Man bindet in Italien die Weinstöcke damit an; die Wurzel giebt Lauge. — Aegilops ovata, auf den griechischen Inseln gemeines Unkraut, heißt bei Theophrast Αιγίλωψ hist. IV, 17; VIII, 8. — Gerste, Hordeum vulgare, ist חַרְבָּה (Georah), bei Plinius die älteste Getraideart (XVIII, 7), nach Moses von

Chorene (Geogr. p. 360) am Araxes (Kur) in Phätagoranien wild. Nach Marco Polo findet sich Hordeum nudum in Balaschan, einer der nördlichsten Provinzen von Indien, wild (Ramusio viaggi II f. 10). Bei Homer ist es *ξριθη* und *ξρι* mit dem Beinamen *λευκον* und *λευκηνης* (Od. IV, 41, 604. Il. V, 196). Bei Hippocrates wird eine Varietät der Gerste unter dem Namen *ξριθη Αχιλλης* (morb. III, 496) erwähnt, die sich nach Theophr. VIII, 4 durch sehr gewichtige Körner unterscheiden soll. H. nudum, bei Theophr. *ξριθη, μαλιστα των γυμνοσπερμάτων*. H. hexastichon, vulgare und Zeocriton -- *τῶν μὲν ξριθῶν εὐ μερ εἰσὶ διστίχοι*. Link (Urs. Welt 212) hält dafür, daß die gewöhnliche Gerste der Alten das H. hexastichon gewesen sey, so wie H. distichum. Die 4zeitige sey vielleicht später entstanden. Bei Columella sind H. 6 st. und 2 st. erwähnt. — Secale Cereale, soll nach Sprengel bei Theophrast VIII, 1, 2, 4 *τιγη* seyn, dem Weizen ähnlich, doch das Korn in die Spelzen eingeschlossen. Es soll nach Clavijo (Historia del gran Tamorlan p. 103, Madr. 1782) in Armenien wild wachsen. — Nach Link (Abhandl. der kön. Preuß. Academ. der Wissenschaften 1816 — 1817 und 1818 — 1819) kannten jedoch die Alten den Roggen gar nicht und der Bau dieses nützlichen Getraides kam wahrscheinlich erst durch die Feldzüge der Hunnen zu uns. Sprengel hält auch die Siliginem bei Columella (Il. 6, 9) für denselben. — Triticum (sonst Secale) villosum ist vielleicht der *στελεγούρος* des Theophrast hist. VII, 10, waizenähnlicher, rauher Alehe. — Weizen, Triticum aestivum und hybernatum ist der *τύπη*, der im gelobten Lande in grösster Fülle wächst, Deut. VIII, 8. — Soll nach Strabo XV p. 1017 in Musæcanien wild vorkommen. Bei Homer *πυρός*, womit die Gänse der Penelope gemästet, Od. XIX, 536, Hectors Rose gefüttert werden (Il. VIII, 188). Galen hält dafür, daß, da der Genus des eigentlichen Weizens den Pferden nachtheilig seyn muß, in der letzteren homerischen Stelle, *μικρός πυρός* (*Triticum monococcum*) gemeint sey, oder *τιγη* ( facultat. alim. I, 313). M. v. II. XI, 755. XV, 372. — Od. XIV, 335, XV, 405, wo zugleich die durch vorzüglichen Weizenbau ausgezeichneten Länder erwähnt sind. — Bei Theophrast werden die beiden Abarten des Sommer- und Winterweizens (*πυρός χειμωνορόμενος καὶ τοιήντος*, Causs. IV, 12) unterschieden. Der Spelt, Trit. Spelta, *τύπη*, ein spät Getraide (Exod. IX, 32); Tr. Sp. und Zea Host. sind schon bei Homer *δλυος* und *ζεια*. Nach Link bezeichneten alle 3 Namen: *ζεια*, *δλυος* und auch *τιγη* den Spelt; zu verschiedenen Seiten wurde bald dieser, bald ein anderer Name allgemein und die andern dann den Abarten gegeben, oft kam auch einer oder der andre ganz außer Gebrauch. *δλυος* und *ζεια* werden bei Homer den Pferden gegeben, Il. V, 196, VIII, 560. — Od. IV, 41. Daher sagt Herodot von den Ägyptern, sie äßen nach Art des Vieches, *δλυος*, was Andre *ζεια* nennen. Plinius (XVIII, 8) scheint unter jenen Namen die 2 Arten (Tr. Sp. und Zea) zu scheiden. — Bei Theophr. wird *δλυος* auch als thracischer vielhäufiger Weizen beschrieben (causs. IV, 12). — Bei Columella II, 6, 9 ist Tr. Sp. adorem. Trit. repens ist *άγρωτης* bei Theophr. I, 10, II, 2, IV, 11 und Theocrit Id. XIII, 42: ein wucherndes Unkraut. — Die Nahrhaftigkeit der jungen Schosse oder unterirdischen Stengel war übrigens schon den Alten bekannt. Die Autochthonen in Ägypten sollten sich in früherer Zeit ihrer zur Nahrung bedient haben; sie hätten deshalb auch später immer, wenn sie zu den Göttern beteten, diese Pflanze in der Hand gehalten, Diod. I, 43. Doch

mag hier eine Verwechslung mit Papyrus statt finden. — Auch bei Dioscorides heißt *Tr. repens* ἄγωστος IV, 30. — *Lolium perenne*, πολύς bei Dioscorides IV, 43. *L. temulentum* heißt bei Theophrast II, 5, IV, 17, VIII, 7, 8 αἴρα. Der Weizen werde darein verwandelt. — Wird von Virgil „infelix“ genannt Ecl. V, 37. — *Bambusa arundinacea* ist der καλάμος, aus welchem nach Theophrast Fragm. p. 475 ed. Heins. eine Art Honig gewonnen wird und aus welchem man nach Herodot III, 98 in Indien Fahrzeuge fertigte. Ctesias (de indicis rebus ap. Phot. eod. 73) unterscheidet 2 Arten, die männliche ohne Mark scheint Bambusa, die weibliche mit Mark. C. verus. M. v. Plinius XVI, sect. 65. Zucker, σάκχος wie Salz wird nach Dioscorid. II, 104 an den Stengeln dieses Rohres in Indien und Arabien gefunden; m. v. Galen. fac. simpl. VII, 99. Nach Meaach bei Strabo (XV, 1016) werde in Indien ohne Bienen ein Honig im Rohr bereitet. Der erste, der diesen Ursprung des Zuckers der Alten gegen Matthiolus und Mundella behauptete, war Manardus: ep. II, 23, 234, 235; m. v. Salmas. homon. hyl. iatr. p. 109. Garcias ab Orto beschrieb den Tabattheer der Bambusa genauer, als eine Art von concretem Honig, der aus den Gelenken jenes Rohres ausschwölle, und wahrscheinlich der Zucker der Alten gewesen sey, hist. arom. I, 12; cf. Chr. a Costa hist. ar. 6.— *Oryza sativa* bei Theophrast ὄρυζον. Nach Aristoteles hist. anim. VIII, 25 wurde daraus in Indien ein Wein (Rum) bereitet. Nachricht vom Bau des Reises in Indien giebt Aristobul bei Strabo XV, 1014. — Bei Dioscor. II, 117 ὄρυζα. — *Phalaris aquatica*, πάλαιος, Diosc. III, 159.

Die mächtige Familie der Gräser umfaßt, wenn wir hierbei zunächst Sprengel vor Augen haben, in etwa 143 Gattungen fast 1800 Arten. Wir theilen sie zur bessren Uebersicht in 11 Gruppen, deren jede für sich als eine besondere Familie gelten könnte.

a) Olyreae. In diese kleine Gruppe gehören meist solche Gräser, welche 3 Staubfäden und nur ein Pistill haben (Triandria Monogynia); doch hat, wie schon erwähnt, namentlich *Luziola* 6 Staubfäden und darüber. Es stehen hier 11 Gattungen mit 31 Arten, davon umfaßt: *Olyra* 7, *Lygeum* 1, *Nardus* 2, *Ludolfia* 2, *Coix* 5, *Spinifex* 5, *Gymnopogon* 1, *Pharus* 3, *Luziola* 1, *Caryochloa* 1, *Acicarpa* 3.

b) Saccharinae, 16 Gattungen mit 182 Arten. Von diesen enthält *Centrophorum* 1, *Cymbopogon* 6, *Ahatherum* 8, *Eriochrysis* 1, *Rhaphis* 2, *Andropogon* gegen 70, *Pollinia* 16, *Thelepogon* 2, *Apluda* 6, *Zeugites* 1, *Anthesteria* 16, *Sorghum* 9, *Perotis* 2, *Saccharum* gegen 30, *Hierochloe* 8, *Anthoxanthum* 4. Die meisten und wichtigsten Arten dieser Gruppe, in welche die eigentliche, wohlriechende Marde der Alten, dann der Moorhirse und das Zuckerrohr gehören, kommen in den wärmeren Erdtheilen vor. Namentlich ist *Anthesteria australis* (das Känguruuhgras) die gemeinste Grasart in Neuholland, wo sie oft eine Höhe von 4 Fuß erreicht (Bennett Wanderings to new South-Wales I).

c) Paniceae, 24 Gattungen mit etwa 450 Arten. *Paspalum* mit 81, *Eriochloa* 2, *Microchloa* 1, *Knappia* 1, *Reimaria* 2, *Zoysia* 1, *Orthopogon* gegen 20, *Echinolaena* 3, *Echinochloa* 2, *Thuarea* 4, *Thrasia* 1, *Manisuris* 3, *Digitaria* gegen 30, *Panicum* 206, *Chamaeraphis* 1, *Ectrosia* 2, *Melinis* 1, *Milium* 22, *Diplopogon* 1, *Setaria* 21, *Pennisetum* gegen 20, *Lycurus* 2, *Amphipogon* 5, *Pappophorum* 7. — Auch diese Gruppe der hirseartigen Gräser gehört in vorherrschendem Maße den wärmern Ländern an.

*d) Chlorideae*, 11 Gattungen mit etwa 78 Arten. Beckmannia mit 1, Eleusine 17, Chloris 24, Ctenium 3, Tetrapogon 1, Dineba 2, Atheropogon 17, Aegopogon 5, Pleuraphis 1, Spartina 6, Merostachys 1. Die meisten Gräserarten dieser Gruppe wachsen in West- und Ostindien so wie in Australien.

*e) Bromeae*, 31 Gattungen mit beidufig 500 Arten. Holcus mit 7, Avena mit 54, Anisopogon 1, Danthonia 12, Triodia 14, Coelachne 1, Melica 21, Molinia 1, Pleuropogon 1, Glyceria 1, Briza 7, Poa 140, Ichnanthus 1, Bromus gegen 50, Koeleria 10, Schismus 2, Chrysurus 3, Sessleria 13, Cynosurus 1, Calotheca 10, Uniola 6, Corycarpus 1, Centhotheca 1, Triplasis 2, Libertia 3, Ceratochloa 1, Diplachne 5, Festuca (wohin auch Dactylis) 65, Arundo 9, Gynerium 1, Aira 51. Unter diese Gruppe der haferähnlichen Gräser gehören unsre meisten Wiesen- und Sumpfgräser.

*f) Zeaceae*, umfasst nur die Gattung des Mais oder Weißkornes mit 2 zu ihr gehörigen Arten.

*g) Hordeaceae*, 18 Gattungen mit beil. 176 Arten. Davon enthält Aegilops 4, Hordeum 10, Secale 2, Triticum gegen 40, Spinifex 5, Elymus 16, Elytriphorus 1, Hilaria 21, Partana 2, Tripsacum 2, Ischaemum 21, Cenchrus 12, Lolium 4, Thelephodon 2, Oropetium 1, Rottboellia gegen 30, Psilurus 1, Lappago 2. — In diese Gruppe gehören unsre wichtigsten hieländischen Getreidearten.

*g) Agrostideae*, 11 Gattungen mit nahe 150 Arten. Mühlenbergia 1, Chaetus 1, Lagurus 1, Polypogon 16, Gastridium 2, Agrostis fast 90, Cinna 2, Calamagrostis gegen 20, Psamma 2, Deyeuxia 12, Schmidtia 1. — Vielverbreitete Gräser.

*i) Stipaceae*, 5 Gattungen mit etwa 84 Arten. Pentapogon 1, Streptachne 2, Stipa gegen 40, Oryzopsis 1, Aristida fast 40.

*x) Phalarideae*. Diese Gruppe, die sich in vieler Hinsicht besser an die der zuckerrohrähnlichen anschließen würde, umfasst 8 Gattungen mit fast 60 Arten. Cornucopiae 1, Pommercula 2, Cypris 7, Alopecurus 18, Phleum 15, Echinopogon 1, Poarion 1, Phalaris 12.

*l) Oryzeae*, 6 Gattungen mit 28 Arten. Limnas mit 1, Leersia 5, Ehrharta 14, Oryza 2, Zizania 5, Potamophila 1. Der Reis ist die wichtigste Gattung der Gruppe.

*u) Bambusaceae*, 3 Gattungen mit 12 Arten. Ludolfia 2, Bambusa 5, Nastus 5. Meist baumartige Gräser der heißen Zone.

Über das Geschlecht der Gräser vergl. m.: Palisot de Beauvois essai d'une nouvelle Agrostographie 1812; Kunth mem. du Mus. II, p. 62 und Agrostographia; Trinius Fundamenta Agrostographiae 1820; Reichenb. consp. I, 47.

*c) Das Geschlecht der blumenlosen Kolbenblüther, Gymnanthae spadiciflora Martii*. Dieses Geschlecht umfasst Familien, die zwar im äußeren Umriß sehr verschieden erscheinen, darin jedoch übereinstimmen, daß die wesentlichsten Bestruktionstheile, ohne ein eigentliches Perigonium auf einer Kolbenartigen Basis (einer vergrößerten Achenspinde) stehen, welche oft von scheidenzartigen, farbigen Blattbildungen umfasst wird.

*25) Die Familie der Rohrkolber, Typhaceae*, ist von geringem Umfange der Arten, welche vorherrschend in den Sumpfen der nördlicheren Gegenden wachsen. Die männlichen Bestruktionstheile, statt des Perianthiums mit schuppigen oder borstigen Theilen umgeben, stehen abgesondert von den ebenfalls mit Schuppen oder Borsten umfassten Pistillen am oberen Theile des Kolbens. Jedes männliche Blüthchen enthält 3 Antheren, deren Blüthensaft sehr brennbar ist.

und deshalb statt des Freselmehls gebraucht wird. Es gehören hieher nur die Gattung *Typha* mit 4 und *Sparganium* mit 4 Arten. *Typha latifolia* ist bei Theophrast hist. I, 7, 11, IV, 11 als *τύφη* beschrieben; bei Virgil Georg. III, 175 als *Ulva palustris*. — Die Haarkrone (pappus) von *Typha* wird gegen excoriatte Frostbeulen angewendet.

26) Die Familie der Aroideen oder Giftkolber (nach Marcius), *Aroideae*, haben scheidenartige Blätter, keine vollkommne Blüthe, sondern einen Blüthenkolben, an welchem oft die Geschlechtsweile getrennt sîzen (wie sich dies bei Fig. 119 am *Arum maculatum* zeigt) und welcher aus einer meist gefärbten Scheide hervorkommt; die Früchte sind Beeren, der Embryo liegt umgekehrt und unentwickelt im Eiweißkörper, und an das verdicke Ende von jenem legt sich ein Stellvertreter des Kotyledons als zungenförmiges Körperchen an. — Die eigentlichen Aroideen haben in ihrer dicken, fleischigen Wurzel ein mildes, nahrhaftes Säzmehl, verbunden mit einem erregenden, scharfen, sehr flüchtigem Stoffe, der sich jedoch beim Trocknen und Dörren verliert, oder durch Waschen entfernt werden kann. Selbst bei der sehr scharfen Wurzel des *Arum maculatum* bleiben dann fast  $\frac{1}{4}$  des Gewichts Säzmehl, verbunden mit einem kleinen Antheil traganthähnlichen, gummiartigen Stoffes und etwas fettem Ole. Daher werden die Wurzeln vieler Arten von *Arum* (z. B. des *maculatum*, *Colocasia*, *esculentum*, *violaceum*, *Arisarum* u. f.) in verschiedenen Ländern zur Speise benutzt, auch von *Ar. maculatum* sind sie in der Blüthe gut genießbar; in Schweden werden selbst die Wurzeln der *Calla pallustris* gegessen. Das scharfe, eigenthümliche Prinzip wirkt bei *Arum maculatum* schleimauflösend; die frischen Blätter bei *Dracoutium pertusum* werden von den Indianern von Demerari als ein Mittel gegen allgemeine Wassersucht äußerlich aufgelegt und wirken hier einen leichten Blasenausschlag, was ohnfehlbar die Blätter ander Arumarten auch wirken würden; *Arum triphyllum* in Milch gekocht, heilt dieser eine leichte Schärfe mit, wodurch sie ein Heilmittel bei Abzehrung wird. Ueberhaupt scheinen die Arten dieser Familie eine fast spezifische Wirkung auf die Sprach- und Athmungsorgane zu haben; *Caladium Seguinum*, das in Südamerica zur Mannshöhe wächst, lähmst, wenn man es kaut, auf mehrere Tage die Zunge; *Symplocarpus foetida* gehört unter die trefflichsten Mittel gegen Asthma, ist ein kräftiges *Aritispasmodicum*. Sehr viele Pflanzen dieser Familie sind auch kräftige *Expectorantia*. Die Aroideen sind vorherrschend nur in den heißen Erdstrichen zu Hause, doch gediehen einzelne Arten auch in der temperirten und kälteren Zone, namentlich *Calla pallustris* bis zum  $64^{\circ}$  N. Br. in Lappland. Unter den zwischen den Wendekreisen wachsenden Arten sind mehrere baumartig und erreichen eine bedeutende Größe, indem sie zum Theil mit ihren Luftwurzeln an andern Bäumen festhaften. *Pothos pedatus* und *P. quinquenervius* finden sich in den Anden bis zu der Region von 8400 Fuß Höhe über dem Meere; die Gegend des besten Gediehens der Aroideen fällt fibrigens dort zwischen 1200 bis 3600 Fuß Höhe. — Die Alten führen von dieser Familie an: *Arum* und *Colocasia Dracoutium* als *ἀρού*, *ἀρούρια* und *ἀραχόντιον* Theophr. hist. VI, 2, VII, 11. Bei Virgil Ecl. IV, 20 ist die erstere Art *Colocasia*; bei Dioscorides II, 196 die andre *ἀραχόντιον*; *Ar. italicum* II, 197, heißt *ἀρού*; *A. Arisarum* oder *Arisarum vulgare*, *ἀρισαρού* (m. v. Plin. XXV, sect. 92 — 94). Es stehen in dieser Familie gegen 13 Gattungen, welche 107 Arten umfassen, nämlich a) Callean mit einer einblättrigen Kolbenscheide und keinen Schuppen unter den Antheren: *Caladium*

mit 23, Arum mit 31, Arisarom mit 1, Richardia 3, Calla mit 2 Arten. β) Potheinen, ebenfalls mit einblättriger Kolbenscheide, zugleich aber mit Schuppen unter den Antheren, Pothos mit 30 Arten, davon zwar die meisten in den heißesten, eine aber (*P. camtschadicus*) in Kamtschada vorkommen. γ) Cyclantheen mit 4 blättriger Kolbenscheide und 2 theiligen Blättern: Cyclanthus mit 2, Salmia mit 7 Arten. δ) Orontien, Oroniaceae: Dracontium mit 3, Oronitium mit 1, Gymnostachys mit 1, Rohdea mit 1, Symplocarpus mit 2 Arten.

27) Die Pistieen, Pistiaceae, sind Wasserpflanzen, an denen 2 nackte Blüthen von einer Scheide umschlossen werden. *Pistia Stratiotes*, die in den stehenden Wässern von Jamaica und Indien wächst, zeichnet sich, gleich den Arumarten, durch große Schärfe ihrer Säfte aus, welche sich dem Wasser so mittheilt, daß sein Genuss Blutflüsse erregen kann. Dennoch werden dem Dekor dieser Pflanze von den Hindostanern kührende und erweichende Eigenschaften und Kräfte zur Heilung der Dysurie zugeschrieben. Es gehören hieher *Pistia* mit 1, *Lemna* mit 5 Arten, und Bartling stellt noch dazu *Ambrosinia* mit 2 Arten.

28) Die Phytéléphanteen (Beinkolber nach Mart.), Phytéléphanteae, die Sprengel schon zu den Pandaneen stellt, haben die ganz getrennten Befruchtungstheile dicht gedrängt in einem Kolben stehen und viele Staubfäden (*Dioecia polyandria*). Es gehört hieher nur die peruanische Gattung *Phytéléphas* mit 2 Arten.

29) Die Pandaneen, Pandaneae, umfassen blos das Geschlecht *Pandanus* mit 21 Arten, welches, wie Fig. 120 am *Pand. odoratissimus* zeigt, durch Strunk und Aussehen der fast fächerförmigen (freilich aber eigentlich 3-fach geschuppten) Blätter den Palmen ähnlich, durch seine ästigen Stämme, so wie durch den in der Axe des Eiweißkörpers stehenden Embryo von ihnen verschieden ist. Die Befruchtungstheile stehen (ohne alle Hüllen) in Kolben, die Früchte sind einsamige Steinfrüchte, die vom *P. utilis* gegessen werden und ziemlich viel Saftinahl enthalten. Im überreifen Zustand sind sie ein auf den Blutumlauf wirkendes Reizmittel. Von dem *Pandanus odoratissimus* genießt man selbst die wohlriechenden Blüthen. Aus den Fasern des Stengels und der Blätter fertigt man Matten und Stricke. — Bartling stellt hieher noch die Gattung *Freycinetia*. Bei Strabo XVI, 435 ist *Pandanus odoratissimus*, φοίνιξ εὐωδῆς οὐ Σαβαιῶν γῆ.

## B) Der Stamm der lilienähnlichen Monocotyledonen.

§. 49. Obgleich sich die letzten Familien des vorhergehenden Stammes auf einem kürzeren Wege der Formen-Entwicklung schon sehr den Palmen, ja selbst den zapfentragenden Bäumen der höheren Hauptordnung des Gewächsreiches nähern, so nimmt dennoch der Hauptweg der Entfaltung seinen Verlauf von dem Typus der Gräser und Miztblüthigen zuerst nach der Form der lilienähnlichen Gewächse. Während bei jenen der bildende Trieb noch fast ausschließlich in der Mitte des Blüthenkreises: bei der Entwicklung der geschlechtlich ver-

schiednen Befruchtungsthelle und des Samens stehen blieb, ist er bei diesen hinaus nach dem Umfang der Blüthe getreten und hat alle seine Kräfte auf die Entwicklung des Perigoniums so wie der blattähnlichen Fruchthülle gewendet.

Es wiederholt sich auf dieser zweiten Stufe Dasselbe, was bei der ersten, bei den Gräsern bemerkt wurde: wie sich bei diesen die Fülle der nährenden, kräftigen Stoffe in dem Samen concentrirt, so tritt dieselbe bei den lilienartigen Gewächsen in das Gewebe des äusseren, blattartigen Blüthenkreises und der ihm verwandten Theile hinüber. Darum wird das Perigonium kaum in irgend einer andren Familie des Pflanzenreiches vorherrschend in solcher Größe und Schönheit entwickelt gefunden als bei den eigentlichen Liliengewächsen, obgleich bei diesen noch nicht einmal der polarische Gegensatz zwischen Blumenkrone und Kelch ausgebildet ist. Ausser dem höher vollendeten Perigonium kommt auch bei diesem Stamm der Gewächse ein Pericarpium zu dem Samen hinzu.

Auch durch die Theile der Blüthe und der Frucht der lilienähnlichen Monocotyledonen herrscht, mit wenig Ausnahmen, die Dreizahl, einfach oder verdoppelt und selbst verdreifacht vor.

Wir betrachten die hicher gehörigen Geschlechter und Familien etwas näher.

a) Das Geschlecht der Liliengräser, Juncinae. An diesen zeigt der Stengel (Halm) sehr oft noch jene Gliederung in knottige Gelenke, die wir bei den Gräsern bemerkten; die einfachen Blätter umfassen meist scheidenartig den Stengel und nehmen zuweilen die Schuppenform an; das regelmäßige, meist 6theilige Perianthium hat bei vielen Arten einen äusseren, kelchartig-spelzigen Blätterkelus. Die Frucht ist eine 3 und mehrsamige Kapsel; am Samen zeigt sich ein grosser Eiweißkörper und ein kleiner Embryo. Dieses Geschlecht umfasst folgende Familien:

30) Die Restiaceen, Restiaceae. Diese haben einen geschuppten kriechenden Wurzelkörper, 6blättrige Hüllen der Geschlechtstheile, die auswendia kelchartig, innen corollinisch sind. Sie sind meist diözisch, haben 3 Antheren, 3 Stigmen, die Frucht ist ein Nüschen oder eine 3fachige Kapsel. Dahir gehören 14 Gattungen mit 134 Arten: Aphelia mit 1, Centrolepis 9 (Desvauxia), Alepypnum 3, Lepyrodia 5, Restio 52, Thamnochortus 3, Elegia 1, Wildenowia 3, Lyginia 3, Leptocarpus 9, Eriocaulon 35, Hyphydia 1, Hypolaena 2, Anarthria 5.

31) Die Familie der Simsen, Juncaceae, zeichnet sich meist durch einen zweifachen Kreis der 6 Blüthentheile aus, von denen der äussern mehr spelzenartige, zu dem innen, öfters corollinisch gefärbt

ten, eine Art von Kelch vorstellt. Die Blumen stehen meist zusammen gedrängt; selten einzeln, haben grobenteils 6, nur ausnahmsweise 3 Staubfäden. Im Bau des Samens stimmt diese Familie sehr nahe mit den eigentlichen Lilien überein. Diese Familie ist rücksichtlich ihrer Wohnstätte ganz vorzüglich auf die kälteren und kältesten Theile der Erde beschränkt; sogar auf der Melvilles-Insel kommen 2 Arten vor; sie bilden nach v. Humboldt in der kalten Zone  $\frac{2}{5}$ , in der temperirten  $\frac{1}{5}$ , namentlich in Frankreich  $\frac{1}{5}$  (doch in Sizilien nach Presl nur  $\frac{1}{10}$ ), in Nordamerica  $\frac{1}{5}$ , zwischen den Wendekreisen  $\frac{1}{10}$  der Gesamtsumme der phauerogamischen Gewächse. *Juncus effusus* wird in Japan angebaut, um Matten daraus zu flechten; auch unsre gemeinen Simsen werden zu Flechtwerk, das Mark zu Lampendochten benutzt. Die Blätter der Flagellaria sind als ein Wundmittel und als adstringirend empfohlen. Es gehören hieher 6 Gattungen mit 126 Arten. Davon hat *Juncus* gegen 70, *Luzula* 30, *Xerophytes* 23 (neuholländische Arten), *Aphyllanthes* 1, *Dasypogon* 1, *Calostasia* 1.

32) Die Xyrideen, Xyridaceae, bilden eine kleine Familie, die sich durch ein 3blättriges, corollenartiges Perigon und durch 3 fruchtbare Antheren, so wie 3 unfruchtbare Staubfäden auszeichnet. Die einzellige, 3klappige Fruchtkapsel enthält mehrere Samen. Die Xyrideen gehören sämtlich den heißesten Ländern der Erde an. Die Blätter und Wurzeln der *Xyris indica* werden als Heilmittel gegen Kräze und Ausschlag empfohlen. Es gehören hieher 3 Gattungen mit 32 Arten: *Xyris* mit 27, *Abolboda* 2, *Astelia* mit 3.

33) Die Commelinaceen, Commelinaceae, umfassen Gewächse mit 3 Blumenblättern, welche meist gefärbt und außen von 3 grünen, kelchartigen Blättern umgeben sind; die Kapsel ist 3fächrig. Die Pflanzen dieser Familie finden sich fast ausschließend nur in Ost- und Westindien und Africa; wenige Arten in Nordamerica, keine in Europa. Es stehen hier 12 Gattungen mit 112 Arten: *Commelina* mit nahe 70, *Campelia* 1, *Tradescantia* 31, *Callisia* 1, *Dichorisandra* 4, *Syena* 1, *Cartonema* 1, *Xiphidium* 2, *Mnasium* 1, *Pollia* 1, *Philydrum* 2, *Flagellaria* 2, (*Ananthopus*).

b) Das Geschlecht der Wassergraslilien, Limnobiae. Dieses umfasst Sumpf- und Wassergewächse mit einem sehr ausgebildeten (meist 6 theiligen) Perianthium. Einige von ihnen nähern sich durch ihren ganzen Habitus sehr den Liliengräsern oder Simsen. Die hieher gehörigen Gewächse haben 3, 6 oder 9 Antheren; Blatts- und Blüthenstiele kommen aus Scheiden hervor; die Blattnerven sind durch parallele Venen verbunden. Dieses Geschlecht umfasst 3 Familien.

35) Die Alismaceen, Alismaceae. Das Perianthium besteht aus zwei 3blättrigen Cyklen, davon der äußere kelch-, der innere corollenartig ist; der meist hufeisenvörmige Embryo ist auf Kosten des verschwundenen Eiweißkörpers entwickelt. Die Blätter enthalten scharfe Säfte; *Alisma Plantago* wurden sonst Heilkräfte gegen Hydrophobie eingeschrieben; der fleischige Wurzelstock ist bei mehreren Arten, besonders von *Alisma* und *Sagittaria* genießbar, so daß eine *Sagittaria* in China angebaut, ein Wassergewächs dieser Familie am Murrumbidgee-flusse in Neusüdwales zum Nahrungsmittel der Eingebornen dient. Die Alismaceen kommen vorzüglich in nördlicheren Erdstrichen vor; Arten von *Actinocarpus* und *Sagittaria* auch in den Tropenländern. Es stehen hier 8 Gattungen, zusammen mit 29 Arten, davon enthält *Lilaea* 1, *Triglochin* 13, *Scheuchzeria* 1, *Tetroncium* 1, *Alisma* 10, *Actinocarpus* 1, *Hydrogeton* 1, *Hydromystria* 1.

36) Die Wasserliesche, Butomeae, Gewächse der europäis-

schen und nordamericanischen Sumpfen, deren aus 3blättrigen Cyklen bestehende Blumen in Wirteln stehen. Die Frucht ist eine vielsamige Carpelle. Butomus zeichnet sich durch scharfe Bestandtheile aus. Hier stehen 2 Gattungen mit 5 Arten, Limnocharis mit 3, (Hydrocleis Rich.), Butomus 2. Die letztere schöne Pflanze ist schon unter dem Namen *σούρους* erwähnt bei Theophrast hist. pl. I, 10 und Theocrit. Id. XIII, 35.

37) Die Hydrochariden, Hydrocharideae, haben meist Blüthen mit getrenntem Geschlecht; die männlichen Blüthen stehen öfters zusammengedrängt, sie enthalten 3, 6 bis 9 Staubfäden; die weiblichen, ungestielten Blüthen sitzen vereinzelt in einer Blattscheide. Die Hydrochariden kommen in Europa, Nordamerica, Ostindien vor; auch Neuholland hat 2 Arten von Vallisneria; Aegypten das Damanonium indicum (Ottelia indica Pers.). Es stehen hier 7 Gattungen mit 15 Arten: Hydrocharis 2, Damanonium 1, Stratiotes 2, Vallisneria 5, Udora 3, Lewisia 1, Serpicula 1.

c) Das Geschlecht der Schwertlilien, Engatae. Diese sind nicht bloß durch den meist schwertförmigen Bau ihrer nervig gestreiften Blätter, sondern durch den Stand ihrer Frucht nicht innerhalb, sondern unter dem Perianthium von den vollkommenen Liliengewächsen verschieden. Der Samen enthält einen Eiweißkörper; die Placenta ist central. Es lassen sich hier 6 Familien unterscheiden:

38) Die Burmanniaceen, Burmanniaceae. Das röhrenförmige Perianthium ist 6 theilig; die 3 äusseren, dem Kelch entsprechenden Theile sind breiter, auf ihrem Rücken mit fieförmiger Vorsprung, die innen schmäler; 3, den Corollenteilen gegenüberstehende Antheren, deren von einander abstehende Fächer am Staubfaden angewachsen sind. Diese Familie enthält Gewächse der Tropenländer von America, Asien und Africa. Die Gattung Burmannia umfasst 12 Arten.

39) Die Hypoxidseen, Hypoxideae, haben 6 vollkommne Staubfäden, ein regelmässiges 6 theiliges Perianthium, am Samen einen seitwärts stehenden, schnabelförmigen Hilus; der Embryo liegt in der Axe des fleischigen Eiweißkörpers. Diese Familie findet sich am Vor-gebirge der guten Hoffnung, in Neuholland, Ostindien und Nordamerica. Curculigo enthält 7, Hypoxis 25, Compsanthus 1 Art.

40) Die Hämodoraceen, Haemodoraceae, mit 3, 6 und mehreren, zuweilen in Bündel verwachsenen Staubfäden (Polyadephia), einfachem Pistill, unzertheilten Stigma; der Eiweißkörper mehrlich. Das Vaterland dieser Familie ist das Vorgeb. d. g. Hoffnung; Neuholland und das wärmere America; der rothe, in der Wurzel der (nordamericanischen) Dilatris tinctoria, so wie der Hämodore, Heritieren und Wachendorfien enthaltene Stoff giebt ein schönes Farbematerial. Es stehen hier 11 Gattungen mit etwa 32 Arten: Haemodorum mit 6, Dilatris 2, Lachnanthes 1, Heritiera 2, Conostylis 4, Lanaria 1, Lophiola 1, Schwägrichenia 2, Phlebocarya 1, Barbacenia 6, Wachendorfia 6. — In Neuholland sind neuerdings noch mehrere bisher gehörige Pflanzenarten aufgefunden worden.

41) Die Irideen, Iridaceae, haben 6theilige Corollen, mit abwechselnd kleineren Theilen, 3 Antheren, ein in 3 Kronenblättersartige Theile auslaufendes Pistill, eine 3 klappige Kapsel und einen in der Mitte des Eiweißkörpers liegenden, unentwickelten Embryo. Die Wurzel einiger Irideen (z. B. der I. florentina und germanica) hat Beilchengeruch und wirkt purgirend, eben so wie die von I. pseudacorus und tuberosa und die der americanischen Arten versicolor und verna. Die beiden letzteren werden in Nordamerika gegen Catarrh

empfohlen; die gerösteten Wurzeln geben ein dem Kaffee nahe kommendes Getränk. Ausser einem Gummi und einem z. B. bei *I. pseudacorus* reichlich vorhandenen, etwas adstringirenden, braunen Extraktivstoff, enthalten die Wurzeln der Irisarten auch stärkeartiges Säzmehl, ein scharfes und bittres fettes und die wohlriechenden Arten zugleich ein aromatisches Öl. Aus der Wurzel einer Art von *Tigridia* wird in Mexico ein nahrhaftes Mehl gewonnen. Der Safran, (die Narbe vom *Crocus*) hat aromatische Kräfte und enthält einen eigenständlichen färbenden Bestandtheil, der durch das Sonnenlicht zerstört, durch Schwefelsäure und Salpetersäure blau und grün gefärbt wird. Bei weiten die meisten Pflanzenarten dieser Familie gehören dem Cap so wie dem mittlern Europa und nördlichen America an, wenige nur finden sich zwischen den Wendekreisen und nicht viele auf der südlichen Halbkugel. Schon die Alten beschrieben mehrere Pflanzen dieser Familie. *Crocus sativus* ist כְּרָכָם (Karkom) (Cant. IV, 24), *κρόκος πρωταρθνης* Theophr. hist. pl. VI, 6; Dioscor. I, 25; *Crocus (ruber)* Virg. Georg. IV, 122; Colum. III, 8, 4, IX, 8, 4; Plin. XXI, sect. 18, 66 u. s. Der *Crocus aureus* und *vernus*, die ersten Frühlingsblumen in Griechenland, sind erwähnt als *κρόκος*, Hom. Il. XIV, 347 so wie in dem Hymnos an Pan v. 25; *Gladiolus communis (trifolius)* scheint der βάκινθος bei Homer XIV, 347, so wie *Hyacinthus* bei Virgil Ecl. III, 63; Georg. IV, 183. In den Lisionen auf dem Nectarstigma glaubte man die Anfangsbuchstaben des Namens des Ajas zu sehen. M. v. auch Plinius XXI, 11 s. 38. Bei Theophrast hist. VI, 7 und Dioscor. IV, 20 ξυπτον; bei Nicander ther. 902 πολύτονος βάκινθος; Columell. X, 305 *Hyacinthus ferrugineus*. — *Iris florentina* ist τοις bei Theophrast hist. VI, 7; VII, 7, 11; Hippocr. morb. mul. II, 673; Nicander ther. 607; Athen. XV, 493; Dioscorides I, 1; *Iris illyrica* bei Columella XII, 20, 5. *Iris foetidissima*, ξυπτίς bei Dioscorides IV, 22 und vielleicht φάγγαρον bei Theophrast hist. VII, 11; *Iris Sisyrinchium* ist bei diesem σιρυγχίον hist. I, 16; VII, 12, dessen noch jetzt (in Spanien) zur Speise dienenden Knollen er genau beschreibt. Es stehen hier 31 Gattungen mit etwa 312 Arten, davon enthält *Diasia* 2, *Diplarrhena* 1, *Gladiolus* gegen 40, *Watsonia* 12, *Antholyza* 2, *Ovieda* 8, *Lapeyrouisia* 1, *Anomatheca* 1, *Tritonia* 16, *Waitzia* (Reichenb.) 1, *Sparaxis* 8, *Babiana* 12, *Galaxia* 4, *Crocus* 13, *Trichonema* 6, *Geissorhiza* 9, *Hesperantha* 5, *Ixia* 19, *Aristea* (Ait.) 7, *Nivenia* 9, *Pardanthus* (Ker.) 1, *Witsenia* 5, *Libertia* 3, *Patersonia* 7, *Marica* 5, *Sisyrinchium* 22, *Tigridia* 1, *Ferraria* 2, *Moraea* 26, *Vieusseuxia* 7, *Iris* nahe 60.

42) Die Amarylleen, Amaryllideae, haben 6 Staubfäden, ein 6 getheiltes, corollinisches Perianthium. Ihre Zwiebel enthält wie bei den eigentlichen Liliengewächsen oder Coronarien Säzmehl (jedoch nur in sehr kleiner Quantität) mit einer großen Menge von einem gummiharzigen, scharfen Extraktivstoff, gleich jenem der Meerzwiebel verbunden. Daher wird am Cap die vom *Haemanthus coccineus* gleich der Meerzwiebel angewendet; durch die scharfen Säfte der Zwiebel der *Amaryllis disticha* (*Haemanthus toxicaria*) vergiften die Hortentotten ihre Pfeile. Die Zwiebeln von *Narcissus poëticus*, *Tazetta odorus*, *Pseudo-Narcissus* haben brechenerregende Eigenschaft; *Stenbergia lutea* purgirende; *Alstroemeria salsilla* diuretische und diaphoretische; *Amaryllis ornata* adstringirende. — Bei den Alten finden sich erwähnt die in Attika wild wachsende *Amaryllis lutea* als πόθος, ἄρδος ζχωρ ωχρόλευκον Theophr. hist. VI, 8; *Leucoium*

aestivum als λευκότον ib. VII, 11; *Crinum asiaticum* ist als haartige, indische Zwiebel beschrieben ib.; *Pancratium maritimum* ist τὸ ρόπινον τὸ διανθὲς ib. I, 17; *Narcissus orientalis* ist Κρίνη ἡ Κύπρισση, Cant. II, 2; Jesaj. XXXV, 1; N. Tazetta, ὁ καλλιβοτρός νάρκισσος Sophol. Oed. Col. 713; νάρκισσος Theophr. hist. VI, 8; conf. Athen. XV, c. 9, p. 492; Dioscor. IV, 161, wo zugleich auch der poëticus mit gemeint scheint. N. Tazetta heißt übrigens auch ἀκακίλις und ρόπτελος nach Eustachius von Koreyra XV, c. 8, p. 485; gladiolus Narcissi bei Columella IX, 4, 4; X, 297. Diese Blume ist die der alten Fabel bei Ovid. Metam. III, 510. *Narcissus poëticus*, „purpleus“ bei Virgil Ecl. V, 38; N. serotinus, „sera comans“ Georg. IV, 122. Es stehen in dieser Familie 18 von Sprengel aufgeführte Gattungen mit etwa 265 Arten, davon enthält Galanthus 2, Leucoium 6, Cyrtanthus 8, Sternbergia 6, Strumaria 10, Eucrosia 1, Amaryllis 70, Phycella 2, Haemanthus 18, Crinum 30, Eustephia 1, Carpodes 1, Pancratium 37, Calostemma 3, Narcissus 25, Gethyllis 4, Alstroemeria gegen 40, Doryanthes 1.

43) Die Bromelien, Bromeliaceae, mit 6 Staubfäden, unterscheiden sich von der vorstehenden Familie durch die kelchartige Beschaffenheit des äußeren, 3theiligen Cyklus ihres Perianthiums. Dieser Kelcheyklus steht mehr oder minder im Zusammenhang mit dem Ovarium. Diese Familie stammt aus America, von wo sie nach Westafrika und Ostindien verpflanzt ist. Die beliebteste Pflanze der Familie ist die Ananas, deren eine Art, Gravatha genannt, in Brasilien auch zur Bereitung eines Syrups benutzt wird. Aus den häufigen Säften der Agave wird in Mexico durch Gärung ein sehr stärkendes Getränk: die Poulque bereitet, daraus man durch Destillation den starken Vino Mercol gewinnt. Es stehen hier 8 Gattungen mit etwa 80 Arten, nämlich Bromelia mit 23, Aechmea mit 1, Pitcairnia 12, Agave 18, Xerophyta 3, Tillandsia 16, Pourretia 4, Guzmannia 1.

d) Das Geschlecht der vollkommenen Lilien, Liliaceae, unterscheidet sich durch die Stellung des Fruchtknotens, die in der Regel innerhalb (ober) dem Perianthium ist und durch die vollkommene Regelmäßigkeit und Symmetrie dieses Perianthiums. Die Samen sind reich an Eiweiß. Dieses Geschlecht umfasst 4 Familien.

44) Die Dioscoreen, Dioscoreae, haben eine blattartig zusammengedrückte Samenkapsel; der Fruchtknoten steht hier meist unter dem Perianthium. Mit Ausnahme der Arten von *Tamus* gehören die Gewächse dieser Familie ausschließlich den Tropenländern an. Durch ihre großen, fleischigen, süß schmeckenden Wurzelknollen, welche reichlich Schleim und Stärkmehl enthalten, werden sie für die Bewohner der heißen Erdzone ein ganz vorzügliches Nahrungsmittel, das unter dem allgemeineren Namen Yam bekannt ist. In diese Familie kann man 4 Gattungen mit etwa 57 Arten stellen: *Tamus* mit 2, *Rajania* mit 10, *Dioscorea* mit 44, *Oncus* mit 1. — *Tamus communis* ist bei Theophrast hist. III, 16, ἄμπελος ἴδαια, bei Hippocrates (hist. 889) ἄμπελος ἄγρια, φιλωθρόν; bei Nicander Ther. 902 φιλωθρόν; bei Dioscorides IV, 183 ἄμπελος ἄγρια; bei Columella X, 373 Thawrus und X, 347 vitis alba.

45) Die Smilaceen, Smilaceae, haben nach innen gefehrte Antheren, ein meist 3theiliges Pistill, 3 Stigmen, grosstheils eine beerenartige Frucht, die nur wenige Samen einschließt. Der kleine Embryo liegt in einer Höhlung des Eiweißkörpers. Die Arten finden sich fast in allen Weltgegenden, vorzugstweise aber in Asien und Nordamerica. *Smilax Sassafrilla* ist durch ihre erweichenden, schwef-

und harntreibenden Kräfte geachtet; statt ihrer bedient man sich im südlichen Europa der *Smilax aspera*. Die große, fleischige Wurzel der *Smilax china* hat ähnliche Eigenschaften und ist vorzüglich geeignet die Folgen des anhaltenden Gebrauches der Quecksilber-Präparate zu heben. Die Chinesen essen diese Wurzel zuweilen statt des Reises und schreiben ihr lustig machende Eigenschaften zu. Die Wurzel der *Medeola virginiana* wirkt diuretisch und heilsam gegen Wassersucht; die des *Trillium* erregt heftiges Erbrechen und seine ekelhaft schmeckenden Beeren sind vielleicht giftig. Für unsre Länder ist aus dieser Familie die Gattung des Spargels am wichtigsten, welche ein gesundes, erweichend und diuretisch wirkendes Nahrungsmittel darbietet, das sich bei der Disposition zur Wassersucht als ein wohlthätiges Vorbeugungsmittel erweist. Auch die jungen Triebe des holzartig werdenden *Asparagus acutifolius* so wie mancher Arten von *Convallaria* und *Ruscus* sind essbar und bewirken hierbei denselben unangenehmen Geschmack des Urins als der Spargel. In den Schriften der Alten finden wir erwähnt der *Convallaria multiflora* als πολυγόνατος bei *Dioscorides* IV, 6, der *Conv. bifolia* (*Majanthemum*) als *Cyclaminos tertia* bei *Plinius XXV*, sect. 69; *Asparagus aphyllus* ist bei *Theophrast hist.* I, 6; VI, 2; VII, 11 ἀσπεργεύος; *Asp. sylvaticus* ist bei *Cato Corruda*, und seine jungen, genießbaren Sprossen *Asparagus* (*Schneider Scriptor. rei rustic. I*); *Asp. officinalis* ist bei *Columella XI*, 3, 45 *Asparagus*, m. v. auch *Plinius XIX*, c. 4, sect. 19; c. 8, sect. 42; *Juvenal XI*, 69. *Apulejus de herb.* 84 spricht *Aspharagus*. — *Ruscus aculeatus* ist bei *Hippocrates* ulc. 880 μυδότην ἄγοιη; bei *Theophrast hist.* III, 16 κερπομυδότην; bei *Dioscorides* μυδότην ἄγοια; bei *Virgil Ecl.* VII, 43, *Georg.* II, 413; *Plinius XXI*, c. 15 sect. 50; c. 27 sect. 100; XXIII, c. 9 sect. 83; *Colum. X*, 373 ist er als *Ruscus* und *Ruseum* erwähnt. *Rusc. Hypophyllum* ist bei *Theophrast hist.* I, 13; III, 16 δάφνη ἀλεξάνδρεια ἐπιφύλλοκάρπος, auch *Dioscorides* nennt sie δάφνη ἀλεξάνδρεια IV, 147, so wie den *R. racemosus* χαμαδάφνη (149), den *R. Hypoglossum* ἐππόγλωσσον (ib. 132). — *Smilax aspera* ist bei *Theophrast* III, 15, 17 σμιλαξ, bei *Dioscorides* IV, 144 σμιλαξ τραχεία; bei *Euripides* (*Bacch.* 702) μιλαξ ἀνθεστόρος. Uebrigens wird der Name σμιλαξ, wie wir später sehen werden, von den beiden Ersteren sehr verschiedenen Gewächsarten beigelegt. Es stehen hier, mit Ausnahme von *Dracaena*, die wir besser bei einer der nächsten Familien unterbringen, etwa 21 Gattungen mit beiläufig 185 Arten. Davon hat *Convallaria* 15, *Ledebouria* 1, *Majanthemum* 2, *Ophiopogon* 3, *Flüggea* 1, *Smilacina* 6, *Streptopus* 4, *Eustrephus* 2, *Luzuriaga* 3, *Dianella* 9, *Asparagus* 28, *Ruscus* 6, *Callixene* 1, *Philesia* 1, *Lapageria* 1, *Ripogonum* 2, *Smilax* über 70. — *Myrsiphyllum* 2, *Medeola* 1, *Trillium* 14, *Paris* 3.

46) Die *Gillesieen*, *Gillesiaceae*, sind Gewächse von unscheinbaren, in Dolden zusammenstehenden, von scheidenzartigen Bracten umgebenen Blüthen. Diese kleine Familie ist fast ausschließend in Chili zu Hause, sie umfaßt 4 Gattungen mit etwa 8 Arten: *Tulbaghia* mit 3, *Brediaea* 3, *Miersia* 1, *Sillesia* 1.

47) Die *Pontederien*, *Pontedereae*, mit röhrenförmigen, 6theiligen, fast ein wenig unregelmäßigem Perianthium; die Staubfäden sind an dem kelchartigen Cyklus fest gewachsen, an Zahl 3—6, dann von ungleicher Größe. Hier stehen 2 Gattungen mit 17 Arten: *Pontederia* mit 10, *Heteranthera* mit 7; Wasserpflanzen in America, Ostindien und den Tropenländern von Africa zu Hause.

48) Die Asphodillien, Asphodeleas, haben ein 6 blättriges, blumenartiges, verhältnismäßig großes Perianthium, meist 6 Staubfäden mit einwärts gekehrten Staubbeuteln, eine 3 fächrige Frucht, eine harte, schwarze, leicht zerbrechliche Samenschale, einen ungestielten Griffel. Es gehören hierher krautartige Gewächse und Bäume: mit Zwiebeln oder büschlicher Wurzeln. Die Blüthenstiele sind in der Mitte gegliedert. Die baumartigen Asphodillien finden sich zwischen den Wendekreisen, die größere Zahl der Arten ist in den gemäßigten Erdstrichen; die Aloëarten, mit wenigen Ausnahmen in Südafrika zu Hause. Ein Drachenbaum (*Dracaena Draco*) auf Trinidad, der schon 1496 ein alter Baum war, ist gegen 75 F. hoch, sein größter Umfang 46½ F. — In Ostindien sind die Asphodeleen selten; in Neuholland und Neuseeland machen sie einen Haupttheil der dortigen Liliengewächse aus, um so mehr, da zu dieser Familie das wichtigste einheimische Gewächs jenes Erdstriches, der Neuseelandflachs (*Phormium tenax*) gehört. Die meisten hierher gezählten Arten enthalten einen gummosen, bittren Stoff von reizender, auch tonischer Eigenschaft. Die Wurzel der *Scilla maritima* ist voll scharfer Bestandtheile, welche in kleinen Gaben harntreibend wirkt und den Auswurf aus den Ausscheidungswerkzeugen fördert, in größeren purgirt oder Brechen erregt. Die Arten unsrer gemeinen Zwiebel (*Allium*) enthalten einen scharfen, in Wasser, Alkohol, Säuren und Alkalien auflöslichen Stoff. Wegen der freien Phosphorsäure, die sich in ihnen findet, sind sie gegen Stein empfohlen. Die Aloë wirkt reizend und den Darmkanal reinigend (die Aloë von Socotora kommt aus *Al. spicata*); die Wurzel der *Dracaena terminalis* gilt in Japan als ein Heilmittel gegen die Ruhr; der Saft von *Drac. Draco* ist krypsisch. Die bittere, harzige Wurzel von *Aletris farinosa* wirkt in kleinen Gaben magenstärkend und tonisch, in größern eckelerregend; die Zwiebeln des *Anthericum bicolor* purgiren. Ein Liliengewächs dieser Familie verspricht schon jetzt für unsren Welttheil vorzüglich wichtig zu werden, obgleich sein Anbau (namentlich in Irland) erst versuchsweise im Beginnen ist. Dies ist das *Phormium tenax*, der neuseeländer Flachs. Die bis gegen 6 Fuß langen, schwertförmigen Blätter, deren 500 bis 1000 an einem Baum sind, werden möglichst von der äußren und innren Oberhaut gereinigt, dann eingeweicht und wie Flachs gebreht. Sie geben ein festeres und zugleich leichteres Gewebe als unser Hanf. Dieses Gewächs, das an einem 1½ bis 2 F. langen Blüthenstaub eine große Menge orangefarbner Lilienblüthen trägt, gedeiht am besten in sumpfigen, für andern Anbau unbrauchbaren Boden; vorzüglich am Abhang der Hügel. Durch starke Winterfröste leidet es. — Die merkwürdige Gattung *Xanthorhoea*, besonders *X. Hastile* (wegen der langen, grasartig schmalen Blätter in Neuholland Grasbaum genannt) ergießt aus ihren Blüthen einen süßlich schmeckenden, eiweißähnlichen Stoff, der von Insekten, Vögeln und selbst von Menschen genossen wird; das Gummiharz, das aus dem Stamme des baumartigen Gewächses aussießt, dient als Nahrungsmittel. Bei den Alten ist vorzüglich der im südlichen Europa häufig wachsende *Asphodelus ramosus* als *ασφόδελος* oft erwähnt. So bei Homer Odyss. XI, 530 (im südlichen Spanien, unweit der „leucaidischen Felsen“, sind nach Clusius und Löffling ganze Wiesen von diesem Gewächs bedeckt. Die alten Bewohner Griechenlands aßen die Zwiebel (Hesiod. op. et dies 40) und auch Pythagoras liebte diese Speise (Porphyr. vit. Pyth. p. 195). Man pflanzte den *Asphodelos* als eine geheiligte Pflanze an Gräber (Porphyribam Eustathius Od. X, 573). Als eines Heilmittels erwähnt seiner Hippocrates Ulc. 882. M. v. Theophrast hist. VII, 11;

Nicander ther. 534; *Dioscorides* II, 199. „Scapus Asphodeli“ bei *Columella* IX, 4, 4; m. v. Plinius XXI, c. 17, sect. 68; XXII, 22, sect. 32. — Asphodelos fistulosus ist bei Theophrast hist. I, 6; VI, 2; VII, 11 ἀνθέρικος; der Stengel heißt bei Theocrit Id. I, 52 ἀνθέρις. — Anthericum graecum heißt bei Theophrast VII, 11 βολβίνη; bei *Dioscorides* III, 122 φαλάγγιον. — Von den Arten des Allium sind schon IV. Mos. 11 v. 12 erwähnt der Knoblauch (*All. sativum*) als שׁוֹבֵן, die gem. Zwiebel (*All. Cepa*) als בְּצִילִים, Schnittlauch (*A. Porrum* oder *Scorodoprasum*) als צַלְעָן. — Allium nigrum, das auf allen Inseln des Mittelmeeres wächst, scheint das μῶλυ. — Bei Theophrast hist. IX, 17, wie bei *Dioscorides* III, 54 ist unter μῶλυ entweder das *All. nigrum* oder *All. Ascalonium* gemeint; *All. Cepa* heißt bei jenem (VII, 4) wie bei diesem (II, 181) χρόμυνον; *All. Porrum* bei jenem (VII, 1) wie bei diesem (II, 179) und bei Nicander ther. 879 πράσον; *All. sativum* bei beiden σκόροδον; *A. Scorodoprasum* bei jenem (VII, 4) σκόροδον σχιστὸν, bei diesem (II, 182) σκόροδόπρασον; *All. ascalonium* beschreibt Theophrast VII, 1 als σκόροδον σκαλώνιον; *All. Ampeloprasum* bei *Dioscorides* II, 180 ἀμπελόπρασον; *All. arenarium* II, 182 ὄφιοσκόροδον. — Des *Allium sativum* erwähnt Virgil Ecl. II, 11; einer Abart desselben als punicum oder ulpicum *Columella* XI, 3, 20, der auch *All. Ascalonium* als ascalonii generis cepae (ib. 3, 57) anführt. — Die Zwiebel der *Scilla maritima* war das den Aegyptern heilige χρόμυνον, dem zu Pelusium ein Tempel erbaut war (Lucian. Jup. trag. p. 152), weil man seine heilenden Kräfte gegen Wassersucht frühe erkannt hatte (Jamblich. myster. Aegypt. VII, 150). Bei Theophrast VII, 11 ist die *Scilla maritima* σκίλλα, Nicander, ther. 881 führt sie wegen der weißen Zwiebel als νιφέον σκίλλης τάχη an; bei *Dioscorides* II, 202 ist sie σκίλλη. Ihrer erwähnten Virgil Georg. III, 451, *Columella* XII, 33, 34. — Sc. hyacinthoides wird nach Sprengels Vermuthung von Theophrast VII, 11 als die wolletragende Zwiebel beschrieben. — *Hyacinthus comosus* scheint bei Theophrast hist. VI, 8 βόλβον κώδιον, auch wohl causs. I, 4 ἀμάρακος γλωρός. Bei *Dioscorides* heißt diese Pflanze βόλβος κώδωνος II, 200, weil die Zwiebeln, die von Cato als megarische Zwiebeln sowohl zur Bierde als zum Nutzen angebaut wurden, essbar sind (Plin. XXIX, s. 30). — *Hyac. orientalis* ist bei *Dioscorides* IV, 63 νάρκινθος; *Columella* X, 100 *hyacinthus niveus vel coeruleus*; H. amethystinus IX, 4, 4 „coelestis luminis.“ — *Ornithogalum stachyoides* ist ήδος ὅπερ δορνίθος κλύεται γέλα (Athen. IX, 2 p. 370), bei *Dioscorides* II, 201 βόλβος ἐμετίνος; *Orn. nutans* II, 174 ὀρνιθόγαλον. — *Aloë vulgaris* Dec., die auf Andros und nach Galen (Fac. simpl. VI p. 73) in Syrien, nach Sibthorp auch in Cypern wächst, bei *Dioscorides* III, 25 Ἀλόν. — Zu dieser reichen Familie fand man gegen 35 Gattungen mit nahe 540 Arten zählen. Davon enthält *Bulbine* 21, *Arthropodium* 13, *Asphodelus* 10, *Anthericum* 36, *Chlorophytum* 4, *Eremurus* 1, *Tricyrne* 5, *Caesia* 9, *Cyanella* 4, *Thysanotus* 20, *Narthecium* 2. — *Allium* gegen 100, *Millea* 1, *Adamsia* 1, *Massonia* 10, *Eucomis* 6, *Scilla* 32, *Hyacinthus* 8, *Muscari* 8, *Drimia* 8, *Lachenalia* 25, *Uropetalum* 5, *Albuca* 15, *Ornithogalum* 62. — *Yucca* 18, *Lomatophyllum* 2, *Aloë* gegen 90, *Phormium* 1, *Xanthorrhoea* 6. — Vielleicht

auch *Laxmannia* 2, *Baumgartenia* 2, *Johnsonia* 1, *Conanthera* 4, *Eriospermum* 6, *Herreria* 1.

49) Die Colchiaceen, *Colchiaceae*, mit öfters nach aussen gekehrten Antheren, getrennten Griffeln, einer 3klapischen Samenkapsel ohne Scheidewand. Die Zwiebel des *Colchicum autumnale* ist im Herbst, wo sie ihre Blüthen treibt, minder schädlich und enthält dann einen Zuckerstoff, der sich jedoch im Frühling, wenn sie ihre Blätter entfaltet, in eine heftige, giftige Särfte verwandelt, die allerdings in kleinen Gaben und zu rechter Zeit angewendet, heilsam, fast wie bei der *Scilla maritima* (äußerlich äzend, innerlich genommen heftig purgirend und Erbrechen erregend) wirken kann. Auch der häufigere Genus der Blätter macht dem Vieh schmerzhaften Durchfall und Erbrechen; die Samen wirken wurmtriebend, und ein Aufguß derselben mit Wein, innerlich genommen, sehr wohlthätig gegen rheumatisches Zahnschmerz. Dieselben Wirkungen haben dann auch die Wurzeln und Samen des Germers (*Veratrum nigrum*) durch ein in ihnen enthaltenes alcalinisches Prinzip: Veratrin genannt, das vorzüglich stark reizend auf die Schleimhaut der Nase wirkt. Die Wurzel dieses Gewächses scheint der *Helleborus albus* der Alten gewesen zu seyn; der Same einer Art von Germer ist der wurmtriebende *Sabdadillsame*. Auch die Wurzel der malabarischen Pracht-Lilie: *Gloriosa (Methonica) superba* hat ähnliche giftige Eigenschaften als jene der *Zeitlose*, die Wurzel der *Helenias dioica* giebt einem wässrigen Aufguß, den man aus ihr bereitet, wurmtriebende, einem geistigen Aufguß bitter und tonische Kräfte; *Helonia tenax* wird am Missouri wie Flachs oder Hanf, zum Gewinnen eines festen, fädigen Stoffes benutzt. Bei den Alten sind erwähnt: *Colchicum autumnale*, wahrscheinlich ἀσπάλατος bei Theophrast hist. I, 10, weil die Maulwürfe die Zwiebel aussuchen; diese Pflanze heißt übrigens ἐρημεόρ bei Nicander alex. 849 und ζολχικόν bei Dioscorides IV, 84. — *Veratum album* ist bei Theophrast hist. IX, 11, so wie Dioscorides IV, 150 ἐλέβογος λευκός; *Ver. nigrum* bei Virgil Georg. III, 451 „ellebori graveis.“ — *Erythronium dens canis* ist die Mithritadea des Krates (m. v. Plinius Beschreibung L. XXV, 6), Dioscorides nennt dieses Gewächs III, 144 σαρύποιος ζυρδόνιον. — *Uvularia amplexifolia* ist bei Dioscorides IV, 44 ιδαῖα δίζα. — Man kann zu dieser Familie etwa 25 von Sprenzel aufgeführte Gattungen mit heilhaftig 90 Arten zählen. Davon enthält *Colchicum* 8, *Bulbocodium* 2, *Kolbea* 1, *Melanthium* 14, *Androcymbium* 3, *Cymation* 2, *Lichtensteinia* 1, *Burchardia* 1, *Ornithoglossum* 2, *Wurmbea* 4, *Calochortus* 1, *Zigadenus* 3, *Xerophyllum* 3, *Helonias* 6, *Veratrum* 7, *Nolina* 1, *Tosielea* 4, *Heritiera* 2, *Pleca* 1, *Peliosanthes* 3, *Gloriosa* 2, *Erythronium* 4, *Uvularia* 9, *Schelhammera* 2, *Anguillaria* 5.

50) Die Kronlilien, *Coronariae* (Agardh), *Liliaceae* (Lindl.). Bei dieser Familie fällt die vollkommnere Entwicklung des Perianthiums durch verhältnismäßig ausgezeichnete Größe, Symmetrie und kräftige Färbung ins Auge. Die Antheren sitzen auf der Innenseite der Staubfäden an; die 3fachige Kapsel enthält viele Samen, deren Embryo unentwickelt ist. Bei den meisten Arten endigt der Schaft nach unten in einer Zwiebel. Diese enthält bei mehreren Arten eine so reichliche Menge von Stärke, daß *Lilium pomponium* (Kartenschadkraut) hierdurch zu einem wesentlichen Nahrungsmittel der Bewohner von Kartschadkraut wird, welche die Zwiebeln rösten und so genießen. Man baut deshalb dort dieses Gewächs an, wie bei uns die Kartoffeln und Steller bemerkte, daß gewöhnlich in den Jahren, wo der

Der Fischfang unergiebiger ist, die Zwiebeln dieser Lilie in desto reicherem Maße gedeihen, so wie umgekehrt. Nach Hortum's Beobachtungen kommen der frischen Zwiebel der weißen Lilie Heilkräfte gegen Wechselseiter zu. — Bei der Lüberose (*Polianthes*), welche ihre kräftigsten Düfte erst nach Sonnenuntergang aussendet, hat man in gewitterschwülen Nächten ein elektrisches Leuchten, besonders aus solchen Blüthen wahrgenommen, welche zu verwelken anfangen. Die meisten Kronlilien sind in den gemäßigten Erdstrichen von Europa, Asien und America zu Hause; *Calochortus* ist auf den Gebirgen von Mexico, *Blandfortia* in Neuholland einheimisch. Die Arten der Kronlilien, — die schönsten der Blumen des Feldes — waren bei dem Alterthum in hohen Ehren. Unsre weiße Lilie, *Lilium candidum*, die im Orient häufig wild wächst, ist שׁוֹרְשׁוֹרָה (Schuschan oder Schoschannah), 1 Kön. 7 v. 19; Cant. II, 1, 16; IV, 5; VI, 2; VII, 3; Hos. XIV, 6. Sowohl der arabische Name der weißen Lilie als der unter andrem bei Dioscorides III, 116 vorkommende σωρόν ist mit dem alten hebräischen noch gleichlautend. Auch Plinius weiß es (L. XXI, cap. 5, sect. 11), daß namentlich Syrien und Palästina ein Mutterland der weißen Lilien sey. Die Form der Lilie, in deren 6 Staubfäden mit dem Pistill in ihrer Mitte ein Abbild der siebentägigen Woche mit ihrem Sabbath und ihren 6 Werktagen gefunden werden konnte, kam unter den architektonischen Verzierungen des Salomonischen Tempels vor (gewiß nicht, wie man gemeint hat, der ägyptische Lotus) 1 Kön. 7 v. 19. — Bei Theophrast VI, 6 wird die weiße Lilie als ρούρον, bei Dioscorides III, 116 als ρούρον βασιλικὸν aufgeführt. Sie heißt sonst auch λειρούρον, ja selbst ἥρον Athen. XV, c. 8 p. 482 und c. 9 p. 492 Schw. — Virgil besingt sie Ecl. X, 125 „Sylvanus grandia lilia quassans“; Columella (IX, 4, 4) nennt sie mit ihrem noch jetzt gewöhnlichen Namen. — *Lilium Martagon* ist bei Theophrast hist. VI, 8 τὸ φλόγιμον καλοῦμενον τὸ ἄγριον; *Lil. chalcedonieum* bei Dioscorides ἡμεροχαλλίς. — *Tulipa Clusiana* Red. ist bei Dioscorides III, 143 σατύρον, οἱ δὲ τριφυλλον καλοῦσιν. — Die *Tulipa Gessneriana* blühte zuerst in unsern Gegenden zu Augsburg 1559 (m. v. Gesner's Bem. zum Cordus bei Fig. 213). — *Fritillaria pyrenaica* scheint bei Theophrast hist. VI, 8 als πόθος, ἀνθος ἔχων ὅμοιον τῷ ὑακίνῳ. — Wir stellen hieher *Lilium* mit 24, *Tulipa* mit 12, *Fritillaria* mit 20 Arten, so, wie nach Lindley's Vorgang die der *Hemerocallis* ähnlichen Gattungen *Salmia* mit 7, *Aletris* mit 2, *Veltheimia* mit 2, *Czackia* mit 1, *Sansevieria* mit 11, *Polianthes* mit 2, *Agapanthus* 1, *Hemerocallis* 3, *Funckia* 3, *Blandfortia* mit 2 Arten; zusammen etwa 13 Gattungen mit nahe 90 Arten.

## Die Gruppe der Orchideen und Scitamineen (Antithetae).

§. 50. Mit Recht könnte man die Blumen dieser Gruppe als die affenartigen Wesen des Gewächsreiches bezeichnen. Wie die Affen durch Geberden und Bewegungen der Glieder den Menschen und andre lebendige Wesen nachahmen; so spie-

geln namentlich die Orchideen in der Gestaltung ihrer Blüthen die Formen einer höheren Ordnung der Dinge: die des Thierreiches ab. Denn es wird an ihnen bald der Umriss einer Fliege, bald jener der Biene oder der Spinne bemerkt, und einige der schönsten Orchideen der Wendekreise entfalten an ihren Blumen die Züge der Ahnlichkeit mit den buntfarbigen Colibris.

Worauf diese Annäherung des Umrisses einer Pflanzenblüthe an den eines Thierleibes sich gründe, das ist leicht zu erkennen: es ist bei den Orchideen die polarische Entgegensetzung zwischen einem Oben und Unten, Rechts und Links, Vorn und Hinten, worinnen schon Aristoteles die höhere Vollkommenheit der organischen Gestaltung begründet sahe, in einem Maße ausgeführt, wie wir diß etwa nur noch bei den schmetterlingsförmigen Blüthen der Hüllengewächse antreffen. In gewisser Hinsicht verdienten deshalb die Orchideen als Gipfelgestalt der Ordnung der Monocotyledonen betrachtet zu werden, wenn nicht der spiralförmig gehende Verlauf der Entwicklungen, wie bei den Dicotyledonen auf die Hüllengewächse die Obstarten, so hier auf das Extrem der (elliptischen) Polarisation zuletzt wieder die in sich geschlossene Kreisform, welche der Haupttypus des Gewächsreiches ist, eintreten ließe; wenn nicht an die Gruppe der Orchideen jene der Palmen als Gipelform sich anreihete.

Wenn wir denn als einen Hauptcharakter dieser Familie die polarische Entgegensetzung (Antithesis) der Theile der Blume ins Auge fassen, dann schließen sich an die Orchideen auch die Scitamineen an. Auch sie zeigen in ihrer Blüthe eine Entwicklung des polarischen Gegensatzes: ein deutliches Auftreten eines Oben und Unten, Rechts und Links; auch ihnen gebührt nach dem Verhältniß ihrer Blüthentheile der Name der (polarisch) Entgegengesetzten (Antithetae).

Aus dieser kräftigen Polarisation im Innren des Gewächses scheinen auch die Eigenschaften hervorzugehen, wodurch die ganze Gruppe der Orchideen und Scitamineen sich auszeichnet; die Fülle der gewürzhaften, die thierischen Lebenskräfte aufregenden Bestandtheile.

Wie die Gruppe der affenartigen und der ihnen nahe verwandten Thiere, so gehören auch die Orchideen und Sci-

tamineen in vorherrschendem Maße den wärmeren Erdtheilen an.

Wir betrachten nun die einzelnen hieher gehörigen Geschlechter und Familien etwas näher.

51) Die Familie der Bananen, Musaceae, mit meist noch 6 blättriger Blumenhülle, 6 Staubfäden, von denen aber öfters der eine oder selbst mehrere fehl schlagen, so daß Strelitzia in ihrer sehr polarisierten (unregelmäßigen) Blüthe entschieden nur 5 Antheren hat und auch Musa und Heliconia in der 5ten Linneischen Classe aufgeführt werden; die dreitheilige Frucht steht unter der Blüthe. Die Blüthen kommen in großen Trauben aus Scheiden hervor. Die fleischige, anfangs mehlige, dann weinartig saftige Frucht des Pisangbaumes ist dem Geschlecht Musa (z. B. der *Musa paradisiaca*, *sapientum*, *mensaria* u. f.) eigenthümlich, und da in dieser Frucht nicht blos die Samen, sondern selbst die Samenfächer unausgebildet bleibhen, so scheint sie durch eine Art von Ueberfüllung zu entstehen. Die Bananengewächse gewähren den Bewohnern der heißen Erdgegenden, in denen fast ausschließend ihre Heimath ist, durch ihre mehlreichen und zuckerhaltigen Früchte ein treffliches Nahrungsmittel. Ausser der Frucht werden auch die jungen Schößlinge der eigentlichen Bananen, die Wurzel der *Heliconia Psittacorum* und die Samenkerne der *Urania speciosa* gegessen; der Saft der Frucht und des Stammes der *Musa* wirkt Ausdünstung erregend und leicht adstringirend; die Samen der *Urania* liefern einen Färbestoff; die sehr großen Blätter der Bananen, deren Nebenrippen von der Mittelrippe federsahnennartig nach dem Rande laufen, dienen zum Decken der Indianerhütten und zum Korbblechten; ihre häufigen, dauerhaften Gefäße geben bei der *Musa textilis* einen Stoff zum Verweben, aus dem in Indien die feinsten Mousline gefertigt werden. In wenig Pflanzen kommen die Schraubengefäße (je 7 bis 22 zu einem Bündel vereint) in solcher Menge vor als in den Bananen; in Westindien bedient man sich dieser leicht herausziehbaren Fäden zu Zunder. — Die *Musa paradisiaca* scheint Theophrast hist. IV, 5 unter jenem indischen Baum zu verstehen, dessen Blätter 2 Ellen lang und den Straußensfedern ähnlich sind. Es gehören hieher nur 4 bekannte Gattungen mit etwa 24 Arten, *Musa* mit 12 meist auf den Gewürz-Inseln des indischen Meeres und in Ostindien einheimischen Arten; *Strelitzia* mit 5 Capischen Arten, *Heliconia* mit 6, im heißeren America vorkommenden, *Urania* mit 1 Art.

52) Die Marantaceen, Marantaceae, haben nach F. 121 einen kurzen, 3 blättrigen, über dem Fruchtknoten stehenden Kelch, eine röhrlige Blume, welche aus 2 3 blättrigen Cyklen besteht, davon der innre sehr ungleichtheilig ist; 3 blumenblattartige Staubfäden, von denen nur der eine seitliche eine Anthere trägt; ein blumenblattartiges Pistill. Die meisten hieher gehörigen Arten sind in den Tropenländern bei der Halbkugeln zu Hause, wenige nur wachsen jenseit der Wendekreise. — Der Wurzelstock und die Wurzel der Marantaceen entbehren zwar jener aromatischen Bestandtheile, wodurch die nächstfolgende Familie sich auszeichnet, sie enthalten aber eine so reichliche Menge von Stärkmehl, daß hierdurch *Maranta arundinacea*, *nobilis* und *Allouia* in Westindien, *M. ramosissima* in Ostindien zu einem wichtigen Nahrungsmittel der Bewohner werden und das Material zur Bereitung einer Art von Salep geben; auch *Canna angustifolia* ge-

währt auf diese Weise in Westindien eine gute Krankenkost. Phrynum dichotomum hat ein zähes, benutzbares Fasergewebe, aus den Blättern der südamerikanischen Calathea flieht man Körbe; der Saft der Maranta arundinacea ist ein Heilmittel bei Verwundungen. Es stehen hier 6 Gattungen und 46 Arten, nämlich Canna mit 14, Maranta mit 15, Calathea mit 5, Myrosma mit 2, Phrynum mit 8, Thalia mit 2.

53) Die Ingwerartigen, Amomeae, (Scitamineae). Während in den Blüthen der vorhergehenden Familie der Gegensatz zwischen einer rechten und linken Seite dadurch sehr entschieden ausgeprochen ist, daß von den 3 blumenblattähnlichen Staubfäden nur der der einen Seite eine Anthere trägt, ist in den Blüthen der ingwerartigen Gewächse, die sich durch Schönheit des Baues und durch einen brennend kräftigen Farbenschmelz auszeichnen, von 6 Staubfäden, davon die 3 äusseren blumenblattähnlich sind und daher öfters als innerer Cyklus einer 6-blättrigen Corolle beschrieben werden, nur ein einziger fruchtbar oder antherentragend. Und zwar nicht einer jener beiden, öfters schuppenartig gestalteten des innren Kreises, welche zu beiden Seiten der Lippe der ungleich gestalteten 3-blättrigen Blüthenhülle stehen und meist Nectar-gebend sind, sondern der der Lippe gegenüberstehende; so daß hier der Gegensatz zwischen einem Oben und Unten vorzüglich entwickelt ist. Der zweifächerige Staubbeutel umfaßt bei manchen Arten den fadenförmigen, oben an der Narbe erweiterten und hohlen Griffel; der Embryo ist von einem eigenthümlichen, dotterartigen Körper (der innersten Hülle des Eichens) umgeben. Bei Curcuma Roscoena finden sich schönsfarbige Deckblätter. Die Arten dieser Familie sind Gewächse der Wendekreise, haben einen krautartigen Stamm, eine knollige Wurzel, welche bei manchen Gattungen (Zingiber, Curcuma, Kämpferia) alljährlich eingeht, bei andern mehrere Jahre ausdauert (Amomum, Phrynum, Alpinia). Der Stamm besteht fast immer aus den Scheiden der Blätter oder Blattstiele und hat daher concentrische Schichten; im innren Bau zeigt sich vorherrschend Zellgewebe, durch welches bandförmig zusammengesetzte Schraubengänge laufen. Die Blüthen kommen zuweilen aus einem besondern Stammke und sind nach unten von einer gemeinschaftlichen Blüthenscheide umgeben. Das Keimen geschieht durch eine Seitenverlängerung des Embryos, der außerhalb zuerst einen knolligen Körper bildet, aus welchem nach oben das Pflänzchen, nach unten das Würzelchen hervorkommt. — Die Wurzeln fast aller in diese Familie gehörigen Gattungen sind höchst gewürhaft, dabei öfters etwas bitter und selbst scharf, sie sind daher als Gewürze und erbkrende, magenstärkende Mittel allgemein im Gebrauch. Es ist diese Eigenschaft bei den verschiedenen Geschlechtern so allgemein verbreitet, daß unter dem Namen Ingwer, Galgant und Curcuma, die Wurzeln von gar vielerlei und in sehr verschiedenen Geschgenden wachsenden Arten zusammengefaßt werden. Solche nämlich, in welchem das gewürhaft scharfe Prinzip vorherrscht, werden Ingwer, die hierbei etwas bitteren Galgant, die zugleich gelb färbenden Curcuma genannt. Die gewürhaftige Eigenschaft beruhet auf dem Daseyn eines (unter den Monocotyledonen ziemlich seltenen) ätherischen Oles, die bittre auf einem Extraktivstoff, die gelbfärbende auf einem gelblichbraunen Harz und eigenthümlichen Gummi. Als Gewürze benutzt und bekannt sind der Ingwer (Zingiber officinale und Zerumbet), der Galgant (Alpinia racemosa und Galanga), Costus (Costus speciosus, arabicus, spicatus, glabratius), die Curcuma (Curcuma longa), so wie die Zittwertwurzel (Curcuma Zerumbet und Zedoaria), und die Kämpferia rotunda, longa, Galanga. — Ausser dem gewür-

haftigen, flüchtigen Prinzipien führen die Wurzeln der Scitamineen auch Sackmehl bei sich, und die runden, in der 3 fächerigen Samenkapsel enthaltenden Samen sind namentlich bei Amomum Cardamomum, granum Paradisi und aromaticum ein unter dem Namen Cardamom bekanntes Gewürz. Der gelbfärbende Stoff in der Wurzel der Curcuma longa ist zur Reinigung alter Geschwüre sehr dienlich. Die inwohnenden Kräfte und Eigenschaften der ingwerartigen Gewächse waren den Alten, obgleich sie dieselben meist nur von fern her erhielten, sehr wohl bekannt: *Alpinia Cardamomum* ist bei Theophrast hist. IX, 7 und Hippocrates morb. mul. I, 603 *zαρδάμουον*, während unter diesem Namen bei Dioscorides I, 5 das Amomum Cardamomum verstanden wird. Zingiber officinale heißt schon bei dem zuletzt genannten Schriftsteller *ζιγγίβετον* (II, 190), bei Hippocrates I. c. 666 *ινδικὸν φάρμακον*; Zingiber Zerumbet wird von ihm (ebend.) als syrischer, Costus arabicus I, 15 so wie bei Theophrast de odor. v. 446 als arabischer Costus (*χόστος*) erwähnt. Bei den römischen Klassikern ist der Name des letzteren zur Wurze des Weines, zu Salben und beim Opfer gebräuchlichen Gewächses Costum (Horat. Od. III, 1, 44; Ovid. Met. X, 308; Lucan. IX, 917; Marcius. in Pandect. XXXIX, 4, 16 §. 7; Plin. XII, 12 sect. 25, XIII, 1 s. 2, XIV, 16 s. 19; Colum. XII, 20 §. 5; Propert. IV, 6, 5). — Das geheiligte, bei Opfern und Weiheungen gebräuchliche *Hom* der alten Parthen war ein Amomum oder eine andre verwandte Gewächssart dieser Familie. Es gehören hieher 11 Gattungen mit 134 Arten, von denen umfaßt Colebrookia 1, Globba 14, Alpinia 18, Hellenia 4, Costus 16, Zingiber 15, Amomum 20, Curcuma 18, Kämpfera 7, Roscoea 1, Hedychium 20.

54) Die Orchideen, Orchidaceae, wurden schon oben S. 453 nach dem Hauptumriss ihrer Blüthen und dem Verhältnis der Theile von diesen betrachtet. Zur Verdeutlichung des Blüthenbaues dieser ausgezeichneten Familie können auch Fig. 112 u. 122 dienen. In der letzteren ist eine Blüthe der *Orebiis mascula* von der Seite dargestellt, so daß nach unten das Labellum mit seinem nach hinten sich verlängерnden Sporen; über dem Labellum (diesem entgegengesetzt) die Bestreuungstheile gesehen werden, über welche zu beiden Seiten die Flügel (alae) sich wölben. Die 3 klappiche in Fig. 122 tiefgefurchte Samenkapsel steht unter der Blüthe. — Die beiden Fächer der einen, fruchtbaren Anthere der Orchideen, sind, wie schon oben erwähnt, durch einen Zwischenraum geschieden; sie sitzen an der oberen Seite des durch Verwachzung der 3 Staubfäden entstandnen Säulchens, an deren untern Seite das Stigma steht und mit welchem auch das Labellum zusammenhängt. Die beiden, gewöhnlich fehlgeschlagenden, seitlichen Antheren sind bei Cypripedium entwickelt, während dagegen die mittlere fehlt. Die Pflanzenarten dieser Familie sind zwar über alle nicht zu trockne und zu kalte Länder verbreitet, doch gehören die schönsten und am vollkommensten entwickelten unter ihnen, die mit ihren Luftwurzeln an Bäumen haften, mit Ausnahme einer in Südearolina und einer in Japan wachsenden Art nur den feuchten, heißen Waldungen der Tropenländer an. Nebenhaupt sind Ost- und Westindien, Madagaskar, Brasilien, auch das Cap das Vaterland der größtentheil der Arten der Orchideen, während die dürren, trocknen Gegenden des mittleren und nördlichen Africa's, eben so wie die kalte Erdzone keine haben. Die knollige, weiße, fleischige Wurzel der meisten eigentlichen Orchisarten liefert einen Salep, dessen chemischer Hauptbestandtheil das Gassorin ist; die Wurzel der Bletia verecunda ist magenstärkend; Catasetum und Cyrtopodium geben einen Pflanzenleim; die sa-

tige Frucht der *Vanilla aromatica* und *angustifolia* (beide sonst *Epidendron Vanilla*) sind als Vanilleschote, ein bekanntes, kräftiges Gewürz. — Der Name *Orchis* (ορχίς) findet sich schon bei Theophrast IX, 21; Hippocr. intern. adfect. p. 549; Galen expos. voc. Hippocr. p. 456 wahrscheinlich in allen diesen Fällen für *Orchis Morio*. *Dioscorides* beschreibt III, 141 die *Orchis pyramidalis* als ορχίς, κυνόσοχις; *Orch. Morio* III, 142 als ορχίς, die auch σεραπίας heiße; *Serapias Lingua* III, 161 als λογχίτης; *Neottia spiralis* IV, 109 als ἐπιπάκτης η ἀλεβούτην. — Mit Recht vermutet Lindley, daß die Zahl der Arten dieser meist in der undurchforschten Tiefe der tropischen Urwälder verborgenen Familie sich auf 1500 belaufen möge. Sprengel führt nur 126 Gattungen mit fast 800 Arten auf, die wir mit beigefügter Zahl der Arten, welche jede Gattung enthält, hier nennen: *Neottiaceae*: *Pelexia* 1, *Prestocia* 2, *Goodyera* 6, *Neottia* 5, *Ponthieva* 2, *Spiranthes* 18, *Stenorhynchus* 8, *Calochilus* 2, *Cranichis* 7, *Prasophyllum* 12, *Genoplesium* 1, *Orthoceras* 1, *Diuris* 10, *Thelymitra* 10, *Cryptostylis* 3. — *Limodoreen*: *Arethusa* 1, *Limodorum* gegen 12, *Calopogon* 1, *Caleya* 2, *Corysanthes* 3, *Pterostylis* 17, *Glossodia* 2, *Hyperanthus* 3, *Chiloglottis* 1, *Caladenia* 15, *Eriochilus* 1, *Cryptostylis* 2, *Acianthus* 3, *Pogonia* 5, *Microrhiza* 6, *Cephalanthera* 3. — *Orchisartige*: *Orchis* 42, *Gymnadenia* 7, *Habenaria* gegen 60, *Himantoglossum* 5, *Bonatea* 1, *Glossaspis* 1, *Bartholina* 1, *Paragynathis* 1, *Nigritella* 1, *Chamaeropes* 1, *Herminium* 1, *Altensteinia* 3, *Serapias* 2, *Ophrys* gegen 20, *Disa* 31, *Satyrium* 10, *Corycium* 4, *Pterygodium* 6, *Dippera* 5. — *Gastrodieen*, welche parasitisch auf den Wurzeln und Strunk anderer Gewächse sitzen: *Epistephium* 1, *Gastrodia* 1, *Epipterygium* 1. — *Epidendren*: *Aerobiontum* 24, *Aeranthus* 3, *Cryptopus* 1, *Aerides* 7, *Rodriguezia* 2, *Pleurothallis* 5, *Vanda* 7, *Eulophia* 10, *Lissochilos* 1, *Dipodium* 2, *Cybelion* 4, *Sarcochilos* 3, *Cymbidium* gegen 60, *Anguloa* 3, *Catasetum* 7, *Geodorum* 4, *Macradenia* 2, *Aeonia* 1, *Pholidota* 1, *Colax* 5, *Ptilocnema* 1, *Pleione* 2, *Gongora* 2, *Coelogyne* 1, *Oncidium* 21, *Odontoglossum* 1, *Brassia* 2, *Masdevallia* 1, *Cyrtochilos* 1, *Cyrtopodium* 2, *Gomezia* 1, *Stelis* 17, *Humboldtia* 1, *Pleurothallis* 5, *Notylia* 2, *Pachyphyllum* 2, *Trichoceras* 2, *Trizeuxis* 1, *Tribachia* 1, *Xylobium* 2, *Lepanthes* 4, *Epidendron* 30, *Dendrobium* 25, *Malaxis* 13, *Liparis* 13, *Cryptarrhena* 1, *Thelypogon* 2, *Stenoglottis* 1, *Restrepia* 1, *Polystachya* 5, *Ornithocephalus* 1, *Alamannia* 1, *Calanthe* 2, *Bletia* 13, *Octomeria* 5, *Brassavolea* 1, *Isochilos* 4, *Empusa* 1, *Dienia* 1, *Calypso* 2, *Ornithidium* 1, *Megaclinium* 1, *Broughtonia* 5, *Camaridium* 2, *Cattleya* 3, *Tipularia* 2, *Corallorrhiza* 3, *Vanilla* 4. — Mit 2 *Anthereen*: *Cypripedium* 15. — *Orchideen*, deren Stellung noch ungewiß ist: *Sobralia* 3, *Fernandezia* 7, *Bipinnula* 1, *Dryopoeia* 3.

### Die Gruppe der Palmen (Palmae).

§. 51. Wie die edlen Metalle in der Klasse der metallischen Fossilien, so sind die Palmen in der Ordnung der Monocotyledonen ein Gipfelpunct, in welchem alle jene aufwärts gehenden Stufen der Entwicklung zusammentreffen, die von der Ordnung der Zellenpflanzen aus nach dem Ziel der

vegetabilischen Gestaltung: nach den höchsten Formen der dicotylenischen Gewächse hinführen. Die Palmen vereinen in sich die Zierlichkeit der vollkommenen Farnen, die Blüthenpracht der Lilien, die Fülle der nährenden und der weinartig aufregenden Stoffe der Gräser und der Scitamineen. In ihnen ist, dies bezeugt die außerordentliche Menge der Blüthen, ein höheres Maß der selberzeugenden und ausgebährenden Kräfte als in allen andren Monocotyledonen, und dennoch ist ihre Vermehrung und Ausbreitung nur auf einen engeren Kreis beschränkt; ein Verhältniß das uns überall da in der Natur begegnet, wo sich aus dem Gipelpunkt einer nächst niedrigeren Stufe der leiblichen Gestaltung, die neue Schöpfung einer nächst höheren anheben soll.

Die Palmen vornämlich sind es, welche dem fruchtbareren und schöneren Theil der Tropenländer ihren eigenthümlichen Charakter geben; sie sind es vornämlich, welche den heißen Erdgürtel für den Menschen bewohnbar und zur lieblichen Heimath machen, da sie in ihren mächtig entwickelten Blättern ihm das Material zu seinem Odbach wie zu seiner Bekleidung, zugleich aber Futter für seine größeren Hausthiere; in der unermesslichen Menge ihrer Früchte die nöthige Speise; in der Fülle ihrer zuckerhaltigen Säfte ein erquickendes Getränke, außer diesem aber Öl und Wachs, Stärkmehl und leicht verarbeitbaren Stoff zu Geräthschaften darreichen.

Wir fassen die Palmen mit Lindley und Bartling in eine Familie zusammen.

55) Die Palmen (*Palmae*) haben in ihrem holzigen Strunk keine concentrische Schichten, sondern lauter zerstreute, mit Zellgewebe durchsetzte Bündel von Schrauben- und Treppengängen. Daher geht ihnen insgemein das Vermehrungsvermögen durch Ableger ab (außer der *Hyphaene* und *Chamaerops*). Die Blumenhülle ist einfach, 6theilig oder 6blättrig (aus 2 Cyklen bestehend), 3, 6 und mehr Staubfäden stehen auf ihrem Boden. Sie haben 3 Pistille oder 3 Stigmen; die meist 3 theilige Frucht ist beerenartig oder eine Steinfrucht mit saftigem Fleische; der Same besteht bei der Reife fast ganz aus hornartigem Eiweisskörper, in welchem der Zapfen- artige Embryo, etwas nach der Seite hin eingebettet liegt. Gewöhnlich ist an der Stelle, nach welcher der Embryo hinliegt, die harte Schale durchbohrt, was das Hervortreiben des horizontalen, in eine Knolle übergehenden Keimes sehr erleichtert. Der (meist schuppiche) Stamm der Palmen wird oft überaus hoch; bei *Ceroxylon andicola* 160 bis 180, bei *Areca oleacea* 120 Fuß. Ja die rohrartige Gattung *Calamus* hat Arten, welche bei der Dicke von wenig Zoll ein Höhe von 500 Fuß erreichen

(z. B. C. Rotang und C. Rudentum), und von ähnlichem schlanken Baue sind die Kunthia montana, Euterpe (Aiphanes) Praga, Oenocarpus frigidus, während andre Palmenarten, wie Jubaea spectabilis und Cocos butyraceus 3 ja 5 Fuß dick werden und Attalea amygdalina nur einen ganz niedren Stock hat. Der Stamm der Doompalme von Oberägypten so wie jener der Hyphaene coriacea ist gegabelt gespleilt, während er bei den Palmen in der Regel einfach ist. Einige Arten wie Chamaerops humilis und Mauritia wachsen in Gruppen vereint, andre, wie Oenocarpus regius (Oreodoxa regia), Martinezia caryotaefolia stehen vereinzelt. Auf den Blättern der Calamus-Arten sondert sich, wie bei unsren Gräsern, Kieselerde aus. Bewundernswürdig ist die außerordentliche Menge der Blüthen und auch verhältnismäßig der Früchte, welche die meisten Palmen tragen. Eine einzige Blüthenscheide der Dattelpalme enthält nach Kämpfer 12000 männliche Blüthen; ein Exemplar Alfonsia amygdalina nach v. Humboldt 600000, und an jedem Büschel der Seje-Palme des Orenoko zeigen sich gegen 8000 Früchte. Doch sind die Blüthen der Palmen verhältnismäßig klein. Von den bekannteren Palmenarten finden sich nur 12 außerhalb der Wendekreise, namentlich Chamaerops humilis noch bei Nizza, im 44sten Grad der n. Breite; 3 Arten von Chamaerops, 2 von Rhapis in Nordamerica bis gegen den 34sten und selbst 36sten Grad n. Br., 2 Arten von Rhapis in China und Japan, Phoenix reclinata im südlichen Africa bis gegen den 35sten Grad s. Br., Areca sapida in Neuseeland bis 30 Grad s. Br. Dabei zeigt sich Ceroxylon andicola in den südamerikanischen Tropenländern noch in einer Höhe von 6000 bis 9000 Fuß, mithin nur 600 Fuß unter der Schneeregion, wobei freilich zu bedenken ist, daß jene Gegenden nie Winterkälte haben. Die meisten Arten von Palmen finden sich im tropischen America, nämlich von 175, welche Lindley unterscheidet, 119, während Africa nur 14, Indien und Australien 42 (freilich der nutzbarsten und schönsten) enthalten. In Südafrika so wie an der Westküste von Neuholland fand man noch keine Palmen und überhaupt in Neuholland nur 3 bis 4 Arten. Die meisten sind auf einen geringen Bezirk des Vorkommens beschränkt. Am weitesten verbreitet sind Cocos nucifera, Phoenix dactylifera, Raphia pedunculata.

Rücksichtlich der Bestandtheile und innern Kräfte, findet man bei den Palmen die größte Verschiedenheit in Beziehung auf ihre auch äußerlich sehr verschiedenartige Frucht, und es ist z. B. die Pulpe, welche den Samen umgibt, bei Elais ölig, bei Calamus Zalacea säuerlich, bei Calamus Rotang styptisch und adstringirend, bei der Brennpalme (Caryota urens) und der Gomutopalme, wenigstens wenn sie überreif werden, so ätzend (Brennen und Beißen auf der Haut erregend), daß sich die Indianer eines Aufgusses auf die faulende Frucht als eines Vertheidigungsmittels gegen die ihre Festungen belagernden Europäer bedienten, welche letztere jenen Aufguss das höllische Wasser nannten. Bei Phoenix, Areca und Elate ist die fleischige Frucht weinsartig süß und nahrhaft. Das Samenkorn der Palmen, das, wie bereits erwähnt, fast ganz aus Eiweiß besteht, enthält diesen Stoff anfangs als süße Milch, wird hierauf im Zustand der Halbreife den Haselnüssen am Geschmack ähnlich, und zuletzt in eine hornartige, ungenießbare Masse verwandelt. Alle Palmen führen in ihrem Stämme, wenn dieser ein gewisses Alter erreicht hat, ein süßes und nahrhaftes Säzmehl, welches Sago heißt. Nicht blos Sagus farinifera und Phoenix farinifera, sondern fast alle Arten, vielleicht nur mit Ausnahme der Areca Catechu, liefern Sago. Eben so giebt der Saft fast aller Palmen, am meisten Raphia vinifera, durch Gärung ein wein-

und selbst alkoholartiges Getränk, so wie durch Eindicken einen zuckerähnlichen Honig. Namentlich erzeugt man in Indien aus dem Saft der durch Einschnitte verletzten Blumenscheiden der *Cocos nucifera* ein lieblich weinartiges, gelind austösendes Getränk, *Toddy* genannt; der aus dem Saft mehrerer Palmen ausgeschiedene Krümelzucker heißt *Jagra*. *Elais guineensis*, *Alfonsia oleifera* geben Öl aus der Frucht, aus *Ceroxylon andicola* dringt eine wachsartige Substanz hervor; die krautartige, süße, nahrhafte Spitze fast aller Palmen, wird unter dem Namen *Palmenkohl* genossen, zunächst jedoch nur von solchen Palmen, bei denen weder an der Frucht, noch am Erhalten des Stammes viel gelegen ist. Ueberdies benutzt man die Fasern, womit der Stumpf vieler Palmen überzogen ist, zur Verfertigung von sehr dauerhaften Stricken, die Blätter zu Matten, statt des Papiers zum darauf schreiben u. s. f. Zur Verdeutlichung von dem schon im §. so wie in der vorstehenden Beschreibung über die Form der Palmen Gesagten, mag in Fig. 123 die Abbildung der moluckischen Zuckerpalme (*Arenga saccharifera*) dienen, an der sich Blüthen und Früchte zugleich zeigen. — In den Schriften der Alten werden von diesem schönen Geschlecht vorzüglich genannt und beschrieben: die Dattelpalme, *Phoenix dactylifera*, als *תָמָר* (Tamar), wächst in vorzüglicher Menge um Jericho (Deuter. 34 v. 3; Jud. 1, 16); *φοίνιξ* Od. VI, 163; genauer beschrieben bei Theophrast hist. I, 7, 12, 13, 15, 16; II, 8; m. v. auch Xenoph. Anabasis III, 16; Plutarch *Υπερβά* c. 18, T. I P. II ed. Wyttentb. Die römischen Klassiker bezeichnen unter dem Namen *Palma* zunächst die Dattelpalme, m. v. Plin. XIII, c. 4; Gell. III, 6; Cato R.R. 113; Varro R.R. I, 22, 1; Colum. V, 5, 15; Horat. Satyr. II, 4, 83; Martial. XIV, 82, 1; Ovid. Fast. I, 185; Pers. VI, 39. Sie ist Siegeszeichen nach Liv. X, 47 u. f. — *Borassus flabelliformis* ist bei Strabo XVII, §. 51 v. 610 *καρυωτός*; *Chamaerops humilis* bei Theophrast hist. II, 7 *χαμαιρόψ*; *Cocos nucifera* vielleicht *ζόϊς*; hist. I, 13. — Lindley, wie schon erwähnt, kennt 175 Arten; Sprengel beschreibt 37 Gattungen mit etwa 160 Arten, davon enthält *Borassus* 2, *Lodoicea* 1, *Hyphaene* 1, *Rhapis* 2, *Chamaerops* 4, *Livistona* 2, *Corypha* gegen 12, *Taliera* 1, *Moronia* 1, *Thrinax* 1, *Sabal* 1, *Licuala* 1, *Chamaedorea* 3, *Hypospathe* 1, *Geonoma* 1, *Caryota* 2, *Iriartea* 5, (*Ceroxylon* 1), *Seaforthia* 1, *Ptychosperma* 1, *Wallichia* 1, *Euterpe* 6, *Oenocarpus* 8, *Areca* 8, *Kunthia* 1, *Leopoldinia* 2, *Syagrus* 1, *Elate* 1, *Cocos* gegen 12, *Maximiliana* 2, *Jubaea* 1, *Diplothemium* 4, *Bactris* 18, *Desmoncus* 2, *Guilielma* 1, *Martinezia* 1, *Gomutus* 1, *Attalia* 7, *Elaeis* 2, *Acrocomia* 1, *Astrocaryon* 10, *Manicaria* 1, *Lepidocaryon* 2, *Mauritia* 4, *Metroxylon* 4, *Calamus* 12, *Phoenix* 4, *Nipa* 1. — Klassisch für die Geschichte dieser schönen Pflanzenfamilie ist v. Martius Werk: *Genera et species palmarum*. Monach. 1823.

#### IV) Die Ordnung der Dicotyledonen.

§. 52. Diese letzte Hauptordnung der Gewächse entspricht, wie wir dies schon oben im §. 40 ausführlich entwickelten, in ihrem Reiche jener Hauptordnung der Mineralien, welche wir als selbstpolare oder, nach einem früher allgemein gebräuch-

lichen Namen, als erdige Fossilien bezeichneten. In den Dicotyledonen ist der elektrische oder geschlechtliche Gegensatz durch alle Theile, von der Blüthe an bis zur Wurzel, von der Rinde bis zum Mark so durchgehend entwickelt, daß sich hierauf alle Eigenthümlichkeiten ihres Baues gründen (nach §. 40). Von diesen Eigenthümlichkeiten stellen wir hier nach Lindley die am leichtesten in die Augen fallenden noch einmal kurz zusammen. Der Embryo der Dicotyledonen hat, wie dieser Name es andeutet, 2 oder mehrere Samenlappen, die einander entgegengesetzt oder in Wirteln stehen; sein Würzelchen ist nackt, d. h. ohne eine äußere Hülle, die es bei seiner Verlängerung zur Wurzel durchdringen müßte; die Blüthen, meist deutlich in Kelch und Blüthenkrone geschieden, verrathen in vorherrschendem Maße die Neigung zur 2 oder 5 Theilung; die Blätter, welche gelenkartig mit dem Stamm verbunden sind, zeigen eine nehartige Verwebung ihrer Adern. Der Stamm, der durch eine jährliche Ablagerung neuen Holzes und Rindenstoffes, aus dem zwischen Holz und Rinde enthaltenen Bildungssaste wächst, ist mehr oder minder kegelförmig gestaltet, häufig verästelt, deutlich in Rinde, Holz und Mark geschieden, während diese bei den Monocotyledonen untereinander gemengt sind. — Diese letzte Hauptordnung umfasset bei weitem die meisten Familien und Arten, so daß im Mittel noch immer die Zahl der bekannten Arten der Dicotyledonen zu jener der Monocotyledonen sich verhält wie fast 9 zu 2. Wir theilen denn diese weitläufige Ordnung des Pflanzenreiches nach Bartling in vier Stämme: in den der Verhülltkeimigen (Chlamydoblausta), in jenen der Nacktkeimigen ohne Blüthenblätter (Gymnoblasta apetala), in den der Nacktkeimigen mit einblättriger Blüthenkrone (Gymnoblasta monopetala); endlich in jenen der Nacktkeimigen mit vielblättriger Corolle (Gymnoblasta polypetala).

### A) Der Stamm der Verhülltkeimigen (Chlamydoblausta).

§. 53. Dieser Stamm zeichnet sich meist durch einen gegliedert-knotigen Stengel aus, die Blätter, die bei den para-

sitisch wachsenden Arten nur schuppenförmig sind, kommen aus den Knoten hervor; die Blüthen sind meist sehr unvollkommen und es zeigt sich an ihnen noch fast überall die Spur der Dreistheilung; die Samen sind reich an Eiweiß, der verhältnismäßig sehr kleine Embryo ist in ein eigenthümliches Säckchen eingeschlossen. Beim Aufkeimen erscheinen 2 einander gegenüberstehende Samenlappen, und schon dieser Umstand rechtfertigt die Unterordnung der Verhülltkeimer unter die Dicotyledonen, obgleich sie in so vielen Zügen der Aehnlichkeit sich an die Monocotyledonen anreihen, daß sie von mehreren Botanikern, wenigstens zum Theil, zu dieser Hauptordnung des Gewächsreiches gezählt wurden.

Ein großer Theil der verhülltkeimigen Pflanzen sind Wassergewächse; ein andrer Theil wächst parasitisch auf Arten der andren Gruppen; noch ein andrer Theil umfaßt strauch- oder krautartige Formen.

Es gehören hieher:

a) Das Geschlecht der Aristolochien, Aristolochiae, mit einfacher Blüthenhülle, die über dem Fruchtknoten steht.

56) Die Kolbenblütigen, Balanophoreae. Die Blüthen von verschiedenem Geschlecht an einem Individuum (Monoecia), seltener an zwei verschiedenen (Diœcia) sind in kolbenartige Käpfe zusammengedrängt; die männlichen haben 1 bis 3 Staubfäden. Die Arten dieser Familie sind blätterlose Gewächse, die gleich den Schwämmen parasitisch auf den Wurzeln anderer Pflanzen wachsen. Sie sind in wärmeren Gegenden zu Hause; in Cynomorium, das schon an den Mittelmeerküsten (z. B. in Sicilien) wächst und durch seinen hohen Kolben sich auszeichnet, hat man adstringirende Kräfte entdeckt. Hieher werden 4 Gattungen mit 5 Arten gestellt: Cynomorium mit 1, Helosis mit 2, Langsdorffia mit 1, Balanophora 1.

57) Die Cyttineen, Cytinae, sind schmarotzende, öfters braune Pflanzen mit wenigen, schuppenförmigen Blättern. Die Blüthen sind nur von einem Kelch umgeben, dessen Saum in mehrere Abschnitte getheilt ist; die Staubfäden sind zu einer derben Mittelsäule verwachsen; die Frucht ist eine Beere. Man hat geglaubt diese Pflanzen enthielten keine Spiralgefäß. Ihr Vaterland ist Südeuropa und Ostindien. Sie haben zusammenziehende Eigenschaften, namentlich enthält Cytinus Galläpfelsäure und vermag die Gallerte zu fällen, obgleich kein Gerbstoff in ihm aufgefunden ist. Auch die Rafflesia, die sich durch ihre mächtig großen Blüthen auszeichnet, ist in Ostindien als kräftig zusammenziehendes Mittel bekannt. Man stellt hieher 4 Gattungen mit 5 Arten: Cytinus mit 1, Gonianthes mit 1, Rafflesia 1, Aphyteria mit 2.

58) Die Haselwurzartigen oder Aristolochien, Asarinae s. Aristolochiae, haben einen beblätterten Stengel, eine mehrfach (3 oder 6) fächrige Fruchtkapsel, die unter dem 3 theiligen, röhrenförmigen Kelch steht und mehrere Samen enthält, aus deren jedem

sich beim Keimen zwei unter der Erde bleibende Kotyledonen entwickeln. Die Wurzel ist bei allen bitter, tonisch und erregend, wurde (in früherer Zeit) als Emmenagoicum, und noch jetzt in heißen Ländern gegen die Wirkung des Schlangenbisses, vergifteter Pfeile und ansteckender Krankheiten, so wie gegen bösertige Fieber mit Carbunkeln gebraucht. Sie wirkt erregend und schweißtreibend, zuweilen auch purgirend. So wirkt namentlich die vom *Asarum europaeum*, die frisch auch Brechen erregt. *Asarum europaeum* ist bei Theophrast I, 9 ασαρον. Es gehören hieher 3 Gattungen mit 67 Arten, davon enthält *Aristolochia* 62 meist südamerikanische, *Asarum* (F. 124) 4, *Bragantia* 1 (F. 124).

59) Die *Taceen*, *Taceae*, nähern sich so sehr den Aroideen, daß sie Lindley zu diesen stellt. Es gehören hieher sehr große Kräuter mit dickknölliger Wurzel, die Starkmehl enthält und deshalb bei der *Tacca pinnatifida* zum kräftigen Nahrungsmittel dient. Die regelmäßigen Zwitterblüthen tragen 6 Staubfäden. Es gehört hieher nur *Tacca* mit 2 Arten.

b) Das Geschlecht der Pfefferähnlichen Gewächse, *Piperinae*, unterscheidet sich durch seinen Blüthenstand, welcher ein meist ährenförmiger Kolben ist, so wie durch den gänzlichen Mangel einer Blüthenhülle. Man unterscheidet hier 3 Familien:

60) Die *Saurureen*, *Saurureae*, mit abwechselnden Blättern; 2—4 Ovarien, die einen oder mehrere Samen enthalten; Wasserpflanzen, die in Nordamerica, am Cap, in China und dem nördlichen Indien zu Hause sind. 3 Gattungen mit 7 Arten: *Houttuynia* mit 1, *Aponogeton* 4, *Saururus* 2.

61) Die Pfefferartigen, *Piperaceae*. Die nackten, meist 2 männigen Zwitterblüthen sind nur mit einem Deckblättchen an der Aussenseite versehen; der Embryo in einen fleischigen Sack verschlossen, liegt an der Aussenseite des Eiweiß. Der Blüthenstand ist ährenförmig. Die hieher gehörigen Gewächsarten sind gemein im tropischen America und auf dem indischen Archipel, nicht selten am Cap, selten aber in den zwischen den Wendekreisen liegenden Ländern von Africa. Der schwarze Pfeffer enthält einen eigenthümlichen Stoff: *Piperin* genannt; fast alle Theile der Pfeffergewächse sind reich an scharf, gewürzhaften Eigenschaften. Die Früchte von *Piper Cubeba* (Cubeben) wirken heilsam bei Entzündungen der Schleimhaut des Darmcanals und der Harnröhre; *Piper inebrigans* wird von den Südseeinsulanern zur Bereitung eines berauscheinenden Getränktes benutzt, welches, wegen seiner Schärfe, wenn es häufig genossen wird, eiternden Ausschlag erregt; *P. Betel* und *P. Striboa* als „Betel“ von den Malaien gesäut; *P. anisatum* riecht stark nach Anis und eine Abkochung seiner Beeren ist ein gutes Reinigungsmittel für Geschwüre. — *Piper longum* ist in dem indischen Gedicht *Sacontala*, „Pippala“, *P. nigrum* und *longum* bei Theophrast hist. IX, 24 πίπλη, bei Dioscorides II, 189 πέπλη, m. v. auch Philostrat (vit. Apollon. III, 4 p. 97); beide Arten sind bei den römischen Schriftstellern *Piper*, Plin. XII, c. 7 sect. 14, 15; Cels. II, 27; IV, 19; Horat. epist. II, 1, 270; Martial. XIII, 5, 2: Ovid. art. II, 417. Es steht hier die Gattung *Piper* mit 235 Arten.

62) Die *Chlorantheen*, *Chloranthaeae*, haben nackte, in Achsen stehende, durch ein Schüppchen gestützte Blüthchen; 1 oder mehrere dann verwachsene, seitlich stehende Staubfäden; eine Art von Steinfrucht; der gegliederte Stengel ist unter den Gelenken anschwellen. Die Arten wachsen in den heißenen Gegenden von Indien und Südamerica; auf den Antillen und Gesellschaftsinseln. Chloran-

thus officinalis enthält einen Kampferartigen Stoff in seinen Wurzeln, welche dabei gewürhaft bitter schmecken und von ähnlicher aufregender Kraft sind als die der Serpentaria. Uebrigens zeichnet sich die ganze Pflanze durch gewürzhaften Geruch aus. Es gehören hieher 4 Gattungen mit 11 Arten: Ascarina mit 1, Chloranthus mit 3, Hedyosmum mit 5, Gnetum mit 2.

c) Das Geschlecht der Seerosenähnlichen, Hydroptilidae, hat vereinzelte Blumen, deren Befruchtungstheile eine mehr cyklische, kelch- und corollenartige Blumenhülle umgibt.

63) Die Cabombeen, Cabombeae, haben freistehende Griffel, mehrere, getrennte, einfache Früchtchen; 3—4 auf der Innenseite gefärbte Kelchblätter, 3—4 mit jenen abwechselnde Blumenblätter. Die 2 hierher gehörigen Arten sind Wasserpflanzen, die in America von Cayenne bis Neu-Persey gemein sind. — Hydroptilis — Cabomba.

64) Die Nymphaeaceen und 65) Nelumbien, Nymphaeaceae et Nelumbiaeae, sind Pflanzen, deren Blume viele Blüthenblätter hat. Bei den ersten sind die Früchtchen zusammengewachsen, bei den letzteren in einem fleischigen, erweiterten Boden eingesenkt. Die Nymphaen haben in ihren Blumen, welche zur Bereitung eines destillirten Wassers und einer Conserve benutzt wurden, eine schon dem Alterthum bekannte, beruhigende, den Geschlechtstrieb herabstimmende Kraft. Dazugegen scheint ihre Wurzel, welche außer einem ziemlich reichlichem Säzmehl einen bittern, adstringirenden Stoff enthält, vielmehr eine jener entgegengesetzte Wirkung zu haben, denn ein aus ihr bereitetes, durch verschiedene Zusätze wohlgeschmeckend gemachtes Getränk, wird in Aegypten für schmerzstillend und für stimulirend gehalten, übers dies auch gegen Bräune, bösartige Fieber und Gonorrhöe als heilsam erkannt. Doch gilt dies zunächst nur von der Wurzel der Nymphaea alba, welche von den Aegyptern häufig aus Europa bezogen wird. In den Blättern und Wurzeln der Nymphaea lutea ist der adstringirende Stoff noch viel häufiger, so daß man sie zur Gerberlohe benutzt. Auch die Nelumbien enthalten in ihren Wurzeln Säzmehl; die von Nelumbo indica (Nelumbium speciosum) sind in Ostindien eine sehr beliebte, Artischockenartig schmeckende Speise; die Wurzeln von N. Lotus werden in Aegypten von dem ärmeren Volke gegessen, wie die von Nymphaea lutea zuweilen in Schweden in Jahren des Mangelwachses mit der inneren Rinde von Pinus sylvestris unter das Brod gebacken und gegessen wurden, oder doch wenigstens eine gute Mastung für Schweine abgeben. Die unreifen Nüsse von Nelumbium speciosum haben einen Geschmack wie Haselnüsse und werden roh genossen, die reisen (gebraten und gesköct) schmecken wie Kastanien. Nelumbium speciosum ist die heilige Sirisha oder Tamala (auch Kamala;) Pflanze der Inder; Lienhoa der Chinesen; der Lotos der Aegypter. Die Frucht ist *κύανος αιγύπτιος* bei Dioscorides II, 128, die gegessen wurde, den Priestern aber verboten war, nach Cie. de divin. I, 30; auch bei Theophrast heißt sie *κύανος τὸ Αιγύπτων*, m. v. Herod. II, 92, Strab. XVII, c. 1 §. 15 p. 528 Tsch. Sie sollte nach Theophrast auch auf Euböa vorkommen. — Nymphaea Lotus, deren Stengel Sacontala zu Armspangen benutzt, ist bei Theophrast IV, 10 λωρὸς, m. v. Dioscorides IV, 114. — Nymphaea alba, bei Theophrast IV, 11 σίδη, bei Dioscorides III, 148 ρυγκαῖα; N. lutea bei Theophrast IX, 15 ρυγκαῖα. Die Bootier, welche die Frucht aßen, nannten sie μεδώνια; bei Dioscorides III, 149 ρυγκαῖα ἀλλη, ἵστο ἀνθός βλέψας (ροῦχας) λέγεται. Es stehen hier 4 Gattungen mit 27 Arten, davon enthält Nymphaea 17, Euryale 1, Nuphar 7, Nelumbium 2.

**B) Der Stamm der nacktkeimigen, unvollkommen blüthigen Gewächse (Gymnoblasta apetala).**

§. 54. Obgleich diesem Stamm der Gewächse keineswegs, im Allgemeinen die Blumenhülle abzusprechen ist, so wird doch leicht erkannt, daß jenes einfache Perianthium, das etwa, wie bei den Liliengewächsen die wesentlichen Befruchtungstheile mehrerer hieher gezählten Pflanzengattungen umgibt, entweder, wie bei den Lilienartigen, seiner Natur und innren Beschaffenheit nach in der Mitte stehe zwischen Kelch und Blüthenkrone, oder daß es ganz von der Art des Kelches sey. In beiden Fällen kann man sagen, daß die eigentliche Blüthenkrone fehle. Wir stellen mithin, nach Bartlings Vorgange, hier solche Gewächse zusammen, bei denen die Blumenhülle entweder ganz vermißt, oder wenigstens nicht von corollinischer Natur gefunden wird. Mit Ausnahme einiger weniger Familien, welche sich wenigstens eben so nahe an die Familien einer und der andren vollkommeneren Stämme, als an jene anschließen würden, zu denen sie hier gestellt werden, bilden die Geschlechter des Stammes der Nacktkeimigen mit unvollkommner Blüthe eine wohl zusammenpassende, natürliche Gruppe. Es gehören hieher 6 Geschlechter, welche wir jetzt mit den ihnen zugeordneten Familien etwas genauer betrachten wollen.

a) Das Geschlecht der nacktsamigen Gewächse, Gymnospermae. Die Blumen von diesen sind getrennten Geschlechts; die weiblichen haben gar keine eigentliche Fruchthülle, keinen Griffel und keine Narbe, sondern statt diesen nur eine Öffnung im Eichen; das Fruchtblatt, an welchem der Same sich bildet, ist nicht zusammengerollt sondern offen; die männlichen Blüthen bilden ein Kätzchen; die Staubgefäße sind zu mehreren verwachsen und sitzen auf schuppenartigen Deckblättchen. Hieher gehören

66) Die Familie der Cycadeen, Cycadæae, nähern sich durch das Aussehen ihrer ansangs zusammengerollten, gefiederten Blätter den Farnekräutern; es mangelt ihnen die Blüthenscheide der eigentlichen Palmen, zu denen man sie früher, wegen des äusseren Habitus stellte. Sie haben Blüthen von getrenntem Geschlecht, welche in Kätzchen oder Zapfen auf verschiedenen Bäumen stehen ( Dioecia ); in den männlichen Blüthenschüppchen findet sich nur eine (durch Verschmelzung mehrere unvollkommner entstandene) Anthere. Es gehören dahin Cycas und Zamia, welche beide in ihrem Stämme oder Strunk viel Schleim, gemischt mit einem Extraktivstoffe von etwas ekelhaftem Geruch und Geschmack enthalten. Außer diesem führt die auf den Molukken wachsende Cycas circinalis in einer markähnlichen Ab-

lagerung ihrer Mitte eine so reichliche Menge von Säzmehl, daß man eine Art von Sago daraus gewinnt und daß die Indianer sie zur Bereitung eines nahelassen, wohlgeschmeckenden Gebäckes benutzen. Schon Theophrast kennt dieses Gewächs unter dem Namen *xvras* (Hist. II, 7). Von der Gattung Cycas führt Sprengel 5 im östlichsten Asien und in Neuholland wachsende von Zamia 17, meist auf der südlichen Halbkugel verbreitete Arten an.

67) Die Zapfentragenden, Coniferae. Die Staubbeutel des männlichen Blüthenkätzchens erscheinen nach der Zahl ihrer Fächer 2, bei Cunninghamia 3, bei Juniperus und Taxus (Fig. 125) 4, bei Agathis 14, Araucaria 12—20 lappich, sitzen auf einer Deckschuppe, und viele solche Schuppen an der gemeinsamen Spindel bilden nach Fig. 126 A. das bald abfallende Kätzchen. Die Schuppen des weiblichen Zapfens F. 126 B. sind Deckblätter, wie sich dieselben ganz besonders deutlich an Colymbea zeigt, bei der sie die blattartige Gestalt mehr beibehalten; an dem offnen Fruchtblatte der meisten Coniferen zeigen sich 2 Eierchen; bei den Taxusartigen behält das Fruchtblatt nicht seine blattartige Gestalt, in welcher es bei unsren Fichtenarten die flügelartige Ausbreitung um die Karyopse bildet, sondern es nimmt eine fleischige Consistenz an, in welcher es die Karyopse beerenartig umschließt oder wenigstens zum Theil sie in sich versenkt trägt. Außer der nahe verwandten Gestaltung der Blätter, welche meist nadelnartig schmal und bei allen einfach sind, mit parallelem Verlaufe der Gefäße, zeichnen sich die Coniferen auch in ihrem innren Baue durch die häufig in ihrem Holze befindlichen, porösen Zellen aus, die z. B. im Taxus feine, spiralförmige Windungen haben; den Nesten und Stamm fehlt in der Regel das Vermehrungsvermögen durch Ableger und Steckreiser. Sie werden zum Theil gewaltig hoch, durch ihr Holz sehr nutzbare Bäume. Pinus Lamberti wird 230 Fuß hoch; T. Donglasii im nordwestlichen America, so wie die Altingia (Araucaria) excelsa der Norfolk-Insel und Colymbea quadrifaria (Araucaria chilensis) erreicht eine Höhe von 260, Cupressus columnaris (Eutassa heterophylla) bei einer Dicke des Stammes von 24 Fuß, eine Höhe von 220 Fuß; ja selbst die Edel- oder Weißtanne (Pin. pieca Linn.) erwächst zuweilen zu einer Höhe von 160 bis 180 Fuß, und einer Dicke von 6 bis 8 Fuß, worin sie von der Rothtanne (Pin. abies L.) nicht selten erreicht wird, während selbst die gemeine Föhre (P. sylvestris) bis zu 120 Fuß hoch und 4 Fuß dick gefunden wird. Die Dammara australis in Neuseeland, die sich durch ihr leichtes, denses Holz, in welchem keine Knorren sind, auszeichnet, ist auch ein öfters 180 bis 200 Fuß hoher Baum; ihr nahe kommt im Wuchs das Daerydium taxifolium. — Die Rinde und das Holz aller Zapfenbäume enthalten ein flüssiges Harz, das bei Thuja quadrivalvis den Sandarak, bei Juniperus Lycia eine Art Weihrauch, bei Altingia excelsa eine balsamartige Materie, die man für den flüssigen storax hält, bei Pinus pumilio das sogenannte Krummholzöl, bei Pin. Larix den Terpenthin, bei Thuja quadrivalvis den Sandarach von sich giebt, und bei mehreren Arten in einen süßen, essbaren Stoff übergeht (z. B. bei Pin. Larix und balsamea, im Frühling selbst bei P. abies). Juniperus hat mehr flüchtiges Öl als (oxydirtes) Harz, wirkt daher stark erregend, bei J. Sabina. Die Beeren von Juniperus, Taxus, Ephedra, nehmen an den Eigenschaften ihres Stammholzes Theil, die ersten sind reizend und gewürhaft, die zweiten stinkend und schädlich, die dritten fade. Die Nüsse der eigentlichen Zapfentragenden (z. B. Pinus) enthalten ein Öl, das sehr leicht ranzig, und darum scharf und bitter wird. Dennoch macht dasselbe die frischen Früchte von P. Cembra und Pinea essbar, und das aus dem Ginkgo-

samen gezogene Öl wird in Japan häufig benutzt. Sehr lehrreich ist das, was Schouw über die geographische Verbreitung der bisher gehörigen Gattung der Fichte bemerkt. Diese findet sich ringsförmig ausgebreitet um die ganze nördliche Halbkugel, in Europa vom 70sten Grad nördlicher Breite (wo noch die Föhre als niedriges Gesträuch erscheint); in America etwa vom 61sten Grad an, bis an den Wendekreis hinab. Auf Teneriffa geht noch *Pinus canariensis* bis zum Meere herunter; auch auf einer kleinen Insel: Isola de los pinos bei Cuba, ohngefähr unter dem Wendekreise, findet sich *Pin. occidentalis* fast bis zur Meeressfläche; Mexico erzeugt noch unter dem 16ten Grad, jedoch nur auf Gebirgen *Pin. occidentalis*, *religiosa* und *hirtella*. Dies scheint die südlichste Gränze, denn die *Pin. Dammara* auf Amboina ist eine Agathys. Die südliche Halbkugel hat keine Pinusart und die Stelle dieser (vielleicht schon wegen des schlechten Bodens, mit dem sie vor andern Pflanzen vorlieb nimmt) sehr gesellschaftlich zusammengehäuft wachsende Gattung wird dort (außer von den Proteaceen) fast nur von einem eigentlichen Nadelholze: dem *Exocarpus cupressiformis* (einem gleich dem *Taxus* Beeren tragendem Baum) vertreten, welcher nach Dr. Brown der verbreiteste Baum in ganz Australien ist, der sowohl an allen besuchten Plätzen von van Diemensland als auch innerhalb der Wendekreise getroffen wird; eine Allgemeinheit der Verbreitung, womit in Australien nur noch das nützliche Gras: die *Anthisteria australis*, *Arundo Phragmitis* und das überall an der sandigen Küste wachsende *Mesembryanthemum aequilaterale* wetteifern. Auf der nördlichen Halbkugel ist unter den (etwa 50) Pinusarten *Pinus sylvestris* am meisten verbreitet, denn diese findet sich in Japan und Cochin-China wie in Schottland u. f. Ihres ausgezeichneten Nutzens wegen hatte diese Familie von Gewächsen die Aufmerksamkeit schon des frühesten Alterthumes an sich gezogen. Namentlich die Ceder, welche wenigstens unter den Pinusarten der östlichen Halbkugel, und, wenn ihr nicht die riesenhöhe *Pinus Douglasii* im nordwestlichen America den Rang ablässt, unter allen Arten ihrer Gattung an Güte und Dauerhaftigkeit des Holzes die vorzüglichste ist, wird in der heiligen Schrift als Τέν (Tēs) genannt; ein Baum des Libanon, 1 Reg. IV, 33, 2 Reg. XIX, 23; Cant. V, 15; Jes. II, 13 u. f. 80000 Menschen sandte Salomon auf den Libanon, um Cedern für den Tempelbau zu fällen. Außer dem Libanon, wo dieser edle Baum noch immer einen reichen, jungen Nachwuchs neben einer geringen Zahl (etwa 9) von alten, meist nur wegen ihrer Krüppelhaftigkeit verschont gebliebenen Stämmen hinterlassen hat, findet sich die Ceder auch am Amanus und Taurus so wie am Kaukasus. An diesen in größeren Gruppen vereinten Bäumen bemerkte man auch noch die gepriesene Höhe (Jes. II, 13; Hesek. XXXI, 5; XVII, 22; Am. II, 9) der Ceder, während die ver einzelt, den Verheerungen aller Wetter ausgesetzten Stämme zwar im Umfang sehr bedeutend (24 Fuß messend), dabei aber nicht sehr hoch sind. Die unteren Zweige der Ceder beugen sich abwärts und bilden so ein dunkelschattiges Gewölbe: — Bei Theophrast hist. V, 8 ist die Ceder κεδρος ἀριανη ἐν Συρίᾳ; Cedrus ist von den Römern wegen der ungemeinen Ausdauer des Holzes, das von Würmern nicht angegriffen wird und dessen Öl den mit ihm bestrichnen oder getränkten Gegenständen eine gleiche Unzerstörbarkeit verleiht, öfters gepriesen Curt. V, 7, 5; Plin. XVI, 39 s. 73 u. 76; c. 40 sect. 78, 79; Vitruv. II, 9, und diese Unzerstörbarkeit des Cedernholzes und Cedernöles hat sprichwörtliche Anwendung erhalten, Horat. Art. 332; Pers. I, 42. Unter andrem sind die uralten Thüren am Lateran zu Rom von Cedernholz.

holz. — Die Edeltanne oder Weißtanne, *Abies procera*, Liv. XXIV, 3, (*Pinus picea* L.) ist *πεύκη* bei Homer II. XXIII, 328, so wie bei Theophrast hist. I, 7, 8, 11, 12; II, 2, 6; III, 2, 3, 4; IV, 1; V, 2, 6; IX, 1, 2. Der alte, klassische Name für die Weißtanne ist in jedem Falle *Abies*, so bei Virgil Eel. VII, 68 „*abies in montibus altis*“ man vergl. Aen. VIII, 599; Ovid. Met. X, 94; Plin. XVI, 39 sect. 76 und XVII c. 4 s. 3 „*quid abiete procerius*“.— Die Rothanne oder gemeine Fichte, *Pinus Sappinus* oder *picea* (*Pinus Abies* L.), ist bei Homer *ἰλάρη*, auf dem Ida wachsend (Il. XIV, 287), zu Mastbäumen (Od. II, 424), Rudern (Il. VII, 5) und Zelten (Il. XXIV, 450) brauchbar. Auch bei Theophrast heißt die Rothanne *ἰλάρη*, hist. I, 7, 8, 11, 12, 13; V, 1, 2; m. vergl. Tournefort voy. II, 104. Bei den römischen Schriftstellern führt die Rothanne den Namen *Sappinus* oder *Sapinus*, so bei Varr. I, 6 §. 4; Plin. XVI, 12 sect. 23; Columella XII, 5, 2; m. vergl. Servius zu Virg. Georg. II, 68, oder auch *picea*, Plin. XVI, 10 s. 18; c. 25 sect. 40. — Die Pinie, *Pinus pinea*, ist אַרְבָּן (Oren), Jes. XLIV, 14; bei Theophrast hist. II, 3; causs. I, 23 *κεύκη κυρωφόγος*; bei Theocrit Id. I, 1; V, 49 *πίτυς*; die Früchte heißen *κόκκαλοι*, Hippocr. vict. acut. 409; Athen. II, 16; Galen. expos. voc. Hipp. 504. — Hier ist der alte Name „*Pinus*“ vorzüglich an seinem Orte, denn er bezeichnete zunächst die Pinie, Virg. Eel. VII, 65 „*pinus in hortis*“, m. v. Ovid. Art II, 424; Plin. XVI, 10 sect. 15; „*pinea*“, für den Baum und seine Frucht. Columella V, 10, 14; Lamprid. in Commod. 9. Die Pinie war der Chsebele heilig, Ovid. Met. X, 103; Phaedr. III, 17, 4; der Diana (Horat. Od. III, 22, 5; Propert. II, 15, 19; Virg. Eel. VII, 30) wie dem Pan (Propert. I, 18, 20) geweiht. — Der Lerchenbaum, *Pin. Larix*, ist bei Homer II. XIII, 390; XVI, 483 *πίτυς*, eben so bei Theophrast hist. III, 3, 8, 10. Der Name Larix findet sich schon bei Plinius XVI, 10, sect. 19; Vitruv. II, 9; Lucan. IX, 920. — *Pinus maritima* ist *πεύκη παράλιος* bei Theophrast hist. III, 8; *P. halepensis* bei Dem. *πεύκη Ιδαία*. Der alte Name der Föhre (*Pin. sylvestris*) ist *pinaster* bei Plin. XVI, c. 10, s. 16, 17; XIV, 20 s. 25; der von *P. Cembra* ist *taeda*, ib. XVI, sect. 19. — *Cupressus sempervirens* ist בְּרֹשֶׁת, Hesek. XXVII, 5, oder בְּרֹשֶׁת, Cant. I, 7; *κυνάριττος* bei Homer Od. V, 64; XVII, 340 und Theophrast hist. I, 7; II, 3; *Cupressus* Virg. Georg. II, 443; Eel. I, 26. Nach Plinius sollte die Cypressse aus Creta stammen, Hist. nat. XVI, 33 sect. 60. Sie war dem Pluto heilig, wurde um Gräber gepflanzt, heißt daher „*atra*“ Virg. Aen. III, 64; feralis ib. VI, 216; funebris, Horat. Epop. V, 18; invisa, Hor. Od. II, 14, 23. — Auch den בְּרֹשֶׁת (Gopher), woraus Noah die Arche zimmerte, 1 Mos. VI, 14, hält Rosenmüller Handb. d. bibl. Alterthumsk. IV, 1 S. 253 für eine Art der Cypressse, schon wegen der innen Verwandtschaft des Wortes mit *Cupressus*. — *Thuja articulata* ist das θύρον der Insel der Kalypso bei Homer Od. V, 60 und Theophrast hist. V, 5 (auch θύτα); bei Columella odorata cedrus IX, 4, 3. — *Juniperus Oxycedrus* hält Sprengel für בְּרֹשֶׁת, Job. 30, 4, so wie für בְּרֹשֶׁת (Rothem), 1 Reg. XIX, 5; Rosenmüller a. a. O. S. 120 macht es jedoch wahrscheinlich, daß dieses Wort eine Ginsterart: *Genista Rathem.* Forsk. oder *Spartium junceum* bedeute, weil dieses Gewächs noch jetzt bei den Arabern *Ratam*

heißt. Theophrast nennt den Jun. *Oxycedrus* ὄξυκεδρος, hist. III, 11, den *Juniperus nana* κεδρίς ib. I, 12, 13; Jun. *phoenicea* s. *lycia* κεδρός hist. I, 13; III, 11; Jun. *communis* κεδρεύδος. Bei Dioscorides ist Jun. *Oxycedrus* ein κεδρός I, 105; Jun. *Sabina* ist βάσινος I, 104, oder vielleicht bei Nicander ther. 531 νῆσος (Schneider enr. post. ad h. v.). — Der Name *Juniperus* findet sich schon bei Virgil Ecl. VII, 53; X, 76; Plin. XVI, 21, sect. 33; c. 25 s. 40; c. 26 s. 44; XVII, 22 u. f. — *Taxus baccata* ist bei Theophrast III, 3, 4; IV, 1; V, 5, 7 μιλος, bei Dioscorides IV, 80 ein συκαες; *Taxus*, Jul. Caes. B. G. VI, 31, womit der greise König Cativoleus sich vergiftete. m. v. Plin. XVI, 10, s. 20; Virg. Ecl. IX, 30. Wegen dieser schädlichen Eigenschaft ist er bei den Dichtern ein Baum der Unterwelt, Sil. XIII, 596; Lucan. VI, 645. — Es stehen in dieser Familie 14 Gattungen mit 121 Arten. Man theilt sie in Abetinae. Dahin gehört *Pinus* mit 43, *Bellis* mit 1, *Agathis* 1, *Doumbeya* 11, *Colymbaea* 2, *Altin-gia* 1. — *Cupressinae*: *Cupressus* mit 8, *Thuja* 10, *Juniperus* 22. — *Taxinae*: *Taxus* 7, *Podocarpus* 1, *Thalamia* 8, *Salisbu-ria* 1, *Ephedra* 5.

b) Das Geschlecht der Nähkentragenden, Amentaceae. Der Fruchtknoten ist aus 2 — 6 Ovarien innig verwachsen, erscheint daher 2 — 6 fächerig; die Zahl der Pistille entspricht jener der Fächer: das Pericarpium ist häutig, holzig oder steinfruchtartig. Hieher gehören folgende Familien:

67) Die Casuarinen, Casuarineae, unterscheiden sich durch ihre gegliederten, scheidigen, blätterlosen Zweige, 4 klappiche Blumenhülle (Deckblätter). Es gehört hieher die neuholländische Gattung *Casuarina* mit 14 Arten.

68) Die Myriceen, Myricaceae, haben beblätterte Zweige reichlich mit Harzdrüsen besetzt, aus denen gewürzhafte Stoffe ausgesondert werden. *Comptonia asplenifolia* wirkt als tonisches Heilmittel gegen Diarrhoe; aus den Beeren von *Myrica cerifera* wird Wachs in reicher Menge erhalten, die Wurzel wirkt kräftig adstringirend; die Frucht von *Myrica sapida* von der Größe einer Kirsche, schmeckt angenehm säuerlich und wird in Nepal gegessen. — *Myrica Gale* meint Plinius XXIV, s. 54 unter dem Gewächs mit nepetenartigen Blättern, womit man die Motten vertreibt. Es gehören hieher 4 Gattungen mit 23 Arten: *Myrica* 18, *Nageja* 2, *Comptonia* 1, *Clarisia* 2.

69) Die Birken und Erlen, Betulaceae, mit nach unten gekehrten (hängenden) Eierchen und Samen, wachsen im Norden von Europa, Asien und America, auch auf den Gebirgen Peru's und Columbia's. Die Rinde ist adstringirend; der Saft und Sylint der Birke zuckerhaltig; das Holz der Erle taugt gut zum Wasserbau, das der schwarzen Erle von Nordamerica ist eine der härtesten und besten Holzarten jenes Erdstriches; jenes der Birke eignet sich gut zu Hausgeräthschaften. *Alnus oblongata* ist die κληδων der Kalypso-Insel bei Homer Od. V, 64; bei Theophrast hist. I, 6; III, 5 u. f. heißt sie κληδων; bei Virgil Ecl. VI, 63; X, 74; Georg. I, 136; II, 110 *Alnus „procera“*. — *Betula alba* ist σηνώδη bei Theophrast III, 13. — 2 Gattungen mit fast 30 Arten: *Alnus* mit 11, *Betula* mit 18.

70) Die Familie der Eichen, Cupuliferae. Diese Familie unterscheidet sich durch das, den unten Theil der Frucht umfassende, aus Verwachung der Deckblättchen der weiblichen Blüthe entstehende Näpfchen, cupula (m. v. F. 127). Der Embryo steht, bei verzehrtem

Eiweißkörper, mit dem Würzelchen nach oben; hierdurch gründen sie an die Laurinen. — Die Rinde zeigt vermöge der in ihr enthaltenen Gallussäure adstringirende Kräfte, dient daher zum Gerben wie bei der Eiche, zum Schwarzfärben, wie bei den Galläpfeln und den Früchten des *Quercus Aegilops*, als Fiebermittel, wie die Rinde der Haselstauda, Buche, Eiche, Korkbaum. Die Blätter von *Quercus falcata* werden wegen ihrer adstringirenden Eigenschaften selbst gegen den Brand angewendet. Im Kork (von der Rinde des *Quercus Suber*) ist Korksäure und Suberin enthalten. — Die Früchte enthalten eine beträchtliche Menge Stärkemehl, so besonders bei der Castanie, bei der Haselnuß, bei mehreren Arten von Eichen: (*Quercus Ballota*, rotundifolia, *Suber*, *Esclus*, *Castanea* u. s. f.). Zuweilen ist das Stärkemehl mit einem etwas bittern und adstringirenden Extraktivstoff, öfter mit einem festen Oele (wie bei der Haselnuß und Buche) verbunden. Die Arten dieser Familie, in welche ein großer Theil unserer edelsten Waldbäume gehört, finden sich häufig in Europa so wie im nördlichsten America und in Asien; selten in der Barbarei und in Chili so wie in Südamerica; sie fehlen ganz am Vorgebirge der guten Hoffnung. — Besonders die Arten der Eiche wurden von dem Alterthum genauer unterschieden: *Quercus Ilex* ist Τίταν, „Tirsah“, denn diese immergrüne Eichenart ist in Palästina sehr häufig. Bei Homer heißt diese Art δόρς, Od. XIV, 12. Theophrast hist. III, 15 nennt sie ποιρός; die Früchte heißen ἄξιλα, Schol. Theocr. Id. V, 94; das Holz knistert beim Verbrennen, Arist. ran. 884; bei Cato Ilex c. 31; „arguta“ Ecl. VII, 1. — Die Knopfereiche, *Quercus Aegilops*, ist Τίταν, als Eiche von Basan zum Schiffsbauholz tauglich, Jes. II, 13; Hesek. XXVII, 6. Bei Theophrast hist. III, 7 heißt diese Art αἴγιλωψ. — Die Kermeseiche, *Quercus coccifera*, wächst häufig um Jerusalem; aus ihren Schildläusen wurde der Scharlach, Τίταν, bereitet (nach Jerem. IV, 30). Nach Theophrast III, 6, ἡ ποιρός φέρει τὸν ποιρικὸν κόρον. *Quercus Cerris* bei Theophrast δένη ἀγριά, hist. III, 9. Sie hieß auf dem Bithynischen Olymp μυτός, daher sey der Name der Myster entstanden (Strab. XII, c. 7 p. 204). — *Quercus Esculus* ist γηγός bei Homer II. IV, 693 und Theophrast III, 7. Bei den Römern Esculus oder Aesculus, Plin. XII, 1 sect. 2; XVI, 4 s. 5; Vitruv. II, 9; Horat. Od. III, 9, 17. — *Quercus Suber*, φελλός, Theophr. hist. I, 7 und φελλόδρυς, ib. 13, 14. — Qu. infectoria, ἱμερίς, ἡ φέρει κιτίδας, χοήσιμος εἰς τὰ σίγματα, ib. III, 7; Qu. Pseudosuber, ἀλιπλοτος, ib.; Qu. Tournefortii, πλατύφυλλος, ib.; Qu. faginea, συιλας περὶ Αρχαδίαν, III, 15 (wahrscheinlich bei Theocrit Id. XXVI, 3 λεστα δόρς). — Die kleine Eiche an der südöstl. spanischen Küste, deren Früchte nach Strabo III, 2 p. 388 die Thunfische fressen, ist wahrscheinlich Qu. humilis. — Auch *Quercus Robur* erhält bei Virgil Georg. II, 15 den Namen Esclus, so wie für Esclus und mehrere andre Eichenarten ununterscheidend der Gattungsnname *Quercus* gebraucht wird, Invenal. XIV, 184 u. f. *Castanea vesca* (*Fagus Castanea*) ist bei Theophrast hist. I, 16; III, 2, 3, 4, 9 Λιός βάλανος, und τὸ ζάρον χασταραῖδον, ib. IV, 10; *Castanea* bei Plinius XVI, 40, sect. 66; XVII, 20, s. 34; Virg. Georg. II, 71; Columell. IV, 33. — *Fagus sylvatica* heißt schon bei Plinius XVI, s. 7 *Fagus*. — *Corylus Avellana* und *tubulosa* bei Theophrast ζάρα Ποακλιοτικὴ. Vielleicht die ζάρα θάσια der Hippocratischer, de morb. III, 490.

„*Corylus*“ Virgil Ecl. V, 21; Georg. II, 65; Ovid. Met. X, 93. — Die Frucht, *nux avellana*, Macrob. Sat. II, 14; Plin. XXII, 25, s. 73; auch bloß *Avellana*, Cels. III, 27; Plin. XV, 22, s. 24. — *Ostrya vulgaris* ist schon bei Theophrast III, 9 ὄστρος und ὄστρια; *Carpinus*, Plin. XVI, 15 sect. 26; c. 18 s. 30 u. f. — *Carpinus betulus*, ζυγία? bei Theophrast III, 10. — In die Familie der eichenartigen Gewächse gehören 6 Gattungen mit 122 Arten: *Quercus* mit 105, *Castanea* 3, *Fagus* 3, *Corylus* 6, *Ostrya* 2, *Carpinus* 3.

71) Die Familie der Ulmenartigen, Ulmaceae. Die Blüthen sind nicht getrennt Geschlechts, sondern hermafroditisch oder polygamisch; sie haben einen glockenförmigen, getheilten, unter dem Fruchtknoten stehenden Kelch, ein 2 fächeriges Ovarium. Die hieher gehörigen Gewächsarten sind Bäume oder Sträucher mit schaftlosen, abwechselnd stehenden, einfachen Blättern und Nebenblättern, die in Europa, Asien und Nordamerica vorkommen. Die innre Rinde der Ulme ist bitter und schwach adstringirend; das aus ihr hervordringende Ulmin ist ein Bestandtheil vieler Baumrinden. Es gehören hieher *Ulmus* mit 11, *Plauera* mit 3, *Celtis* mit 19. — *Chailletia* mit 6, *Patrisia* mit 2 Arten; zusammen 5 Gattungen mit 41 Arten. — *Ulmus campestris* ist πτελέα bei Homer II. VI, 419; XXI, 242 und bei Theophrast hist. III, 13. Die Frucht heißt ράχων. — Sie ist *Ulmus vernacula* bei Columella V, 6, 2, die *Ulmus effusa* ist *Ulmus atinia* und *gallica*, ib. — *Celtis australis* theilt mit *Ziziphus Lotus* den Anspruch auf den für beide gemeinsamen Namen λωτός, *Lotus*, Virg. Georg. II, 84; Colum. VII, 9, 6 u. f.

c) Das Geschlecht der Urticeen, Urticinae, welches Familien von großer Verschiedenheit des äußren Habitus umfasset, hat zum Hauptcharakter den Mangel oder die felchartige Beschaffenheit der Blüthenhülle und das meist getrennte Geschlecht seiner zusammengedrängt stehenden Blüthen. Der Fruchtknoten enthält nur 1 Ei; die Frucht nur 1 Samen, welcher mit Eiweiß versehen ist. Hieher stellt man

72) Die Monimieen, Monimieae, deren ungestielte Blumen auf gemeinsamen Blumenboden sitzen, deren Cy hängend ist. Es gehören hieher vorherrschend südamerikanische Gewächse, deren Rinde und Blätter einen aromatischen Geruch, ähnlich jenem der Lorbeerbäume und Myrten haben: *Monimia* mit 2, *Ruizia* mit 3, *Peumus* mit 1, *Mithridatea* mit 1, *Atherosperma* mit 1, *Laurelia* mit 1, *Hedycarya* mit 2 Arten, zusammen 7 Gattungen mit 11 Arten.

73) Die Familie der Feigen und Brodfruchtbäume, Artocarpeae, zeichnet sich durch das fleischige Gehältniß oder den Blüthenkuchen aus, in welchen die Blüthen, z. B. der Feige, nach Fig. 129 ganz eingeschlossen oder die Früchte nach Fig. 129, welche den querdurchschnittenen Blüthenkuchen einer *Mithridatea quadrifida* darstellt, eingesenkt sind; die Blüthen sind, an denselben Individuen, verschiedenen Geschlechts (Monoecia); Fig. 128 a zeigt daher ein männliches, b ein weibliches Blüthchen aus der gemeinen Feige, und F. 128 b bildet einen weiblichen Blüthenkuchen der *Mithridatea* ab; der Same steht aufrecht; der Embryo ist gekrümmmt. Die Arten dieser Familie enthalten einen milchartigen Saft, aus welchem mehr oder minder (wie bei mehreren Arten von *Ficus*, *Cecropia*, *Artocarpus*, *Bagassa*) Kaoutchouc gewonnen werden kann (für dessen ergiebigste Quelle die *Cecropia peltata* gehalten wird), und welcher häufig heftig erregend, ja sehr giftig ist, z. B. bei *Ficus toxicaria* und *Antiaris toxicaria*, — dem Upas-Antiar auf Java. Dieses letztere Gift (ein Strychnin)

kommt von einem oft 100 Fuß hohen, 20 Fuß im Umfang haltenden, an fruchtbaren Stellen, von vielen andern Gewächsen umringt wachsendem Baume, dem berüchtigten Upasbaum, der einen reichlichen Milchsaft von sich giebt, dessen Ausdünstungen allerdings auf reizbare Körper sehr schädlich wirken, obgleich Vögel auf den Zweigen des Upas sitzen und Raupen und andre Insekten in seinen Blättern wohnten. Die lederartigen Blätter fallen vor dem Aufbrechen der Blüthe ab, und es kommen nach dem Absfallen der Blüthe wieder neue hervor. Das Gift wirkt zuerst Brechen- und Purgiren erregend, dann, wie das Gift der Strychnen, unter andern das gleichfalls von einer Javanischen Strychnee kommende U pas - E i c t e , lähmend aufs Gehirn, und mithin unter starkkampfartigen Zuckungen den Tod. Diese Wirkung wird eben so durch Einimpfen (m. v. Darwins Botanic Garden II, 189) in eine Wunde und hier viel schneller als durch Einnehmen hervorgerbracht. Doch gränzt auch selbst bei den Milchästen der Artocarpeen an die giftige, wie es scheint die unschändliche und nüchtrliche Beschaffenheit; wenn anders hieher der K u h b a u m , (Galactodendron) utile aus Südamerica gehört, welcher einen geniessbaren und selbst wohlschmeckenden, obgleich viel Wachs enthaltenden Milchsaft aussondert. Nach Lindley ist dieser Baum wahrscheinlich eine Art von Brosimum. — Brosimum alicastrum enthält eine Fülle von zäher, gummisartiger Milch; die jungen Blätter werden vom Vieh gern und ohne Nachtheil für die Gesundheit gefressen, erst die älteren nehmen zweideutige Eigenschaften an; die Nüsse werden geröstet und statt Brod genossen; sie schmecken wie Haselnüsse. Der weiße, flebrige Saft von Ficus indica ist als Linderungsmittel des Zahnschmerzens und als Heilmittel bei dem Auftreten der Fußohren empfohlen; von ihm kommt das Gummiiae (Lac-Gummi) in großer Menge. — Aus der Rinde von Broussonetia papyrifera wird Papier verfertigt; das Gelbholz kommt aus Morus tinctoria. Die Rinde der Wurzel des schwarzen Maulbeerbaums ist scharf und purgirend; emeticisch bei Dorstenia brasiliensis, so wie die Blätter von Ficus septica, die zugleich wurtreibend sind; die Rinde von Ficus racemosa ist zusammenziehend und heilsam gegen Blutfluss; sie ist gewürzhaft reizend bei Centravera (von Dorstenia Contrayerva und Drakena sowohl als von D. Houstoni und brasiliensis). — Die Artocarpeen, so scharf auch ihre Früchte sind, tragen dennoch zum grossen Theil süße und gesunde Früchte, welche jedoch beides erst durch das Reifen werden, vorher eben so voll scharfer und schädlicher Milch sind als der Stamm. Bei den meisten Artocarpeen sind es der Blüthenboden (wie bei der Feige) oder die Blüthenhülle, welche fleischig und saftig werden, und, indem sie unter sich und mit dem Blumenstiele verwachsen, jene Art von zusammengehäufster Frucht bilden, welche sich an der Maulbeere und am Grobbaum findet. Doch sind auch die Samen selber, bei einer nahe mit Cecropia verwandten Pflanzenart, von den Bewohnern der Goldküste Musanga genannt, eben so wie die von Artocarpus, und, wie bereits erwähnt, die von Brosimum alicastrum essbar. — Beachtenswerth ist auch noch die außerordentliche Lebensdauer der Gewächsarten dieser Familie. Ein Exemplar vom Ficus australis, das man in einem Treibhaus zu Edinburgh in freier Luft, ohne Erde aufgehängt hatte, lebte und wuchs 8 Monate lang fort ohne Nachtheil zu erleiden. An den Ufern der Nerbudda steht ein durch ganz Hindostan berühmter, von den Hindus heilig geachteter Banianenbaum (Ficus indica), welcher sowohl der Sage der Einwohner als seiner Größe nach (er vermag einer Armee von 7000 Mann Schatten und Osthach zu gewähren) von ungemeinem Alter zu seyn scheint. Ein Engländer hat neuerdings die Behauptung

aufgestellt, daß dieselbe Baum sey, der nach Nearon's Bericht schon zur Zeit als Alexander Indien überzog, hier Bewunderung erregte (m. v. Plinius VII, 2 s. 2; XII, 5 s. 11; Onesicritus bei Strabo L. XV, p. 41 Tzsch.). Die Zweige des Basianenbaumes schlagen nämlich, wie schon oben S. 309 erwähnt wurde, indem sie sich herab zum Boden beugen, immer wieder neue Wurzeln und so erzeugt sich, auch wenn der alte Stamm abgehen sollte, immer wieder eine neue Colonie von jungen Stämmen. Diese Eigenschaft und die außerordentlich dicke, üppige Belaubung macht die Bäume dieser ganzen Familie zu einem, durch seinen Schatten erquickenden, zugleich aber auch durch seine Zweige vor Regen schützenden Bergungsort für Menschen und Thiere, unter dem in Indien öfters die Hirten mit ihren ganzen Heerden ruhen. — Die Arten dieser ausgezeichneten Familie waren schon von dem frühesten Alterthum beachtet. Der Feigenbaum, *Ficus Carica*, ist פְּנַאֲנָה (Teanah) 5 Mos. VIII, 8; die Frühfeige, die sich um die Frühlingsnacht gleiche ansetzt und im Frühling „ihre unreifen Früchte würzt“ (Cant. II, 13) heißt, so lange sie noch unreif ist, פַּג (Pag), im reifen Zustande בְּכֻרָה (Biceurrah), sie wird in Palästina im Juni reif. Die Sommerfeige, die sich im Juni ansetzt und im August reift, heißt bei den Arabern Karmuso; die Winterfeige zeigt sich im August, reift dann, wenn der Baum schon sein Laub verloren hat und findet sich oft noch jeuseit dem Wintersolstizio an seinen Zweigen. Diese letztere ist die äröseste. — Der Feigenbaum, Συκεός, wird schon bei Homer häufig erwähnt; der Gattungsname für mehrere Arten von Feigenbäumen ist συκῆ. F. *Sycomorus* (סִקְמָר Am. VII, 14) ist bei Theophrast IV, 2 συκῆ κυπρία (auch συκάμινος und bei Dioscorides συκόμωνος); συκῆ ἵδικη I, 10 ist *Ficus indica*. Der letztere ist in dem Indischen Gedicht *Sacoutala* der Metabaum. Der Name *Carica* (seil. *Ficus*) findet sich für die Frucht, besonders die getrocknete des gemeinen Feigenbaumes, Cic. Div. II, 40; Plin. XIII, c. 5 s. 10; Ovid. Fast. I, 185. — *Morus nigra* führt mit der oben erwähnten *Sycomore*, bei Theophrast I, 8, 12, 14, 17; V, 4, 6, 7 den gleichen Namen: συκάμινος; bei Phanias von Eresos heißt die wilde Maulbeere μόορ (Athen. II, 12); der römische Name *Morus* i. B. bei Columella X, 402. — *Platanus orientalis* ist der עַרְמָן (Armen), 1 Mos. XXX, 37; Ezech. XXXI, 8, m. v. Rosenmüller a. a. O. S. 267; πλατάνιος bei Homer II. II, 307; πλαταρος bei Theophrast hist. I, 12, 13 u. f. *Platanus Virg.* Georg. II, 70; Horat. Od. II, 11, 13; 15, 4. — Es gehören in diese Familie 13 Gattungen mit nahe 190 von Sprengel aufgezählten Arten: Dorstenia mit 10, *Ficus* 120, *Antiaris* 2, *Cecropia* 3, *Artocarpus* 6, *Olmeda* 2, *Broussonetia* 3, *Morus* 12, *Procris* 19, *Platanus* 4, *Myrianthus* 1, *Gunnera* 3, *Brosimum* 3.

74) Die eigentlichen Urticaceen, Urticeae, haben keine essbaren Früchte, sondern nur etwasölige Samen, ein bittreres Kraut, i. B. *Humulus* so wie *Datisca* und *Cannabis*. Aus den noch jungen Blättern und Spizien des Hanfes (*Cannabis sativa* oder der nahe verwandten *C. indica*) wird das herauschuhende Haschisch oder Berich der Orientalen, entweder so bereitet, daß man blos das Pulver davon mit Honig mengt, oder ihm noch Nieshwurz, äthiopischen Pfeffer und Opium beimischt; aus dem Pulver von *Cannabis indica* mit Arekanuss

und Zucker gemengt, bestehen auch die sogenannten Fröhlichkeitspillen, davon die Orientalen statt des Weines bei ihren Gastmählern Gebrauch machen, und in Aegypten berauscht sich das Volk dadurch, daß es dürre Hanfblätter statt des Tabaks, oder unter diesem raucht. Das Extrakt aus Hanf soll ähnliche Kräfte als Opium besitzen. Dennoch werden alle bisher gehörigen geruchlosen Pflanzen, so lange sie jung sind, als Gemüse genossen, wie z. B. Hopfen und Nesseln. — Alle Pflanzen dieser Gesamtfamilie sind darinnen sich gleich, daß das feste Gewebe ihrer Rinde sich zu Fäden und Papier verarbeiten läßt. So der Hanf, Hopfen, Nessel (auch Papier läßt sich aus dieser bereiten). — Der Bau des Hanfes (*xárraçic* Dioc. III., 165) stammt von den Skyten und Thraciern her (Herodot. IV., 74). — *Urtica urens* ist *zvidn* bei Nicander, ther. 880 und *Thco erit* Id. VII. 110; *εξαλύγη τρεχυτέρη* bei Diocor. IV., 94. *Urtica* war den Römern als eine vielfach benutzbare Pflanze bekannt, die zur Speise und als Arznei gebraucht wurde und aus deren Samen man in Aegypten Öl preiste (Plin. XV., c. 7 s. 7; XXI., 15 s. 54, 55; XXII., 13 s. 15). — Es stehen in dieser Familie, wenn man nicht *Brosimum* hieher, sondern zur vorhergehenden Familie stellt, 7 Gattungen mit 138 Arten: *Urtica* 113, *Forskaalia* 4, *Clibadium* 1, *Parietaria* gegen 12, *Pteranthus* 1, *Trophis* 6, *Cannabis* 1.

d) Das Geschlecht der *Fagopyrinen*, *Fagopyrinae*, hat meist deutlich gesonderte, von einem vollkommenen, halb corollenartigen Perianthium umgebene Blüthen, einsame Früchte, einen mehlreichen Eiweißstoff, gekrümmten Embryo. Es stehen hier 2 Familien:

75) Die *Polygonaceen*, *Polygonae*, bilden durch die Scheiden an den Blattstielen, durch ihre einfache Blumenhülle, mit 6, 9, (oft 5 und 8) auch 3 Staubfäden, die auf dem Fruchtboden und unter dem Fruchtknoten hervorkommen, so wie durch den häufigen in der fruktigen Frucht enthaltenen mehligen Eiweißkörper, eine Annäherung zu den *Monocotyledonen*. Die Wurzeln mehrerer *Polygonen* sind durch ihre Bestandtheile (einen harzigen, gummiartigen und adstringirenden Stoff) purgirend und zugleich tonisch; so die von *Rheum palmatum*, *hybridum*, *compactum*, *undulatum*, *rhaponticum*, *Ribes* (letzteres in Persien) und überhaupt von allen Rhubarber-Arten, aber auch die von *Rumex alpinus*, welche häufig unter dem Namen Rhapontikwurzel oder Mönchssrhabarber verbraucht wird und wohl die der Ampferarten überhaupt, selbst jener, deren Blätter sauer sind. Es findet sich aber auch jener Stoff in den Wurzeln von *Polygonum Bistorta*, *aviculare* und wahrscheinlich auch andren Arten von *Polygonum*; ein heftig adstringirender Stoff in den Rinden der *Coccoloba* (z. B. *C. uvifera*). Der gummiartige Bestandtheil ist vorzüglich häufig in den Wurzeln von *Rheum* und *Rumex*, wo er mit einem gelbsärbenden Prinzip verbunden ist; eben da auch der harzige Stoff. Die junaen Zweige, Schoten und Blätter aller *Polygonen* sind als Gemüse essbar; so *Rumex alpinus* in der Dauphine, *Rheum raponticum* und *undulatum* in Sibirien. bemerkenswerth ist, daß die Arten von *Rumex*, deren Blätter sauer schmecken, ohne Knöpfchen auf den äußeren Segmenten des Perigoniums sind und Blattansäze haben. *Rheum Ribes* vereinigt in seinen Blättern saure und adstringirende Eigenschaften; der scharfe Saft von *Polygonum Hydropiper* röhret den Lackmus und zeigt sich dadurch als Säure. Die mehligen Samen von *Polygonum Fagopyrum* und *tartarium* geben Nahrung für Menschen, die der andern Arten wenigstens für Vögel; die vom *Polygonum aviculare* erregen aber Brechen und Purpuren. Bei *Coccoloba* (z. B. *C. uvifera*), dem Traubengeblüm, schwollt der Kelch auf und bildet eine wohlige, saft-

reiche Beere. *Polygonum maritimum* soll nach Sprengel das negativ des Theophrast (hist. I, 10) sein; unter πολύονος ist bei Nicander alex. 264 und ther. 901 das *Polygonum incanum* gemeint, welches auch *Dioscorides πολύονον θῆλυ* nennt; Pol. *Hydro-  
piper* ist bei dem Letzteren II, 191 ὁδροπέπετος; Pol. *Persicaria zoc-  
ratίονος* (III, 139); P. *aviculare* ist π. ἀργέν, m. v. *Columella VI*,  
12, 5. *Polygonum Convolvulus* heißt bei Plinius XXIV, s 88  
*Centunculus*. — *Rheum Rhaeonticum* ist bei *Dioscorides III*, 2, ὁῖ, of δὲ ἄρην καλοῦσι. „Sie wachse jenseit des Bosporus“ m. v. Ammian. Marc. XII, 7. Deshalb radix pontica bei Celsus V, 23 und Scribonius Largus 167. — Von Rumex-Arten hat Theophrast R. acetosa als λάπαθον ἄγριον (hist. VII, 7, 8); R. Patientia, λάπαθος (ib. VII, 5). Bei Columella X, 373 ist Rumex acetosa „lubrica lapathos“; bei *Dioscorides II*, 140 heißt Rum. patientia λάπαθον κηπευτὸν; R. acutus ὀξυλάπαθον; R. obtusifolius λάπαθον ἄγριον; R. acetosa ὀξεῖς ἡ ἀράζυος und IV, 2 R. aquaticus βοττανίνη ἡ βεττονίνη, als jenes Kraut, dessen sich die Römer unter Drusus Germanicus in Friesland als eines Heilmittels bedienten, Plin. XXV, s. 6, m. vergl. Galen fac. simpl. VI, p. 76. Heißt auch bei *Dioscorides ἐππολάπαθον* (II, 141). Es gehören in diese Familie 13 Gattungen mit 220 Arten. Davon umfasst Koenigia 2, Rumex gegen 60, Eruca 1, Oxyria 1, Rheum 7, Podopterus 1, Coccoclocha 20, Brunnichia 1, Atraphaxis 2, Tragopyrum 6, Polygonum gegen 112, Calligonum 2, Eriogonum 5.

76) Die Nyctagineen, Nyctagineae, haben eine einblättrige, meist röhrlige Corolle, deren untrr Theil bauchig ist und als äußere Decke des Samens stehen bleibt. Ein frugförmiges, innerhalb der bauchigen Corollenröhre stehendes Nectarium trägt die (gewöhnlich 5) Staubfäden. Der Embryo liegt peripherisch um den Eiweißkörper. — Die Wurzeln der Nyctagineen enthalten ein Harz, welches purgirt, besonders bei *Mirabilis dichotoma*, während es in der ehedem mit der dichten Jalappe, *Convolvulus Jalappa*, verwechselten *Mirabilis Jalapa* in sehr großer Gabe (die Wurzel zu 40 Gran) angewendet werden muß, um jene Wirkung hervorzubringen. Auch bei *Boerhavia tuberosa* soll die Wurzel purgirende Eigenschaften besitzen, wiewohl sie von den Amerikanern gegessen wird. Die Samen aller Nyctagineen enthalten ein mehliges Eiweiß. — Die hieher gehörigen Pflanzenarten haben vorherrschend, mit Ausnahme der Arten von *Abronia*, die im nordwestlichen America wachsen, ihr Vaterland zwischen den Wendekreisen. *Pisonia* enthält mehrere baumartige Formen. Es stehen hier 14 Gattungen mit fast 60 Arten, von denen enthält: *Mirabilis* 5, *Oxyba-*  
*phus* 5, *Trieratus* 3, *Allionia* 8, *Boerhavia* 16, *Pisonia* 12, *Axia* 1, *Neaea* 2, *Tricilia* 1, *Bugenvillea* 1, *Vittmannia* 1, *Reichenbachia* 1, *Torreya* 1.

e) Das Geschlecht der Proteinen, Proteinae. Dieses zeichnet sich durch seine vollkommene, farbige Blumenhülle aus, in welcher meist beide Geschlechtsgegensätze der Bestruhungstheile enthalten sind. Der Eiweißkörper, wenn einer zugegen ist, zeigt fleischige Beschaffenheit; der Embryo ist gerade. Dieses Geschlecht umfasset 5 Familien:

77) Die Laurineen, Laurinae, haben eine einfache, meist 6 theilige, corollinische Hülle der Geschlechtstheile, 6 bis 9 auf den Hoden der Corollenblätter eingeführte Staubfäden. Die Frucht ist eine obere Beere oder Steinfrucht. Es sind Bäume mit immergrünem Laube, welche in allen ihren Theilen mehr oder minder aromatisch sind. Dies ist besonders bei der Rinde von *Laurus Cinnamomum*, *L. Cassia*, *L.*

**Malabathrum**, L. Culilaban, bei den Blättern von L. parvifolia, bei jenem Laurus, welcher die brasiliische Bohne: Faba Pichurim, aus der ein wohlriechendes, butterartiges Öl gepreßt wird, trägt, dann bei L. cupularis (Binniet von Isle de France), L. Quixos (von Peru), L. Benzoin, L. nobilis, L. Sassafras. Auch die Blüthen nehmen an dieser aromatischen Eigenschaft Theil und die Früchte enthalten bei vielen Arten ein butterartiges Öl von aromatischem Geruche, z. B. das sogenannte Binnietwachs oder Kaneeltwachs bei der Litsaea sebifera, Ajovea, oder jene äußerst wohlgeschmeckende ölige Pulpe der 2 Häute großen, birnenartigen Frucht von Laurus Persea (des Adrogatobaumes), die auf den Antillen so beliebt ist und deren Samenkerne sogleich die Keimkraft verlieren, wenn sie auch nur einen Tag aus der ölichen Frucht herausgenommen sind. Die Rinde mehrerer Laurineen enthält außer ihrem flüchtigen Ole, welches bei einigen americanischen Arten aus gemachten Einschnitten in großer Menge austströmt, eine rothe Flüssigkeit von bedeutender Schärfe. So bei L. globosa, foetens, caustica und bei der letzteren Art ist selbst die Ausdünstung so schädlich, daß Menschen, welche unbedeckt in ihrem Schatten schlafen, einen starken Ausschlag bekommen. Die Laurineen führen auch den Kampfer, bei L. Camphora, bei der Wurzel einer Abart des Binnietbaumes, Capuru Carundu genannt, und selbst die Beeren der Litsaea riechen nach Kampfer. Des Kampfers erwähnt zwar erst Symeon Seth, ein neugriechischer Schriftsteller aus dem 11ten Jahrhundert unter dem Namen καρονος, dagegen waren die Binnietbäume des heitseren Asiens: Laurus Cassia und L. Cinnamomum schon dem frühesten Alterthum bekannt. Der erste ist קידח und קזיא (Kiddah und Keziah) ein Bestandtheil des heiligen Salböles, 2 Mos. XXX, 24; der zweite ist קינמון (Cinnamou). Der erste heißt bei Theophrast hist. IX, 5 κασια, der andre κινναμων. Für Laurus Cassia hat Dioscorides I, 12 καστια, deren eine, in Arabien wachsende Art κιττω heißt. Die Namen Cassia (Cassia) und Cinnamomum gehen dann unverändert auf die Römer über. Plin. XII, 19 s. 42 u. 43; Cels. V, 23, nr. 1 u. 2; Virg. Georg. II, 466; Martial. VI, 55, 1; X, 97, 2 u. f. — Noch allgemein bekannter war der Lorbeerbaum, Laurus nobilis, einer der schönsten unter allen europäischen Bäumen, als δάφνη, Hom. Od. IX, 183, Dioscorides I, 106 und Laurus, Horat. Od. II, 7, 19; Plin. XV, c. 30. — Es gehören in diese Familie 5 Gattungen mit etwa 107 Arten: Laurus mit nahe 30, Cryptocarya mit 6, Persea 48, Tetraptera 18, Cassytha 5.

78) Die Santaleen, Santalaceae, sind Sträucher oder Bäume mit 4 oder 5 Staubfäden, die auf der Basis des corollinischen Nebenzugs des mit 4 oder 5 Einschnitten versehenen Perianthiums stehen und meist mit einsamiger Steinfrucht. Das Holz von Santalum album hat einen süßen, gewürzhaften Geruch und schwach bittern Geschmack; durch Destillation gewinnt man daraus ein nach Ambra riechendes, in der Kälte gerinnendes ätherisches Öl; mit Weingeist ein harziges Extract. Es wird als Räucherwerk, und innerlich als erregendes, schwefelreibendes Mittel gebraucht. Die Arten von Thesium (schon bei Plinius XXII, s. 31 heißt das Th. linophyllum Thesium) sind schwach und adstringirend. Dahn gehören 10 Gattungen mit 65 Arten; hierzu umfaßt Myoschilos 1, Santalum 6, Fusanus 5, Choretum 2, Leptomeria 9, Thesium gegen 30, Quinchamalium 2, Osyris 2, Nyssa 5, Hamiltonia 3.

79) Die Thymeläden, Thymelaceae, sind Sträucher mit Blüthen, welche in Achsen oder Knöpfen stehen, einer corollinischen, 4—5 theiligen Kelch, 8, 4 auch 2 Staubfäden, auf dem Rachen der Blumen eingesetzt und eine Steinfrucht haben. Alle Thymelden führen überaus kaustische Säfte in den Ninden, die äusserlich Blasen ziehen, innerlich genommen heftig und mit Erregung von Leibschmerz purgiren. So bei vielen Arten von Daphne. Diese Schärfe scheint hauptsächlich auf einem grünen, harzig ölichtem Stoffe zu beruhen, der mit einem bitteren verbunden ist. Auch die Samen enthalten diesen scharfen Stoff, der hier einen den spanischen Fliegen ähnlichen Geruch hat; der fleischige Theil ist unschädlich. Die Fasern mehrerer Arten von Daphne geben ein festes Gewebe, mit der von Daphne Gnidium und Passerina tinctoria färbt man gelb. Daphne Gnidium ist bei Theophrast hist. VI, 2 *κνέως λευκός*; Daphne dioica, die auf Bergen um Athen wächst und ein myrtenartiges Blatt hat, ist *κνέως μέλας* *ἀσπρος* ib. Die erstere heißt bei Dioscorides IV, 173 *δυμιλία*, die Daphne oleoides nennt derselbe *χαμέλαια* (ib. 172). Daphne Cneorum heißt bei Nicander ther. 52 *ἄνηστρις*; bei Virgil Ecl. II, 29, Georg. II, 213; IV, 30 Casia, und denselben Namen giebt ihr Columella III, 8, 4. Es gehören hierher 12 Gattungen mit 168 Arten. Hiervon zählt Dorea 1, Daphne 32, Lagetta 2, Schoenobius 1, Passerina 33, Struthiola gegen 10, Thesium nahe 30, Thydelina 1, Pimelea 35, Drapetes 1, Darwinia 1, Cansiera 2, Gnidia 19.

80) Die Eläagneen, Eleagnaceae, mit aufrecht stehenden Samen, sind den Thymeldänen sehr nahe verwandt. Die Rinde ist zusammenziehend, die Beere von Hippophaë stark sauer, die von Elaeagnus orientalis wird in Persien, die von E. arborea und confusa in Nepal gegessen. — Schon bei Theophrast hist. IV, 11 heißt Elaeagnus angustifolius *ματαγγός*; bei Dioscorides I, 137 *ματαία* *Αλειονική*. Es stehen hier 4 Gattungen mit 16 Arten, Hippophaë mit 1, Elaeagnus mit 12, Shepherdia mit 2, Conuleum mit 1.

81) Die Proteaceen, Proteaceae, Sträucher oder Bäume mit öfters schmalen, sogar nadelartigen und quirlförmig stehendem, nicht regelmässig abfallendem Laube, 4 theiliger Blumenhülle, auf der 4 Staubfäden eingesetzt sind und 4 Nectardrüsen oder Schuppen, 2 oder mehreren Samenlappen am Keime, gehören fast ausschliessend der südlischen Halbkugel an und vertreten dort die Stelle der zapfentragenden Bäume der nördlichen Halbkugel. Sie stehen am öfterssten auf trocknen, schattenlosem Boden, und sind in dem kleinen, ihnen eigenthümlichen Erdstriche so häufig, daß sie dort einen grossen Theil der Vegetation und den Hauptbestandtheil der Wälder ausmachen, welche die Bergabhänge bedecken. Einige geben ein nutzbares Holz; die Protea mellifera und speciosa etwas Honigsaft. Die Frucht des Xylomelum pyriforme Fig. 130 hat Gestalt und Farbe mit unripen Birnen gemein, ist dabei aber von holzartiger Consistenz; die grosse Schönheit der carmoisinsrothen Blüthen wird an dem neuholändischen Tulpenbaum (*Telopea speciosissima*) gerühmt, zugleich aber bemerkt, daß seine Verpflanzung auf andren Standort sehr grosse Schwierigkeiten habe (Bennett Wanderings in New-SouthWales I, p. 146). Ueber das geographische und climatische Vorkommen der Proteaceen bemerkt noch R. Brown (in Linn. Trans. 10), daß von der allgemeineren Regel, daß die Arten dieser Familie einen trocknen, steinigen, freien Standort lieben, unter andrem das Embothrium ferrugineum eine Ausnahme mache, welches nach Cavailles in brackigem Sumpflande wächst. Ueberhaupt hat diese Gattung rücksichtlich ihres Vorkommens viel Eigenthümliches, denn das Embothrium emarginatum gedeiht nach v. Humboldt in

den americanischen Tropenländern nur in einer Höhe, welche über 9000 Fuß vom Meeressniveau beträgt, und mehrere andre Arten von *Embothrium* fand R. Brown noch in van Diemensland unter dem 43° s. Br. in einer Höhe von etwa 4000 Fuß. Diese Gattung so wie *Rhopala*, deren Arten in America wie in Cochinchina gefunden werden, sind auch die einzigen, welche mehreren Festländern gemeinschaftlich zukommen. Die andren Gattungen der Familie sind auf einen ziemlich eng begränzten Erdstrich beschränkt; während sie am Cap in der größten Mannichfaltigkeit und Menge beobachtet werden, fand man in Madagaskar noch keine, aus dem nördlichen Africa kennt man bis jetzt erst eine einzige, von Bruce entdeckte *Protea*. Jener Breitengürtel der südlichen Halbkugel, in welchen das Vorgebirge der guten Hoffnung fällt, erscheint der Form der proteenartigen Gewächse am günstigsten; am Cap selber und seinen Nachbarländern finden sich nahe aller bis jetzt bekannten Arten der Familie, die übrigen grossentheils in dem unter gleicher Parallele gelegnen Neuholland (auch in Neuseeland und Neukaledonien, keine aber auf den kleineren australasischen Inseln), während America nur etwa den 20sten Theil der Arten in sich fasst, von denen übrigens einige noch im Feuerlande, andre in Chili, Peru und selbst Guiana vorkommen. Unter den einzelnen Arten hat die in der Nähe der Küste wachsende *Banksia integrifolia* die weiteste Verbreitung, denn diese findet sich von den Tropenregionen bis zu den 40° der s. Br., ist jedoch zugleich in ihrer Ausbreitung nach den Graden der Länge sehr beschränkt, was von den meisten hieher gehörigen Arten gilt, indem z. B. die Westküste von Neuholland, wo die Proteen ungleich zahlreicher vorhanden sind als an der Ostküste, grossentheils andre, den afrikanischen Formen näher stehende Arten enthält als die Ostküste, wo die Zahl der Arten geringer, die Verwandtschaft mit den americanischen Formen vorherrschender ist. Unter andren sind *Josephea* und *Synaphea* der westlichen, *Embothrium* der östlichen Seite eigenthümlich; am meisten verbreitet *Grevillea*, *Hakea*, *Banksia* und *Persoonia*, auch *Isopogon*, *Petrophila*, *Conospermum* und *Lambertia* breiten sich in Neuholland weit von West gegen Osten aus. — Die Naturgeschichte dieser Familie hat am ausführlichsten und gründlichsten beschrieben R. Brown in den *Limn. Trans.* 10, 15 (1809) und im *Prodromus* S. 363. Es stehen hier wenigstens 38 Gattungen mit mehr als 400 Arten, von diesen umfasst *Aulax* 1, *Banksia* nahe 30, *Josephia* 1, *Conospermum* 10, *Adenanthes* 5, *Agastachys* 1, *Anadenia* 3, *Cylindria* 1, *Brabejum* 1, *Bellendura* 1, *Conocarpus* 3, *Cenarrhenes* 1, *Dryandra* 12, *Grevillea* 44, *Embothrium* 5, *Franklandia* 1, *Guevina* 1, *Hakea* 35, *Isopogon* 12, *Knightia* 1, *Leucadendron* nahe 40, *Lomatia* 8, *Nivenia* gegen 10, *Leucospermum* nahe 20, *Lambertia* 4, *Petrophila* 10, *Protea* 35, *Persoonia* 27, *Rhopala* 17, *Telopea* 1, *Serruria* 36, *Spatalla* 15, *Sorocephalus* 8, *Simsia* 2, *Synaphea* 4, *Sympiphioneum* 3, *Stenocarpus* 2, *Xylomelum* 1.

f) Das Geschlecht der Weidenartigen, *Salicinae*, zeichnet sich durch vollkommen geschlechtlich getrennte, in Kätzchen zusammenstehende Blüthen und vielsamige, zweiklapische Kapseln aus. Dieses Geschlecht bildet nur eine Familie.

82) Die Weiden, *Salices*, sind Bäume und Sträucher der nördlichen Halbkugel, davon eine Art, *Salix arctica*, noch im Polarkreise wächst, eine noch am Senegal. Zur Anschaulichmachung des Baues der Blüthen möge die Abbildung a der männlichen und b der weiblichen Blüthe von *Salix caprea* auf Fig. 131 dienen. Die Ninde zeigt adstringirende und bei *Populus tremuloides* aus den vereinigten Staaten lieber vertreibende Kräfte, die auch an unsern europäischen Weis-

den sich erproben. Der Blätter von *Salix herbacea* bedient man sich in Island zum Gerben; die Weidenrinde enthält eben so viel Gerbstoff als die Eichenrinde. Schon in alter Zeit wurden unterschieden: Die Trauerweide, *Salix babylonica*, als בְּשָׂר (Ereb) Ps. 137, 2 und 3 Mos. 23, 44; בְּשָׂרֶה (Baphzaphah) Hes. XVII, 5 scheint *Salix subserrata* zu seyn, die in Aegypten und Palästina wächst; Theophrast hat hist. III, 12 *Salix alba*, *S. viminalis* und *S. Helix* als ιτέα λευκή, ιτέα μίλανα und Ελιξ angeführt. Bei Virgil Ecl. V, 16 ist *Salix vitellina* die „lenta salix, flores apibus grati.“ — *Salix argentea* ist „glauea“ Georg. IV, 183; von Sal. *Helix* kommen die „amerina retinacula vitis“, Georg. I, 265, Colum. IV, 30. — Const vergl. m. über Weidenarten (*Salix*) Varro R.R. I, 24, Cato R.R. 6; Plin. XVI c. 37 sect. 67. — *Populus alba* war dem Hercules geheiligt: Virg. Georg. II, 66; Ecl. VII, 61. Plinius XII, 1 sect. 2. — Es gehören in diese Familie nur 2 Gattungen, welche jedoch gegen 135 Arten umfassen; nämlich *Salix* gegen 120, *Populus* 15.

### C) Der Stamm der nacktkeimig eintheilig corolligen Gewächse, Gymnoblasta monopetala.

S. 55. Dieser Stamm steht zum großen Theil in der Entwicklung seiner Blüthen, so wie der Samen auf einer höheren Stufe als der vorhergehend betrachtete. Es findet sich an den hieher gehörigen Gewächsen eine deutliche Sonderung des äusseren und innren Kreises der Blumenhüllblätter in Kelch und Blüthenkrone, beide aber, der Kreis des Kelches wie jener der Corolle sind in sich selber nicht in einzelne, von einander abgegrenzte Blätter geschieden, sondern zu einem Stück verwachsen; Kelch wie Krone sind nur einblättrig. Die Mannichfaltigkeit der Formen hat sich bei diesem Stämme, im Vergleich mit den beiden zuletzt betrachteten, schon sehr gesteigert; die Zahl der Familien, wie die der Gattungen und Arten ist daher eine höhere als jene beiden zusammengenommen enthalten. Nach Bartlings Vorgang fassen wir die hieher gehörigen Pflanzensammlungen in 11 Gruppen oder Geschlechter zusammen:

a) Das Geschlecht der Gehäuftblütigen, Aggregatae. Der Kelch ist frei oder noch öfter mit dem Fruchtknoten verwachsen; die Zahl der Staubfäden entspricht meist der Zahl der Abschnitte der Corolle, zuweilen ist sie auch geringer als diese. Die Blüthen stehen eng zusammengedrängt.

83) Die Arten des Wegerichs, Plantagineae, mit 4theiligen Blüthen, 4 Staubfäden, einer knospenartigen Frucht, haben etwas bittere und adstringirende Säfte, die Samen sind schleimig und scharf und jene von *Plantago arenaria*, die man im mittäglichen Frankreich im Großen sammelt, werden unter dem Namen Flöhsame auch zum Mouslinwaschen u. a. gebraucht. *Plantago major* und *Pl. Coronopus* sind bei Theophrast h. VII, 9 und IV, 11 jener  $\alpha\sigma\tau\omega\gamma\lambda\omega\sigma\tau\sigma\sigma\sigma$ , dieser  $\chi\omega\varpi\tau\omega\sigma\sigma\sigma$ . *Dioscorides* hat *Pl. altissima* als  $\alpha\sigma\tau\omega\gamma\lambda\omega\sigma\tau\sigma\mu\epsilon\zeta\sigma\sigma$  (II, 153); *Pl. Lagopus*,  $\alpha\sigma\tau\omega\gamma\lambda\omega\sigma\tau\sigma\mu\chi\omega\sigma\sigma$ ; *Pl. Coronopus* ist  $\delta\acute{\epsilon}\sigma\tau\sigma\sigma\sigma$  (IV, 11); *Pl. Psyllium* ist  $\psi\acute{\epsilon}\kappa\kappa\sigma\sigma$  (IV, 70). Es gehört hieher *Plantago* mit nahe 100 Arten, von denen einzelne bis zu den Sandwichs-Inseln verbreitet sind und *Litorella* mit 1 Art.

84) Die Plumbagineen, Plumbagineae, haben 5 Staubfäden auf dem Fruchtboden stehend; der Eiweißkörper ist peripherisch, die Frucht eine Schlauchfrucht. Die Wurzel von *Statice* hat zusammenziehende und tonische, die Wurzeln von *Plumbago* dagegen scharfe, ätzende Kräfte, manche Arten (*Pl. zeilanica* und *rosea*) dienen daher zum Blasenziehen, andre (wie *Pl. europaea* und *scandens*) zum Corrodiren der Geschwüre und gegen Kräze. *Plumbago europaea* kommt bei *Dioscorides* IV, 135 als  $\tau\sigma\pi\omega\lambda\sigma\sigma\sigma$  vor. — *Armenia* (*Statice*) *vulgaris* ist schon bei *Plinius* XXVI, sect. 33 *Statice*. — Es gehören hieher 4 Gattungen mit 83 Arten: *Plumbago* mit 8, *Vogelia* 1, *Statice* 58, *Armenia* 16.

85) Die Globularien, Globularieae, mit einfachem Kelche, meist unregelmäßiger Corolle, einem freien Fruchtknoten mit nur einem Ei, enthalten in Stengeln und Blättern eine bedeutende Bitterkeit und wirken zugleich purgirend. So *Globularia Alypum* und *nudicaulis*. *Globularia Alypum* ist bei *Dioscorides* IV, 180 als  $\alpha\lambda\omega\pi\sigma\sigma$  genannt. Es stehen hier *Globularia* mit 12, *Stilbe* mit 6 Arten.

86) Die Dipsaceen, Dipsaceae, bilden schon einen Übergang zur nächsten Gruppe, durch ihr Zusammengestellteyn auf einen gemeinschaftlichen Fruchtboden. Sie haben jedoch immer nur 4 (freie) Staubfäden, ein einfaches Stigma, einen umgekehrten, kaum eine Spur von Eiweißkörper enthaltenden Embryo. Sie besitzen (z. B. die *Scabiosen*) geringe, tonische und schweifstreibende Kräfte. *Dipsacus Fullonum* ist schon bei *Dioscorides* III, 13  $\delta\acute{\epsilon}\varphi\alpha\zeta\sigma\sigma$ ; *D. pilosus* bei *Plinius* XXVII sect. 62 *Gallidraga Xenocratis*. — Man zählt hieher 6 Gattungen mit nahe 90 Arten: *Knautia* mit 1, *Astrocephalus* mit nahe 50, *Succisa* mit 16, *Scabiosa* 14, *Dipsacus* 7, *Morina* 1 Art.

87) Die Valerianeen, Valerianeeae, haben nach Fig. 132 eine (einblättrig) röhrlige Corolle mit lappigem Saum, in welcher die Zahl der Staubfäden von 1 auf 5 abändert; der Kelch ist einfach, hängt mit dem Fruchtknoten zusammen, dem Samenkorn mangelt das Perispermum. Es sind krautartige Gewächse. Die meisten Arten von *Valeriana*, wenigstens die, bei denen die Wurzel ausdauernd ist, haben in dieser bittere, tonische, gewürzhafte, framixstillende und wormwidrige Kräfte. Die Wurzeln von *Valeriana celtica*, z. B. von den östreichischen Gebirgen, werden häufig nach dem Orient verkauft, wo man sich ihrer bedient, um damit den Bädern einen gewürzhaften Geruch zu geben und in Indien wird der Geruch der *V. Jatamansi* sehr hoch gehalten. Jenes ist *Nardus celtica*, diese *N. indica* der Alten. Die Blätter sind etwas bitterlich und sind, so lange sie jung sind, genießbar bei *Fedia olitoria* und (in Sizilien) bei *Val. rubra*. *Valeriana Jatamansi* (Will. Jones in *Asiat. res.* II, 40) soll nach der Vermuthung Einiger

mit unter der Benennung der Narde Τύρος begriffen gewesen seyn (m. vergl. oben S. 462), auch heißt Val. celtica oder die V. tuberosa bei Nicander alex. 403 und 604 εὐαρδέα ράρδον ἐγειρός θυλακόεσσα oder εὐτράχυς; bei Dioscorides I, 7 ράρδος κελτική (von den Bewohnern der ligurischen Alpen ἀλιούγγια genannt); V. tuberosa ib. 8 ράρδος ὄρεινή, auch ρῆπις; ράρδος ὄρεια, auch θυλακίτης und πυρίτης (Galen. fac. simpl. VIII, 101); Val. Dioscoridis (bei Diosc. I, 10) ist φροῦ. Bei Plinius ist Val. cretica Nardum gallicum (XII, s. 26 m. v. Celsus V, 23); Val. tuberosa ist Nardum creticum; Val. celtica bei Virgil Ecl. IV, 20 „baccar“, die Val. Saliunca, eel. V, 17 wie bei Plinius XXI sect. 20 „Saliunca“. Es gehören bisher 4 Gattungen mit 104 Arten: Centranthus mit 3, Fedia 25, Valeriana gegen 70, Patrinia 6.

b) Das Geschlecht der Zusammengesetztblütigen, Compositae. Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen; die Blumenkrone ist in der Knospe klappich, sie enthält 5 Staubfäden, deren Antheren verwachsen sind, im Fruchtknoten nur ein Ei; die Blüthchen sind kopfständig zusammengedrängt. Es gehören bisher 2 Familien, davon die eine die umfangreichste in der ganzen Ordnung der Dikotyledonen ist.

88) Die Boopiden, Calyceraeae. Diese unterscheidet sich von der nächstfolgenden Hauptfamilie nur dadurch, daß ihre Samen Eiweiß enthalten und die Eierchen hängend sind, während die der nächsten Familie ohne Eiweiß und aufrecht sind. Es gehören bisher nur 4 südamerikanische Gattungen mit 7 Arten: Boopis mit 1, Calycera mit 2, Aricarpha mit 3, Cevallia 1. (Vielleicht auch Spiracantha 1 und Trichospira 1).

89) Die vorblütigen oder Synanthereen (Synanthereae). Die Gewächse dieser Familie, welche mit den Boopiden unter dem früheren gemeinsamen Namen der Syngenesisten die 19te Linneische Klasse bilden, sind an Gattungen und Arten so zahlreich, daß sie hierinnen wohl den 10ten, ja nach Schouw vielleicht den 8ten Theil der gesammtten Zahl der phanerogamischen Pflanzen unsers Erdbodens bilden mögen. Der herrschende Blüthenstand dieser Gewächse besteht aus vielen kleinen, auf gemeinschaftlichem Fruchtboden vereinten und samentragenden Blüthchen, von einem gemeinschaftlichen Kelche umgeben. M. v. auf Fig. 133 die Abbildung eines Blüthenkorbes von Matricaria Chamomilla, und davon a ein vergrößertes Strahlenblüthchen, b ein Scheibenblüthchen, c das Blüthenlager (die Spindel) derselben Pflanze, d einen Verticaldurchschnitt dieses Blüthenlagers. In jedem Blüthchen sind 5, vor der Bestäubung meist in einen Cylinder verwachsene Antheren (doch hat Siegesbeckia nur 3); das fadenförmige Pistill spaltet sich aber in 2 Stigmen, die innwendig von blasig zelligem Bau sind, die Frucht ist meist eine Schließfrucht (Achaena), worin der entwickelte Embryo ohne Eiweißkörper aufrecht steht, doch ist sie zuweilen auch ein Nüschen (z. B. bei Osteospermum, Scleroecarpus) oder Beere (bei Wedelia) und bei Podospermum sind die Samen gespielt. Der Fruchtknoten ist überdies von den Spreublättchen oder den Borsten des Blüthenlagers umgeben, bisweilen auch mit Haaren oder Wolle besetzt (m. f. über diese Theile oben S. 332 u. f.); am oberen Ende des Früchtchens steht eine sehr verschiedenartig gestaltete Krone. M. v. auf Fig. 134 die Abbildung von Geropogon glaber, bei welchem die am Umfang stehenden Achänen mit einer grannigen, die in der Scheibe mit einer federigen Krone besetzt sind.

Nur einige wenige Syngenesisten sind von holziger Textur, es ist kein einziger Baum von beträchtlicher Höhe darunter. Die Zeit des Blühens ist bei den meisten der Herbst. Es sind nur wenige uneigentliche und keine einzige eigentliche Wasserpflanze darunter. Die Arten dieser Familie sind übrigens von den Polen bis zum Äquator, von der heißesten Ebne bis zur Gränze der Schneelinie (z. B. *Senecio incanus*, *Artemisia glacialis* und *mutellina*, so wie in Südamerica *Culecium nivale*, *reflexum*, *ledifolium*) verbreitet, obgleich das Maximum ihres Vorkommens nördlich sowohl als südlich vom Äquator, in die temperirte Zone, zwischen den 30sten und 50sten Grad der Breite fällt. Die westliche Erdhälfte scheint im Ganzen dieser Form gäusiger: in Nordamerica bildet im Allgemeinen die Zahl der Arten den 6ten oder 7ten Theil der Gesammtsumme, auf Buenos Ayres fast  $\frac{1}{2}$ , ja nach von Humboldt innerhalb des tropischen Americas  $\frac{1}{2}$ . Dagegen ist diese Form auf der Westküste Africas, in Congo, so selten, daß sie dort nur den 28sten Theil der Arten der phanerogamischen Geswächse ausmacht; im nördlichen Theile von Neuholland betragen ihre Arten  $\frac{1}{6}$ , auf der Insel Bourbon  $\frac{1}{12}$ , in der Barbarei und den canarischen Inseln fast  $\frac{1}{5}$ , in Deutschland  $\frac{1}{8}$ , in Frankreich  $\frac{1}{7}$ , in Sizilien nach Presl, so wie auf den balearischen Inseln nach Cambessedes betragen sie mehr als die Hälfte der phanerogamischen Gewächssarten. Dagegen ist die Zahl ihrer Arten in Lappland nur  $\frac{1}{15}$  der dorigen, deutlich blühigen Pflanzen. Was die Vertheilung der einzelnen Gruppen betrifft, so sind die Eichoraceen, wovon Sprengel gegen 400 Arten zählt, fast alle auf der nördlichen und östlichen Halbkugel, und zwar ausserhalb des Wendekreises zu Hause; nur etwa 12 Arten wachsen in tropischen Ländern, nahe um hohe Gebirge herum, 10 auf der südlichen Halbkugel, und während diese Gruppe in America etwa  $\frac{1}{2}$  der übrigen Syngenesisten ausmacht, ist sie in manchen europäischen Ländern  $\frac{1}{3}$ . Auch die Gruppe der Cynarocephalen, die gegen 450 Arten umfasst, ist meist auf der östlichen und nördlichen Halbkugel, vorzüglich in Asien zu Hause; von der Gattung *Centaurea* hat America kaum eine ursprüngliche Art. Als Erfaz für jene beiden ersten Gruppen finden sich aber in Nordamerica zahlreiche Arten von *Aster* und *Solidago* (zusammen über 230 Arten); auf dem Cap Gnaphalium in fast 100 Arten, *Xeranthemum*, *Aretotis*, *Othonna*, *Osteospermum*; auf der Insel Bourbon ist die Gattung *Conyza* sehr artenreich; in Südamerica *Eupatorium*, *Baccharis*, *Steevia*, *Helianthus*. Ostindien ist sehr arm an Syngenesisten. Fast über die ganze Erde verbreitet sind die Arten der Gattungen *Senecio*, *Inula*, *Cineraria*; unter allen einzelnen Arten der Familie ist die ausgebreitete *Sonchus oleraceus*. In der heißenen Zone, besonders aber in Buenos Ayres und in der temperirten Zone des östlichen Südamericas, so wie am Kap, S. Helena, wachsen mehrere baumartige Syngenesisten und Sträucher aus der Familie der Goopiden, z. B. *Gnaphalium*, *Aster*, *Solidago*, (besonders auf St. Helena, wo die größere Zahl der Bäume aus der Familie der Korbblüthiaen ist); auch im nördlichen Afrika von *Sonchus*, *Prenanthes*, *Cacalia*, und schon in Südeuropa die *Artemisia arborea*, *Inula viscosa* u. f.

Was die Eigenschaften und Kräfte betrifft, so zeigen fast alle Arten Bitterkeit des Stengels und ölichte Natur der Samen. Jene Gattungen, welche Jussieu unter dem Namen der *Corymbiferen* zusammenfasset, haben die Bitterkeit des Stengels und der Blätter mit einem harzigen Stoffe verbunden, mittelst welches die Wirksamkeit von jenem sehr erhöht wird. Wo das Harz in geringer Menge und mit einem bittern, adstringirenden Schleim verbunden ist, finden wir

die tonischen, magenstärkenden und fiebertreibenden Eigenschaften der Cynarocephalen, z. B. bei Tussilago, Matricaria, Inula, Solidago virgaurea, Stevia febrifuga (in Mexico), Eupatorium perfoliatum in den vereinigten Staaten. Wird die Menge des Harzes größer, so wächst auch die erregende, aufreizende Eigenschaft, und Artemisia, Tanacetum, Santolina dienen als Wurmmittel, und so wie Matricaria und Achillea als Emmenogoga, oder auch (Eupatorium, Achillea, Artemisia, Calendula) als schweißtreibende Mittel; Speichelabsondierung bewirken, z. B. der in den indischen Schulen die Aussprache erleichtern sollende Spilanthes Acmella, so wie Sigesbeckia orientalis, Anthemis Pyrethrum, Coreopsis bidens, Bidens tripartita u. f. Oder, wenn das Harz mehr in Form eines ätherischen Oels ist, sehen wir bitre und aromatische, tonische und krampfstillende Pflanzen entstehen. (Radix Millefolii soll gleich der Serpentaria gebraucht werden können) Eupatorium Agapana in Brasilien wird als Panacee gegen viele Krankheiten auch als zuverlässiges Mittel gegen den Biß giftiger Schlangen und gegen veraltete Geschwüre empfohlen; ganz besonders heilsam gegen den Biß giftiger Schlangen soll aber das Eupatorium (Micania) satureiaefolium in Peru, dort Guaco oder Huaco genannt, seyn. Der Saft dieser Pflanze, sowohl innerlich genommen, als auch auf die vom Biß entstandene Wunde gelegt, soll die Wirkung des Bisses ganz aufheben, und der Geruch der frischen Pflanze, wenn man sie bei sich trägt, die giftigen Schlangen betäuben; der Saft innerlich genommen, selbst schon als Präservativ gegen ihr Gift dienen können. Achillea nana, Artemisia glacialis, rupestris und spicata, so wie der Estragon (Artemisia Dracunculus) geben dem Essig den Geschmack und die Eigenschaft eines Aroma's, sie, wie Artemisia Abrotanum liefern den Stoff zu dem Schweizer-Kräuterthee. Der Same der Corymbiferen ist ölig; aus Madia sativa wird in Chili, aus Verbesina sativa in Indien ein gutes Öl gepreßt, so wie bei uns aus Helianthus. Dieses letztere Geschlecht zeigt auch (bei H. tuberosus) essbare Wurzelknollen.

In den Cynarocephalen scheint die öfters sehr starke Bitterkeit, von einem Extraktivstoffe herzukommen, der mit einem Gummi (bei Atractilis in großer Menge) verbunden ist. Daher wirkt das Carden-benedikten Kraut (Centaurea benedicta) magenstärkend, andre als Fieber vertreibende Mittel, z. B. Carduus Marianus, ja selbst Centaurea cyanus u. f.; die Klette (Arctium) schweißtreibend. Vor der vollendeten Entwicklung des bittern Prinzips sind z. B. die jungen Blätter der Mariendistel, des Saftors und der Sterndistel, die Fruchtböden der Artischocke und mehrerer Distelarten essbar. Die Blumensonne der meisten Disteln macht die Milch gerinnen. Die Samen sind ölig-bitter, vom Saftor purgirend, von Bardana diuretisch, diaphoretisch und purgirend.

Die Eichoraceen haben in den Kräften viel Verwandtes mit den Campanuleen. Der Saft ist meist milchig, bitter, etwas zusammenziehend und betäubend. So besonders bei Lactuca sylvestris und virosa, aus welcher letzterer in neuerer Zeit ein dem Opium durchaus ähnlich wirkender Extrakt bereitet wird. Manche Gattungen, wie Leontodon, Hieracium enthalten blos den milchig bittern, oder den zusammenziehenden Stoff; der milchigste Saft von Prenanthes serpentaria ist ein treffliches Heilmittel beim Biß der Klapperschlange. Von sehr vielen Eichoraceen sind das junge, oder das dem Einfluß des Lichtes entzogene Laub so wie die Wurzel essbar, die Samen kührend.

Schon in alter Zeit wurden von den Pflanzenarten dieser Familie unterschieden: Scorzonera tuberosa, aus der Gegend von Das

Damascus, als נִכּוֹתָה, das die Ismaéliter aus Gilead brachten (1 Mose 37 v. 25; 43, 11). Diese Pflanze sondert aus ihrer knolligen Wurzel ein Gummi aus, das die orientalischen Frauen, östwärts vom Jordan, beständig fauen. — *Cichorium Intybus* ist מַרְדָּלֶד des Talmud und gehörte zu den מַרְדָּלִים oder bittreii Kräutern des Osterlammes (2 Mose 12 v. 8). — *Artemisia Absynthium*, Wermuth, oder *A. judaica* ist לְעֵנָה (Laanah). — Bei den griechischen und orientalischen Schriftstellern finden wir vorzüglich erwähnt: *Cynara Cardunculus* oder *Scolymus* (die Artischoke), ist bei Theophrast VI, 4 κάρτρος, von welchem die Blattstiele gegessen werden; Atheneus nennt dies Gewächs κυνάγα (II, 28 p. 270), *Columella* X, 235 S. *cinara*. — *Cirsium syriacum*, *C. Acarna* und *C. stellatum* sind bei Dioscorides III, 120, 22; IV, 163 ἄκανθα ἄγρια, λευκάνθα und ἐππόφαιστον, *C. rivulare* bei Theophr. ή ἄκανθα ή πεάνωθος IV, 11, *C. Erisithales* ist bei Plinius erisithales, flore luteo, foliis acanthi XXVI s. 85. — *Carlina corymbosa*, bei Theophr. IX, 14 χαμαιλέων λευκός. Sie wächst häufig im Peloponnes und auf den griechischen Inseln. Der Name Carlina kommt von der Sage des Mittelalters, daß die Wurzel der Carlina acaulis Carl dem Großen als Heilmittel gegen eine pestartige Krankheit seines Heeres von einem Engel sei gezeigt worden. — *Acarna gummifera* ist bei Theophr. VI, 4; IX, 1 λείνη, bei Nicander ther. 660 χαμαιλεός ἔρεος, bei Diosc. III, 10 χαμαιλέων λευκός; *A. cancellata* bei Theophr. VI, 4 πτερούις. — *Carduus leucographus* ist λευκάνθα (ib.). — *Carduus parviflorus* war von Andreas dem Alexandriner nach Dioscorides IV, 119 κιγοτον genannt. — *Carduus Personata* heißt schon bei *Columella* VI, 17, 1 „personata“. — *Card. argentatus* bei Dioscor. III, 14 ἄκανθα λευκή; *C. tenuiflorus* ib. IV, 119 κιγοτον; *C. Marianus* ib. 159 σιλυβον. — *Onopordon Acanthium* ist ἄκανθος bei Theophrast VI, 1; VIII, 14, bei Diosc. III, 18 ἀκάνθιον; *On. arabicum* ib. III, 15 ἄκανθα ἀραβική. — *Aretium Lappa* ib. IV, 107 ἀρχετον, bei Virgil Georg. IV, 271 ist dieses Gewächs oder Galium Aparine unter dem Namen lappa gemeint. — *Echinops Ritro* heißt bei Theophr. VI, 4 τὸ ὄντρος; *Carthamus tinctorius* ib. κυάνος (bei *Columella* VII, 8, 1 Cneucus); *Carth. coeruleus* bei Th. ib. χάλ-  
ζεος κυάνος; *C. lanatus* κυάνος δασεῖα; *C. leucocaulos*, der verwundet einen blutrothen Saft ergießt, ἀτρακτυλίς ή φόρος; *C. corymbosus*, χαμαιλέων μέλας (IX, 14). Bei Nicander ther. 656 heißt die letztere Pflanze χαμαιλεός ζοφοειδέος bei Diosc. III, 11 wie bei Theophr. — *Centaurea centuroides* oder *armoracifolia* ist bei Theophr. I, 16; III, 3 u. a. κενταύριον; *Cent. benedicta* VI, 4 ἄκανθα; *C. Centaurium* bei Virgil Georg. IV, 270 unter „centauria graveolentia“ (der gelbe Saft der Wurzel riecht sehr übel). *C. Crocodilium* ist bei Diosc. III, 12 κροκοδελλον; *C. nigra* ist vielleicht hyosiris bei Plinius XXVII sect. 19. — *Chrysocoma Linosyris* ist bei Dioscor. IV, 51 κρυστοκόμη; *Cacalia verbascifolia* ib. IV, 123 κακαλία; *Samtolina Chamaeciparis* bei Theophr. VI, 1, 3, 7 ἀβρό-  
τονον; bei Diosc. III, 29 ἀβρότονον θῆλυ; θειος δενδροειδης; die *S. maritima* bei Demselben III, 132 γραπάτον. — *Artemisia Absynthium* ist ἀριθτον bei Theophr. VII, 9 und

IX, 20, so wie bei *Dioscor.* III, 26; bei dem Letzteren ib. 27 *Artemisia maritima*, ἀψύνθιον χαλάσσιον; τινὲς δὲ καὶ σεριφτον χαλοῦσι (sie ist nach Sibthor p vorzüglich häufig an den Ufern des Bosporus). Ausser diesen Arten hat *Diosc.* noch Art. *Abrotanum*, ἀβρότανον ἀρότερ (III, 29); *A. corymbosa*, ἀψύνθιον σαντόνιον; ihr Fundort westwärts den Cevennen und Gebirgen der Auvergne (m. v. *Plinius* XXVII s. 28 über das Santonicum; Galen facult. simpl. V, p. 69); Art. *arborescens*, ἀρτεμισία ἐν παραθαλασσίοις τόποις, πλατύτεροι ἔχουσσα τὰ φύλλα (III, 127); *A. pontica*, ἀρτεμισία λεπτότεροι ἔχουσσα τὰ φύλλα; *A. spicata*, ἀρτεμισία μονόκλωνος ib.; *A. campestris*, ἀρτεμισία λεπτόφυλλος (ib. 128). — *Gnaphalium Stoechas* ist bei Theophr. VI, 8; IX, 23; Theocrit Id. I, v. 21, 22 οἰειόχοντος und ἐλιχουσον (m. v. Athen, XV, c. 8 p. 481, 482 und Nicander ther. 625 und *Diosc.* IV, 57). — *Gnaphalium sanguineum* ist bei Kratervas ἄσαιρος; bei *Diosc.* III, 51 βάκχαιος. Es wächst in Syrien. — *Micropus erectus* ist λεοντοπόδιον (ib. IV, 131); *Tussilago Farfara*, βῆγμον (III, 126), bei *Plinius* chamaeleucon apud nos farfarum sive farfagium vocant, XXIV, s. 85; bechion XXVI, 15, Galen. fac. simpl. VIII, 114; VI, 78; T. *Petasites* ist bei *Diosc.* IV, 108 πετασίτης. — *Erigeron viscosus* und *graveolens* bei Theophr. VI, 2 ζορύζη ἀρότερ καὶ θῆλυ, vergl. Hipp. morb. mul. II, 650. Bei *Diosc.* ist das erstere ζόρυζα μεγάλη, das andre ζόρ. μικρὰ (III, 136), dieses bei Nicander ther. 70 χαμαῖηλος ζόρυζα. — *Senecio vulgaris* ist bei Th. VII, 8, 9 ἡριγέτων (vergl. *Diosc.* IV, 97). — *Aster Amellus* bei *Diosc.* IV, 120 ἀστήρ ἀττικὸς; *Columella* IX, 4, 4 frutex amelli, veral. Virgil Georg. IV, 271. — *Inula Helenium*, ἑλένιον bei Th. VI, 1, 6, *Diosc.* I, 27; J. britannica, τοῖτον εἶδος ζορύζης ἐν ἐφύδοις; *Inula Bubonium* bei *Plinius* XXVII sect. 19, aster, ab aliquis bubonion appellatus. — *Doronicon Pardalianches*, bei Th. IX, 21 θηλύφονον, οἱ δὲ σκορπίον χαλοῦσι, bei *Diosc.* ἀκόνιτον, οἱ δὲ παρθαλαγχές, οἱ δὲ θηλυφόνον, οἱ δὲ κάμμοδον, οἱ δὲ μυοκόνον, οἱ δὲ θηροφόρον. — *Anthemis Cota*, altissima und arvensis sind bei Theophr. I, 17; VII, 9, 12 ἀνθέμιον; *A. Pyrethrum* bei *Diosc.* III, 86 πύρεθρον; *A. chia*, rosea, tinctoria werden als ἀρθέμιδος εἴδη τοῖα beschrieben; *A. discoidea* ist βούφθαλμον III, 156; *Chrysanthemum coronarium* ist χρυσάνθεμον IV, 58. — *Achillea Ageratum* ist ἀγήρατον IV, 59; *A. tomentosa* ἀχίλλεια IV, 36; *A. ligustica* ἀχίλλεια, ἀνθη λευκὰ ib. — *A. ptarmica* πταρμικὴ II, 192; *Tagetes patula* διθονία, ἐν τῇ καὶ Αἴγυπτον Αραβία. — *Calendula officinalis* ist bei Virgil Ecl. II, 50 caltha luteola, auch bei *Plinius* XXI sect. 15 caltha. — *Bellis perennis*, bellis XXVI s. 13. — *Lactuca sativa*, θριδαζίνη und θριδαξ Theophr. VII, 4, 5; Athen. II, 28; Galen. comp. medic. sec. Iōe. II, 173; de euchym. et cacock. p. 357; Schol. Nicandr. ther. 840. Es gab unter andren eine Art mit so breiten Blättern, daß man sich ihrer zu Gartenthüren bediente. — *Lactuca* und *Lactuca* bei *Columella* X, 79 und XI, 3, 25; *Plinius* beschreibt verschiedene Abarten XIX, c. 8 sect. 38. M. v. auch Pallad. Januar. 14; Martial. XI, 53, 5; XIII, 13. — *Lactuca virosa* ist θριδαζίνη ἀγοτα bei Theophrast hist. VII, 7, ihr Gast wird von ihm als Mittel gegen die Wassersucht gerühmt (ib.). — *Lactuca Scariola* ist bei *Dioscorides* θριδαξ ἀγοτα (II, 166). *Tragopogon crocifolius* nennt Theophrast hist. VII, 8 ἡ κόμη,

*ην τραγοπώγονα καλοῦσι; Dioscorides II, 173 τραγοπώγον;* Sonchus maritimus heißt bei Theophrast VI, 4; VII, 9 wie S. oleraceus bei Dioscorides II, 159 σόγχος. Leontodon Taraxacum ist bei Theophr. VII, 8, 10 ἀφάρη. — Apargia tuberosa bei Theophrast (ib.) χόνδριλλη; bei Diosc. II, 161, χόνδριλλης ἐτερον εἶδος (die Chondrilla ramosissima ist bei ihm χόνδριλλη). — Apargia hispida bei Th. VII, 9 ἀπάργια; Cichorium Endivia ist bei Theophrast κιχώριον (VII, 9), bei Diosc. cor. σέρις κηπευτή στενόφυλλος. Bei Columella genus intubi, quod σέριν Graeci appellant VIII, 14, 2; m. v. Virgil Georg. IV, 120 „intubum potis gaudet rivis“. — Cichorium Intybus ist bei Theophrast hist. IX, 14 κιχώριον ἄγριον, bei Diosc. I. c. σέρις ἄγρια θοιδαρωδεστέρα II, 160, bei Virgil Georg. I, 120 „amaris intuba fibris“. Pieris hieracioides ist bei Theophr. VII, 10 πικρίς; Hedypnois rhagadioloides ib. ὑποχοιρίς; Scolymus hispanicus, mit esbarem Fruchtboden und Wurzel, ist bei Theophr. VI, 4 und Diosc. III, 16 σχόλυμος, ὃς καὶ λειμώνιον. (Sie heißt noch jetzt σχόλυμος und σχόλυμβος.)

Sprengel zählt in dieser Familie gegen 290 Gattungen, welche nahe 3700 Arten umfassen (die Radiaten allein fast 1600). Wir behalten bei dieser noch immer etwas chaotischen Masse die frühere Anordnung bei und fügen nach dem Namen jeder Gattung die Zahl der in ihr enthaltenen Arten hinzu. Wir zählen dann:

a) Zu den Cynareen: Cynara 6, Cirsium 86, Carlina 9, Dasiphylum 1, Saussuria 17, Syncarpha 1, Carlowizia 1, Acarna 8, Joannea 1, Leuzea 4, Carduus 45, Onopryxos 2, Acilepis 2, Gochnatia 1, Stobaea 11, Serratula 30, Onopordon 11, Arctium 1, Sillybum 2, Onobroma 15, Haynea 2, Heterocoma 2, Stahelina 7. — Echinops 7, Rolanda 2, Carthamus 3. Centaureen: Centaurea 152, Zoegaea 1, Galactites 1, Atractylis 2, Stokesia 1, Gundelia 1, Sphaeranthus 3.

b) Zu den Eupatorineen: Eupatorium 145, Micania 35, Chrysocoma 32, Cassinia 9, Seris 1, Ampherephis 1, Culegium 9, Wickstroemia 1, Albertinia 1, Neurochlaena 1, Craspedia 2, Hop-kirkia 4, Melanthera 3, Petrobium 1, Thymophylla 1, Platyperis 1, Coelestina 3, Cacalia gegen 70, Kuhnja 6, Liatris 21, Vernonia 44, Voigtia 1, Odontoloma 1, Diaesta 1, Delilea 1, Pteronia gegen 30, Podosperma 1, Calea 6, Kleinia 11, Bidens 40, Spilanthes 11, Lavenia 5, Marshallia 5, Ageratum 5, Stevia 36, Athanasia 22, Styloclerus 1, Gyntheria 1, Palafoxia 1, Hymenopappus 7, Longchampia 1, Lasiospermum 1, Lachnospermum 1, Otautus 1, Podaethus 1, Calydermos 4, Gynetheria 2, Selloa 2, Grahamia 1, Lychnophora 7, Monenteles 2. — Humea 1, Ixodia 1, Santolina 10, Balsamita 6, Sparganophorus 3, Ethulia 7, Piqueria 3, Tar-chonanthus 3, Tetranthus 2, Elephantopus 7, Lagascea 4, Tanacetum 19, Hippia 4, Artemisia 105, Gnaphalium 192, Elychrysum 41, Xanthemum 4, Bacharis gegen 100, Carpesium 2, Tussilago 14, Anacyclus 7, Cotula 24, Oligosporus 1, Micropus 6, Gymnostyles 9, Lapeyrougia 1, Flaveria 4, Stoebe 21, Schawia 1.

c) Zu den Perdicieen oder Balsabiaten. (Nur Americae eigen, durch 2 lippige Blümchen ausgezeichnet): Perdicium 1, Trixis 8, Proustia 2, Onoseris 10, Chaetanthera 5, Clarióna 1, Leria 7, Plazia 3, Microspermum 1, Chaptalia 4, Nassavia 2, Barnadesia 2, Bacazia 1, Mutisia 12, Dumerilia 2, Chabraea 2, Trip-tilion 4, Jungia 1, Homoeanthus 3.

d) Zu den Radiaten: *Conyza* 130, *Doronicum* 7, *Arnica* 24, *Inula* 52, *Erigeron* 53, *Solidago* 63, *Aster* 168, *Cineraria* 96, *Senecio* 189, *Werneria* 6, *Diplostephium* 10, *Boebera* 7, *Podolepis* 1, *Amellus* 4, *Munnozia* 4, *Apalanthus* 1, *Äthirria* 1, *Ptilostephium* 1, *Kaulfussia* 1, *Bahia* 1, *Achyropappus* 1, *Calotis* 1, *Actinea* 7, *Brachyachyrus* 1, *Grindelia* 7, *Gerbera* 4, *Tragoceras* 2, *Leys-  
sera* 9, *Rhanterium* 1, *Balbisia* 2, *Senecillis* 2, *Bellium* 4, *Tage-  
tes* 17, *Heterospermum* 3, *Pectis* 10, *Schkuhria* 1, *Rosenia* 1, *Zin-  
nia* 7, *Boltonia* 2, *Verbesina* 31, *Galinsoga* 9, *Helenium* 9, *San-  
vitalia* 2, *Ferdinanda* 2, *Wedelia* 14, *Feaea* 2, *Oedera* 3. — *Bell-  
lis* 7, *Matricaria* 4, *Chrysanthemum* 24, *Pyrethrum* 48, *Lidbeckia* 4, *Madia* 1, *Rehmania* 18, *Georgia* 2, *Anthemis* 46, *Achillea* 66, *Nest-  
lera* 1, *Eclipta* 11, *Siegesbeckia* 2, *Tetragonotheca* 1, *Phaethusa* 2, *Acmella* 7, *Pascalia* 2, *Ximenesia* 5, *Bupthalmum* 20, *Heliop-  
sis* 4. — *Helianthus* 32, *Galardia* 1, *Rudbeckia* 20, *Cosmea* 8, *Leontophthalmum* 1, *Centrospermum* 1, *Cacosmia* 1, *Mnesitheon* 2, *Jaegeria* 5, *Mataxa* 1, *Meyera* 6, *Diomedea* 3, *Coreopsis* 28, *Osmites* 4, *Tithonia* 1, *Pallasia* 3, *Gymnoloma* 5, *Calliopsis* 4, *Eriocoma* 1, *Vigneria* 3, *Leptopoda* 1, *Balduina* 2, *Unxia* 5, *Guardiola* 1, *Collaea* 1, *Espeletia* 3, *Sclerocarpus* 1, *Berkheya* 20, *Ursinia* 11. — *Gorteria* 2, *Gazania* 6, *Cullumia* 3, *Cryptos-  
temma* 3, *Arctotheca* 1. — *Calendula* 32, *Millera* 2, *Bal-  
timora* 1, *Silphium* 14, *Polymnia* 4, *Chrysogonium* 1, *Melampodium* 10, *Arctotis* 33, *Osteospermum* 22, *Othonna* 36, *Bailleria* 7, *Eriocephalus* 3, *Iva* 6, *Parthenium* 3.

e) Zu den Cichorieaceen gehören: *Cichorium* 5, *Catananche* 3, *Krigia* 5, *Thrincia* 5, *Hedypnois* 2, *Hyoseris* 4, *Zacyntha* 1, *Tolpis* 5, *Andryala* 7, *Rothia* 4, *Crepis* 42, *Hieracium* 112, *Lago-  
seris* 2, *Borkhausia* 26, *Robertia* 2, *Sonchus* 48, *Troximon* 2, *Lactuca* 28, *Leontodon* 12, *Chondrilla* 5, *Prenanthes* 45, *Seriola* 6, *Mosigia* 1, *Hypochoeris* 11, *Geropogon* 1, *Tragopogon* 15, *Uro-  
spermum* 3, *Helmintia* 2, *Picris* 14, *Apargia* 20, *Scorzonera* 37, *Lapsana* 3, *Rhagadiolus* 3, *Scolymus* 3, *Soldevilla* 1.

e) Das Geschlecht der Campanuleen, Campanulaceae. Der Kelch ist mit dem Fruchtknoten verwachsen; die Antheren stehen abwechselnd mit den Segmenten der Blüthenkrone und ihre Zahl ist eben so groß als diese, oder geringer. An Stengel und Asten zeigen sich unvollkommene Knoten; die Frucht ist vielsamig.

90) Die Goodenovien, Goodenoviae, das Ovarium steht unter der meist etwas unregelmäßigen Blumenkrone und enthält 2—4 Fächer; die Narbe ist mit einem Schleier versehen. Die bisher gehörigen Gewächse sind in Neuholland und auf den Südseeinseln zu Hause: 8 Gattungen mit 93 Arten, *Goodenia* mit 35, *Velleja* 7, *Leschenaultia* 5, *Cyphia* 7, *Scaevola* 24, *Diaspasis* 1, *Dampiera* 12, *Brunonia* 2.

91) Die Stylidieen, Stylidieae, zeichnen sich nach Fig. 135 a, b durch eine ganz besondere Verwachsung der Befruchtungstheile aus, mittelst welcher sie an die gynandrischen Gewächse sich anreihen. Ihre 2 Staubfäden sind nämlich mit dem Griffel zu einer Säule verbunden, an welcher sich Spuren von Reizbarkeit zeigen und an deren Spitze sich eine Höhle befindet, in welcher die Narbe eingeschlossen liegt und an deren Rändern die Staubbeutel ansitzen. Das Vaterland dieser merkwürdigen Gewächse ist Neuholland; einige Arten finden sich auch auf Ceylen und den Südsee-Inseln. Es stehen hier 3 Gattun-

gen mit 48 Arten: *Stylium* mit 45, *Forstera* mit 2, *Leuwenhoeckia* mit 1.

92) Die eigentlichen Campanuleen oder Glockenblumen, *Campanuleae*, unterscheiden sich hauptsächlich durch ihre glockenförmige, oft unregelmäßige Corolle. Die 5 erweiterten Staubfäden bilden ein Gewölbe über dem Nectarium; die Kapsel ist mehrfächrig, ihr winkliches Mittelsäulchen springt zwischen den Scheidewänden vor. Diese Familie schließt sich an die Lobelieen (Fam. 93) an. — Die Campanuleen enthalten gewöhnlich einen eigenthümlichen, milchichen Saft, von ähnlicher Natur und Wirkung als die Eichoreaceen, doch (wenn er nicht geschmacklos ist) mehr zur Schärfe als zur Bitterkeit sich hinneigend. Die Wurzeln von *Campanula Rapunculus*, *Trachelium*, so wie von *Phyteuma spicata* werden in Europa, die von *Canarina Campanula* auf den canarischen Inseln gegessen, die von *Phyteuma Charmelii* ist (hierin den auch sonst so nahe verwandten Lobelieen ähnlich) ein antisyphilitisches Mittel. Das Vorkommen der eigentlichen Campanuleen fällt vorzüglich in die Länderstriche zwischen 36—47 der N. Br., dann auf das Vorgebirge der guten Hoffnung (wo 63 Arten vorkommen) nur 19 Arten finden sich zwischen den Wendekreisen. In den Schriften der Alten sind erwähnt: *Campanula* *Eruca*,  $\eta \tauονος$  bei *Diockles von Karystus* (Galen. facult. alim. I, 303), *Nicander* ther. 647 und *Dioscorides* IV, 29. Der Letztere scheint auch (IV, 18) *Camp. laciniata* als  $\muεδιον$  zu bezeichnen. — Es gehören hierher 11 Gattungen mit 236 Arten, davon enthält *Jasione* 3, *Trachelium* 3, *Phyteuma* 25, *Lichtfootia* 5, *Cervicina* 1, *Roëlla* 8, *Glossocomia* 1, *Flörkea* 1, *Campanula* 186, *Canarina* 1, *Michauxia* 2.

93) Die Lobelieen sind nahe mit den Gewächsen der vorhergehenden Familie verwandt, zeichnen sich aber durch auffallend unregelmäßige Corolle und ein häutiges, becherförmiges, gewimpertes Schleierchen um das Stigma aus. Sie haben auch in ihren Kräften viel Verwandtschaft mit den Campanuleen, doch besitzen sie viel mehr Schärfe: *Lobelia urens*, *cirsifolia*, *longiflora*, besonders aber *L. Tulpa* wirken äußerlich äzend, innerlich Erbrechen, Leibschmerz und oft den Tod; *L. syphilitica* wirkt zwar milder, dennoch auch in geringern Gaben diaphoretisch, in größeren harntreibend und abschürfend, in noch größeren Erbrechen (mithin wie *Phyteuma*, m. v. Fam. 92). *Lobelia cardinalis* dient den nord-americanischen Wilden als Wurzelmittel. Dahn gehörte: *Lobelia* mit 155, *Lysipoma* mit 4 Arten:

d) Das Geschlecht der Ericineen, *Ericineae*, hat regelmäßig gestaltete Blüthenkronen; einen frei stehenden oder mit dem Fruchtknoten verwachsenen Kelch; die Zahl der Staubfäden ist die einfache oder doppelte Zahl der Corollenlappen; der Fruchtknoten ist 4—5fächrig.

94) Die Epacriden, *Epacrideae*, besitzen einen freistehenden Fruchtknoten; einfächerliche Antheren, an der Zahl meist 5; die gewöhnlich weißen oder purpurrothen (seltner blauen) Blümen stehen in Achren oder Trauben beisammen; die Frucht ist beeren- oder steinfruchtartig; zuweilen eine Kapsel. Es gehören hierher strauch- und selbst bäumchenartige Gewächse, die in Australien und Polynesien vorkommen und dort (in großer Menge der Arten und Individuen) die Stelle der Haiden vertreten, welche in diesem Vaterlande der Epacriden bis auf 1 oder 2 Arten ganz verschwinden. Die Frucht der *Lissanthe sapida* (der neuholändischen Heidelbeere) ist essbar. Durch die Beere der *Styphelia Richei* (*Leucopogon Richei* Rob. Br.) wurde der verirrte

(Naturforscher) Niche vom Tod des Verschmachtens gerettet. Man zählt hieher 14 Gattungen mit nahe 140 Arten, hiervon enthält Epacris 25, Lysinema 6, Prionotes 2, Andersonia 6, Ponceletia 1, Sprengelia 2, Cystanthe 1, Richea 1. *Stypheliae*: Styphelia 76, Melichrus 2, Lissanthe 9, Monotoca 1, Trochocarpa 4, Oligarrhena 1.

95) Die *Vaccinien*, Vaccineae, den Ericen sehr nahe stehend, haben eine glocken- oder krugförmige 4 theilige Corolle, eine 4 bis 5 fächrige Beere, und der Embryo steht aufrecht in der Mitte des Eisweisskörpers. Es sind meist strauch- zum Theil fast baumartige Gewächse, mit immergrünen, lederartigen Blättern. Rinde und Blätter sind adstringirend, etwas tonisch und erregend; die essbaren Früchte etwas süßlich oder säuerlich, und besonders bei *V. oxyccocos*, das im nördlichen Europa, und *V. macrocarpum*, das in Canada (und England, seitdem es durch Banks dort angepflanzt worden) hiezu benutzt wird, angenehm kührend. Die getrockneten Beere von *Vaccinium Myrtillus* werden z. B. im sächsischen Erzgebirge als ein treffliches Mittel gegen Durchfall anerkannt; die Früchte von *Vacc. uliginosum* wirken, wie die Erfahrung am Fichtelgebirge oft gelehrt hat, allerdings betäubend und berauschkend. — Die Arten dieser Familie sind besonders in America bis an die Polarzone häufig; in Europa finden sie sich sparsamer; in ziemlicher Menge aber wieder in den Hochländern der Sandwichinseln. — *Vaccinium Arctostaphylos* ist bei Galen als ἄρκον (ἄρκτον) σταφύλη erwähnt (de compos. med. sec. loc. L. VII, p. 268). — Das Wort *vaccinium* bedeutet bei den Alten theils eine Hyazinthen-, (Muscari) Art, theils, wie bei Virgil Ecl. II, 18 die blauen Blüthen des Rittersporns (*Delphinium Ajacis*). Es gehören hieher 4 Gattungen mit 71 Arten, davon enthält Ceratostemma 1, *Vaccinium* 50, Thibaudia gegen 12, Lussacia 8.

96) Die *Ericen*, Ericaceae, stimmen in vieler Hinsicht mit der vorhergehenden Familie sehr nahe überein. Auch hieher gehören meist Sträucher oder Bäume mit immergrünen Blättern, mit 5 theiligen, stehen bleibenden Kelchen unter der Frucht. Die Corolle ist einblättrig oder 5lappig bis 5blättrig; die Frucht Fig. 136 meist eine 5föchrige Kapsel, (auch Beere) mit feinen, spreuartigen Samen. Blätter und Rinden sind adstringirend, z. B. bei *Azalea procumbens*, *Rhododendron ferrugineum*, *Chrysanthum*, *Ledum palustre*, *Pyrola*, *Andromeda*, *Arbutus*, *Erica*, welche letztere ihren Namen (von ἔριξ) jener Meinung verdankt, daß sie terreibend (auslösend) auf die Blasensteinen wirke, eine Eigenschaft, welche auch der Härentraube (*Arbutus uva ursi*) wie selbst den Blättern der Preusselbeere (*V. vitis idaea*), noch mehr aber jenen von *Rhododendron ferrugineum* und *hirsutum* und der *Pyrola umbellata* (bei letzterer selbst von den Bewohnern von Canada) zugeschrieben wird. Als Thee sind im Gebrauch die Blätter von *Gaultheria procumbens* und *Rhododendron Chrysanthum*. Die Beeren (bei den Ericen mit fleischigen Früchten) sind, wie bei den Vaccinien essbar, z. B. auf Domingo die von *Brossea coccinea*, in Lappland die von *Arbutus alpina*, in Europa die von *Arbutus uva ursi* und *Unedo* (die in Menge genossen betäubend sind), im Orient die von *A. Andrachne* und *integrifolia*, in Magellansland die von *A. mucronata*. *Ledum palustre*, *Rhododendron chrysanthum* u. a. wirken betäubend; von der *Azalea pontica* soll selbst der Nectar dem Honig, das die Bienen dar aus bereiten (schon nach Xenophons Zeugniß), giftige Eigenschaften mittheilen; *Rhododendron maximum* wird in den vereinigten Staaten, *Rh. ponticum* in Asien für giftig gehalten, eben so wie der Aufguß von der *Kalmia latifolia*; die Abköhlung von *Andromeda mariana* und *Gaultheria procumbens* sind narkotisch; die von *Rhodod. maximum*

und ponticum heilsam gegen Rheumatismen und Gicht. Der harzige Staub der Blattstiele an manchen Arten wirkt reizend und als Niermittel.

Sehr merkwürdig ist die geographische Verbreitung der Gattung *Erica*, welche Schouw ausführlicher beschrieben hat. Die Polargrenze dieser Gattung ist der 69ste Grad der nördlichen Breite (Nainaka in Lappland) und der 28ste Grad (Barbarei und canarische Inseln); weder auf den Capverdischen Inseln, noch am Senegal, Congo oder andern afrikanischen Tropenländern, ja nicht einmal in Aegypten giebt es eine Art von Haide, doch wächst nach Forskahl in Arabien die *E. scoparia*. Jenseits der Uralkette in Asien wird die gemeine Haide immer seltner, bis sie zuletzt ganz verschwindet; Kamtschadka hat 2 Arten: *E. bryantha* und *stelleriana*, die sich sehr der Gattung *Andromeda* nähern. Eben so scheint es keine Haideart zu geben am Caucasus, in Japan, China, Indien und America. Dagegen finden sie sich wieder in außerordentlicher Menge an der Spitze von Africa; auf Isle de Bourbon sind 3, auf Madagaskar 1 Art, dagegen keine in Neu-Holland, Neu-Seeland und St. Helena. Von den bis jetzt bekannten 300 Arten wohnen 280 am Cap, und zwar dort meist nicht in Wäldern wie bei uns, sondern im Freien; 16 in den Ländern an der Küste des Mittelmeeres, 4 im nördlichen Europa. Unter diesen hat *E. vulgaris* die ausgedehnteste Verbreitung: von der Ebene von Lappland bis zu den Bergen von Marocco; *E. arborea* und *scoparia* sind an den Ländern um das Mittelmeer, bis zu den canarischen Inseln verbreitet. In Neuholland und Neuseeland ist, wie schon erwähnt, die Gattung *Epaeris*; in Nordamerica *Vaccinium* und *Andromeda*; im südamerikanischen Hochland: *Vaccinium*, *Thibaudia*, *Befara* und *Escallonia*; auf Magellanslande *Andromeda*; im Hochland von Indien wieder *Vaccinium* die stellvertretende Form. — Bei den Alten finden sich erwähnt *Arbutus Andrachne* als ἀρδαράχνη bei Theophrast hist. III, 3, 55 (die Frucht, deren Stiel behaart ist, sollte ἐπανπονσται, d. h. federartige Ansätze zeigen). Bei Dioscorides heißt diese Pflanze κόμπερος (I, 176), ein Name, welchen Theophrast III, 15; V, 9 dem *Arbutus Unedo* giebt (die Frucht heißt μημειντον). — Der Name *Arbutus* für den Erdbeerbaum bei Virgil Ecl. III, 82; Georg. II, 69; Ovid. Met. X, 102; Horat. Od. I, 1, 21. Heißt auch *Unedo* bei Plinius XV c. 24 sect. 28; XXIII, 8 sect. 79. — *Azalea pontica* ist bei Plinius XXI c. 13 sect. 44 das *Aegolethron* im Pontus, durch dessen Blumen der Honig giftig wird. — *Erica arborea* ist ἑρείζη bei Theophrast I, 18 und Dioscorides I, 117; bei Nicander ther. 610 ἑρείζη τερύφυλλος. — Es stehen hier 506 Arten in 28 Gattungen, nämlich in *Arbutus* 13, *Arctostaphylos* 5, *Pernetia* 3, *Encyanthus* 3, *Kalmia* 5, *Rhododendron* gegen 20, *Rhodora* 1, *Azalea* 12, *Leiophyllum* 1, *Ledum* 2, *Epigaea* 2, *Besaria* 8, *Lyonia* 4, *Andromeda* 43, *Gaultheria* gegen 20, *Pterospora* 1, *Chimophila* 3, *Cliftonia* 1, *Elliotia* 1, *Clethra* 12, *Menziesia* 8, *Erica* gegen 312, *Salaxis* 3, *Blairia* 10, *Sympieza* 1, *Diapensia* 2, *Senerila* 4. — *Monotropa* 6.

e) Das Geschlecht der *Styracinen*, *Styracinae*, hat regelmäßige Blumen und einen ganz freien oder an dem Kelche nur wenig haftenden, vielfältigen Fruchtknoten. Dieses Geschlecht umfasst:

97) Die *Sapoteen*, *Sapoteae*, meist tropische Baumarten, mit milchigen Säften, regelmäßig getheiltem, oft zweireihigen Kelch; die Frucht ist eine vielfältige Beere oder Steinfrucht, deren süße oder etwas säuerliche Pulpe essbar ist, z. B. bei dem *Achras* (Mispelbaum)

in Guatimala, bei *Mimusops Elengi*, *Imbricaria malabarica*, *Sideroxylon spinosum*, *Chrysophyllum Cainito*, *jamaicense*, *olivaeforme*, *Macoucou*. Die Samen aller Sapoteen enthalten Öl, und so häufig, daß von der *Bassia butyracea* (*longifolia*) ein einziger Baum 3 Centner liefert. Das Öl dieser Art gerinnt wie Butter, das der *B. latifolia* bleibt flüssiger. Jenes dient (gegen Rheumatismus) zum Einreiben, zum Brennen, zur Seife, beide auch werden verspeist. Auch die Blüthen der ersten Art werden als Zusatz an Speisen gethan und selbst vom Chakal gefressen, der davon oft toll werden soll. Man gewinnt aus ihnen eine Art von Arrak. Der Butterbaum des Mungospark scheint auch *B. butyracea*. Die Samen von *Achras Sapota* sind eröffnend und diuretisch; die Rinde mehrerer Achrasarten adstringirend, wie China. Die Milch der Sapoteen ist mild; doch tödten die Indianer von Brasilien mit den Zweigen der *Jacquinia obovata* die Fische. Das Holz des Eisenbaumes (*Sideroxylon*) ist überaus hart und nimmt im Alter eine schwarze Farbe wie Ebenholz an. Es gehören hieher 9 Gattungen mit 60 Arten, nämlich *Achras* mit 1, *Lucuma* mit 8, *Chrysophyllum* 14, *Mimusops* 6, *Bassia* 3, *Bumelia* 16, *Hunteria* 1, *Sideroxylon* 10, *Omphalocarpus* 1.

98) Die Ebenaceen, *Ebenaceae*, bei denen die Corolle hypognisch und 99) die Styraeën, *Styraceae*, bei denen sie perigynisch ist, haben meist unten verwachene Staubfäden, oft in doppelter Zahl der Corollenlappen, und sind Bäume ohne Milchsäfte. Uebrigens sind sie den Sapoteen und Jasmineen ähnlich. Essbar sind die Früchte von *Diospyros virginiana* in Nordamerica, *D. sapotanira* in Mexico, *D. Kaki* in Japan, *D. deceandra* in Cochinchina, *D. chloroxylon* an der Küste von Koromandel. Die Früchte sind wie bei dem Mispel, Speierling, wilden Birnbaum (bei denen auch wie hier der Kelch mit dem Fruchtboden verwachsen ist) ehe sie teig werden, sehr herbe und ungenießbar, und erst teiggeworden kann man sie essen; die Rinde mehrerer Ebenaceen ist adstringirend. Aus *Styrax Benzoin* und officinale wird im Orient der Storax gewonnen, die Blätter von *Symplocos* sind adstringirend, das Holz der meisten Arten ist außerordentlich hart. *Styrax officinale*, der Storaxbaum ist der לְבָנָה der Genesis XXX, 37, 38 und bei Hosea IV, 13. Der Storax heißt noch bei den Arabern „Lobna“. — Dieses Gewächs ist häufig in Palästina und Syrien; auch auf Kreta nach Theophrast, der den Storaxbaum στύραξ nennt (vergl. Plutarch Lysandt. c. 28); auf den Gebirgen von Pisidien nach Dioscorides I, 79; auf dem Laurus nach Strabo XII, p. 199 Tzsch. Diösc. beschreibt die Blätter als ähnlich denen des Quittenbaumes. — Der eigentliche Ebenholzbaum, *Diospyros Ebenum*, giebt das Ebenholz חַבְנִים (Hobnim); er heißt ἑβένος bei Dioscorides I, 129; Ebenus, Ebenum, auch Hebenus bei den römischen Klassikern, m. v. Virg. Georg. II, 117; Ovid. Met. XI, 610; Lucan. X, 117 und 304; Plin. VI, c. 30 s. 35; XVI, 40 sect. 76 und 79. — Der Name *Diospyros* findet sich bei Theophrast hist. III, 13 für *Diospyros Lotus* (διόσπυρος); D. Ebenaster heißt h. IV, 5 ἑβένη. Die Familie der Ebenaceen umfaßt die Gattungen *Diospyros* mit fast 30, *Royena* mit 7, *Car-gillia* mit 2, *Maba* 10, *Labatia* 3, *Phelline* mit 1 Art; die der Styraeën, *Styrax* mit 8, *Schoepfia* 2, *Halesia* 3, *Hopea* mit 1 Art. Die Frucht der *Halesia tetraptera* ist in Fig. 137 dargestellt.

f) Das Geschlecht der Myrsineen, *Myrsinaceae*, hat regelmäßige Blumenkronen, Staubfäden, welche den Lappen der Co-

rolle gegenüberstehen, ein freies Mittelsäulchen in der Frucht. Es umfasst

100) Die Ardisieen, Ardisiaceae, zeichnen sich von den Saponinen, denen sie übrigens ähnlich sind durch die worm- oder fadenförmige, krumme Lage des Embryos im Eiweißkörper aus. Diese Familie enthält meist tropisch-americanische und Indische, immergrüne Gewächse. Aus dem Samen der Theophrasta Jussiaei soll auf Domingo Brod gebacken werden. Es gehören hierher 11 Gattungen mit 108 Arten: Myrsine mit 33, Ardesia 35, Samara 5, Anguillaria 5, Wallenia 1, Bladhia 4, Aegiceras 1, Salvadoria 3. — Jacquinia 7, Theophrasta 6. — Samolus 7.

101) Die Primulaceen, Primulaceae, fassen krautartige Pflanzen in sich, mit regelmäßigen vier- oder fünfteiligem Kelche, regelmäßiger 4 oder 5 lappiger Krone, in deren Röhre (fast durchgehends 5) Staubfäden eingefügt sind. — Die Wurzel von Cyclamen besitzt einige Schärfe, und wirkt frisch purgirend und zertheilend, verliert jedoch gerocknet und gebraten diese Schärfe und wird, auf letztere Weise bereitet, Castanienartig wohlgeschmeckend und essbar. Primula u. a. Arten, wirken schwach tonisch und ehehin war auch Anagallis sehr im Gebrauche. Schon bei den Alten ist erwähnt: Primula vulgaris als Dodecatheon bei Plinius XXV sect. 9; Cyclamen europaeum, ἐντριγωνῆς κυκλαύινος Athen. XV, 9 p. 496; Cycl. hederaefolium ist κυκλάύινος bei Theocrit Id. V, 123 und Diocorides II, 194. Der Name Cyclaminus und Cyclaminum bei Plinius XXV, 9 sect. 67; c. 11 s. 38; XXVI c. 8 sect. 58. — Hottonia palustris ist στρατιώτης χυλόφυλλος bei Diocorides IV, 103; Lysimachia vulgaris, λυσιμάχιον ib. IV, 3; Anagallis arvensis, ἀναγαλλίς II, 209. Es gehören hierher 18 Gattungen mit mehr als 160 Arten, von diesen umfasst: Primula gegen 60, Androsace 30, Cortsia 1, Soldanella 1, Dodecatheon 3, Cyclamen 8, — Lysimachia gegen 30, Lubinia 2, Anagallis 12, Hottonia 3, Micranthemum 2, Centunculus 2, Hemianthus 1, Bacopa 1, Euparea 1, Trientalis 1. — Glaux 1.

g) Das Geschlecht der Maulblütigen, Labiatiflorae, zeichnet sich durch unregelmäßige Corollen, freien Fruchtknoten und meist 4 ungleich große, zuweilen auch nur 2, seltner 5 Staubfäden, 2 bis 4 Ovarien und aufrechten Embryo aus. Es umfasst gegen 3000 Arten, welche in 11 Familien abgetheilt sind:

102) Die Lentibularien, Lentibulariae, mit einfächerlicher Kapsel, freier Mittelpflechte, 2 Staubfäden, sind Gewächse, die sich in Sumpfen und auf feuchtem Boden in allen Gegenden der Erde, vorzüglich aber zwischen den Wendekreisen finden. Die schleimigen Säfte der Pinguicula vulgaris machen die Milch geleartig gerinnen. Es gehören hierher Pinguicula mit 15, Utricularia (Urcolaria) mit 65 Arten.

103) Die Scrophularineen, welche einen Hauptkörper der 2ten Abtheilung der 14ten Linneischen Klasse (Didynamia angiosperma) ausmachen, haben eine unregelmäßige, zweilippige, oft maskirte Corolle, 4 Staubfäden von ungleicher Länge und eine zweifächrige, vielseitige Kapsel, deren Scheidewand in der verdickten Mitte den Kuchen bildet, an dem die Samen sitzen. Der Embryo liegt im reichlichen Eiweißkörper gerade; in der Richtung des Samens bei den Scrophularien, in umgekehrter Richtung mit den Samen bei den Rhinantheen. Die dahin gehörigen Pflanzen haben grossenteils einen schwachen, oft ekelhaften Geruch, einen bittren Geschmack, der auf dem östern Vor-

handenseynt eines harzigen Stoffes beruht. Dennoch ist esbar und wird von den Peruanern als Gemüse und Salat genossen der *Mimulus glutinosus* und *M. guttatus*; erweichend wirken mehrere Arten von *Anthirrhinum*; die Blätter von *Scoparia dulcis* werden im spanischen Südamerica gegen kalte Fieber gebraucht; die Blüthen der Wollblume (*Verbascum*) befördern die Ausdünstung. Die Rhinantheen, die meist beim Trocknen schwarz werden, haben in Rinde und Blättern adstringirende Kräfte; *Euphrasia officinalis*, ein wenig bitter und aromatisch, ward früher in Augenkrankheiten empfohlen; *Melampyrum pratense* giebt ein treffliches Futter für die Kühne; selbst die (etwas scharfen) Arten von *Pedicularis* werden von den Ziegen gefressen. Die Serophularien, Gratiolen, Calceolarien wirken durch den vorhin erwähnten harzigen Stoff purgirend und in stärkern Gaben brechenerregend; *Digitalis* erzeugt zugleich Schwindel, vermehrt die Secretion des Speichels und Urins, vermindert die Thätigkeit des Blutumlaufes. In geringeren Gaben ist sie gegen Asthma, Skropheln und Wassersucht heilsam, in grössern selbst tödtlich. Die Pflanzen dieser Familie finden sich in allen Gegenden der Erde, in denen noch vollkommene Gewächse gedeihen, von den Polen bis zwischen die Wendekreise; zeigen sich deshalb an den Küsten des Feuerlandes und auf Melville's Insel wie in Indien. Sie bilden mit Ausschluss der Rhinantheen im mittleren Europa  $\frac{2}{3}$ , in Nordamerica  $\frac{8}{9}$  der phanerogäischen Flora. Den Alten waren näher bekannt: *Alectorolophus cristata Galli* bei Plinius XXVII sect. 23 „*alectorolophus, quae apud nos crista dicitur*“; *Euphrasia Odontites* als *Odontitis* ib. sect. 84. — *Melampyrum arvense* ist *μελάμπυρος* und *μελάμπυρος* bei Theophrast hist. VIII, 5, 8. Es wachse als Unkraut unter den silicischen und pontischen Weizen. — *Antirrhinum Oronatum* ist *αντιρρίνον* ib. IX, 23 und *Diosc.* IV, 133; *A. majus* bei Columella X, 98 „*hiantis saeva leonis ora ferit*“. — *A. Asarina*, *χαρακίστος* bei *Diosc.* IV, 176. — *Linaria aegyptiaca* ist bei *Dioscorides* IV, 39 *ελξίνη* (nach Sibthorp durch ganz Griechenland gemein); *L. spuria* ib. IV, 40 ist *λατίνη*; *Lin. repens* IV, 143 *ὅσφοις*; *Serophularia lucida* IV, 35 ist *σιδηρόπητης τρίτης*; *Ser. peregrina* IV, 95 *γάλιονης*. — *Verbascum Thapsus* oder *sinuatum*, zum Fischfang gebräuchlich, ist bei Aristoteles hist. anim. VIII, 20 *πλόωος*, bei Galen simpl. fac. 8 heißt sie *φλόμος*, bei *Dioscorides* IV, 104 ist Verb. *Thaps. φλόωος ἄρρενης*; *V. plicatum* ib. *φλόμος θήλαια*; *V. sinuatum φλέκαιρα*; *V. Lychnitis* ist *τρίτη φλομίς, λυγνίτης, θρυαλλίς*; *V. ferrugineum* ist *ἄρχτιον, ἀρχτοῦρος*. Das Wort *θάψος* für die Königskirche hat Theocrit Id. II, 88, der ein gelbes Gesicht mit der Farbe dieser Blume vergleicht. Man kann in diese Familie gegen 1000 Arten stellen, die in mehr als 100 Gattungen geordnet sind, welche 5 äusserlich sehr verschiedene Gruppen bilden. Rhinantheen, sie enthalten Arten: *Rhinanthus* 2, *Alectorolophus* 2, *Euphrasia* 32, *Parentucellia* 1, *Bartsia* 10, *Gymnandra* 9, *Lagotis* 2, *Castilleja* 13, *Centranthera* 1, *Lamourouxia* 7, *Lafuentea* 1, *Campyleia* 1, *Esco-bedia* 1, *Pedicularis* 66, *Melampyrum* 7, *Tozzia* 1. Die Buddlejeen enthalten Arten: *Buddleja* 40, *Scoparia* 1, *Teedia* 2. Antirrhinen, enth. Arten: *Angelonia* 3, *Chelone* gegen 20, *Digitalis* gegen 30, *Maurandia* 2, *Usteria* 1, *Linaria* 93, *Antirrhinum* 10, *Diascia* 4, *Orthocarpus* 1, *Nemesia* 4, *Browallia* 3, *Conobea* 5, *Cymbalaria* 2, *Mimulus* 11, *Mazus* 3, *Uredalia* 1, *Torenia* 6, *Vandellia* 3, *Lindernia* 3, *Tiitmannia* 8, *Herpestis* 18, *Monnieria* 1, *Gratiola* gegen 30, *Bonnaya* 16, *Morgania* 9, *Hornemannia* 1, *Limnophila* 3, *Stemodia* 15,

**Trevirania** 1, **Cyrilla** 3, **Russelia** 6, **Leucophyllum** 1, **Baea** 1, **Calceolaria** gegen 70, **Gerardia** 24, **Scymeria** 4, **Afzelia** 2, **Schwalbea** 1, **Dichroma** 1, **Wulfenia** 2. **Veroniceen**, enth. Arten: **Veronica** 93, **Paderota** 2, **Aïdelus** 1, **Diplophyllum** 1, **Sibthorpia** 4, **Disandra** 1, **Romanzoffia** 1, **Manulea** 34, **Erinus** 13, **Büchnera** 32, **Capraria** 8, **Xuaresia** 1, **Schizanthus** 2. **Verbascen**: **Verbascum** gegen 50, **Celsia** 8, **Hemimeris** 7, **Scrophularia** 48. — Ferner schließen sich noch an diese Pflanzenfamilie an: **Schwenckia** mit 7, **Willchia** 2, **Hemianthus** 1, **Polyppremum** 1, **Microcarpaea** 2, **Peplidium** 2, **Limosella** 1, **Sanchezia** 2, **Calytriplex** 1, **Ourisia** 2, **Hemiphragma** 1, **Xenopoma** 1, **Brunfelsia** 2, **Crescentia** 8, **Tanaëcium** 2, **Tripteraria** 2, **Columellia** 3, **Sarmienta** 1, **Mitraria** 1, **Weigelia** 2, **Halleria** 2, **Dodartia** 2, **Sepubia** 1, **Razumovia** 1, **Diplanthera** 1, **Anthocenis** 2, **Duboisia** 1.

104) Die **Orobancheen**, **Orobancheae**, haben eine oberständige, vielsamige, zweiklappige Kapsel, einen sehr kleinen, an der Spitze des fleischigen Eiweiß umgekehrt liegenden Embryo. Es gehören hier Schmarotzergewächse von bräunlicher oder weißlicher Farbe, schuppenartigen Blättern. Orobanche hat etwas Zusammenziehendes; das Pulver der *Orobanche virginiana* mit weissem Arsenikoxyd bildet das berühmte nordamericanische Heilmittel des Krebses, als Martin's Krebs-Pulver bekannt. *Orobanche caryophyllea* ist αιμοδωρός bei Theophr. hist. VIII, 8; bei Dioscorides II, 172 ὁροπάγγη. — Es gehören hier 8 Gattungen mit 45 vorzüglich im südliehen Europa, Nordafrika, nördlichen und mittleren Asien und America wachsenden Arten. Davon enthält *Orobanche* 31, *Phelipaea* 6, *Hyobanche* 1, *Lathraea* 3, *Epiphegus* 1, *Obolaria* 1, *Aeginetia* 1, *Alectea* 1.

105) Die **Gessnerieen**, **Gessnerieae**, mit unterständiger, einsächriger Frucht, vielsamigen Placenten, sind Gewächse des tropischen Südamerica's und Westindiens, vorherrschend mit lichtrothen Blüthen, knolligen Wurzeln, schleimig-süßlichen, essbaren Früchten. Der Kelch und die Frucht mehrerer Arten geben einen Farbstoff. — Es stehen hier 8 Gattungen mit 62 Arten: *Gloxinia* mit 3, *Gesnera* mit 27, *Pieria* 2, *Besleria* mit nahe 20, *Columnea* 6, *Achimenes* 2, *Sinninia* 1, *Ramondia* 1.

106) Die **Sesameen**, **Sesameae**, zeigen außer den 2 gewöhnlichen, ungleichen Paaren der Staubfäden noch das Rudiment eines 5ten; der Kelch ist in 5 fast gleiche Blätter getheilt, die kurze Frucht ist holzig, das Ovarium ruht auf einer drüsigen Scheibe. Es gehören hier tropische Gewächse der östlichen und westlichen Halbkugel. Die Samen von *Sesamum* geben ein schmackhaftes, fettes Öl, das in Aegypten und Ostindien häufig gewonnen wird; die Blätter sind erweichend. Auch die von *Pedalium Murex*, im Wasser umgerührt, machen dieses schleimig und gegen Strangurie und Gonorrhoe heilsam. *Sesamum orientale* ist bei Theophrast hist. I, 15 σήσαμον; ἀγγειοσπέρμα VIII, 1, 3, 5, bei Columella II, 10, 18 *Sesamum*. Es gehören hier 5 Gattungen mit 15 Arten, davon enthält *Sesamum* 5, *Martynia* 7, *Rogeria* 1, *Josephinia* 1, *Pedalium* 1.

107) Die **Myoporinen**, **Myoporinae**, haben 5 lippige oder 2 theilige Corollen, 4 Staubfäden und eine Steinfrucht. Der walzenförmige, unentwickelte Embryo steht verkehrt im Eiweißkörper. Es gehören hier Gewächse der südlischen Halbkugel. Die Rinde der *Avicennia tomentosa* wird in Brasilien zum Gerben benutzt. In allem 6 Gattungen mit 27 Arten: *Myoporum* mit 18, *Bontia* 1, *Pholidia* 1, *Stenocheilus* 3, *Avicennia* 2, *Eremophila* 2.

108) Die **Selagineen**, **Selagineae**, mit 2 sährigem Frucht-

knoten, einfächrigen Antheren, vereinzelten, hängenden Eierchen, sind am Cap zu Hause. 3 Gattungen mit etwa 72 Arten: Selago mit 35, Hebenstreitia 7, Dalea gegen 30.

109) Die Verbenaceen oder Vitaceen, Verbenaceae, haben (sonst den vorigen ähnlich) den Embryo bei verkehrtem Eiweißkörper aufrecht im Samen stehen. Es gehören hierher meist tropische, häufig strauch- (auch baum-) artige Gewächse. Die Blätter von Vitex Negundo sollen zertheilende Kräfte haben, überhaupt sind die Vitaceen schwach bitter und adstringirend. Die Rinde von Callicarpa lanata, die zugleich etwas gewürzhaft schmeckt, wird von den Cingalesen statt der Betelblätter gekaut; die Blätter von Stachytapheta jamaicensis dienen statt des Thees, noch besser aber thun dies die Blätter der Lantana pseudo-thea in Brasiliens; die Wurzel der Premna integrifolia ist tonisch; das Holz des Teakbaumes (*Tectona grandis*) enthält viele Kieselerde. Von dem Eisenkraut, dem das Alterthum große Heilkräfte zuschrieb, erwähnt Krates (Schol. Nicandr. ther. 860) der Verbena supina als *περιστρεψών*; Nicander ther. 860 *περιστρεψόεις*. Dioscorides nennt die Verbena officinalis *περιστρεψών* (IV, 60); die V. supina ist ihm *ἴρητα βοτάνη* (ib. 61). Bei den römischen Klassikern scheint zwar öfters mit dem Namen Verbena jedes dem Altardienst geweihte oder sonst zu heiligem Gebrauche bestimmte Gewächs benannt worden zu seyn (m. v. Donat. ad Terent. Andr. IV, 3, 11 und Liv. XXX, 43; Plin. XXII, 12 sect. 3; Cels. II, 33), doch wird zuweilen ganz vorzugsweise unsre Verbena officinalis darunter verstanden, m. v. Virgil Ecl. VIII, 65; Georg. IV, 63; Plin. XXV, c. 9 sect. 59, wo das Peristereon als mit der Verbenace oder Verbena identisch ziemlich gut beschrieben und in 2 Arten unterschieden ist; ein Gewächs, gegen allerlei ja alle Krankheiten des Leibs heilsam und voll magischer Kräfte. — Vitex Agnus ist die zu Flechtwerk brauchbare *λύγος* bei Homer (Od. X, 166), mit welcher man sich festlich umkränzt (Aristarch bei Athenäus Deipn. Lib. XV c. 3 p. 446 Schw.). Bei Theophrast hist. I, 4, 18; III, 11; IV, 11 heißt es *ἄγρος* (vergl. Schol. ad Nicand. ther. p. 71 und Dioscor. I, 135); bei Nicander ther. 63 *λύγος πολυαρθρὸς* und *ἄγρος*; Vitex trifolia ist bei Plinius XII sect. 15 *garyophyllea*. In dieser Familie stehen 38 Gattungen mit 334 Arten, das von umfaßt Clerodendron 34, Ovieda 8, Volkamera 3, Pyrostoma 1, Wallrothia 2, Aegiphila 12, Chilianthus 1, Cornutia 3, Petitia 2, Callicarpa 22, Porphyra 17, Spondylococcus 1, Prema 13, Vitex gegen 30, Congea 1, Holoskiidia 1, Chloanthus 3, Gmelina 3, Tectona 1. — Duranta 6, Petrea 5, Citharexylon 13, Amazonia 4, Priva 6, Phryma 1, Blairia 10, Streptium 1, Mendozia 2, Tamonea 2, Colebrookia 1, Spielmannia 1, Aeollanthus 1, Verbena 45, Stachytapheta 18, Buchia 1, Mattuschkea 4, Lippia gegen 30, Lantana 25.

110) Die Acanthen, mit 2- seltner 1-lippiger Blüthenkrone haben 2-4 Staubfäden, eine 2-fächrige Samenkapsel, den Embryo, ohne Eiweiß, in dem Samen aufrecht stehen. Acanthus mollis, Justicia biflora wirken erweichend; Justicia triflora ist als Augenmittel in Aegypten, und der Duft ihrer wohlriechenden Blüthen als Mittel gegen Husten in Arabien im Gebrauch; J. echobolium wirkt harntreibend, J. pectoralis ist ein Wundmittel, J. paniculata giebt einen Hauptbestandtheil zu einem bittern, geistigen Magenmittel, dessen sich die Engländer in Indien als eines Haussmittels bedienen. Acanthus mollis, war *ἄχαρδος* und *ἀλγήεις* bei Nicander ther. 643; *ἄχαρδος* *ἄχαρδος* bei Theocrit Id. I, 85; *ἄχαρδος* *ἐν παραδεῖσοις* bei Dioscorides III, 119. M. v. zu den Acanthus Virg. Georg.

IV, 122; Ecl. III, 45. Unter dem Namen πενδέρως war das Geswächs ein Mittel zum Gelbfärben der Haare und der ganz bleichen Haut, Athen. XIII, 3 p. 51; seine zierlichen Blumen und Blätter wurden an den Capitälern der corinthischen Säulen und bei allerhand andern Zierrathen nachgeahmt (Vitruv. IV, 1; Virg. Ecl. III, 44; Aen. I, 649 (653); Plin. Epist. V, 6, 16; Propert. III, 7, 14; Ovid. Met. XIII, 701. Es gehören hieher gegen 23 Gattungen mit fast 409 Arten, davon enthält: Acanthus 6, Blepharis 10, Thunbergia 6, Lepidachatis 3, Harrachia 1, Nelsonia 7, Elytraria 7, Barleria 17, Ruellia 85, Blechum 3, Aphelandra 2, Aetheilema 4, Hygrophila 4. — Justicia gegen 140, Dicliptera 27, Hypoëstes 9, Eranthemum 20, Adenosma 6, Cyrtandra 14, Henckelia 15, Loxonia 2, Lymnotus 1, Aeschynanthus 4.

111) Die Bignonien, Bignoniaceae, sind großenteils tropische Bäume, oder kletternde und rankende Sträucher, mit oft gefiederten Blättern, großen, glockenförmigen Blumen mit 4 bis 5 Staubfäden von ungleicher Länge, von denen oft 2 — 3 fehlschlagen, geflügelten Samen, eiweißlosem Embryo; die Blätter von Bignonia indica sind erweichend; die Blüthen von Bignonia Chica geben einen guten rothen Farbstoff; mehrere Arten dieser Gattung haben ein ganz besonders hartes, dauerhaftes Holz. Es gehören hieher 14 Gattungen mit 127 Arten, davon umfasst: Bignonia 71, Spathodea 14, Salpiglossis 1, Catalpa 5, Jacaranda 9, Cobaea 2, Millingtonia 2, Incarvillea 3, Tourretia 1, Tecoma 9, Amphilopodium 3, Eccremocarpus 3, Sickingia 3, Schrebera 1.

Die kleine Familie der Moringeen, Moringeae, mag einstweilen hier, ohne ihr eine eigne Nummer zu geben, auf die Bignoniens folgen, nach Lindleys Vorgang, der sie mit diesen für am nächsten verwandt hält. Die Moringen wachsen in Ostindien und Arabien. Die Wurzel von Hyperanthera Moringa hat einen stechenden Geruch, einen brennenden, beißenden, etwas aromatischen Geschmack, wirkt als Reizmittel bei Lähmungen und Wechselseibern; die nussartigen Samen wirken antisyphilitisch. Es gehört hieher Hyperanthera (Moringa) mit 4 Arten.

112) Die Lippensblüthigen, Labiate, deren größter Theil die erste Abtheilung der 14ten Linneischen Classe bildet, zeichnen sich selbst schon fürs Gefühl durch ihren 4kantigen Stengel aus (in dessen Ecken 4 Bündel von Schraubengängen stehen), durch die immer entgegengesetzten Blätter, deren abwechselnde Paare sich kreuzen, so wie durch die häufig in Wirteln stehenden Blüthen. Der eigentlich 5theilige (5 bis 10 nervige) Kelch ist nie mit dem Fruchtknoten verschmolzen, die Blumenkrone ist selten regelmässig, gewöhnlich zweilippig, ungleich fünfteilig, hat oben 2, unten 3 Theile. Die 4 (zuweilen auch nur 2) Staubfäden stehen in der Blumenröhre, meist unter der Oberlippe. (M. v. die Abbildung der Blüthe von Stachys palustris auf Fig. 138). Zuweilen dreht sich die Blumenröhre so, daß die Oberlippe nach unten zu stehen kommt. Die 4 Fruchtknoten, zwischen denen das Pistill steht, finden sich auf einem fleischig-drüsigen Körper (der Gynobasis), der als Nectarium dient; die Früchte sind meist Caryopjen, zuweilen selbst eine Art von Steinfrüchten, worinnen der Embryo, bei verehrtem Eiweißkörper, aufrecht steht. — Alle Labiaten haben tonische, herz- und magenstärkende Kräfte, welche in zwei Grossen, einem bittern und einem aromatischen begründet sind. Der bittere herrscht vor bei Teucrium, Scordium, Chamaedrys, Chamaepithys, Ocimum u. f., welche Arten mithin magenstärkend und fiebersvertreibend wirken; der aromatische (gummiharzige) im Majoran, Quen-

del, Salbei, Lavendel u. f., welche daher mehr gewürzhaft, reizend sind. In den Oelen dieser Pflanzen ist bedeutend viel Campher enthalten. Der Saft der gequetschten Blätter von *Phlomis esculenta* in Indien, soll, in die Nase gezogen, eine spezifisch heilsame Kraft gegen den Schlangenbiß haben; *Lavandula (Anisochonus) carnosa* soll, wenn man den frischen Saft mit Zucker vermischt, gegen die Bräune helfen; die Blätter von *Clinopodium vulgare*, vor der Blüthenzeit gesammlet und an schattig lustigem Ort getrocknet, geben einen sehr wohlschmeckenden, gesunden Thee. — Die Labiaten bilden auf den balearischen Inseln  $\frac{1}{5}$ , in Sizilien  $\frac{1}{4}$ , in Frankreich  $\frac{1}{4}$ , in Deutschland  $\frac{1}{6}$ , in Lappland  $\frac{1}{10}$  der phanerogamischen, einheimischen Artenzahl und ein ähnliches jenseits der 50er Grade abnehmendes Verhältniß zeigt sich auf der westlichen Halbkugel.

Bei den Alten sind von Gewächsen dieser Familie erwähnt: *Salvia cretica* als σφάκελος bei Theophrast (hist. VI, 2); *S. triloba* als ἑλισφακός; *S. horminum* heißt ὁμηρος bei Theophrast VIII, 7. Unter dem Namen ἑλισφακός und σφάκος werden auch anderwärts Salbeiarten verstanden (m. v. Aristophanes thesmophor. 493 und den Scholiasten zu dieser Stelle; Nicander ther. 84). *Rosmarinus officinalis* ist λιβαρωτίς bei Dioscorides III, 89; *ros marinus Columella* IX, 4, 2, 6; Virg. Georg II, 213; Aen. VI, 230. — *Ajuga Chamaepitys* ist χαμαιπίτης bei Dioscorides III, 175; Nicander alex. 56 und χαμηλή πίτυς ther. 841; *A. Iva* bei Diose. III, 153 ἀνθυλλίς ἐτέρα, χαμαιπίτυος τὰ φύλλα, σασύτερα δὲ, ἄνθος πορφυροῦν. — *Teucrium Polium* ist πόλιον bei Theophrast hist. I, 13; II, 93; πολ. βαρύοδομον bei Nicander ther. 64; m. v. auch Dioscor. III, 124. — *T. Chamaedris*, χαμαιδός Th. IX, 10, Diose. III, 112; *T. flavum*, χαμαιπίτυος τοιτη, ἀρόην καλονυμένη Diose. III, 176; *T. Pseudohyssopus*, χαμαιπίτυος ἐτέρα ib.; *T. Marum*, μάρον D. III, 49; *T. lucidum*, τεύχοιον IV, 111; *T. montanum*, πόλιον δοτεινόν; *T. creticum*, ἑλένιον αἰγύπτιον I, 28; *T. Pseudohyssopus*, τύμφυτον πετραιον. — *Lavandula Spica* ist τίρπον bei Theophr. VII, 11; *L. Stoechas*, στιχάς Diose. III, 31. — *Origanum creticum* ist ΤΙΓΝ (Esobh), ein kleines, in Palästina häufiges Gewächs (2 Mose XIII, 22; 1 Kön. IV, 33); bei Theophrast hist. VI, 2 ὁρίγενος μέλαινα, während das *O. heracleoticum* ὁρίγενος λευκὴ ist, *O. Majoranoides* ἀμάρακον und ἀμάρακος hist. VI, 1, 17; Nic. ther. 575, auch σάμψωνχος 617; bei Virgil amaracus mollis Aen. I, 697; *Or. Dictamnus*, τὸ δίκτανον bei Theophr. IX, 18, δίκτανος bei Dioscorides III, 37, Dictamus bei Virgil Aen. XII, 412; Plin. VIII, 27 sect. 41; XXV, 8 sect. 53. Ist auch in Carls des Grethen Capitularien als Diptamnum mit aufgeführt, so wie der Diptam bei Tasso. *Dioscorides* hat noch *Or. heracleoticum* als ὁρίγενος ἡρακλειώτικη; *O. Onitis* als Ονῆτης (III, 32 und 33). *Satureja Thymbra* ist θύμιβρα bei Theophrast hist. I, 16; VI, 1, 2; VII, 1; Nicander ther. 531, 628; Diose. III, 45. War ein Gewürz der Speisen nach Aristophanes, nub. 420. — *S. capitata* ist ein θύμος bei Th. VI, 2; und Diose. III, 44; *Sal. iuliana* bei Diose. τομογοιγανος λεπτόκεαπος καὶ λεπτόφυλλος. — *Hyssopus officinalis* ist ὕσσωπος bei Nic. ther. 872 und Diose. III, 30; Menestheus vestris ist bei Theophrast hist. II, 1, 5; VI, 1, 6, 7 σισύμβοιο, ebenso bei Nicander ther. 896 und Dioscorides II, 153; Mentha sativa ist μίνθη und μίνθος bei Th. hist. II, 5; VI, 6, causs.

II, 22; ἡδύοξιος und μίνθη bei Diosc. III, 41; M. Pulegium ist χλήχων bei Ch. VII, 6 und Diosc. III, 36; χλήχων πολυανθῆς bei Nic. ther. 877; χλήχων ἀνθεῦσα Theocr. Id. V, 56. — M. cervina ist πολύνεμον bei Nic. ther. 559 und alex. 57, und Diosc. III, 118. Unter dem Namen Mentastrum sylvestre, menta und pulegium führt Columella XI, 3, 37 und XII, 7, 1 die M. sylv., M. sat. und M. puleg. auf. — Lamium album ist λευκὸς bei Nic. ther. 849 und Diosc. III, 113; L. striatum bei letzterem XI, 31 βαλλωρῆ; Plinius beschreibt als Leuce das Lam. maculatum XXVII sect. 77. — Nepeta Cataria ist nepeta sylvestris bei Columella VII, 5, 18; N. scordotis, schon bei Plinius XXV sect. 27 scordotis seu scordion. — Stachys palaestina, in ganz Griechenland an bergigen Orten häufig, ist στάχυς bei Diosc. III, 120; St. alpina, σιδηρίτις, οἱ δὲ ἡράκλειαν ib. IV, 23; St. glutinosa ist bei ihm (III, 35) ein τραγοφίγανος — κολλώδης ἴζαρῶς. — Leonurus Marrubiastrum ist πυρνόζομον ib. IV, 176; Betonica Alopecurus heißt κέστρον ib. IV, 1; Marrubium vulgare, πράσιον, ὁ ξεῖνος ποῶδες τὸ φύλλον Theophr. hist. VI, 2, πράσιον bei Nic. ther. 550 und Diosc. III, 119; M. peregrinum, τὸ ἔτερον πράσιον Th. VI, 2; M. pseudodictamnus, ψευδοδίκταμνος Th. hist. IX, 18 und Diosc. III, 38; M. acetabulosum, ἔτερον δίκταμον, φύλλον ὅμοιον σισυμβοῖω Th. I. c.; ἔτερον εἰδὸς δίκταμον ἀπό κοητῆς φερόμενον Diosc. III, 39 (auch Sibthor p fand diese Art allein auf Kreta). — Phlomis samia und lunarifolia sind φλομίδες διπλεῖ, δασεῖαι etc.; Phl. Lychnitis φλομίς ἡ καλονυμίνη λυχνίτις; Phl. fruticosa φλομίς ἀγρία bei Diosc. IV, 104. — Melissa officinalis ist μελισφύλλον Nic. ther. 554, μελισσόβοτος 677; μελισσόφυλλον Diosc. III, 118; Melisphyllum Virg. Georg. IV, 63. — Thymus Nepeta, in Griechenland sehr häufig, ist καλαμίνθη bei Theophr. causs. II, 22; Th. incanus ἐρπυλλός hist. I, 12; VI, 7 Nicand. ap. Athen. XV, e. 9 p. 493; Schol. Arist. Pac. v. 167; κατάπυκνος Theocr. epigr. 1. Bei Diosc. ist diese Art als καλαμίνθη δοειροτέρα beschrieben III, 43. — Th. Serpyllum ist bei Diosc. III, 46 ἐρπυλλός; „serylla grave olen-tia“ Virg. Georg. IV, 30; Th. vulgaris, „apibus gratus“ Ecl. V, 77; Th. Mastichiana, „thymbra graviter spirans“ Georg. IV, 31. — Th. Zygis ist ἐρπυλλός κεροειδῆς bei Nic. ther. 909; ζυγίς bei Diosc. III, 46; Th. Tragoriganum, τραγοφίγανος bei Nic. alex. 310 und Diosc. III, 35; Th. Calamintha, καλαμίνθη τριτη Diosc. III, 46; Th. suaveolens, καλ. ἡ γλήχων ζοικε ib.; Th. Acinos, ἄκινος ib. III, 50 zu Kränzen gebraucht n. Athen. XV, e. 8 p. 480. — Clinopodium vulgare ist κλινοπόδιον bei Diosc. III, 109; Ocimum basilicum, ὄξιμον ib. III, 121 und Theophr. hist. I, 8, 9, 13; VI, 1, 2; VII, 9 (heißt bei diesem auch ὄξυμον). Bei Columella XI, 3, 29 Ocimum. — Thymbra spicata, vermutlich ἑστωπός δοειρός bei Diosc. III, 30. — Es stehen in dieser Familie gegen 74 Gattungen mit fast 1100 Arten in 4 Gruppen. Salbeiähnliche: Diese umfassen an Arten: Lycopus 6, Amethystea 1, Haslundia 2, Cunila 6, Zizyphora 7, Monarda 17, Collinsonia 7, Salvia gegen 190, Rosmarinus 2. Westringien: Westringia 3, Microcorys 3, Hemigenia 1, Hemianandra 1, Synandra 1. Nepeteen: Ajuga 16, Anisomeles 7, Teucrium 81, Perilla 5, Leucosceptrum 1, Lavandula 10, Sideritis 41, Phytoxis 1, Origanum gegen 20, Pycnanthemum 10, Isanthus 1, Satu-reja 18, Bystropogon 7, Pagostemon 1, Hyssopus 6, Elsholtzia 3,

*Pycnostachys* 1, *Glechon* 1, *Mentha* gegen 40, *Galeobdolon* 1, *Galeopsis* 7, *Lamium* 20, *Glechoma* 2, *Nepeta* 43, *Hyptis* gegen 30, *Stachys* 54, *Leonurus* 10, *Panzeria* 1, *Chaiturus* 1, *Ballota* 5, *Betonica* 10, *Marrubium* gegen 20, *Phlomis* 24, *Leucas* 22, *Hemistemma* 6, *Leonotis* 4, *Moluccella* 7, *Rizoa* 1, *Colquhounia* 1. *Thymus* artige: *Dracocephalum* 28, *Prasium* 2, *Phryma* 1, *Cleonia* 1, *Prunella* 8, *Trichostemma* 3, *Melissa* 7, *Thymus* 61, *Gardognia* 15, *Thymbra* 3, *Lepechinia* 2, *Clinopodium* 4, *Melittis* 4, *Lumnitzera* 13, *Ocimum* 30, *Plectranthus* gegen 30, *Scutellaria* 44, *Chilodia* 1, *Prostanthera* 14, *Cryphia* 2, *Perilomia* 3.

b) Das Geschlecht der Röhrenblüthigen, *Tubiflorae*, hat regelmäßige Blüthenkronen, eine 5 lippiche, in der Knospe meist zusammengefaltete Corolle; 5 mit den Lappen der Corolle abwechselnde Staubfäden, 2 — 3 Ovarien, die oft verwachsen sind. Das hin gehören die Familien:

113) der Polemonieen, *Polemonieae*, bei denen die Frucht eine Kapsel, die mittelständige Placenta 3 eckig, der Embryo aufrecht ist. Bei den Arten dieser Familie zeigt sich ein blaufarbiger Blüthenstaub; die Samen der *Collomia linearis* sind von einer großen Menge von Spiralaefäßen umhüllt. Die Polemonieen sind meist in America zu Hause. Zusammen 8 Gattungen mit 49 Arten: *Polemonium* mit 5, *Gilia* 5, *Collomia* 1, *Cantua* 8, *Hoitzia* 8, *Phlox* 20. — *Caldasia* 1, *Campylanthus* 1.

114) Die Hydroleaceen, *Hydroleaceae*, haben ein freies, 2 oder 3 färbiges Ovarium, mehrere Griffel und eine längsgestaltete oder geschindelte Blume. In *Hydrolea* ist ein bitterer Stoff. Die von Bartling hieher gestellten Gewächsarten sind in den Tropenländern von America, Africa und Asien zu Hause; 4 Gattungen mit 16 Arten: *Reichelia* mit 2, *Nama* 3, *Hydrobea* 7, *Wigandia* 4.

115) Die Convolvulaceen, *Convolvulaceae*, mit meist 5 theiliger Blüthe, haben eine obere, meist 3, zuweilen auch 2 und 4 färbige Kapsel. Sie stimmen sonst schon sehr mit dem später zu erwähnenden Bau der Solaneen überein. Die Wurzeln fast aller hieher gehörigen Pflanzenarten sind voll von einem milchigen, scharfen, purgirend wirkendem Saft. So wirkt das *Scammonium*, das im Orient aus *Convolvulus Scammonia* und noch einer andern Windenart gewonnen wird, so die achte *Jalappa*, aus *Convolvulus Jalappa*, die Turbitwurzel aus *Convolvulus Turpethum*, die Mechoacannawurzel, aus *Convolvulus Mechoacanna*. Dieselben, wenn auch schwächeren Kräfte, zeigen sich an der Wurzel von *Convolvulus sepium*, *arvensis*, *soldanella* in Europa; *panduratus* in den vereinigten Staaten, *macrorhizos* auf Domingo, *macrocarpus* auf Martinique, *maritimus* in beiden Indien und Brasilien. Der bittere, purgirende Saft gründet sich vorzüglich auf ein Harz, das, wenn es vorherrscht, die holzigen Wurzeln, z. B. von *Convolvulus floridus* und *scoparius* auf den Canarischen Inseln und die von *Ipomoea Quamoclit* zum Niedermittel macht. Wenn der harzige Stoff gegen den mit ihm verbundnen, schleimigen zurücktritt und dieser vorherrschend wird, zeigen sich die Wurzeln der hieher gehörigen Pflanzenarten als eine gesunde, schmackhafte Speise. So z. B. bei *Convolvulus edulis* (auf Japan) und *C. Batatas* (in America). In den Schriften der Alten finden sich erwähnt: *Convolvulus Scammonia*, *Theophr. hist.* IX, 1, 10, 24 οξαρωτα, m. v. *Hipp. morb. mul.* I, 597. „Sie wächst an Bäumen auf Rhodes häufig“. *C. arvensis*, περικλύμενον *Dioscor.* IV, 14; *C. Soldanella*, χράμβη θαλασσία *ib.* II, 148; *C. farinosus* aus

aus Mysien ist *στραυχωνία* IV, 171; *C. Cantabrica*, *cantabrica* Plin. XXV sect. 55; *C. paniculatus* ist die Kewvalaya-Blume in der Sacontala. Zu der Familie der Convolvuleen werden gezählt 23 Gattungen mit 425 Arten; davon umfaßt: *Convolvulus* 351, *Brevweria* 4, *Porana* 5, *Bonamia* 1, *Polymeria* 5, *Evolvulus* 19, *Cressa* 4, *Humbertia* 1, *Thouinia* 8, *Smithia* 3, *Menais* 1, *Argyreja* 4, *Cortesia* 1, *Diplocalymina* 1, *Reinwardta* 2, *Falkia* 1, *Dichondra* 3. — *Erycibe* 1, *Cervia* 1, *Navarretia* 1, *Maripa* 3. — *Retzia* 3, *Lonchostoma* 2.

116) Die Cusenteen, *Cuscuteae*, umfassen nur die Gattung *Cuscuta* mit 22 Arten: Schmarotzerpflanzen ohne vollkommene Blätter mit spiralförmig gewundnem Embryo. *Cuscuta europaea* ist *ἀροβάγχη* bei Theophrast VIII, 8; *ἀσπρολεῖον* bei Sotion und Paxamus Gepon. II, 42, 43; *C. Epithymum* ist *ἐπιθύμου* bei Diosc. IV, 179; Plinius XXVI, s. 35. Werde auch Hippopheon (Hypopheon) genannt (*φέως* ist *Poterium spinosum*).

117) Die Hydrophylen, *Hydrophyllae*, sind americanische rauhblättrige Kräuter mit 2 klappiger, fast 2 fächeriger Kapsel, knorpelchenem Eiweißkörper, stielförmigen Embryo, dessen Schnabelchen etwas einwärts gewendet ist. Es stehen hier 5 Gattungen mit 17 Arten: *Nemophila* mit 2, *Hydrophyllum* 2, *Eutoca* 5, *Ellisia* 2, *Phacelia* 6.

118) Die Boragineen oder Asperifolien, *Boragineae*, haben, den Labiaten ähnlich, 4 Kathopen oder Nüschen im Boden des Kelches (innerhalb einem Nectarringe), zwischen denen das Pistill steht und bilden auch schon durch *Echium* und *Echiochilon* mit unregelmäßiger Corolle, so wie dadurch, daß von den (hier 5) Staubfäden öfters einer fehlschlägt, einen Übergang zu den Labiaten. Doch steht der gerade Embryo verkehrt (bei den Labiaten aufrecht). Sie haben schleimige, kühlende Säfte, welche z. B. bei *Borago* und *Anchusa* wirklich Salpeter enthalten; die Rinde der Wurzel mancher Boragineen führt roth färbende Bestandtheile, z. B. bei *Anchusa tinctoria*, *Lithospermum tinctorium*, *Onosma echiodes*, *Echium rubrum* (von welchem die orientalische Alkanatwurzel kommt) und in America *Anchusa virginica* so wie *Lithospermum tinctorium* (auch arvense und fruticosum), ja selbst *Symphytum officinale*. *Cynoglossum* besitzt schwach narcotische Kräfte. Bei den Alten sind erwähnt *Heliotropium europaeum*, *ἥλιορόπιον* bei Theophrast hist. VII, 8 und Diocles IV, 139. Es heißt bei Nicander ther. 678 *ἥλιον τροπαῖς ἵσων μονον ζόρος*. *Cordia Myxa*, *περγάτον* bei Theophr. II, 2; IV, 2. Diesen Baum, der nach Strabo XVI, c. 4 §. 14 p. 416 Tzsch. an der östlichen Küste von Africa, nicht weit vom Gebirge Dira zu Hause war, hatten die ersten Ansiedler mit sich aus Aethiopien gebracht, Diodor. Sic. I, 34. Er war den Aegyptern heilig, findet sich mit seinen zierlichen Blättern oft auf den Mumienfärgen und Bildnissen der Habs dargestellt (Plut. de Is. et Os. p. 378). Die Frucht ist sehr wohlschmeckend. Bei *Columella poma*, *quae barbara Persis miserat*, X, 405. — *Cordia Sebestena*, *κορζυμηλέα αἰγυπτία* Th. h. IV, 3. — *Asperugo procumbens*, *ἀπαργίνη* Th. VII, 12 und Nicander ther. 850; bei Plin. *asperugo* XXVI s. 65. — *Anchusa tinctoria* ist *ἄγχοντα* bei Th. VII, 9 und Dioc. IV, 23; *A. italicica* *ἄγχοντα θριζανής* Nic. th. 838. *Echium diffusum* ist *ἐχίσιον πρώτον* bei Nic. th. 65, 137. *E. creticum*, *ἐχίτον ἔρεον* Nic. th. 640; bei Galen fac. simpl. V, p. 71 *ἄγχοντα ὄνοκλεῖα* und *ἀλκιβιάδιον*; bei Dioc. IV, 24 ist es *ἄγχοντα ἔρεα*. *E. italicum*, *λύκαιος δουερότεις* ib. 840; *λυκονίς* bei Dioc. IV, 26; *E. rubrum* bei diesem *ἔχιον* (27);

*Onosma echoioides* δροσυα (147); *Lithospermum purpureo-coeruleum* μυδες ονει, μυοσωτις II, 214; *L. apulum* σκορπιοειδες IV, 195; *L. officinale*, λιθόσπερμον III, 153; *L. fruticosum*, ἄγχουσα τρίτη IV, 25. — *Symphytum officinale*, σύμφυτον IV, 10; *Cynoglossum officinale*, κυνόγλωττον IV, 129. — *Pulmonaria officinalis* ist bei Plin. XXV sect. 48 Consiligo. *Cerinthe aspera* ist ζηγινθος bei Th. VI, 8; *C. major* bei Virgil Georg. IV, 63 ignobile gramen, apibus tamen gratum; *C. minor*, τηλέφιον Diosc. II, 217. — Es stehen hier 30 Gattungen mit mehr als 500 Arten; davon enthält *Heliotropium* gegen 66, *Tournefortia* 56, *Cordia* 74, *Ebretia* 24, *Breueria* 4, *Tiaridium* 3, *Rhabdia* 1, *Preslea* 1. — *Asperugo* 1, *Anchusa* 35, *Coldenia* 2, *Echiochilon* 1, *Echium* 62, *Onosma* 24, *Moltzia* 3, *Purshia* 2, *Lithospermum* 54, *Pulmonaria* 5, *Cerinthe* 6, *Lycopsis* 17, *Colsmannia* 1, *Craniospermum* 1, *Dioclea* 1, *Exarrhena* 1, *Myosotis* 34, *Stomatechium* 1, *Sympyrum* 9, *Borrago* 7, *Trichodesma* 3, *Echinospermum* 14.

119) Die Solaneen, Solanaceae, der vorigen Familie nicht blos durch die Fünfzahl der Staubfäden und Blüthentheile, sondern auch sonst verwandt, haben eine regelmässige Corolle mit gefaltetem Saume, die sich unter den Fruchtknoten zieht, und auf deren Basis die Staubfäden stehen. Die Frucht ist meist 2 fächrig — Beere oder Kapsel, der Embryo liegt im Samen gebogen, oder schneckenartig gewunden. — Die Blätter der meisten Solaneen scheinen eine erregende und narcotische Eigenschaft zu besitzen: im höchsten Grade bei Atropa, auch noch bei Datura und Hyoscyamus, ungleich weniger bei Nicotiana, Physalis, Solanum u. f. Die Blätter des fast über die ganze Erde verbreiteten *Solanum nigrum* werden auf Domingo wie Spinat gekocht und genossen. Nahrhaft und als wohlthätige Behältnisse des Stärkemehles bekannt, sind die Wurzelknollen des Kartoffels (*Solan. tuberosum*), so wie die länglichen der neuerdings bekannt gewordenen americanischen Arten des *Solan. montanum* und *Cari*. — Die Atropa Belladonna enthält einen bittern, ecklen Stoff, der auf trocknem Wege viel Ammonium liefert. Jene Eigenschaft, die diese Pflanze auszeichnet, eine Erweiterung der Pupille hervorzubringen, zeigt sich auch an den Säften mehrerer Solaneen. Die Früchte der Belladonna, der Datura, des *Hyoscyamus*, von *Cestrum* und *Physalis Alkekengi* haben mehr oder minder narcotische Kräfte, letztere ist harntreibend. Andre Früchte von verschiedenen *Physalis*-Arten sind ohne Nachtheil essbar. Essbar sind auch die Früchte von *Solanum melongena* und *insanum*, die man in Indien mit Zucker und Gewürz genießt, noch mehr der Liebesapfel: *Sol. Lycopersicum*, der in America und im südlichen Europa genossen wird. Manche Arten enthalten in der äussern Frucht ein süßes, unschädliches Fleisch; unmittelbar um die Samen eine schädliche und scharfe Pulve. Die Früchte aller Arten von *Capsicum* haben einen scharfen, stechenden Geschmack. Beserkenswerth ist noch jener schöne, indigoblauie Saft, welchen die Frucht von *Cestrum tinctorium* auf Santa-Fe liefert und der beständiger als Tinte ist. — Swarz finden sich die meisten Arten dieser Familie in den tropischen Ländern, doch sind viele auch über die gemäßigten, bis an die Gränze der Polarzone verbreitet. Bei den Alten sind erwähnt: *Lycium Rauwolfii*, ein dorniger Strauch, als Υζη (Chazaz), doch stimmt Rosenmüller a. a. O. der andern Meinung bei, welche das Wort in der Bedeutung von kleinen Steinen nimmt. Bei Diosc. I, 110 ist *Lycium europaeum* ἔρυνος.

*Solanum sanctum* als ΠΤΠ Mich. VII, 4, Prov. XV, 19 heißt noch jetzt im Arabischen so (Cels. hicrib. II, 41). *Solanum insanum* ist στρύχνος μαρικός, ὃν ταὶ στρύποιον καλοῦσι bei Theophr. hist. IX, 13; σοργυνίον Plut. Demetr. c. 20 und Nic. alex. 376; (στρύχνον, οἱ δὲ σοργυνίον γίζα Galen. comp. med. sec. loca X, p. 311) στρύχνον μαρικὸν, στρύπον, πέρσιον, Diosc. IV, 74 (die Früchte beschreibt Tacitus hist. V, 7 als am todtē Meere wachsend, bei der Reife schwarz werdend und in Asche zerfallend, oder in Rauch aufgehen wie Joseph. de bell. jud. IV, 27). Sol. nigrum ist στρύχνος κηπαῖος bei Diosc. IV, 71. — *Physalis somnifera* ist τὸ στρύχνον bei Theophr. hist. VII, 8, 12, auch ὁ στρύχνος ἰδωδίμος und ὑπρώδης hist. IX, 13, das Blatt dem Quittenblatt ähnlich, die frische Wurzel blutroth, die eßbaren Früchte scharlachroth. Bei Nic. ther. 878 στρύχνον, bei Diosc. IV, 73 στρύχνον ὑποτικόν und Ph. Alkekengi ἀλικάκαρπος. — *Atropa Mandragora* ist μαρδαργόρα bei Theophr. hist. VI, 2; IX, 10. (Sie wächst bei Athen und noch häufiger in Palästina, m. v. unten das über die Daudaim Gesagte). — *Hyoscyamus albus*, νοσχύαμος bei Columella VI, 38, 3, bei Dioscor. ὁ τρίτος λιπαρὸς, οὗ τὰ ἄνθη μηλοειδῆ IV, 69; H. reticulatus νοσχύαμος, ἄνθη ὑποπόρφυρα φέρων ib.; H. aureus νοσκ. οὐ τὰ ἄνθη μηλοειδῆ ib. — Es stehen hier 31 Gattungen mit 490 Arten, davon umfaßt Cestrum gegen 40, Ulloa 1, Lycium 18, Capsicum 3, Solanum fast 300, Lycopersicon 7, Dierbachia 1, Witheringia 16, Physalis 22, Nicandra 2, Saracha 1, Witharia 1, Anisodus 1, Nectouxia 1, Jaborosa 2, Desfontainia 2, Solandra 2, Datura 12, Nierembergia 3, Nicotiana gegen 20, Pitunia 2, Lehmannia 1, Scopolia 7, Hyoscyamus 12, Lamarkia 1, Dartus 1, Doraena 1, Fabiana 2, Nolana 6, Triguera 2, Aragoa 2.

i) Das Geschlecht der zusammengedreht Blüthigen, *Contortae*, mit regelmäßiger Corolle, einem freien, aus 2 Ovarien zusammengesetzten Fruchtknoten; Blumen, die in der Knospe zusammengedreht sind. Es gehören bisher 4 Familien:

120) Die Loganiaceen, Loganieae, mit einfaches Stigma, hörnigem Eiweißkörper, Gewächse der Wendekreise und Neuhollands enthalten 10 Gattungen mit etwa 41 Arten: Logania 11, Geniostoma 6, Gardueria 2, Usteria 1, Willugbeia 10, Gaertnera 1, Andersonia 6, Pagamea 1, Potalia 1, Nicandra 2.

121) Die Gentianeen, Gentianaceae, haben einblättrige, unter dem Fruchtknoten stehende, mit einem einblättrigen Kelche umgebene Corollen mit 5 oder 4 Einschnitten, eben so viel Staubfäden, 2 oder einschräglicher, vielsamiger Kapsel, aufrechtstehendem Embryo im Eiweißkörper. Die Gentianeen führen alle, ohne Ausnahme, in ihrem Kraute, und noch mehr in der Wurzel einen bittern Stoff, welcher magenstärkend, tonisch, fieberheilend wirkt. So Gentiana lutea, rubra, die purpurea in Norwegen und noch viele andre Gentianen, ferner Menyanthes trifoliata, Villarsia nymphoides und ovata. Auch die Amerikaner bedienen sich mehrerer Gentianen, z. B. der peruviana und Chirayita gegen Fieber, namentlich die peruanischen Wilden der an der Region der Gletscher wachsenden Gent. Tamitani, statt der ihnen durchaus widerigen Fieberrinde. Achuliche Kräfte haben die Coutoubea (in Guyana), die Ophiorrhiza, welche, so wie manche Arten von Spigelia wurtreibend ist. Die Wurzel der Gentianen enthält bei ihrer Bitterkeit dennoch Zuckerstoff und giebt daher, nachdem sie im Wasser

macerirt worden, durch die Destillation Weingeist. So in der Schweiz der gelbe Enzian. — Die Wurzel der Potalia amara nähert sich darinnen den Apocyneen, daß sie zugleich etwas Brechenerregendes hat, so wie in den Enzianswurzeln nach Planche ein, wenn auch sehr geringer Antheil eines narcotischen Stoffes seyn soll. Bei den Alten sind erwähnt Gentiana lutea als *yvertierū* bei Dioscor. III, 3; Menyanthes trifoliata, *μήναρδος* bei Th. IV, 11, sonst auch *τριγύλλος* (Gepon. II, 4). Es gehören hieher 26 Gattungen mit 285 Arten, davon umfaßt Gentiana 78, Hippion 6, Swertia 18, Chlora 3, Lita 5, Sabbatia 11, Frasera 1, Andrewria 2, Erithraea 15, Pladra 5, Chironia 8, Hippion 6, Contoubea 4, Sebaea 10, Prepusa 1, Exacum 17, Lisanthus 38, Myrmecia 1, Spigelia 13, Mitreola 1, Houstonia 9, Gelseminum 1, Mitrasaeme 20, Villarsia 11, Menyanthes 1.

(122 und 123) Die Apocyneen, Apocyneae und Asclepiaden, Asclepiadeae, sind von R. Brown in zwei Familien geschieden, weil bei den erstenen die Staubfäden getrennt, der Blüthenstaub, wie bei den meisten Gewächsen pulverartig zertheilt, die Narbe nur kopfförmig verdickt, der Embryo blattartig ist, während bei den Asclepiaden alle Befruchtungsorgane zu einem gemeinsamen Körper verwachsen sind, dessen Mitte die scheibenartig breite Narbe einnimmt, mit deren 5 Ecken die Pollenkörner, zu einer wachsartigen Masse vereint, meist durch besondere, drüsenaartige Organe in Zusammenhang stehen, während zugleich der gerade Embryo nicht blattartig gebildet ist. Nebrigens gleicht sich die schief gedrehte Blume bei beiden im äusseren Habitus und auch die Eigenschaften beider Familien stimmen sehr nahe überein. Zur Veranschaulichung möge auf Fig. 140 die vergrößerte Blüthe von Asclepias syriaca mit b einem horntragenden Käppchen des Kreuzes dienen. Zu den Apocyneen stellen wir nach Martius, R. Brown's und Lindley's Vorgang auch noch die Strychnen, weil sich diese von den Apocyneen durch weiter nicht als durch die schildförmigen Samen, und die einfache saftige Frucht unterscheiden. Die Apocyneen sind im Ganzen scharf, reizend und etwas zusammenziehend, und wo diese Eigenschaften sich auss Höchste steigern, wirken sie, nicht sowohl narcotisch, als vielmehr betäubend. Durch ihre reizende Schärfe eignen sich zu Brechmitteln: die Wurzel von Cynanchum vomitorium, C. tomentosum, Asclepias procera und curassavica, so wie Periploca emetica. Diese brechenerregende Eigenschaft ist zugleich mit einer schweißtreibenden verbunden und die Wurzel der Asclepias decumbens befördert die allgemeine Ausdünstung ohne die Wärme des Körpers bedeutend zu erhöhen, wird daher in Virginien gegen Pleurexien gebraucht. Dieselbe Wurzel, so wie die von Ophioxylon von Asclepias tuberosa und die Rinde von Cerbera Manghas wirken purgirend und die erste zugleich heilsam gegen Ruhr. Dieselbe adstringirende (auch fiebertwidrige) Kraft zeigt sich in der Rinde von Nerium antidysentericum und Echites antidysenterica. Die Blätter der Vinca sind so adstringirend, daß sie zum Gerben gebraucht werden und Blutflüsse stillen; die von Nerium Oleander enthalten Gallussäure. — Die Blüthen der Stapelien geben einen Geruch wie faulendes, thierisches Fleisch. — Der milchartige Saft der Apocynen ist scharf, äzend und bitter; bei einer Cerbera (dem Yecotli der Mexikaner) so wie bei einem Echites, mit dessen Saft die Mandingoneger ihre Pfeile vergiften, wird er zum wirklichen Gifte. Aus dem Saft der meisten Apocyneen kann Raoutschuk bereitet werden, z. B. bei Ascl. syriaca, Urceola elastica u. s. Die Milch der Asclepias lactifera soll aber süß und so reichlich vorhanden seyn, daß sich die Indier ihrer zur Nahrung bedienen. Vielleicht sind es die noch ganz jungen

Schößlinge der Pflanze, welche diese Eigenschaft haben, denn auch von *Pergularia edolis*, *Periploca esculenta*, *Apocynum indicum*, *Asclepias aphylla* u. s. sind die jungen Schößlinge genießbar. Uebrigens gehört nach neueren Untersuchungen selbst der vielfach besprochene *Asclepias hauum* (ehemals *Galactodendron utile*), von welchem schon oben mehrmals die Rede war, zu der Abtheilung der Apocynen, denn er ist eine *Tabernaemontana (utilis)*. Die Früchte der beerentragenden Apocynen, z. B. der *Cerbera* dienen als Brechmittel. — Sehr bemerkenswerth ist es auch, daß aus der scharfsäftigen *Asclepias procera*, so wie aus einer auf ihr lebenden Larve einer Schlupfwespenart häufig ein genießbarer, heilsamer Zucker (der Ocharzucker), dessen schon Serrapion erwähnt, ausschwißt.

Wir erwähnen nun auch noch besonders der Eigenschaften der Strychneen. Diese sind in allen ihren Theilen ausgezeichnet bitter und enthalten überdies einen öfters sehr schädlichen Stoff von eigenthümlicher Natur (das Strychnin). Der bittere Stoff ist besonders auffallend in der Brechnuss und Ignatievebhue, von Strychnos Tettancotta wird er in Indien zum Reinigen des Wassers angewendet. Dieser Stoff findet sich im Holz, in der Rinde, Blättern und selbst in der Schale der noch unreifen Frucht, während die reife Pulpe von *Strychnos nux vomica* essbar, jedoch etwas zusammenziehend ist. Das bittere Holz von *Str. colubrina* ist als Fiebermittel empfohlen, doch hat sie frisch starke, betäubend aiftige Kräfte, und soll auch getrocknet noch etwas narcotisch seyn. Becher aus diesem Holz aen macht, geben dem hineingeschütteten Wasser, so oft dies auch erneuert wird, immer wieder augenblicklich einen bittern Geschmack. Die Brechnuss enthält unter andern einen vegetabilischen, harnarriegen Stoff, eine fast geschmacklose und eine überaus bittere thierische Substanz so wie ein grünes, butterartiges Oel. Arrak über der Brechnuss abgezogen wird giftig. Ueberhaupt ist die Brechnuss ein tödtliches Gifft nicht blos für nichtwiederkehrende, sondern auch für wiederkehrende Thiere, obgleich diese nach einem Versuch, dessen Decandolle erwähnt, verhältnissmäßig einer sehr großen Portion zu ihrer Vergiftung bedürfen, bei kleinen sogar muntrer und freßlustiger erscheinen als vorhin. Das Gifft der bittern Strychneen wirkt hauptsächlich auf das Rückmark und erzeugt tödtlichen Starkampf. Die Vergiftung geschieht fast noch schneller, wenn das Gifft durch eine Wunde oder eine absorbirende Flöche aufgesaugt wird und immer um so bälter, je eher das Gifft zum Rückenmark gelangen kann. Auch die unächte Angustura aus Ostindien scheint die Rinde einer hieher gehörigen Pflanze, sie tödet z. B. Kaninchen in wenigen Minuten, während die ächte Angustura in sfacher Gabe keine nachtheilige Wirkung hat; umgekehrt hat die äußere Rinde der Brechnuss auch einige fiebervertreibende Gewalt. Die eigenthümliche Wirksamkeit der Strychneen auf das Rückmark hat sich denn auch in neuerer Zeit bei ihrer Anwendung gegen Lähmungen vollkommen bestätigt, sie zeigte sich nämlich hier erregend für die Thätigkeit des Rückmarkes und mithin sehr wohlthätig, und die Gabe wurde ohne Nachtheil bis zu 56 Gran verstärkt. Bemerkenswerth ist übrigens noch, daß die nicht bittern Strychneen auch nicht giftig sind; die Frucht der Tittankotta und bengalischen Quitte (*Caniram Vontac*) wird z. B. auf Madagaskar häufig zur Erfrischung genossen.

Schon die Alten waren auf die merkwürdige Familie der Asclepiaden und Strychneen aufmerksam geworden. Sie unterschieden und beschrieben: *Cynanchum* (*Asclepias*) *Vincetoxicum* als ἀπόλυτος Diose. III, 106; *Cyn. nigrum* als τιρκαια (ib. 134); *Marsdenia erecta* als ἀπόλυτον Diose. IV, 81. Den am Wasser wach-

senden Oleanderbaum, *Nerium Oleander*, hält Hasselquist (Reise 226) für מִימַּת שְׁתִיל עַל פָּלָגִי (den Baum, gespflanzt an den Wasserbächen Ps. I.) Bei Dioscorides heißt er νίγριον (IV, 82), bei Plinius XVI, 20 s. 33 Nerion, bei Apuleius Rosa laurea (met. IV p. 64). — *Vinca major* und *minor* sind κληνετή bei Diosc. IV, 7.

Es gehören in diese Familie 82 Gattungen mit etwa 570 Arten. Hier von umfassen die Gattungen der eigentlichen Asclepiaden: Ceropelia 13, Heurnia 7, Stapelia 56, Caralluma 2, Hoya 9, Marsdenia (Pergularia) 9, Pergularia 5, Dischidia 2, Gymnema 6, Sarcobulus 2, Gonolobus 26, Hostea Wild. 1, Asclepias gegen 40, Gomphocarpus 7, Sabia 3, Enslinia 2, Xysmalobium 2, Podostigma 1, Calotropis 2, Lachnostoma 1, Macrocepis 3, Oxystelma 2, Oxyptatum 11, Lyonia 4, Holostemma 2, Cynanchum 34, Metaplexis 2, Ditassa 7, Philibertia 1, Sarcostemma 9, Eustegia 2, Metastelma 1, Microloma 3, Astephanus 6, Arauja 1, Physianthus 2, Harrisonia 4, Secamone 5. — Hamydesmus 1, Periploca gegen 20, Gymnanthera 1, Cryptostegia 1. — Die Gattungen der Apocynen und Strychnen umfassen: Echites fast 60, Ichnocarpus 3, Beaumontia 1, Hollarrhena 1, Vallaris 3, Apocynum 12, Cryptolepis 1, Thenardia 3, Prestonia 6, Balfouria 1, Nerium 4, Strophanthus 6, Wrightia 5, Alstonia 6, Vinca 5, Tabernaemontana 36 (Galactodendron 1), Cameraria 4, Amsonia 3, Plumeria 2, Allamanda 2, Aspidosperma 5. — Strychnos 12, Carissa 10, Arduina 2, Hancornia 2, Coprosma 3, Melodinus 3, Paederia 8, Cerbera 14, Dicaryum 2, Vallesia 2, Rauwolfia 12, Ophioxylon 1, Alyxia 8. — Anabata 1, Couma 1, Leuconotis 1, Monetia 3.

k) Das Geschlecht der Rubiaceen, Rubiaceae, hat den Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen; die Staubfäden stehen abwechselnd mit den Lappen der Corolle, die Äutheren sind frei. Der Fruchtknoten besteht aus 2—8 zusammengewachsenen, ein oder vielfärmigen Ovarien; Stengel und Zweige haben knotige Gelenke. Es gehören hierher:

124) Die Familie der Lygodysodeen, Lygodysodeae. Diese enthält nun die südamerikanische Pflanzengattung Lygodysodea, von welcher man außer den langen Namen nichts Wesentliches weiß, als daß der Embryo blattartig, die Frucht 2samig, der Same ohne Embryo ist.

125) Die Familie der eigentlichen Rubiaceen, Rubiaceae. Die hierher gehörigen Gewächse haben in Wirteln oder einander gegenüberstehende Blätter; die Blüthen in Rispen- oder Doldentrauben; der Kelch einblättrig, 4 oder 5zählig, steht über der Frucht, die Corolle meist einblättrig, regelmäßig 4 oder 5theilig, mit 4—5 Staubfäden im Corollenschöpfchen; ein Pistill mit meist doppeltem Stigma. Die Frucht besteht aus 2 verwachsenen Körnern, oder aus 2 und mehrzähligen Kapseln. Der Embryo steht aufrecht, mit der Wurzel nach unten, im reichlichen, meist hornartigen Eiweißkörper.

Diese Familie, in welche Kaffee, Cinchona, Ipekauanha und Färberröthe gehören, zeigt in ihren verschiedenen Organen sehr auffallende Kräfte. Die Wurzeln aller Arten von Rubia geben eine sehr gute rothe Farbe. Dasselbe thut die Wurzel der Asperula arvensis, tinctoria, cynanchica, die von Galium Mollugo, sylvaticum, Aparine, verum, Sherardia arvensis. Von Asperula odorata giebt selbst das Kraut einen gesättigt rothen, wohlriechenden Aufguß. Mit der Wur-

zel der Oldenlandia umbellata geben die Indianer von Masulipatan der Baumwolle eine Manquinfarbe; mit Rubia Manjith werden auf Malabar die Calicots gefärbt. Selbst unter den holzigen Rubiaceen, mit nicht quirlförmigen Blättern, wird auf den Mollucken die Wurzel der Morinda umbellata, und in Indien die der *M. citrifolia* zum roth- und braunfärben benutzt; *Hydrophyllax maritima* und *Patabea coecinea* fielen den Reisenden durch ihre rothe Farbe auf, auch an *Danais fragrans* kennt man färbende Eigenschaften. Sehr viele Arten der Rubiaceen zeigen in ihrer Rinde Wirkungen und Kräfte, die mit jenen der *Cinchona* übereinstimmen; ohnehin alle Arten von *Cinchona*, *Pinkneya*, dann *Guettarda coecinea*, *Portlandia grandiflora*, *Antirrhoea*, *Morinda Royoc*. Selbst noch *Galium*, *Asperula*, *Rubia* zeigen etwas verwandte Kräfte und aus der *Nauclea* (*Uncaria*) Gambeer kommt das unächte Gummi Kino. Die Chinarinde enthält, so wie die Rinde der verwandten Arten: 1) Die Chinasäure (mit Salpferde verbunden), 2) das Chinabitter, in Wasser und Alkohol auflöslich, die Eisenalze grün färbend, 3) das Chingroth, einen Färbestoff. Auch im Kaffee hat man einen Stoff entdeckt, der mehrere Eigenschaften mit dem Chinabitter gemein hat. — Die Wurzel der Ipecacuanha, von *Psychodias emetica* in Peru und von *Callicocca Ipecacuanha* in Brasilien, enthalten den Brechen erregenden Stoff — die Emetine — noch immer mit einem adstringirenden verbunden, und umgekehrt hat selbst die St. Luciarinde, (*Quinquina Piton*) von *Exostema* (sonst *Cinchona*) floribunda und montana, die Brechen erregende Kraft noch mit ihren vielen adstringirenden Stoffen verbunden. — Es wird bei den hornartigen Samen aller Rubiaceen eine mehr oder minder nahe Verwandtschaft der Kräfte mit jenen des Kaffees vermutet. Der Kaffee dankt die seinigen einem eigenthümlichen Stoffe (dem Kaffestoff), der sich durch hornartiges Aussehen, gelbbraune Farbe u. f. auszeichnet m. v. S. 291. Die Samen von *Galium Aparine* (Klebkraut) geben wirklich beim Rösten ein kaffeeähnliches Getränk und die Neger bedienen sich der Samen der *Psychotria herbacea* statt Kaffees. Dagegen haben *Cinchona* und *Guettarda* ein fleischiges Perisperm, mithin auch wohl andre Eigenschaften.

Die Rubiaceen gehören vorherrschend, mit ihren vollkommensten Formen und meisten Geschlechtern in die Aequinoctialgegenden. In den Schriften der Alten finden wir von dieser Familie erwähnt: Das Klettenkraut, *Galium Aparine*, ἄνεμονη bei Theophr. VII, 12 und Diose. III, 104. Bei Plinius Philantropos XXIV, sect. 116; bei Virgil Georg. I, 153 ist unter dem Namen *Lappa* entweder die eigentliche, große Klette (*Aretium Lappa*) oder *Gal. Aparine* gemeint. Gal. verum ist bei Diose. IV, 96 γάλλιον. — *Rubia tinctorum* ist bei Diose. III, 160 ζονθόδαρον; bei Hippocr. viet. acut. 407 ζονθόδαρος; R. lucida bei Theophr. hist. VII, 9 und IX, 16 ζευθόδαρον. Die erste wurde nach D. auch in Italien bei Ravenna gebaut. — *Coffea arabica*. Da die Araber jedes Getränk Kahweh nennen, ist diese Benennung bei Avicenna 261 zweifelhaft. Nach der Behauptung der Türken kam der Kaffee aus Habesch.

Es gehören in diese weitläufige Familie 111 Gattungen mit etwa 1000 Arten, davon enthält: *Galium* fast 120, *Asperula* 30, *Sherardia* 2, *Valantia* 3, *Crucianella* 12, *Rubia* 23. — *Anthospermum* 9, *Phyllis* 1. — *Plocama* 1, (*Bartlingia* R.), *Richardia* 3, *Bigelowia* 11, *Spermacoce* 62, *Knoxia* 4, *Diodia* 10, *Phyllocarpus* 4, *Ernodea* 3, *Hydrophyllax* 1, *Nerteria* 3, *Lasianthus* 1, *Mitchella* 1. — *Dentella* 2, *Hedyotis* 45, *Oldenlandia* 4, *Bouvardia* 7, *Carpalea* 1, *Rondeletia* 31,

Lightfootia 5, Hoffmannia 2, Helospora 1, Virecta 4, Coccocypselum 9, Condalia 3, Burchellia 2, Schwenkfeldia 10, Hamelia 4, Leycesteria 1, Gonzalea 4, Isertia 2, Polyphragmon 1. — Manettia 9, Exostemma 16, Cinchona 15, Danais 2, Mussaenda 11, Pinkneya 1, Hippotis 1, Portuladua 1, Macrocnemum 10, Coutarea 1, Hillia 2, Alseis 1, Machaonia 1, Chimarrhis 1. — Catesbaea 4, Cyrtanthus 8, Solena 3, Ueriana 5, Oxyanthus 1, Genipa 4, Gardenia gegen 50, Stylocorina 2, Petesia 5, Webera 10, Bertiera 1, Amajoua 3, Ehrenbergia 1. — Guettarda 17, (Matthiola L.), Chomelia 3, Myonima 2, Cunninghamia 2, Pyrostria 2, Erithalis 3, Cuviera 2, Ancyranthus 1. — Rytidea 1, Tetramerium 4, Froelichia 3, Billarderia 8, Siderodon 1, Coffea 9, Rudgea 7, Ixora 25, Pavetta 11, Baconia 1, Declieuxia 1, Chiococca 6, Psychotria 108, Colladonia 1, Canthium 5, Serissa 1, Vangueria 1, Geophila 1, Nonatelia 9, Cephaelis 26, Cannephora 2. — Cephalanthus 3, Nauclea 24, Morinda gegen 20, Acrodryon 2. — Opercularia 10. — Dunalia 1, Argostemma 4, Jackia 1, Zuccarinia 1, Hymenopogon 1, Lecananthus 1, Psilobium 2, Stevenia 1, Belonia 2, Spermadictyon 3.

126) Die Caprifolién, Caprifoliaceae, bestehen meist aus Sträuchern oder Bäumen mit entgegengesetzten Blättern, deren Blüthen einen oberen Kelch haben und meist beerenartige Früchte. Im Allgemeinen ist die Rinde der Caprifoliaceen adstringirend; *Lonicera corymbosa* wird in Chili zum Schwarzfärben gebraucht, und auch die von Linnaea wirkt adstringirend. Die Wurzel von *Triosteum perfoliatum* wirkt purgirend und harntreibend, in größern Gaben erregt sie Erbrechen wie die Ipecacuanha. *Lonicera Caprifolium* wird bei Diosc. II, 195 als *κυρτάμινος ἐτέρα, κισσάνθεμον, ἡ κισσόφυλλον* erwähnt. Es stehen hier 8 Gattungen mit 52 Arten: Schradera mit 2, *Lonicera* 36, *Diervillea* 1, *Triosteum* 5, *Symporia* 5, *Abelia* 1, *Linnaea* 1, *Aidea* 1.

127) Die Viburneen, Viburneae, mit eiweißhaltigen, hängenden Samen, 3 aufsitzenden Narben, stehen der vorigen Familie in ihren Eigenschaften sehr nahe. Die Blüthen und Früchte des Hollunders haben schweißtreibende Kräfte, Blätter und Rinde erregen Purgiren und Erbrechen, namentlich gilt dies auch von der Wurzel des *Sambucus Ebulus*. — *Viburnum Lantana* ist *γοαύπαλος* bei Theophr. hist. III, 7; IV, 1; „lentum“ bei Virgil Ecl. I, 25; V. *Tinus* ist *tinus* bei Plinius L. XV, s. 39. — *Sambucus nigra* ist *ἄρτη* bei Theophrast hist. III, 13 und Diosc. IV, 174; S. *Ebulus*, *ἄρτη* *χαμαζήλη* Ruf. fragm. p. 21; *χαμαζῆτη* bei Diosc. IV, 175. *Ebulus* Virg. Ecl. X, 27. Es gehören höher *Viburnum* mit 32, *Sambucus* mit 8 Arten.

I) Das Geschlecht der Ligustrinen, Ligustrinae, hat regelmäßige Blüthen, einen freien Fruchtknoten, 2 Staubfäden, 2 verswachsne, 1 bis 2 samige Ovarien.

128) Die Jasminéen, Jasmíneae, mit aufrecht stehenden Samen, haben schwach bittere Blätter, z. B. *Mogorium undulatum*; die Blüthen von allen sind sehr wohlriechend und reich an ätherischem Oleo. *Jasminum Sambac* ist die Malatiblume in Sakontala. — Diese Familie umfasst nur *Jasminum* mit 50, *Nyetanthes* mit 1 Art.

129) Die Oleineen, Oleineae, mit hängenden Samen, enthalten sehr verschiedenartige Gewächse, von denen sich z. B. *Fraxinus* den Ahornen nähert. Vorzüglich liegt die Verschiedenheit in der Frucht, weniger im Bau der Blüthe, die bei vielen (besonders bei *Olea fragrans*) wohlriechend ist. Die Frucht, entweder das Fleisch der

Steinfrucht, z. B. bei *Olea* und wahrscheinlich auch *Phyllirea*, enthält viel fettes Öl, bei andern das Samenkorn; die Rinde und Blätter der meisten Arten sind sehr zusammenziehend, jene des Ölbaums wie der Esche als Fiebermittel angewendet. Ueberdies giebt die Rinde vieler Eschenarten das Manna. Bemerkenswerth ist es auch, daß alle hieher gehörigen, scheinbar noch so unähnlichen Bäume sich auf einander pflanzen lassen; z. B. die Syringenarten auf *Fraxinus*, *Chionanthus*, *Fontanesia*, ja selbst auf *Phyllirea*; Ölzweige auf *Phyllireen* und Eschen. Dagegen gelingen die Versuche: Jasmin (der sonst mit dieser Familie vereint war) auf Oleineen zu pflanzen, nicht. Dieser wichtigen Familie geschieht im Alterthum vielfältige Erwähnung. *Olea europaea* ist Ολεια, 5. Mose 6, 11; der wilde Ölbaum heißt Ζεύς Ζεῦ (Εἰ: Schemen), Jes. XLI, 19. Der erstere ist οἰναια, der andre φυλην. Uebrigens geschieht des Ölbaumes bei den Griechen schon von Homer an, z. B. II. XVII, 53; XIII, 612; Od. V, 236; IX, 320; XXIII, 190 so oft Erwähnung, daß es Ueberfluss seyn würde, die Stellen anzuführen. Theophrast benennt die wilde Abart als κοτίνος (hist. I, 6; 7, 11), Hippocrates die Frucht von dieser κοτίνας (m. v. Galen. exp. voc. Hippocr. 506). — *Ligustrum vulgare*, schon bei Virgil Ecl. II, 18 erwähnt. — *Phillyrea angustifolia* ist ἄγριον; *Ph. latifolia*, λαζάρη bei Theophrast I, 15; III, 4, 6. Die letztere bei Diosc. I, 125 γιλλυρέα. — *Fraxinus Ornus* ist μελια bei Homer II. XVI, 767; XIII, 178; Theophr. III, 3. Der letztere unterscheidet *Frax. excelsior* als βουνελια (ib.). — Bei Virgil ist Fr. *Ornus* als *Fraxinus* erwähnt Ecl. VI, 71; Georg. II, 111; Aen. II, 626; m. v. auch Plinius XVI, 13 s. 24. — Zu den Oleineen gehören 10 Gattungen mit etwa 84 Arten: *Olea* mit 13, *Phillyrea* mit 8, *Fontanesia* 1, *Notelaea* 6, *Linociera* 5, *Ligustrum* 5, *Chionanthus* 1, *Syringa* 4, *Forsythia* 1, *Fraxinus* mit etwa 40.

#### D) Der Stamm der nacktkeimigen Gewächse mit mehrtheiliger Blüthe, Gymnoblasta polypetala.

§. 56. In dieser letzten Abtheilung der dikotyledonischen Gewächsordnung hat sich die grösste, am tiefsten in das Wesen selber eingreifende Mannichfaltigkeit der Formen dargelegt; sie enthält, bei einer verhältnismässig nicht viel grösseren Zahl der Arten eine ungleich grössere der Gattungen und selbst der Familien. Parallel mit dieser äußerlich sichtbaren Mannichfaltigkeit der Formen, geht denn auch die große Mannichfaltigkeit der Eigenschaften und Kräfte.

Bei einer beiläufigeren Betrachtung könnte es allerdings scheinen, als ob die Gewächse dieses Stammes nach 4 Haupttypen ausgebildet wären. Der eine dieser Typen stellt sich in den Doldengewächsen dar: sein Hauptcharakter ist der, daß

sich in den einzelnen Blüthlein wenigstens doch vorherrschend nur ein Cyclus von (meist 5) Staubfäden findet, oder daß, wenn 2 Cyklen vorhanden sind, der 2te die Stelle der man- gelnden Corolle vertritt; ferner daß nur ein Cyclus der Frucht- blätter vorhanden ist, und daß die Blüthen selten vereinzelt, sondern häufig, wie zu der Form einer größeren Blume (meist scheibenförmig) zusammengedrängt stehen. Der zweite Typus stellt sich uns am vollkommensten in den Kreuzblüthigen dar; sein Hauptcharakter besteht darinnen, daß zunächst zwei wir- telförmige Cyklen von Staubfäden, davon jeder Cyclus we- nigstens 2 umfasset, (wie bei einem 2 blättrigen, 2 cyklischen Wirtel nach S. 319) in der Blüthe zusammengestellt sind. Der dritte Typus hat zu seinem Gipfel die Schmetterlingsblüthigen. Er zeichnet sich dadurch aus, daß die (mehreren) Cyklen der innren Blüthentheile nicht bloß an Größe, sondern an der Form und selbst Zeit des Reifens ganz verschieden, ja polarisch ent- gegengesetzt sind. Das Fruchtblatt ist hierbei öfters nur ganz einfach, in sich selber zusammengerollt, mit den äußern Blü- thentheilen nicht verwachsen. Endlich so wird der vierte Ty- pus am vollkommensten durch die Rosenartigen und Obstbäume dargestellt. In ihm finden sich viele Cyklen der innren Blü- thentheile, mit einer Neigung der äußern Blüthentheile, auf ähnliche Weise mehrere Cyklen zu bilden, und zugleich zeigt sich eine auf die Steigerung des polarischen Gegensatzes be- gründete gegenseitige Anziehung der äußren und innren Blü- thentheile, welche eine wesentliche Verschmelzung aller, zu dem organischen Ganzen der Obstfrucht zur Folge hat. Wenn man es indeß versuchen will, nach diesen 4 Typen die große Schaar der Familien der polypetalen Dikotyledonen anzugeordnen, dann zeigen sich bald so große Schwierigkeiten, daß man sich ge- nöthigt sieht, von diesem Bemühen abzustehen, weil vielleicht die Betrachtung der natürlichen Reihen bei einer tieferen Grund- lage beginnen müßte als bei jener, welche die bloße Verwach- sungen oder Sonderung der Blüthenblätter zur monopetalen oder polypetalen Corolle gewährt. Wir folgen daher zunächst jener Anordnung, welche Bartling in seinen *Ordines naturales* S. 219 u. f. vorschlägt.

a) Das Geschlecht der Lorantheen, *Loranthaceae*, mit epigynischer Corolle, Staubfäden von der Zahl der Corollenblätter und diesen gegenüberstehend, einem einsäcigrigen Fruchtknoten mit nur einem, nach innen gekehrten Eichen, umfaßt bloß eine Familie:

130) Die Mistelartigen, *Viscinaeae*, welche als Schmarotzergewächse auf andren Gewächsen leben. Sie haben eine adstringirende Rinde, *Rhizophora gymnorrhiza* dient in Indien zum Schwarzfärben; *Loranthus*, die Eichenmistel, (oft mit *Viscum*, das nie auf Eichen wächst, verwechslet) hat adstringirende Kräfte. Die eigentlichen Lorantheen enthalten eine dem Knautschuck ähnliche, flebrichte Substanz in ihren beerenartigen Früchten, die nicht für Menschen essbar und weder im Wasser noch im Weingeist auflöslich ist. Bei den *Loranthus*-arten zeichnet sich die röhrlig gestaltete Blume meist durch scharlachrothe Farbe aus. Die Alten nennen *Viscum album* ιζα, Theophr. III, 6, 15; IX, 1; causs. II, 23; „*viscum*“ Virg. Aen. VI, 205; Plin. XVI, 44, s. 92. Dieses Gewächs war den alten Druiden als ein vom Himmel kommendes heilig. *Loranthus europaeus* ist στέλιος bei Theophrast causs. II, 23; bei Plinius mit unter *Viscum* erwähnt I. c. sect. 94 und XXIV, c. 4 s. 6. Es gehören hieher 5 Gattungen mit 102 Arten: *Viscum* mit 25, *Arenthobium* mit 1, *Loranthus* mit 74, *Lichtensteinia* 1, *Aucuba* 1. Als Beispiel für den äußeren Habitus des Blüthenbaues kann auf Fig. 142 die Blüthenhülle von *Viscum album* dienen.

b) Das Geschlecht der Doldenblüthigen, *Umbelliferae*, hat 5 Blumenblätter, welche in der Knospe geschindelt, selten klappich sind; 5 perigynische Staubfäden, zusammen gewachsne Früchtchen, ein unteres, 2 klappiches Ovarium mit 2 Griffeln und einzelnen, hängenden Eichen; einen verhärteten Eiweißkörper, kleinen, aufrechten Embryo. Hieher gehören:

131) Die eigentlichen Doldengewächse, *Umbelliferae*, die von ihrem schirmartigen Blüthenstand (m. v. auf F. 143 die Form von *Foeniculum vulgare*) benannt sind, haben Früchte (Karyopsen) fast ganz aus Eiweißkörper bestehend, in dessen Grunde der kleine Embryo, mit der Spitze nach oben gerichtet, hängt. Die Blüthe hat meist deutlich unterschiedene (5) Corollenblätter, 5 Staubfäden, höher als der Fruchtknoten stehend; 2 Pistille, die oft stehen bleiben, einen drüsigen Nectarrand auf der Spitze des Fruchtknotens. Die Geschlechter sind zuweilen getrennt, die Blüthen schlagen oft (am Rand und auch in der Mitte) fehl. Meist hinterlassen die Blüthen Zwillingssfrüchte, welche durch eine fadensförmige Axe verbunden sind und auf dem Rücken 3 bis 5 vorspringende Nippeln oder Reifen zeigen, zwischen denen die der Familie eigenthümlichen, aromatischen Stoffe, in eignen Streifen ihren Sitz haben (m. v. auf Fig. 144 die Frucht (*Achane*) von *Bupleurum falcatum* von der Seite gesehen). Die Pflanzen dieser Familie haben häufig sehr vielgetheilte Blätter, die an ihrer Basis scheidenzartig sind.

Von den Kräften dieser Familie war schon oben, S. 404 die Rede. Nach Decandolle scheinen sich die Anomalien, welche sich an ihr zeigen, am besten durch die Annahme zu lösen: daß der Extractivstoff (d. h. die erst halb ausgearbeitete, noch unreife Lymphe) der hieher gehörigen Pflanzen narkotisch und ihre harzigen Bestandtheile (d. h. die schon in eigenthümliche Säfte vollkommen verarbeitete Lymphe) aromatisch und erregend sind. Die Wurzel enthält theils die noch ganz rohen, schleimigen Bestandtheile, theils durch die niedersteigende

Bewegung von oben etwas Gewürhaftes, ist daher essbar bei Daucus, Pastinaca, Angelica, Laserpitium, Sium Sisarum und selbst die Knollen der giftigen Oenanthe pimpinelloides werden in Angers und Saumur genossen. Dagegen ist das Extract des Krautes der meisten Doldenpflanzen narkotisch (wie bei Conium maculatum, Cicuta virosa, Aethusa Cynapium) die eigenen Säfte aller, die aus der Rinde durch Einschnitte oder andre pharmazeutische Verfahrungswiesen erhalten werden, sind tonisch, erregend, aromatisch, z. B. das Galbanum, von Bubon Galbanum, das Opopanax, von Pastinaca Opopanax, die Asa foetida, von Ferula Asa foetida. Die Samen aller Doldengewächse enthalten, nach erlangter Reife, eigenthümliche Säfte, sind daher alle aromatisch und wirken erregend und tonisch. Bemerkenswerth ist noch, daß ein Extract aus Chaerophyllum sylvestre in Pillenform von Osbeck als fast spezifisch heilsam gegen syphilitische Krankheiten gerühmt wird.

Die Doldengewächse, von denen es etwa 700 bis 800 bekannte Arten giebt, haben ihre Hauptheimath in der temperirten Zone der nördlichen Halbkugel, und zwar (wie die Cruciaten) am meisten in Europa und seinen Angränzungen. In den entsprechenden südlichen Zonen hat man sie weit seltner angetroffen und innerhalb der Wendekreise giebt es nur wenige Arten; Australien hat nicht viel über 30. Nach einer Zusammenstellung von Decandolle enthält die alte Welt 663, America 159, Australien 54, die zerstreuten Inseln 14 Arten, oder die nördliche Halbkugel 679, die südliche 205. Bei den Alten sind erwähnt: Laserpitium gummiferum, wahrsch. ἄγαστλις bei Diosc. III, 98 — Thapsia foetida, vermutlich ραρηνία bei Theophrast IX, 7; Th. garganica ist θαυτία ib. 9, 10; θαψός (auf Thapsos, einer der Sporaden wachsend) nach Kratesias Schol. Nic. ther. 529; θοιναρίη ὀίζα θάψον bei Mecander ther. 529; Th. Asclepium ist bei Dioscorides IV, 157 θοινία. — Selinum Oreoselinum ist ὄρεοσέλιον bei Theophr. VII, 6 und Diosc. III, 76; Sel. Aethium (Anethum graveolens) ist ἄνηθον hist. I, 15, 16. — Tordylium officinale ist σίσελι bei Th. IX, 15, τορδύλιον und σίσελι χοντρίον bei Diosc. III, 63, ὄρθειον bei Nic. ther. 841. — Ferula tingitana war wegen ihres heilkäftigen Saftes, Silphion genannt, für die Landschaft der Tyrener von solcher Wichtigkeit, daß ein Zweig dieser Pflanze, mit dem Bildnis des Beherrschers, den Münzen aufgeprägt war (Schol. Arist. Plut. 218; vergl. Theophr. VI, 3); das medische Silphion, welches in Gaetrien den Speisen als Heförderungsmittel der Verdauung zugesetzt wurde, kam von der Ferula persica oder Asa foetida (m. v. Strabo XI, c. 12 p. 560; XV, p. 182), sie heißt σιλφίον μηδίσιον Diosc. III, 94, die F. tingitana σιλφ. λιθυκόν (ib.) oder auch schlechthin σιλφίον und λιθυκή ὀίζα bei Nic. ther. 85 und 911, bei Columella VI, 17, 7; XII, 7, 4 „laser“ und „Silphium“ XII, 59, 5; Syriacum laser ist die F. As. foet. oder persica. Ferula communis oder nodiflora ist ράρηνη bei Th. VI, 2 und Diosc. III, 91; Ferula bei Virgil ecl. X, 25 („Sylvanus florentes ferulas quāssans“). F. nodiflora scheint λιθαρωτίς ἐτέρα bei Diosc. III, 87; F. ferulago, ράρηνη ἐν Συρίᾳ γεννώμενος, so wie die F. persica, wahrscheinlich πόα ράρηνηοειδῆς ἐν Μηδείᾳ, ἡ σαγάπηνον φέρει bei Diosc. III, 95 u. 97. — Pastinaca Opopanax ist πάραναξ χειρώνιον bei Th. IX, 12; χειρώνος ὀίζα bei Nic. ther. 500 (τὸ μὲν παράναξ ἔποντιν ib. 509); παράναξ χειρώνιον bei Diosc. III, 57, aus deren Wurzeln das Opopanax kommt, nach Galen fac. simpl. VIII p. 103; bei Columella „panax“ XI, 3, 29. Pasti-

*naca sativa* ist *στραφυλίνος* bei Phania s von Eresus Athen. IX, 2 p. 370, bei Diphyllos (ib. 371) und Nicander ther. 843, bei Dioscorides aber *ἐλαφόβοτζον* (III, 80), bei Columella IX, 4, 5 pastinaca, edomita, *στραφυλίνος*. P. lucida bei Diosc. nach Gouans Vermuthung *πάναξης Ηράκλειον*. — Heraeum Spondylium ist *σπονδύλιον* bei Diosc. III, 90; H. Panaces oder pyrenaicum ist vermutlich bei Theophr. IX, 12 unter *πάναξης Ηράκλειον* gemeint. — Bubon Galbanum giebt die *χαλβάνη* nach Theophr. IX, 7, m. v. Plin. XII, 25 s. 56, XXIV, 5 s. 13; Lucan. IX, 9161 (auch Chalbane, nach Marcian. in Pandect. XXXIX, 4, 16, §. 7, und nach der Meinung Einiger das חַלְבָּן 2 Mose XXX, 34). Bubon macedonicus, achaica myrrha bei Colum. X, 173; *ἰστρεατικὸν* (auf einem gähnenden Felsen wachsend) nach Gazzen fac. simpl. I, p. 453. — Peucedanum officinale ist schon bei Theophr. *πευκίδανον* (hist. IX, 13, 15, 22, m. v. Diosc. III, 92), bei Nicander *πευκ. βαρύπνον* ther. 76. — Anethum (Meum) graveolens, *ἄνηθον* Diosc. III, 67 „bene olens“ Virg. ecl. II, 48 m. v. Columella XI, 3, 42. — Meum Foeniculum ist *μάραθον* bei Theophr. hist. I, 15, 16; VI, 1; VII, 4, bei Phania s (Ath. IX, 2 p. 370) und Diosc. III, 81; foeniculum bei Columella XII, 49, 2. — Ligusticum apioides ist der *δαῦκος ἔτερος*, *οὐ τὰ φύλλα σελίνῳ ἀγοῖσθαι μοια*; L. peloponnesiacum, *σέσελι πελοποννησιακὸν*; L. Levisticum, *λιγνοτικὸν* bei Diosc. III, 83, 62, 58. Das letztere auch bei den Römern ligisticum (Colum. XII, 59, 3). — Athamanta panacifolia ist *λιβανωτὶς κάρπιμος*, der Same davon *κάχος* bei Theophr. IX, 13; bei Nicander *λιβανωτὶς καγχρόεσσα* ther. 850. Ath. cretensis *δαῦκος* Th. IX, 17; Nic. 94 und *δανκεῖον* 858 bei Diosc. *δαῦκος κρητικὸς* III, 83; Ath. Matthioli, *μέον*, *τὸ καλούμενον ἀθαμαντικὸν*. — Seseli tortuosum, wahrsl. *μυοφόρον* bei Theophrast VI, 12, bei Diosc. III, 82 *ἴππομάραθον ἔτερον*; S. caespitosum, *ἴππειον μάραθον πολυανθής ὅικα* Nic. ther. 596; S. elatum oder glaucum *σέσελι μασσαλεωτικὸν*. — Der gemeine Kummel, Carum Carvi, ist *χύμιον ἀγρότερον* ther. 710; *χύμος* bei Diosc. III, 66; careum Columella XII, 51, 2. — Bunium aromaticum ist *ψευδοβούνιον* bei Diosc. IV, 125; B. copticum *χυμι αιθιοπικὸν*. — Sison (Aegopodium) Podagraria ist bei Phania s *σκιάς*, *ἵντον μυοφόρον*; Sis. Anisum (der Anis) *ἄνηδον* bei Diosc. III, 65, *ἄρχιτον* bei Phania s anisum aegyptium Colum. XII, 51, 2. — Cicuta virosa, erwähnt bei Virgil Ecl. II, 36; X, 85 „fistula septem compacta cicutis“. — Der Eppich oder Selerie, Apium graveolens, auf den Wiesen der Kalypso ist *σέλινον* schon bei Homer Od. V, 72; *σέλινον ἔλειον* bei Theophr. VII, 6; Nicander ther. 597 nennt ihn mit dem Homerischen Beiwort, den Sumpfsprothenen: *ἔλεοθρεπτον σέλινον*; Diosc. III, 75 *ἱλειοσέλινον*; bei Virgil „apium amarum“ Ecl. VI, 68; Georg. IV, 121; Horat. Od. I, 36, 16; II, 7, 24; Juvenal. VIII, 226; Plin. XIX, 7 u. 8, seet. 37; XX, 11, s 44; Colum. XI, 3, 33. — A. Petroselinum, *σέλινον* Th. VII, 3, *τὰ σέλινα εὐοδμα* Theocrit. Id. III, 23, *πολύγναμπτον* Id. VII, 68. — Tragium peregrinum und Tr. Columnae sind *δαῦκος τρίτος* und *τράγιον ἔτερον* bei Diosc. III, 83 und IV, 50. — Sium angustifolium ist *σίον*; S. ferulaceum Spr. *βούνιον* bei Diosc. II, 154 und IV, 124; S. Sisarum, siser bei Columella XI, 3, 35. Es ist die Zuckerrübe, die sich Tiberius jedes Jahr aus Germanien kom-

men ließ, Plin. XIX, s. 38. — *Tenoria fruticosa*, τένορια φρυτικῶν ib. III, 61. — *Oenanthe pimpinelloides* ist οἰνάρδη bei Theophr. VI, 6, bei Nicander (οἰνάρδης βούα λευκὰ ther. 898) und Diösc. III, 135. *Oen. Phellandrium* scheint σκύρα εὐθρά bei Nicander ther. 74. — *Coriandrum sativum*, der Koriander, ist Τά 2 Mos. 16, 31. Er wird in Aegypten gebaut.

*zoglaurov* bei Theophr. VII, 4, 6; *xógiοv* bei Phanias und Diösc. III, 71. *Coriandum* bei Columella XI, 3, 29. — *Myrrhis odorata* ist μυρρός bei Th. causs. VI, 13, bei Diösc. ist die M. bulbosa μυρρός, die M. odorata heißt σκάρδη II, 168, IV, 116, scandix Plin. XXII, s. 22. — *Chaerophyllum sativum* hat Theophrast VII, 9 als σκάρδης (Eurip. Acharn. act. II, sc. 4); *chaerophyllum* bei Columella XI, 3, 42. — *Scandix pecten*, *Veneris pecten* bei Plinius XXIV, s. 114. — *Anthriscus vulgaris* ist ἀνθρίσκος bei Th. VII, 8. — *Caucalis grandiflora*, καυκαλίς ib.; bei Nic. ther. 845 wird unter diesem Namen die *Cauc. platycarpos* verstanden; bei Diösc. II, 169 die *Cauc. mauritanica* (Galen. fac. simpl. VII, 89 καυκαλίς, ἔριον δαῦρον ἄγριον ὀροπάζοντιν). — *Daucus Carotta*, unsre gelbe, oder Mohrrübe wird schon von Diphyllos von Siphnos unter dem Namen τὸ ραφωτὸν erwähnt (Athen. IX, 371); *Carota* bei Apic. de art. coqu. III, 21. — *D. bicolor* scheint von Kratervas als σιδηρίτης ἥπατεια erwähnt (Diösc. IV, 35); *Dauc. Gingidium* ist γιγγίδιον, *D. guttatus* σταρψικήρος ἄγριος bei Diösc. II, 167 und III, 59. —

Der morgenländische Kämmel, *Cuminum Cymimum*, קומון (Cuminum) ward in Palästina und in Aegypten gebaut Jes. XXVIII, 25; *xύμινοv* bei Theophr. hist. VII, 6; Nic. ther. 601; Diösc. III, 68; *Cymimum* Colum. XII, 51, 2, *cuminum* Apic. de art. coqu. I, 32. — *Conium maculatum* ist *χώνειον* bei Th. IX, 17, *Phanias* (Athen. IX, 2 p. 370), Diöscorides IV, 79. — *Cachrys sicula* ist ἵππομάραθον bei Th. hist. VI, 1, Hippocr. nat. mul. 572. *C. maritima* ist *χοῖρον* bei Diösc. II, 157; *χοῖρον* Galen. fac. simpl. VI, 94, bei Columella XII, 7, 2 und 13, 2 baltis und olus cordum. *C. Morisonii*, ἵππομάραθον, σπέσσα κάγκουι ὅμοιον Diösc. III, 82; (Galen. f. s. VII, p. 98). *C. Libanotis*, λιβανωτίς πρώτη D. III, 87. — *Smyrnium Olus atrum*, ἵπποστελίνον Th. VII, 6, Nic. ther. 599, Diösc. III, 78; „*atrum olus*“ Colum. XI, 3, 18, 36. Man aß in Rom dieses Kraut mit gebratenen Fischen Apic. art. coqu. III, 12. — *Smyrnium perfoliatum*, συμόνιον Athen. IX, 2 p. 370; συνορεῖον ἀειβρόν Nic. ther. 848; συμόνιον am häufigsten vom Amanusgebirge gebracht, heißt in Cilicien περσοστελίνον Diösc. III, 79; Galen. fac. simpl. VIII, p. 110. — *Bupleurum rotundifolium*, *χύνωψ?* von Einigen βούπλευροι genannt Th. VII, 8. — *B. longifolium* ist βούπλευρον bei Nic. ther. 586; *bupleurum?* Plin. XXII, sect. 35. — *Lagocicia cuminoides* ist *χύμινον* ἄγριον bei Diösc. III, 69. — *Echinophora tenuifolia* ist πάνακες ἀσκληπιόν bei Th. IX, 12 und Diösc. III, 56; πάνακες φλεγνικόν Nic. ther. 685. Vielleicht das *Sil. gallicum* bei Apic. III, 4. — *Eryngium maritimum* ist ἥπιγγον bei Theophr. hist. VI, 1, αἴγιπνος Schol. Theocrit. Id. IV, 25. *E. campestre* ἥπιγγος bei Nic. ther. 849; *E. planum* bei Diösc. III, 24 ἥπιγγον; *eryngium* Colum. VI, 5, 3. — Auch ohne weitres Erinnern wird man bemerken, wie häufig die Alten die Pflanzen der verschiedensten Gattungen aus dieser Familie mit denselben Namen benannten, mithin verwechselten. Dieselbe Schwierigkeit der systema-

tischen Anordnung und Unterscheidung der Umbellaten war bis zu unsrer Zeit geblieben, daher hat sich Koch in seiner trefflichen Bearbeitung dieser Pflanzensammlung in den neuen Denkschriften der K. Leopoldinisch-Carolinischen Acad. XII, vol. 1, p. 55 ein ganz besondres Verdienst um die Pflanzenkunde erworben. Der Consequenz wegen sind wir indes auch hier genöthigt die Sprengelschen Angaben beizubehalten. Es gehören dann bieher 67 Gattungen mit etwa 660 Arten, davon umfaßt *Laserpitium* 18, *Thapsia* 9, *Siler* 3, *Selinum* 17, *Angelica* 11, *Artemisia* 1, *Hasselquistia* 2, *Tordylium* 6, *Ferula* 24, *Pastinaca* 11, *Heracleum* 18, *Imperatoria* 6, *Bubon* 8, *Capnophyllum* 1, *Peucedanum* 18, *Thysselinum* 1, *Meum* 6 (*Anethum*), *Ligusticum* 22, *Athamanta* 10, *Cnidium* 11, *Seseli* 23, *Ammi* 5, *Carum* 1, *Bunium* 5, *Sison* (*Aegopodium*) 17, *Cicuta* 4, *Apium* 4, *Aethusa* 1, *Pimpinella* 6, *Tragium* 6, *Sium* 26, *Oenanthe* 21, *Biforis* 2, *Coriandrum* 1, *Myrrhis* 24, *Chaerophyllum* 3, *Schultzia* 1, *Scandix* 7, *Anthriscus* 5, *Torilis* 10, *Caucalis* 13, *Daucus* 18, *Oliveria* 1, *Cuminum* 1, *Conium* 3, *Pleurospermum* 1, *Physospermum* 1, *Cachrys* 18, *Smyrnium* 8, *Bupleurum* 40, *Hermas* 1. — *Hydrocotyle* 64, *Spananthe* 3, *Bowlesia* 6, *Drusa* 1, *Pozoa* 1, *Trachymene* 7, *Bolax* 11, *Lagoecia* 1, *Astrantia* 4, *Dondia* 1, *Sanicula* 5, *Arctopus* 1, *Exoacantha* 1, *Echinophora* 3, *Eriocalia* 2, *Eryngium* 67.

132) Die *Aralieen*, haben ihre Samen öfter in einer Beere stecken; 2 bis 12 Pistille. Diese Familie stimmt in ihren Wirkungen mit den Gewächsen der vorhergehenden Familie überein. Aus der Rinde der *Aralia umbellifera* schwitzt ein aromatisches Gummiharz aus, die Wurzel der *A. racemosa* und *nudicaulis* schmeckt pastinakartig, doch hat die Wurzel von *Panax fruticosa* starke, harntreibende Wirkung und der berühmten, von den Chinesen mit dem 30fachen Gewicht an Silber bezahlten Ginsengwurzel, von *Panax quinquefolia*, werden tonische, stärkende, besonders auf die Generationsorgane wirkende Kräfte zugeschrieben. *Phytocrene gigantea* in Ostindien, ergießt bei Verlösungen einen häufigen, geschmacklosen und trinkbaren Saft; *Adoxa moschatellina* duftet moschusartig. Es stehen hier 9 Gattungen mit 61 Arten: *Aralia* mit 35, *Panax* 13, *Cussonia* 2, *Sciodaphyllum* 6, *Gelibertia* 1, *Phytocrene* 1, *Gastonie* 2.

133) Die *Epheuartigen*, *Hederaceae*. Die an der Basis breiten Blumenblätter sind in der Knospe flappich, am Ovarium findet sich eine fleischige Scheibe; 1 Griffel; die Frucht ist eine 2—5 samige Steinfrucht. Die Wurzel und Rinde der *Hederaceen* ist adstringirend, namentlich kommt die Rinde von *Cornus sericea* und *florida* in ihren Wirkungen, selbst in ihrer Heilkraft gegen Wechselseiter der Chinarinde ganz nahe. Die jungen Zweige der letzteren Art geben, wenn man sie schält und mit ihren Enden die Zähne abreibt, diesen eine außerordentliche Weisse; aus der Rinde der Wurzeln bereitet man eine Scharlachfarbe; Rinde und Wurzeln haben sich in bösartigen Seuchen der Pferde überaus heilsam erwiesen, selbst der Aufguß der Blüthen heilt die Windkolik. In der Frucht unsrer hieländischen Hartziegelbäume (*Cornus mascula* und *sanguinea*) ist ein adstringirendes und styptisches Prinzip mit einem feinen Oleo vereint, das reichlich in dem Samen ist und um Trient zum Brennöl (aus *C. sanguinea*) benutzt wird. Der Epheu hat schädliche Eigenschaften in seiner Frucht, aber in der Rinde einen gummiharzigen, aromatischen Saft. Schon bei den Alten sind erwähnt: *Cornus mascula*, *ξαρετίνη*, deren Frucht die Kirche den zu Schweinen gewordene Gefährten des Odysseus verschüttet Od. X, 242. Der Baum heißt dickerndig (*ταρύπλοος*).

II. XVI, 767. Bei Theophrast *ζούρεια* (III, 4, 12), Cornus bei Columella VII, 9, 6; Virgil Georg. II, 448; *Cornus sanguinea* ζηλυζούρεια ib. 6. — *Hedera Helix* ist *κίττος* und *κιττός* Th. IV, 17 und Diosc. II, 210; *hedera* Virg. Ecl. II, 258; III, 39; IV, 124.

134) Die Hamamelien, Hamamelieae, Pflanzen des nördlichen China's, Japans und Nordamerica's, haben linienförmige, perigynische Blüthenblätter, 2 Griffel, eine Kapselartige, 2 samige Frucht. Es gehören hierher Hamamelis mit 2, Dieoryphe mit 1 Art.

e) Das Geschlecht der Cocculinen, Cocculinae, hat bald abfallende, schindelige Blumen- und Kelchblätter, hypogynische, den Blumenblättern entgegenstehende und an Zahl ihnen gleichende Staubfäden, eine steinfruchtähnliche Carpelle. Es gehören hierher:

135) Die Berberideen, Berberideae, mit 6, 4 und 3 blättriger Blüthe, Staubbeuteln, die sich durch Zurückdrängen der Klappen öffnen, aufrechtem Embryo. Die Beere von *Berberis* enthält Aescinsäure, Stengel und Rinde viel Adstringirendes und sind hierdurch auch Färbemittel. Die andern Geschlechter haben Kapseln. Bei den Alten sind erwähnt *Berberis vulgaris* als appendix bei Plinius XXIV sect. 70. Leontice Leontopetalon, mit bitterer, absührender Wurzel, scheint οἴστετον bei Theophr. VII, 11 und Timachidas (Athen. XV, c. 9 p. 497): bei Diosc. III, 110 λεοντόπεταλον. Diese Pflanze wächst häufig unter dem Getreide in Griechenland. — L. Chrysogonium ist χρυσόγονον Diosc. IV, 56. Sie wächst unter andren bei Abydos. — Es gehören hierher: *Berberis* mit 35, *Leontice* mit 5, *Nandina* 1, *Epimedium* 2, *Diphylleja* mit 1 Art.

136) Die Menispermeen, Menispermeae, mit geradem Embryo, meist verwachsenen Staubfäden, sind kletternde oder Schlingpflanzen, mit meist getrennten Geschlechtern. Die kleinen innerlich meist dreitheiligen Blüthen stehen trauben- oder rispenartig zusammen. In den Früchten findet sich ein schwammiger Kuchen, der die ganze Samenhöhle ausfüllt und dessen Fortsätze sich in den Eiweißkörper eindrängen. Diese Familie zeigt bittr, tonische Kräfte, in der Colombowurzel (von *Menispermum palmatum*) und in der harntreibenden und eröffnenden Pareira brava (aus der Wurzel von *Cissampelos Pareira* und *Abuta amara*). Die Beeren von *Menispermum lacunosum* und *Cocculus* (Koffelsörner) dienen auf Java zum Herauslösen und Vergiften der Fische und Vögel. Die Fruchthülle wirkt blos brechenerregend, der Kern wahrhaft giftig und das Gift heilt sich dem Fleisch der damit vergifteten Thiere (z. B. der Barbe) mit. Die Beeren von *Menispermum edule*, obgleich scharf, werden in Aegypten ohne Nachtheil gegessen und man zieht daraus durch Gährung eine berauschende Flüssigkeit. Es stehen hier 13 Gattungen mit 109 Arten: Lardizabala mit 3. — *Braunea* 1, *Pselium* 1, *Menispermum* gegen 60, *Cissampelos* 32, *Batschia* 2, *Schizandra* 3, *Gymnostemma* 2, *Stephania* 2, *Sarcocarpon* 1, *Sphaerostemma* 2, *Menicosta* 1, *Agdestis* 1.

d) Das Geschlecht der Dreigliedrigen, Trisepalaeae, Blumen und Kelchblätter nach der Dreizahl vorhanden und angeordnet, 1—3 Cyklen bildend, die Staubfäden hypogynisch, das Eiweiß buchtig oder rinnig, der Embryo klein. Es gehören hierher

137) Die Myristiceen, Myristiceae, eine kleine Familie tropischer Bäume mit getrennten Geschlechtern, mit Blüthen aus 3 Läppchen

chen bestehend, verwachsenen Staubfäden, einsamige Steinfrüchte, Samen voll vom Eiweißkörper, an dessen einem Ende der kleine Embryo mit entwickelten Kotyledonen liegt. Die Zahl der Staubfäden 6 bis 9. — Bei allen Arten von Myristica dringt aus der Rinde, wenn man einen Einschnitt hinein macht, ein scharfer, klebrichter Saft von rother Farbe hervor, die aus Leinwand schwer auszutilgen ist, die Blätter riechen muskatartig, der äußere Überzug der Frucht ist von scharfem, ätzenden Geschmack, die Samendecke, unter dem Namen Muskatblüthe bekannt, enthält nur einen geringen Anteil eines starkriechenden, flüchtigen Oles mit vielem fetten Ole verbunden, die Samenhaut führt etwas mehr von dem flüchtigen Ole, das Eiweiß, das den größten Theil des Kernes ausmacht, ist von talgartiger Consistenz und enthält eine große Menge fettes Ole. Bei Myristica sebifera kommt sogar ächter Talg daraus hervor, den man durch Eintauchen in heißes Wasser vom Kerne scheidet. Außerdem führt das Eiweiß der Myristiceen (was im gesammten Pflanzenreiche sehr selten ist) auch etwas flüchtiges Ole. Alle Myristiceen haben sehr übereinstimmende Eigenschaften und unterscheiden sich blos durch die Menge und den minder angenehmen Geruch ihres ätherischen Oles vom ächten Muskatnussbaum. Schon bei Theophrast hist. IX, 7 scheint Myristica moschata als τὸ κώμαρον und ράγκαρπος erwähnt; die Schale der Frucht ist μάξη bei Diosc. I, 110. Dahin gehören: Myristica mit 17, Hernaudia mit 2, Eupomaria mit 2 Arten.

138) Die Anoneen, Anonaceae, tropische Bäume, zeichnen sich durch mehrfache Blumenhüllen aus. 3 Kelchblätter, 6 Blumenblätter, davon die 3 äußern noch kelchartig sind. Die sehr zahlreichen, auf dem halbkuglichen Fruchtboden stehenden Antheren gehen fast unmerklich in die zahlreichen Fruchtböden mit kurzen Pistillen über; die einsamigen Beeren treten durch Ausschwellung des Fruchtbodens in eine einzige, breitartige Frucht (bacca composita) zusammen, wovon namentlich die Frucht der *Anona squamosa* ein Beispiel giebt. Wurzeln, Rinden und Blätter haben einen scharfen, stechenden, oder aromatischen Geschmack und Geruch, aus der Rinde der *Uvaria tripetaloides* kommt ein wohlriechendes Gummi, die Blüthen der *Uvaria odorata*, *Cananga virgata* u. a. duften angenehm. Die Geschlechter *Cananga*, *Uvaria*, *Xylopia*, mit trocknen Früchten, zieren einen stechend-aromatischen Geschmack ihrer Fruchthülle und sind daher (besonders *Uvaria aromaticæ*) unter dem Namen äthiopischer Pfeffer zum Gewürz gebraucht worden (in Äthiopien noch jetzt gegen Zahnschmerz und als Gewürz). Dagegen sind die Früchte von *Asimina*, *Porcelia* und *Annona* sehr fleischig und enthalten einen zuckrigen Schleim mit einem aromatischen Stoffe und zuweilen mit etwas Säure verbunden, doch muß man sich an sie gewöhnt haben, um sie schmackhaft zu finden, auch dann, wenn die äußre Hülle sorgfältig entfernt ist, welche immer etwas ätzend Scharfes in sich hat, (besonders bei *Asimina triloba* eine heftige Säure, die an empfindlicher Haut Entzündung erregt). Es gehören hierher 10 Gattungen, bei Sprengel mit etwa 145 Arten, davon umfaßt *Monodora* 1, *Bocagea* 4, *Xylopia* 13, *Unona* gegen 40, *Uvaria* 12, *Porcelia* 1, *Asimina* 5, *Quatteria* 31, *Anona* 35, *Boltonia* 3.

e) Das Geschlecht der Vielfrüchtigen, Polycarpicæ, hat schindelige, seltner klappiche Kelch- und Blüthenblätter, hypogynische Staubfäden in unbestimmter Zahl, die Ovarien in mehreren Cyklen stehend, einen großen Eiweißkörper, kleinen Embryo.

139) Die Magnolien, Magnoliaceae, Bäume aus verschiedenen Climateden, haben einen 3, 5 bis 6blättrigen, meist hinfälligen Kelch, der oft noch von kleineren Blättchen umgeben ist, eine vielblättrige Corolle, Staubfäden, Pistille und Fruchtknoten in unbestimmter Zahl. Die Kapseln der americanischen Magnolien haben nach F. 146 die sonderbare Eigenthümlichkeit: die Samenkörner an einem Faden außerhalb herabhängen zu lassen. Die einsamigen Früchte enthalten den geraden Embryo im unverzehrten Eiweiß. Die Rinde ist bitter, sehr scharf, stechend und aromatisch, keinesweges adstringirend. So besonders bei Drimys (Wintera), namentlich bei der durch die Schärfe ihrer Säfte ausgezeichneten Drimys axillaris. Die Rinden der bekanntesten Arten von Drimys, so wie die der Magnolien und Tulpenbäume, wirken tonisch und fiebertreibig. Der aromatische Stoff, welcher in den Rinden ist, findet sich auch in den Früchten, z. B. in der Samenhülle von Illlicium, dessen Strauchgewächse unter dem Namen Sternanis bekannt sind. Der von Illlicium asiaticum wird in China als Rauchwerk, in Europa zur Bereitung eines künstlichen Auisbrandtsweins benutzt. Auch von den Zapfen der Magnolia acuminata wird in Virginien eine geistige, antirheumatische Tinktur bereitet; die bittern Samen der Magnolia precia (in China Tsin-y genannt) sind fiebertreibend. So lieblich auch die Blüthen dieser Magn. precia, so wie der Arten von Michelia (in Indien) und Mayna odorata (in Cayenne) duften, so hat doch der Geruch vieler Arten der Magnolien eine ungünstige Wirkung auf die Nerven, erregt bei Magnol. tripetala Eckel und Kopfweh, von jenem der M. glauca sahe man Fieberanfälle und den Anfall der entzündlichen Gelenksucht heftiger werden.— Es gehören bisher 9 Gattungen mit 49 Arten, davon enthält Michelia 12, Aromadendron 1, Magnolia über 20, Liriodendron 2, Mayna 3, Illlicium 3, Temus 1, Drimys 5 (Wintera Murr.), Tasmannia 2.

140) Die Dilleniaceen, Dilleniaceae, umfassen exotische Gewächse, deren Blätter und Rinde reich an zusammenziehenden Säften sind. Dillenia trägt durch Verwachsung der Fruchtknoten eine mehrsfachige Beere mit saurem Fleisch, welches in Malabar und auf Celebes, gerade so wie bei uns jenes der Citrone benutzt wird. Selbst die jungen Kelche der Dillenia scabrella und speciosa sind angenehm säuerlich; man bedient sich ihrer in Bengalen zum Gerben; Davilla rugosa wird zu Decoeten benutzt, die man in Brasilien mit glücklichstem Erfolg gegen Geschwülste der Beine und Hoden anwendet; Dav. elliptica und Curatella Cambaiba geben kräftige Wundmittel. Beserkenswerth ist noch die Benutzung der Tetracera potatoria, oder des sogenannten Wasserbaumes, den die Colonisten der Küste von Sierra-Leona anpflanzen, um die häufig aus den gemachtten Einschnitten ihm entquellenden wässrigen Säfte zur Stillung des Durstes zu benutzen. Es stehen hier 19 Gattungen mit 121 Arten, davon umfasst Tetracera 23, Davilla 8, Doliocarpus 4, Delima 6, Burtonia 6, Curatella 2. — Pachynema 1, Hemistemma 6, Pleurandra 23, Candollea 3, Adrastra 1, Hibbertia 20, Wormia 6, Dillenia 6, Capellia 1, Othlis 1, Empedoclea 1, Dasynema 2, Recchia 1.

141) Die Päonien, Paeoniaceae, unterscheiden schon ihre dicken, unmittelbar auf den kegelförmigen, fleischigen Carpellen aufsitzenden Griffel. Die Staubfäden sind einwärts gekehrt, die Blätter zertheilt; ohne Nebenblätter. Die (knollige) Wurzel der Paeonia ist zwar scharf und bitter, wirkt aber krampfstillend, sie enthält überdies Schleim und eine nicht unbedeutende Menge von Stärkmehl; die süßlich-narcotisch riechende, frische Blüme wird von den Landleuten gegen Hauptweh und Krämpfe der kleinen Kinder ausgelegt; die Samen haben Pur-

giren und selbst Erbrechen erregende Kräfte. Die Wurzel der *Actaea spicata* war sonst gegen Engrüstigkeit und Kröpfe im Gebrauch, in Frankreich mit unter dem Namen der schwarzen Nieswurz officinell; die Beere geben gekocht eine schwarze Farbe. Nebrigens enthält die ganze Pflanze das flüchtige, ätzende (giftige) Prinzip, das in den Rassnusseulen ist. — Bei den Alten wird erwähnt: *Paeonia officinalis* als γλυκυσιδη bei Nicander ther. 940; bei Dioscorides ist P. off. γλυκυσιδη ἡλεία, *Paeon. corallina* γλυκυσιδη ἀρρόν (III, 157). — *Actaea spicata* ist actaea bei Plinius XXVII, sect. 26. — Es stehen hier 6 Gattungen mit 26 Arten: *Paeonia* mit 14, *Podophyllum* 2, *Actaea* 3, *Xanthorrhiza* 1, *Jeffersonia* 1, *Sarracenia* 5.

(142) Die Ranunculeen, Ranunculaceae, haben einen hinfälligen oder zugleich die Corolle bildenden Kelch. Die Nectarien sind gewöhnlich sehr ausgebildet; die Blüthe hat mehrere, enggedrängte Cyklen von Staubfäden, mehrere, gewöhnlich aber nur einen Cyclus bildende Pistille (m.v. Fig. 37 die Blüthenhülle von *Helleborus foetidus*). Der Same besteht größtentheils aus Eiweißkörper, an dessen einem Ende der Embryo entweder aufrecht oder umgekehrt steht. Im allgemeinen sind die Ranunculeen scharf und ätzend, was bis zum Giftigen gehen kann. Der ätzende Stoff (nebrigens weder sauer noch alkalisch) ist so flüchtig, daß in den meisten Fällen das Trocknen an der Luft, Aufgießen mit Wasser und Abkochen zu seiner Zerstörung hinreichen, dagegen wirken Säuren, Honig, Zucker, Wein, Alkohol nicht zerstörend, sondern durch ihren Beitsatz verstärkend auf ihn. Durch ihre ätzenden Säfte bekannt, sind vorzüglich die Geschlechter *Ranunculus*, *Helleborus*, *Clematis*, *Thalictrum*, *Aconitum* und *Anemone* (von der letzteren ist die *A. trilobata* und *triternata* in Südamerica als ätzendes Gift berüchtigt). Das destillierte Wasser von *Ranunc. flammula* und *lingua*, giebt ein vorzügliches Brechmittel, das von *R. alpestris* ein heftiges Purgmittel. Die Blätter der meisten Arten wirken roth- und blasenziehend auf die Haut, so daß die Isländer so wie die ungarischen Frauen die Blätter des *R. acris*, *bulbosus* und *sceleratus* als Teig auf die Handwurzel legen, um dadurch hartnäckige Anfälle von Wechselseibern zu unterbrechen. *Knowltonia vesicatoria* wird im östlichen Africa zum Blasenziehen gebraucht, und dieselbe Wirkung haben mehrere Arten von *Clematis* (*Vitalba*, *erecta* u. f.). *Ranunculus glacialis* wird in der Dauphine als schweißtreibendes Mittel, *R. alpestris* in der Schweiz gegen Schwindel gebraucht, *Aconitum Napellus* und *Cannarum*, sind als harntreibende Mittel bekannt. Da Wasser schon für sich allein, und noch mehr das Kochen darin, da auch das Trocknen zerstörend auf die ätzende Kraft der Ranunculeen wirkt, so darf es nicht befremden, daß *Ran. auricomus*, *Januginosus* und *Scaria*, in denen ohnehin nur wenig Arztkraft zu seyn scheint, eben so wie die jungen Triebe der *Clematis Vitalba* (im Genuesischen) als Gemüse gegessen, *Ranunculus aquaticus* (getrocknet) als Viehfutter gebraucht werden kann. *Anemone hepatica*, *Delphinium consolida*, werden für zusammenziehend gehalten, sind indes auch schwach ätzend und daher als Schönheitsmittel im Gebrauch. Der Samen der Ranunculeen enthält eben jenes scharfe, ätzende Prinzip, meist mit einem gewürzhaften verbunden, daher sind die einen scharf und reizend, wie *Nigella*, wovon die *sativa* in Europa, die *indica* in Indien als Gewürz gebraucht wird, andre ätzend und wurtztreibend, wie *Delphinium Staphysagria*, andre tonisch wie *Aquilegia*, während der Saft der unreifen Samen des *Helleborus foetidus* ganz wie Opium schmeckt und reicht. Am wirksamsten ist bei den Ranunculeen, selbst bei solchen, deren Kraut mild ist, die Wurzel. Vorzüglich die von *Aconitum Na-*

pellus, Cammarum und Anthora, (welche letztere bei den Arabern als Gegengift gegen die Wirkung der Thora — des Ran. Thora — gebraucht wird) so wie die vom Thalictrum flavum und mehreren Arten von Helleborus wirken, innerlich genommen, bald purgirend, bald Brechen erregend, mutterreinigend; zuweilen auch tonisch, dabei aber fast immer scharf und reizend. Die Alten wendeten hauptsächlich die Wurzel des Helleborus orientalis als drastisches Purgarmittel an, und mehrere Arten von Helleborus, so wie die Wurzeln von Trollius europaeus, Aconitum Napellus, wirken eben so; Adonis vernalis und appennina besonders auch mutterreinigend. Cimicifuga hat scharfe und bittere Wurzeln, die etwas krampfstillend seyn sollen. Die Wurzel der Zanthoriza apiifolia ist äusserst bitter und scharf, und färbt den Speichel gelb. Dieselben Eigenschaften zeigt die Wurzel der Hydrastis canadensis.

In den Schriften der Alten finden wir erwähnt: Clematis cirsiflora als ἀραγεύη bei Theophr. V, 9, κληματίς (wie Sibthorpi vermutet) bei Diosc. IV, 182; Cl. Vitalba δαφνεῖδης D. IV, 148; Cl. Viticella, κληματίς ἐρίος D. noth. p. 462. — Thalictrum minus, θάλικτρον Diosc. IV, 98. — Anemone coronaria ist ἀνεμώνη bei Theophr. hist. VII, 8, 9; Nic. bei Athen. XV, e. 9 p. 495; bei Divsc. als ἀνημώνη ἡμέρα von der ἀν. ἄργιλος (der An. hortensis) unterschieden II, 207. — An. nemorosa, ἀνεμώνη λειμωνία bei Th. VI, 8. — Ranunculus Thora ist ἀζόνιτον bei Theophrast IX, 18; limum bei Plin. XXVII s. 76. — R. Ficaria ist χελιδόνιον μιχρόν bei Diosc. II, 212; R. asiaticus, βαροάχιον νοστον φύλλοις ib. 206; R. lanuginosus, βαρό. γνωθέστερον etc. ib.; R. muricatus, βαρό. τρίτον, ib.; R. aquatilis, βαρό. τέταρτον ib. (m. v. Hippocr. nat. mul. 570). — Helleborus orientalis ist ἑλλεβόρος μέλας bei Theophr. IX, 11 (vorzüglich häufig um Byzanz) Diosc. IV, 151. Werde auch ἔπιτον genannt (Erotian. exp. voc. Hipp. 166). — H. foetidus, noch jetzt in der Danphine als Gegengift gegen die Wirkung des Veratrum bei Schafen gebraucht ist, ἑλλεβόρος σησαμοειδῆς und vielleicht auch ἑλλεβόρην bei Th. IX, 16 und 11. — Nigella sativa ist Νιγέλλη (Nezach) bei Jes. XXVIII, 25) und wird noch jetzt in Aegypten gesaut. μελάρθιον bei Nic. ther. 43 und Diosc. III, 93. — Delphinium Staphis agria ist στρεψίς ἄργοτέρα bei Nicander ther. 943, στρεψίς ἄργιλον bei Diosc. IV, 156. D. peregrinum ist στρεψίνον bei Diosc. III, 84; unter „vaccinia nigra“ verstanden bei Virgil Eel. II, 18, 50. — D. Ajacis ist στρεψίνον Στρεπον, was auch ὀάζινθος und von den Römern ουράνιον (vaccinium) genannt werde Diose III, 85. — Aconitum Napellus ist ἀζόνιτον bei Nic. alex. 36; aconitum Virg. Georg. II, 152; Ovid. met. VII, 418. — Ac., Lycoctonum, ἀζόνιτον Στρεπον, werde auch κυροκτόνον und λυκοκτόνον genannt Diosc. IV, 78. — Es werden zu dieser, besonders auf der nördlichen Halbkugel bis in die Eiskugel der Alpen und des Polarkreises verbreitete Familie 21 Gattungen mit mehr als 500 Arten gezählt, davon umfasst Clematis 83, Atragene 6, Thalictrum 53, Anemone gegen 40, Pulsatilla 12, Hydrastis 1, Knowltonia 5, Adonis 5, Hainadryas 2. — Myosurus 1, Ranunculus 160, Caltha 15, Trollius 7, Helleborus 9, Coptis 2, Isopyrum 4, Garidella 2, Nigella 9, Aquilegia 10, Delphinium gegen 50, Aconitum gegen 40.

f) Das Geschlecht der Rhodaden, Rhoeadeae, zeichnet sich durch einen freistehenden, symmetrischen Fruchtknoten,

mit Wandplacenten so wie durch unten (boden) ständige Staubfäden und Blüthenblätter aus. Es begreift in sich:

143) Die Tremadreen, Tremandreae, mit den beiden neu-holländischen zusammen kaum 10 Arten umschließenden Gattungen Tetrapheca und Tremandra. Die Blumen 4 oder 5 blättrig, mit 8 bis 10 Staubfäden, bilden nach R. Brown eine Annäherung zu den Polypaleen.

144) Die Polygaleen, Polygaleae, erscheinen als ein Mittelglied zwischen den Hülsepflanzen und den Ranunculeen. Der Kelch ist ungleich 5 theilig, 3 bis 5 scheinbar unregelmäßige Corollenblätter sind mit den Staubfäden, und diese (meist 8) wieder unter sich verwachsen. Die meisten hieher gehörigen Kräuter und Sträucher sind auf der südl. Halbkugel zu Hause. Die Blätter haben bei vielen der genauer bekannten Arten einen bittern, zusammenziehenden Geschmack, die Wurzel enthält überdies (z. B. bei *Polygala Senega*) einen harzigen Stoff. Sie wirkt schweißtreibend, diuretisch, abführend, auch Speichelstaus erregend und zum Brechen reizend. Ihr ähnlich wirkt die Wurzel der *Monnina polystachya* (im spanischen America) so wie die Wurzel der auch südamerikanischen *Krameria triandra*, welche bei der Fabrication des Portweins (in England) gebraucht wird und mehr tonisch und adstringirend ist. Schon bei *Dioscorides* IV, 142 ist *Polygala amara* als πολύγαλα aufgeführt. — 12 Gattungen mit etwa 200 Arten: *Polygala* mit 124, *Salomonia* 2, *Conisperma* 9, *Badiera* 4, *Jackia* 1, *Soulamea* 1, *Muraltia* gegen 20, *Mundia* 1, *Monnina* 23, *Securidaca* 7, *Bredemeyera* 1, *Krameria* 7.

145) Die Resedenartigen, Resedaceae, unterscheiden sich durch die zerschlitzten Blumenblätter und vielsamigen Placenten; *Reseda luteola* giebt einen gelben Farbstoff; *R. odorata* ist wegen ihres Wohlgeruchs bekannt. Diese ist croceum lutum bei *Virgil Ecl.* IV, 4; *Res. Phyteuma* ist γύρευα bei *Diosc.* IV, 130.

146) Die Fumarieen, Fumariaceae, haben einen 2 blättrigen Kelch, 4 nur paarweise sich gleichende (unregelmäßige) Blüthenblätter, die Staubfäden in 2 Bündel verwachsen (diadelphia). — Die Wurzel der *Corydalis tuberosa* und *cava* enthält einen alcalinischen Stoff: das Corydalin; überhaupt haben die Fumarien einige diaphoretische Kräfte. *Fumaria parviflora* ist κανθός bei *Diosc.* IV, 110; *F. capreolata* scheint ισόνυμο ib. 121. Es gehören hieher 4 Gattungen mit mehr als 50 Arten: *Cysticarpnos* mit 1, *Corydalis* über 40, *Sarcocapnos* 2, *Fumaria* 7.

147) Die Balsamineen, Balsamineae, haben einen 2 blättrigen Kelch und 4 unterständige, leicht abfallende Blüthenblätter, das von die beiden, mit den Kelchblättern abwechselnden ungleich sind, indem das obere gewölbt und ausgerandet ist, das unter in einen holen Sporen endigt; 5 in 2 Parthien vereinte Ätheren, ein 5 flippiges elastisches, schotenähnliches Fruchtblatt. — Die Balsamineen haben diuretische Kräfte. Es gehört hieher die Gattung *Impatiens* mit 35 Arten.

148) Die Papavereen, Papaveraceae, nähern sich durch ihre Früchte sehr den Kreuzblumenpflanzen, weichen aber von ihnen besonders durch die Form der Blüthe und Zahl der Ätheren ab. Sie haben einen zweiblättrigen, hinfälligen Kelch, meist 4 Kronenblätter, oft gar kein Pistill, eine eisförmige, schotenartige Frucht, krautartigen Stamm und gefärbte Säfte. Alle Arten von *Papaver* haben narcotische Kräfte; in America wurden die Blumen der *Argemone mexicana* als schlafmachendes Mittel, der ausgepreste Saft als Wundmittel gebraucht, die Frucht der *Sanguinaria canadensis* wirkt auch narcotisch.

Der frische Saft des Gartenmohns (*P. somniferum*), aus welchem das Opium kommt, ist milchartig, sehr bitter, und frisch von solcher Schärfe, daß die bloßen Ausdünstungen Niesen erregen und Schweiß. Chelidonium hat gelbe, scharfe, aber nicht betäubende Säfte, doch bildet Chelidonium Glaucium (*Glaucium luteum*) durch seinen Opiumgeruch den Uebergang. Sanguinaria canadensis führt eben solche rothgelbe Säfte und die Wurzel wirkt wormwidrig, brechenerregend und abführend, eben so die von Jeffersonia und Podophyllum. Der Same der Papavereen enthält ein gesundes, gar nicht narcoticisches Öl (v. Swieten genoß ein ganzes Pfund davon ohne Nachtheil), doch soll der Same von Argemone abführend wirken. — Bei den Alten sind erwähnt: Papaver somniferum als μῆκων schon zu Homer's Zeit eine Gartenpflanze II. VIII, 306, der Mohnsaft als νηπενθὲς in Gebrauch Od. IV, 220; μάκων bei Theocrit Id. XI, 57, bei Diosc. IV, 65 μῆκων ἡμέρος, κηπευτὴς; papaver Virg. Georg. I, 212; IV, 545. — Pap. Rhoeas ist μῆκων θύλαξ bei Nicander ther. 851; μῆκων, ὁπλὸς καλονόμενη bei Theophr. hist. IX, 141, während Diosc. unter dem letztern Namen Pap. dubium meint (IV, 64), P. Rhoeas als ἡ ἐγώτα μῆκων aufführt. — P. Argemone ist ἀγρεμῶνη bei Demselben II, 208. — Chelidonium majus ist χελιδόνιον bei Th. VII, 12; Nic. ther. 857; bei Diosc. χελ. μέγα II, 211. — Glaucium luteum ist μῆκων μέλαινα bei Theophr. IX, 19; μῆκ. ἐπιτηλίς bei Nic. ther. 851; μῆκ. κεφατίλις bei Diosc. IV, 66, während Theophrast IX, 14 unter diesem letztern Namen das Glauc. phoeniceum beschreibt (bei Theocrit Id. XIII, 41 χνάνεον χελιδόνιον), welches Diosc. nur als βοτάνη κατὰ Τεράπολιν τῆς Συρίας γενομένη aufführt. Es gehören hieher 7 Gattungen mit 44 Arten: Papaver mit 23, Argemone 1, Sanguinaria 1, Bocconia 3, Glaucium 7, Chelidonium 3, Hypocoum 6.

149) Die Kreuzblütigen Pflanzen, Cruciferae, aus denen Linné größtentheils seine 15te Klasse bildete, sind eine der abgegränztesten und natürlichesten Familien unter allen. Der Stengel ist fast bei allen krautartig, selten holzig, keine Art wird über 3 Fuß, keine strauch- oder baumartig. Die meist weißen oder gelben Blüthen stehen gewöhnlich in Trauben oder Doldentrauben und sind an Kelch und Krone ungleich vierblättrig (je 2 einander gegenüberstehende Theile sich gleich) wie nach Fig. 147 bei Erysimum; sie haben 4 lange, 2 kurze Staubfäden und im Boden des Kelches 2 Nectardrüsen wie nach Fig. 148 die Berteroa incana. Das Pistill ist immer einfach, die Frucht immer Schote oder Schötchen, an dem Kuchen, welcher die Scheidewand bildet, angeheftet. (M. v. Fig. 149 a das Schötchen von Anastatica hierochuntia, b die vergrößerte Scheidewand mit dem Samenträger, c, d die beiden abgefallnen Klappen. Der Eiweisskörper ist zumeist schneckenartig gewunden.

Alle Cruciferen enthalten ein flüchtiges, sehr scharfes Prinzip, das jedoch nicht alkalisch ist, obgleich sich bei der Fäulniß sehr viel Ammonium aus diesen (sehr stickstoffreichen) Pflanzen bildet. Der animalische Geruch und die leichte Verfaulbarkeit verdorbener Cruciferen kommt aus diesem Stickstoffgehalt, so wie auch die Cruciferen deshalb vielleicht gewöhnlich in der Nähe der Wohnungen der Menschen und Thiere wachsen, weil sie da den ihnen nöthigen Stickstoff reichlich finden. Das flüchtige Öl, was den Träger des oben erwähnten scharfen Prinzips bildet, wirkt besonders aufs Blutsystem, erregt Ausdünstung und Harnabsonderung. In stärkeren, nach längeren Zwischenräumen gezeigten Gaben, wirkt es sehr heilsam gegen Scorbut. Wo jenes scharfe Prinzip in geringerer Menge zugegen ist, werden die Pflanzen blos

gewürhaft, wie Kresse; wo es mit viel Schleim und Zuckerstoff verbunden ist, werden sie — wie Kohl, Rübe, Steckrübe u. f., sehr nahrhaft für den Menschen, doch entwickelt auch bei diesen Gemüsen eine leichte, saure Gährung (wie beim Sauerkraut) das scharfe, antiscorbutische Prinzip. Vorzüglich sind solche Theile dieser Pflanzen, welche (wie Rübe, Kohlrabi) einen Theil des unteren, beschatteten Stengels bilden, oder jene Blätter und Schößlinge, von denen das Licht künstlich abgehalten und hierdurch die Entwicklung des scharfen Prinzips gehindert worden, zart und essbar. So werden in England die Schößlinge der *Crambe maritima*, dadurch, daß man sie gleich beim Aufgehen mit einem umgekehrten Gefäß bedeckt, sehr wohl schmeckend gemacht. Die Samen der kreuzblütigen Pflanzen enthalten ein fettes Öl, das zuweilen auch mit flüchtigen Bestandtheilen verbunden ist. Im Waid: *Isatis tinctoria* bildet sich durch Gährung der Indigo.

Decandolles System enthält 900 Arten von kreuzblütigen Pflanzen. Nur wenige von diesen sind Sumpfgewächse, noch weniger eigentliche Wassergewächse (z. B. *Subularia aquatica*). Es gehört diese Familie vorherrschend der temperirten und kälteren Zone der nördlichen Halbkugel an, und sie scheint von der heißen Zone fast gänzlich aussgeschlossen, in welcher man nur 13 Arten kennt (z. B. *Sinapis lanccolata*, *Sisymbrium Nasturtium* u. f.); dagegen geht dieselbe bis an die Gränze der Schneeregion und über jene des Polarkreises hinüber, z. B. in der *Draba*, in *Arabis rotundifolia* u. f. — In Arabien machen die Cruciaten nur den 54sten, in Frankreich den 26sten, in Deutschland den 18ten, in Grönland den 14ten Theil der Phanerogamen aus und im Ganzen scheint America dieser Form nicht günstig, indem Decandolle nur 55 nordamericanische Arten zählt, darunter kein eigenthümliches Geschlecht bemerkt wird. Auch Sibirien hat viel weniger als Europa. Am Cav bilden die Cruciaten nur den 81sten Theil der Phanerogamen nach Thunberg; Decandolle kennt von dort 71 Arten, davon 46 zu der eigenthümlichen Gattung *Heliophila* gehören. Neuholland hat nur 14 Arten, und blos *Stenopetalum lineare* ist eigenthümlich; das temperirte America und Neuholland haben nur 20 Arten. Fast über die ganze Erde verbreitet sind: *Thlaspi bursa pastoris* und *Nasturtium officinale* (*Sisymbr. Nasturt.*).

Diese wichtige Familie gab seit den ältesten Zeiten dem Menschen Nahrungs- und Heilmittel, so wie Farbstoffe. Daher kennt schon Dioscorides die *Isatis tinctoria* als ῥάτης (II, 215, 216); die Hippocratiker empfehlen sie als Heilmittel (Hipp. de ulcer. p. 874); die alten Britanier bemahnten mit dem daraus bereiteten Waid (vitrum) ihre Körper Jul. Caes. B. G. V, 14, Marc. Empir. c. 23; Plin. XXII, 1 glastum in Gallien genannt. — Der Rettig, *Raphanus sativus* ist ἄραρας bei Theophr. hist. IV, 17; VII, 4. — Eine feinere, aus Syrien eingeführte Art (Nadieschen) führt Columella XI, 3, 16, 59 als radix syriaca qn. — Die Gartenkresse, *Lepidium sativum* ist ράσπανος auch σαργίδιον, σάρων Theophr. VII, 7, Gal. expos. voc. Hipp. p. 556; Athen. XV, 9, 496; Diosc. II, 185; auch σκάρον Schol. ad Arist. nub. 234, 235. M. v. auch Xenoph. Cyrop. I, 2. Bei Columella XI, 3, 16 „lepidium“. — Lep. latifolium ist ἄραρας ἄργια bei Theophr. VII, 4; bei Diosc. λεπίδιον II, 205 und Lep. Iberes ῥβεός I, 188. — Das Hirtentäschchen, *Thlaspi bursa pastoris* ist γλάσπη bei Diosc. II, 186. — Der Meerrettig, *Cochlearia armoracia* ist wahrscheinlich ἀμωρέα bei Athenaeus II, 16, p. 218. Bei Diosc. heißt der Meerrettig ἄραρις ἄργια II, 138; bei Columella IX, 4, 5 „armoracia“. — Cochl. Draba ist σεάρη bei

Diose. II, 187. — *Camelina sativa* (*myagrum*), Leinblätter, ist ζρύσιμον bei Theophr. VIII, 1, 3, 6, 7; μύαγρον bei Diose. IV, 117. — *Lunaria rediviva* ist πέρσικὸν σίρην bei Krateras (nach Diose. II, 186). *Lun. canescens* ist ἄλυττον bei Diose. III, 105 (es wächst häufig um Athen). — Die Arten des Senfes sind öfters erwähnt. So z. B. der schwarze, *Sinapis nigra* als νάπη bei Theophr. VII, 1, 4 und Aristoph. equit. 627 als σίρην η νάπη bei Diose. II, 184. Bei Columella heißt der Senf überhaupt sinapi XI, 3, 29; bei Nicander ther. 878 und alex. 533 der weiße Senf σίρην. — Der Kohl, *Brassica oleracea*, der auf den Hügeln des Strandes von Griechenland wächst, sollte nach der gewöhnlichsten Meinung die vielgepriesene ρράμψη des Pythagoras gewesen seyn. Schon Eudemus der Pharmacopole unterschied 3 Arten von Kohl (Athen. IX, 2). Bei Diose. ist der gemeine Kohl ρράμψη ημερός (II, 146). Bei Columella XI, 3, 24; XII, 7, 5 u. f. sind mehrere Kohlarten aufgeführt: Die Kohlrübe, Br. ol. *Napobrassica* als *rapa* XII, 56 (diese ist bei Theophr. VII, 4 γογγυλίς); der Blumenkohl (Br. ol. *gongyloides*) „*Gongylisbotrytis*) „*cymaBrassica Eruca* ist εὐζωμον bei Th. VII, 1, 3 und Diose. II, 170; scheint bei Cato als brassica eine von jenen Kohlarten zu seyn, deren Anbau er betrieb (R. R. 157); bei Columella XI, 3, 29 *eruca*. — Die weiße Rübe, Br. *Rapa* ist „*rapum*“ bei Columella II, 10, 23. — Der Rübsamen, die Fettrübe, Br. *Napus*, ist *napus* ib. 22. — Die Br. *cretica* führt Diose. als ρράμψη ἀγρά auf II, 147. — Die Grünnenkresse, *Sisymbrium Nasturtium* ist σισύμπτον τρεπον, η ρράμψην bei Diose. II, 155, bei Colum. X, 231 *nasturtium*. — Das in Griechenland häufig vorkommende Er. *polyceratum* ist ζρύσιμον Diose. II, 188. — *Dentaria enneaphylla* ist enneaphyllum bei Plinius XXVII, sect. 23. — Der gelbe Veil, *Cheiranthus Cheiri* ist λευχότον bei Theophr. VI, 8; VII, 9; m. v. Nicander bei Athen. XV, c. 9 p. 490. — Der bestäubte Levkoï oder Stockveil, Ch. *incanus* ist „*pallens viola*“ bei Virgil eel. II, 46, m. v. Colum. X, 101. Bei Diose. III, 138 λευλότον. — Wir geben eine beiläufige Übersicht über die zu dieser Familie gehörigen Gattungen und fügen zugleich die Zahl der bei Sprengel aufgeführten Arten hinzu. *Bunias* 3, *Calepina* 2, *Zilla* 1, *Sobolewskia* 1, *Myagrum* 1, *Isatis* 14, *Tauschia* 2, *Pungionium* 1, *Oebthodium* 1, *Euclidium* 2, *Erucaria* 7, *Cordylocarpus* 1, *Raphanus* 8, *Enarthrocarpus* 3, *Crambe* 14, *Sterigma* 4, *Anchonium* 1, *Goldbachia* 2, *Cordylocarpus* 1, *Cakile* 10. — *Anastatica* 1, *Morettia* 1, *Psychine* 2, *Aethionema* 8, *Lepidium* 50, *Coronopus* 8, *Mennvillea* 1, *Biscutella* 22, *Iberis* 24, *Teesdalia* 2, *Hutchinsia* 12, *Thlaspi* 14, *Succovia* 1, *Vella* 2, *Neslia* 1, *Vogelia* 1, *Camelina* 2, *Moenchia* 2, *Stenopetalum* 1, *Cochlearia* gegen 20, *Draba* gegen 60, *Petrocallis* 1, *Peltaria* 3, *Clypeola* 3, *Alyssum* 43, *Vesicaria* 10, *Aubrieta* 3, *Farsetia* 14, *Ricotia* 2, *Lunaria* 2. — *Subularia* 1, *Chamira* 1, *Helophilus* 35. — *Erucaria* 7, *Diplotaxis* 15, *Sinapis* fast 30, *Moricandia* 3, *Brassica* 35, *Oreas* 1, *Platypetalum* 1, *Stanleya* 4, *Erysimum* 40, *Sisymbrium* 52, *Hesperis* 17, *Oudneya* 1, *Neuroloma* 3, *Malcolmia* 15, *Dentaria* 16, *Cardamine* gegen 50, *Arabis* 52, *Turritis* 4, *Braya* 2, *Stevenia* 2, *Barbarea* 5, *Notoceras* 5, *Nasturtium* gegen 30, *Cheiranthus* 12, *Triceras* 2, *Matthiola* 22. Mit hin gegen 80 Gattungen mit nahe 900 Arten.

150) Die Kappariden, Capparideae, sind den Kreuzblumenpflanzen sehr nahe verwandt, sowohl im Bau als auch in Kräften,

und bilden nach Sprengel einen Nebengang von den Leguminosen zu den Kreuzblumen, von beiden jedoch durch unbestimzte Zahl der Staubfäden, die auf den Fruchtboden eingesetzt sind, unterschieden. Der Kelch ist 4 oder 5 theilig, die Corolle 4 oder 5 blättrig, die Frucht eine Schote, Kapsel oder Beere, der Embryo im nierenförmigen Samen gekrümmt, ohne deutlichen Eiweißkörper. Mehrere Arten haben dorsale Nebenblätter.

Decandolle schreibt den eigentlichen Kappariden, im Allgemeinen, wie den Kreuzblumen, reizende, antiscorbutische und eröffnende Kräfte zu; Cleome hat einen senfartigen Geschmack, die Wurzel von *Cl. dodecandra* gilt in den vereinigten Staaten als wurtentreibend, *Cl. icosandra* wird in Cochinchina wie Senf zu Pflastern gebraucht, die Wurzel von *Capparis spinosa* hat harntreibende Eigenschaften, wie mehrere Kreuzblumen. Die Kapper, *Capparis spinosa*, ist נְבָנָה (Abijonah) Pred. XII, 5, καππάρις bei Theophr. VII, 9 und Diosc. II, 204, *capparis* Colum. XI, 3, 35. Es stehen hier 9 Gattungen mit nahe 160 Arten: *Corynandra* 1, *Crataeva* 1, *Boscia* 1, *Capparis* gegen 90, *Stephania* 2, *Morisonia* 1, *Cleome* 60, *Peritome* 1.

g) Das Geschlecht der Pfebenartigen, *Peponi-ferae*, die Blüthenblätter gründen im Schlund des Kelches; der meist unterständige Fruchtknoten ist frei, symmetrisch, einfächerig, die Placenten wandständig. Dahn gehören

151) Die Samydeen, *Samydeae*, sind tropische Bäume oder Gestäuche, welche statt der Corolle nur einen walzenförmigen Träger von 8 — 10 Antheren haben und eine Frucht mit 3 Placenten, welche in Brei eingebettet mehrere beerenartige Samen enthält. Die Eigenschaften sind noch unbekannt. Dahn gehören *Samyda* mit 15, *Bigelovia* mit 11, *Casearia* 2 Arten, *Lindleya* mit 1.

Wenigstens durch einige Züge der äußern Verwandtschaft lassen sich an die Samydeen noch die nachstehenden wenig bekannten Familien anschliessen:

152) Die Olacineen, *Olacineae*, mit unsymmetrischen Blüthen, 2 spaltigen Blumenblättern, einfächerigem mit einer Mittelsäule versehenen Ovarium. Die hieher gehörigen Arten (meist Sträucher) wachsen in Neuholland, Africa, Ostindien. *Heisteria coccinea* giebt den Kunstschlern ihr gesprengeltes Repheiherholz. *Olax* hat 7, *Heisteria* 3, *Ximenia* 4 Arten.

153) Die Aquilarineen, *Aquilarineae*, stehen, bei mancher Ähnlichkeit mit den Olacinen, dennoch auch den Thymeläen sehr nahe (s. v. S. 502). Sie haben 10 fruchtbare und 10 unfruchtbare, schuppenförmige Staubfäden, zu einem Bündel verwachsen, und sind ostindische Bäume. Das Innre des Stammes von *Aquilaria ovata* giebt wie *Cynometra Agallocha* das wohlriechend harzige, dunkelfarbige Aloeholz, das man in mehrern Asiatischen Ländern als ein magenstärkendes Mittel, in Europa gegen Gicht und Rheumatismus empfiehlt. Es gehört hieher *Aquilaria* mit 2 Arten.

154) Die Homalineen, mit einander ähnlichen Blumen- und Kelchblättern, welche Drüsen an ihrem Grunde haben, sind ebenfalls aussereuropäische, meist tropische Gewächse. Von *Homalium* kennt Sprengel 5, von *Blackwellia* 7 Arten.

155) Die Passifloren, *Passifloreae*, haben eine fleischige, breitartige Frucht (einfächerige Beere), welche gelatinös, süß und essbar ist und daher in America von *Passiflora coccinea*, *maliformis* und *quadrangularis* genossen wird. Stengel und Blätter scheinen keine be-

merkenstwerthen Eigenschaften zu besitzen. Bei Passiflora findet sich ein doppelter Kelch (der innre ist gefärbt), die Corolle besteht aus fadenförmigen Strahlen, ein Nectarium findet sich im Boden des Kelches, die Staubfäden sind in eine Säule verwachsen. Es stehen hier 6 Gattungen mit 115 Arten: Passiflora mit fast 90, Tacsonia mit 11, Paropsia 1, Murucuja 7, Modeeia 5, Deidamia 1.

156) Die Familie der Loaseen, Loasaceae, enthält rauchbehaarte, meist südamerikanische Gewächse, deren Blätter beim Berühren zum Theil brennende Empfindung (wie Nesseln) erregen. Die Blumen mit unbestimmter Zahl der Staubfäden haben Ähnlichkeit im Bau mit denen der Grossularen und Nopaleen. Es gehören dahin Loasa mit etwa 20, Mentzelia 3, Bartonia 2, Gronovia 1 Art.

157) Die Turnerseen, Turneraceae, umfassen nur die in Westindien und Südamerica wachsende Gattung Turnera mit 24 Arten, welche in ihren Blüthen 5 perigynische Staubfäden, in dem freien, einsährigen Fruchtknoten 3 Wandplacenten enthalten und deren Stiel und Blätter einen Überzug von einfachen Haaren zeigen.

158) Die Cucurbitaceen, Cucurbitaceae, enthalten meist rankende, mit Gabeln versehene Gewächse mit getrennten Geichlechtern, und haben grosentheils einen Blüthenstiel mit einem Gelenk. Die Frucht (Pepo) ist fleischig, durch Wandplacenten wie in Fächer getheilt, der Eiweißkörper im Samen gewöhnlich verzehrt. Das in der Frucht enthaltne Fleisch ist in der Regel pulpos, wäfrig, süß oder schwachsäuerlich, kührend und angenehm schmeckend (besonders das von Cucumis deliciosus in Portugal), überhaupt aber bei den meisten Arten von Kürbissen, Gurken, Melonen, Balsamäpfeln und selbst den Melonenbäumen (Carica). Dagegen haben die Colocynthiden (Cuc. Colocynthis), die Esels- oder Spritzgurke, Momordica Elaterium, deren Frucht, wie sie eben ihren Inhalt nach oben ausspricht, auf F. 156 a und auf b im Querdurchschnitt dargestellt ist) und die Trichosanthe (Trichosanthes amara) eine überaus bittere Frucht, welche innerlich genommen als heftiges, drastisches Purgativmittel, oder auch als Brechmittel wirkt. In den Placenten der Spritzgurke ist überdies auch noch ein heftiges Gift in geringer Menge: das Elaterin vorhanden. Auch Cucurbita Lagenaria hat roh eine bittere, purgirende Pulpe, wird aber von den Aegyptern gekocht gegessen und selbst unsre gemeine Gurke, Melone und Wassermelone, erregen, in großerer Menge genossen, Abweichen. Der Saft der Wassermelonen soll sich, wenn man ihn seines Schleims beraubt, in ein Purgativmittel umwandeln; der wirksame Bestandtheil der Colocynthiden aber ist ein eigenthümliches, bittrres Prinzip, das sich weniger dem Harz als dem Seifenstoffe nähert. Er dankt vielleicht seinen Ursprung nur der Fruchtschale. Denn Blätter und Wurzeln der Cucurbitaceen sind bitter; haben bei der Bryonia alba purgirende und harntreibende Kräfte. Zugleich enthält die Wurzel der Zaurübe ein reichliches Sägemehl, das bei Bryonia abyssinica schon durch Kochen von seinem bittern Stoff gereinigt und hierdurch essbar wird. Auch Momordica Elaterium hat in ihrer Wurzel einen bittern, drastischen Saft und so alle ausdauernden Wurzeln dieser Familie, während die einjährigen fast geschmacklos sind. Noch ist zu erwähnen, daß die Früchte der Benincasa cerifera zur Zeit der Reife aus ihrer Oberfläche eine große Menge benutzbaren Wachses geben; die Blätter von Feuillea cordifolia ein wirksames Gegenmittel gegen Pflanzengifte; die Frucht der Trichosanthes palmata liefert ein Heilmittel gegen Geschwüre im Innren der Ohren und Nase. Die Samen aller Cucurbitaceen sind süß und ölig; die von der Jolissia africana, welche die Größe der Kastanie haben, sind so wohlgeschmeckend und öreich als

die Mandeln. Diese nützliche Familie hatte die Aufmerksamkeit schon des frühesten Alterthumes erregt. Die ägyptische Melonegurke, *Cucurbita Chate*, ist unter den סְנִירָה (Rischschuim), die Wassermelone unter den סְנִירָה gemeint, nach denen die Israeliten in der wasserlosen Wüste sich sehnten (4 Mose XI, 5). Die letztere heißt noch jetzt bei den Arabern *Batech*. Die Wassermelone ist bei Galen (fac. simpl. 8 p. 108) σικυός ἐδώδιμος; die Pfebe (der Masturbis) ist σικύα bei Theophr. I, 15, 17; VII, 3; bei den Hippocratikern σικυός πέπων, bei Diosc. II, 164 und Galen (fac. alim. II, 320) πέπων; pepo, Plin. XIX, 5 sect. 23; XX, 2 sect. 6; Tertullian. de anim. 32; adv. Marcian. IV, 40. — Die Gurke, *Cucumis sativus*, hieß nach Euthydemus (Athen. II, 18) σικύα ἵρδιχη, weil die Samen aus Indien gekommen waren. Bei Theophr. χολοκύρη und χολοκύρη hist. I, 15, 17; II, 8; VII, 1, 3; *Cucumis* bei Virgil Georg. IV, 122. — Die Melone, *Cucumis Melo*, ist σικυός und σικυός bei Theophr. I, 17, II, 8, VII, 1, 3 u. s.; bei Dioscorides σικυός ἡμερός II, 163. — Auch die Koloquinte, *Cuc. Colocynthis*, heißt bei den Hippocratikern (mulier. I, 605, 623, 624) σικύη; *Cuc. prophetarum*, bei Diosc. IV, 178 χολοκύρης. — *Cucumis Dudaim* wird von Sprenzel für die סְנִירָה des Ruben (1 Mose XXX, 14) gehalten (m. v. Cantic. VII, 14). Ihre Früchte heißen noch jetzt, ihres lieblichen Duftes wegen, bei den Persern „Wohlgeruch in der Hand.“ Nach Rosenmüller und schon nach der Uebersetzung der Alexandriner sind aber die Dudaim die gelblichen, apfelförmigen, schon nach Dioscorides wie nach dem Beugniß der Reisenden, wohlriechenden Früchte der *Mandragora*, *Atropa Mandragora*, die in Palästina häufig wächst, und im Mai ihre Früchte reift, welche von den Arabern gern gegessen werden, weil sie aufheiternde Kräfte haben. Nach der Meinung der Orientalen sollen sie zugleich die Empfängniß befördern. — *Momordica Elaterium*, die Esels- oder Spritzgurke, heißt סְנִירָה (Pakkroth) 2 Kön. IV, 39. Die Wurzel des Wortes, welche plazzen bedeutet, bezieht sich auf die Eigenschaft der reifen Frucht bei jeder leisen Berührung zu zerplazzen und ihren Inhalt auszuspritzen. Bei Nicander ther. 867 heißt sie σικυός ἀγόρευος; bei Dioscorides IV, 154 κλαρητορ. *Bryonia alba*, bei jenem ther. 858 βουνίς, bei diesem IV, 185 ἀμπελος μέλαινη, so wie die Br. dioica ib. 184 ἀμπελος λευκή. Es stehen hier gegen 17 Gattungen mit 138 Arten, davon enthält: *Cucurbita* 14, *Cucumis* gegen 20, *Bryonia* 36, *Sicyos* 5, *Elaterium* 4, *Momordica* 15, *Sechium* 1, *Melothria* 1, *Trichosanthes* 13, *Ceratosanthes* 1, *Muricia* 1, *Anguria* 4, *Feuillea* 5, *Zanonia* 1, *Allasia* 1, *Jolissa* 1, *Carica* 5.

159) Die Cactusartigen oder Nopaleen, *Nopaleae*, sind fleischige, im Alter holzartige, meist bündlich-stachliche Gewächse. Bei den Melocactus ist der Stengel kugelartig und stachlich, bei den Cereis erectis bildet er einen aufrechten, eckigen, bei Opuntia einen gegliederten Stengel, bei Pereskia wirkliche Blätter. Die Gewächse dieser Familien ziehen meist wenig oder keine Nahrung aus dem Boden, sie bekleiden daher in Südamerica wüste Sandstrecken, machen (seitdem C. sieus indica nach Sizilien verpflanzt werden) selbst die starrsten und unfruchtbaren Lavafelder des Aetna urbar, indem sie, wenn man nur ein einziges Blattglied in eine Lavariize steckt, sehr schnell aufwachsen und ihre faulenden Theile dann Dammerde bilden. Die

Frucht der meisten Arten ist essbar und in heißen Ländern durch ihre angenehm kührende, wässrige Eigenschaft bekannt. Sie heilt dem Urin eine blutrothe Farbe mit, eben so wie der Saft der Opuntienblätter dem Coccus Cacti die cochenillrothe. Mehrere Arten von Melocacten, oft 10 Zoll im Durchmesser haltend, gewähren dem Vieh in wasserleerer Wüste einen Labetrunk. Das Holz aller Gewächse dient bei mehreren Arten zu Dachschindeln, Ruder-, Brennmaterial. Diese Familie hat ihre ursprüngliche Heimath in America, wo sie meist zwischen den Wendekreisen, jedoch nördlich wie südlich vom Aequator etwa bis zum 40sten Grad gefunden wird. In Europa hat sie sich bis Sizilie an der genuessischen Küste (unter 44° d. Br.) sehr gut fort-pflanzen lassen. Sprengel hält eine Pflanze, welche Theophr. hist. I, 10 als die östrosvra aufführt, für Cactus Opuntia, wahrscheinlicher aber ist es (nach Lindley), daß jener Schriftsteller unter seiner Beschreibung den Bananenbaum (*Ficus indica*) versteht. Es gehört dazhin das Geschlecht Cactus mit den Unterabtheilungen: Mamillaria, Echinocactus, Melocactus, Cereus, Opuntia, Pereskia, Rhipsalis. Die Zahl der hieher gehörigen, bekannten Arten beläuft sich bereits nahe an 150. Sie stehen in der 12ten Linnesischen Classe. Blüthenblätter und Staubfäden sind sehr zahlreich.

160) Die Grossularien, Grossulariaeae, enthaltend das Geschlecht Ribes, ständen sonst bei den Cereen, und durch Pereskia — die americanische Stachelbeere — findet sich ein wahrhafter Übergang von Cactus zu Ribes. Die Blüthe, bei letzterer (strauchartiger) Gattung hat einen 5theiligen corollinischen Kelch, 5 Corollenblätter und 5 dem Kelch eingesetzte Staubfäden. Die Frucht stimmt in der Wirkung (auch in äußerer Art) sehr mit jener der Cacten überein: ist kührend und wässrig. *R. nigrum* hat seinen eigenthümlichen Geschmack von Drüs'en, die auf seinen Beeren und Blättern sitzen. Die Beere dieser Art wirkt jedoch demohngeachtet diuretisch, heilsam in Sicht und Bräune. Die Gattung Ribes enthält gegen 50 bekannte Arten, von welchen viele, sowohl in America als auch in Europa und in Sibirien noch jenseits dem 60sten Grad der Breite gedeihen, einige jedoch auch auf den Gebirgen von Peru und Chili wachsen. Diese Familie ist mithin für die kalte Zone der nördlichen Halbkugel Repräsentant der vorhergehenden: der Cereen. *Ribes nigrum* heißt bei Plinius XXIV, sect. 74, mit falscher Anwendung des bei Theophrast gebrauchten Namens cynosbatos.

In die Nähe des Geschlechts der Pfebenartigen Gewächse stellt Bartling auch noch die kleinen Familien der Datisceen, Daticaeae, wohin Datisca (und Tetrameles) mit ihren 3 oder 4 Arten gehören. *Datisca cannabina*, durch ihre Bitterkeit ausgezeichnet, heißt bei Theophrast *zgatayorov* (hist. IX, 21). Ferner die kleine, tropische Familie der Begonien, welche nur die Gattung Begonia mit etwa 40 Arten; dann die der neuholändischen und americanischen Escallonen, welche Escallonia mit etwa 20 Arten umfaßt. Die letzteren sind auch nach Rob. Brown den Grossularien sehr nahe verwandt.

h) Das Geschlecht der Ladanenartigen, Cistiflorae, zeichnet sich durch einen überständigen, symmetrischen Fruchtknoten mit Wandplacenten aus. Hieher stellen sich

161) Die Flacourtiaceen, Flacourtianaeae, ohne Blumenblätter, mit verästelten Placenten, gedeihen in den heißesten Gegenden von Ost- und Westindien, so wie in Africa bis zum Cap. Auch

Neuseeland hat 1—2 Arten. Die Früchte einiger Flacourtiens sind essbar und gesund; mit der von *Hydnocarpus venenata* vergiftet man in Ceylon die Fische, deren Fleisch aber hierdurch selber ungesunde Eigenschaften erhält. Es stehen hier Patrisia mit 2, Ryania mit 1, Flacourtie mit etwa 12, Kiggelaria mit 1, Melicytus mit 1, Hydnocarpus mit 4, Erythrospermum mit 6 Arten; mithin etwa 7 Gattungen mit beiläufig 27 Arten.

162) Die *Maregravien*, *Maregravieae*, sind schöne tropische Gewächse, mit schlauchartigen Deckblättern F. 151 und malvenartig verwachsenen Staubfäden, oft ohne ein eigentliches Pistill, sondern nur mit einem gelappten, unmittelbar auf dem Fruchtknoten auftretenden Stigma, und einer Frucht, die meist eine Kapsel mit breiartigem Fleische darstellt. Die Eigenschaften sind noch unbekannt. Es gehören dahin: *Maregravia* mit 4, *Ruyschia* mit 2 Arten.

163) Die *Bixinen*, *Bixineae*, zeigen eine unbestimmte Zahl der Staubfäden, 2—7 Wandplacenten, 1 Griffel, die Samen öfters in eine breiartige Substanz (Mark) eingebettet. Das Vaterland der Arten ist das heißere America und die Insel Mauritius. Das Mark, das die Samen der *Bixa orellana* umgibt, wirkt gelind abschließend und zugleich magenstärkend. Unter dem Namen Orlean ist es auch als ein röthliches Färbemittel bekannt und benutzt. Die Ninde der *Ludia* erregt Erbrechen. Es stehen hier 10 Gattungen mit 28 Arten: *Bixa* mit 1, *Echinocarpus* 1, *Abatia* 3, *Laetia* 7, *Prockia* 6, *Kuhlia* 2, *Ludia* 3, *Asera* 1, *Trichospermum* 1, *Azara* mit 3.

164) Die *Cisteen*, *Cistinaeae*, zeichnen sich durch viele Staubfäden und 5 blättrigen Bau der Blüthenkrone, so wie durch Ungleichheit der Kelchtheile aus. Mehrere Arten dieser Familie, besonders *C. creticus*, geben das Ladanumharz, das auf Kohlen gestreut einen angenehmen Geruch verbreiter und magenstärkend so wie gewürhaft erregend wirkt. Da die schön blühenden Pflanzen dieser Familie ganz vorzüglich im südlichen Europa und an den Asiatischen so wie Africainschen Küsten des Mittelmeeres wachsen, waren sie den Alten wohl bekannt, denn schon das Ladanum (*aus Cistus creticus*) ist das Λότος (Lot), das die Jämäeliter nach 1 Mose XXVII, 25 nach Aegypten führten und das Jacob dorthin zum Geschenk sendete (XLIII, 11). Man sammelt das beste von den Bärten der Ziegen, an die es sich frühmorgens, wenn es noch weich und flebrich ist, anhängt. Bei den Griechen heißt es λῆδον, λέδαρον, auch λάριουρ. M. v. Herodot III, 112; Strabo XVI, p. 437. Die Pflanze heißt bei Dioscorides κίστος εἰδος λῆδον I, 128. — *Cistus villosus* ist κίστος ἀργόντη bei Theophr. VI, 2 und Diosc. I, 126 (die gemeinste Art in Griechenland, zugleich mit dem *C. monspeliensis*). *Cist. incanus* oder *albidus* ist ἀρόξιστος bei Theocrit Id. V, 151. *Cist. salviifolius* ist κίστος φῆλυ bei Diosc. I, 126. Es stehen hier *Cistus* mit nahe 30, *Helianthemum* mit 105, *Lechea* mit 5, *Hudsonia* mit 4 Arten.

165) Die *Ionideen* oder *Violaceen*, *Violarieae*, mit 5blättrigem Kelch, 5blättr. Corolle, 5 Antheren, 3 klappiger Kapsel, besitzen sämmtlich, mehr oder minder, in ihrer Wurzel Brechen- und Puigisren erregende Kräfte. Mehrere südamerikanische Arten sind daher Stills vertreter der Speciaenanza. Unter andern wird das Itubu - Beilchen auch gegen Ruhr und als ein Specificum gegen die Gicht empfohlen. Die Blätter der *Alsodea* (*Conhoria*) werden, wie bei uns der Spinat, genossen, obgleich sie im Kochen eine schleimige Beschaffenheit annehmen; *Viola canina* ist gegen Hautkrankheiten anwendbar; die schleis-

mige Sauvagesia erecta gegen Augenleiden und Entzündungen der Harnblase. — Das Veilchen, *Viola odorata*, ist das *τὸν* auf den Wiesen der Kalypso, Hom. Od. V, 72; bei Theophrast *ἰνών μέλανα* hist. VI, 6, auch *λευκόν τὸ μέλαν*, Hippocr. nat. mul. 570; bei Dioscor. IV, 122 *τὸν*. Bei Plinius XXI, c. 11 sect. 38 *Viola* und *Jon.* — Die americanischen Veilchenarten sind meist strauchartig; auch noch die Sandwichinseln enthalten Strauchgewächse dieser Art. Es stehen hier 10 von Sprengel mit 184 Arten ausgestellte Gattungen. *Viola* mit 107, *Anchietea* mit 3, *Noisettia* mit 4, *Solea* mit nahe 40, *Hybanthus* 2. — *Alsodea* (und *Conohoria*) mit 19, *Glossa-*rhens mit 2, *Lavradia* mit 5, *Hymenanthera* 2, *Salmasia* 1.

166) Die Drosaceen, zeichnet eine ihnen allen gemeinschaftliche, besondere Reizbarkeit der Blätter, 5 theiliger Bau der Blüthe und die spiralförmige Zusammenwindung der Knospen aus. Die frischen Blätter der *Drosera rotundifolia* haben einen schwach säuferlichen, scharfen, etwas ätzenden Geschmack, bringen die Milch zum Gerinnen und sollen dem Vieh schädlich seyn; namentlich wird die brasiliische *Drosera communis* als ein wahres Gift für die Schafe betrachtet. Es stehen hier 6 Gattungen mit etwa 45 Arten, davon enthält *Drosera* gegen 40, *Dionaea* 1, *Drosophyllum* 1, *Roridula* 1, *Byblis* 1, *Aldrovanda* 1.

167) Die Tamaricinen, *Tamaricinae*, (mit 5 blättriger Blüthe, 5 oder 10 Staubfäden, dreiklappiger Kapsel) haben, z. B. bei *Tamarix gallica* und *africana* eine bittre, zusammenziehende Rinde und enthalten in ihrer Asche eine Menge schwefelsaures Natron. Die *Parnassia palustris*, ein Gewächs das auch zu der Familie der Tamaricinae gestellt wird, wirkt als Decoct gegen Magenwech und Augenleiden, der Same als Dinreticum. — *Tamarix articulata*, die Tamariske des Morgenlandes, ist ḥwād (Eschel) 1 Mose XXI, 83; 1 Sam. XXII, 6. — Die homerische Tamariske, *μυρίχη* (Il. VI, 39), ist die *Tamarix gallica* (m. v. Dioscoris des I, 116); *myrica* bei Virgil Eel. IV, 2 *Columella VIII*, 15, 4. *Parnassia palustris* ist *ἄγωστις ἐν τῷ παρατοῦ* Diosc. IV, 32. — Man stellt hieher *Tamarix* mit 16, *Reaumuria* mit 2, *Fouquiera* 1, *Nitraria* 1, *Parnassia* 6 Arten.

i) Das Geschlecht der Guttiferen, *Guttiferae*, dessen Familien fast ausschließend den Tropenländern zukommen, haben schindelige Kelchblätter, die Blumenblätter in der Knospe zusammen gedreht; 3—5 verwachsne Ovarien, vielsamige, am Rande der Klappen anstehende Placenten, einen geraden Embryo. Hieher gehören

168) Die Sauvagesieen, *Sauvagesieae*, mit 5 den Blumenblättern entgegenstehenden Staubfäden. Die schleimige *Sauvagesia erecta* wird in Brasilien gegen Augenkrankheiten, auf den Antillen gegen leichte Entzündungen der Harnblase gebraucht. *Sauvagesia* 6, *Luxenburgia* 2 Arten.

169) Die Frankenien, *Frankeniaceae*, haben außer den 5 mit den Blüthenblättern abwechselnden, fruchtbaren Staubfäden noch 5 jenen gegenüberstehende unfruchtbare. *Frankenia* mit 17 meist in Nordafrika und Südeuropa einheimischen Arten.

170) Die eigentlichen Guttiferen oder Garcinien, *Garciniaeae*, blos in den heißesten Gegenden zwischen den Wendekreisen wachsend, enthalten insgesamt einen gummihartigen, meist gelben, scharfen oder bittern Saft. Das Gummigut, das von *Garcinia Cambogia* und *Morella*, noch besser aber von *Stalagmites cambo-*

gioides kommt, ist ein Purgirmittel, welches oft Magenschmerzen und heftiges Erbrechen erregt, dagegen zur Heilung der Wassersucht und zum Tödten der Eingeweidewürmer heilsam ist. Mit dem Saft der Mammea tödtet man auf den Antillen den Pulex penetrans. Rinde und Frucht scheinen auch zusammenziehend und wurtmtriebend. Die Pulpe von mehreren Garcinien, so wie von der Mammea ist angenehm säuerlich und erfrischend; die unreifen Früchte von Grias werden einz gemacht und mit Essig und Öl gegessen. Dahn gehören 16 Gattungen mit etwa 50 Arten: Eueryphia mit 1, Carpodontos 1, Godoya 3. — Clusia 16, Ochrocarpus 1, Marialva 4, Micranthera 1, Garcinia 6. — Mammea 1, Calophyllum 8, Mesua 2, Xanthochymus 2, Rheedia 1, Symphonia 2, Chrysopia 1. — Sterbeckia 1.

171) Die Hypericen, Hypericeae, haben Staubfäden die nach Fig. 152 (*Hypericum pulchrum*) in mehrere Bündel verwachsen sind, nüchtfähige Kapseln und sehr kleine Samen, die den Embryo aufrecht, ohne Eiweißkörper enthalten. Ihr gummiharziger, gelber, klebriger, etwas bitterer, oft auch abführender und wurmwidriger Saft ist dem Gummitgut so ähnlich, daß der von Hyp. (*Vismia*) bacciferum, cayennense und sessifolium unter dem Namen americanisches Gummitgut verkauft wird. Einige sind heilsam in Fiebern. Ihr harziger Geruch kommt von einem, in den durchsichtigen Blattdrüschen enthaltenen ätherischem Ole. Dioscorides erwähnt III, 172 bis 174 das *Hypericum crispum*, das auf den Ackerln Griechenlands sehr gemein ist, als ὄπερικον; H. perforatum als ἄστρυχον und fügt hinzu, daß beide Arten, so wie das *H. perfoliatum*, weil sie gesieben einen rothen Saft gäben, auch ἀρδοόσαπιον hießen. H. Corris ist bei ihm χόρις; H. hircinum τράγειον (a. a. D.). Es stehen hier 9 Gattungen mit 140 von Sprengel erwähnten Arten: Aseyrum mit 7, Laneretia 1, Cratoxylon 1, Hypericum 111, Sarothra 1, Martia 4, Androsaemum 1, Vismia 10, Haemocarpus 4.

k) Das Geschlecht der Amaranten, Amaranthinae, umfasst Familien, bei deren Blüthen die Corolle als nichts Wesentliches erscheint; denn bei vielen Arten fehlt sie oder ist nur unvollkommen entwickelt, bei andern ist sie sehr vollendet. Der Fruchtknoten ist ungetheilt, das Pericarpium einfach, der Eiweißkörper fehlt bei einigen, bei andren ist er von mehlicher Beschaffenheit; der gekrümmte Embryo hat eine eccentriche Lage.

172) Die Chenopodeen, Chenopodieae, umfassen Gewächse, welche darinnen übereinstimmen, daß sie 3 bis 5 Staubfäden auf dem Fruchtboden, selten auf der Basis des corollinischen Kelches stehen haben; der Embryo ist spiralförmig gekrümmt, der Eiweißkörper, wenn sich einer zeigt, liegt in der Mitte des Embryos. Die heher gehörigen Pflanzen unterscheiden sich nur durch die mangelnde oder unvollkommene Corolle von den Caryophylleen. Camphorosma hat einen kampferähnlichen, Petiveria knoblauchsartigen Geruch. Einige Arten von *Chenopodium* haben wesentliche Ole, mit tonischen und krampfwidrigen Eigenschaften, z. B. Ch. ambrosioides (selbst gegen Lähmungen heilsam), Botrys, olidum; meist jedoch sind die Blätter erweichend und als Gemüse genießbar beim Mangold (*Beta*), Spinat, Melde (*Atriplex*), *Chenopodium Quinoa* (in Chili), *Basella rubra* und *cordifolia* in Indien, von *Salicornia*, *Anabasis* und *Salsola* in allen Küstenländern. Dieser Familie scheint es im ganz besondern Grade eigen, daß ihre Arten, in der Nähe der Seeküste, Soda in sich aufzunehmen, während sie in andern, von der Küste entfernten Gegenden, andre Salze in sich hervorbringen. Soda

haben die meisten Arten von Salsola, Salicornia, Anabasis, und mehrere Arten von Chenopodium, die an der Seeküste wachsen, so wahrscheinlich die Gattungen Caroxylum, Aenida u. f. Dagegen haben andre, fern vom Meere wachsende Chenopodien, so wie selbst der Mangel, salpetersaures Kali in sich. Ueberhaupt eignen sich die Pflanzen desto mehr zur Aufnahme oder Erzeugung von Salzen, je ausdehnbarere Membranen und (schlaffres) Zellengewebe sie in ihrem Innern haben, daher denn auch die Pflanzen dieser Familie, so wie alle zugleich als Gemüse dienen könnde Familien, durch ihre Nachbarschaft am Meere am leichtesten zur Sodaerleitung geeignet werden. Zugleich enthält die Wurzel von Beta (vulgaris und Cicla) Zucker, wie denn auch in Fucus und Ulva Zucker und Salz stellvertretend vorkommen. Die Samen von Chenopodium anthelminticum dienen in America als Wurmmittel, die von Atriplex hortensis erregen Brechen und Abweichen. Dagegen sind die von Chenopodium Quinoa sp wohlchimekend und nahrhaft als Reis, und unter dem Namen kleiner Reis von Peru, in Peru und im Thal von Bogota, so wie in den höchsten und kältesten Gegenden der americanischen Anden und Cordilleren als gewöhnliches Nahrungsmittel angebaut. Schon dem frühesten Alterthum waren mehrere in diese Familie gehörige Gewächse ihrer Form und ihren Eigenschaften nach wohl bekannt: Salsola Kali und Anabasis aphylla gaben aus ihrer Asche das בָּרִיחַ oder das Kali, das in Palästina häufig gewonnen und zur Seife verbraucht wurde Jer. II, 22; Malach. III, 2 m. vergl. Plinius XXXIII, sect. 27. — Salsola Tragus ist τράγος; S. Salsa, ρυμετρόν ἄλυδην οὐ παραλλοῖς bei Dioscorides IV, 51 und 181. — Beta vulgaris heißt bei Theophrast τεύτλιον, τεύτλος und τεύτλις hist. I, 11; sie werde oft baumartig hoch VII, 1, 2 und treibe viele Seitenprossen ib. 5. Die weiße Abart sey milder; sie heiße auch die sizilische ib. 8. — Bei Columella „pallentia robora betae“ X, 376. — Chenopodium Botrys ist bei Dioscorides III, 130 βότρυς; Ch. scoparia scoparia regia XXI, sect. 15. — Atriplex Halimus ist ἄλυπος bei Th. IV, 17 und D. I, 120; A. hortensis, ἀρδοπάραξις Th. VII, 4 und D. II, 145; bei Plinius Chrysolachanum XXVII, s. 43; bei Columella XI, 3, 42 atriplex. — Es gehören in diese Familie 29 Gattungen mit nahe 240 Arten, davon enthält: Salicornia 12, Halocnemon 5, Caroxylon 1, Anabasis 6, Salsola 45, Kochia 1, Anisacantha 1, Traganum 1, Polycenemum 11, Camphorosma 3, Threlkeldia 1, Corispermum 6, Ceratocarpus 1, Diotics 3, Crucita 2, Spinacia 3, Beta 3, Axyris 3, Atriplex 42, Blitum 4, Rhagodia 6, Enchytraea 5, Chenopodium 55, Anredera 1, Hablitzia 1, Boussingaultia 1, Basella 8. — Petiveria 1, Seguiera 2. — Zur Verdeutlichung der Form, wenigstens der einen Gruppe dieser Familie, mag auf Fig. 153 die Abbildung der Blüthen der Salsola microphylla dienen.

174) Die Phytolaccen, Phytolacceae, welche der Mangel der Corolle so wie die Beschaffenheit des Embryo's hieher setzen lässt, entfernen sich dennoch durch die Zahl der Staubfäden, die bei ihnen sehr oft 10 ist. Der Fruchtknoten ist 1—10 fächerig; in jedem Fache 1 Eisch. Phytolacea besitzt (in Wurzeln, Blättern und Beeren) heftig purgirende Kräfte und wirkt äußerlich als Aezmittel, zugleich werden die Beeren, mit Brandwein aufgegossen, in den vereinigten Staaten als Hausmittel gegen chronische Rheumatismen (wie Guajak) gesucht, der eingedickte Saft der Beeren gegen Skropheln und Krebsgeschwüre; die jungen Triebe verlieren aber beim Sieden ihre Schärfe

so gänzlich, daß sie wie Spargel genossen und diesem noch vorgezogen werden. — Es stehen hier 5 Gattungen mit 19 Arten: Phytolacca mit 7, Rivina mit 7, Gisekia mit 1, Bosea 2, Cryptocarpus 2.

175) Die Selerantheen, Selerantheae, haben keine Corolle, perigynische, auf einem ringsförmigen Wulste der Kelchröhre stehende Staubfäden, eine einsamige Schlauchfrucht, um welche die bleibende Röhre des Kelches eine harte Hülse bildet. — Au der Wurzel des Seleranthus annuus wird nicht selten ein einheimisches Koschenills Insect, der sogenannte Coccus polonicus gefunden. Es gehören hier 3 Gattungen mit 8 Arten: Mniarum mit 2, Seleranthus 5, Gullminea 1.

176) Die Paronychieen, Paronychieae, zeichnen sich vorzüglich durch ihre Nebenblätter aus. Die Corolle ist in dieser Familie nichts Beständiges; bei manchen Arten findet sich eine, bei andren fehlt sie und ihre Stelle wird durch einen 2ten Cyklus von Staubfäden vertreten. Die Pflanzen dieser Familie wachsen vornehmlich im südlichen Europa und nördlichen Africa auf dürrrem, unfruchtbaren Boden, den sie häufig mit einer kräftigen, vegetabilischen Decke überkleiden. Ihre Säfte haben schwach zusammenziehende Eigenschaften. Es gehören hier 16 Gattungen mit 115 Arten; davon enthält: Hernaria 5, Anychia 1, Illecebrum 23, Paronychia 19. — Loeslingia 1, Ortega 2, Cypselea 1, Polycarpon 3, Mollia 10, Spergula 9, Drymaria 6. — Pharnaceum 27, Adenogramma 1. — Corrigiola 2, Telephium 2, Limeum 3.

177) Die Portulaceen, Portulaceae (mit 2 blättrigem Kelche). Unter ihnen geben Portulaca und Claytonia ein schmackhaftes, fühlendes Gemüse. Erstere hat roh einen etwas scharfen Geschmack; die Theile der andern Arten sind geschmack- und geruchlos. Dahin gehören Portulaca mit 11, Talinum mit 21, Portulacaria mit 1, Claytonia mit 2 Arten. Die beiden ersten Gattungen stehen in der 12ten, die beiden letzten in der 5ten Linneischen Classe. Außerdem stellt man hierher: Montia mit 1, Crypta mit 1 Art. Portulaca oleracea, sollte nach der syrischen Uebersetzung Πατάνης Ἰωΐος Hiob VI, 6 seyn. Es ist ἀρδούχη bei Theophr. VII, 1 und Diosc. II, 150; andrachne humida bei Columella X, 376.

178) Die Caryophylleen und Sileneen, Sileneae. Mit röhligem, 4 bis 5 gezähnten Kelche und 10 Staubfäden, welche meist abwechselnd auf dem Fruchtboden und auf der Basis der Corollenblätter stehen. Einige, wie Saponaria, enthalten seifige Bestandtheile mit Extraktivstoff; Arenaria peploides bildet, der Gährung unterworfen, einen Brei, der in Island genossen wird. Saponaria officinalis ist στρογγυλόν bei Theophrast IX, 14 und Diosc. II, 193; lanaria radix bei Columella XI, 2, 35, Sap. ocyoides ist ὀξιμοειδές, S. Vaccaria ὥστατης ἄγρια bei Diosc. IV, 28 und noth. p. 450. Agrostemma flos Jovis, Αἴσθος ἀρδός bei Th. VI, 6; Agr. coronaria ist φλόξ bei Th. VI, 6 und λύχνις Athen. XV, c. 8, 485; Nicander ebendas. p. 493; Agr. coronaria ist λύχνις ἄγρια Diosc. III, 115, λύχνις στεφανωματική bei Diosc. III, 114; Silene inflata, μῆκνων ἀφοώδες ib. IV, 66. Bei Plinius finden sich Cucubalus baccifer als eculius XXVII, sect. 44; Lychnis sylvestris als malundrum XXVI, sect. 24; Saponaria Vaccaria als condurdum ib. sect. 14. — Es gehören hier 9 von Sprengel mit 300 Arten aufgeführte Gattungen: Lychnis (samt Agrostemma) hat gegen 20, Silene gegen 150,

*Saponaria* gegen 12, *Cueubalus* 1, *Dianthus* gegen 80, *Brachystemma* 1, *Drypis* 1, *Velezia* 1, *Gypsophila* 34.

179) Die *Alsineen*, *Alsinaeae*, die sich von den Blumen der vorhergehenden Familie schon durch den tiefer getheilten Kelch unterscheiden, umfassen 12 Gattungen mit 257 Arten: *Queria* mit 1, *Minnuartia* 3, *Buffonia* 4, *Sagina* 6, *Moehringia* 1, *Arenaria* (mit *Alsine*) 126, *Cherleria* 5, *Honekenya* 1, *Merckia* 1, *Holasteum* 3, *Cerastium* 55, *Stellaria* 51. — Bei *Dioscorides IV*, 87 wird *Stellaria nemorum* als *άλσινη* angeführt.

I) Das Geschlecht der Sedeen, *Succulentae*. zeichnet sich grossentheils durch seine dicken, saftvollen Blätter aus. Die Blüthenblätter sind in der Knospe schindelig, selten flappich; die Ovarien nach oben gesondert; an jedem ein bleibender Griffel; die Placenten an der centralen Rath; das Eiweiß fleischig oder mehlig.

180) Die *Ficoideen* oder *Mesembryanthemen*, *Ficoideae*, welche meist viele, zuweilen aber gar keine Blüthenblätter, meist viele Staubfäden, 5 und noch mehrere Ovarien, einen gekrümmten oder spiralförmig gewundnen Embryo haben, sind die Stellvertreter der Cereen auf der südlichen Halbkugel, besonders aber in den südlichen Gegenden von Africa, denn ihre allgemeine Heimath ist die südliche, temperirte Zone. Sie haben fleischige, viel Wasser enthaltende Blätter, daher wird Sesuvium portulacastrum auf den Antillen, *Mesembryanthemum edule* am Cap und in Neuholland, *Tetragonia expansa* auf Neuseeland gegessen. Die meisten hierher gehörigen Pflanzen enthalten überdies salzige Bestandtheile, dienen daher, besonders wenn sie am Meeressufer wachsen, zur Bereitung der Soda, einige schwiken sogar salzaures Natron und salpetersaures Kali aus. *Mes. nodiflorum* wird zur Bereitung des Gaffians benutzt, *M. crystallinum* wirkt heilsam gegen Keuch husten. Dahin gehören 7 Gattungen mit nahe 290 von Sprengel aufgeführten Arten, nämlich a) von solchen, deren Frucht eine obere ist: *Aizoon* (mit 5 getheiltem Kelch, keiner Corolle und etwa 13 auf dem Kelch eingesetzten Staubfäden) enthält 11, *Sesuvium* 5, *Glinus* (mit 12 Staubfäden) 5. b) Von solchen, deren Frucht eine untere ist: *Mesembryanthemum* mit nahe 250, *Tetragonia* 9, *Trianthema* 8, *Orygia* 1. Nur wenige Arten, z. B. die von *Glinus*, gehören in die 11te, die andern meist in die 12te Linnéische Klasse.

181) Die Sedeen oder *Crassulaceen*, *Crassulaceae*, zeichnen sich ebenfalls durch fleischige Blätter aus und durch einen regelmässigen Bau der Blüthe. Die Säfte sind kührend, schwach zusammenziehend, zum Theil auch stark reizend, wie bei *S. acre*, welches sonst gegen Scorbut, Krebs, ja innerlich gegen Epilepsie gebraucht ward. Auch *S. Telephium*, obgleich es wie *S. reflexum* und *album* jung als Gallat gegessen wird, ist etwas scharf: *Sempervivum tectorum* und mehrere Arten von *Sedum* enthalten apfelsauren Kalk (mit überschüssiger Säure). Die Wurzel der *Rodiola rosea* (*Sed. ros.*) riecht angenehm. Die meisten Arten sind in den wärmeren temperirten Zonen, besonders der südlichen und östlichen Halbkugel zu Hause und mehrere gedeihen zwischen den Wendekreisen. Nach Decandolle, welcher 272 Arten zu dieser Familie zählt, wachsen von diesen 133 am Cap, 52 in Europa, 18 auf den Kanarischen Inseln, 18 in der Levante (darunter einige Arten Verea), 12 in Sibirien, 9 in der Barbarei, 8 in Mexico, 7 in den vereinigten Staaten, 4 in China und Japan, 3 in Ostindien, 2 in Neuholland und eben so viel in Südamerica jenseits, so wie diesseits der Tropen, 1 im heißen Süden.

africa. In den Schriften der Alten sind erwähnt: *Sedum Anacampseros*, wahrscheinlich das  $\pi\eta\pi\tau\varrho\sigma$  des Aristoteles (part. anim. IV, 5), welches, an Nügeln aufgehängt, noch lange fortlebt. — *Sedum ochroleucum*, bei Theophrast VII, 8,  $\pi\eta\pi\tau\varrho\sigma$ ; bei Diosc. IV, 90  $\alpha\epsilon\zeta\omega\sigma \tau\circ\mu\eta\sigma\sigma$ ; *Sed. Rhodiola* ist  $\tau\eta\pi\tau\varrho\sigma$  bei Nicander ther. 873, bei Diosc.  $\phi\delta\delta\alpha \xi\zeta\alpha$  IV, 45; *Sed. acre* bei dems.  $\alpha\epsilon\zeta\omega\sigma \tau\eta\tau\sigma\sigma$ ; *S. Cepaea*  $\chi\eta\pi\alpha\alpha$  IV, 95 und III, 168. — *Sempervivum arboreum*, das Sibthorp auf Mauern und Schutthaufen in Cypen fand, *Anguillara* auf Cephallen sahe, heißt bei Diosc. IV, 89  $\alpha\epsilon\zeta\omega\sigma \tau\circ\mu\eta\sigma$ . Sein jetziger Name auf Cephalonien ist  $\alpha\pi\alpha\tau\tau\alpha\tau\alpha$ . — *Semperv. tenuifolium* ist das  $\alpha\epsilon\zeta\omega\sigma$  des Theophr., das auf Mauern und Topfscherben wächst (hist. VII, 12; Athen. XV, 7, 473). *Cotyledon umbilicus* und *serrata* sind  $\tau\circ\pi\eta\lambda\epsilon\delta\sigma\sigma$  bei Diosc. IV, 92, 93. — Man zählt zu dieser Familie 9 von Sprengel aufgestellte Gattungen mit noch nicht 250 Arten, davon enthält *Crassula* fast 100, *Sedum* gegen 70, *Cotyledon* nahe 30, *Sempervivum* 27, *Tillaea* 2, *Diamorpha* 1, *Bulliarda* 4, *Verea* 7, *Penthorum* 1.

182) Die *Saxifrageen*, *Saxifrageae*, mit 2 zusammen gewachsenen Ovarien, nähern sich (besonders die krautartigen) schon sehr den Doldengewächsen, nur daß in der 4 oder 5 blättrigen Blüthe meist 8 bis 10 Staubfäden nach Fig. 154 (*Saxifraga sarmentosa*) stehen (bei manchen auch nur 4 oder 5), übrigens wie bei jenen 2 Pistille. Die Arten des Steinbrechs (*Saxifraga*) waren sonst als Mittel gegen den Glasenstein im Gebrauch und Plinius leitet hiervon ihren Namen her. Auch besitzen sie wirklich einige adstringirende Kräfte, können deshalb auf die Nieren excitirend wirken. Ein Aufguß der *Saxifr. tridactylites* mit Bier, dient nach Boyle gegen Gelbsucht, *Heuchera americana* giebt ein Pulver, das gegen krebsartige Schäden angewendet wird. Die meisten Arten sind Bewohner der Alpenregion, in der Nähe der beständigen Schneegrenze; *Chrysosplenium* von feuchten Orten. — *Saxifraga media* ist bei Diosc. III, 140  $\varphi\lambda\lambda\sigma\sigma$  (III, 140); *Sax. Hirculus*  $\tau\circ\pi\eta\sigma\sigma$  I, 7. — Man zählt höher, nach Berücksichtigung von Sprengels System, 7 Gattungen mit 140 Arten, davon enthält *Saxifraga* über 120, *Astilbe* 1, *Donatia* 1. — *Heuchera* 6, *Mitella* 5, *Tiarella* 5. — *Chrysosplenium* 2.

183) Die *Cunoniaceen*, *Cunoniaceae*, unterscheiden sich von der vorhergehenden Familie durch ihre Strauch- oder Baumform und durch die zwischen den Blattstielen stehenden Nebenblätter. Es sind Gewächse vom Cap, Südamerica und Ostindien. Die Arten der Gattung *Weinmannia* haben in ihrer Rinde stark adstringirende Kräfte, so daß man die einer Peruaniischen Art zum Verfälschen der China missbraucht. — *Callicoma* 1, *Cunonia* 1, *Weinmannia* 15, *Bauera* 2, *Hydrangea* 8. — *Itea* 3, *Cyrilla* 3, *Forgesia* 1 Art.

m) Das Geschlecht der *Calycoisfloren*, *Calycoflora*, hat einen 1 bis 4 fächrigen Fruchtknoten; die Blüthenblätter und Staubfäden sind dem Kelche eingefügt; die Placenten meist axenständig, zu einer Mittelsäule verwachsen, der Embryo gerade. Höher gehören:

184) Die *Halorageen*, *Halorageae* F. 156, mit unterständigem Fruchtknoten; in jedem Fach desselben nur 1 Ei. Meist Wassergewächse; der Same von *Trapa natans* ist essbar. *Hippuris vulgaris* ist bei Theophr. IV, 11  $\pi\pi\sigma\sigma$  (im Orchomenischen See). — *Trapa natans* ist  $\tau\eta\pi\sigma\sigma\sigma$ .  $\nu \tau\circ\pi\circ\pi\sigma\sigma \kappa\omega\delta\sigma\tau \tau\sigma \pi\eta\mu\sigma\sigma$  bei Theophr.

IV, 11; bei *Diosc.* IV, 15 τολθολος ινυδρος. — 7 Gattungen mit 31 Arten: Hippuris 3, Callitricha 2, Trapa 5, Myriophyllum 12, Proserpinaca 2, Haloragis 6, Serpicula 1.

185) Die Onagren, *Onagriae*, sonst im Bau der vorigen Familie verwandt, unterscheiden sich durch die vielsamigen Fächer ihres Fruchtknotens. Die Wurzeln der Oenothera biennis dienen als Gallat, Jussiaea peruviana zu erweichende Umschlägen. *Epilobium montanum* ist wahrscheinlich οινοθήρα bei Theophr. IX, 23; *E. angustifolium* ist οινοθήρα und οραγη bei *Diosc.* IV, 118. — *Philadelphus coronarius* nach *Apollodorus* (Athen. XV, 8 p. 488) φιλάδελφος. — Es gehören hieher nach Sprengel 9 Gattungen mit nahe 140 Arten, davon enthält *Vahlia* 1, *Jussiaea* 21, *Ludwigia* 21, *Lopezia* 4, *Circaeaa* 1, *Oenothera* gegen 50, *Gaura* 6, *Epilobium* 23, *Fuchsia* 13.

186) Die Salicarien, *Lythrariaeae* (m. v. auf Fig. 155 die Blüthe der *Cuphea cordifolia*). Die Staubfäden, meist in unbestimmter Zahl, sind an den unten, gefärbten Theil des Kelches angefügt. Der Kelch (röhrig und nach oben gespalten) umgibt die Frucht: eine Kapsel, die in einem oder 2 Fächern mehrere Samen, an einen Centralkuchen gehetzt enthält. Kein Eiweißkörper, der Embryo steht aufrecht. Die Eigenschaften scheinen mit jenen der Rosaceen überein zu stimmen: *Salicaria* dient als adstringirendes Mittel gegen veraltete Diarrhöen, eine Art *Lythrum* (das *Apanxoloa*) dient in Mexico als adstringirendes und Wundmittel, auch *Lawsonia*, womit die Araber die Haut färben, ist adstringirend. Eine *Ginoria*, die in Mexico wächst, wirkt in großen Dosen genommen Schweiß, häufige Urinabsondrung und Stuhlgang. 17 Gattungen mit 100 Arten: *Elatine* 3, *Bergia* 4, *Rotala* 1, *Suffrenia* 1, *Peplis* 4, *Ammannia* 20, *Cuphea* 26, *Lythrum* 17, *Nesaea* 4, *Crenea* 2, *Lawsonia* 4, *Antherygium* 4, *Decadas* 1, *Ginoria* 1, *Grislea* 2, *Hydropityon* 1, *Lagerstroemia* 5.

187) Die Rhizophoren, *Rhizophoreae*, mit kelchständigen Staubfäden von der doppelten Zahl der Blumenblätter, zusammengehängenden Früchtchen, unterem, 2-fächrigen Ovarium mit hängenden Eierchen, entgegengesetzten Blättern und mit Nebenblättern, wachsen an den Küsten der Tropenländer im Schlamm in enggedrängten Massen. Sie haben eine adstringirende Rinde; zum Theil essbare, wiewohl herbe und schwer verdauliche Früchte, (die von *Rhizophora Mangle* dienen zum Gerben). *Rhizophora* umfasst 6, *Bruguiera* 2, *Carallia* 1, *Codia* 1, *Legnotis* 2, *Weihaea* 1 Art.

188) Die Combretaceen, *Combretaceae*, mit 2-fächrigem Fruchtknoten, ohne Mittelsäule, enthalten in ihrer Rinde adstringirende Stoffe, wie *Bucida Buceras*; ein gute Firnis bildendes Harz, wie *Terminalia Vernix*, von welchem der chinesische Firnis kommt, *T. Benzin*, der ein Benzoe artiges Harz giebt. Der mandelartige, essbare Kern mehrerer Terminalien enthält ein fettes, dem Nanzigwerden wenig unterworfenes Öl, während das Fleisch der Frucht, die zum Theil unter dem Namen der Myrobalanen begriffen wird, Purgiren erregt. *Combretum* hat 8 auch 10 Staubfäden, eine 4 bis 5 blättrige Corolle. Man kann hieher zählen *Combretum* mit etwa 10, *Lumnitzera* 13, *Quisqualis* 2, *Bruguiera* 2, *Bucida* 3, *Terminalia* 5, *Getonia* 1, *Gimbernacia* 2, *Conocarpus* 3, *Schousboa* 2, *Guiera* 1, *Gyrocarpus* 4 Arten. Mithin 12 Gattungen mit etwa 48 Arten, die sämtlich zwischen den Wendekreisen wachsen.

189) Die Vochysieen, *Vochysiaceae*, mit geschindelten, nach oben gespornten Kelchblättern, 1—5 Staubfäden, davon 1 fruchtbar

ist, wachsen ebenfalls im tropischen America. Qualea hat 12, Dittmaria 2, Amphilechia 2, Salvertia 1 Art.

190) Die Alangieen, Alangiæas, haben zahlreiche, felchförmige Staubfäden, linienförmige Blumenblätter, ein unterständiges, mehrfächriges Ovarium. Wenigstens 2 Arten von Alangium haben aromatische Wurzeln und wirken purgirend so wie diuretisch. Es gehört hieher die ostindische Gattung Alangium mit 3 Arten.

n) Das Geschlecht der Myrtenartigen, Myrtinae, an welches wir auch die Calicanthinen anschließen, enthält Familien, die sich großenteils durch aromatische Bestandtheile ausgezeichneten, von denen bei vielen das Gewebe der Blätter, Wurzeln, Rinden, Früchte und Blüthen durchdrungen ist. Die Staubfäden, in unbestimmter Zahl, sind kelchständig.

191) Die Calycanthen, Calycantheas, haben geschindelte Kelchblätter, nach auswärts gerichtete Antheren, eine freie, einsamige Carpelle. Die Blüthen zeichnen sich durch aromatischen Geruch aus. *Calycanthus* hat 3, *Chimonanthus* 1 Art.

192) Die Granateen, *Granataeae*, zeichnen sich, wie die vors  
hergehende Familie, durch einen frugförmigen Wulst am röhrligen Kelche  
aus. Die 5 bis 7 Lappen des fleischigen Kelches sind klappich; die  
Staubfäden dem Kelchrand aufgewachsen, die Antheren nach innen  
gekehrt; die Samen nach Fig. 157 liegen im saftigen Brei der beeren-  
artigen Frucht eingebettet, enthalten kein Eiweiß. — Die Pulppe der  
Frucht ist essbar und hat angenehm kührende Eigenschaften; die Schale  
ist als Chinasurrogat empfohlen; die Wurzelrinde wird in Indien mit  
gutem Erfolg gegen den Bandwurm gebraucht. *Punica Granatum* ist נִמְמָן (Nimmon) 4 Mose XX, 5 und 5 Mose VIII, 8. Unter  
andrem wurde auch ein weinartiges Getränk aus der Frucht bereitet  
(Cant. VIII, 2.) ἡοά bei Diosc. I, 151; *granatum* (seil. *malum*)  
Plin. XV, 28 sect. 34; XX, 14, 53; Colum. XII, 41 §. 2; die Blü-  
the heißt *balaustum* (*βαλαύστιον* Dioscor.) Plin. XIII, 19, sect. 34;  
XXIII, 6 sect. 60; „*balausti sterilis comae*“ Columell. X, 297. Es  
gehört hieher nur die Gattung *Punica* mit 2 Arten.

193) Die Myrteen, Myrtaceae. Auch bei diesen sind die Staubfäden auf dem corollinischen Theile des frugförmigen Kelches eingefügt, die Antheren klein, die Frucht ist eine untere: Beere, Steinfrucht oder Kapsel, die Kotyledonen flach. Diese Familie ist, wie die der Rosaceen, ausgezeichnet durch große (gerundete) Symmetrie der Form und durch angenehmen Geruch. Sie enthält Bäume und Sträucher aus der gemäßigten und warmen Zone, meist der nördlichen Halbkugel, deren Blätter und Rinde an aromatischem Ole reich ist, und zugleich an einem adstringirenden Stoffe. Das aromatische Öl ist gewöhnlich in kleinen, durchsichtigen Bläschen der Blätter, Kelche und in der reiferen Frucht enthalten; der adstringirende Stoff in der Rinde, in der Wurzel, und in der unreifen Frucht. Jenes z. B. als Cajeputöl in der Melaleuca Cajeput und *M. leucadendrum*, als Nelkenöl in den Kelchen der Gewürznaigelein, die fast  $\frac{1}{2}$  ihres Gewichts davon enthalten, und als Myrtenöl in den reifen Beeren der Myrte; dieser (der zusammenziehende Stoff) in einer Menge Rinden und unreifen Früchten von *Myrtus*, (*Eugenia*) *Eucalyptus*. Die Blätter mehrerer Arten von Myrteen, *Leptospermum* u. f. dienen als Thee. Esbar und angenehm schmeckend sind die Früchte der Jambusen (*Myrtus Eugenia Jambos* und *malaccensis*), so wie mehrerer anderer Eu-

genien, Myrten (*M. Ugni* und *Pigmenta*) und Psidien (*Psidium pyrifera* und *pomiferum*). — *Myrtus communis* ist Μῆλος (*Hadas*) Nehem. VIII, 12; Jesaj. XLI, 19; LV, 13; Sacharjah I, 8, 10, 11. — μύρτινος, μύρτινη, auch μύρτος bei Theophr. I, 4, 6, 12, 16, 19 u. f. — Wir führen hier nur beispielweise die von Sprengel angegebenen Gattungen mit beigefügter Zahl der Arten auf, da diese bei weitem den Umfang der jetzt unterschiednen Gattungen und Arten nicht erschöpfen: *Pileanthus* 1, *Tristania* 3, *Beaufortia* 2, *Calothamnus* 4, *Melaleuca* gegen 40, *Eudesmia* 1, *Eucalyptus* 30, *Angophora* 2, *Metrosideros* 25, *Leptospermum* 22, *Fabricia* 2, *Baeckea* 11, *Bartlingia* 1. — *Sonneratia* 2, *Nelitris* 3, *Psidium* 17, *Myrtus* (mit *Eugenia* und *Caryophyllus*) gegen 150, *Calyptranthes* 9. — *Barringtonia* 2, *Gustavia* 2, *Lecythis* 12. — *Careya* 2, *Glaphyria* 2, *Crossostylis* 1, *Grias* 1, *Foetidia* 1. — Als Beispiel für die Fruchtgestaltung in der einen Abtheilung dieser Familie diene Fig. 158.

194) Die Memecyleen, *Memecyleae*, mit 8—10 Staubfäden, blattartigen, zusammen gewundnen Kotyledonen, sind tropische Gewächse. Sprengel hat *Memecylon* mit 5, *Petaloma* mit 2, *Scutula* mit 2 Arten.

195) Die Melastomeen, *Melastomeae*, sind baum- oder strauchartige Gewächse aus tropischen Gegenden, besonders von America. Die meisten bisher gehörigen Geschlechter und Arten haben 10 dem Kelch eingefügte Staubfäden, tragen saftige, essbare, vom Kelch umkleidete Beeren, deren einige, z. B. *Tococa guyanensis*, einen tinter schwarzem Saft enthalten. Die einander gegenüberstehenden, fleischigen Blätter, so wie der Saft der Beeren von einigen Arten, scheinen einen adstringirenden Saft zu enthalten, daher man auch mit dem Saft der *Mel. alata* und *succosa* in Guyana Wunden auswäscht. Decandolle führt über 700 Arten auf, davon 620 in America, 78 in Indien, 12 in Africa, 8 in den vereinigten Staaten, 3 in Neus holland, 3 in China wachsen. Als Beispiel nennen wir hier nur aus Sprengels System *Melastoma* mit nahe 170, *Rhexia* mit 86, *Obeckia* mit 23, *Axinaea* mit 5, *Tristemma* 1, *Blakea* 12 Arten.

o) Das Geschlecht der Lamprophyllen, *Lamprophyllae*, zeichnet sich durch geschindelte Kelch- und Blumenblätter, unbestimzte Zahl der Staubfäden, axenständige Placenten, abwechselndständige, einfache Blätter aus. Hierher gehören:

196) Die Ternströmién, *Ternstroemiacae*, tropische Gewächse mit 5 blättrigem, stechen bleibenden Kelche und 5 blättriger Corolle. — Die Frucht einer *Saurauja* auf Java ist säuerlich und essbar. — *Saurauja* enthält gegen 20, *Caraipa* 4 Arten.

197) Die Camellieen, *Camellieae*, schließen sich schon in mancher Hinsicht an die Orangen an. Es gehören in diese kleine Familie vor allem die Geschlechter *Thea* und *Camellia*. Die Blätter aller Arten des Thees wirken aufregend und adstringirend, und auch die Blätter der *Cam. japonica* und *C. Sasanqua* werden in China und Japan häufig statt des ächten Thees gebraucht. Die Blätter, weder von *Thea* noch von *Camellia*, haben für sich selber einen Geruch, dieser wird ihnen erst durch die Schichtung mit den Blumen von *Olea fragrans* oder der *Camellia Sasanqua* mitgetheilt. Die gelind aufregende Wirkung auf die Nerven, welche der Thee hat, scheint im Gegensatz zu stehen mit der beruhigenden und krampfstillenden Wirk samkeit der Orangenblätter, und die Verschiedenheit röhrt vielleicht blos von dem Unterschied der Intensität der narcotischen Wirkung bei-

der her. Die Samen der hieher gehörigen Arten enthalten viel Öl, vorzüglich die der *Cam. Sasanqua* und der *Thea oleosa*. Der Bau der Blüthe und die übrigen äusseren Charactere sind jener der Malvaceen, wohin auch Sprengel die Camellien früher stellte, nahe verwandt, doch hat *Thea* oft freistehende Staubfäden. Von *Camellia* zählt Sprengel nur 4, von *Thea* nur 3 Arten, doch kennt man neuerdings mehrere. Die Camellien haben ihre Heimath im östlichen Asien. Man stellt hieher auch noch *Gordonia* mit 7, *Stewartia* mit 1, *Malachodendron* 1, *Blumia* 1 Art.

198) Die Chlaenaceen, *Chlaenaceae*, haben 3 blättrigen Kelch, 5—6, selten bis 12 Blumenblätter, die Staubfäden sind in eine eigne Röhre vereint. Sie sind rücksichtlich ihrer Eigenschaften noch wenig bekannt. Die Früchte von *Sarcoclaena* haben ein breiartiges Fleisch, das den Mispeln ähnlich schmeckt, aber mittels steifer Haare in seiner innern Höhlung, beim Genuss ein unerträgliches Jucken in der Kehle erregt. *Sarcoclaena* hat 3 Arten, *Schizochlaena* 3, *Leptochlaena* 1, *Rhodochlaena* 1, *Ventenatia* 1, *Laplacea* 1. Alle diese Arten wachsen in Africa.

p) Das Geschlecht der Columniferen, *Columniferae*, hat in der Knospe klappiche Kelchstücke, die Blüthenblätter zusammengedreht, abwechselnde mit Nebenblättern versehene Blätter. Dahin gehören:

199) Die Tiliaceen, *Tiliaceae*. Diese sind meist baumartige Gewächse, den Malvaceen nahe verwandt, aber durch freie Staubfäden, fleischigen Eiweißkörper, und durch die flachen Kotyledonen von ihnen unterschieden. Im Allgemeinen enthalten die Tiliaceen einen milden und gesunden Schleim; daher wird *Corchorus olitorius* in Aegypten als Gemüse, andernwärts die Beeren der Arten von *Greevia*, die pfauenartige Frucht der *Flacourtie Ramontchi* und die Frucht der *Apieba emarginata* gegessen. Der Bast mehrerer Arten (z. B. der Linde und des *Corchorus capsularis*) wird benutzt, der Same der Linde, wie *Cacao* zubereitet, gab eine der Chocolade in etwas ähnelnde Substanz, die Blätter der Linde, vom Vieh genossen, machen die Milch unsfähig zur Bereitung der Butter. *Corchorus olitorius* ist *ζόοχοος* bei Theophrast VII, 8; *Tilia europaea* ist *φιλογα* ib. I, 7, 16; III, 4 u. f. Ch. unterscheidet die *T. platyphylla* und *microphylla* als männliche und weibliche Art. *Tilia Virgil Georg.* IV, 141, 183; Plin. XVI, 14 sect. 25, XXIV, 8 sect. 34. — Es gehören hieher *Sparmannia* mit 1, *Heliocarpus* 2, *Entelaea* 1, *Antichorus* 1, *Corchorus* 22, *Honckenya* 1, *Triumphetta* 26, *Porpa* 1, *Greevia* gegen 50, *Columbia* 3, *Tilia* 8, *Diplophractum* 2, *Sloanea* 2, *Aubletia* 5, *Muntingia* 2, *Alegria* 1, *Lühea* 6.— *Ablania* 2, *Hasseltia* 1, *Vatica* 1, *Espera* 1, *Berrya* 1, *Trilix* 1, *Gluta* 1, *Elaeocarpus* 20, *Friesia* 1, *Vallea* 3, *Tricuspis* 1, *Acrozus* 1, *Decadia* 1, *Vateria* 1, mithin 31 Gattungen mit mehr als 170 Arten.

200) Die Büttnerseen, *Büttneriaceas*, haben malvenartig verzweigte Staubfäden, meist 5 theiligen Bau der Blüthe und sehr eigenthümliche Gestalten der Bestreuungsteile und Nectarien. Der Same hat stark vorspringende Keimwarzen, der Embryo steht aufrecht im unverzweiten Eiweißkörper. Es gehören hieher tropische und neuholändische Arten. Die ölichen Samen von *Theobroma Cacao* sind die bekannten Cacaobohnen. Es stehen hier *Theobroma* mit 5, *Abroma* mit 5, *Babroma* 5, *Glossostemon* 1, *Commersonia* 3, *Büttneria* gegen 20, *Ayenia* 5, *Kleinhowia* 1. — *Seringia* 1, (*Gaya* 1), *Lasio-*

petalum 2, Guichenotia 1, Thomasia 5, Keraudrenia 1, (14 Gattungen mit 56 Arten).

201) Die Sterculiaceen, Sterculiaceae, haben einen hinfälligen Kelch, keine Corolle, nach aussen gekehrte, 2 fächrige Antheren, fleischiges Eiweiß, aufrechten, axenständigen Embryo. Die Samen, groß und dick und mit öhlichem Eiweiß angefüllt, sind schmackhaft wie Haselnüsse und geben ein gutes Brennöl. Der Genuss der Frucht der Sterc. acuminata, in Africa Kola genannt, macht, durch eine Art von Schärfe, die er bei sich hat, selbst das schlechteste Pfützenwasser wohl schmeckend. Die Blüthe der Stercul. monosperma duftet vanillenähnlich, die der St. foetida stinkt excrementenartig. Der öhliche Same der letzteren ist geröstet essbar, aus dem gerizten Stämme quillt ein Milchsaft, der sogleich kalkartig dick wird. Die zerstöhnnten Blätter werden mit Nüssen über gebrochne Glieder gelegt. Es stehen hier Sterculia mit etwa 30, Triphaea mit 1, Heritiera mit 2 Arten.

202) Die Hermannien, Hermanniaceae, meist Gewächse des südlichen Africas, haben einen bleibenden Kelch, 5 Blüthenblätter, nach aussen gekehrte Antheren, gekrümmten Embryo. Es gehören hier Hermannia mit 36, Waltheria 17, Melochia 5, Mahernia gegen 20 Arten.

203) Die Dombeyaceen, Dombeyaceae, mit 5lappigem Kelch, 5 großen, etwas ungleichseitigen Blumenblättern, Staubfäden in mehreren 5 gliedrigen Cylen, (fruchtbare mit einer geringeren Zahl von unfruchtbaren) monadelphisch verwachsen; im Samen ein fleischiges Eiweiß. — 12 Gattungen mit nahe 40 Arten, davon umfasst Ruizia 3, Pentapetes 1, Dombeya gegen 12, Melbania 7, Trochetia 2, Pterospermum 3, Astrapaea 1, Kydia 2, Hugonia 3, Wallachia 1, Jackia 1, Goethea 2.

204) Die Malvaceen, Malvaceae. Die nach Fig. 159 (bei der Malva Alcea) zu einem Cylinder verwachsnen Staubfäden, hängen mit der Blüthenkrone zusammen, die Blüthenkrone ist regelmäsig 5 blättrich, der Kelch oft doppelt, der Pollen kuglich und mit Stacheln besetzt. Es finden sich die zu dieser Familie gehörigen Pflanzenarten in allen Zonen und Erdtheilen, doch die meisten und ausgebilldetsten, so wie die baumartigen Formen nur in den heiheren Zonen. Unter andern gehört der zuweilen 150' weit ausgebretete, 25 Fuß dicke Baum Baobab hieher. Die Kräfte aller Malvaceen sind erweichend: so wirkt unser Eibisch, so der Baobab, besonders in seiner breiartigen Ausfüllungsmasse der Kapseln, der essbare Hibiscus (H. esculentus) in Indien, so die Sida rhomboidea. Eben diese herzblättrige Sida (S. rhomboidea) wird, mit Reis vermisch, als Heilmittel gegen Blutflüsse gebraucht; Hibiscus Sabdariffa, suratensis und cannabinus zeichnet ein säuerlicher Geschmack aus. Der Bast mehrerer Arten giebt feste Stricke, die Blumenblätter enthalten zum Theil adstringirende (darum auch färbende) Stoffe, der Same ist zwar im Allgemeinen erweichend, doch hat der von Hib. Abelmoschus noch ausser diesem einen Bisamgeruch, welcher auf einen aromatischen Bestandtheil schliesst lässt. Die Samenkörper sind in mehreren Arten mit wollenen und seidenartigen Fäden umgeben, die sehr benutzt werden. Die von Gossypium haben microscopisch-fine Zähnchen, die vom Wollbaum (Bombax) sind ungezähnt und können daher nur mit Mühe gesponnen und gewebt werden. Die Baumwolle enthält einen eigenthümlichen Stoff (die Gossypina), der, mit Salpetersäure behandelt, Sauerkleesäure giebt. — Die Baumwolle, von Gossypium herbaceum, war תְּבָנָה und תְּבָנָה, so wie וְבָנָה (Hesek. XXVII, 16; 1 Chron. XV, 27); Gossypium arboreum oder Bombax gos-

**sypinum** sind die in Indien wachsenden, Wolle tragenden Bäume ( $\tauὰ \lambdaριόφορα δένδρα$ ) bei Theophrast IV, 9 und Strabo XV, p. 43. — **Goss. religiosum** oder **arboreum**, „*nemora Aethiopum, molli canentia lana*“ bei Virgil Georg. II, 120. — **Malva sylvestris**,  $\muαλάχη$  bei Phanias (Athen. II, 18 p. 224);  $\muαλάχη \chiερσαῖα$  bei Diösc. III, 163; M. Tournefortiana  $\alphaλz̄t̄a$  ib. Die *M. sylv.* ist bei Columella X, 247 moloche. — **Althaea officinalis** ist bei Th.  $\alphaλθ̄eia$  oder  $\muαλάχη \alphaγοτ̄a$  (hist. IX, 17) bei Diösc.  $\alphaλθ̄eia$  III, 163; „*bibiscus viridis*“ und *gracili fiscellam texithibisco*“ Virgil Ecl II, 30; X, 71. Aus dem Haste des Stengels werden Körbchen geflochten. **Alth. rosea**, die in Griechenland wild wächst, ist  $\muαλάχη \chiηπευτ̄η$ ; **Alth. cannabina** ist  $\chiερναβ̄ης \alphaγοτ̄a$  bei Diösc. II, 144 und III, 166. — Auch **Lavatera arborea** ist  $\muαλάχη$  bei Theophr. I, 4, 11; VII, 9. — Es gehören hieher 32 von Sprengel aufgeführte Gattungen mit etwa 550 Arten; davon enthält Malope 4, Palavia 2, Kitaibelia 1, Malva 73, Althaea gegen 20, Lavatera 20, Malachra 12, Urena 20, Sida 183, Lagunea 4, Pavonia 37, Achania 7, Lopimia 1, Hibiscus 92, Thespesia 4, Gossypium 8, Redoutea 2, Cienfuegia 1, Serraea 1. — Helicteris 15, Myrodia 2, Matisia 2, Pourretia 4, Montezuma 1, Adansonia 2, Caro-linea 5, Bombax 14, Durio 1, Ochroma 2, Cochlospermum 3. — Plagianthus 1, Goya 1.

q) Das Geschlecht der Schnabelsamigen, **Gruinales**, ist so benannt, weil bei den meisten hieher gehörigen Geswächsarten der stehen bleibende und noch fortwachsende Griffel einen schnabelartigen Fortsatz der Frucht bildet. Es gehören hieher nach Bartling:

205) Die Geranien, **Geraniaceae**, welche durch alle Welttheile verbreitet sind, und nur als Kräuter oder Sträucher vorkommen. Der Blüthenbau ist 5 theilig, die Nectarien stehen entweder am Boden des röhrligen Kelches oder bilden Drüsen um den Fruchtboden her; die meist 10 Staubfäden, wovon öfters einige fehlschlagen, sind fast immer verwachsen. Die Frucht besteht meist in 5 Schläuchen. Von den eigentlichen Geranien sind im Allgemeinen diejenigen, deren Blatt und Rinde saftig ist, säuerlich; mehrere verbreiten einen harzigen Geruch, der bei einigen angenehm, bei anderen widerlich stark ist. **Geran. spinosum** ist so harzreich, daß es mit angenehmen Geruch wie eine Fackel brennt. **Pelarg. radula**, *roseum*, *capitatum*, *sanguineum* und *cicutarium* sind Wundmittel, und dem letzteren schreibt der gemeine Mann in Schonen die Eigenschaft zu, schon wenn man es nur bei sich trage, gegen Fieber zu schützen. Die Wurzel des *G. maculatum* wird in der Gegend von Philadelphia in Milch gesotten gegen die Gallentrühr der Kinder gebraucht; *G. moschatum*, *pratense* u. f. werden gegen blutige und seröse Abgänge bei Menschen und Thieren, so wie gegen den Blasenstein empfohlen. **Geranium tuberosum** ist  $\gamma\epsilon\pi\alpha\tau\circ\tau$ ,  $\varphi\tilde{\iota}\lambda\omega\mu\omega\tau\eta\varsigma$ ,  $\dot{\epsilon}\iota\zeta\zeta \dot{\nu}\rho\sigma\tau\varphi\eta\gamma\eta\gamma\eta \chi\lambda\omega\tau\eta\varsigma$ ; **Erodium malacoides** des  $\gamma\epsilon\pi\alpha\tau\circ\tau \dot{\kappa}\tau\eta\circ\tau$  bei Diösc. III, 131. — Es stehen hier nach Sprengel 5 Gattungen mit etwa 316 wirklichen Arten, davon enthält Monsonia 7, **Geranium** 64, **Erodium** 44, **Pelargonium** nahe an 200, **Rhynchosperma** 1.

206) Die Linneen, **Lineae**, nützlich und bekannt durch die festen Fasern (Säftgefäß) ihrer Rinde, durch die erweichende, schmerzstillende Kraft ihrer öhlicht-schleimigen Samen, und die purgirende Kraft der Blätter des **Linum catharticum**, so wie des peruanischen **L. sel-**

ginoides. Das Geschlecht Linum hat bei Sprengel 56 Arten, wovon zwar der größte Theil in Europa und Asien gefunden wird, einige jedoch auch in Africa bis zum Cap, mehrere in America (Brasilien, z. B. das L. aquilinum) ja die eine Art — das L. monogynum, sogar in Neuseeland vorkommen; Radiola enthält nur 1 Art. Schon in der Mosaischen Zeit war der Bau und die Benutzung des Flachs sehr wohl bekannt. Der Flachs ist פִּשְׁתָּה (Pischtah) 2 Mose IX, 31 und Jos. II, 6; das linnene Zeug heißt טַבֵּל (Tebel). Aegypten war schon damals wie später dem Gedeihen des Flachsbesonders günstig.

207) Die Oxalideen, Oxalidaceae, haben 5 verwachsne Ovarien, jedes mit mehreren Eierchen: Averrhoa Bilimbi und Oxalis Biophytum haben reizbare Blätter; die Frucht von Averrhoa ist sehr sauer. Überhaupt haben viele Arten dieser Familie jenen sauerlichen Geschmack, welcher den Sarmentaceen eigen ist. Oxalis acetosella in Europa, O. compressa am Cap, O. frutescens auf Martinique, O. tuberosa in Chili, O. dodecandra in Peru, sind wegen ihrem Sauerfleischgehalt bekannt, letztere gegen Blutspeien angewendet. Doch ist die Kleefsäure, im größeren Maß genommen, ein starkes Gift und eine Unze tödete ein 14-jähriges Mädchen in wenig Minuten. Noch erwähnen wir der Säzmehl enthaltenden Knollen der Oxalis tuberosa und Columbia. — Diese Familie umfasst 3 Gattungen mit 93 Arten, davon hat bei Sprengel Averrhoa 2, Oxalis 190, Ledocarpum 1.

r) Das Geschlecht der Ampelideen, Ampelidaceae, hat unterständige, an der Basis breiter werdende, in der Knospe klappische Blüthenblätter; die Staubfäden oft verwachsen, 1 Griffel; der Fruchtknoten ungeteilt, 2 und mehrfächrig. Hierher gehören

208) Die Leeaceen, Leeaceas, mit verwachsenen Blüthenblättern, Staubfäden die an Zahl ihnen gleich und oft verwachsen sind, 4—6 fächrigem Fruchtknoten, in jedem Fach 1 Eichen; das Eiweiß gelappt, der Embryo bogig. Die Frucht ist eine Beere. Die Leeaceen haben keine Ranken. — Leea mit etwa 12 Arten.

209) Die Cedreleen, Cedrelaceae, zeichnen sich durch ihre gefügelten Samen aus. Großenteils baum- oder strauchartig. Gewächse aus America und Indien. Die Rinde von Cedrela ist wohlriechend und harzig; die von Cedr. Toona und Swietenia Mahagoni ist ein Heilmittel des Fiebers; das Holz der letzteren das bekannte Mahagoni-holz. — Auch die Rinde von Swietenia febrisuga wirkt heilsam in Wechselseitern; in großen Gaben jedoch schädlich. Oxleya Xanthoxyla ist das Gelbholz aus Neu-Süd-Wales. Es stehen hier 6 Gattungen mit 13 Arten: Swietenia mit 4, Cedrela 3, Flindersia 2, Macharisia 1, Oxleya 1. — Als Beispiel F. 160 die Blüthe der Swiet. Mahagoni.

210) Die Sarmentaceen, Sarmentaceae, sind den Geranien wenigstens rücksichtlich ihrer Eigenschaften verwandt und wurden daher schon von Decandolle neben diese gestellt, obgleich sich beide Familien im Äußerlichen sehr unähnlich sind. Die Blüthe ist symmetrisch; die Staubfäden an der Zahl so viele als Lappen der Corolle und mit diesen abwechselnd, sind an der Aussenseite einer das Ovarium umgebenden Scheibe eingefügt. Die Frucht ist eine saftige Beere. Wenn der wilde Weinstock (*V. sylvestris*) im südl. Frankreich die wilde Stammsart und nicht vielmehr eine durch den Einfluss des Clima's erzeugte Abänderung des aus den südöstlicheren Erdtheilen zu uns gekommenen edlen Weinstocks wäre, müßte jene durch Cultur erst so veredelt seyn. Die jungen Triebe haben, wie bei den Geranien, einen sauerlichen

Geschmack und besitzen einige absträngirende Kräfte, weshalb sie in Frankreich gegen Diarrhoe gebraucht werden. bemerkenswerth erscheint es, daß doch unter allen Arten von Vitis eigentlich nur die gewöhnliche (*Vit. vinifera*) in ihrer Frucht jene Vorzüge vereint, die sie zur Bereitung des Weines geschickt machen. Denn selbst bei der americanischen Fuchstraube (*Vit. vulpina*) findet sich, an der süßlichen Frucht ein eckelerregender Geruch und Beigeschmack. — Der Weinstock, *Vitis vinifera*, Παν (Gephen), ἄπειλος Theophr. hist. VI, 8 wächst in Taurien, am Kaukasus und in Armenien wild (Marschall Bieberst. Flor. taur. cauc. I, 174). Die außerordentliche Größe der Trauben und einzelnen Beere des Weinstocks in diesem seinen Vaterlande, wovon schon Strabo II, 73 p. 195 Tschuck. berichtet, beobachteten öfters die neueren Reisenden (m. v. Olear. Reise VI, c. 5 S. 369 und V, 9 S. 304). Noch jetzt, wie nach Hos. XIV, 8 gehört der Wein des Libanon unter die edelsten Arten des Weines. — Die Abänderung mit kleinen, runden, keine festen Kerne enthaltenden Beeren, ist schon in der ältesten Zeit bekannt. Sie heißt Σορέκ (Sorek) 1 Mose XLIX v. 11 und Jesaj. V, 1 und noch jetzt bei den Arabern und Mauritanier. Serik oder Sorik, auch Serki; bei den Persern Kischenisch. Aus der Blüthe des Weinstocks οἰνάρδη und seinen Blättern wurde, mit Öl vermischt in Cyprus das οἰνάρδιον bereitet (Theophr. de odor. p. 446 ed. Heins.). — Von *Vitis* zählt man 40, meist in Asien wachsende, von *Cissus* 81 Arten.

211) Die Melieen, Meliaceae, sind Bäume oder Sträucher von meist zusammengezehrtem Laub, die Blätter der 4 oder 5 blättrigen Corolle hängen unten zusammen. Die Staubfäden sind meist in eine Röhre verwachsen. Die Rinde bei *Canella* (wenn anders diese Gattung hier stehen darf) ist aromatisch und Fiebervertreibend, die fleischige Frucht von *Melia Azedarach* gilt für giftig, und dient, wie der innre Theil der Rinde, zum Abtreiben des Bandwurmes. Das aus jener Frucht gezogene Öl wird für krampfstillend gehalten. Hier gehörten 15 Gattungen mit etwa 70 Arten, *Myrodendron* 3, *Turraea* 7, *Quivisia* 5 (*Gilibertia*), *Strigilia* 4, *Sandoricum* 1, *Melia* 6, *Aphanamixis* 1, *Schizochiton* 2, *Lansium* 2, *Trichilia* 27, *Didymocbiton* 1, *Ekebergia* 1, *Guarea* 8, *Calpandria* 1, *Canella* 2.

s) Das Geschlecht der Malpighieen, Malpighieae, umfaßt Gewächse, deren Kelchblätter in der Knospe schindelig, deren Blüthenblätter einer am Grund des Ovariums stehenden Scheibe eingesetzt, deren Staubfäden meist in bestimmter Anzahl vorhanden sind. Die meist 2—3 Ovarien, davon jedes 1—2 Eierchen enthält, sind mit ihrer Innenseite verwachsen. Es gehören hier

212) Die Tropoleen, Tropeoleae, mit unregelmäßigen Blüthen, einen an seiner Basis gespornten Kelche, 3 Carpellen. Süd-americanische Gewächse, die mit den Geranieen nahe verwandt sind. Die fleischige Frucht des *Tropaeolum majus* hat scharfe Bestandtheile, wodurch es sich in seinen Eigenschaften der Kresse und andren Kreuzblüthigen (Fam. 149) nähert, auch lebt die Raupe des Kohlweiflings eben so auf *Tropaeolum* als auf den Cruciaten. *Tropaeolum* hat 12, *Magallana* 1 Art.

213) Die Rhizobolen, Rhizoboleae, haben ihre zahlreichen Staubfäden in 2 Reihen stehen; das große Würzelchen des Embryo's nach oben gekehrt, kleine, blattartige Kotyledonen. Tropische Bäume

mit knotigen Zweigen, in nur einer bekannten Gattung: *Caryocar (Rhizobolus)* mit 6 Arten.

214) Die Sapindeen, *Sapindae*, meist Bäume, selten Kräuter, zeigen in ihren Früchten die Zahl drei vorherrschend, während Kelch und Corolle, jene tetraëdrische Fruchtgestalt umschreibend, eine 4fache (hexaëdrische) Theilung zeigen. Die Corollenblätter haben oft Drüsen an der Basis, mit schuppenartigen Blättern bedeckt. Die Früchte sind obere Kapseln oder Steinfrüchte. Diese exotische Familie ist rücksichtlich ihrer Eigenschaften nur wenig bekannt. Doch weiß man, daß die Rinde der Frucht von *Sapindus saponaria* seifenartig ist, und heilsam in der Bleichsucht; die Pulppe, welche die Frucht der Euphorien und Melicoffen umgibt, süß und wohlschmeckend, und deshalb in Indien sehr beliebt; die Früchte der *Cupania* enthalten einen süßen, öhlischen Mandelkern, *Ornitrophe serrata* hat essbare Beeren. Es stehen hier 27 Gattungen, bei Sprengel mit etwa 170 Arten: *Cardiospermum* mit 8, *Urvillaea* mit 2, *Seriana* mit 21, *Paulinia* 35, *Sapindus* 18, *Blighia* 1, *Talisia* 4, *Schmidelia* 12, *Euphoria* 4, *Thouinia* 3, *Ponaea* 1, *Cupania* 13, *Diplopetalum* 1, *Gelonium* 2, *Cossignia* 1, *Hypelate* 1, *Melicocca* 4, *Stadmannia* 4, *Harrisonia* 4, *Kölreutera* 1, *Phaeocarpus* 2, *Dodonaea* gegen 12. — *Eustathes* 1, *Valentinia* 1, *Pedicellia* 1, *Ephielis* 3, *Harpullia* 1.

215) Die Familie der Rosskastanien, *Hippocastaneae*, haben einen hinfälligen Kelch, 3 verwachsne, 2 eierige Ovarien, Samen mit großem, ausgebreiteten Nabel, 1 Griffel, unsymmetrische Blüthen, aufspringende Frucht, zusammengesetzte, handförmige Blätter. Es gehören hierher Bäume und Sträucher des nördlichen Indiens und Nordamerikas, deren große Samen durch ihren reichen Gehalt an Säzmehl ein Nahrungsmittel für Menschen und Thiere abgeben können. Die Rinde ist adstringirend. *Aesculus Hippocastanum* ward erst 1557 dem Matthioli durch den Niederländer Quackelbein bekannt. — Hierher *Aesculus (Pavia)* mit 8 Arten.

216) Die Malpighieen und Erythroxyleen, *Malpighiaceae*, sind tropische Gewächse mit einer Flügelfrucht und verwachsenen Staubfäden, 5 blättriger Blüthe, 10 Antheren, 3 Pistillen. Das Holz mehrerer Arten von *Malpighia* und *Erythroxylon* giebt eine schöne rothe Farbe; die Rinde von *Malpighia Mourella* dient in Cayenne als Fiebermittel; die fleischige Frucht mehrerer Arten ist essbar; die Blätter von *Erythroxylon Coca* werden von den Peruanern, so wie die Blätter des Betels und die Arecaus von den Ostindieren gefäüt. Hierher gehören eigentliche Malpighieen: *Malpighia* mit nahe 40, *Bunchosia* 11, *Galphimia* 7, *Hiptage* 2, *Thryallis* 1, *Aspicarpa* 1, *Gaudichaudia* 4, *Camarea* 6, *Hiraea* 9, *Tripteris* 9, *Vargasia* 2, *Banisteria* gegen 40. — Erythroxyleen: *Erythroxylon* mit 24 Arten; zusammen 13 Gattungen mit nahe 160 Arten.

217) Die Coriarieen, *Coriarieae*, haben einen 10 theiligen Kelch, keine Corolle, 5 verwachsne Ovarien, die hängenden Samen in den Fächern vereinzelt, keinen Griffel, 5 Narben. Strauchgewächse aus Peru, Südeuropa, Nordafrika u. s. *Coriaria myrtifolia* giebt einen schwarzen Farbstoff; die Frucht ist giftig, so daß einige Soldaten der französischen Armee in Catalonien an ihrem Genusse starben. Es steht hier *Coriaria* mit 7 Arten.

218) Die Ahorne, *Acerineae*, haben viel Verwandtes mit den Malpighieen, doch herrscht in der Blüthe (m. v. auf Fig. 161 die von *Acer Pseudoplatanus*) oft die Zahl 4 und 8 vor, die Corolle schlägt zuweilen fehl und die Frucht der Ahorne besteht aus 2 geflügelten Carvellen. Es sind Bäume oder Sträucher mit gelappten Blättern. Die

Gattung Acer ist an süßen, zuckerhaltigen Säften sehr reich. Acer *creticum* wird von Einigen nach den ältesten Auslegern für den **אַדְרָה** (Adhar) im Jesaj. XLI, 19; LX, 13 gehalten; bei Theophr. hist. III, 3 u. f.; V, 1, 4, 7 heißt dieser Baum *σφέρωνος*, so wie A.c. *obtusifolium*, *γλίνον* bist. III, 3. — Der Ahorn, von dessen Blättern und verarbeitetem Holze Virgil Aen. II, 112; VIII, 178; IX, 87 redet, ist Acer *Pseudoplatanus*; „acer album“ bei Plinius XVI, sect. 26, welcher auch A. *platanoides*, A. *Opalus* und A. *campestre* als *crispum*, *montanum* *crispus* und *acer campestre* aufführt. — Hieher Acer mit 31, Dobinea mit 1 Art.

t) Das Geschlecht der Trifolken, *Tricoccae*, hat meist 3, seltner 2, 4, 5 Ovarien, einen aufrechten Embryo. Es gehören hieher sehr verschiedenartige und dennoch im äußern Gesamthabitus verwandte Familien.

219) Die Stackhouseen, *Stackhouseae*, mit Zwitterblüthen, deren 5 Corollenblätter an ihrer Basis zusammenhängen und dem Kelchschlund eingefügt sind; die aufrechten Eierchen sind in dem 3—5fachrichem, freien Fruchtknoten vereinzelt. Es gehört hieher die Neuholsändische Gattung *Stackhousea* mit wenigen strauchförmigen Arten.

220) Die Euphorbiaceen, *Euphorbiaceae*, mit Blüthen von getrenntem Geschlecht, meist unvollkommner, verkümmelter Corolle. Die Zahl der Staubfäden ist unbestimmt, der oft gestielte Fruchtknoten steht immer über der Blüthe und theilt sich in 3 Fächer, deren jedes ein Korn enthält (F. 162). Alle hieher gehörigen Gewächse enthalten einen milchichtigen, äußerlich ätzenden, innerlich Purgiren und Brechen erregenden Saft, von gummiharziger Beschaffenheit, dessen purgirende Kraft vorzüglich in dem harzigen Stoffe enthalten ist, der sich zuweilen durch Flüchtigkeit und Aroma den ätherischen Oelen nähert. Daher ist der Saft von *Croton aromaticum*, *balsamiferum* und *niveum* aromatisch, und dient äußerlich als Wundmittel; daher kommt auch die aromatische *Cascarijirinde* wahrscheinlich von einem *Croton* (von *Croton Eluteria* oder *Croton nitens*). Furchtbar giftig zeigt sich aber das eigenthümliche scharfe Prinzip der Euphorbiaceen bei *Hippomane* (*Hecatea*) *biglandulosa*, deren Berührung und selbst Schatten schon giftige Wirkung äussern; bei *Euphorbia Tirucalli* und den Arten von *Excoecaria*, deren Ausdüstung die Augen angreift, bei *Euphorbia caput Medusae*, womit in Südafrika die Pfeile vergiftet werden, bei *Phyllanthus virosa*, deren Rinde besonders für die Fische ein tödtliches Gift enthält. Dennoch giebt die giftig bitre Wurzel der *Jatropha Manihot*, welche bei ihrem scharfen und harzichten Stoffe ein schleimiges Sazmehl enthält, ein sehr nahrhaftes Brod (das *Manioc* oder *Cassavebrod*); denn jener giftige Stoff wird durchs Feuer so ganz unschädlich gemacht, daß man ihn für sich allein abkocht und abschaut, und dann als Sauce an Speisen nimmt. Uebrigens giebt es auch nach v. Humboldt eine süße, gänzlich unschädliche *Juca*- oder *Masnoepfzanze*, die jedoch seltner zum Brodbereiten genommen wird als die giftige. Der Wurzel der *Euphorbia Guachanca* bedienen sich die Indianer in Südamerica als eines Purgirmittels, und die Wurzel so wie der Saft vieler Euphorbien giebt ein, freilich bei der Anwendung die größte Vorsicht erforderndes, schweißtreibendes, oder Purgir- und Brechmittel; besonders ist jene der *Euphorbia Ipecacuanha* öfters statt der ächten *Ipecacuanha* in Gebrauch genommen worden, und sie erregt zwar auch wie diese Erbrechen, ohne jedoch an den tonischen Kräften derselben Theil zu nehmen. — Aus den Euphorbien wird aber

auch das Cavutchouc oder elastische Gummi gewonnen, am vorzüglichsten aus der *Hevea guyanensis*, es findet sich jedoch auch in *Ricinus*, in mehreren *Euphorbien*, in den *Manihotwurzeln*, in *Castilloa elastica*, *Hippomane Mancinella*, in *Malea*, *Omphalea*, *Plukenetia* u. s. w.; in *Sapium aucuparium* unter andern so häufig, daß man sich des flebrichtigen Saftes zum Papageyenfange bedient. — *Croton tinctorium*, so wie *tricuspidatum* und vielleicht viele *Euphorbien* geben, durch chemische Behandlung ihres Saftes, den Lackmus; aus der *Omphalea diandra* ergiebt sich, bei Verlebungen, ein reichlicher, trinkbarer, wässriger Saft. — Obgleich am Samen der *Embryo* dieselben heftig purgirenden und brechenerregenden Eigenschaften hat, wie der Saft der Stengel und Wurzeln, so enthält doch das Eiweiß oder *Perispermium* ein mildes, unschädliches Öl. Daher wird in America das Eiweiß von *Omphalea* und *Hevea*, nachdem man es vom *Embryo* gereinigt, gegessen; dagegen sind die *Embryone* von *Jatropha Curcas* und vielen andren *Euphorbien* (selbst von *E. Lathyrus*) sehr heftige drastische Purgmittel. Auch das *Ricinusöl* ist ein gelindes Purgmittel, wenn man durch leichtes Pressen blos das milde Öl des *Perispermums* herauszieht; ein heftig drastisches, wenn man das vom *Embryo* darunter bringt; aus *Dryandra cordata* wird ein Brennöl gewonnen; die Samen von *Stillingia sebifera* sind von einer wahrhaft talgartigen Substanz umgeben, aus der in Peru Lichter bereitet werden, und aus vielen Samen von *Euphorbien*, namentlich auch aus *E. Lathyrus*, ließe sich ein zum Brennen und selbst Verspeisen brauchbares, ganz mildes Öl gewinnen, wenn man das aus ihnen gepreßte Öl durch wiederholtes Auswaschen mit einem mit Schwefelsäure gemischten Wasser, von seinem Extraktionsstoff befreien wollte. Viele Arten dieser weitläufigen Familie sind schon in den Schriften des frühesten Alterthumes erwähnt. So der *Buxbaum*, *Buxus sempervirens*, als נְשָׁעֵן (Teaschschur) bei Jesaj. XLI, 19 und LX, 13; πύξος, Hom. II. XXIV, 268; Theophr. I, 7, 8, 11, 12; *buxus* Virg. Georg. II, 437 und Aen. X, 137. — *Croton tinctorius* ist ἡλιορόποτος μυργὸν bei Diosc. IV, 194. — Der Wunderbaum, *Ricinus communis*, ist der קִרְבָּה (Kirkalon), der dem Propheten Jonas Schatten gab (c. 4 v. 5). Auch Niebuhr Beschr. v. Arabien S. 148 bezeugt noch das schnelle Aufwachsen so wie Verwelken dieser Pflanze. Dieses Gewächs ist ζῷότων bei den Hippokratikern (morb. mul II, 649) wie bei Theophrast I, 13 und bei Dioscorides IV, 163; ζῷότων κλαῖεις bei Nic. ther. 676; κίνη bei Galen und Herodot II, 94. Plinius vergleicht mit Recht die Höhe dieses Gewächses mit dem Delbaum (XV, 7). — *Mercurialis annua* ist bei Theophrast hist. IX, 21 ἀργεντίνον, λιβύωντις bei Diosc. IV, 191. Sie ist nach den Hippokratikern ein Gemüse. — *Excoecaria Agallocha* giebt eine Art von Aloëholz von besondrem Wohlgeruche, das אַהֲלֹת (Ahaloth) und אַהֲלִים (Ahalim) 4 Mose XXIV, 6; Hohel. IV, 14, welches die Araber aus Ostindien brachten. — Die *Euphorbie* der Alten, *Euphorbia antiquorum*, ist nach Sprenzgels Vermuthung der સિરપદ (Sirpad), statt dessen einst Myrten wachsen sollen nach Jesaj. LV, 13; „euphorbia“ vom Arzt Euphorbas benannt, ihr Milchsaft gegen Augenleiden, gegen die Wirkungen des Schlangenbisses u. s. brauchbar, bei Plinius V, 1 sect. 1; XXV, 7 sect. 35. Die Pflanze, welche ihre Zweige mit Früchten beladen zur Erde beugt, ist gut beschrieben bei Strabo (XV, 2 §. 7 p. 172), Ars.

rian (exp. Alex. VI, 22), am meisten bei Theophrast IV, 5; *Euphorbia officinarum* ist δένδρον εὐφορβίου bei Diosc. III, 89. — Euph. Apios ist bei letzterem ἰσχες ἡ ἄπιος (IX, 10), das namentlich an den Ufern des Mäandros wächst (Strab. XIII, c. 4 §. 15 p. 489); nach Galen de euthym. et cacoch. ἰσχες, ὁ καλοῦσι συκῶτον; bei Diosc. ἄπιος IV, 177. — *Euphorbia spinosa* ist τὸ τιθύμαλλον οὗ τὸ ἐππομανὲς. Nach der wahrscheinlicheren Lesart ist das letztere Wort ἐπποφαῖς, weil L. VI, 5 ἐππόρφων und ἐππόφεως steht und die Hippokratischen Schriften de intern. affect. p. 539, 543, 544, 559, 561 ἐππόφεως und ἐπποφαῖς haben; nach Galen auch κνάρον und στύβον genannt. Die Hippokratiker (a. a. D.) brauchten den Saft als AbführungsmitteL Bei Dioscorides IV, 162 heißt die Pflanze auch ἐπποφαῖς. — E. Peplis ist ὁ τιθύμαλλος παράλιος, καλούμενος κόκκος Th. IX, 13; bei Diosc. IV, 169 πεπλίς. Aus ihr wurde das πέπλιον bereitet Hipp. vict. acut. 387. — E. nicaeensis, ὁ ἀρδην καλούμενος τιθύμαλλος bei Theophr. a. a. D. — E. Myrsinoides, ὁ μυρτίτης καλούμενος τιθύμαλλος ebend. Aus den beiden zuletzt genannten Arten kam das μηκώνιον Hipp. fistul. 887 und vict. acut. 407. — Dioscorides beschreibt noch IV, 162, 165 bis 170 so wie 177 die E. Chamaesyce als χαμαισύκη; E. falcatata als πέπλος; E. Lathyrus als λάθυρος; E. Pityusa als πιτυοῦσα; E. Paralias als τιθύμαλλος παράλιος; E. helioscopia als τιθ. ἥλιοσκόπιος; E. platyphylla als τιθ. πλατύφυλλος; E. Cyprassias als τιθ. κυπαρισσίας; E. Characias als χαρακίας; E. dendroides als τιθ. ὁ ἐν ταῖς πέτραις φυόμενος; E. Myrsinoides τιθ. θῆλυς. — Man kann zu der Familie der Euphorbiaceen zählen: Buxusartige: Drypetes mit 3, Pachysandra 1, Buxus 8, Tricera 2, Securinega 15, Savia 1, Amanoa 1, Richeria 1, Flüggea 1. Phyllantheen: Epistylium mit 2, Bradleia 8, Leptonema 1, Cicca 2, Emblica 3, Kirganelia 5, Phyllanthus 65, Agyneia 4, Andrachne 5, (Limeum), Clutia (Cluytia) 16, Briedelia 4. Ricineen: Argythamnia 2, Dittaxis 1, Cuperonia 4, Crozophora gegen 12, Croton gegen 160, Friesia 1, Adelia 6, Adriana 2, Rottlera 16, Codiaeum 1, Gelonium 2, Hisingera 1, Lonreira Cav. 2, Roepertia Spr. 1, Ricinus 1, Janipha 5, Jatrophä gegen 20, Bivenea 1, Elaeococca 2 (Dryandra Thunb.), Aleurites 1, Siphonia 1, Mabea 2, Garcinia 1. Acalyphen: Alehornea 2, Conceveibum 1, Claoxylon 1, Mappa 5, Galurus 1, Acalypha 62, Mercurialis 5, Pluknetia 3, Tragia gegen 20. Hippomazeneen: Cnemidostachys gegen 20, Sapium 7, Stillingia 5, Triadica 2, Hippomane 2, Hura 3, Excoecaria 16, Commia 1, Styloceras 2, Omphalea 2. Eigentliche Euphorbien: Dalechampia 18, Euphorbia 211, Pédilanthus 2. Übergangsformen: Margaritaria 1, Hexadica 1, Hamonoia 1, Pennantia 1, Peridium 3, Cometes 1. Zusammen über 70 Gattungen mit nahe 800 Arten.

221) Die Familie der Rauschbeeren, Eupetreae, mit meist 3zähligen Staubfäden und Blüthenblättern und beerenartiger Frucht mit vereinzelten Samen, enthält kleine, etwas scharfsaftige Strauchgewächse mit haidähnlichen, immergrünen Blättern. Eupetrum nigrum wächst bis nach Grönland und dem nördlichsten Europa, so wie auf den höchsten Gebirgen des mittlern Europa's an dünnen, unfruchtbaren Orten. Die Schafe fressen die Blätter nicht, die saueren Beeren werden von den Grönländern so wie von vielen Vögeln genossen; sie geben zugleich einen dunkel purpurnen Farbstoff. Eupetrum hat 3, Ceratiola 1 Art.

222) Die Pittosporen, Pittosporaceae. Die Rinde von Pitto-

sporum Tobira verbreitet einen starken Geruch und enthält einen zarten Vogelkleim, der auch die Samen aller Arten dieses Geschlechts umgibt. Billardiera hat essbar fleischige Früchte. Daher gehören: Pittosporum mit 7, Bursaria mit 1, Billardiera mit 8, Itaea 3 Arten.

223) Die Rhamneen, Rhamneae, mit 5 theiliger Blüthe, 5 Staubfäden, einer Steinfrucht oder Kapsel mit 3 Körnern, haben einen aufrechten Embryo mit stark entwickelten Kotyledonen. Beere und Bast von Rhamnus und Evonymus sind stark purgirend und in größerer Gabe brechenerregend. Dagegen sind die Früchte von Zizyphus zuckerartig, schleimig und gar nicht purgirend für den Menschen, wie denn auch die Beete von Rhamnus und noch mehr von Schaefferia frutescens auf den Antillen, begierig von den Vögeln gefressen werden. Die Beeren der meisten Arten geben grüne, gelbe (auch rothe und braune) Farben; die Blätter mancher Rhamneen dienen als Thee, z. B. Rhamnus theezans bei der ärmeren Volksklasse in China, eben so Ceanothus americanus in Neu-Jersey. Die Rinde von Ceanothus caeruleus ist fieberwidrig und stark adstringirend, die von Rhamnus frangula heilsam für die Kräze. Die Samen enthalten ein gutes Öl, z. B. bei Rhamnus frangula. In den Schriften des Alterthumes finden sich erwähnt der Judendorf mit geflügelten Früchten, Zizyphus Paliurus als חָרָלָן (Charul) Hiob XXX, 7 und Sprüchw. XXIV, 31. Er ist der παλιούρος bei Theophr. IV, 4, Nicander ther. 869 und Diosc. I, 121; paliurus bei Columella VII, 9, 6 und Virgil eel. V, 39. Ziz. spina Christi ist תְּעֵנָה (Atad) Richt. IX, 14, 15; Ps. 58, 10; bei Lise. neth. ὁμύνος, οἱ λαγόοι λέγοντες ἄτασιν. — Ziz. vulgaris, der gemeine Judendorf, der durch ganz Palästina häufig wächst, ist מַעֲזָעִים (Maazim) Jesaj. LV, 13; ὁμύνος bei Nicander ther. 630 und 861; Zizyphum und Zizyphus bei Columella IX, 14, 3; Plin. XIV, c. 14 s. 14; XVII, 10, s. 14; Gepon. X, 44. — Ziz. Lotus, λωτὸς bei Homer Od. IX, 83; Herodot IV, 177; λωτ. λιβυκός Th. IV, 4; Diosc. I, 171; Posybius bei Athenäus XIV, c. 18 p. 369. Bei den römischen Schriftstellern werden öfters Ziz. Lotus und Celtis australis unter dem gemeinsamen Namen lotus zusammengefasst (Columell. VII, 9, 6; Virg. Georg. II, 84). Auch die Früchte der Celt. australis sind essbar, obgleich im südlichen Europa noch immer etwas herbe schmeckend. — Rhamnus Alaternus ist φιλόζην bei Th. V, 6, 7; „alaternus“ Colum. VII, 6, 1; Plin. XVI sect. 45. — Rh. saxatilis ὁμύνος θαυμίτις bei Nicander ther. 883; ὁμύνος ἑτέρα, λευκοτέρα Diosc. I, 119. — Rh. oleoides, ὁμύνος μέλαντερα Th. hist. III, 16; ὁμύν. τοῖτη, μελάντερα ἔχων τὰ φύλλα Diosc. I, 119. Rh. infectorius ὁμύνος λευκὴ bei Th. III, 16; λύκιον bei Diosc. I, 132; calabrix, spina silvestris bei Plinius XVII, s. 14. — Es stehen hier 18 Gattungen mit 190 Arten. Ziziphus mit 33, Paliurus 3, Condalia 3, Ventilago 2, Rhamnus 52, Colletia 5, Hovenia 2, Ceanothus 21, Pomaderris 9, Cryptandra 5, Phylica 32, Gouania 16, Crumenaria 1. — Glossopetalum 1, Carpodetus 1, Olinia 1, Oplilia 1, Schäffera Jacq. 2.

224) Die Familie der Stechpalmenähnlichen, Aequifoliaceae, mit einem freien Kelche, dessen Lappen in der Knospe geschindelt sind, 4 bis 6 an der Basis oft verwachsenen Blüthenblättern, Eiweiß enthaltenden Samen. Die Blätter sind lederartig. Die Rinde von Prinos verticillatus ist ein ausgezeichnetes fiebervertreibendes, tonisches und antiseptisches Mittel; die Blätter von Prinos glaber,

besonders aber die von Cassine (*Ilex*) Paraguensis geben den wohl-schmeckenden und gelind aufregenden Mate-Thee von Brasilien; Myginda Gongonha wirkt diuretisch. — *Ilex Aquifolium* ist  $\chi\eta\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\sigma$  und  $\eta\chi\eta\lambda\alpha\tau\sigma\sigma\sigma$  bei Theophr. III, 4; IV, 1, 5, 7; *ilex* bei Colum. VI, 3, 7 und Plin. XVI s. 8. — Es stehen hier Cassine mit 10, Curtisia mit 1, Relhamia 18, Myginda 8, *Ilex* gegen 40, *Botryceras* 1, *Prinos* 10, *Sphaeroarya* 1, *Brexia* 2 Arten.

225) Die Bruniaaceen, *Bruniaceae*, umfassen eine kleine Zahl von Gewächsen des südlichsten Africa's (und Madagaskars), deren Kelch mit dem Fruchtknoten verwachsen ist, deren 5 Staubfäden mit den Blüthenblättern abwechselnd stehen; die 2 Ovarien mit hängenden Eierchen und ein trocknes Pericarpium haben. 3 Gattungen mit 17 Arten: *Brunia* mit 14, *Stavia* 2, *Linconia* 1.

226) Die Celastrinen, *Celastrinaeae*, mit unverwachsenem Kelche, vereinzelten, aufwärts stehenden Eierchen, einer großen, fleischigen Scheibe um das Ovarium her, sind weit verbreitete Strauchgewächse. Ein Decoct der jungen Zweige von *Celastrus Maytenus* wird in Chile gegen Geschwülste bei manchen vegetabilischen Vergiftungen empfohlen. *Erythroxylum latifolium* ist wahrscheinlich  $\tau\delta\epsilon\vartheta\omega\rho\mu\sigma\sigma$  bei Theophrast hist. III, 17. — 6 Gattungen mit etwa 93 Arten: *Celastrus* (*Maytenus*) hat 65, *Erythroxylum* gegen 20, *Polycardia* 1, *Elaeodendron* 5, *Seringia* 1, *Dulongia* 1.

227) Die Hippocrateen, *Hippocrateaceae*, mit 3 Staubfäden, eitweißlosem Samen, sind Bäume und klimmende Sträucher, vornehmlich des südlichen America's, auch Ostindiens und Africa's. Die Frucht der *Tonsella pyriformis* auf Sierra Leone ist sehr wohlschmeckend und gesund zu essen; die Nüsse der *Hippocratea comosa* sind ölig und süß. Von *Hippocratea* erwähnt Sprengel 17, *Tonsella* 21, *Calypso* 2, *Johnia* 2, *Trigonia* 3 Arten.

228) Die Pimpernussartigen, *Staphyleaceae*, haben 2 — 3 Ovarien, jedes mit 4 Eierchen; beinharte, am Nabel flach abgestutzte Samen. Der Kern der gemeinen Pimpernuss ist ecklich süß; das Holz zu Pfeifenröhren brauchbar. *Staphylea pinnata* ist bei Plinius XVI sect. 27 staphylocodon. Es gehören hieher *Staphylea* mit 4, *Bumalda* mit 1, *Turpinia* 2, *Dalrymplea* 2 Arten.

u) Das Geschlecht der Zerebinthinen, *Terebinthinae*, hat Blüthen, deren Kelchabschnitte in der Knospe geschindelt sind; ein doppeltes Pericarpium, dessen äußre Schicht von der innren leicht trennbar ist; die Blätter enthalten in ihrem Parenchyma öfters durchscheinende Behälter voll ätherischen Öles. Es gehören hieher:

229) Die Ochnen, *Ochnaceae*, tropische Bäume, mit schnell welkenden Nebenblättern, 5 theiligen, stehen bleibenden Kelchen, 5 blättrichen Corollen, die unter dem Fruchtknoten eingesetzt sind, 5, 10 und mehr Staubfäden, 1 Pistill, mit Steinfrüchten, einem aufrechten Embryo ohne Eiweißkörper. Nur die *Walkera serrata* wird auf Malabar wegen des bitteren Geschmackes der Wurzeln und Blätter zu magenstärkenden, das Erbrechen stillenden Aufgüßen gebraucht, an den andern hieher gehörigen Pflanzen ist keine ausgezeichnete Eigenschaft bekannt: ihr Saft ist wüzig. Es stehen hier *Ochna* mit 10, *Gomphia* mit fast 40, *Correa* mit 1, *Walkera* 1, *Meesia* 3, *Castela* 2, *Elvasia* 1 Art.

230) Die Simarubeen, mit 5blättriger Blüthe, meist 10 Staubfäden und zuweilen getrennten Geschlechts, zeichnen sich durch die reine Bitterkeit ihrer Rinden aus. Es gehören dahin die meist americanis-

schen Gattungen Quassia mit 5, Zwingera Schreb. (*Simaruba Aubl.*) mit 8, Vittmannia 1, Harrisonia 2 Arten.

231) Die **Xanthoxyleen**, *Zanthoxyleae* oder *Xanthoxyleae*, für welche in unsren Ländern und Gärten *Ptelea* der Repräsentant ist, zeichnet sich durch scharfe, reizende oder tonische Eigenschaften aus. Die Arten von *Fagara* haben einen aromatischen und beißenden Geschmack ihrer Rinde, Blätter und Früchte; *Xanthoxylon clava Herculis* und *X. fraxineum* gelten in America als starke, Schweiß- und Ausdünstung-befördernde Mittel, und erregen (innerlich genommen) Speichelfluß, wirken aber bei Lähmungen der Zunge und Muskeln des Mundes heilsam; *X. caribaeum*, wird auf den Antillen gegen Fieber und als reinigendes Wundmittel gebraucht. Wenn, nach R. Brown, die Gattung *Cusparia* hieher gehört, von welcher die *Cortex Angusturae* kommt; so zeichnet sich auch diese durch fieberheilende Kräfte aus. Selbst *Ptelea* hat bittre und gewürzhaft schmeckende Früchte, weshalb diese zum Theil schon als Ersatzmittel des Hopfens angewendet wurden. *Fagara Pterota* zeichnet sich durch Bocksgeruch aus; *F. octandra*, auf Curaçao, liefert das westindische Lakamahak. Es stehen hier 10 Gattungen mit etwa 73 Arten: *Dictyoloma* mit 1, *Galvezia* 1, *Brunellia* 4, *Xanthoxylon* mit *Fagara* 42, *Pterota* 1, *Langsdorfia* 1, *Ptelea* 2, *Ailanthus* 2, *Cusparia* (*Galipea*) 14, *Lasiostemon*? 5, *Sciuris* 1.

232) Die **Rautenartigen**, *Rutaceae*, bei denen die Drüsen im Parenchyma der Blätter, welche stark riechende Säfte enthalten, sehr deutlich ins Auge fallen und dem Geruch sich verrathen, haben Blüthen mit 4 – 5 Blättern, meist doppelt ja selbst 3 fach (bei *Peganum*) so viele Staubfäden, ein einfaches Pistill, 5 fächrige Frucht, einen aufrecht stehenden Embryo. Sie zeichnen sich durch etwas bittern und scharfen Geschmack und aufregende Kräfte aus, wodurch sie aufs Nervensystem wirken und (besonders *R. graveolens* und *angustifolia*, so wie *Peganum Harmala*) als Mutter-reinigende, schweißtreibende und Würmer-absführende Mittel beliebt sind. Bei den Alten sind erwähnt: *Ruta graveolens* als πήγανος Theophr. hist. I, 4; VII, 2, 5 und Diosc. III, 52; πήγανος oder bei den Peloponnesiern ἄρτη (Nicandr. alex. 306, 531, Schol. Nic. ther. 521). *Rut. montana*, πήγανος δοσινὸς Diosc. III, 52. — *Peganum Harmala* ist πήγανος ἀργιον ib. 53. — *Ruta* hat 23, *Peganum* 1, Boeninghausenia 1, Jambolifera 4 Arten.

233) Die **Zygophylleen**, *Zygophylleae*, mit 2 vielsamigen bis zu ihrer Spitze verwachsenen Carpellen, einander gegenüberstehenden, mit Nebenblättern versehenen Blättern, sind theils krauterartige, theils holzige Gewächse. Die ersten (meist einjährig) sind ohne ausgezeichnete Eigenschaften, z. B. *Fagonia*, *Tribulus* und *Zygophyllum*, doch wird *Z. fabago* gegen Würmer gebraucht. Dagegen zeichnen sich die hieher gehörigen, holzigen Gewächse durch eine ganz besondere Härte ihres Holzes aus, z. B. *Z. arboreum* und das Guajakholz (*Guajacum officinale* und *G. sanctum*). Letzteres hat zugleich altertrende, schweiß- und harntreibende Kräfte und die in ihm enthaltne Guajacine zeigt an ihren Auflösungen bei der Einwirkung sauerstoffiger Substanzen, sehr merkwürdige Farbenerscheinungen. Die Alten erwähnen: *Fagonia arabica* mit langen, wirtelförmigen Dornen, sollte nach Sprengel ՚՚՚ (Dardar) Hos. X, 8 und 1 Mose III, 8 (gewöhnlich als Distel übersetzt) seyn. Die Alexandriten übersetzen das Wort in τείβολος und bei Theophrast VI, 5 wird *Fagonia cretica*, eben so wie der *Tribulus terrestris* als eine Art von τείβολος beschrieben. Bei Diosc. IV, 15 ist der letztere τείβολος χερσαῖος.

**Tribulus** Virg. Georg. I, 153. Es stehen hier gegen 7 Gattungen mit etwa 38 Arten: *Fagonia* mit 7, *Zygophyllum* 17, *Larrea* 3, *Porlieria* 1, *Guajacum* 6, *Chitonia* 1, *Melianthus* 3.

(234) Die *Diosmeeen*, *Diosmeae*, welche vorherrschend der südlichen Halbkugel angehören, haben fünfblättrige Blüthen und Nüssen (der Bau der Blüthe ist zutweilen unregelmäßig, zeichnen sich meist durch schmale, oft nadelförmige Blätter aus, deren flüchtiges wie bei Fam. 230) in Bläschen enthaltne Del, einen angenehmen Geruch und krampfwidrige Eigenschaften besitzt. Die Wurzel des Dipsams, die freilich durchs Trocknen ihre meisten Kräfte verliert, wurde in älterer und neuerer Zeit gegen Pest, Epilepsie, Melancholie und Würmer empfohlen. Bei den vielen Erweiterungen, welche diese Familie durch die Entdeckungen der neuesten Zeit erfahren hat, muß es genügen, nur beispielsweise aus Sprengels System einen Theil der Gattungen mit beigefügter Zahl ihrer Arten aufzuführen: *Diosma* 72, *Calodendron* 1, *Empleurum* 1. — *Correa* 4, *Phebalium* 8, *Philotheca* 2, *Crowea* 1, *Eriostemon* 7, *Boronia* 4, *Zieria* 9. — *Meliope* 1, *Evodia* 5, *Metrodorea* 1, *Pilocarpus* 4, *Hortia* 1, *Choisya* 1. — *Terpnanthus* 1, *Almeidea* 6. — *Dictamnus* 1.

Die eigentlichen Terebinthaceen oder Balsamegewächse, werden von Bartling u. A. in 3 Familien gesondert: 235) die Amyrideen, *Amyrideae*, 236) die Connaraceen, *Connaraceae*, und 237) die Cassuvieen, *Cassuvieae*, welche wir insdes hier nach Decandolle zusammenfassen. Es gehören dahin meist baum- oder strauchartige Gewächse der heißen, oder der warmen temperirten Zone, die besonders bei der ersten und 2ten Nebenfamilie voller balsamischer Stoffe sind, bei der dritten aber zum Theil sehr scharfe, stark adstringirende Bestandtheile enthalten. Die Blüthen sind 5 oder 10 theilig, oft von getrenntem Geschlecht, die Staubfäden in gleicher oder doppelter Zahl der Blüthentheile, ein oder mehrfachrige Früchte. Das Samenkorn aller eigentlichen Terebinthaceen scheint obligat. Bekannt ist dies an *Pistacia vera*, *Canarium commune*, *Anacardium* und *Mangifera*. Das Häutchen, das den Kern umgibt, ist bitter. Um die Nuss findet sich öfters ein, gewöhnlich wäfriges, säuerliches Fleisch (*Vulpe*), dessen Säure sehr ausgezeichnet ist in *Averrhoa acidissima* und *A. Bilimbi*, und daher in Indien zu einem kühlenden Trank in Fiebern benutzt wird. Im geringeren Grade haben jene Säure und sind daher essbar, die Früchte der *Averrhoa Carambola*, *Pistacia atlantica*, *Spondias Mombin*, *S. Myrobalanus*, *S. Cytherea* und *Mangifera indica*. *Schinus molle* und *Rhus coriaria* werden zur Bereitung des Essigs angewendet. Die kleinen Früchte des Letzteren enthalten Weinsteinäsüre, die von *Rhus typhinum* Essigsäure. Die äußere Schale um die Vulpe her, hat wie die Rinde Bläschen voller harziger Säfte oder ein mehr oder minder scharfes und kaustisches, flüchtiges Del. Ist die Vulpe an Masse vorherrschend, so giebt ihr die Schale blos etwas Aromatisches, ist aber die Kindensubstanz vorherrschend, so wird die ganze Frucht adstringirend.

Die Früchte zweier Bäume aus dieser Familie: die des *Cassuvium* (*Anacardium*) *occidentale* und *Anacardium orientale* (*Semicarpus Anacardium* (m. s. Fig. 163) sollen auf die Thätigkeit des Gehirns aufregend wirken und hierdurch die Entwicklung des Verstandes und Gedächtnisses befördern.

Der Stamm aller Terebinthaceen enthält harzige Stoffe, die nach den verschiedenen Graden ihrer Stärke verschiedene Eigenschaften haben: so der Balsam von Tolu von der Toluifera, der Balsam von Mekka, aus *Amyris gileadensis* und *A. Opobalsamum*, der Acouchibalsam,

von Icica Acuchini, das Elemi, von Amyris elemifera oder ambrosiaca, der Mastix, der in Arabien von Pistacia atlantica, im Archipel von P. Lentiscus kommt, der Terpentin von Chio, aus P. Terebinthus. Das feste Harz aus Schinus molle dient den Peruanern zur Stärkung des Zahnsfleisches, wie der Mastix den Morgenländern; Holz und Harz aller Arten von Icica, Canarium und von Amyris balsamifera dienen in verschiedenen Ländern als Rüuchermittel; Bosswellia serrata (thurifera) in Indien, erzeugt den Indischen Weihrauch der Alten und auch aus Amyris ambrosiaca in Cayenne kommt ein sehr angenehm duftendes Harz (das Coumiaharz), das zugleich Heilmittel gegen chronische Schleimdurchfälle ist. Neberhaupt haben alle diese Harze stimulirend tonische, faulnisswidrige Eigenschaften. Dagegen sehen wir das flüchtig aromatische Wesen dieser Familie in der Comocladia dentata und im Ailanthus in ein übertriebendes und giftiges übergehen und selbst der Schatten dieser Gewächse wird für giftig oder doch ungesund gehalten, so wie mehrere Arten des hiermit nahe verwandten Geschlechts Rhus durch ihre Ausdünnung oder Berührung schädliche (wenigstens Rothlauf verursachende) Wirkungen hervorbringen. Auch der Saft von Amyris toxifera ist jedoch giftig, während der juckende Reiz, welchen die Samenkapsel der Gattung Cnestis durch ihre feinen Haare erregt, mehr mechanischen Ursprungs ist. Endlich so besitzt auch die Rinde einiger Arten dieser Familie zusammenziehende und färbende Stoffe, und die von Brasiliastrum dient zum Braunsfärben. Der Saft von Comocladia ilicifolia und dentata färbt die Haut fast unverlöschbar schwarz, die Rinde in Brucea ist heilsam in der Ruhr, die von Rhus glabrum in Fiebern, die von Rh. coriaria dient zum Gerben. Viele dieser Eigenschaften nähern die Terebinthaceen den Kräzenträgenden Bäumen.

Die Pflanzen dieser Familie hatten durch ihre ausgezeichneten Eigenschaften schon die Aufmerksamkeit des frühesten Alterthumes erregt. Pistacia vera giebt die Pistazien פִּסְתָּצִיאַה (Botnium), welche Jacob seinem Sohne Joseph nach Aegypten sendete (1 Mose XLIII, 11). Der Baum ist bei Theophr. IV, 5 als iene Terebinthe (*τερεβίνθος*) erwähnt, welche der griechischen ähnlich ist, die aber Früchte hat wie Mandeln. Sie ist πιστάκια bei Diosc. I, 178; die Früchte sind wohlschmeidend für den Magen und zerrieben, in Wein gemischt, gegen Schaus genöß. — Die Terebinthe, P. Terebinthus, ist אֶלְאָה (El, Elah) 1 Mose XII, 6; Richt. VI, 11. Die Terebinthe, einst so häufig in Palästina, ist jetzt daselbst ziemlich selten. Sie ist τερεβίνθος und τερέβινθος bei Th. hist. I, 12; III, 3, 4, 14; IV, 15 u. a.; τερεβίνθος bei Diosc. I, 91; terebinthus Virg. Aen. X, 631. — P. Lentiscus, der Mastixbaum, sollte nach Sprengel das שְׂרֵבָן (Sori), den Balsam, der ein treffliches Wundmittel ist (Jerem. VIII, 22; XLVI, 11; LI, 8) geben; wahrscheinlicher ist es jedoch, daß dieser Balsam, das Zaceum-Oel der Araber, aus den Früchten des Elaeagnus angustifolius ausgepreßt wurde (m. v. Rosenmüller bibl. Alterthumsk. IV, 1 S. 168). Der Baum ist οξύρος bei Theophrast IX, 1 und Diosc. I, 89. Jetzt wird fast nur noch auf Chios der Mastix gewonnen. — Amyris gileadensis, der Balsamstrauch, ist בָּשָׁם oder בָּשָׁמָה (Basm, Bosem) Hohel. V, 1, 13; VI, 1. Nach Burckhardt Reisen 564 gedeiht der Balsamstrauch noch jetzt bei Libarias. Bei Theophr. βαλσάμον στρεψον hist. IX, 4, 6, der nach Pausanias IX, 28 von der Größe der Myrte; nach

Strabo XVI, c. 2 §. 41 dem Terebinthos ähnlich; nach Dioscorides I, 18 und Plinius XII, 25 sect. 54 bloß in Judäa gefunden wird. — Amyris Kafal soll nach Sprengel das בְּנֵן, den arabischen Weihrauch geben (m. v. Forskols Fl. arab. p. 19) τὸ λιβάρον δέρδορ Theophr. IX, 4; Diosc. I, 81; die Rinde φλοίς λιβάρον und μέρην λιβάρον I, 82, 83; turifera arbor bei Virgil Georg. II, 117, 139; turea planta bei Columella III, 8, 4. Der Indische Weihrauch kommt von Boswellia serrata oder turifera. — Rhus coriaria, ῥοῦς bei Th. III, 18, wo schon der Anwendung zum Gerben erwähnt wird; bei den Hippokratern ῥοῦς λευκόη (nat. mol. 572) bei Diosc. ῥοῦς βρυσοδειψίχη I, 147; ros syriacus bei Columella IX, 13, 5 auch ros (rhus) marinus IX, 13, 6. — Rhus Cotinus, bei Plinius XVI, s. 30 und XIII, s. 41 cotinus und coccygia. — Es gehören hieher: Amyrideen: Amyris mit 34, Balsamea Gled. 1, Bursera 3, Canarium 2, Hedwigia 1, Garuga 1, Poupartia 1, Philagonia 1, Jonequetia 1, Boswellia 3. — Connaraceen: Connarus 4, Robergia 2, Omphalobium 9, Erycoma, Cnestis 5. — Cassavieen: Anacardium 2, Semecarpus 2, Heligarna 1, Mangifera 3, Buchanania 1, Pistacia 7 (Terebinthus), Astronium 3, Comocladia 6, Cyrtocarpa 1, Pieramnia 2, Spondias 4. — Rhus gegen 60 (Toxicodendron), Mauria 2, Schinus 5.

238) Die Familie des Wallnussbaumes Juglandaceae, welche Hartung nur fragwürdig hieher gesetzt, hat Blüthen mit getrenntem Geschlecht: die männlichen, mit 4—24 Staubfäden, stehen in Ähren beisammen, die weiblichen, mit unterständigem Fruchtknoten, stehen vereinzelter; der Same ist lappig-buchtig und ohne Eisweiß. — Der wohlschmeckende Kern des Wallnussbaumes enthält ein sehr leicht trocknendes Öl; die Schale und das Häutchen des Kernes wirken stark adstringirend. Jugl. cathartica und cinerea geben wundtreibende Mittel ab; die Frucht mehrerer Arten von Hickorynüssen in America wird gegessen; das Holz der meisten Arten ist fest und nimmt eine gute Politur an, namentlich das der Careya alba zugleich sehr elastisch. Der gemeine Wallnussbaum, Juglans regia, der am Fuße des Libanon wächst, ist Τύλα (Egos) Cant. VI, 10; ζαρύα περσική, εὐποίη bei Theophrast I, 15; V, 5, 6; nux, ramis olentibus Virg. Georg. I, 188; juglans bei Columella V, 10, 14. — Es gehören hieher Ingangs mit 6, Carya mit 10 Arten.

239) Die Hesperideen oder Orangen, Aurantiaceae, haben ihre ursprüngliche Heimath großtentheils im östlicheren Asien, und Link hat bewiesen, daß weder die Apfelsinen noch die Pomeranzen den Alten bekannt waren, sondern daß beide erst in neuerer Zeit aus China nach Europa gebracht wurden. Wohl aber kannten sie die Bitrone — den medischen Apfel — als deren (damaliges) Vaterland Medien von ihnen angegeben wird. Es gehören hieher Bäume mit immer grünem Laube, das glatt und glänzend und voller Oeldrüsen ist. Oftters haben sie Dornen. Der einblättrige Kelch bildet mit dem fleischigen Fruchtboden einen Körper. Auf dem Fruchtboden stehen, außer den Corollenblättern, die zahlreichen, meist breiten und etwas zusammenhängenden Staubfäden. Die Frucht steht über dem Kelch und ist ein vielfachriger Apfel. Die Samen, in Brei eingebettet, haben keinen Eiweißkörper. — Alle eigentlich in diese Familie gehörige Bäume zeichnen sich durch ein besonders dichtes Gewebe ihres Holzes und durch die tonischen und reizenden Kräfte des bitteren, aromatischen Oles aus, das häufig in Blättern, Rinden und Fruchtschalen

enthalten ist. Das Fleisch der Frucht ist säuerlich, zu welken etwas ins Vitre sich ziehend, und wirkt erfrischend und heilsam gegen Scorbust und Fieber. Die Citrone, *Citrus medica*, ist bei Theophrast IV, 4 μῆλον μηδικὸν καὶ περικόν hist. IV, 4; als medischer Apfel erwähnt bei Virgil Georg. II, 126. Es stehen hier Triphasia mit 3, Limonia mit 11, Cooxia mit 2, Murraya 4, Aglaja 8, Bergera 1, Glycosmis 6, Feronia 2, Aegle 2, Citrus 13 Arten.

v) Das Geschlecht der Calophyten, *Calophytæ*, umfasset die vollendetsten Familien der Dicotyledonen, in deren Sammen der Embryo mit allen seinen Theilen so vollständig entwickelt gefunden wird, daß man sie mit den lebendig gebährenden Ordnungen der vollkommenen Thiere vergleichen könnte.

240) Die Spierstaude nählichen, *Spiraeaceæ*, haben die Kelchlappen in der Knospe schindelig gelegen, die Ovarien vom Kelch gesondert, nur eine Reihe bildend; einen geraden Embryo. Die Wurzeln von Gillenia trifoliata und stipulacea wirken Erbrechen und werden in den vereinigten Staaten statt der Ipecacuanha gebraucht; die Wurzel der Spiraea ulmaria hat tonische Kräfte. — Die Spiraea salicifolia ist bei Theophrast hist. I, 18 σπειραῖα; Sp. ulmaria ist rhodora gallica bei Plinius XXIV, s. 112. — Es gehören bisher 9 Gattungen mit 45 Arten, davon umfaßt Spiraea 35, Purshia 2, Kunzia Spr. 1, Kerria 1. — Kageneckia 1, Quillaya 1, Vauquelinia 1, Lindleya Humb. Bompl. 1, Neillia 2.

241) Die Dryaden, *Dryadeæ*, haben nach F. 166 regelmäßige Blüthenkrone, mit meist in der Knospekappich gestellten Kelchschuppen; freie, eineierige Ovarien. Diese Familie, deren Arten in der temperirten und selbst in der kalten Zone beider Halbkugeln und auf den Gebirgshöhen bis in die Nähe der Schneeregion gedeihen, reihet sich ganz an die rosenartigen und obstrüchtigen Gewächse an. Bei einigen bilden die saftigen, fleischigen Fruchtblätter eine genießbare Scheinfrucht; Wurzel und Stengel und Blätter sind voll adstringirender Bestandtheile, so daß die Wurzel der tormentille auf den Harder Inseln, *Potentilla anserina* auch anderwärts zum Gerben, *Pot. reptans*, noch mehr aber die Wurzeln von Geum als fiebertwidrige Mittel benutzt werden. Vorzüglich die Gattungen *Fragaria* und *Rubus* tragen essbare Früchte; überdies werden die Blätter von *Rubus arcticus* zum Thee benutzt. Die Abkochung von *Agrimonia Eupatoria* ist ein sehr wirksames Gurgelwasser; die Wurzel von *Rubus villosus* ward in Nordamerica mit gutem Erfolg gegen die Cholera infantum angewendet; *Brayera abyssinica* giebt eines der kräftigsten Mittel gegen den Bandwurm. — *Rubus sanctus* wird für den Dornstrauch Πῦρ (Seneh) der Wüste 2. Mose III, 2 gehalten. Die Himbeere, *Rub. Idaeus*, ist βάτος ὁρθοφύλς καὶ υψος ἔχων Th. III, 16; βάτος ιδαια bei Diosc. IV, 38; die gemeine Brombeere, *Rub. fruticosus*, ist βάτος schon bei Homer Od. XXIV, 224; bei Theophr. hist. I, 4, 7, 12, 13; III, 17; IV, 9; Diosc. IV, 37; rubus bei Virgil Ecl. III, 89; Georg. III, 315. *Rub. caesius* beschreibt Theophr. als eine Art des βάτος III, 16; bei Nicander ther. 839 βάτος. — *Fragaria vesca*, quinquefolium, ihre Frucht Fragum bei Plinius XXV, s. 64; Virg. Ecl. III, 92; Ovid. Met. I, 104. — *Potentilla reptans* ist πεντάφυλλον, πετάπελον Th. IX, 16; πετακτηλον bei Nic. ther. 839. — *Agrimonia Eupatoria*, εὐπατώριον IV, 41 nach Mithridates Eupator benannt Plin. XXV, 6 sect. 29. *Geum rivale* ist petilium; *G. urbanum „geum“* bei

**Plin. XXI**, s. 25; **XXVI**, s. 21. — *Sanguisorba officinalis* ist κολυβάρια Nic. ther. 589; 859 nach Hesychius; σιδηρότις ἐπίση bei Diosc. IV, 34. — *Poterium spinosum* ist τὸ φλεῶς, ὁ τίτης καλοῦσι δροῖς η Th. VI, 1, 5; στροβη auch bei Diosc. IV, 12. Es gehören hieher 21 Gattungen mit etwa 330 Arten, von diesen enthält Rubus 84, Dalibarda 4, Fragaria 9, Potentilla 111 (Tormentilla), Sibbaldia 7, Dryas 2, Cowania 1, Geum 16, Sieversia 9, Biebersteinia 2, Waldsteinia 1, Agrimonia 5, Brayera 1, Alchemilla 15, Cephalotus 1, Margyricarpus 1, Polylepis 4, Acoena gegen 20, Sanguisorba 5, Poterium 7, Cliffortia 24.

242) Die Rosenartigen, Rosaceae, zeichnen sich durch hohe Symmetrie im Bau und in der Anordnung aller Theile ihrer Blüthe aus. Sie haben zahlreiche, behaarte Nüsse, welche jedes für sich in einen seitlichen Griffel endigen und in die fleischige, am Schlunde zusammengezogene und daselbst von einer fleischigen Scheibe umgebene Kelchröhre eingeschlossen sind; die Blumen sind meist wohlriechend; die Blätter gefiedert. — Die Frucht der Rosa canina ist adstringirend; heilsam bei langwierigem Durchfall; eben so die schnell getrockneten Blätter der Rosa gallica; das Rosenöl (Attar) wird aus den Blüthen der Rosa damascena gewonnen. — Rosa canina ist ζυρόσπατος bei Theophr. IX, 9 und Theocrit Id. V, 92, 93. — Ros. sempervirens, in Griechenland häufig χόδον ἀειφύλλον bei Theophrast I, 12; sie ist auch die Stammarbeit der 100 blättrigen gefüllten Rosen σιαρθῆ χόδα, ἔκατοντάφυλλα bei Theophr. VI, 6 und der 60 blättrigen des Herodot VIII, 138. Dioscorides scheint diese Art als ζυρόσπατον zu bezeichnen I, 123; Columella als rosa serrana IX, 4, 4. — Die Rose, „Paesti bis florens“ bei Virgil Georg. IV, 119 scheint Rosa damascena. — Plinius beschreibt die R. provincialis als praenestina; R. gallica als milesia; R. alba als campana; R. damascena als trachinia; R. villosa als alibandica vilior, albicantibus foliis; R. spinosissima als vilissima XXI, sect. 10. — Nach Hartling gehört hieher die Gattung Rosa, bei Sprengel mit 116 Arten.

243) Die Obstfruchtartigen, Pomaceae, sind im Bau der Blüthe den Rosen ganz nahe verwandt; durch Verwachsung der inneren Blüthentheile entsteht, wie wir dies früher erwähnten, jene saftige, nahrhafte Frucht, welche zugleich zur ersten Nahrung für den aufkeimenden Embryo bestimmt scheint, wodurch die Gewächse dieser Familie den Säugthieren ähnlich werden, welche auch die erste Nahrung für das Neugeborne bei sich tragen. Diese Familie ist vornämlich im asiatischen Gebirgsland, Europa und Nordamerica zu Hause; Africa hat nur an seiner nördlichen Küste und in Madeira einige Arten; auf der südlichen Halbkugel kennt man keine, nur noch auf den Sandwichinseln eine Art. Die Frucht enthält Zucker, etwas Kleber, Aepfelsäure u. f., das Holz ist sehr fest; das von Photinia dubia ein rother Farbstoff. — Die בְּכָיִם (Becaim) 2 Sam. V, 23, 24 sind nach den ältesten griechischen und lateinischen Uebersetzungen Birnbäume; nach der Auslegung der Rabbinen aber Maulbeeräume. Das gegen ist כְּפָפָח (Cappuach) Cant. VII, 8 unbedenklicher die Quitte, Pyrus Cydonia. Quitten waren die am Fuße des Atlas wachsenden Aepfel der Hesperiden; sie waren der Liebesgöttin heilig Antiphil. in Brunck. Analect. II, 171 (m. v. Wällroth Gesch. des Obstes der Alten III, 112). Die gemeine Quitte ist κυδώνιος bei Th. II, 3; malum cotonium Cat.; die Birnquitte, στροβούτιον (m. v.

Athen. III, 25) malum struthium Cat. R. R. 1; „Hesperidum mala“ bei Virgil Ecl. VI, 68; Columella nennt 3 Quittearten: struthium, chrysocelinum und musteum V, 10, 19. — Die gemeinen Birnen, von *Pyrus communis*, sind δύχναι bei Homer Od. VII, 115; die Holzbirne ist bei Theophr. ἄχρας, die Gartenbirne ἄπιος und eine ganz besonders gute Art ἄπιος φωκίς hist. IV, 14; causs. II, 20; Hipp. de diaeta II p. 360; bei Diosc. I, 168 heißt der Birnbaum ἄχρας; Columella V, 10, 48 unterscheidet schon 20 Birnarten. — *Pyrus Malus*, μηλάτα bei Theophr. hist. IV, 15, eine frühe und eine spät reifende Art ἡρινῆ und ὀψίας; δομαλίδες μελιχραι Theocr. Id. V, 94 die Johannisäpfel. Bei Diosc. I, 163 ist P. *Malus* ἀγριόηλα. — P. *Aria* ist ἀστα bei Th. hist. III, 4; V, 1. — P. *Amelanchier* συκῆ ιδαῖα ib. III, 16. — P. *cretica* κολοντέα περὶ τὴν Ιδην. — *Pyrus* (*Sorbus*) domestica ist οὖν bei Th. hist. III, 11; „sorbum“ bei Columella V, 10, 19. — *Mespilus monogyna* könnte nach Sprengels Vermuthung der auf Zakhynthos häufig wachsende ἄχερθος bei Homer Od. IV, 10 seyn, denn jenes Gewächs giebt sehr gute Hecken. M. *Azarus* ist bei Theophr. III, 14 κράταιος; M. *Pyracantha* ὀξύάκανθα ib. 3, 4 und IV, 4, 6, 8 und Diosc. I, 122; πυράκανθα bei Nic. ther. 856. — M. *tanaetifolia* ist μεσπίλη ἀνθηδων bei Th. III, 11; μεσπίλος, ἀρωνία bei Diosc. I, 169; M. *Cotoneaster* ist μεσπίλη σητάνετος bei Th. III, 11; M. *germanica*, μεσπίλος ἔτερον bei Diosc. I, 170. Es stehen hier 5 Gattungen mit 94 Arten; davon enthält *Pyrus* 44, *Mespilus* (*Crataegus*) 41, *Raphiolepis* 4, *Chamaemeles* 1, *Photinia* 4.

244) Die Amygdaleen, Amygdalea, haben ein aus 2 ganz verschiedenen Schichten bestehendes Pericarpium: die äußere ist meist fleischig und saftvoll, die innre zur festen Kernhülle (Steinschale) erhärtet. Die bisher gehörigen Gewächse gehören sämmtlich der nördlichen Halbkugel an, wo noch *Cerasus Capillin* und ein Mandelbaum (*Amygdalus micropylus*) in Mexico, ein anderer, *A. cochinchinensis*, in Cochinchina gedeiht. Die Rinde ist voll adstringirender, tonischer Kräfte, namentlich bei *Prunus spinosa* und *cocomilia*, *Cerasus virginiana* und *C. Capillin* (in Mexico); in den Blättern mancher Arten findet sich Glausäure so häufig, daß sie für das Vieh ein Gift sind. So in denen von *Cerasus capricida* in Nepal, *C. virginiana*, *Pruvuus Laurocerasus* u. f. Auch der Fruchtkern mancher Arten, wie der bitteren Mandeln, Apricosen u. f. enthält Glausäure; die äußre, fleischige Schicht des Pericarpiums wird an der Zwetschke, Kirsche, Apricose und Pfirsiche ein treffliches Nahrungsmittel; an der süßen Mandel der Kern, durch sein fettes Öl und andre nährende Stoffe. — Die Wurzelrinde von *Cerasus Capillin* wird gegen die Ruhr angewendet; die Blüthenblätter und Blätter der Schlehe so wie der Bosselfirsche (*Prun. avium*) geben einen Thee und werden häufig als verschäfchender Zusatz in den eigentlichen Thee gemischt; der Kern von *Prunus brigantica* wetteifert an Ölgehalt mit der Mandel. Die Blüthen des Pfirsichbaums sind ein gelindes Laxirmittel. — Der Mandelbaum, ist der frühe erwachende (zeitig blühende) תְּבַשֵּׁל (Schaked) Jer. I, 11 auch תְּבַשֵּׁל 1 Mose XXX, 37. ἀμυγδαλῆ und die Frucht ἀμυγδάλη bei Theophr. I, 8, 12, 16, 17; II, 1, 3, 8; III, 10 u. f. *amygdalus* und die Frucht *nux graeca* bei Columella IX, 4, 3. — Die Pfirsiche, Am. *persica*, τὰ μῆλα περσικὰ bei Diosc. I, 164; „persici“ bei Columella V, 10, 19 u. f. — Die

Pflaume oder Zwetschke, *Prunus domestica*, ist ζωρτομηλε bei Theophr. I, 14, 15, 16 und Diosc. I, 173; βράβυλα Theophr. VII, 146; „prunus“ Colum. X, 404. — Prun. *Cerasus* ist ζέρατος Th. III, 12, cerasus bei Plin. XV, 25 s. 30. Pr. *Padus* ist ἡ πάδος Th. IV, 1. Pr. *insititia* σποδιάς ib. 5. — Pr. *Chamaecerasus* χαμαικέρατος nach Asclepiades Myrl. (Athen. II, 11 p. 193); chamaecerasus Plin. XV, s. 30. Die Apricose, Pr. *armeniaca*, τὰ μῆλα ἀργηνίας Diosc. I, 165 (πορτούκαλα auf römischem genannt); „armenii“ auch praeccoca bei Columella V, 10, 19; X, 4, 10; Plin. XV, 11; Martial, XIII, 46. — Es stehen hier *Prunus* mit 45, *Amygdalus* mit 6 Arten.

245) Die Chrysobalaneen, *Chrysobalaneae*, haben schon unregelmäßige, perigynische Blumenblätter und Staubfäden, eine steinfruchtartige 1 oder 2 fächrige Frucht, welche schief dem Kelche anhängt, einen Embryo mit fleischigen Kotyledonen. Es gehören hieher Bäume und Sträucher der Tropenländer von Africa und America, doch findet sich eine Art von *Chrysobalanus* noch in Georgien. Die Frucht von *Chrysobalanus Icaco* wird in Westindien (als *Cocos* Pflaume) gesossen; eine andre Chr. *lateus* in Siena Leone, wo man auch die von *Parinarium excelsum* verspeist. Der Kern der Arten von *Parinarium* ist süß und essbar. Hier stehen *Chrysobalanus* mit 4, *Petrocarya* (*Parynarium*) 2, *Grangeria* 1, *Hirtella* 11.

246) Die Hülsefrüchtigen, *Leguminosae*, unter denen wir mit Lindley die eigentlichen Schmetterlingsblühigen, die Schwarzieen, Caesalpinien und Mimosen zusammenfassen, mögen allerdings neben den Rosen und Baumfruchtartigen als einer der Gipelpunkte betrachtet werden, durch welche das Pflanzenreich an das Thierreich angränzt. Schon die Reizbarkeit der gefiederten Blätter, namentlich mehrere Mimosen, so wie der bei vielen Arten dieser Familie vorkommende Schlaf der Blätter (nach S. 379) scheint dieses anzudeuten. — Die Frucht (Hülse) der Leguminosen wird durch das einfache Fruchtblatt, dessen Ränder sich zusammenschließen, gebildet (nach S. 356). Sie ist von der Steinfrucht der Amygdaleen nur dadurch verschieden, daß die äußere Schicht der Fruchthülle minder fleischig, die innre mehr sennig als beinhart und zugleich nur 1 oder 2 samig ist; daher auch schon die Gattung *Detarium* mitten unter den Leguminosen mit einer Frucht auftritt, welche von einer Steinfrucht nicht zu unterscheiden ist; bei andern Gattungen aber eine saftige Pulpe im Innren der Hülsen, an die fleischige Fruchthülle der Amygdaleen erinnert. Die Samen enthalten meist ohne Spur von Eiweiß den vollkommen ausgebildeten Embryo mit den Kotyledonen und dem künftigen Pflänzchen, dessen Blättchen manchmal schon tief eingeschnitten sind, doch in anderen Fällen ist der Eiweißkörper noch nicht verzehrt und der Embryo weniger ausgebildet. Die Blumen sind bei den meisten schmetterlingsförmig, die Staubfäden (gewöhnlich 10) oft verwachsen, die Blätter gewöhnlich zusammengezogen. Die Krone, die in der Regel perigynisch ist, ist bei den Mimosen hypogynisch und bei dieser Gruppe finden sich auch 4—100 auf der Krone sitzende Staubfäden. An Schönheit und Farbenpracht der Blüthen, wie selbst an Duft werden die Leguminosen von keiner andren Pflanzenform übertroffen: die *Ambertia nobilis* mit ihren großen, dunkel scharlachrothen Blüthentrauben wird von Lindley für den schönsten, bekannten Baum der Erde gehalten; die Arten von *Cercis* mit ihren Purpurblüthen sind eine der schönsten Bäume der Gärten der Levante. Viele Pflanzen dieser Familie sind empfindlich, z. B. *Mimosa*, *Aeschynomene sensitiva*, *Smithia sensitiva*, *Caesalpinia mimusoides*, *Hedysarum gyrans*.

Die Leguminosen enthalten in ihren Blättern Extractivstoff, von purgirender Eigenschaft bei Cassia Senna und mehreren andren Cassien, eben so bei Colutea arborescens, Spartium purgans, Coronilla emerus und varia. Der Saft der letzteren wirkt Erbrechen und in grösseren Gaben als starkes Gift. Die zuckerhaltige Pulpe in Cassia fistula, Tamarindus indica, die zugleich einige freie Säure in sich führt, laxirt gelind, eben so wie die von Ceratonia siliqua, Mimosa Inga und sagifolia. Dagegen findet sich in den bauchigen Hülsen von Sophora und Gleditschia ein sehr zusammenziehender und etwas eckelhafter Saft. Pisidig und Galega werden in America zum Betäuben der Fische benutzt, die Wurzel der Galega virginiana wirkt wurtztreibend, die Blätter des Ornithopus scorpioides und der Hyperanthera Moringa, erregen beim Auflegen eine leichte Hautentzündung. Die Samen sind bei solchen Leguminosen, bei denen das Säzmehl über den Extractivstoff vorherrscht (deren Samenlappen dick, mit Säzmehl angefüllt und ohne Rindenporen sind) nahrhaft, wie bei Bohnen, Erbsen, Linsen u. f., bei andern dagegen, in denen der Extractivstoff über das Säzmehl vorholt (deren Samenlappen dünne, arm an Säzmehl, schon mit Rindenporen besetzt, und fähig sind, sich beim Keimen in Blätter zu verwandeln) wirken sie purgirend oder Brechen erregend, ja selbst giftig wie bei Cytisus Laburnum, und in geringerem Maße bei Anagyris foetida und einigen Arten von Coronilla. De can dolle fasst diesen Unterschied nach einem allgemeineren Ausdruck so auf, daß alle jene Leguminosen, welche ihre Kotyledonen über die Erde hervortreiben, und hier in Gestalt von grünen Blättern entfalten, wie die Sophoreen, Loteen und Hedysareen, keine für Menschen oder Thiere genießbare Samen tragen, wohl aber diejenigen, bei denen die Kotyledonen während des Keimens unterirdisch bleiben, wie die Vicieen, Phaseoleen und Dalbergien. Doch ist die nahrhafte Eigenschaft nicht bloß bei den Papilionaceen, sondern auch bei den Mimosen zu finden, zu denen unter andren die Parkia africana gehört, deren geröstete Bohne einen sehr häufig gebrauchten wohlschmeckenden Zusatz an andre Speisen gewährt. Der Same der Arachis hypogaea und der Guilandina Moringa enthalten vieles (letztere das Behen-) Öl; die Tonka-Bohne (*Dipterix odorata*), womit man den Tabak wohlriechend macht, hat etwas Schärfe, die von mehreren Ansätzen grosse Bitterkeit und wurmabreibende magenstärkende Kräfte; der Aufguß des Samens von Cassia Absus aus dem Innern von Afrika, dient in Aegypten gegen Augenentzündungen. Nahrhafte Knollen finden sich am Lathyrus tuberosus, welche mehr Säzmehl enthalten als die Kartoffeln, an der Psoralea esculenta, einer gewöhnlichen, für jede Constitution leicht verdaulichen Speise der Nordamerikaner, am Orobus tuberosus, wo sie schon Zuckstoff, wie bei Glycirrhiza mit dem Säzmehl gemischt enthalten, bei Dolichos bulbosus und tuberosus. Die Wurzel des Süßholzstrauchs, des Trifolium alpinum und des Abrus precatorius, führen zuckerartigen Stoff mit Säzmehl und einem harzigen Öl vermischte und sind daher heilsam in Brustkrankheiten; die Wurzel der Mimosa Spongia in Brasilien wird für giftig gehalten. Die Rinde von mehreren baumartigen Leguminosen hat bittere, das Fieber heilende Bestandtheile, z. B. die der Geoffroya, Aeschynomene grandiflora, Caesalpinia (Guilandina) Bonducella, welche letztere gegen Wechselseiter ganz besonders heilsam gefunden wird. Die Rinde der Acacia Catechu giebt die sogenannte Catechuerde, die Acacia arabica ein gutes Gerbstoffmittel, die Mimosa saponaria in Cochinchina, durch Auskochen eine concrete Waschseife. Der Extractivstoff, der häufig in dieser Pflanzensammlung vorkommt, ist

auch die Basen der reichlichen Färbstoffe vieler ihrer Arten, z. B. des Indigos aus der Indigofera und Galega, der Färbstoffe aus Haematoxylon campechianum, Pterocarpus sandalinus und Pt. Draco, und aus vielen Arten von Caesalpinia und Haematoxylon, Erythrina monosperma, Dalbergia monetaria u. f. Selbst unser Spartium scoparium, Genista tinctoria u. f. können zum Gelbfärben benutzt werden. Gummi schwitzt aus Acacia Senegal, nilotica, arabica; Astragalus creticus, gummifer, verus, und eine Art Manna aus Hedysarum Albagi; so daß sich in dieser schon nach dem Bau der Blüthe polarschen Familie, die entgegengesetztesten und scheinbar widersprechendsten Eigenschaften vereinen.

Die Familie der Leguminosen ist in vieler Hinsicht eine der wichtigsten für das gesammte Gebiet der Geschichte der Pflanzewelt. De Candolle in seiner Monographie dieser Ordnung zählt schon über 3400 Arten, es gibt aber nach Schouw wahrscheinlich gegen 4000, so daß sie ein Behntheil der ganzen, von ihm auf 40000 geschätzten Arten der phanerogamischen Gewächse ausmachen. Es sind keine Wasserpflanzen unter ihnen. Sie sind fast über die ganze Erde verbreitet, doch fehlen sie in den äußersten Polarländern; Spitzbergen hat keine, Lappland und Grönland nur wenige. Einzelne Arten von Astragalus und Phaca reichen in unsren südeuropäischen Alpen fast bis an die Schneeregion; Astragalus geminiflorus und Lupinus nanus in den südamerikanischen Anden bis an 12000 ja 14000 Fuß. In den heißesten Theilen von Africa betragen die Leguminosen wenigstens den 6ten, ja vielleicht den 5ten Theil der dortigen phanerogamischen Gewächse, in Aegypten noch den 9ten, in Griechenland den 11ten, in Frankreich den 12ten, in Deutschland etwa den 18ten, in England den 22ten, in Island den 81sten Theil der dortigen Phanerogamen; Grönland hat nur Pisum maritimum, oder dazu noch in seinen südlichsten Gegenden Astragalus alpinus, Lathyrus pratensis und Vicia Cracca. In America unter dem Äquator betragen sie nur  $\frac{1}{2}$ , in Nordamerica im Allgemeinen  $\frac{1}{10}$  der dortigen phanerogamischen Flora. Nach dem Südpol hin nehmen sie sehr ab, sie sind am Cap noch  $\frac{1}{11}$ , in Neuholland  $\frac{1}{5}$ ; Neuseeland hat nur noch 3 Arten. Was insbesondere die climatische Vertheilung der einzelnen Gruppen betrifft, so sind von den 834 (von De Candolle angenommenen) bekannten Arten der Mimosen und Cassalpinien fast  $\frac{2}{3}$  im tropischen America, über  $\frac{1}{8}$  in Mexico und Westindien,  $\frac{1}{4}$  in Ostindien,  $\frac{1}{11}$  in Neuholland einheimisch, und selbst von Diemensland hat diese Form noch. — Die eigentlich Schmetterlingsförmigen, die den größten Theil der Hülsenfrüchte in sich begreifen, gehen vom Äquator bis über den Polarkreis. Nordamerica ist dieser Form nicht sehr günstig und von den schmetterlingsförmigen Blumen Neuhollands haben  $\frac{2}{3}$  freie Staubfäden. Zwischen den Wendekreisen gibt es unter dieser Gruppe viele baumartige; im nördlichen Europa sind nur Spartium, Ulex, Genista holzig. Dem Pole und der Schneelinie nähern sich am meisten: Astragalus, Trifolium, Phaca. In den Werken des Alterthumes finden wir von den Gewächsen dieser reichen Familie namentlich erwähnt: Anagyris foetida als ἀναγύρις ἄραγος bei Nicander ther. 71 (ἀναγύρις als „scharf“ auch beim Senf alex. 533, weil die Früchte der Anagyris Erbrechen erregen. Bei Dioscorides III, 167 heißt das Gewächs ἄραγος. — Spartium Scoparius ist σκόπιος Theophr. VI, 1, 3; bei Dioscorides I, 133 ἑτέρα ἀνάξια ἐν Καππαδοκίᾳ καὶ Πόρῳ. Spart. villosum, ἀσπελάσιος Th. VII, 7; als Werkzeug zu Büchtigungen Plat. de rep. X, 471 et. Gryn. Sonst noch erwähnt bei Theocrit Id. IV, 57; XXIV, 86 und Dioscorides I, 19. — Spartium

juncum, σπάρτον, das die Bienen besuchen, nach Aristoteles hist. anim. IX, 27 §. 22; bei Dioscorides IV, 158 σπάρτον. — Spartium horridum ist ἔτερον είδος ἀσπαλάθον λευκὸν Diose. I, 19. Nach Sprengels Vermuthung sollte sogar das λυκόφωνον, worauf die Knaben und Jünglinge der Spartaner lagen, um körperliche Schmerzen ertragen zu lernen (Plut. Lycurg. c. 16), vielleicht Sp. horridum gewesen seyn. — Die „genistae lenta“ bei Virgil Georg. II, 75 sind Spart. monospermum oder Sp. radiatum. — Cytisus Laburnum ist Laburnum bei Plinius XVI, 18 s. 31; XVII, c. 22, s. 35. — Ononis antiquorum ist ὄνωνις θ. hist. VI, 5; ὄνωνις πολύονυμος Nic. ther. 872 ὄνωνις bei Diose. III, 21. On. Natrix, „natrix“ Plin. XXVII, sect. 83. — Der Cytisus der Alten (der baumförmige Schneckenklee), Medicago arborea, ist schon bei Theophrast IV, 17; V, 4, Theocrit Id. X, 30, Nicander ther. 617, wie bei Diose. IV, 113 κύτισος; cytisus bei Cato R.R. I, 23, 2; Virgil eel. X, 30, Columella V, 12. — Medicago sativa ist μηδική bei Theophr. VIII, 7 m. v. Aristot. hist. anim. III, 21; Strabo XI c. 12 §. 7 p. 560 Tzsch.; Diose. II, 177; „medica“ bei Cato a. a. O. und Columella II, 11, 2. — Trigonella Foenum graecum ist βούρζεας bei Theophr. VIII, 8; Hipp. morb. mul. I, 617 oder αιγόρζεας Hipp. adf. 549, m. v. Galen. expos. voc. Hipp. 414. Der spätere griechische Name war τῆλις; bei den Römern Foenum graecum, m. v. Columella II, 11, 10; XI, 2, 72 und Plinius XVIII, 16 s. 39. — Tr. elatior ist λωτός ἄγριος λιβυζός nach Diose. IV, 112. — Melilotus cretica ist bei Nicander ther. 897 μελιλωτός. Mel. officinalis μελιλωτός χροιζών καὶ εὐώδης; Mel. italicica μελ. μηλίζων καὶ ἄτονος κατὰ τὴν εὐώδιαν bei Diose. III, 48; Mel. messanensis λωτός ἡμερός ib. IV, 111. Plinius nennt den Mel. italicica oxytrifolium XXI, s. 30. — Der gemeine Klee, Trifolium arvense, ist bei Dioscorides IV, 17 λαγώποντος. Nach Sprengels Vermuthung ist auch der αἴγιλος bei Theocrit Id. V, 128 ein Klee. — Der λωτός, den die Pferde gern fressen, wird von Sprengel für den Lotus corniculatus gehalten; „lotus“ bei Virgil Georg. III, 394. — Lot. ornithopodoides ist κορωνόποντος bei Diose. II, 158. — Psoralea bituminosa τρίσφυλλον, μιννανθής, τριπέτηλον Nic. ther. 520; τρίφυλλον bei Diose. III, 123; ἀσφάλτιον (wegen des bituminösen Wesens) bei Columella VI, 17, 2. — Indigofera tinctoria τὸ ἴνδικὸν βαρικὸν Diose. V, 107 (m. v. Beckmanns Gesch. der Erfind. IV, 475). — Glycyrrhiza asperima ist ἡ γλυκεῖα ὅλια σκυθικὴ bei Theophr. IX, 15. — Gl. glabra γλυκύνόλια bei Diose. III, 7. — Colutea arborescens ἡ κολουτία πρὸς Λιπάρον θ. hist. I, 15; III, 13, 16. — Astragalus creticus ist τραγάκανθα ἐν Κορητη nach Theophr. IX, 1. Astr. aristatus τραγ.; ἐν Αρκαδίᾳ ib. (häufig im Peloponnes); auch bei Diose. τραγάκανθα (III, 23); A. Glaux γλαῦξ (IV, 141); A. sesamoides σησαμοειδής μικρὸν (ib. 153); A. pugniformis κατανάγην ἐτέρα (ib. 134); A. Poterium ποτήριον III, 17. — Coronilla Securidaca ἡδύσαπον Diose. III, 146. — Hedysarum Alhagi sollte Ζίμων (Kimosch) nach Sprengel seyn. Doch ist es nach Rosenmüller a. a. O. S. 209 wahrscheinlicher, daß dieses Wort die Brennessel bezeichnete. — H. Onobrychis ὄνοβρυχίς bei Diose. III, 170. — Von den eigentlichen Gemüsepflanzen dieser Familie sind im alten Testamente erwähnt: Die Linsen, Eruvum Lens, עֲדַמְׁן.

(Abaschim) 1 Mose XXV, 29 — 34; 2 Sam. XVII, 28. — Die Rossbohne, *Vicia faba*, als לְבָד (Pol) 2 Sam. XVII, 28. —

Sprengel hält auch den קַסְמֵת (Cussemeth) für *Cicer arietinum* (Kichererbsen) wegen der Zusammensetzung bei Hesek. IV, 9, doch folgten wir schon oben S. 463 hierinnen der wahrscheinlicheren Deutung des Wortes bei Rosenmüller. — Bei Homer finden wir II. XIII, 589 die Kichererbse, *Cicer arietinum*, als ζέπεινθος; die Rossbohne, *Vicia faba*, als ζίαμοι μελανόχοος erwähnt II. XIII, 589. — Die Schminkebhöhe oder Gartenbohne, *Phaseolus vulgaris*, durch Alexanders Feldzüge aus Indien nach Europa gebracht, wird bei Theophrast als δόλικος angeführt hist. VIII, 3, m. v. Galen. fac. alim. I, 317, bei Diosc. II, 176 συλλαξ, bei Columella faselus. — *Vicia faba* ist ζίαμος ib. VIII, 9. — *Cicer arietinum* χρῖος ὀροβιαῖος ib. 5; Cic. Lens φάνος VIII 1, 3, 5, 6; ζέπεινθος ἄγροτερος Nic. ther. 894; φάνος Diosc. II, 129. — *Pisum sativum* ist πίτος VIII, 3; λεζιθος Aristoph. Plut. 427; pisum bei Columella II, 10, 4. — Pis. arvense ἄρακος ib. 8. Pis. Ochrus ὥχρος ib. 3 und Galen fac. alim. I, 316. — Ervum Lens ist lens bei Colum. II, 12, 4; Ervum Ervilia ist ὀροβος Theophr. VIII, 5 und Diosc. II, 131; ervum pingue Virg. ecl. III, 100; ervum Colum. II, 12, 4. — Lupinus pilosus θέρμος Th. I. e. und Diosc. II, 132; Lup. angustifolius θέρμος ἀγριος Diosc. II, 133; Lup. albus „tristis“ Virgil Georg. I, 75. — Orobos vernus ἀστράγαλος Diosc. IV, 62. — Lathyrus Aphaca ist ἀφάκη Diosc. II, 178; Lath. Climenum κλύμενον D. IV, 13; Lath. Cicera cicercula bei Colum. II, 10, 19; Lath. sativus cicer punicum ib. II, 10, 20. — Acacia vera ist תְּלִבָּה (Schittah), nach dem ägyptischen Namen „Schont“, für welchen die Araber Sont sprechen; η ἄκανθος αἰγύπτιος Hippocr. morb. mul. I, 614; ἄκανθα bei Diosc. I, 133. Die wohlreichenden Blüthen waren einer der Hauptbestandtheile des αἰγύπτιον μύοορ (Galen. expos. vocab. Hippocr. 414). Bei Virgil ist die achte Acacie der acanthus semper frondens Georg. II, 119. Aus solchem Acanthusholz war der Triumphwagen des Jul. Cäsar gefertigt (Vell. Pat. II, 56). — מֹר (Mor) die Myrrhe 2 Mose XXX, 23 kam aus einem Acacienbaum, den Abu'l-fadli Morr nennt: *Acacia myrrhaea*, συύρων bei Theophrast hist. IX, 4; Strab. XV c. 2 s. 3 p. 165 Tsch. Bei den Aetoliern μύρια Athen. XV, 11 p. 512. — *Acacia Stephaniana* am Kaspischen Meere ist das ποντικὸν des Herodot IV, 23, dessen der Bohne gleichender Kern einen schwärzlichen Saft giebt, welcher mit Milch vermischt als σοχυ genossen wird. *Acacia arabica* ist ἄκανθος μέλαινα; A. Senegal ἄκ. λευκὴ bei Th. IV, 3; Ac. Catechu ist λύκιον ἵδικον bei Diosc. I, 132. — *Mimosa polyacantha* ist τὸ ἔλημα idior περὶ Μέμφιν bei Th. IV, 3. — Der Johanniskrodbbaum und seine Frucht Ceratonia siliqua ist χερωνία bei Th. hist. IV, 2; I, 15, 18; χεράτιον, siliqua graeca bei Columella V, 10, 20; χεράτια im Evang. Luc. XV, 16.

Zu dieser wichtigen, auch durch Mannigfaltigkeit und Schönheit der Formen so ausgezeichneten Familie kann man aus Sprengels System gegen 220 Gattungen mit nahe an 3100 Arten zählen. Schmetterlingsblüthige, Papilionaceae, und zwar Sophoreen: *Myrospermum* 3, *Sophora* 11, *Edwardsia* 5, *Ormosia* 3, *Virgilia* 6,

**Anagyris** 4, **Thermia** 5, **Baptisia** 10, **Cyclopia** 3, **Podalyria** 10, **Chorizoma** 5, **Podolobium** 4, **Oxylobium** 6, **Callistachys** 2, **Brachysema** 2, **Gompholobium** 10, **Bartonia** 3, **Viminaria** 1, **Sphaerolobium** 2, **Jacksonia** Rob. Br. 5, **Aotus** 2, **Dillwynia** 8, **Eutaxia** 1, **Sclerothamnus** 1, **Gastrolobium** 1, **Euchilus** 1, **Pultenaea** 34, **Daviesia** 12, **Mirbelia** 3.—  
**Loteen:** **Hovea** 6, **Platylodium** 3, **Bossiaeae** 10, **Westonia** 1, **Goodia** 3, **Scotia** 1, **Templetonia** 1, **Rafnia** 14 (*Oedmannia*), **Borbonia** 4, **Achyronia** 1, **Liparia** 2, **Priestleya** 12, **Hallia** 8, **Huylanida** 4, **Crotalaria** 107, **Viborgia** 3, **Lodigesia** 1, **Dichilus** 3, **Lebeckia** 3, **Sarcophyllum** 1, **Aspalathus** gegen 70, **Ulex** 3, **Stauracanthus** 1, **Spartium** 31, **Genista** 40, **Cytisus** gegen 50 (*Viborgia*), **Adenocarpus** 6, **Ononis** gegen 80, **Anthyllis** gegen 20. — **Medicago** nahe 60, **Trigonella** 36, **Melilotus** 25, **Trifolium** 114, **Pentaphyllo** 2, **Dorycnium** 6, **Lotus** 36, **Tetragonolobus** 4, **Psoralea** gegen 60, **Dorycnium** 6, **Indigofera** 110, **Clitoria** 16, **Neurocarpum** 6, **Odontia** 3, **Grona** 1, **Collaea** 1, **Pueraria** 2, **Dumasia** 2, **Glycine** 44, **Boeninghausia** 1. — **Dalea** 28, **Glycirrhiza** 6, **Galega** 3, **Tephrosia** 53, **Amorpha** 4, **Nissolia** 10, **Mullera** 2, **Robinia** 9, **Poitaea** 3, **Sabinea** 2, **Sesbana** 9, **Piscidia** 4, **Corynella** 1, **Corynitis** 2, **Caragana** 11, **Halimodendron** 1, **Diphysa** 1, **Colutea** 6, **Swainsonia** 3, **Lessertia** 12, **Sutherlandia** 4, **Carmichaëlia** 1. — **Phaca** 21, **Astragalus** gegen 230, **Güldenstaedtia** 2, **Biseruula** 1. — **Hedysareen:** **Scorpiurus** 1, **Coronilla** 20, **Ornithopus** 6, **Hippocrepis** 8. — **Amicia** 2, **Turpinia** 2, **Zornia** 11, **Stylosanthes** 10, **Aeschynomene** 22, **Smithia** Ait. 3, **Doodia** 3, **Perrottetia** 1, **Hedysarum** 163, **Onobrychis** 22, **Lespedeza** 14, **Flemingia** 6, **Halilia** 8. — **Vicieen:** **Cicer** 2, **Vicia** gegen 70, **Ervum** 16, **Pisum** 5, **Lathyrus** 44, **Orobus** gegen 40. — **Phaseoleen:** **Abrus** 1, **Sweetia** 2, **Macranthus** 2, **Rothia** 4, **Teramnus** 7, **Savia** 1, **Kennedyia** 8, **Glycine** 44, **Wisteria** 1, **Apios** 2, **Phaseolus** 40, **Dolichos** 52, **Stizolobium** 18, **Parochetus** 1, **Dioclea** 1, **Hymenospron** 3, **Carpopogon** 1, **Cajanus** 3, **Cylista** 5, **Erythrina** 22, **Lupinus** 34, **Rudolphia** 3, **Butea** 3. — **Dalbergieen:** **Derris** 2, **Dalbergia** 18, **Pterocarpus** 12, **Griselinia** 1, **Amerimnum** 9, **Deguelia** 2. — **Sarcodum** 1, **Amphionmia** 1, **Lacara** 1. — **Schwartzieen** (*Schwartzieae*): **Schwartzia** 16, **Raphia** 1. — **Caesalpiniien** (*Caesalpineae*): **Arachis** 1, **Cryptolobus** 3, **Brongniartia** Humb. 3, **Andira** 3, **Geoffroya** 7, **Brownia** 2, **Dipterix** 2, **Gleditschia** 5, **Gymnocladus** 1, **Guilandina** 6, **Caesalpinia** 26, **Mezoneurum** 2, **Reichardia** 2, **Hoffmanseggia** 2, **Haematoxylon** 1, **Parkinsonia** 3, **Cadia** 1, **Zuccagnia** 1, **Ceratonia** 1, **Hardwicchia** 1, **Jonesia** 1, **Saraca** L. 1, **Cubaea** 4, **Baryxylum** 1, **Moldenhawera** 1, **Humboldtia** Vahl. 1, **Heterostemon** 1, **Amhertia** 1, **Tamarindus** 2, **Cassia** 150 (*Senna*, *Grimaldia*), **Labichea** 1, **Afzelia** 5, **Pancovia** Willd. 1, **Schotia** 5, **Copaifera** 15, **Panzera** 1, **Dimorpha** 2, **Anthonota** 1, **Outea** 1, **Macrolobium** 3, **Hymenaea** 5, **Bauhinia** 24, **Cercis** 2, **Amaria** 2, **Bowdichia** 1, **Crudia** 2. — **Dialium** 2, **Codarium** 2. — **Mimoseen** (*Mimoseae*): **Entada** 3, **Mimosa** 45, **Parodia** 1, **Inga** 72, **Schranksia** 3, **Desmanthus** 9, **Adenanthera** 3, **Detarium** 1, **Cordyla** 1, **Acacia** gegen 200. Die beiden letzten Nebenfamilien: die *Caesalpiniien* und *Mimoseen* unterscheiden sich durch ein gerades Schnabelchen des Embryo, während dasselbe bei den Schmetterlingsblütigen rückwärts auf die Kotyledonen gebogen ist. Zur Verständigung des Blüthenbaues bei den Leguminosen dient auf F. 168 *Lupinus hirsutus* auf F. 170 die von *Cassia marylandica*. Die gewöhnliche Anordnung der Staubfäden um das Pistill zeigt sich nach F. 169 an *Colutea arborescens*; der Bau der Hülse auf F. 167; die Blüthenstellung der Acacien auf Fig. 164 und 165.

Dieses sind die bisher bekannt gewordenen, wichtigeren Familien des Gewächsreiches. Da wir grosstheils nach Bartlings Vorgang die Grenzen der Familien und Geschlechter zogen, blieben mehrere, auch von Sprengel erwähnte Gattungen unberücksichtigt, bei denen es Bartling ungewiss ließ, in welche von ihm aufgestellte Familie sie zu rechnen seyen. So namentlich die Gattung *Ceratophyllum* (mit 2 Arten), die er übrigens den Najaden für nahe verwandt hält; so aus der Ordnung der apetalen Dicotyledonen die Gattungen *Antidesma* mit 9 Arten, *Apactis* mit 1, *Batis* 1, *Cervantesia* 1, *Crinodendron* 1, *Daphnitis* 2, *Didymomeles* 1, *Galenia* 2, *Geissois* 1, *Gumillaea* 1, *Gyrostemon* 2, *Heterodendron* 1, *Lacistema* 4, *Lindera* 1, *Lophira* 1, *Mallotus* 1, *Oectarillum* 1, *Pedicellia* 1, *Phoberos* 2, *Phyla* 1, *Polyehroa* 1, *Poranthera* 1, *Pterotum* 1, *Roydsia* 1, *Stixis* 1. — Aus der Ordnung der monopetalen Dicotyledonen die Gattungen *Asteranthus* mit 1 Art, *Baitaria* 1, *Bolivaria* 2, *Cerium* 1, *Cyrtia* 1, *Dasus* 1, *Ehrenbergia* Spr. 1, *Matthisonia* 1, *Menodora* 1, *Penaea* mit 12 Arten, *Polyozus* mit 2, *Rochefortia* 3, *Rousseia* 2, *Sessea* 3, *Trattinickia* mit 1 Art. — Aus der Ordnung der polypetalen Dicotyledonen die Gattungen *Acharia* mit 1, *Agathophyllum* 1, *Argophyllum* 2, *Aristotelea* 1, *Balanites* 1, *Boscia* 1, *Brownlonia* 1, *Calispernum* 1, *Deutzia* 1, *Dichroa* 1, *Euclea* 3, *Francoa* 2, *Galvezia* 1, *Grielum* 1, *Hagenia* Lam. 1, *Huertea* 1, *Icacina* 1, *Lepuropetalum* 1, *Lithophila* 1, *Millingtonia* 2, *Montinia* 1, *Neurada* 1, *Oncoba* 1, *Plectronia* 2, *Rumphia* 1, *Sacellium* 1, *Spathelia* 1, *Suriana* 1, *Triceros* 2, *Visnea* 1. Nicht minder auch folgende Gattungen, von denen *Agardhia* mit 2 Arten den Dicotyledonen (S. 560), *Diclidanthera* mit 2, so wie *Turaria* mit 1 den Stereaceen, *Galax* den Ericaceen, *Jürgensia* den Hermanniaceen, *Strumpfia* mit 1 Art den Lobeliaceen, *Stylobasium* den Chrysobalaneen anzufügen sind. — Endlich holen wir auch noch hier die beim Abdruck des Manuscripts überschene, zu S. 556, zwischen die Chenopodeen und Phytolacceen hineingehörige Familie der Amaranteen nachträglich nach:

173) Die Amaranteen, *Amarantaceae*, haben auch einen peripherisch liegenden Embryo und centralen Eiweißkörper, dabei einen einfachen, oft corollinischen Kelch. *Amarantus Blitum* wird in Gascons, *A. oleraceus* und *farinaceus* in Indien als Gemüß genossen; *Achyranthes obtusifolius* gilt als harntreibendes Mittel. Bei den Arten sind genannt *Amarantus Blitum* als *βίτον* Theophr. hist. II, 1, 3; Hipp. adf. 526. *A.m. tricolor* ist bei Plinius L. XXVI c. 7 sect. 23 „*gromphaena*“. *Celosia cristata* ist bei Demselben (XXI s. 23) *amarantus, spica purpurea*. — Es gehören hierher 19 Gattungen mit 184 Arten, davon enthält *Digera* 2, *Deeringia* 2, *Chamissoa* 1, *Amarantus* 45, *Aërrva* 3, *Berzelia* 1, *Celosia* 14, *Hoplothecea* 5, *Gomphrena* 45, *Iresine* 13, *Pfaffia* 1, *Mogiphanes* 7, *Buchholzia* 1, *Trichinium* 8, *Ptilotus* 3, *Nyssanthes* 2, *Achyranthes* 12, *Desmochaeta* 7, *Microtea* 1. —

Auch bei den Ephemeriden auf S. 539, so wie bei den Resedengattigen auf S. 545 ist die namentliche Anführung der Gattungen und Arten überschene worden. Zu der erstenen Familie gehören: *Hedera* mit 10, *Cornus* mit 17, *Marlea* mit 1 Art; zu den Resedenartigen: *Reseda* mit 21, *Ochradenus* mit 1 Art.

## U e b e r s i c h t.

§. 57. Wenn wir in der vorhergehenden Beschreibung der Ordnungen, Geschlechter und Familien der Gewächse die Masse des Bekannten überblicken, so bemerken wir bald, daß die von Sprengel aufgezählten nahe 3600 Gattungen und etwa 44000 Arten, natürliche Gruppen von sehr verschiedenem Umfange bilden. Die in der Zahl der Gattungen und Arten beschränkteste Hauptordnung ist die der kryptogamischen Gefäßpflanzen; sie umfasset bloß 74 Gattungen, zusammen mit 1529 Arten. Etwas ausgedehnter ist die Ordnung der Zellpflanzen, welche 308 Gattungen und 5137 Arten in sich enthält; noch größer die der Monokotyledonen, welche gegen 650 Gattungen und etwa 6300 bekannte Arten aufzuweisen hat. Doch bei weitem die größte Masse der Pflanzenformen umfasset die Ordnung der Zwischenlappigen, welche zugleich als die vollkommenste des Gewächsreiches erscheinet, denn bei dieser steigt die Zahl der Gattungen über dritthalb tausend, die der Arten ist zwischen neunundzwanzig und dreißig tausend; so daß diese Abtheilung fast zwei Drittel der Gesamtzahl der bekannten Formen in sich begreift. Hierbei erscheinen in allen einzelnen Hauptabtheilungen gewisse Formen als die begünstigtesten und reichlichst entwickelten, wie unter den Monokotyledonen die Spelzenblüthigen und Lilienförmigen; unter den Cycadeen die Proteinen; unter den monopetalen Dikotyledonen die Compositen, die Maulblüthigen, die Röhrenblüthigen und die Rubiaceen; unter den polypetalen Dikotyledonen die Doldenblüthigen, die Bielfrüchtigen, die Amaranten und Sedeen, die Myrtenartigen und die Erikkosen, vor allen andren aber die Formen der Calophyten, welche, als der Gipspunkt des ganzen Gewächsreiches, in sich die höchste Mannichfaltigkeit des Umrisses, der Farben und der arzneilichen oder nährenden Eigenschaften vereinen, ja bei denen sich schon einzelne Züge von thierartiger Natur zeigen.

Um wenigstens die Uebersicht über die eben erwähnten Zahlenverhältnisse und zugleich über den Grundriß des hier befolgten Systemes zu erleichtern, benennen wir hier noch einmal die beschriebenen Geschlechter und Familien des Gewächsreiches.

I. Die

## I. Die Ordnung der Zellenpflanzen.

A) Die Pilze: sie umfassen die 5 Familien der Grand-, der Faden-, der Bauchpilze, die der eigentlichen Schwämme und die der Kernschwämmen: 142 Gattungen mit 2703 Sprengelschen Arten.

B) Die Algen mit den Familien 6 bis 10: den Schleims, den Gliederalgen, den Charen und Tangen, begreifen 66 Gattungen mit 672 Arten.

C) Die Flechten mit den Familien 11 und 12: den Nacktstaub- und Bedecktsporenflechten, haben 24 Gattungen und 725 Arten.

D) Die 13 Laubmoose und 14 Lebermoose umfassen 76 Gattungen, zusammen mit 1037 Arten.

## II. Die Ordnung der kryptogamischen Gefäßpflanzen.

A) Die Marsilien: Dahin gehören 14 die Salvinien, 15 Marsilien, 16 Isoetes, 5 Gattungen mit 19 Arten.

B) Die Equiseten, 17 die Schafthalmarten, 1 Gattung mit 18 bekannten Arten.

C) Die Lykopodiiden, 18 Familie des Vårlappy, 2 Gattungen mit 143 Sprengelschen Arten.

D) Farne: 19 eigentliche Farne, 20 Pteroiden, 15 Gattungen mit 134 Sprengelschen Arten.

## III. Die Ordnung der Monokotyledonen.

### A) Gräser und Mißblüthige:

a) Geschlecht der dickeimigen Gewächse: 21 Majaden, 22 Podostemeen, 13 Gattungen mit 45 Arten.

b) Geschlecht der Spelzenblüthigen: 23 Cyperaceen, 24 Gräser, zusammen 204 Gattungen mit 2873 Arten.

c) Blumenlose Kolbenblüther: 25 Rohrkolber, 26 Aroiden, 27 Pistiden, 28 Phytelphanteen, 29 Pandaneen, 19 Gattungen mit 143 Arten.

### B) Lilienähnliche Monokotyledonen:

a) Liliengräser: 30 die Restiaceen, 31 die Simsenartigen, 32 die Xyrideen, 33 Commelineen, 35 Gattungen mit 304 Arten.

b) Wassergrasliilien: 35 Alismaceen, 36 die Wasserliesche, 37 Hydrocharideen, 17 Gattungen mit 49 Arten.

c) Schwertlilien: 38 Burmanniaceen, 39 Hypoxididen, 40 Hämodoraceen, 41 Irideen, 42 Amarylliden, 43 Bromeliiden, zusammen 72 Gattungen mit 734 Arten.

d) Vollkommenne Lilien: 44 Dioscoreen, 45 Smilaceen, 48 Gillesseen, 47 Pontedereen, 48 Asphodillen, 49 Colchicaceen, 50 Kronlilien, zusammen 104 Gattungen mit 987 Arten. — Im Ganzen besteht mithin die Ordnung der lilienartigen Monokotyledonen aus 226 Gattungen in 2074 Arten.

## C) Die Scitamineen und Orchideen:

- a) Die Scitamineen, umfassen die Familien 50 bis 52: Bananen, Marantaceen und Amomeen, 21 Gattungen mit 204 Arten.  
 b) Die Orchideen, mit der gleichnamigen Familie, enthalten 13 Gattungen mit 90 Arten.  
 c) Die Palmen, mit nur 1 Familie von 37 Gattungen in 160 Arten.

## IV. Die Ordnung der Dikotyledonen.

## A) Der Stamm der Verhüllkeimigen:

- a) Das Geschlecht der Aristolochien enthält Familien: 56 die Kolbenblütigen, 57 Ertineen, 58 Aristolochien, 59 Tacceen, zusammen in 12 Gattungen mit etwa 80 Arten.  
 b) Das Geschlecht der Pfefferartigen umfasst 3 Familien: 60 die Saurureen, 61 die Pfefferarten, 62 die Chlorantheen, in allen 8 Gattungen in 253 Arten.  
 c) Die Seerosenähnlichen: 63 die Cabombeen, 64 die Nymphaeaceen, in beiden 6 Gattungen mit 29 Arten.

## B) Der Stamm der Nacktkeimigen, unvollkommen blütigen Gewächse:

- a) Das Geschlecht der Nacktsamigen mit den Familien: 65 der Cycadeen und 66 der Zapfentragenden, enthält 16 Gattungen in 341 Arten.  
 b) Das Geschlecht der Amentaceen, mit den Familien: 67 der Casuarinen, 68 Myriceen, 69 Erlen, 70 Eichen, 71 Ulmen, hat zusammen 8 Gattungen mit 230 Arten.  
 c) Das Geschlecht der Urticeen, mit den Familien der 72 Monimieen, 73 Feigen und Brodfrüchte, 74 eigentliche Urticeen, begreift 27 Gattungen mit etwa 340 Arten.  
 d) Das Geschlecht der Fagopyrinen, begreift die 75 Polygonen, 76 Nyctagineen mit 27 Gattungen in 280 Arten.  
 e) Das Geschlecht der Proteinen, hat die 77 Laurineen, 78 Santaleen, 79 Thymeläen, 80 Eläagnen, 81 Proteaceen mit 69 Sprengelschen Gattungen und 756 Arten.  
 f) Die Weiden, mit der gleichnamigen 81sten Familie, bestehen aus 2 Gattungen in 135 Arten. Sämtliche 6 Geschlechter dieses Stammes begreifen mithin in nahe 150 Gattungen gegen 2100 Arten.

## C) Der Stamm der monopetalen, nacktkeimigen Dikotyledonen:

- a) Das Geschlecht der Gehäuftblütigen mit 83 den Plantagineen, 84 Plumbagineen, 85 Globularien, 86 Dipsaceen, 87 Valerianeen, begreift 18 Gattungen in 395 Arten.  
 b) Das Geschlecht der Zusammengesetztblütigen mit den 88 Boopiden, 89 Korbblütigen, enthält 294 Gattungen mit 3707 Arten.

c) Das Geschlecht der Campanuleen mit den Familien der 90 Goodenovien, 91 Stylidieen, 92 eigentlichen Campanuleen, 93 Lobelinen, besitzt 24 Gattungen mit 536 Arten.

d) Das Geschlecht der Ericinen mit den Familien der 94 Epacriden, 95 Vaccinien, 96 Ericeen, hat 46 Gattungen mit 717 Arten.

e) Das Geschlecht der Styracinen mit den 97 Sapoteen, 98 Ebenaceen, 99 Styraceen, begreift nur 19 Gattungen mit 127 Arten.

f) Das Geschlecht der Myrsineen umfasset 100 die Ardisseen, 101 die Primulaceen, mit 29 Gattungen und 268 Arten.

g) Das Geschlecht der Maulblüthigen begreift 102 die Lenticularien, 103 die Scrophularineen, 104 Orobancheen, 105 Gesnerieen, 106 Gesameen, 107 Myoporinen, 108 Selagineen, 109 Verbenaceen, 110 Acantheen, 111 Bignonien, 112 Lippenblüthigen, mithin eine Gruppe von 11 Familien mit 244 Gattungen, welche in 2945 Arten zerfallen.

h) Das Geschlecht der Röhrenblüthigen hat die 113 Pselmonieen, 114 Hydroleaceen, 115 Convolvulaceen, 116 Cuscuteen, 117 Hydrophyllseen, 118 Boragineen, 119 Solaneen, 7 Familien mit 102 Gattungen und etwa 1520 Arten.

i) Das Geschlecht der Contorten: 120 die Loganieneen, 121 Gentianeen, 122 Apocyneen, 123 Asclepiadeen; 4 Familien in 118 Gattungen mit nahe 900 Arten.

k) Das Geschlecht der Rubiaceen: 124 die Lygodysodeen, 125 Rubiaceen, 126 Caprifolien, 127 Viburneen; 4 Familien in 122 Gattungen von nahe 1100 Arten.

l) Das Geschlecht der Ligustrinen: 128 Jasmineen, 129 Oleineen, nur 2 Familien mit 12 Gattungen und 135 Arten. Im Ganzen gehörn mithin zu dem Stamme der monopetalen, nacktkleimigen Diskotyledonen, 47 Familien mit nahe 1030 Gattungen, in welcher fast 12400 Arten unterschieden werden.

## D) Der Stamm der nacktkleimigen Diskotyledonen mit mehrtheiliger Blüthe:

a) Das Geschlecht der Lorantheen begreift nur 130 die Familie der Mistelartigen mit 5 Gattungen und 102 Arten.

b) Das Geschlecht der Doldenblüthigen, hat 131 die eigentlichen Doldengewächse, 132 Aralieen, 133 Exheuartigen, 134 Hammelien, 4 Familien, mit Einschluß des S. 587 zu der Familie der Exheuartigen Nachgetragenen; 86 Gattungen in 854 Arten.

c) Das Geschlecht der Cocculinien: 135 Berberideen, 136 Menispermeen, 18 Gattungen, 153 Arten.

d) Das Geschlecht der Dreigliedrigen: 137 Myristiceen, 138 Anoneen mit 13 Gattungen, 166 Arten.

e) Das Geschlecht der Vielfruchtigen, 139 Magnolieen, 140 Dilleniaceen, 141 Päonien, 142 Ranunculeen, 4 Familien mit 55 Gattungen und beiläufig 700 Arten.

f) Geschlecht der Rhodaden: 143 Tremandreen, 144 Polyleaen, 145 Resedaceen, 146 Tumarieen, 147 Balsaminen, 148 Papaverseen, 149 Kreuzblüthige, 150 Nappariden; zusammen 8 Familien mit den auf S. 587 für die Resedenartigen nachgetragenen, 117 Gattungen und 1421 Arten.

g) Geschlecht der Pfebenartigen: 151 Samydeen, 152 Olacineen, 153 Aquilarineen, 154 Homalineen, 155 Passifloren, 156

Loaseen, 157 Turnereen, 158 Eueurbitaceen, 159 Caetusartige, 160 Grossularieen; 10 Familien in nahe 50 Gattungen mit nahe 600 Arten.

h) Das Geschlecht der Ladaneenartigen: 161 Glacourtiaeen, 162 Maregravien, 163 Bixinen, 164 Eisteen, 165 Ionideen, 166 Droseraceen, 167 Tamaricinen; 7 Familien mit 44 Gattungen in 460 Arten.

i) Geschlecht der Guttiferen: 168 Sauvageseen, 169 Frankenien, 170 Garcinieen, 171 Hypericeen; 4 Familien mit 28 Gattungen in 215 Arten.

k) Geschlecht der Amaranten: 172 Chenopodeen, 173 Amaranteen (welche auf S. 587 beschrieben sind), 174 Phytolaceen, 175 Sclerantheen, 176 Paronychieen, 177 Portulaceen, 178 Caryophylseen, 179 Alsineen: mit den Amaranteen 8 Familien mit 85 Gattungen und mehr als 900 Arten.

l) Das Geschlecht der Seeden: 180 Ficoideen, 181 Sesdeen, 182 Saxisfragen, 183 Cunoniaceen; 31 Gattungen mit 714 Arten.

m) Geschlecht der Calycifloren: 184 Halorageen, 185 Onagren, 186 Salicarien, 187 Rhizophoreen, 188 Combretaceen, 189 Dochysseen, 190 Alangieen; 7 Familien mit 55 Gattungen und etwa 350 Arten.

n) Geschlecht der Myrtenartigen: 191 Calycanthen, 192 Granateen, 193 Myrteen, 194 Memecyleen, 195 Melastomeen; 5 Fam. mit etwa 40 Gatt. in mehr als 660 Arten.

o) Geschlecht der Lampropylleen: 196 Ternströmen, 197 Camellieen, 198 Chlänaceen, 12 Gattungen in 44 Arten.

p) Geschlecht der Columniferen: 199 Liliaceen, 200 Buttnereen, 201 Sterculiaceen, 202 Hermannien, 203 Dombeyaceen, 204 Malvaceen; 6 Familien, 95 Gattungen, 740 Arten.

q) Geschlecht der Schnabelsamigen: 205 Geranien, 206 Lineen, 207 Oralideen; 10 Gattungen, 466 Arten.

r) Geschlecht der Ampelideen: 208 Leeaceen, 209 Cedrelen, 210 Sarmientaceen, 211 Melieen; 21 Gattungen mit 213 Arten.

s) Geschlecht der Malpighieen: 212 Tropäoleen, 213 Rhizoboleen, 214 Sapindeen, 215 Hippocastaneen, 216 Malpighieen und Erythroxyleen, 217 Coriarieen, 218 Acerineen; 7 Familien mit 47 Gattungen und 375 Arten.

t) Geschlecht der Trikofken: 219 Stackhouseen, 220 Euphorbiaceen, 221 Empetreen, 222 Pittosporen, 223 Nhamneen, 224 Aquifoliaceen, 225 Bruniacen, 226 Telastrinen, 227 Hippocrateen, 228 Staphyleaceen; 10 Familien, 122 Gattungen, 1273 Arten.

u) Geschlecht der Terebinthinien: 229 Ochnen, 230 Sismarubeen, 231 Banthoxyleen, 232 Rutaceen, 233 Zygophylseen, 234 Diosmeen, 235 Amyrideen, 236 Connaraceen, 237 Cassuvieen, 238 Juglandeen, 239 Hesperideen; 11 Familien in 92 Gattungen und nahe 600 Arten.

v) Geschlecht der Calophyten: 240 Spireaceen, 241 Dryaden, 242 Rosaceen, 243 Pomiaceen, 244 Amygdaleen, 245 Chrysoblaneen, 246 Leguminosen; 7 Familien mit 262 Gattungen und 3754 Arten.

Der ganze Stamm der nacktkernigen Dikotyledonen mit mehrtheiliger Blüthe begreift demnach 117 Familien, 1283 Gattungen und gegen 14640 Arten.

## Erklärung der Abbildungen,

welche mit wenig Ausnahmen aus den reichhaltigen, in der Vorrede erwähnten Werken von Bischoff entlehnt sind.

Tafel I. Fig. 1, ein Verticalschnitt aus dem Stengel der Gartensalsamine. aa die Zellen des Parenchyms, b ein Ringgefäß, d Spiralgefäß mit einfacher Faser, d, e dergl. mit verzweigt. Fas., f, g, h netzförmige Gefäße, ii langgestreckte, die Gefäße umgebende Zellen.

Fig. 2, ein senkrechter Schnitt aus einem Aste des Brombeerstrauches. aa Rindenzellen, bb Bastzellen, c Markzellen, d Spiralgefäß, ee punktierte Gefäße, f Holzzellen.

Fig. 3, ein Queerschnitt aus demselben Aste. aa Rinde, b Bast, c Mark, d Holzkörper, e große Markstrahlen, f kleine dergl., g Gefäße des Holzkörpers.

Fig. 4, ein Queerschnittstücklein aus dem Blattstiele der Calla aethiopica. a Schnittfläche eines Saftganges, der noch kleine kugelige Saftkörnchen enthält, b Bastzellenbündel, c Luftgänge, d Durchschnitte von Spiralgefäßen, die von kleinen Zellen umgeben sind.

Fig. 5, ein Stückchen von der Queerscheidewand eines großen Luftgangs aus dem Blattstiele der Musa paradisiaca, mit strahllichen Zellen.

Fig. 6, Zellgewebe aus dem Stengel des Tannenbärlapps (*Lycopodium Selago*).

Fig. 7, Zellgewebe aus einem Kürbisstengel. aa Intercellulargänge, bb doppelte Zellentwände, zum Theil noch mit Blattgrün- (*Chlorophyll*-) Körnchen.

Fig. 8, Zellgewebe eines Orangeblattes mit kuglichen Saftbehältnissen.

Fig. 9, Oberhautstückchen von der untern Blattfläche der weißen Lilie. a Spaltöffnungen, b senkichte Zellentwände, c noch an der Oberhaut haftende grüne Blattzellen.

Fig. 10, Oberhautstückchen von der untern Blattfläche der Tradescantia discolor. aa Spaltöffnungen, bb Zellen, durch die noch der rothe Farbstoff des Blatt-Parenchyms durchscheint, c rein abgelöste (darum farblose) Zellen.

Fig. 11, Blattzellen des fahnblättrigen Sumpfmooses (*Sphagnum cymbifolium*) mit spiralförmig gewundnen Fäden in ihrem Innern.

Fig. 12, senkrechter Schnitt aus dem Eichenholz. a punktierte Holzzellen, b Durchschnitte kleiner Markstrahlen, c aufeinander liegende Zellentwände, mit den wahrnehmbaren Durchschnitten der vertieften Punkte.

Fig. 13, Faserzellen aus einem Staubbeutel der Ramondia pyrenaica. F. 14, dergl. aus einem Staub. der Rosskastanie. F. 15, dergl. aus einem Staub. der Kaiserkrone.

Tafel II. Fig. 16, Pollenkorn von *Scirpus romanus*; F. 17 von einem *Cerastrum*; F. 18 von *Leontodon Taraxacum*; F. 19 von *Althaea rosea*; F. 20 von *Passiflora coerulea*; F. 21 a u. b von *Mirabilis Jalapa* und *Saxifraga aquatica*; F. 22 a u. b von *Erica urceolaris* und *Acacia lophanta*.

Fig. 23, Wandstücklein eines punktierten (netzförmigen)

Gefäßes aus der Mauritiuss-Palme, welches durch seine strichförmigen Spalten schon der Form der Treppengefäße sich nähert. — F. 24, punktiertes Gefäß aus der Doppelscheidenpalme. aa die ringsförmig erscheinenden Absätze der Röhrenstücke des Gefäßes.

F. 25, Verticalschnitt aus dem Blattstiele eines Caladiums. aa walige Zellen; bb Saftgänge; c, d engere und weitere Ringgefäß; e ein dergl. aus 2 Fasern gebildet; f grüne Farbstoffkörnchen, schwimmend im farblosen Zellensaft.

Fig. 26, Vertikalschnitt aus der Knolle des *Hedychium coronarium*. aa Zellen des Parenchyms; bb langgestreckte Zellen; c Ringgefäß; d u. e gröbere und kleinere Spiralgefäß; f wagrechte, bei der Verzweigung der Gefäßbündel abgehende Spiralgefäß; g das Innre eines nekfförmigen Gefäßes mit einer Scheidewand.

Fig. 27, Queerschnitt aus einem 7 jährigen Ast der Rothanne in natürlicher Größe. a die Mündungen der in b der Rinde kreisförmig stehenden harzführenden Saftgänge; c Bastring; d Splint mit 6 Jahresringen; e das Herzholz; f Markröhre.

Fig. 28, ein parallel der Rinde geführter Vertikalschnitt aus dem Holz der Steineiche. aa Holzzellen, bb Schnittflächen von großen Gefäßen, cc 2 solche Gefäße, die mit schlauchförmigen, feinpunktierten Zellen erfüllt sind; dd kleinere, an dem Rande der Jahresringe gelegne Gefäße; e ein großer Markstrahl; f kleinere dergl.; g Grenzlinie zwischen 2 Jahresringen.

Fig. 29, die Stellung eines 2 blättrigen Wirtels in der 6 zeiligen Blattordnung; F. 30, die des 3 blättrigen in der 9 zeiligen und F. 31 in der 15 zeiligen Blattordnung. F. 32, die Stellung des 2 blättrigen Wirtels in der 16 zeiligen Blattordnung. — F. 33, der der zerstreut stehenden Blätter von 5 gliedrigem, so wie F. 34 von 8 gliedrigem Cyclus. F. 35, der 2 blättrige Wirtel von 5 gliedrigem Cyclus oder 10 zeiliger Blattordnung. — F. 36, ein dichtbeblätterter Zweig des Mauerpfeffers (*Sedum acre*) mit mehreren spirallinig stehenden Blätterordnungen (m. v. S. 336). — F. 37, Blüthendecke von *Helleborus foetidus*, an welcher die 5 Kelchblätter nach der  $\frac{2}{5}$ , die 8 röhlig gebildeten Corollenblätter nach der  $\frac{3}{5}$  Divergenz angeordnet stehen. F. 38, die zuletzt erwähnten, von denen schon 2 in die Staubgefäßform übergegangen sind. —

Tafel III. F. 39, Auseinanderfolge der Kelch- und Blüthenblätter der gemeinen Heckenrose; F. 40, dieselbe beim Feldadonis; F. 41, bei *Ranunculus Ficaria*.

Fig. 42, der Flugbrand (*Uredo segetum*). F. 43, die graue Staubspindel (*Fusidium griseum*). F. 44, der Schmierbrand der Weizenkörner (*Uredo sitophila*). — F. 45, Sporen des grossporigen Staubschorfes (*Stilbospora macrosporoma*). — F. 46, der Bohnendoppelbrand (*Uredo appendiculata*). — F. 47, Stengel-Stielbrand (*Puccinia caulincola*). — F. 48, Wachholder-Schweifbrand (*Podisoma Juniperi*). — F. 49, der sammetschwarze Gliedfaserpilz (*Monilia antennata*). — F. 50, der Baumstammschimmel (*Acladium conspersum*). — F. 51, der Obststielschimmel (*Epochnium monilioides*). — F. 52, der rosenrote Zwillingsschimmel (*Trichothecium roseum*). — F. 53, der Flockenschimmel (*Helmisporium*).

F. 54 u. 55, Traubenschimmel (*Botrytis*). F. 56, Wickelschleierschimmel. F. 57, Quastenschimmel (*Briarea*).

F. 58, der Schimmel des Weizenbrodes (*Mucor Mucedo*). F. 59, Schimmel des Kleisters (*Muc. elegans*). F. 60, der große Knotenschimmel (*Aspergillus maximus*). F. 61, der Springfadenschimmel (*Pilobolus*). F. 62, der Webeschimmel (*Stemonitis*).

Tafel IV. F. 63, der Mühlenspeuling (*Mitremyces*). F. 64, der Baumstammbovist (*Lycoperdon pyriforme*).

F. 65, der Schlauchbecherpilz (*Peziza inquinans*). F. 66, der stielwurzelnde Becherpilz (*Pez. Rapulum*). F. 67, der zottige Kolbenpilz (*Geoglossum hirsutum*). F. 68, Keulenzypilz (*Clavaria*). F. 69, der Aderschwamm (*Hymenophallus duplicatus*). F. 70, Schleimschwamm (*H. indusiatus*). F. 71, der Wulstblätterpilz (*Agaricus volvaceus*); A, a noch verhüllt in seine fleischige Decke; C derselbe im Profildurchschnitt; B u. D, derselbe im weiteren Verlaufe des Wachsthumes. — F. 72, der breitblättrige Blätterschwamm (*Agaricus mesomorphus*). — F. 73, der eichelpilzähnliche Blätterschwamm (*Ag. phalloides*). F. 74, der traubige Blätterschwamm (*Ag. racemosus*). F. 75, der doldige Löcherpilz (*Boletus umbellatus*). — F. 76, der ohrlöffelförmige Stachelpilz (*Hydnus Auriscalpium*). F. 77, der blumenblattähnliche Blätterschwamm (*A. petalooides*).

F. 78, die Hirschgeweihspärche (*Sphaeria hypoxylon*). F. 79, Becherspärche (*Sph. Poronia*). F. 80, erdbeerförmige Spärche (*Sph. fragiformis*). F. 81, der gemeine Nostoc (*Nostoc commune*).

Tafel V. F. 82, die Felsenpalmelle (*Coccochloris rupestris*) mit ellipsoidischen Sporen, die bei a 2, bei b 4 Zellen einschließen.

F. 83, die büschlige Schnittalge, (*Diatoma fasciculatum*). F. 84, die Schwarzhische Schnittalge, an welcher a u. b die viereckigen, eingekerbten Glieder noch verbunden, c und d von einander gerennt in 3 eckige Formen übergegangen sind. — F. 85, ein Stück von der schlauchartigen Nechalge, *Hydrocyton utriculatum*; b das bei a in natürlicher Größe erscheinende Vieleck vergrößert. c 2 Schlauchzellen dieses Vieleckes, mit den jungen Pflänzchen in ihrem Innern. F. 86 die Stückalge, *Frustulia obtusa*.

F. 87, die Plastalge, *Ceramium* (a die Sporenblasen).

F. 88, A die korbige Vaucherie, *Vaucheria clavata*, B ein noch ungeöffnetes, C ein sich eben öffnendes Sporenbündel, D, E, F, G die Sporen auf verschiedenen Stufen des Keimungszustandes mit den F. 89 die Seher Mischalge, *Zygnum decimum*; b 2 Fäden derselben, die ihren fühligen Inhalt in einander überströmen; c ein junges Pflänzchen. F. 90, die wohlriechende Alge, *Chroolepus odoratus*. F. 91 A der borstige Armleuchter, *Chara hispida*, B ein vergrößertes Gliederstück, C, D dergl. mit den Faserwurzeln.

Tafel VI. F. 92, a der biegsame Armleuchter, *Chara flexilis*, b ein vergrößertes Zweiglein.

F. 93, der korbendärtige Knorpeltang, *Chondria clavellosa*. F. 94, A die wulstige Lemarie, *Lemania torulosa*, B ein vergrößertes Knotengelenk, C, D die büschlig zusammengehäuften Sporenzellen, E, a, b junge, eben keimende Pflänzchen. F. 95, der hautblättrige Blüthentang, *Sphaero-*

*coeus membranifolius*, mit seinen vergrößerten Sporenbekleidungen und Sporen. F. 96, der gemeine Knotentang, *Fucus vesiculosus*.

F. 97, a die korallenförmige Kugelflechte, *Sphaerophoron coralloides*; b die vergrößerten Apothecien nach S. 444.

Tafel VII. F. 98, die essbare Wüstenflechte, *Parmelia esculenta*, auf den verschiedenen Stufen ihrer Entwicklung. F. 99, die walzige Nabelflechte, *Lecidea polymorpha*. F. 100, die Wandschüsselflechte, *Parmelia parietina*. F. 101, die cypressenförmige Korallenflechte, *Stereocaulon paschale*. — F. 102, die landchartenartige Zellensflechte, *Lecidea geographicia*.

F. 103, eine fruchtragende Pflanze des flaschenfrüchtigen Schirmmooses, *Splachnum ampullaceum*; a die männliche Pflanze; b ihre Blüthe vergrößert; c die Befruchtungsschläuche mit dazwischen stehenden Saftfäden; d die weibliche Pflanze; e die stark vergrößerte Frucht derselben.

F. 104, das Widerthonmoos, *Polytrichum commune*; a die männliche Pflanze mit einem vorsährigen und diesjährigen Blüthchen; b ein Befruchtungsschlauch mit 2 Saftfäden; c eine weibliche Blüthe, stark vergrößert; d, e die Frucht in natürlicher Größe, f dieselbe, stark vergrößert; g das Deckelchen derselben.

F. 105, eine Zwittrblüthe des Treuzahnmooses, *Eremodon splachnoides*. aa Saftfäden; bb Befruchtungsschläuche; c ein dergleichen, aus welchem eben der schleimigkörnige Inhalt hervortritt; d ein Fruchtansatz.

F. 106, die Frucht des Räderdeckelmooses, *Schistostega osmundacea*. a die starkvergrößerte, noch geschlossene, b die zerschnittene Frucht; c das Deckelchen derselben.

F. 107, die vielgestaltige Marchantie, *Marchantia polymorpha*. a die männliche Pflanze; b ein vergrößerter Schlauchboden von unten; c die weibliche Blüthe; d ein vergrößerter Fruchtboden; e die Schleuder, mit den anstürzenden Sporen.

F. 108, der kleine Kugelschorf, *Sphaerocarpus terrestris* (vergrößert); b die durchschnittene Fruchtdecke mit dem artikeltragenden Fruchtansatz.

Tafel VIII. F. 109, ein Stück vom Stengel der schwimmenden Salvinie, *Salvinia natans*; b der vergrößerte Querschnitt einer Wurzelzaser.

F. 110, der männliche Schildfarn, *Aspidium filix-mas*, verkleinert, mit den vergrößerten Sporenbekleidungen und Sporen.

F. 111, der graulichgrüne Baumfarn, *Cyathea glauca*, verfl.

F. 112, Andeutung der Lage der Blüthentheile bei den Orchideen (m. v. oben S. 454).

F. 113, ein Aehrchen von *Avena strigosa*. A dasselbe mit den ausgebreiteten Scheidenklappen aa und den bloß gelegten Scheidchen bb. — B a, b ein zweiklappiges Scheidchen geöffnet, c das Perigonium im natürlichen Maßstabe.

F. 114, ein Scheidchen von *Arundo Phragmites*, mit dem dasselbe einhüllenden, achsenständigen Haarbüschel.

Tafel IX. F. 115, A Blüthe von *Scirpus palustris* mit der einsklappigen Scheide von innen; B die Blüthe, vergrößert.

F. 116, Blüthe von *Eriophoron gracile*, vergr.

F. 117, die weibliche Blüthe von *Carex hirta*.

F. 118, die Narhöpse von *Zea Mays* vertikal durchschnitten, vergr.; a das Eiweiß; b Samenlappen; c Knöpfchen; d, e größeres und kleineres Würzelchen; f Nabel.— B der Keim von vorn, nach hinweggenommener Scheide des Samenlappens; b Knöpfchen; c das größere Würzelchen; d das zwischen beiden liegende Stielchen.

Tafel X. F. 119, die Blüthe von *Arum maculatum*, a die Blüthe mit ihrer Scheide; b der Kolben; c die männlichen, d die weiblichen Befruchtungsteile.

F. 120, ein fruchtragender Baum des *Pandanus odoratissimus*.

F. 121, Blüthe der *Canna indica*, a Kelch, bb Blume, cc Nebenblume, d Staubgefäß, e Griffel.

F. 122, die Blüthenhülle von *Orechis mascula*.

F. 123, ein mit Blüthen und Früchten verschner Baum der moluckischen Zuckerpalme, *Arencha saccharifera*.

F. 124, Blüthe von *Asarum europaeum*; b im Längsdurchschnitt.

F. 125, ein Staubgefäß von *Taxus baccata*, a vor dem Öffnen, b nach dem Öffnen von oben und c von unten gesehen.

F. 126, A die männlichen Blüthen von *Pinus sylvestris*, aa Blüthenhülle, vergr., bb Deckschuppen, c die mosnadelphischen Staubgefäße. B die Deckschupp. nebst der Blüthenhüllschuppe des weiblichen Kätzchens von *Pin. Larix* vergr. b die Blüthenhüllschuppe mit den beiden ihr aufliegenden Ovarien.

F. 127, die Becherhülle von *Quercus pedunculata*.

F. 128, eine Feige, im Vertikaldurchschnitt, a das männliche, b das weibliche Blüthchen.

F. 129, ein weiblicher Blüthenkuchen der *Mithridatea quadrifida* im Queerdurchschnitt.

F. 130, die Balgkapsel von *Xylomelum pyriforme* verklein., b im Queerdurchschnitt.

F. 131, Blüthen von *Salix caprea*; a männliche, b weibliche.

F. 132, Blüthe nebst Kelch von *Valeriana rubra* (*Centranthus ruber*) vergr.

F. 133, Blüthenkorb von *Matricaria Chamomilla*, a Strahlenblüthchen, b Scheibenblüthchen, c das entblöste Blüthenlager (die Spindel), d dasselbe im Queerdurchschnitt.

F. 134, die Achäne vom *Geopogon glaber*.

F. 135, a die Blüthe vom *Stylium fruticosum*, b Durchschnitt des Fruchtknotens, mit den zu einer Säule verwachsenen Befruchtungsorganen.

Tafel XI. F. 136, die Kapsel der *Calluna Erica* aufgesprungen und entleert, vergr.

F. 137, Frucht der *Halesia tetraptera*.

F. 138, Blüthe von *Stachys palustris*.

F. 139, a Kelch von *Datura Stramonium*; b der untreibleibende, scheibenförmige Theil nebst Stempelboden und Fruchtknoten.

F. 140, a die Blüthe von *Asclepias syriaca*, b ein horntragendes Käppchen des Kranzes.

F. 141, Blume nebst Kelch von *Fraxinus Ornus* (*Ornus europaea*).

- F. 142, die Blüthenhülle von *Viscum album*.  
 F. 143, Dolde von *Foeniculum vulgare*.  
 F. 144, die Frucht (Achäne) von *Bupleurum falcatum*.  
 F. 145, a Beere von *Myristica moschata*; b im Vertikalschnitte; c der Same mit zurückgeschlagenem Samenmantel.  
 F. 146, a Balgkapsel von *Magnolia grandiflora*, b eine vereinzelte; c dieselbe im Längendurchschnitt.  
 F. 147, Blume nebst Kelch von *Erysimum Cheiranthus*.  
 F. 148, a Staubgefäß und Pistill von *Berteroa incana*; b das Pistill mit den 4 Honigdrüsen am Grunde.  
 F. 149, a Schötchen von *Anastatica hierochuntica*; b Scheidewand und Samenträger; c, d die beiden abgeschnittenen Klappen.  
 F. 150, Kürbisfrucht von *Momordica Elaterium*, die von ihrem Fruchtkiele b gelöst ist und ihren Inhalt ausspritzt; c dieselbe im Querdurchschnitt.
- Tafel XII.** F. 151, a die Blüthe von *Ruyschia Surubea*; b ein schlauchartiges Deckblatt abgelöst.  
 F. 152, Staubgefäß und Pistill von *Hypericum pulchrum*.  
 F. 153, a Blüthen von *Salsola microphylla*; b die bleibende Blüthenhülle bei der Fruchtreife, von oben, c dieselbe von unten.  
 F. 154, Blüthe der *Saxifraga sarmentosa*.  
 F. 155, Blüthe der *Cuphea cordifolia*.  
 F. 156, a Blüthe der *Trapa natans*; b der Kelch sammt dem Fruchtknoten, schon ziemlich erwachsen, im Querdurchschnitt.  
 F. 157, der Granatapfel (die Beere von *Punica Granatum*), a im Quer-, b im Vertikaldurchschnitt.  
 F. 158, die Frucht der *Gustavia angusta* (verkl.).  
 F. 159, Blüthe der *Malva Alcea*.  
 F. 160, a Blüthe der *Swietenia Mahagoni*; b ein Durchschnitt der staubgefäßtragenden Nebenblume (Walze); c der Kelch.  
 F. 161, Blüthe von *Acer Pseudoplatanus*.  
 F. 162, a Kapsel von *Buxus sempervivens*, b die aufgesprungene Kapsel.  
 F. 163, a das Innre der Blüthe von *Semecarpus Anacardium*. b Fruchtboden und Frucht in der Reife.  
 F. 164, Achre von *Acacia longifolia*. F. 165, Blüthentragender Blattstiel der *Acacia Melanoxyton*. — F. 166, Blüthe der *Dryas octopetala*. F. 167, a Hülse der *Colutea arborescens*; b im Querdurchschnitt. F. 168, a Blüthe von *Lupinus hirsutus*; b Flügel; c Schiffchen. F. 169, Staubgefäß und Pistill von *Colutea arborescens*; F. 170, Blüthe von *Cassia marylandica*.

---

**Bemerkung.** Auf S. 268 hat sich in den Benennungen der abgebildeten Krystallisationsgestalten 3. 16, 17 v. o. dreimal der Druckfehler Octaëder statt Tetraeder eingeschlichen. — S. 433 3. 29 setze man büschlichen Schnittalge (*Diatoma fasciculatum*) statt bandirten Schnittalge (*Diatoma fasciatum*).

## Literarische Anzeige.

In unserm Verlage hat die Presse verlassen und ist durch jede Buchhandlung um den beigesezten Preis zu erhalten:

# Die vegetativen Krankheiten und die entgiftende Heilmethode beschrieben von **Dr. Eisenmann.**

(44½ enggedruckte Bogen, Preis 2 Thlr. 20 gr. oder 4 fl. 36 kr.)

Der Herr Verfasser gibt in diesem Werke eine allgemeine Naturgeschichte der vegetativen Krankheiten, nämlich derjenigen Krankheiten, denen eine qualitativ anomale Plastik zu Grunde liegt. Derselbe bekämpft die Entzündungstheorie und richtet sein Bestreben darauf, die plastische Seite der Krankheiten von der reaktiven zu unterscheiden, und die Aufmerksamkeit der Herren Aerzte mehr auf die verschiedenen Qualitäten der Krankheiten, auf die Krankheitsprocesse zu lenken.

Das Lesen der einzelnen Monographien des Herrn Verfassers, von denen bereits erschienen sind:

**Die Krankheitsfamilie Pyra (Schleimhautxanthem). Zwei Bände. gr. 8. 1834. 3 Thlr. 18 gr. oder 6 fl. rhein.**

**Die Krankheitsfamilie Typhus. 8. 1835. 2 Thlr. 16 gr. oder 4 fl. 15 kr. rhein.**

**Die Krankheitsfamilie Cholosis. 8. 1836. 2 Thlr. 8 gr. oder 3 fl. 45 kr.**

dürfte durch diese allgemeine Naturgeschichte der Krankheiten sehr erleichtert werden, da sie gleichsam als Organon zu den einzelnen Monographien zu betrachten ist. Ausser den schon genannten sind noch folgende Schriften von demselben Verfasser in unserm Verlage erschienen:

**Der Tripper in allen seinen Formen, und in allen  
seinen Folgen.** Zwei Bände. gr. 8. 1830.  
2 Thlr. 12 gr. oder 4 fl. rhein.

**Das Kindbettfeber.** Ein naturhistorischer Versuch.  
gr. 8. 1834. geheftet 18 gr. oder 1 fl. 12 kr.  
rhein.

**Die Prüfung der Homöopathie.** In gemein ver-  
ständlicher Sprache vorgeschlagen. 8. 1836.  
geheftet 8 gr. oder 30 kr.

Ferner ist bei uns erschienen:

**Beschreibung von Hunter's anatomisch-pathologi-  
schem Museum des Collegiums der Wundärzte  
in London.** Aus dem Engl. für deutsche Aerzte  
und Wundärzte bearbeitet und mit einigen An-  
merkungen begleitet von Dr. Mich. Jäger.  
gr. 8. 1835. 16 gr. oder 1 fl. rhein.

Bereits ist dieser Schrift in der Berliner medicini-  
schen Zeitung 1835, Nr. 38. und in der Jenaischen  
Literaturzeitung 1835, Nr. 185. auf das Rühmlichste ge-  
dacht, wir erlauben uns daher auf diese Recensionen zu ver-  
weisen.

**Die Anzeigen zu den geburtshülflichen Operatio-  
nen,** von Dr. Eug. Rosshirt. gr. 8. 1835.  
18 gr. oder 1 fl. 12 kr.

Bei den großen Schwierigkeiten, welchen in vielen Fällen  
die Aufstellung bestimmter Anzeigen zu den verschiedenen bei  
der Geburtshülfe vorkommenden Operationen unterworfen ist,  
dürfte dieses Werkchen eine sehr willkommene Erscheinung seyn.

**Versuche über die Verrichtungen der Nerven.**  
**Brief des Prof. Barthol. Panizza an den Prof.**  
**Maurizio Bufalini.** Aus dem Italien. übersezt  
und mit Zusätzen versehen von Carl Schne-  
mann, und bevorwortet von Dr. Eisenmann.  
8. 1836. geheftet 12 gr. oder 48 kr.

**Beobachtungen über Syphilis und Tripper,** von  
Dr. Phil. Ricord. Uebersezt und mit Anmer-  
kungen versehen von Dr. Eisenmann. Mit  
einer Abbildung. 8. 1836. geheftet 15 gr.  
oder 1 fl.

**Die vier Grundformen des epidemischen Krankheitsgenius, und dessen Verhältniss zur allgemeinen stationären Krankheitsconstitution. Ein Beitrag zur genauern Kenntniß epidemischer Krankheiten von Dr. Wilh. Büchner.** gr. 8. 1836. 10 gr. oder 40 kr.

**Georg Werlein, der Mörder seines Sohnes Martin. Ein merkwürdiger Fall von Mordmonomanie, beobachtet und dargestellt von Dr. Küttlinger. Mit dem Bildnisse des Mörders.** gr. 8. geh. 1836. 8 gr. oder 30 kr.

**Ueber die Mercurialkrankheit. Inauguralabhandlung von Dr. E. M. A. Heim.** gr. 8. 1835. 6 gr. oder 24 kr.

**Entwurf zu einem Unterstützungsvereine für die Wittwen der Aerzte, von Dr. Chr. Pfeifer.** gr. 8. 1835. geheftet 3 gr. oder 12 kr.

**Sammlung auserlesener Recepte der neuesten Zeit. Nebst den neuesten Erfahrungen des Inn- und Auslandes in der gesammten medicinischen, chirurgischen und geburtshülflichen Praxis. Unter Mitwirkung von Prof. Friedreich, herausgegeben von Dr. K. Wenzel. Sechstes Bändchen.** 8. 15 gr. oder 1 fl.

Diese Sammlung ist ein Repertorium der gesammten medicinisch-chirurgischen Praxis, das alle wichtigen Neuigkeiten des Inn- und Auslandes klar und umfassend darstellt, mit Umgehung des für den Praktiker Un interessanten und Werthlosen. Sie hilft somit, bei dem geringen Aufwande von kaum Zwei Gulden rhein. jährlich, einem lebhaft gefühlten Bedürfnisse des praktischen Arztes und Chirurgen ab. Von den fräheren Fünf Bändchen sind noch complete Exemplare zu 6 fl. 8 fr. rhein. oder 3 Rthlr. 20 gr. zu haben.

**Die Fortschritte und Entdeckungen unserer Zeit im Gebiete der medicinischen und chirurgischen Diagnostik, wissenschaftlich und praktisch geordnet, von Dr. K. Wenzel. Erster Theil.** 8. 1836. geheftet 12 gr. oder 48 kr.

Bei der Wichtigkeit der Diagnostik für alles ärztliche und chirurgische Handeln ist ein Werk, das jährlich eine wissen-

schaftlich und praktisch geordnete lichtvolle Darstellung alles dessen gibt, was die jüngste Literatur des Inn- und Auslandes über Diagnostik Merkwürdiges darbietet, gewiß eine Bie- len willkommene Erscheinung. Jeder Theil zerfällt in drei Abtheilungen, wovon die erste die medicinische, die zweite die chirurgische Diagnostik, und die dritte die Kritik der neuesten diagnostischen Literatur zum Gegenstande hat, und erhält ein vollständiges Register. Jedes Jahr erscheint ein Theil von ungefähr gleicher Bogenzahl und die ganze jährliche Ausgabe dürfte somit selten Einen Gulden rhein. übersteigen.

Von der

**Zeitschrift für die Staatsarzneikunde,**  
herausgegeben von Dr. Adolph Henke.  
**Sechzehnter Jahrgang 1836 in 4 Viertel-**  
**jahrssheften, Preiss 3 Thlr. 12 gr. oder 6 fl.**

sind bereits Drei Vierteljahrsshefte an die verehrten Abnehmer ausgegeben worden. Von den früheren Jahrgängen sind noch complete Exemplare zu haben, und wer die ersten 13 Jahrgänge (1821—1833) nebst den dazu gehörenden 19 Ergänzungssheften und dem Namen- und Sachregister miteinander nimmt, welche auf 120 fl. 32 fr. rhein. (oder 74 Thlr. 16 gr.) zu stehen kommen, erhält sie für Sechzig Gulden rhein. oder 37 Thlr. Preuß. Courant. Solchen erlassen wir auch die beiden weitern Jahrgänge für 1834 und 1835 zu 4 fl. (oder 2 Thlr. 12 gr.) jeden, und das 20e und 21e Ergänzungssheft zu 1 fl. 36 fr. rhein. oder 1 Thlr. jedes. Es kommt somit ein ganz vollständiges Exemplar der ersten Fünfzehn Jahrgänge mit den 21 Ergänzungssheften und dem Registerheft im herabgesetzten Preise auf 71 fl. 12 fr. rhein. oder 44 Thlr. Preuß. Courant und ist dafür durch jede Buchhandlung zu erhalten.

Erlangen im Juni 1836.

J. S. Palm und Ernst Enke.

