

Specimen Preparation. 430

Demonstrative Naturgeschichte

oder

Erfahrungen und Belehrungen über das Sammeln, Präpariren, Alassificiren, Aufstellen, Verwahren und Demonstriren der Naturkörper aller drei Reiche,

nebst

Beschreibung der Lebensweise der Chiere, sowie ihrer Körperhaltung bei allen Bewegungen,

von

Dr. Alexander Held,

Naturalienfabinets = Ruftos zu München.

Bevorwortet

von

Dr. G. H. v. Schubert,

Sofrath und Professor 2c. 2c. zu München.

Mit sieben Cafeln Abbildungen.

Supra little

Zweite Auflage.

Stuttgart.

Sallberger'sche Berlagshandlung.

1852.





Din Nahir fang din Orfila das Varalurs, din Varaling din Vafila das fary fars. Zogald.



9H 51 H47 1852 RB

Den hochwohlgeborenen Herren

Dr. G. H. von Schubert,

Königl. Baierischem Hofrath und Professor, Nitter bes Berbienstorbens, Konservator ber Königl. zoologisch zootomischen Sammlung zu München, Mitglied ber bortigen Königl. Akademie ber Wissenschaften, sowie mehrerer anderer gelehrten Gesellschaften, 2c. 2c.

unb

Dr. Al. Wagner,

Ronigl. Professor, Ronservator ber akabemischen Naturalien- und Betrefaktensammlung ju Munchen, Mitglied ber basigen Akabemie und anderer gelehrten Gesellschaften,

aus mahrer Sochachtung und innigfter Ergebenheit gewidmet.



Vorwort.

Es ist eine alte Schuld, welche ich abtrage, indem ich das hier vorliegende Werk eines vieljährigen, treuen Gehülfen an der unter meiner Aussicht stehenden zoologischen Sammlung mit einem kleinen Vorworte begleite. Schon vor siebenzehn Jahren hatte ich mich durch Wort und That bereit erklärt, zur öffentslichen Empsehlung des, wie mir scheint, für Naturaliensammler vielfach brauchbaren, damals bereits seiner Vollendung nahen Buches mitzuwirken, und so will ich denn auch jest dises thun.

Doctor Held, der Verfasser der hier im Druck erscheinenden "Erfahrungen und Belehrungen," hat die Natur, vor allem die Thierwelt nach des alten Rösel von Rosenhof Weise im Felde, Walde und Wasser beobachtet, und war besonders auf das aufmerksam, was man Physiognomik der Natur nennen könnte: auf jene Bewegungen und Haltungen, wodurch ganze Abtheilungen und Familien, z. B. von Vögeln und Säugthieren charakterissirt und ausgezeichnet sind. Dieses wird man jenen Abschnitten des Buches anmerken, wo der Versasser die Stellungen bes

VI Vorwort.

schreibt, in denen einzelne Thierarten für die Sammlungen dargestellt werden sollen. Die Kunstgriffe im Auffinden und Fangen der Thiere dis zu den Polypen herab, eben so wie vor Allem jene der Ausbereitung und der Ausbewahrung haben wohl Wenige so in ihrer Gewalt als der Verfasser, der sich hierin zu Würzburg, Vamberg, Landshut und nun dahier einen wohlverdienten Ruhm erworden hat. Doch den Inhalt des Buches wird der Leser am Besten aus dem nachstehenden Inhalts-Verzeichnisse und die belehrende zweckmäßige Behandlung des Gegenstandes beim Durchgehen der einzelnen Abschnitte selber kennen sernen.

the first of the f

the data contains, we are sensing the sense of

München, ben 24. März 1845.

G. H. von Schubert, Hofrath und Confervator der zoologisch-zootomischen Sammlung des Staats zu München.

Vorrede des Verfassers.

Der Titel Dieses Buches "Demonstrative Naturgeschichte" bezeichnet ben Unterricht in ber Naturgeschichte burch Naturalien-Sammlungen und zu beffen Behufe die Erhebung berfelben auf Die Stufe ihrer Vollendung. Noch nie erfreuten fich diese einer gludlichern Epoche als ber gegenwärtigen, wo allgemein fo fraftiger Enthusiasmus für Fortschritte aller, fo auch ihrer Urt berricht, wo durch weise Unterstützung von allen Machtigen unsers Erdballs begunstigt, die Naturkunde immer mehr und mit ihr die Vorliebe für Rabinete sich erhebt, so daß fogar Städte und Gesellschaften, sowie Particuliers für Anschaffung berselben fic intereffiren, und es gleichsam Mobe geworden ift, fich wenigstens einen Theil eines folchen beizulegen; wo ferner öffentliche Sammlungen als lebendige Bilder ber Schöpfung und koftbarer Schmud der Hauptstädte, als großartige Denkmale landesherrlicher Borforge für wiffenschaftliche Bildung und einzige Mittel zur Belebrung in der Naturgeschichte gang vorzügliche Achtung genießen, ja felbst Pringen die Protektion über folche fcon übernehmen. Alber alle Zeiten ftellen an ihre Genoffen gewaltige Unfpruche, die gegenwärtige legt daher auch, besonders bei der vermehrten Ronfurreng der Rabinete, bann bei bem gehobenen Stande ber Wiffenschaft und nach so vieler Erfahrung ben Naturalien-Liebhabern, mit deren Musbildung doch die Sammlungen binfictlic ber Vervollkommnung ju gleichem Schritte gehalten find, bobere

VIII Borrede.

Berpflichtungen auf. Dieses einsehend befleißen fich biefelben desto angelegentlicher des Studiums der Naturalien = Sammlungs= kunde, sowie des der Thiersitten, sinnen auch auf den Plan eines zwedmäßigen Gebäudes für naturhiftorische Sammlungen, werden fonach ein Werk hierüber, das eben auch zu seiner Erscheinung die jetige Zeit abwartete, nicht unwillkommen heißen, wenn es auf die Erfahrung eines langjährigen Geschäftslebens gestütt, alle Berhältniffe berücksichtigt, nicht technisches Verfahren nur, sondern naturhiftorischen Blid (bas Wefen eines Forschers) und Affimilirung des Stoffes mit den Anforderungen der Natur und Wissenschaft lehrt, auch ohne der Ginsicht bedeutender Manner nahezutreten, viel Reues bietet, und zum Begarbeiten allenfallfiger hemmniffe zu wirken ftrebt. Rabinete find aus dem Leben ent= nommen, und fürs Leben geschaffen, sollen auch Lebensmurzeln für Wiffenschaften schlagen, so daß sie jeder Geringschätzung begegnen fonnen mit dem Sprichworte "Ars non habet osorem nisi ignorantem." So viel zur allgemeinen Hebersicht!

Die Naturalien = Sammlungskunde "Museologie" lehrt die Geschäfte und Berhältnisse kennen, unter welchen sich Naturalien Sammlungen schaffen, konserviren und zu wissenschaftlichem Untersrichte, dabei zu paradiesischer Augenweide benützen lassen. Sie bildet bei ihrer Verbindung mit mehrern Wissenschaften und Künsten, so wie mit Naturbeobachtungen, dann bei ihrer aushabenden Accuratesse und bei ihrem weiten Umfange ein für sich bestehendes Ganzes gleich andern wissenschaftlichen Fächern, fordert daher wie diese ein specielles und ernstes Studium. Vorbereitende Vildung hiezu bieten Gymnassen und Universitäten, vor Allem aber die freie Schöpfung, und zwar diese durch allseitig offene Ausschauung, jene aber durch Sprachkunde und Geographie, durch Philosophie, Physik und Mathematik, durch vergleichende Anatomie,

Borrebe. IX

Physiologie und Chemie, ferner durch Zoologie, Phytologie und Mineralogie, endlich durch Aesthetik und Technologie. Die weitere Bildung ist der Gegenstand dieses Werkes.

Ueber diesen wurde bereits von Männern, die sich um Pflege ber Kabinete bemühten, so Manches geschrieben, und in natur= historische Werke und Zeitschriften, ein Mehreres aber in eigene Handbücher niedergelegt; allein lettere erreichten, ohne ihnen ben verdienten Werth und gebrachten Ruten abzusprechen, naturlich noch nicht die, bei jedem so neugeschaffenen Kache immer etwas entfernte Vollendung, lassen auch merken, daß mancher Autor felbst nicht geübt war, nur fompilirte; Lehrmeister theilen eben auch nicht genug mit, da fie gerne das Nachahmungswürdigfte aus Beheimthuerei bei sich verschlossen behalten, oder von Gingenommenheit getäuscht und nicht auf Verbesserung finnend, auch Undere irreführen, oder nicht vom Beiste der Schöpfung durch= brungen, gleichsam nur die Sande unterrichten. Un eine Bildungs= anstalt, wodurch die Rabinetskunde sich zu einem anerkannten selbstständigen Studium erhöbe, und in Deffentlichkeit tretend mehr Gediegenheit und Intereffe gewänne, läßt fich ohnehin nicht denken. Daher muß sich, wie schon Diejenigen, die erhoben über Stumpfblid nach Bollfommenheit ftrebten, an fich erfahren haben, jedermann großen Theils für sich felbst, oft fehr zeitsplitterig mit Rraft= und Geloverschwendung ausbilden. Bollgültigkeit in diesem Fache ift sonach eine Seltenheit, feine gemeine Gabe. Es muffen sich deswegen auch Rabinets = Vorstände, sowie Private und Ge= sellschaften zum Betriebe der Mufeen, welche fie unterhalten, meistens noch die Aufnahme von Geschäftsmännern ohne Prüfung in unzertrennlicher theoretischer und praktischer Sinsicht und erft deren allmählige Ansbildung, wenn sie anders glückt, auf Rosten und zum Rachtheile des Rabinetsschatzes gefallen laffen, und außer folden sich an gemeine Ausstopfer und oberflächliche Sammler halten. Sie bedauern nebstdem, daß sie von Sandlern, die oft so störend in die Rabinetskunde eingreifen, exotische Naturkörper

X Vorrebe.

nicht felten in einem Zustande erkaufen muffen, in welchem fie ber Naturgeschichte wenig schmeicheln.

So burgern fich benn in Sammlungen, ift auch bei mehreren, vorzüglich bei denen der königlichen Akademie und Universität babier, oft auch bei geringen, nur einzweigigen Privatsammlungen viel Vollkommenheit zu Hause, da und dort Mängel ein, felten zwar im mineralogischen, besto häufiger aber im zoologischen Bweige. Gie betreffen, wie die Urtheilsfähigen der Augenschein lehrt, am allgemeinsten die Präperation, gerade die Hauptsache und den Grund von Allem, dann die Auswahl und die Konfervation, hiedurch natürlich auch die wirthliche Verwaltung. Ich follte fie einigermaßen in ihrer Wirkung schildern, weil man bas Gute erft gang kennen lernt und befördern kann, wenn man mit dem Wegentheile bekannt wird, aber ich beforge Verkennung meiner wahrhaft guten Absicht, wenigstens bei Ginem und dem Andern, der noch nicht weiß, daß Schmeichelei nichts beffert, und daß die Zeit reif ift, Wahrheit zu hören; ich übergebe baber gleichsam, daß eine manche Sammlung, wenn auch wenig beeinträchtigt an Natürlichkeit, darum noch nicht den durch gesteigertes Forschen veränderten Forderungen der Naturgeschichte entspricht, wo man sich nicht mehr mit der Betrachtung der Naturkörper von außen und so geradehin begnügt, sondern Verschiedenheit belehrender Anschauung und Ent= widlung verborgener Unsichten erwartet; übergebe auch, daß eine andere Sammlung, groß oder klein, wenn man unbefangen und mit Rennerblick bei ihr ins Detail geht, in mannichfacher Sinficht unter dem Stempel von Busammengerafftem und Fabritmäßigem trauert, und dem Mustausche mehrerer Gegenstände, besonders farrer Thierformen gegen Zauberbilder der Natur und der Verbefferung vieler entgegenharrt; daß ferner, wo gedrängte Menge die Gebrechen, dabei aber auch das Gute bedt, man jenem Sprichworte nach, vor lauter Bald feine Baume fieht, fast auch vor lauter Sammeln bie Sammlung vergeffen findet, überdieß noch den Besuch derselben burch Mangel an respirabler Luft verleidet fühlt; daß endlich oft einige

Vorrebe. XI

Naturkörper, am meisten die schönsten, durch nachläßige Behandlung, auch durch schwachen Schutz gegen zerstörende Naturkräfte verkümmern. Freilich so kein Wunder, wenn Schmerz über irreleitende Fehler erwacht; zuweilen Unmuth über Versündigung gegen die Schöpfzung und über Geldverschwendung sich regt, und wenn manche Männer von Geist noch schwaches Interesse für Kabinete berührt! Es ist daher Zeit, mit Nath zu dienen, wo man ihn gerne nimmt, besonders aber künftigen Fehlgriffen dem Wunsche mehzrerer Naturalien Liebhaber gemäß durch ein geeignetes Lehrbuch vorzubeugen. Diesem widme ich meine Kräfte für liebez und einsichtsvolle Männer.

3d bing aus angeborner Neigung schon in den Freistunden meiner Studienzeit der Natur = und Kabinetskunde nach, und er= warb, obwohl nur mir felbst überlassen, als Gewinn meines Durchdenkens und Beobachtens nach und nach einen nicht unbebeutenden Vorrath einschlägiger Kenntnisse, babei durchgangig eigene feste Grundfage und haltbare Methoden, die ich immer desto mehr schätzen lernte, je mehr ich Sammlungen besuchte. 3ch folgte endlich, die nahe Aussicht auf gutes Unterkommen in meinem Kameralfache gegen die Hoffnung auf schöneres Glud durch Rultur der Museumskunde vertauschend, bei der Begründung landesherrlicher Sammlungen in meinem Baterlande meinem ei= gentlichen Berufe, und trat in den verführerischen Kabinetsdienst, wo man mit keinem Fürsten tauschen möchte. Sier war Mittheilung aller Maximen und Erfahrungen immer mein Vergnügen und Beifall mein Lohn, und fo fah ich mich denn hiedurch, fo= wie durch Verlangen mehrerer Sammler und Ermunterung von Freunden zum Entschlusse geführt, sie durch schriftliche Arbeit zur erweiterten Publicität zu bringen, in der Absicht, einen Beitrag zur Vollendung guter Kabinets = Verwaltung zu liefern (es gibt nur Gine folche, die endlich auch als Norm gelten muß) und wo möglich, den Studien = Anffalten und Naturalien = Liebhabern eine Gefälligkeit zu erzeigen, besonders auch um die leider oft wenig

XII Borrebe.

erkannte eigentliche Befähigung und Geschäftsthätigkeit im Rabinets= Saushalte mehr zu veröffentlichen und zu Ehren zu bringen, alfo die unzertrennliche Verwerthung der Kabinete und ihres Personals zum Besten der Naturgeschichte festzustellen. Vor allem aber will ich, was ich mir zum Hauptziele, das ich auf keine andere Weise so schidlich erreichen kann, machte, meinem Gefühle von Unhänglichkeit und Pflicht, sowie von Dankbarkeit gegen meinen allergnädigsten König Ludwig I., den hochsinnigen Beförderer aller Wiffenschaft und Runft, daber auch der ihnen angehörigen Institute hiedurch Genüge leiften. Ich realisire nun diesen Ent= schluß, und glaube babei, mich um Rabinete (gute Principien für alle Zukunft haben mehr Werth als alles andere Treiben) einigermaßen verdient zu machen, rechne aber auch zugleich, da ich nur die Früchte meines eigenen Forschens und Erfindens darlege, und meinen eigenen Weg gebe, ohne mich nach fremden umzusehen, auch nicht als Gelehrter sondern nur als Naturfreund auftrete, auf Nachsicht bei etwa vorkommenden Unvollkommenheiten. dieses Werkes, zumal da ich dasselbe nur in den für einen wahren Rabinetsbeamten färglich zugemeffenen Mußestunden ausarbeiten konnte, auch zufolge ersterwähnter Grunde von der besten Absicht geleitet war. Leistet ein Glücklicherer mit einem Modeartikel aus dem naturhistorischen Fache Gefälligeres, so bedenke man die Benützung seiner Vorganger und dagegen die bei felbstständiger Bearbeitung meines Werkes, dazu Bafis von Naturgefchichten, obgewalteten Mühen und Schwierigkeiten, auch meine gebrachten Opfer. Dabei glaube ich, weit entfernt von eitler Ruhmsucht, nur zur Beforderung der guten Sache meinem Werke besonderes Bertrauen gewinnen zu muffen, berufe mich daher auf deffen gunftige Beurtheilung durch die philosophische Fakultät der hiefigen Hochschule mit dem Ausspruche "Opus egregie, accurate et fuse exaratum" und auf die von meinem innigst verehrten Berrn Borstande, Hofrathe von Schubert beigegebene Vorrede, auch noch auf die Anerkennung meiner Erfindungen von berühmten Männern,

XIII

vor allen vom Herrn Professor und Kabinets Director Wagner zu Göttingen, vormals zu Erlangen, welcher in der Vorrede seines zootomischen Atlasses sagt: "Eine wahrhafte Virtuosität in der künstlichen Montirung der Skelete in lebender Stellung, durch hindurch laufende Drähte, ohne äußere Stütze hat sich Herr Rustos Dr. Held am königlichen Naturalien Rabinet zu München ersworben. Dieser Künstler hat auch die Güte gehabt, für die Sammlung in Erlangen auf meine Vitte einige Skelete auszusstellen, welche uns zum Muster seiner sinnreichen Methode dienten." Aber die sicherste Vürzschaft für die Vrauchbarkeit dieses Vuches verspricht die von Seite Seiner Königlichen Majestät durch ein allerhöchstes Dekret ergangene allergnädigste Anerkennung meiner Verdienste und guten Eigenschaften.

Naturalien = Rabinete haben, da Nichts unfre Reugierde so sehr erregt als Naturgeschichte, schon einen angebornen Reiz für uns und unter diesen ein zoologisches unstreitig ben höchsten, bas, wie kein anderes mehr, die Geschöpfe in ihrer natürlichen Größe und ihrem Treiben uns vorführt, dazu uns felbst nahestehende Wesen. Aber eben bessen Pflege ift auch, da die Zahl der Arten von Naturkörpern mit dem Leben machst, wegen größerer Menge und Mannichfaltigkeit der zu besorgenden Gebilde, und wie es mit allem Schönern geht, mit viel größerer Schwierigkeit und weitläufigerem Betriebe verknüpft als die der phytologischen und mineralogischen Sammlungen; beswegen muß sich auch gegenwärtiges Buch ungleich ausgedehnter mit jener als mit der Berwaltung Diefer, die, um ein genügenderes Ganzes zu liefern, nicht megbleiben darf, beschäftigen. Es gibt sich nur mit großen, Charaktervolleres versprechenden Sammlungen ab, und braucht kleinerer, die gleichsam als Theile unter ihnen schon begriffen, ohnehin auch unter gleichen Principien zu leiten find, nicht besonders zu ge= denken. Rein Zweifel alfo, daß es nicht nur fur Lehrer der, immer für fie an Museumskunde geknüpften Raturgeschichte, bann

XIV Borrebe.

für Sammler im Großen und für Rabinets = Bedienftete, fondern für jeden Naturalienfreund, hat er auch nur ein specielles Fach jum Ziele, geschrieben ift. Alle Geschäfte find unter allgemeine Berrichtungen geordnet, in naturlicher Folge beschrieben, und in einem kurzen tabellarischen Inhalts = Verzeichnisse, das gleich bienach angeheftet ift, mit einem Blide ersichtlich gemacht. Ihre Eigenheiten fordern es, manche der allgemeinen in drei Abtheilungen, nämlich nach ben Sammlungen aus ben brei Naturreichen vorzutragen. Sonft aber kommen unter ben Berrichtungen bei einem zoologischen Kabinete, die ich immer als dem intereffantesten Theile angehörig, zuerst abhandle, so manche vor, die auch auf ein botanisches Unwendung finden, und die Sammlungen aus allen drei Reichen haben auch bas Beforgen außerer Ginrich= tung, das Rechnungführen und Demonstriren mit einander gemein. Es ist folglich für die beiden letten Reiche, da ohnehin bei den Pflanzen die Natur ichon einfacher und zugänglicher ift, und Mi= neralien, wie schon ihre häufigen Sammlungen beweisen, überhaupt geringe Sorge verlangen, baber auch bie gludlichsten find, nur Wenig übrig, und das Meiste vom Sammeln und Zubereiten und Einiges vom Rlassificiren und Ronferviren zu fagen. 3ch mußte daher um die Geduld der Lefer beforgt fenn, wenn ich durch Biederholungen weitläufig werden wollte, und glaube, ein wirklicher Naturfreund, bekennt er sich auch zu einem Lieblingsfache, sey für alle Naturwesen eingenommen, und werde vorliegendes Werk feinem gangen Inhalte nach durchgeben, und das ihm Buträgliche festhalten.

Das Beforgen der Anlage und der Einrichtung für Naturaliens Sammlungen, das sowohl zum Ordnen als Verwahren, auch zum Demonstriren hätte gezogen werden können, ebenso das Ausbessern der Kabinets = Gegenstände, welches sowohl zum Präpariren als Konserviren hätte gesetzt werden können, stellte ich des leichtern Aussindens und Nebersehens wegen als eigene Verrichtung auf.

Vorrede. XV

Das Sammeln nimmt einen bedeutenden Umfang ein, aber bie ftärkste Parthie macht der Abschnitt über das Präpariren, vorzüglich das einer zoologischen Sammlung aus, besonders weil ich dem Aufftellen ber gangen Thiere, als erftem hauptfächlich Glud und Ehre haltendem Rabinetszweige, eine Beschreibung ihrer Sitten und Saltungen in Sarmonie der Körpertheile und mit vergleichenbem Ueberblide ber Thiere nach eigenen Beobachtungen anhing, beren Kenntniß zum naturlichen Aufstellen berfelben in ihren Lebensäußerungen, fo wie ber Skelete unumgänglich nöthig ift, auch Systeme begründen hilft, aber ohne Unleitung nicht fo leicht er= worben wird. Ich wollte der Sehnsucht der Leser nichts fehlen laffen, sie daher in die Gefilde der Ratur mit Binzeigung auf ihre Gefete führen, wollte auch badurch dem Werke einen höhern Werth sichern. Die Arten zu präpariren bei der zoologischen Sammlung und zugleich bie Gegenstände, welche biefe umfaffen, find auf einer Tabelle aufgezählt. Um jedesmal fogleich einen Neberblick über das Gesammtverfahren zu geben, ift immer die auf die meisten Gegenstände anwendbare Behandlung voraus und hernach erst die Abweichung als Ausnahme angegeben. Nach den Praparationsarten folgt das unterbrochene oder theilweise Zubereiten auf Reisen und in sonstigen Berhinderungsfällen, das zur Bermeidung häufiger Wiederholungen gleichfalls in einer eigenen Abhandlung dargestellt werden mußte. Bei allen Gelegenheiten habe ich der Verdeutlichung wegen Beispiele angegeben. Endlich habe ich zur Uebersicht des Kunstgedeihens und zur Auswahl des Beffern, so auch zur Einführung in fremde Vorarbeiten, zur Uneignung mehrerer Geschicklichkeit, und um Stoff zu neuen Erfindungen zu bieten, die üblichen Arbeits = Methoden und Rabinets= Einrichtungen Anderer, so viel mir nur immer bekannt wurden, furz und ohne Angabe ihrer Erfinder anhangsweise aufgeführt. Lettere namhaft zu machen, war mir bei ber weiten Berbreitung jener, die nicht mehr auf den Ursprung zurudkommen lagt, felten möglich; ihre Weglaffung spricht mich auch frei vom Scheine perXVI Borrebe.

fönlicher Unfeindung durch allenfallsige Widerlegung. Abbildungen liefere ich wenige, mämlich nur zwei Tafeln über Unlage, eine über Fang = und eine über Praparir = Gerathschaften, endlich brei über Präparir = Methoden. Sie sprechen zwar sonst mehr als Worte, allein ich halte bei den faglichen Beschreibungen eine Mehrheit derfelben für überflüßig, und bei dem durch fie fteigenden Preise des Buches der Verbreitung deffelben für hinderlich, auch nicht immer meiner Zufriedenheit für gang entsprechend. Endlich habe ich, die gewissere Erzielung guter Verwaltung, vorzüglich ber landesherrlichen Mufeen, zumal Mufter für die übrigen, beabsichtigend und in der Ueberzeugung, daß alles gute von oben kommt, nöthigen Ortes mich erdreiftet, den Unterbehörden, auf deren Vorschläge an die höchsten Stellen doch so vieles ankömmt, zur vorschriftmäßigen Einführung der bewährtesten Grundsäte und zur Abstellung allenfallsiger Difeverhältnisse manche Bunsche, wenn fie zu ihnen gelangen, ans Berg zu legen. Ich mußte Alles wagen, was fördert, und der Museolog und Wohldenkende billigt. 3ch fpreche aber auch meinen lebhaftesten Dank für ben gnädigen Schutz aus, den zur Zeit alle Behörden der Mufeologie angedeihen Was allenfalls noch den Styl des Werkes betrifft, so lassen. braucht es, da es Wahrheit und Ruten spricht, fich nicht mit red= nerischem Schmude so fehr hervorzuthun. Der nütliche Schrift= steller und der lernbegierige Leser kummert sich nur um Faglichkeit. Uebrigens will ich noch den ganzen Inhalt des Buches, außer einigen Vortheilen im mineralogischen Fache, als mein Eigen= thum vindiciren, wie es mir vor 36 Jahren ichon zustand, wenn vielleicht Jemand eine und die andere 3dee oder Ersindung für die seinige ausgeben wollte.

Durch Benützung dieses Werkes werden nicht nur Jünglinge, die sich zur Naturalien = Sammlungskunde oder zum Lehrsache über Naturgeschichte berufen fühlen, für die es auch, weil ihnen die Zukunst der Kabinete angehört, hauptsächlich geschrieben ist, sons dern auch beginnende Naturalien = Händler, Sammler, Ausstopfer,

Borrebe. XVII

Steletirer, Curatoren anatomischer Sammlungen ic., bann auch Liebhaber eines und bes andern Naturalienzweiges, fogar burch den Unhang der Thiersitten auch einiger Magen Thierzeichner sich praktischen Selbstunterricht und Gultigkeit verschaffen, und ihrer Beruferichtung ficher folgen; Gie ersparen durch Alles in Ginem Die Anschaffung mehrerer Werke, ohnehin auch den Unterricht bei Lehrmeistern, der für jedes einzelne Geschäft g. B. für das Bogelausstopfen dreimal so boch bezahlt wird als bier das Gange, ent= behren dabei Berfuche über Unwendbarkeit und Rugen fremder Angaben, und fonnen jeden Egoiften verachten, in deffen Mufterien fein Auge eindringen foll; Sie lernen, was vorzüglich Sache von Bichtigkeit ift, die Naturalien in allen Verhaltniffen richtig beurtheilen, überzeugen fich baber auch, was Sammlungen fenn follen. Unterbehörden werden Möglichkeit gewinnen, an Rabinetsdienstes= Uspiranten, Die jest Gelegenheit hatten, fich durch ein Lehrbuch gu qualificiren, zur Wahl und Empfehlung für ben Dienst, so wie auch unter Benehmen mit der Orts = Polizei an etwa fich etabli= rende Naturalien = Bandler prufende Forderungen zu ftellen, und Museen gegen das Unkommen unberufener Pfleger und schlechter Raufsgegenstände, sowie gegen Geldaufwand für beide zu vermahren. Es werden aldann einmal Unberufene ihre Burudweifung vom Rabinetsdienste, wo sich nunmehr ein höheres wissenschaftliches und kunftlerisches Mag verkundet, daher nicht mehr felbstfüchtiges Geschrei, sondern nur That die Augen besiegt, von selbst fühlen, nur produktive Talente sich melden. Wohl werden auch Rabinets= Inhaber oder Bedienstete und Beterane in Geschäften, ohne Zweifel auch Naturforscher manche erhebliche Vortheile und unterhaltende, zuweilen vielleicht weiter benutbare, Ansichten in demfelben antreffen, auch manche Freunde der Museologie aus ihm neue Ermunterung schöpfen. Ungehende Zoologen, Botaniker und Mineralogen werden, in fo ferne diefes Werk zugleich Unleitung zum Studium der Naturgeschichte ift, vertrauter ihrem Fache obliegen. Naturalien = Liebhaber werden, mehr mit der freien Natur befreundet, Die

XVIII Borrebe.

vaterländischen Produkte selbst sammeln, und ihre Naturgeschichte beleuchten, auch durch Anwendung des vorgeschlagenen Fangappa= rates manche Jagobeluftigung genießen, und fich fo zu Reife-Unternehmungen vorbereiten. Reisende Raturforfcher werden nur vortheilhaft sammeln, und ihre Ausbeuten im besten Buftande, wenn nicht meisterhaft vollendet, doch brauchbar zur unfehlbaren instruktiven Zubereitung und deswegen begleitet mit naturbistorifchen Notizen, einem ohnehin werthvollen Reife = Ergebniffe, mit= bringen. Naturalien = Händler werden absichtlich der Wissenschaft nüpen, fich nur mit eleganter Waare, besonders anstatt der bisher felten, nur mit gang befriedigenden Balgen oder naturrichtig ausgestopften Thieren befassen, auch mit diesen keine Gesundheits-Gefahr mehr durch große Menge konserviren sollender Gifte und Uebelgerüche in Kabinete verpflanzen. Rückgrathige, zuweilen wenig Belehrung und Erholung gebende Thiere im Weingeift (oft alle Amphibien und Fische eines Museums) werden sich gegen täuschend ohne Spur von Gemachtem und Erfünsteltem ausgestopfte vertauschen. Thiere werden ihre Sitten, nicht Form nur, beur: funden, und alles wird in Lebensfrische und zeichnungsfähig auftreten; felbst innere Praparate 3. B. Sfelete werden nicht mehr wie Bilder des Todes dastehen. Auch Herbarien werden großen Theils für den Forscher aus ihrer Berborgenheit hervorgeben. Sogar Die Rabinets : Lokalität wird mit Entzücken überrafchen, felbst Achtung für Naturgeschichte gebieten, und ben Geift zu regerem Studium berfelben aufrufen. Rurz ein Rabinet wird fich nach Möglichkeit in keinem Buge von ber Natur und feinem Zwede entfernen, es wird zuverlässig mehr Accurateffe, Unterricht, Schönheit und Dauer behaupten, dabei durch gegrundete 3medmäßigkeit und Ständigkeit der Naturalien und Ginrichtungen ein bedeutendes Ersparniß gewinnen, und nicht in eitle Fulle der Sale (wohin zulett?) fein Ziel feten, daher auch mit andern Rabineten statt beffen lieber um Gewährsmänner wetteifern. Go wird denn auch die Bemühung eines Landesberrn mahres Leben

finden, ein Staat seine kräftige Anstalt, wo Alles dem höchsten Wunsche genügt, mit Wohlgefallen erkennen, der Naturkundige durch Wahrheit, die er in ihr findet, unwiderstehlich für sie einsgenommen, der Natursorscher durch den Ruf von Ueberzeugung zum Studium dahin geführt, und Jederman zu einem Besuche wo das Paradies selbst sich niedergelassen hat, hingezaubert werden. So kann auch kein ungünstiges Vorurtheil mehr ein Kabinet besleidigen, und kein Kabinetsbeamter, der Leben in die Sammlung bannt, sein Ziel versehlen.

Möge nun dieses Werk das Glück haben, zur Censur einem Unparteiischen und Sbenbürtigen anheimzufallen, der, weil nur der praktische Weg zum Urtheile berechtigt, nur allein kompetenter Richter seyn kann, und gewöhnt ist, großartig auf das beziehungs-volle Ganze, nicht kleinlich auf einzelne, für sich vielleicht unklare Sätze zu sehen, und möge es eine dankbare Aufnahme nicht verschlen. Ich schmeichle mir, daß man es als Beitrag zum Fortschreiten der Naturgeschichte ausehen, und mein Bestreben nicht verskennen werde, auf die Schäße der Natur mit lebendigem Sinne für sie ausmerksam zu machen, ihre Kunde zu sördern, und Museen, so weit erreichbar, durch ungehemmte Entwicklung mit der Natur und Wissenschaft in reinen Einklang zu bringen, und schließe meine Vorrede mit den Worten: Nur wer Naturalien-Sammlungs-Wissenschaft achtet, verräth Sinn für Naturgeschichte; denn er will die Mittel, daher auch den Zweck.

Nun empfehle ich mich dem Andenken der Naturfreunde, und überreiche ihnen aus Hochachtung mein Portrait.

München im Jahr 1845.

Der Berfaffer.



Inhalt.

	•										Seite
Ein	leitung · · · ·	•	•					•	•		1
	1. Definition eines Natural	ien = Ra	binet	3.							1
	2. Rothwendigfeit eines fole	hen		•							1
	3. Rugen beffelben			•							2
	4. Rabinetsfond					,					3
	5. Kabinetspersonal					•		•			4
Kal	binets-Verrichtungen			•	•	•		*			9
I	. Anlagebeforgen									-	10
	I. Lokalität										11
	II. Meublement										14
	1) Für ein zoologisches	Rahin	ot	·	•	·	•	-	•		14
	Schränke	Stuvin		•	•	•	•	•	•		14
	Insettentafeln .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	Sonstiges Geräthe	•	•	•	•		•	İ		•	18
	Anderwärtige E	inrichtu	ına	·				•			20
	2) Für ein botanisches		•	Ì			Ċ		Ċ		24
	3) für ein mineralogife					,					25
1	I. Sammeln	1						••			26
	I. Aus dem Chierreich	e .						-			27
	1. Objette bes Samme										28
	1. Thiere		•	•	·		Ċ		Ċ		28
	2. Organe		·	·			Ċ	·			41
	3. Frembe innere	Sebilde									44
	4. Runstprodukte .										44
	5. Reste aus ber W	orwelt	•								45
	II. Mittel bes Samme	lns .	•								46
	1. Selbstsuchen .		•								46
	A. Ort bes Sa										48
	B. Zeit bes Sa		3 .	•		•			•		51
	C. Art zu famn						+	•	•		57
	a) Größere		٠		•			•		•	57
	b) Rleinere	Thiere									63

Inhalte - Ueberficht.

Seite

2. Erziehen					. 66
A. Pflege der Thiere					. 67
B. Vermehrung . a) Paarung der Th b) Bebrütung der C					. 72
a) Paarung der Thi	iere .			•	. 72
b) Bebrütung ber C	Fier .				. 74
c) Auffütterung					. 76
a) Junger Säu	gthiere un	b Bögel			. 76
β) Der Batrachi	ier .				. 80
y) Der Insetten					. 81
C. Abartung					89
D. Erzeugung besondere	er Stoffe				. 93
3. Berehrt = Erhalten .					. 94
4. Eintauschen					. 94
5. Raufen					. 94
III. Hilfsmittel zum Sammeln					. 97
1. Korrespondenzen .					. 97
2. Reifen					. 97
3. Verfendungen					. 99
a) Trockener Körper					. 99
b) Frifcher Gegenstänbe					. 103
c) Lebender Thiere .					. 106
II. Aus dem Pflanzenreiche					. 107
1. Gegenstände bes Sammelns	, ,	, ,	• •		. 107
2. Zeit bes Sammelns .	• •	• •	• •	•	
3. Mittel zum Cammeln .	• •	• •	• •		. 109 . 110
		• , •	, .	•	
2220 741114 44111 0011111111111111111111111		• •	• •	•	. 111
1. Gegenstände bes Cammelns					. 111
2. Mittel zum Sammeln .	• •		• •	•	. 112
III. Präpariren					. 114
I. Boologischer Gegenstände					. 116
Borbereitung jum Prapariren					. 120
1. Anschaffen nöthiger Geri				•	. 120
a) Instrumente .		• '	• •	•	. 120
b) Materialien .	• •	• •	• •		. 125
Augen verfertigen	•			7.1	128
2. Töbten der Thiere .					. 132
3. Aufbewahrung frischer I					. 135
Arten zum Präpariren .		•	•		. 136
I. Ausstopfen			• •		. 736
·			• •	•	. 125
Fremde Manieren	•				. 162
Sitten und Stellun	aen .				. 165
2. Der Bögel .	D				213
Fremde Methoden			- 10		. 235
Sitten und Bewegn	ngen .		1		. 241
Auflegen ber Bögel		n	1.		. 239
		di di			. 308
Methoden Anderer	. 4.				. 324
Stellungen .	. (2)				. 325

	Inhalts = Uebersicht.	XXIII
		Seite
	4. Der Fische	. 337
	Fremde Manieren	. 237
	Haltungen	. 352
	Absonderung der Thiere in einzelne Kastchen	. 358
	II. Aufspannen	. 360
	1. Der Krustaceen	. 360
	Andere Methoden	. 364 . 364
	2. Der Insetten nebst Arachniben	. 366
	- Weichbäuchiger Insesten, besonders Naupen	. 375
	Anderweitige Manieren	. 378
	3. Der Cirrhipoden und Radiarien	. 382
	III. In Weingeist hängen	. 384
	And erer Gebrauche	. 390
	IV. Aufblasen	. 392
	V. Einsprigen	. 393
	VI. Sfeletiren	. 394
	1. Rückrathiger Thiere	. 195
	a) Säugthiere	. 402
	b) Bögel	. 404
	c) Amphibien	. 416
	d) Fische	. 419
	Andere Methoden	423
	2. Rückrathloser Thiere	. 425
	a) Gliederthiere	425
	c) Seewürmer	. 420
	d) Zoophyten	. 430
	VII. Steinschneiben	. 431
	VIII. Inegemein	433
	1. Gier	433
	2. Runstprodukte	436
	Partielles Prapariren auf Reisen	437
	1. Ausstopfen	437
	2. Aufspannen	447
	3. Sfeletiren	448
II.	Botanischer Gegenstände	449
	1. Einlegen	. 449
	a) Allgemeine Regeln	449
	b) Besondere Regeln	849
	c) Aufstellen	859
	2. Sfeletiren	458
	3. Inegemein	460
II.	Mineralogischer Gegenstände	461
	1. Reinigen	461
	2. Formen	462

Inhalte = leberficht.

_						,				Sette
IV. S	lassificiren		•		•	•	•			464
I.	Boologischer Sammlungen									467
	1. Bestimmen									467
	2. Ratalogiren				,					471
	3. Ordnen	•							. *	474
II.	Botanischer Sammlungen		•		-	•		•	•	481
III.	Mineralogischer Sammlunge	n	•	•	•	•				482
	1. Determiniren		•		•		•			482
	a) Durch physische Mittel	•								483
	b) Durch chemische Mittel									484
	2. Ratalogiren	•	•				•	,	•	486
	3. Ordnen	•	•	•			•		•	486
V. Ro	nserviren									487
I.	Boologischer Sammlungen									487
	1. Chemische Ginfluffe auf Nati	ıraliei	1							487
	2. Mechanische Einwirfungen	•				•				488
	Versuche bagegen	•	•				•			492
	Schädlichfeit mehrerer Mittel	•	•		•					498
	1) Borfehrende Konfervirmi	ttel	•	•	•	•	•	•	•	503
	2) abwehrende Mittel .	•	•	•	•	•	•	•		512
II.	Botanischer Sammlungen		•	•		•				518
III.	Mineralogischer Sammlunge	n	•	•	•	•	•			519
VI.	Repariren									520
VII.	Rechnungführen					•				52 8
VIII.	Demonstriren									530

Cinleitung.

Als folche wird vorausgeschickt: 1) der Begriff einer Naturalien= Sammlung, dann 2) ein Wort über die Nothwendigkeit der Kabinete, 3) über ihren Nußen, 4) vom Kabinetsfonds und 5) vom Kabinets-Personale.

1) Ein Naturalien = Rabinet ift eine beträchtliche Sammlung bereits leb= loser Naturförper, die, naturhistorisch = lehrreich zubereitet und geordnet, zur Anschauung beim Unterrichte in der Naturgeschichte Nur Körper durch Naturfraft geschaffen, nimmt fie auf; reine Kunftsachen aber, durch Menschenhande gebildet, schließt sie aus. Die Runft veranbert zwar jene zur Aufnahme durch Bubereitung fur Dauer und Belehrung, sie verdrängt aber an ihnen nicht das Gepräge der Natur, sondern schafft gleichsam lebendige Fortbildung berfelben. Dann macht nur eine bedeutende Menge aufgebrachter Gegenstände Anspruch auf einen so umfaf= senden Ramen, und es ware ungereimt, einer kleinen Kongregation diesen beizulegen, die zwar immer lobenswerth, aber doch nicht zu so ausgebreitetem Unterrichte geeignet feyn fann, und ftatt beffen guweilen nur Befriedigung in einem einzigen Zweige, oft auch nur Augen= weide ober Neigung zur Pracht zum Zwede hat. Daß systematische Aufstellung der Naturprodufte durch erleichterten Ueberblick und Bergleich bas Studium fordert, eine chaotische aber baffelbe erschwert, ift außer 3weifel. Uebrigens find Museen entweder eigens bei Lehranstalten angelegt, wie die landesherrlichen bei den Afademieen, Universitäten, Lyceen, poly= technischen Schulen und Gewerbschulen, oder gehören sie hoben Personen oder Gefellschaften und Städten, und dienen zur Belehrung des Publifums. Sie find allemal auf ihren Zweck berechnet, zeigen baber an Inhalt und Ausbreitung große Mannichfaltigfeit.

- 2) Die Nothwendigkeit von Naturalien = Sammlungen erhellt aus der Unmöglichkeit des naturbistorischen Studiums ohne vielseitige und öftere Unfchauung der Naturgegenstände und aus der Schwierigfeit, aller berfelben in der freien Natur habhaft zu werden, ja fogar fie nur zu entdecken, wo die größern Thiere ihren Beherrscher, den Menschen, flieben, andere durch Rleinheit entgeben, wo die Existenz vieler organischen Körver nach ihren Phasen an bestimmte Jahredzeiten gebunden ift, wo endlich alle Naturförper vermöge ihres Standortes und ihres geographischen Vorkommens so zerftreut find, daß es weit alle Rräfte überftiege, nur einen fleinen Theil der Schöpfung fennen zu lernen. Rur in Rabineten sieht man sie alle oder doch die meisten und intereffantesten auf Ginem Schauplate und zu jeder Zeit beisammen. Sier bietet sich entwickelte Belehrung; Thiere zeigen sich fogar in ihrem Naturelle; und hier nur läßt Vergleichung ähnlicher Naturerzeugniffe ihren Unterschied in den oft sehr kleinen Abweichungen, die man fonft nicht wahrnehmen wurde, und ihre Berwandtschaft burch Stufenfolge Naturhiftorische Museen gehören sonach zum vollständigen Kom= plexe wissenschaftlicher Unterrichte-Unstalten, find baber unzertrennlich z. B. von Universitäten, welche von ihrem einmal festgesetzten Charafter nicht abweichen und ihr Interesse für Naturgeschichte vorzüglich nur durch Kabi= nete, bie Schulen berfeiben, beurfunden fonnen. Doch es fonnten, wie man zuweilen fagen bort, vielleicht auch Zeichnungen, oder was die organischen Reiche noch besonders betrifft, Sammlungen von lebenden Thieren und Pflanzen den gründlichsten intuitiven Unterricht gewähren! Aber wie oft ersetzen Aupfer die Natur? Die gelungensten illuminirten Abbildungen find nicht hinreichend, bas mit fo vieler Deutlichfeit und Umsicht, dabei mit so tiefem Gindrucke auf und zu zeigen, was Rabinete, die keinen Zweifel bulben, sehen laffen. Sie find nur zum Bestimmen, nicht aber zur Untersuchung bieulich. Und wer wollte und konnte, binsichtlich lebender Thiere und Pflanzen, einen so beträchtlichen Theil der Schöpfung, als ein Rabinet aufweift, und dazu in allen Berhältniffen und zu allen Zeiten, was die Natur selbst nicht einmal vermag, unterhalten? Mit welchen ungeheueren Rosten und Mühen müßte ein solches Unternehmen, wollte man es auch für ausführbar halten, noch verbunden seyn, abgesehen von dem unzuverlässigen Erfolge bei oft eintretender Korm= Sitten = Ausartung im 3mange ber Gefangenschaft? Wie ftunde es zu= dem mit der Betrachtung der innern Organe diefer Raturwesen, die, zum Studium unerläßlich, in Mufeen aufgestellt find? Sie immer aufzusuchen in der Natur, würde auf eben nicht geringe Sinderniffe führen.
 - 3) Der Nugen eines Rabinets ift folgender. Es sehen bie Beschauer

mit dem Eintritte in daffelbe die Naturschätze vor sich ausgegoffen, bewunbern die zwedmäßige Ginrichtung ber Schöpfung und die große Sarmonie aller Wefen, fühlen fich, vom reichsten und edelften Genuffe umgeben, in bie angenehmfte Seelenstimmung verfett, und viele sich zum Studium der Naturgeschichte, einer sowohl an sich als auch zur Basis mehrerer anderer fo unentbehrlicher, dabei auf die allerschönste Weise unterhaltenden und ewige Wahrheit lehrenden Wiffenschaft hingezogen. Jedermann findet da die einzige und bequemfte Gelegenheit, sich gründlich über die Natur und ihre Beschaffenheit zu belehren. Besonders werden junge Gemüther ihr näher gebracht, und vor einer Gleichgültigkeit gegen fie bewahrt, welche dem Leben so viel Genuß raubt, zuweilen gar aus Mangel an Zerstreuung auf Irrwege führt. Auch die Naturgeschichte als solche gewinnt durch Rabinete, indem ihre Gegenstände mehr verbreitet und befannt, zuweilen neuentdecte mit aufgenommen werden, auch manche sich später noch von einer unbefannten Seite zeigen, und indem überhaupt der Beobachtungsgeist für Naturprodufte wächst, Luft sie zu sammeln erwacht, besonders bei der leberzeugung möglicher naturrichtiger Zubereitung und unversehrter Erhaltung, endlich manches Talent, bas vorher seinen Beruf nicht kannte, zum Naturforscher geweckt wird, und durch Schriften der Nachwelt Blide in das fortbildende Streben der Natur hinterläßt. Außerdem erhöhet ein Rabinet den Ruhm einer Universität oder Afademie, in deren Beurtheilung man sich immer großen Theils an ihre Institute, vorzüglich an ein naturgeschichtliches, bas besuchteste unter allen, als öffentliche Zeugen ihres wissenschaftlichen Fortschreitens, ihres Sinnes für das Gute und Schöne und ihres Wohlstandes, halt, und schmudt selbst sowie jede löbliche Unstalt noch einen Staat mit der Ehre höherer Vildung, vielleicht auch des Vorzugs in der 3weckmäßigkeit vor manchem andern', verherrlicht endlich noch eine Hauptstadt, und macht fie zum Ziele vieler Studirenden und Fremden. Es ftellt die Schöpfung zur Augenluft und Belehrung unvergänglich für wechselnde Menschenge= schlechter bin.

4) Zur Gründung eines Kabinets, nemlich zur Einrichtung eines Lokals und zum Ankaufe einer und der andern Naturalien-Sammlung und so mancher der unentbehrlichsten Werke zum Bestimmen der Naturskörper gehört ein bedeutender Geldaufwand, der, gewöhnlich die Mittel einzelner Private übersteigend, Unterstügung vom Staate oder einer Gestellschaft fordert; aber damit ist es nicht auf einmal abgethan, sondern Freigebigkeit muß noch ferneren Bedürfnissen, die mit der Größe des gewollten Zwecks im Verhältnisse stehen, zu Hilfe kommen. Die Unters

haltung und Bereicherung einer Sammlung fordert daher einen jährlichen Bufduß, für welchen man Möglichkeit begründen muß, besonders binsichtlich des zoologischen Zweigs, der das meifte Geld verschlingt. deffen Bestreitung wäre, abweichend von der gewöhnlichen Unterftugungs= weise, namentlich bei landesberrlichen Rabineten, meine Meinung, baß ein Rapital oder fonft eine Rente als Fond angewiesen fenn möchte, um allenfallsiger Beschränfung vorzubeugen, und bem Rabinete für immer seinen unabhängigen vollen Flor zu sichern, den es um so nothwendiger erheischt, als es bei seiner Entfaltung und bei seinem freien Besuche so fehr dem Urtheile zugänglich ift, daber immer mit der einladendsten Freundlichfeit bergeftellt fein muß, und als es im Berhältniffe gegen Rabinete anderer Staaten nicht zurudbleiben barf. Das Rapital fur ein gewöhnliches Kabinet sollte, wenn die Sauptanlage vom Staate bestritten ist, jährlich wenigstens bis 500 fl., als 300 fl. für die zoolo= gische, 100 fl. für die botanische und chenso viel für die minera= logische Sammlung gerechnet, abwerfen, was nicht übermäßig ware, es aber auch, da zu reicher Aufwand gerne Berschwendung erzeugt, nicht feyn soll. Und das Rabinetspersonal könnte wie jedes andere verwal= tende Personal für die richtige und nütliche Berwendung und für die jährliche Berrechnung des angewiesenen Geldes verantwortlich gemacht feyn. Späterhin fann, wenn das Rabinet mehr Schwung hat, ohnehin der jährliche Zuschuß gemindert werden; denn eine zu reichhaltige Sammlung nähme zuletzt eine halbe Sauptstadt ein, und verlangte einige Dutend Ruffoden, und bie ausgesprochene Summe reicht ja weit, wenn man, besonders bei dem dermalen niedrigen Naturalienpreise dem Werthe nach nicht zu theuer und nur Gutes fauft, dabei felbst sammelt, eifrig arbeitet, und streng konscrvirt, überhaupt wenn man seinem Fache ge= wachsen ift. Städtische Sammlungen, Die, weil Unterricht bezweckend, zu den öffentlichen, oft auch zu den geschätzteren gehören, bestehen mit= telft Geldzuschusses von zusammengesellten Naturfreunden, wozu nicht felten aus der Raffe der Regierung und der Stadt, bie und da auch mit der festgesetzten von Kabinetsgästen erhobenen Eintrittsgebühr ein Bei= trag fließt. Privatsammlungen endlich brauchen feinen so ausehnlichen Fond, ber vom gangen Unternehmen abschreden mochte. Sat ber Befiger derfelben erft einen bedeutenden Raturalien = Borrath beisammen, fo fann er burch Sandel, ohne jedoch ein wiffenschaftliches Streben in eine mer= fantilische Spekulation zu verwandeln, wenn er tauscht und verkauft, Buwachs an Gelb und Naturalien gewinnen, und fo mit einem geringen Zuschusse auskommen.

5) Kur geringere Sammlungen, was die allermeiften find, reicht icon ein felbitftandiger Geschäftsmann aus. Aber fur großartige Rabinete, besonders für landesherrliche waltet, gleichwie schon bei altern Unftalten ein Direftor und noch z. B. bei Bibliotheken ein Bibliothekar, bei anatomischen Sammlungen ein Prosektor, und bei denen für bildende Runfte ein Inspektor besteht, gewöhnlich auch ein zweisaches Personal, nemlich ein Direftor oder Konservator und ein Inspektor oder Ruftos. Sonft aber, wo Organisation aus Uebersehen von Seite der Universitäten noch auf sie vergißt, find der Titel mehrere, oft bei jedem Rabinete deffetben Staates andere. Der Titel Physiothefar, von goois "Natur" und Inn "Sammlung", ben ich bier in Borschlag bringe, (sowie auch fur die Sammlung felbst das Wort Physiothef) mochte febr angemeffen fenn. Bum geringen gemeinen Dienste, nemlich ben eines Rabinetsbieners, um boch auch diesen zu berühren, ift der ohnedieß auch wenig beschäftigte Sausmeifter des Gebäudes da, g. B. jum Tragen der Naturalien in die Borlefungen, zum Reinigen ber Ginrichtung, zur Aufsicht im Rabinetssaale bei Cinlagtagen. Es verdient nun das Personal, die Seele einer Samm= lung, nähere Erörterung, wie bas Beste ber Sache und selbst ber Um= fang der Museologie gebietet.

Der Direktor ift entweder im Dienste selbst zu seinem Poften vor= gerückt, folglich mit den Geschäften und den Rabinetsbedürfniffen befannt, ober er hat, neu eingetreten, sich nachher praftische lebersicht verschafft, wacht über ben Institutsflor, und arbeitet, was ihm konvenirt. Indeffen bat er bei Lebranstalten, wie es Ortsverhältnisse mit sich bringen, mit der Direktion zuweilen die Professur über allgemeine Naturgeschichte oder ein specielles Fach derselben fumulirt auf sich. Dieses hat, verdient gleichwohl nur ungefförte Verwaltung alles Lob, boch auch sein Gutes; benn er beobachtet das in seinem Vortrage eingehaltene Syftem, das bei dieser so vielseitig bearbeiteten Wissenschaft so mannichfaltig ift, auch in ber Sammlung zum bequemern basigen Ginftubiren feiner Aubitoren, und tritt erft, wenn zur Zeit noch bei bem Publifum eigentlich nur der Profeffor, weniger aber der Rabinetsmann gilt, ber im Besitze von Wiffen= schaft, Erfahrung und Runft mehr oder doch gewiß nie weniger Renntnisse praktisch (demonstrative Naturgeschichte) zeigt, völlig in gebührende Amts= ehre. Rur darf die außerordentliche Kraftforderung nicht zu fehr an= sprechen, so daß (Einer ift nicht für Alles geschaffen) Ungleichheit der Rultur herbeigeführt wird.

Ein anderer Amtsgenosse, der, wenn ihn angebornes wahres Interesse und vollendete Ausbildung für sein Fachbe gleiten, nicht unwilltommen erscheint,

ift ber Ruftos. Ihm liegen bekanntlich Arbeiten aller Urt und in Menge ob, ibn trifft daher auch, welft der Sammlungsflor, als Urheber des Unfegens immer die Schuld. Es wird beswegen erforderlich, hier die nöthigen Sigenschaften beffelben zu seiner Danachachtung auseinander zu feten; sie spiegeln sich. im Rabinete ab, durfen alfo auch bem Beforger einer Privatfammlung nicht fehlen, wenn fie etwas bedeuten foll, und der Grund hiezu muß frühe gelegt werden, weil Erfahrung immer die hierin erworbene Gültig= feit auf jugendliches Streben zurudführt. Er muß (von mechanischen Arbeitern, die es nur bei lahmen Rabineten gibt, und die feiner geifti= gen und energischen Thatkraft fähig nur Ansprüche bes grmeinen Bolfes befriedigen, ift keine Rede.) vor Allem den Rabinetszweck erfaßt, bann zu seiner Befähigung die Bildung auf wiffenschaftliche Grundlage und auf Naturanschauung erbaut, baber fich mit ben Gingangs gedachten Biffenschaften, bann vorzüglich mit ber vaterländischen Naturgeschichte burch freies Forschen, auch mit ber Jagdfunde aller Thiere, sowie mit bem Aufbringen sonstiger Naturforper befannt gemacht, sich ber Wahrheit der Natur bemächtigt, sichern Ausdruck für die Physiognomie bes Lebendigen fich eigen gemacht, und Urtheilsfähigkeit über ben Werth aller Naturalien, besonders auch der fur Sammlungen schon zubereiteten erworben, das heißt naturhistorisch zu sehen gelernt haben. in die freie Natur muß er schon in den Freistunden seiner Studienzeit, wenn er ganzer Naturforscher, noch mehr, wenn er Museolog werden will; er foll baber genbte, aufmerkfame Sinne, besonders ein icharfes Geficht befigen, forthin auf alle Binfe ber Natur merken, babei aber auch Lefture, besonders die neuere nicht vernachlässigen, weil doch Er= fahrung und Wiffenschaft mit einem unauflöslichen Bande umschloffen sind, wie Sinn und Verstand. Ferner muß er mit allen technischen Weschäften vertraut seyn, strenge Accurateffe sich angewöhnt, biezu auch der Zeichnungstunft fich befliffen haben, Ordnungs = und Rein= lichkeitsliebe, fowie Ausdauer und Sanftmuth besitzen, alfo über= haupt schon länger bie Studien hinter fich liegen haben, und auf fich felbst angewiesen seyn im Prüfen wie im Sandeln, vorzüglich aber Untadelhaftigkeit der Sitten bewahren. Endlich foll er fich nicht auf den Wahn erreichter Vollkommenheit in Amtsgeschäften ober gar auf fnechti= fches Nachmachen verlaffen, bas boch feinen Reiz haben fann, wenn es auf Charafteriftit antommt, sondern fein Fach möglicher Berbefferung wegen immer durchdenken. Wiffenschaftliche und praktische Ausbildung im Berhältniffe zur Rabinetofunde ift feine Ueberforderung, und bat noch einen weiten Schritt zur gelehrten llebertreibung, die bier zu nichts führt,

und sich nicht mit der forgfamen Rabinetskunde verschwiftert, bei welcher man aftiv eintreten muß. Und Bilbung des Bergens, die hochste unter allen, ohne die es keinen wahren Naturfreund gibt, muß vorzüglich den Museologen fenntlich machen. Aber noch nannte ich nicht die Thätigkeit, worauf bier so Vieles ankömmt, wo nie die Geschäfte gemessen werden fonnen wie in Bureaus, sondern größten Theils an fich sowohl als befonders hinfichtlich ihrer Bollfommenheit bem freien innern Antriebe anbeimgestellt werden muffen, jene Thätigkeit also, die sich so wenig als Tugend überhaupt mit wahrem Rugen erzwingen läßt. Gie ift zum Glude ohnehin mit der Kabinets = Verwaltung gepaart, und ohne von ber Aufforderung zur Kraftentwicklung durch Ehre und durch Verbreitung nüglicher Renntniffe zu fprechen, schon durch Frohfinn geweckt. Denn Wer wird wohl bei ber himmlischen Wonne, welche ber tägliche Umgang mit der Natur, dem entzückenden Abglanze der Gottheit gewährt, nicht mit warmem Eifer ausharren? So ift das Interesse eines Museums auch in Betreff der Unterbeamten nur Männern von Beruf anvertraut.

Sonstige Personal=Verhältnisse betreffend genießt bei landesherr= lichen Kabineten der Direktor gewöhnlich den Rang eines Regierungs= rathes, der Inspektor den eines Sekretärs, und erbt sich in Abwesenheit jenes das Direktorium auf die Dauer derselben auf diesen. Die Indivi= duenzahl des Personals ändert sich nach dem Neichthume der Kabinete, so daß an einem beschränktern ein Inspektor allein den Dienst versieht, an einem sehr ausgebreiteten aber, besonders bei der Kumulation andrer Aemter mit der Oberaussicht, oft zwei oder drei Direktoren präsidiren, mehrere Inspektoren, die zu einander in eigenen Rangverhältnissen, z. B. erster, zweiter und dritter Inspektor, oder Ober= und Unterinspektor, sowie in eigenen Gehaltsstusen stehen, angestellt sind, auch daß sogar manchmal eigene Subjekte für einzelne Geschäfte, als ein besonderer Ausstopfer, ein Skeletirer u. s. w., auch ein Diener noch ausgenommen sind.

Ueber solche ist dann bisweilen auch wohl zu besserer Geschäftsleistung ein besonderer Sachwalter gesetzt, der durch naturhistorische Scharfsichtigkeit und durch musterhaftes Mitarbeiten ein gutes Beispiel gibt. Uebrigens gilt immer hinsichtlich des Werthes des Versonals und Kabinets der Wech= selschluß von einem auf das andre, so daß man Beide aus Einem kennt.

Bedenkt man, daß im Kabinetsdienste, der doch wegen durch= aus Belehrung bezweckender Geschäfte als Lehramt gelten, und selbst für Gelehrte oft Aufklärung und Arbeitsstoff liefern, auch den Prosessoren Belege zu Borträgen bieten, also ihnen gleichsam überall voraneilen soll, nicht weniger Bildung herrschen darf als in andern Staatsdiensten,

und baß, wenn fraftige Flores : Entwidlung, bas Werk bes Rabinets : personals, einer Beborde Ernst ift, ebenso wenig ein Rabinetsamt oberflächlich befett werden kann, endlich daß eigentlich nur aus Bilbungs= anstalten brauchbare Subjette hervorgeben, bedenkt man überdieß, daß auch Besitzer von Privatsammlungen, aus welchen landesberrliche Museen so Manches burch Tausch und Kauf an sich bringen , zu gleichen guten Eigenichaften gebildet zu werden wünschen, so wird es wenigstens in einem Staate, ben einige Kabinete zieren, fein eitler Borfchlag fenn, daß bei einer Universität, wo doch die Wissenschaften für Kabinetstunde vorgetragen werden, alle vier oder funf Jahre auch ein praktischer Rurs für fie besteben moge. Dabei sollte es mich, wurde mein Werk für wurdig erfannt, und den Auditoren zum Nachstudiren empfohlen, recht febr freuen, burch meine Wenigkeit zum Guten beigetragen zu haben. Dann würde es sich noch für die Sammlungen der vielen Lehranstalten eines Landes vortheilhaft bewähren, wenn Ginheit guter Berwaltung burch ein geprüftes Lehrbuch festgehalten, ihnen daber die Anschaffung besfelben zur Pflicht gemacht wurde.

Kabinets Berrichtungen.

Die Leistungen für Naturalien Sammlungen zeigen sich der vorauszgehenden Definition eines Kabinets gemäß in nachstehenden Erforderlichzfeiten: Natur=Erzeugnisse müssen gesammelt, und, da sie nur rohund unhaltbar von der Natur angeboten werden, erst durch Zubereitung für das Kabinet geeignet, hierauf in Sälen und Behältnissen an ihren durch ein System bestimmten Plägen aufgestellt, in ein Berzeichniß eingetragen, unversehrt erhalten und hinsichtlich erlittenen Nachtheils wieder ausgebessert werden. Dann muß noch jährlich über den Bestand des Kabinets und seiner Kasse Rechnung gestellt, endlich für Benügung der Sammlung gesorgt werden. Es ergibt sich sonach die Kabinetsverwaltung in folgenden allgemeinen Berrichtungen:

Bewerkstelligt wird

die Errichtung eines Rabinets durch

I. Anlage - Beforgen.

II. Sammeln.

III. Präpariren.

.IV. Klassificiren.

die Erhaltung durch

V. Vermahren.

VI. Ansbessern.

die Uebersicht über Zu= und Abgang durch

VII. Rechnungführen.

die Benützung durch

VIII. Demonstriren.

So stehen die allgemeinen Verrichtungen in ihrer natürlichen Folge, hinsichtlich ihrer Wichtigkeit aber und ihres Nugens, sowie hinsichtlich der Befähigung des Museologen hat das Präpariren den ersten, das Sammeln den zweiten, das Konserviren den britten, alle übrigen aber haben gleichen Rang. Bald sind sie ausgesprochen, denn es sind nur wenige der Zahl nach, aber unendlich viele Arbeiten umfassen sie, welche man

überdieß, wie aus dem Sammeln und Präpariren klar wird, nicht gerade wie andere Bedienstete im Büreau und nicht gerade zur bestimmten Stunde von 8 bis 12 und von 2 bis 4 oder ununterbrochen von 8 bis 2 Uhr, sondern allenthalben und zu jeder Zeit zu leisten hat, so daß man sogar jeden Spaziergang zugleich von Amtswegen unternimmt. Eiserner Fleiß muß wie überall so auch, und besonders hier, der Geschicklichkeit zur Seite gehen, wenn man zu Etwas kommen will. Man fördere aber immer die sichtbarste, vom naturgeschichtlichen Studium und öffentlichen Urtheile am meisten angesprochene Arbeit vor andern, daher richtiges Präpariren, schönes Ordnen, zuverlässiges Bestimmen und scharses Konserviren mehr als rasendes Sammeln, und lasse (Kraft muß durch das Ganze wehen) überall den Grad von Genauigkeit sinden, dessen uur immer Arbeiten fähig sind, arbeite aber nicht nur für den dermaligen Stand der Wissenschaft, sondern führe, wo möglich, auf der Bahn derselben weiter zum Anlasse zu Beschreibungen.

Erste Kabinets - Verrichtung. Anlage: Besorgen.

Der erfte Gedante, der Ginen bei dem Bunfche, ein Mufeum an= Bulegen, beschäftigt, muß, wenn man einmal den Fond zur Koftenbestrei= tung ausgemittelt bat, auf eine eigene Lofalität und beren Möblirung zur unverzüglichen Aufstellung ber zu sammelnden Naturalien gerichtet feyn. Es muß also zuerft von biefen beiden als ber außern Ginrichtung oder Unlage bas Erforderliche und Bunfchenswerthe vorgetragen werden. Schon an fich verdient eine Sammlung die befte Ginrichtung, noch mehr aber, wenn Rugen und Bergnügen großen Theils von derfelben abhängt, und selbst ihr Werth durch diese sich erhöht. Denn sie vorzüglich legt ben Grund zum Ordnen, Demonstriren und Konserviren, wie weiterhin gezeigt werden wird, und ertheilt, ift fie imponirend, da immer bas Beiftiganziehende auch Etwas burch bas Blendende gewinnt, erft bem Wanzen ben gewünschten Effett, so baß es eher einer Zauberhalle als einem geschaffenen Saale gleicht; baber verlieren auch, wenn es hieran fehlt, die Naturförper, segen sie noch so schön zubereitet und geordnet, immer an ihren Neizen. Frische Darstellung erwirbt dem Kabinete nur Zuneigung bei erheiternder und durch Geschmack der Würde der enthaltenen Gegenstände entsprechender Anlage, und ruht das Auge auf wohl= gefälliger Ginrichtung, fo verweilt auch bas Gemuth gerne beim Rabinete, und dringt gierig der Geift in die gebotene Belehrung; aber zu viel Pracht und Glanz, die mehr anzogen als die Sammlung felbft, und

gleichsam dem Nahmen mehr Werth als dem Bilde gäben, darf auch nicht herrschen, sondern es sey Alles ökonomisch ästhetisch eingerichtet, und zeige sich überall das Gepräge von Schönheit und Einsachheit. Hierzüber läßt sich jedoch keine für die individuellen Umstände der Sammler passende Norm angeben, ich will daher nur die vorzüglichste Einrichtung, ist sie mir auch noch nicht realisiert vor Augen gekommen, anrathen, aber dabei erinnern, daß ihre Zweckmäßigkeit immer von Sachkenntniß der Rabinetsverweser und von Achtung für ihr Fach zeugt, daher wohl zu berücksichtigen ist, und daß Vernachlässigung derselben nicht als weise Sparsamkeit gilt bei dem Publikum, welches den Glauben hat, es stünzden bei solchen Werken alle Mittel zu Gebote, und es besäße das Interesse für einen Gegenstand die Gabe, Alles sür ihn zu sicherul durch gute Anlage gehoben. Sie zerfällt in Lokalität und Meublement.

Pokalität.

Ein einziger geräumiger, hoher und heiterer Saal im obern Stocke eines von Staub und Rauch freien Gebäudes, entweder in der Form einer Ellipse mit gewölbter Decke und einer Kuppel, etwa auch nur einer seichten fuppelähnlichen Auswölbung oder in der Form eines länglichen Biereckes, angemeffen mit Tenftern befett, Dabei mit einfacher Deforation und mit Glasschränken geschmückt, macht die allerbeste Wirkung. Die Sammlung umfaßt daseibst nach dem Willen der harmonieliebenden Natur und Wiffenschaft die drei Naturreiche, und der Eintretende übersieht mit fliegendem Auge einen großen Theil der Schöpfung auf einmal, und wird allseitig von so vielen Schönheiten umftromt, daß er, sich in sie verlierend, in suger leberraschung schon unwillführlich beim Eingange verweilt, und ist er warmer Raturfreund, mächtig sich zum natur= historischen Studium angezogen fühlt. Mehrere Sale bewirken die= ses nie; sie verkleinern die reichste Sammlung und hinterlaffen bei jedem Fremden nur fleine Ideen, hindern auch die nöthige Aufficht über einge= führte Rabineisgafte, deren fich manche zerftreuen konnen, und unterhalten viel Uebelgeruch. Es brangt sich baber, wenn boch in stebenben Gebäuden sich so felten ein geeigneter Saal anbietet, dem Kachkunbigen ber Wunsch auf, daß ber Wissenschaft und Runft auch im natur= hiftorischen Fache ein schonerer Wohnsit eröffnet, und ein öffentliches Rabinet durch einen eigenen Bau (Physiothef) ins Leben gerufen werden möchte. Diefer würde in zwei Stockwerken aufgeführt, im untern für die Wohnung des Hausmeisters (zugleich Kabinetsdieners), dann für Arbeits= Lofalitäten und für einen Sorfaal bestimmt, im obern aber, wenigstens noch einmal so hohen, als einziger Saal ben Sammlungen gewidmet.

Dieser Saal soll für ein gewöhnliches Rabinet (bas einer Afademie angehörige fordert freilich mehr Ausdehnung) wenigstens ein Sundert und vierzig Schuh lang, sechzig bis fiebenzig breit und verhältnifmäßig boch fenn. Fenfter follen ihn von allen Seiten beleuchten, aber, um burch geringere Bahl berselben unbeschadet des Lichtes mehr Raum für Schränfe zu gewinnen, entweder hinter einem zwei Schuh hoben Gifen= gitterwerke gleich vom Boden auffteigend in Zwischenraumen von bei= läufig ein und zwanzig Schuh fur je brei Schränke von einander einge= sett senn (man betrachte das Titelfupfer); ober sie sollen, was jedoch weniger giert, zum Ginfallen bes Lichtes von Dben und zur Benützung bes gangen Raumes für ununterbrochen fortlaufende Schränfe ungefähr gebn Schub vom Boden entfernt und mit ben Schränken symetrisch, etwa je eines über dem vierten Schrank angebracht seyn. Ferner sollen sie gur Abhaltung bes farberaubenden Lichtes außer ber Besuchzeit mit Rollen, endlich noch zur Abführung bes aus Naturalien fich entwickelnden Dunftes mit einigen gegenüber angebrachten Fenftersieben verseben seyn. Bu let= terem Zwede konnten etliche der im Rupfer oberhalb der Tensterstöde angezeigten runden Deffnungen, welche fouft auf ihren Gläfern mit grunem Taffet überzogen find, mit grunem Drabtsiebe befett werden. Die Thure zum Saale foll fich in der Mitte einer der schmalen Seiten beffelben mit zwei Flügeln öffnen. Was noch die Dekoration betrifft, fo fann man fie gur Unterftutung bes beitern Ginbrucks und als Schminke einer Naturalien = Sammlung, befonders einer auf flaffischem Fundamente ruhenden, nicht verwerfen. Sie foll fich aber beschränken auf geschmadvolle Kensterrollen, wie sie bermalen landschaftahnlich bemalt im Sandel vorfommen, auf Schlofferarbeit von Messing und auf einen ichonen Un= ftrich, der fich über ben Saal, zugleich auch über Alles, was fich von Runft vorfindet, verbreiten muß. Bu biefem eignet fich gang vorzüglich Simmelblau mit Beiß. Richt vergebens dectte der Schöpfer feine Belt mit einem blauen Gewölbe. Es erhöhet Alles, und nimmt fich mit Weiß ungemein gut aus; beide Farben ermuntern, am himmel immer in Be= sellschaft beiterer Tage erblickt, auch Jedermann schon an fich. Blau muß im Saale vorherrichen, Weiß aber nur verzierend auftreten, und Die Wand mit einer Guirlande, Die Dede mit einigem leichten Gewolfe schmücken. Aber (man follte sich die Rosten nicht reuen laffen) Alles würde in viel üppigerer Külle blüben, wenn der ganze Saal bober aufgeführt und landichaftahnlich gemalt ware, etwa wie auf fernen Be= birgsgipfeln die blinkende Sonne, umgeben von der ftrablenden Morgen= röthe, sich erhebt, zu weden die schlummernde Natur, wie bier aus dunklen Walbungen mit abwechselnden Thälern und Bergen, auf denen ein Tem= pel oder eine Ruine prangt, die Göttin Diana, verfolgend das flüchtige Wild, hervortritt, bort auf lachenden Fluren, von einem Flusse oder

sonstigem Gewässer durchschnitten, Pan und Ceres in ihren eigenthümlichen Beschäftigungen begriffen sind, und Bögel die Luft durchziehen.

Selten trifft man einen geräumigen Saal, sondern gewöhnlicher mehrere verschiedenartige und mit einander verbundene an, und zuweilen sieht man in einiger Höhe über den Schränken eine Gallerie angebracht, die bis acht Schuh breit, außen mit weitzügigem Geschlängel von Eisen begränzt und auch mit Wandschränken besetzt ist. Uebrigens liebt man einen weißen Anstrich. Was noch kleinere Privatsammlungen betrifft, so muß man auch ihnen eigene Zimmer widmen können, zumal da Natura-lien in Wohn= und Schlafzimmern sich nicht gut halten, auch für Geruchs= nerven unangenehm ausdünsten.

Als Zugebor zur Rabinets = Lofalität ift auch bas Arbeitelofale zu betrachten. Sat man Geschäfte, Die Ginen mit dem naturhiftorischen Museum in nahe Verbindung setzen, hat man, was man zu Sause nicht fann, zu präpariren, Instrumente und Materialien hiezu, oft auch Thiere im veranderten oder noch frifden Buftande einige Zeit aufzubehalten, Insekten, auch andere Thiere aufzufüttern, und noch sonft Bielerlei gu wirfen, so ift es gewiß zwedmäßig, wenn ein geräumiges, helles und gut möblirtes Arbeitszimmer mit einem Nebenzimmer angewiesen wird. Dann ift zum Maceriren zu ffeletirender Leichname und zum Ausdörren übelfonservirter Thiere auch noch ein Plats mit einem Dörrofen, einem Feuerheerde und laufenden Brunnen, endlich gu ausgedehnteren Geschäften im Freien und zur Thierzucht, besonders von Wafferthierchen, ein fleiner Garten mit Parthien von Gebufden, mit Felfenbloden und Baffins, wohl auch mit einer tempelartigen Salle zum Schutze vor Sonne und Negen während des Arbeitens erforderlich. Der Bau des Dörrofens ist folgen= ber. Es wird auf Gifenstangen über einem 4 Schuh langen und 31/2 Schuh breiten, mit einer Mauer geschlossenen und vorne mit einem Thurchen versehenen Feuerheerd ein Kasten von 21/2 Schuh Breite, 31/2 Schuh Tiefe und eben berfelben Bobe, im Grunde von Badfteinen, an ben Seiten von Racheln aufgeführt, oben mit Breitziegeln geschloffen, und vorne mit zwei Thuren versehen. Dieser wird mit Ausnahme ber vordern Seite in einer 1/2 Schuh weiten Entfernung mit einem zweiten Raften aus Racheln überdedt, so daß das Feuer oder vielmehr die erwärmte Luft in biefem Zwischenraume ben innern Raften umspielt. Sintenaus an letterem geht ber Rauchgang in den Kamin, und an den Nebenseiten find zwei Platten zum Berausnehmen beim Rehren und Fegen eingerichtet. Der innere Raften hat ein Rohr in den Ramin zum Abzug der aus den eingesetten Praparaten austretenden ichablichen Dunfte, bann bie und ba gegenüber eingeschlagene Sadenpaare, um Brettchen querüber auflegen gu tonnen, wenn man bei bem Ginfegen vieler fleiner Stude ben gangen Naum benüten will, und noch, wenn er nicht felbft von weißen Racheln

aufgeführt ist, einen weißen Anstrich; dabei ist er auf dem Boden wegen zu starker Sitze und zu besorgenden Versengens mit einem Roste von Eisendraht besetzt. Die Thürslügel, die nur von Holz sein können, sind an einem eisernen Rahmen aufgesetzt, und dadurch geschlossen, daß der linke von dem rechten mit seinem Anschlage und mit einer auf diesem angebrachten schiebbaren Eisenstange gehalten wird, die oben hacken = und unten meißelkörmig in Kloben eingreift.

II. Memblement.

Man besetzt den Saal mit Glasschränken, und zwar nicht nur an den Bänden herum, sondern noch mit zwei oder drei Neihen solcher frei nach der Länge hin, erstere für die ausgestopsten Thiere, die andern für Konchylien, Mineralien 2c. Es muß Alles unter Glas kommen, weil dieses die Gegenstände sehen, und zum Erklären auf der Stelle aufsinden läßt, auch Bequemlichkeit zum Einstudiren, ohne die Behältnisse öffnen zu müssen, andietet, und hiedurch sowohl als durch Abhalten des Staubes und durch begründete Sicherheit gegen Entsremdung, sowie auch gegen Einschleichen zerstörender Motten und durch die Möglichkeit, sie bald zu bemerken, der Konservation mehr entspricht. Die Schränke sind von zutem Tannenholze ohne viele Aeste, glatt gehobelt, scharf gefügt, und zierlichen Kaussäden gleich geformt und angestrichen. Aber diese Einrichtungen ändern sich bei den Eigenheiten der aufzunehmenden Körper aus den drei Naturreichen, so daß sie füglicher nach letzteren abgesondert zum Vortrage kommen.

1) Einrichtung für ein zoologisches Rabinet.

Den größten Gegenständen, den ausgestopften und den im Weingeist verwahrten Thieren, sowie den Steleten gehören die Wandschränke. Sie sind seichte Kästen, vorne mit einem schmalen Anschlage und an diesem mit zwei Glasthüren, unten an den Eden mit Füßen, oben herum
mit einer kleinen Gallerie und innen mit einigen Duerfächern versehen,
auch, wenn man will, an den Nebenseiten mit Glas besetzt, und noch
schön angestrichen. Das anzurathende Maß, wenn nicht in einem ältern
Gebäude die Fensterpfeiler, an welche sie zu stehen kommen, ein anderes
gebieten, hält

1 /						
an	der	Höhe des Schrankes	9	Shuh		Zoll
an	der	Breite	7	>>		33
\mathfrak{an}	der	Tiefe desselben	1	>>	6	>>
an	der	Breite des Anschlags		>>	3	>>
$\mathfrak{a}\mathfrak{n}$	der	Breite bes Glasthürrahmens		>>	3	>>
an	der	Höhe der Füße	-	>>	8	>>
an	der	Dide der Fachbretter	-	>>	1	27

und bie Lange und Breite der lettern ift zur Absperrung etwa eindrin= gender Motten die Breite und Tiefe des Schrankes von innen. sonstige Beschaffenheit eines Schrankes ift folgende. Der untere Unschlag wird, damit er in der untern Etage die freie Besichtigung der Natura= lien nicht ftore, und das bequeme Auskehren des Bodens ebenheraus nicht hindere, unterhalb des letteren angeset, so daß die Thuren am Boden felbst anschlagen, und die Fuge, an die der Anschlag angenagelt wird, festeren Stand erhalten. Sie ragen alsdann nur funf Joll vor. Gemeiniglich sind ber Bretter, da die Schränke bei ber höhe aufzu= nebmender ausgestopfter Thiere und Stelette, die im allgemeinsten zwei Schuh Entfernung über einander verlangen, in vier jedoch veranderliche Kache getheilt werden, und ber Boden felbft ichon bie Stelle eines folden vertritt, nur drei, fie besteben aber, um sie leichter zu handhaben, immer aus zwei aneinander gelegten Studen. Die Glasthuren werden fart und icharffantig gemacht, und zur Aufnahme von vier Glastafeln gerichtet, hiezu innen ausgefalzt, und querüber in gleichweiter Abtheilung mit brei 1/2 Boll breiten Cifenstäben verfeben, die jum Salten der Glastafeln innen mit etlichen Stiftchen befest, außen mit einer 3/4 Boll hoben Leifte bedect find. Sinten berab werden fie mit drei aufgesetten Bandern angeschlagen, von benen zum leichtern Ginhangen, um nicht auf alle drei Stifte zugleich feben zu muffen, ber Stift für bas obere, zuerft einzuhängende Band langer als bie andern sein muß. Der rechte Flügel erhält ein Schloß, von dem eine Eisenstange hinauf in den obern Anschlag des Schrankes und eine andere hinab in beffen Boben, bann ein Riegel die Quere hinüber in ben linken Flügel läuft, welche zusammen mit einem einzigen Schluffe gesperrt werben; das Schlüffelloch barf aber innen im Schranke nicht burchgeben. Nur diefe Vorrichtung halt sie knapp zusammen, verwahrt fie gegen Werfen, sowie gegen Ginschlüpfen ber Schaben, und befchleunigt bas Deffnen und Schließen. Endlich werden die Flügel mit ftarken, reinen und ebenen Glastafeln befett. Was noch die Aufstellung diefer Schränke betrifft, fo werden fie, wie icon bei der Befchreibung des Rabinetssaales angedeutet wurde, entweder je drei zwischen den Kenstern an einander gestellt, oder bei bober angebrachten Fenstern alle ununter= brochen aneinander gereiht. Es follen baber immer etliche berfelben aus einem Stude gefertigt werden, was hinsichtlich der Decke, des Bodens und des Anschlages wohl thunlich und noch zur Stärke forderlich ift. Ferner reicht immer zwischen zwei vereinigten Schränfen eine einzige Scheibewand, eben fo unten an ben Eden ein gemeinschaftlicher Fuß bin. Die beiden freien Rebenfeiten ber Schränfe gunächst an ben Tenftern werden mit Glas geschlossen, jum Aufheben wegen bequemen Putens aber in besondere Nahmen gefaßt, die innen mit Sangelden angeheftet sind. Uebrigens muffen alle Schränke genau nach einerlei Maß gefertigt seyn. Endlich soll noch ein Vorrath von Fachbrettern bereit liegen, um beim Ordnen, wenn's nöthig wird, die Fache vermehren zu können.

Bas die freien Schränke in dem innern Naume des Saales anbelanat, fo unterscheiden sie sich von jenen durch geringere Sobe, aber größere Tiefe, und burch Besetzung aller Seiten mit Glas. Sie erhalten Diese Bauart und eine reihenweise Aufstellung, um Raum jum Unterbringen der Naturförper von geringerem Umfange, g. B. der Konchylien, auch der Mineralien zu gewinnen, ohne ben Saal beträchtlich zu verfin= ftern, und ohne in der Aufsicht bei dem Besuche von Gaften viele Sin= berniffe zu erleiden. Sie haben etwa vier Schuh Bobe, sieben Schub Lange und zwei 1/2 Schuh Breite, bann ben nämlichen Anschlag, auch die Kuße wie die vorigen, und an der den Wandschränfen zugekehrten Seite, die ale vordere gilt, zwei Thuren mit bemfelben icon befchriebe= nen Schlosse, aber nur zwei Glastafeln in der Bobe, jede zu zwei Fache bestimmt. Endlich haben sie eine Glasdecke, die dachformig, an den langen Seiten wegen bes Pugens zum Ausheben eingerichtet wird, biezu einen Schub boch ift, somit ben Schränken im Gangen eine Bobe von fünf Souh gibt. Wie gefagt werden sie dem Saale entlang in zwei oder brei Reihen, und zwar wie die Wandschränke je drei vereinigt, auch in Gleichheit mit denselben und noch mit Beobachtung des nöthigen Raumes zum Durchgeben geftellt, brauchen aber alsbaun zwischen einander feine Abdachung ber Dede, auch bei bem weniger dem Inseften = Anfalle ausgesetzen Inhalte feine Scheidewand.

Aleinere Schränke benehmen öffentlichen, überhaupt reichen Anstalten das Ansehen, passen daher nur für beschränktere Privatsammlungen, für die sie noch des leichten Trausportes wegen in eine andere Wohnung zum Zerlegen in zwei Hälften gerichtet werden können, durch dünne eiserne Leisten, die an dem Boden und der Decke der einen Kastenhälfte halb vorstehen, damit in die an der andern Hälfte angebrachten Fugen passen, und allda mittelst durchgehender Schrauben festgemacht werden, somit, um das Ganze genau zu schließen, nur noch an der Nückwand eine Leiste brauchen. Zur Naumersparung gehen da auch Schubkästen für kleine Gegenstände hin, wenn sie auf Rollstäben laufen, und Inhaltsaufschriften tragen.

Dieses sind nun die Kästen zur Aufstellung größerer Stücke; für Insekten werden ganz andere verlangt; es reichen Kästchen (angehängt betrachtet) von 1½ Schuh Höhe, 2 Schuh Breite und 2¼ Zoll innere Tiese hin. Sie sind von hartem Holze gesertigt, vorne durch einen 1 Zoll dicken Nahm mit einer Glastafel als Deckel geschlossen, der mit einem ½ Zoll tiesen Falze einen anderen solchen am Nande des Kästchens übergreift, und durch ein Paar an den Seiten angebrachte Reiberchen gehalten wird. Hinter diesem Nahmen sind sie heiderseits unweit der untern Ecken mit einer Kerhe zum Eins

greifen beim Abheben desselben eingeschnitten, und oben sind sie mit einem niedrigen Drathbogen zum Aufhängen verseben. Die hinterwand oder ber Boden wird sowohl zur Berhütung des Springens an sich als auch zu der des Losgehens des zu erhaltenden Wachsausgusses ftarfer und etwas rauh gemacht, und zum Darauffteden der an Nadeln gespießten Thierchen mit einer drei Linien diden Tafel von gelbem, durch etwas beigemengten Ter= ventin geschmeidig gemachtem Wachse oder statt deffen mit dem wohlfeilern Baumwachse aus China, das die Materialiften führen, belegt. Das Ausgießen geht leicht, wenn man die Gugmaffe warm und fluffig, jedoch, um Blasen zu verhüten, nicht beiß in die Raftchen, die man ichon mit der Sobe des zu ertheilenden Ausguffes bezeichnet, und zur gleich= mäßigen Berbreitung desselben horizontal gefett bat, gießt, und fie nach bem Erfalten mit einem Falzbeine eben ftreicht, während des Erfaltens aber die Raftden, damit sie sich nicht durch Barme werfen, beschwert balt. Hierauf verziert man den Ausguß mit einer aufgetragenen Farbe ober mit gefärbtem Papiere, bas man aufflebt, ober auch ichon vor bem ganglichen Erfalten bes Ausguffes zum Gelbftankleben auflegt, und nach= ber glättet, bemalt oder überzieht endlich auch gleichmäßig bie Seiten= wande. Diese Raftchen werden dann in eigene Schrante über und neben einander hingehängt. Lettere halten (Siehe Tafel 1) von innen, nach der Schreinersprache im Lichte, eirea 5 Schuh Sobe, 41/3 Schuh Breite und nur eine mit ber Dide ber einzuhängenden Inseftentafeln gleiche Tiefe, haben feinen eigentlichen Unschlag, obenauf aber eine Gallerie und unten 11/2 Schuh hohe Kuge, sogenannte Löwenfüße, und zwar immer nur einen folden zwischen zwei angranzenden Schränken. Ferner find fie zur Sicher= beit und Berschönerung mit einer leichten Rahmenthure verseben, welche 3 3oll Breite und zur Bededung der, zwischen den innenhangenden Raft= den bestehenden, Jugen entsprechende Abtheilungsleiften von eben diefer Breite, hier nach dem bereits gegebenen Mage ein doppeltes Kreuz bat, aber nicht verglast ift, weil schon die Gläser ber Insektenkaften, auf beren Rahmen sie aufliegt, ihr anzugehören scheinen. Noch find fie gegen das ausbleichende Licht mit einem bichten Borhange geschützt, ber binten herab an der Thure angeheftet, vorne herab mit einigen Ringchen juge= halten wird. Diefe Schränke nun werden an die hintere, nämlich bie Thuren tragende Saalwand gereiht, und oben angeklammert, und erhalten je drei Paar Räftden in 11/2 Zoll weitem Abstande von einander an Knopfftiftchen eingehängt. Aber ba, wie bei bem Rlassificiren gerathen wird, die Sammlung ausgebilbeter Inseften als ein eigenes Ganzes voraus= geht, darauf in eben solchen Raftchen die der Altersftufen, Gier und Runftprodufte zusammen folgt, manche biefer Gegenstände jedoch nicht an Nadeln gestedt, fondern in Rapseln und Gläfern untergebracht, daber auf Fachbretter gestellt werden muffen, so wird ein und ber andere ber

letten Schränke zur Aufnahme bieser mit Querfächern eingerichtet, auszgemalt, und an den Thüren verglast. Ein Prachtanblick einer Facade von Insektentaseln, einzig in ihrer Art!

Sonftige Einrichtungen sind noch Räftchen und Glascylinder jum Aufftellen der Praparate, die nicht auf Fußgestelle zu fteben kommen. Jene find länglich vieredige Raftden von fteifem Pappenbedel, beren Größe fich nach der Größe der darin aufzubewahrenden Gegenstände richtet. Sehr ichon wurden fich Raftchen von gefchliffenem Glafe ausnehmen, auch wohlfeil zu fteben kommen. Nebst diesen nannte ich Glascylinder, vorzüglich zum Aufbewahren der Präparate im Weingeifte. Sie sollen ftark und von reinem Glafe gefertigt feyn, follen, ba runde Glafer oft ben Inhalt bei bem Anschauen verunftalten, eine flachgedrückte Form, an ben Enden eine abgerundete Ginfchnurung, an einer derfelben zum Feftfteben einen vertretenden flachtrichterförmigen Jug und an der andern einen runden, nicht zu weiten Salo mit einem genau eingeriebenen Glasstöpfel haben. (Man sehe bie britte Rupfertafel Fig. F.) Letterer hat zum Aufmachen einen niedrigen Quergriff, und unten gum Anheften eines Praparates ein Ringchen ober ftatt beffen eine flache Konfavität zur Aufnahme einer nachher zu be= Schreibenden Schwimmfugel, die ben Rörper tragen, und gegen die Mitte des Glases hinhalten soll. Die am öftesten anwendbaren Gläser find die von 1 Souh Sobe, und die geringsten find die von 3 Boll Sobe, boch haben wegen des mannigfaltigen Umfanges der Naturalien die von einerlei Bobe nicht immer auch einerlei Weite. Der Sals ift an hoben Gläfern einen ftarken Boll hoch, naturlich auch ber Stöpfel, und beibe werden niedriger im Berhältniffe zur abnehmenden Größe der Gläfer fetbft. Die weiteste Deffnung mit einem eingeriebenen Stöpfel geht nur bis gu 1/2 Schub, für Körper von weitem Umfange muß man daher noch fo große Gläfer von flacher Form, aber an ber Deffnung mit glattem Rande zum Auffitten eines ftarken Glasdedels besigen. 11m nun die Praparate im Weingeifte zur ungehinderten Auschauung schwimmend zu erhalten, hat man noch, wenn nicht icon an den Stopfeln felbst Ringden haften, Glaskugeln nöthig, die bobl, dunn und zum Daranbängen jener mit einem ansigen= ben Ringchen, nicht mit einem Raum wegnehmenden geftielten und ben angehängten Körper lostaffenden Sädchen befett find, und nach Berhalt: niß bes zu tragenden Gewichtes 1/4 bis 2 Boll im Durchmeffer halten, was Alles noch deutlicher wird bei der dritten Präparationsart "in Weingeift hangen." Gin fleiner Borrath flacher Glafer, aber mit weiter Deffnung ift noch erforderlich zur Aufbewahrung leicht vergänglicher Kunft= produfte der Inseften. Wie im Großen beobachte man auch im Rleinen, fo viel thunlich, Gleichförmigfeit, und halte nur brei- bis viererlei Größen, benn Mannigfaltigfeit ift nur an Naturalien, nicht an Ginrichtungen unterhaltend.

Lettlich wird es Jedermann einleuchten, daß in ein Museum, wo es boch immer zu arbeiten gibt, auch ein Paar Tische, mehrere Geffel, ein Schreibzeug, eine Loupe zu mifrostopischen Untersuchungen und ein großes Brennglas zur Eröffnung eines ausgedehnteren Gesichtsfeldes bei Bureichender geringerer Bergrößerung gehören, und daß noch ein mäßi= ger Borrath von Buchern zum Bestimmen ber Naturalien auch von naturhiftorischen Journalen nicht vermißt werden durfe, dem man in ben Arbeitszimmern eigene Schränfe mit flassificirt = überschriebenen Fächern widmet. Ein Rabinet muß, so viel es fann, ein selbstständiges Banges bilden, und nicht so oft Bibliothefen plagen, die auch nicht immer bei dem Bedarfe von Naturgeschichten, besonders von Faunen und Floren aus allen Weltgegenden, alles Nöthige anschaffen konnen. Doch soll es auf Seite seines Personales nicht an dabin zu richtenden öftern Bor= schlägen zum Ankaufe unentbehrlicher Werke fehlen. Dieser Buchersamm= lung werden noch zugesellt: Bande mit überschriebenen Gintheilungen nach einem naturbiftorischen Systeme zum Eintragen würdiger neuentbedter Gattungen und Arten, Die vorläufig in gelehrten Zeitun= gen und Reisebeschreibungen bekannt gemacht wurden, und gewöhn= lich nach einer Reihe von Jahren einmal in ein Werk aufgenom= men werden, mit furzer Bemerfung ihrer Charaftere und Fundorte, bann ber Zeitschrift, um fie als Beihilfe zum Bestimmen zu benüten; ferner Berzeichniffe neuer vorzüglicher Werfe zur Auswahl zum Anfaufe, und Journale über Zu = und Abgang an Naturalien 2c. Die Bibliothek verbindet fich alfo mit ber Regiftratur. Endlich fonnten auch, wenigstens in übelriechenden Galen, einige Urnen mit leichtbuftendem Bohlgeruche, bie man bei Besuchen öffnet, wunschenswerth seyn. Noch muß hier bie Meublirung ber Arbeitszimmer mit etlichen Schränfen zur Aufbewahrung der Maschinen, Instrumente und Materialien zum Fange ber Thiere, Sammeln der Pflanzen, zum Prapariren der Naturforper, Bestimmen der Mineralien, und mit Behältniffen zum Erziehen ber Thiere (Alles dieses wird in ben Abschnitten über Sammeln und Prapariren naber erwähnt), dann mit etlichen Arbeitstischen, Seffeln u. f. w. in Erinnerung fommen.

Nach dem schon beim Ausmalen des Saales geäußerten Rathe soll auch das Meublement in ihm mit Blau und Weiß den Eindruck der Sammlung erheitern, auch die Konservation und Belehrung befördern. Die Wandschränke und Insektenkästichen sollen innen einen zarthimmelblauen Anstrich, der Nichts verdunkelt, und Alles, auch das Weniggefärbte kenntlicher macht, tragen, um so mehr als das allgemein beliebte Weiß an sich nach und nach ermattet, endlich etwas gelblich wird, und so von der Nückwand aus den Naturalien ihre Frische nimmt. Die Fachbretter aber müssen zur alsbaldigen Bemerkung etwa eingeschlichener Motten, die sich durch sichtbaren abgefallenen Staub verrathen, weiß seyn, und Alles

soll hinsichtlich dieses Anstrichs mit einander übereinstimmen, auch die Postamente der Thiere, so weit sie nicht natürliche Zweige sind, weiß und die Rästchen für Naturalien innen blau sepn.

Underwärtige Einrichtung.

Obgleich die vorbin beschriebenen großen Schränke ben Vorzug haben, daß man mehr Stude in ihnen unterbringen, fie beffer und ichoner ordnen, sie herausnehmen, untersuchen, auch genau vorzeigen fann, und daß man fich ftarter von ihnen angezogen fühlt, so find doch auch, besonders für Privatsammlungen Raften für einzelne Thiere ber obern, vorzüglich ber zwei erften Rlaffen nicht zu verachten, wenn sie entweder gang von Glas find, und aus breitgedrudten fogenannten Glodenstürzen oder aus einzel= nen mit Blech zusammengefügten Tafeln auf einem zum Ginlaffen bes Glasrandes ausgefurchten und mit Rugeln als Kugden versebenen Unterfate bestehen, oder nur an der Borderseite mit Glas, übrigens aus Pappendedel oder holz und gang zugeleimt, noch beffer aus Gifenblech gefertigt, find; benn fo haben sie wenigstens bas Gute, baf fie nur ein= gelne Individuen, mit denen etwa zugleich der Reim der Berwüftung eingesetzt wurde, ohne Auftedung für die übrigen dem Berderben preisgeben, wenig Aufficht zur Konservation bedürfen, baber mehr Zeit und Sorge für andere Geschäfte übrig laffen, und allen fonft von Thieren austretenden lebelgeruch verhüten. Auch verlangen fie für ihre Gegen= ftande vorber feine lange Baize, allenfalls nur ein furzes Gerbemittel wie Maun, daher fie fich gleich in Ginem fort, begwegen leichter und schöner bearbeiten laffen, als nach längerm Liegen in der Baize möglich ift, und noch die scharfen und giftigen Prafervative entbehrlich machen. Dief waren Vortheile genug, wenn fie nicht bagegen auch einen größern Aufwand an Geld und Raum forderten, und fich durch Dimensions= Migverhältniß fo fehr dem Ordnen widersetten. Bur Abwendung des lettern Unftandes, ber mehr die nur vorne mit einer Glastafel befegten, nicht aber die gang gläsernen Behältniffe, beren Durchsichtigkeit die Größe weniger bemerken läßt, trifft, fonnte man dreierlei Größen derfelben ein= führen, eine von drei, die andere von zwei Schuh und die dritte von einem Schub, und, da die meiften ausgestopften Thiere eine Sobe von einem ober zwei Schuh verlangen, im Allgemeinen zwei Schuh einhalten, baber die einen Schuh hoben Raften, feien fie ihrem Inhalte gemäß einen oder zwei Schuh lang, doppelt über einander fegen, und die dreischubigen ausnahmsweise auf abgesonderte Fache bringen. Und zur Beobachtung mehrerer Gleichheit brachte man bann burch gutgewählte Stellung zuweis Ien ein größeres Thier in einen fleinern und etliche fleinere Thiere gefellichaftlich in einen größern Raften unter. Go fommt ziemlich einerlei Sobe und Breite heraus, die Tiefe aber, die freilich nicht gleich feyn

fann, macht nicht so viel. Endlich gehören zur Aufstellung bieser Rästen noch Schränke, wie sie vorhin beschrieben wurden, aber mit etwas geringe= rer Breite und ohne Thuren.

11m auch noch die fonst verschiedenen Orts gebräuchlichen Einrich= tungen furz zu wurdigen, nimmt Richts ben Schränken fo febr bas gute Berhältniß, ben genauen und sichern Berschluß, die Beleuchtung und deutliche Anschauung ihres Inhaltes als die allzugroße, zuweilen über vier Souh betragende Tiefe berfelben, fo auch die Ungleichheit ber Tiefen unter folden, wenn sie sich jedesmal nach dem bidften Thiere aus ber aufzunehmenden Ordnung richten, benn das Ginfeten ber Glastafeln in breite Holzleisten und das Verschließen des einen Glasflügels mit Riegeln und des andern zu diesem bin mit einem einfachen Schloffe, zuweilen gar mit einem edigen Schluffelloche, bas mit einem fantigen Metallftabe leicht zu öffnen ift, endlich noch die großen Schiebthuren, die in Falgen zur Seite hinausgezogen, oder in zwei Balften über einander felbft ge= ichoben werben. Rebftdem daß biefe nicht gut schließen, halten fie auch, wie die Schraubthuren, welche mittelft Schrauben an ben Rahmen herum befestigt, und beim Deffnen immer wieder gang abgenommen werden, und wie die erft berührten Flügel mit Riegeln im Gebrauche zu fehr auf; Thuren aber, an ben Fugen mit Watte gefüttert, nugen fich balb ab. Schränfe, an benen die Rudwand erspart und durch die Mauerwand erfett ift, und diejenigen, die an den Thuren ganze oder auch nur unten Füllungen von Solz oder Wachstuch ftatt der von Glas haben, verdienen feiner Erwähnung. Die, welche auf Unterfäten ober auf Staffeln fteben, nehmen durch erstere sich übel aus, durch lettere viel Raum ein, und entfernen durch ihre Sohe Alles zu weit von den Augen der Buschauer, und die ohne Kuße werden immer mit den Spigen der Schuhe verstoßen und beschmutt. Schränke endlich, die an ber Außen= und Innenseite mit Papier überklebt werden, find unnut vertheuert, und die, welche obne Scheidewande mit einander fommuniciren, geben wegen freier Schabenverbreitung gegen alle Konservation. Die einzelnen fleinen Brettden, die statt ber Kache zum Daraufstellen ber Gegenstände an den Banden ber Schränfe in Menge und burch einander angebracht find, fteben fehr übel, und ftoren bie syftematische Ordnung. Festgemachte Sache, fo auch treppenformige, die gleich einer breiten Stiege auffteigen, machen ben Situationswechsel ber Naturalien, ohnehin auch wegen freien Laufes der Schaben die Konservation und noch bei ihrer Angemessenheit für Thiere bestimmter Größe das weitere Fortrücken der Sammlung unmöglich. Die in zwei Salften getheilten Fache, nämlich in ein vorderes niedriges und ein hinteres höheres, und die schief herabzu geneigten Kachbretter ftreiten mit dem guten Ordnen. Die pyramiden = und die walzenförmigen freien Glasschränke find mehr zur Zierde als zum Ruben.

Niedrige Raften, zum Dbenhineinsehen mit einer Glasdede versehen, fo= genannte Glaspulte, laffen ben obern Raum unbenütt, nehmen viel Staub auf, wenn man fie öffnet, und geben, wie auch bie Schubkaften, die überdieß durch Temperatur im Gange leiden, und durch Auf= und Buschieben die aufbehaltenen Raturalien gerrütteln, beim Berausziehen fie sowohl der Berunreinigung mit Stanb als der Entwendung blosstellen, und wenig feben laffen, gegen Geschmad, Ordnung und Ronservation. Nicht weniger trifft ber nämliche Tadel den duftern, 3. B. grauen oder braunen Anftrich ber Schränke, und die Abtheilung ber Fache mit baraufgelegten Duerleiften, fo wie das Auspappen oder das freie Belegen berfelben mit farbigem Wollzeuge oder Papiere. Für Sfelete und für sonstige innere Praparate sieht man zuweilen die Schränke und Postamente ganz schwarz, etwa um an das Reich ber Tobten zu erinnern, wohl auch, um ihren Inhalt bei seiner meiftens weißen Farbe mehr gu verdentlichen. Und widerwärtig find die verschiedenartigen Raften und zuweilen zehn = bis zwanzigerlei Schlöffer und Schlüffel in Ginem Rabi= nete u. s. w., wie wir beim Traftate über Konferviren noch auf fo mande fehlerhafte Unlage aufmerkfam gemacht werden, theils auch burch den Borfchlag von guter auf sie werden schließen konnen. Roch findet man freistehende Thiere zuweilen gegen Antasten mit einem Geländer umzäunt. In manchem Kabinete erblickt man eine besondere Bierde, die zugleich das Andenken großer Naturforscher ehrt, nämlich die Aufftellung ihrer Bruftbilder oben auf ben Schränfen.

Der hang zu sammeln ift immer vorzüglich auf Insekten gerichtet, und die Menge der Liebhaber schuf bei der Sorgfalt für ihre Erhaltung durch Berschluß so mancherlei Behältnisse. Sinsichtlich ber erft beschriebe= nen Art von Insektentafeln beliebt Ginigen ein Deckel mit einem Charniere, Mehreren aber gefällt statt bes Dedels ein Schieber, ber in einer blogen Glastafel besteht, und oft in einer mit Sammet ausgefütterten Kalze läuft, oder in einen Rahmen gefaßt ift. Manche ersparen ben Deckel, indem fie Raften mit gegenseitig eingreifenden Falzen auf einander setzen. Andere noch laffen sich Klappfästen machen, nämlich zwei Räftchen ohne Deckel, mit der offenen Seite gegen einander gefehrt, und jum Auf= und Bumachen mit Charnieren verbunden, daber beiberfeits mit Inseften besteckt. Den Boden bedecken Ginige gar nicht, Andere aber mit Klebwachs ober mit Wachs, und Biele mit einem Gemenge von 2 Theilen Bachs, 1 Th. Pech und 1/2 Th. Terpentin, oft auch 1 Theil Schafunschlitt bazu, bas fie einzeln im Schmelzen einander zusegen, und nachher filtriren, wohl auch auf biefem, wenn es noch warm und flebrig ift, mit Papier überkleben. Andere verseben ihn mit einer Tafel von feinem Korke oder halbfaulem Pappel: oder Weidenholze (zuvor ange: feuchtet, bann auf ein Brett geleimt, eben gepregt, und nachher zu Tafeln

gesägt), oft noch mit Wachs geebnet, ober mit einer Tafel von Lindenholz über die Stirn geschnitten, ober feinem Hutsilze ebenfalls mit Papier überzogen, und wieder Andere belegen ihn mit Wachstuch und unter Diesem noch mit etlichen Bogen Loschpapier. Cinige machen ihn beweg= lich jum Ausheben, indem fie einen Pappendedel, nach beffen Größe gugeschnitten, mit Kork überkleben, ober mit einem Wachsguffe überschütten, und nur mit einigen Stiftchen anheften. Manche laffen in regelmäßiger Entfernung, in welcher die Insekten fteben sollen, Furchen auf bem Grunde ausnieten, und füllen fie mit Wachs. Einige leimen Duerleiften von weichem Solze oder Marke aus dem Bluthenschafte der Moe, aus jungen Sollunderschüffen, auch Leiften von Maisstengeln auf den Grund; Undere nageln Wachsferzen auf benfelben, und noch Andere halten diese Leiftden mittelft Bapfchen an beiben Enden zum Anfteden beweglich, um sie mit ihrer Tracht von Insekten einander naber oder entfernter ruden zu konnen. Einige laffen auch ftatt der Rudwand eine Glastafel einsegen, und fleben einzelne Korkftopfelchen gum Auffteden ber Thierchen ober biefe felbft mit ihren Unterleibern und Gugen barauf, ober bringen die erftgebachten Querleiften barüber an. Gin und ber Undere ftedt immer eine Quantität Insetten auf einen schmalen Streifen von einem Kartenblatte und biesen mittelst einer ftarken Nadel in ben Raften. Dann lieben Manche fehr große Raften von 7 bis 8 Quadrat= ichuh, Andere aber, und zwar für einzelne Familien nur kleine von 8 bis 9 Quadratzoll, und geben einer reichen folden etliche derfelben. Endlich gibt es noch Entomologen, die für jede Gattung oder für jede Art oder gar für jedes Individuum ein eigenes Kästchen machen lassen, und sich mit der Größe bei den ersten nach dem Reichthume von Arten und bei ben letten nach ber Große ber Thierchen felbst richten. Und bie Rästchen, diese kleinen sowohl als die vorhin gedachten großen, sieht man zuweilen von kostbarem Holze, ein andermal aber von Pappendeckel, auch gang von Glas mit Papierftreifen oder Fenfterblei gefaßt verfertigt, und nicht immer in vierediger, sondern auch runder Form, bann die einzelnen fleinen in Schubläden gebracht, die großen oft mit Futteralen von Pappen-beckel umgeben, oder als Schubkästen vertikal oder horizontal in besondere Schränfe eingeschoben, und noch barüber mit Thuren verwahrt, oder in Stell= lagen gleich Budern mit ber schmalen Seite nach vorne gestellt.

Es ist nicht zu läugnen, daß unter diesen manche sinnreiche löbliche Einrichtung, aber auch manche tadelhafte sich sindet. Zu große Kästen konserviren nicht gut, ziehen sich oft schief, und sprengen ihre Glastaseln, erschweren das Einsteden der Inselten wegen nöthigen zu weiten Hineinlangens, und bewirken durch Aufstellung winziger Thierchen auf einer großen Fläche einen widrigen Eindruck. Klappkästichen sind bei jedesmaligem Hineinsehen den Motten und dem Staube zugänglich. Und Kästchen für

einzelne Gattungen oder Arten ftreiten bei ihrer Mannigfaltiafeit nach allen Dimensionen mit den Regeln der Symetrie, und fleine hindern noch die genaue Untersuchung feinerer Theile, wo oft das Berausnehmen und Dreben nach verschiedenen Seiten nothig ift, hemmen den Gefammtüberblid, machen feinen Effeft, und geben feinen Tauschartifel ab, weil entweder die Infeften darin aufgeleimt, oder die Nadeln derfelben oberhalb abaezwickt, und Liebhaber folder Einrichtung felten find Das Belegen bes Bobens mit porofem Rorf ober mit Papier ift, ba es ben Schaben. besonders den Holzläufen Aufenthalt anbietet, der Konfervation nicht qu= träglich, und ersterer hindert noch bas gleichmäßige und leichte Steden. indem er febr poros bleibt, auch während des Aufpappens in dem Raftden und Ueberklebens mit Pavier viel Leim einsaugt, und so barter wird als Solz. Korfftopfelden, zum Tragen der Insetten auf Glas gepappt, fpringen oft ab. Fett unter ber Ausgußmaffe erzeugt, fobalb es Sauerstoff aufnimmt, an den Stednadeln Grunfpan. Wache allein, besondere bas bunn aufgetragene bekommt Riffe und ichalt fich ab, und die bloße bolgerne Sinterwand erschwert bas Ginfteden ber Nabeln, und Manches ift unscheinlich oder unnöthig. Der beste Grund zu Inseftenkaften und ein neuer Er= werbszweig für Naturalienhändler wären die Bretter von einem ungemein weichen Holze aus Java, auf welchem die Insekten Bersendungen von baber geschehen, auch vom fibrigen Bananenbaume.

2) Cinrichtung für ein botanisches Rabinet.

Die erstangerathene Einrichtung mit Glasschränken paßt auch allgemein hieher, doch es können füglicher alle Gegenstände, die Folianten mit dem Herbarium sowohl, als die Samen, Früchte und Hölzer, in die freien Schränke untergebracht und den Folianten daselbst die untern Etagen angewiesen werden. Für einzulegende Pflanzen sind Foliobände von beiläusig 4 Joll Dicke die besten, wenn sie steises Papier und zur Gewinnung des nöthigen Naumes für die Dicke jener, sowie zur Erhaltung schöner Büchersform am Nande der Blätter eine 1 Joll breite Leiste von dünnem Pappendeckel haben, auch außen an dem Nücken und den Ecken mit Leder und vorne mit Bändern zum Zubinden versehen sind. Sine solche Einrichtung, wo ohnehin auch die Einlagen mit Papierriemchen ausgeheftet werden, gestattet Umblättern ohne Nachtheil.

Sinsichtlich des Herbariums läßt sich das Interesse auch vermehren durch Pflanzenbilder, sowie durch Aufstellung mehrerer festern Pflanzen auf Brettchen. Man soll daher ersten Falls wenigstens eine und die andere der vorzüglichsten, zum Unterrichte unentbehrlichsten Arten, auch Stelete in foliogroße Glastafeln fassen, diese gegen das Eindringen von Ungeziefer verleimen, an eine Wand hängen, und gegen das schnelle

Verschießen die Saalfenster mit Vorhängen becken. Nur so kann die Flora, die, als wenn sie sich zu schämen hätte, sonst in Büchern verborgen ift, fräftiger ihre Herrschaft und ihren Rugen ausüben.

Manche laffen fich zur Aufnahme der Fascifeln mit eingelegten Pflangen nur gemeine Stellagen wie fur Bucher, Undere aber eigene Schrante mit Kachen oder mit Schubkaften fertigen, die über einander aufsigen, oder neben einander, wie an Raufmannstafeln, hingeben, und lettenfalls zugleich als Arbeitstische benützt werden. Der Fache lassen sie gewöhnlich nach ber Zahl ber Linneischen Pflanzenklaffen 24 anbringen, sie auch in Betreff ihrer Größe nach ber Stärfe berfelben einrichten, fo daß die für Die 3., 5., 6., 10., 14., 17. und 24. Rlaffe die ftartften, und die für Die 1., 7. und 18. die geringften werden. Die Schubladen find zuweilen noch zum leichten Ausbeben der Pflanzen beiderseits mit einem 1 Boll breiten Ausschnitte verseben. Manche schnüren die Pflanzen nur in Deden von Pappendedel, an welchen Ginige außen herum Bander gum Bubinden anbringen, die fie beim nachsehen nur auf einer Seite auflosen. Biele schieben fie nebst dem noch in besondre Futterale, Die am Ruden bücherähnlich aussehen, und Einige lassen sich Rästchen aus Holz in Bücherformat machen, an welchen der eine Deckel mittelst Bändern beweglich, und vorne mit zwei Schließen zum Einhacken und Zumachen am andern festen Dedel, eigentlich Boden, angebracht, die vordere Seite aber, wegen bequemern Suchens ber Pflanzen, jum Berausziehen gerichtet ift. find von außen wie Foliobande gemalt. Auch fieht man Pflanzen in febr schönen Buchern, die zu ihrer ungestörten Form bei der Dicke der Ein= lagen zwischen ben Blättern immer einen vorstehenden farfen Falz haben, aber auch andere, in Banden von blogem Lofdpapier untergebracht, und Sämereien in Zudergläsern mit Blase oder Papier verwahrt.

Einrichtung für ein mineralogisches Rabinet.

Die Aufstellung ber Mineralien geschieht in Schränken, welche nach bem vorhin gegebenen Rathe in der Mitte des Saals sortlausen, oder, wenn dieser Sammlung ein eigener Saal zugetheilt ist, in eigens hiezu gesertigten an den Wänden herumgestellten Schränken, welche nur die 7 Schuh in der Höhe und 5 Schuh in der Breite haben. Die Fachbretter dürsen zur guten Nebersicht des Inhalts nicht näher als einen Schuh weit über einander kommen. Engere Fache so wie auch Schubkästen, die zur Vermeidung starker Reibung mit den Nebenseiten auf schwalen Leisten oder auf querüber angebrachten Nollstäben lausen, passiren wohl in Privatsammlungen, wo man natürlich keinen so großen Auswand an Raum und Geld erwarten kann; aber in öffentlichen widersprechen sie der Größe und dem Ansehen und besonders auch ihrem Zwecke, der offenen Dar-

legung. Zuweilen sind die Fachbretter zum Herausziehen gemacht, eine Einrichtung, die bei dem Schrankreinigen und noch bei dem Flüchten der Sammlung während Feuersgefahr ihr Gutes hat. Zum Einlegen dieser Natursförper gehören noch Kästchen von starkem Pappendeckel, vorne mit schiefer Seite zur Aufschrift. Man trifft sie in Museen auch von Thon und Glas und zuweilen napfförmig an. Endlich sind einige Zuckergläser zum Aufbewahren der durch Anziehen von Feuchtigkeit verwitternden Gegenstände nothwendig.

Bweite Kabinets-Verrichtung.

Sammeln.

Der Zwed eines Rabinets ift Belehrung in der Geschichte ber Natur= förper durch Anschauung, sein Inhalt daher Alles, was jene unter irgend einer Beziehung begründet, betreffe sie g. B. den Unterschied berselben und ihre Aehnlichkeit unter einander, ihr Entstehen, Wachsthum, ihre Beränderungen, Rugen und Schaden ic. Aber dann haben nur ausge= suchte, ausgezeichnete Naturalien mit deutlichen Charafteren, die an das gefunde Leben ber Natur erinnern, das Recht zur Aufnahme; man sammle also nur diese und ihrer auch so viele, als die Bollständigkeit des Unterrichts erfordert, und zwar von großen immer nur ein und das andere, von fleinen aber zur Nachahmung der sie häufiger schaffenden Natur und zur Verschiedenheit der Anschauung mehrere Individuen, doch Anfangs hauptfächlich von jeder Gattung, freilich nicht von unansehnlichen Miniaturftuden, wenigstens einen Reprafentanten. Später, bei ichon weiterm Umfange bes Museums, bas boch auch seine Schranken hat, und bei allem Streben nur Ahnen des Ganzen der unerreichbaren Schöpfung erwedt, fuche man nur noch die merkwürdigsten Arten und Sauptformen, besonders auch die fonderbaren Zwischenformen zwischen Familien und Gattungen aufzubringen, und forge noch, daß fein Zweig der Sammlung gegen ben Vorzüglich verdienen nüplich-verwendbare Gegen= andern zurüchleibe. ftande, ift gleichwohl sonst Wiffenschaft an fich höher und außer Beziehung auf Rugen und Schaben gestellt, bann Prachtftude, und besonders noch gegen den, so viele Rabinete treffenden Borwurf, lieber Fremdes zu fam= meln, die vaterländischen Naturprodukte im Kabinete Plat, nicht wohl jedoch die großen zu alltäglichen. Dann trachte man noch, hie und ba Barietäten in der Reihe bes Ueberganges, auch zum Vertauschen rare Doubletten zu befommen, und bente auf Erwerbsarten aller Art. Man fuche felbft, unternehme Reisen, faufe und ermuntere Undere gu Beitragen, auch wegen Tauschförderung zu eigenen Sammlungen. Aber man muß

auch wissenschaftlich sammeln, und, um Naturprodukte hiezu würdigen zu können, sich erst und zwar vorzüglich in freier Natur einen scharfen und sesten Blick an denselben, so wie Meisterschaft im Präpariren, Bestimmen und Konserviren erworben haben, sonst bringt man Ungründlichkeit in den Schauplatz des Kabinets, abgerechnet daß man so Manches mit Geldund Zeitverlust wieder nachsammeln muß. Das Sammeln macht den Museologen kenntlich, und verkündet den als ächt, der seinen Berufseiser in Eleganz und Zweckmäßigkeit seiner Anstalt und nur in dieser Beziehung ihren Vorsprung über andere setzt, daher einsieht, daß Kabinete nicht in bloßer Masse mit einander wetteisern sollen. Soviel im Allgemeinen, nun von den Gegenständen und den Mitteln des Sammelns in Bezug auf die einzelnen Naturreiche.

1) Sammeln aus dem Thierreiche.

Ein Naturalienkabinet muß treuer Wiederschein der Natur seyn, daher, was Zoologie angeht, Kunde, so viel möglich, über alle Berhältznisse der Thiere ertheilen, nämlich über äußere und innere Struktur dersselben, über ihre Nahrung, Fortpflanzung und ihr Wachsthum; über ihre Natur = und Kunsttriebe und ihren Ausenthalt, so auch über Einsluß des Klimas und der Zähmung, des Jahreswechsels und noch der Erdrevoslutionen aus Thierreich. Es muß folglich alle die Gegenstände besigen, welche hierüber Ausschluß geben. Da aber diese sehr mannichsaltig und zahlreich, dabei auf dem ganzen Erdballe zerstreut sind, so lassen sie sich nicht immer so leicht für dasselbe ausbringen, sondern man muß sie sorgfältig aussuchen, sie ost selben wissen, Vieles kaufen, dabei Mehreres aus der Ferne zu beziehen wissen u. s. w. Es kömmt daher zu berücksichtigen, was solgende Tabelle darlegt. Es sind:



I. Objekte des Sammelns.

Man sammle mit Borsicht und Auswahl, und begnüge sich lieber mit Wenigem und Gutem. Nur ausgezeichnete lebensfrische Stude verschaffen bem Rabinete Kraft, Belehrung und Reiz und bem Sammler Ehre. Bas nügt es, wenn man Anfangs, ungenügsam, Alles zusammenrafft, und in der Folge sich gezwungen sieht, Bieles wieder auszumustern? Man ver= schmähe baber unbrauchbare Waare, z. B. schlecht ausgestopfte Thiere, auch verstümmelte Säugthiere und Vögel, wie Affen mit gestuttem Schwanze, Sunde mit beschnittenen Dhren, Boderschwäne mit abgehauenen Banden, abgeschoffene, abgewette und fonft beschädigte Infeften, verbleichte oder an der Mündung und Spite verftogene Molluskenschalen, in ber Regel auch Salbheiten, wie einschichtige Muschelschalen und wie bie Dedelschneden, die meiften aus dem Meere, ohne ihren Schliegbedel, der ihnen so eigenthümlich angehört als die ebene Schale den zu ihnen ben Uebergang machenden ungleichschaligen Muscheln, 3. B. Ramm = und Klappmufcheln, und zum Beweise meistens auch entgegengesett gewunden ift, endlich folechte Balge zum Ausstopfen, alte Runftprodufte, ohnehin auch alle Trugftucke u. f. w. Seltenheiten jedoch, die man fich nicht fo bald wieder versprechen fann, nehme man auf, wie sie find, um ihre Fehler, wenn man anders die Neberzeugung guten Erfolges von der Bearbeitung bat, zu verbeffern, z. B. unaufgespannte Insetten. hieraus folgt, wie nothwendig es sey, vor Allem naturhistorisch sehen zu lernen. Es stehen nun unter ben Gegenftänden des Sammeln oben an:

1) Thiere.

Sie hauptfächlich halten ben Ruhm eines Rabinets, fordern baber vorzügliche Aufmerksamkeit bes Sammlers. Alle laffen fich in daffelbe aufnehmen, nur nicht die zu hinfälligen und die dem freien Auge unfichtbaren. Diese fann man daher nur durch Zeichnungen vorstellen und aufbewahren, 3. B. Infusorien, jedoch viele zur momentanen Belehrung aufsuchen, auch erzeugen. Aber lange nicht zureichend ift es, die Arten der Thiere gu besitzen; benn sie erscheinen unter mancherlei Beränderungen, eines mehr, das andere weniger, ein manches gar außer der Reihe ursprünglicher Wesen als Zwischenthier, ein anderes verunftaltet. Es gehören fonach gur Bollständigfeit alle Modififationen ber Arten, und diefe find:

A. die des Geschlechts, E. der Spielact,

B. des Alters.

F. der Migbildung,

C. der Jahreszeit,

G. der ungleichartigen Zeugung.

D. des Klima's und der Domefticität,

Die Varietäten der Jahreszeit und Zähmung, oft auch des Alters, äußern fich hauptfächlich an ben Mannchen. Aber man laffe fich's angeSammeln. 29

legen seyn, bei dem Sammeln der Verschiedenheiten nicht zu sehr in's Aleinliche zu gehen, sondern außer denen des Geschlechts nur stärker abstechende und unter denen der Hausthiere zugleich die mit schöner Zeichnung zu wählen. Sie vermehren sich immer und ewig. Dann sammle man auch zur Eröffnung mehrerer Einsicht in die Lebensweise die ansitzenden Thiere zuweilen mit einem Theile ihres Grundsitzes und mit ihrer Verwebung, z. B. angesponnene Insestenpuppen, verstrickte Bündel von Miesmuscheln, Konglomerate von Austern, anklebende Cirrhipoden und Korallen.

A. Barietaten bes Geschlechts betreffend ift es bekannte Sache, daß Die Mannchen auf einer höhern Bildungsftufe fteben als die Weibchen, und sich neben den Genitalien auszeichnen durch robusteres Aussehen, bedeutendere, zuweilen auch mindere Große, fühnere Haltung und außer= bem a) bei Säugtbieren oft durch dideren Kopf, durch längere Behaarung mancher Körperftellen, durch Hörner, Farbe zc.; b) bei den Bogeln oft burch farfe Drufen am Ropfe, durch Sporne, langere Federn an einem und dem andern Körpertheile, schönere Zeichnung, wenigstens immer durch Die feuriger gefärbte Iris, auch noch, wie an Sangern und Enten burch oft icon außen fühlbare Erweiterung der Luftröhre; c) bei Amphibien oft burch gefättigtere Farbung ber Regenbogenhaut, noch bei Schildfroten burch langern Schwanz und engere hintere Schalenöffnung, und bei Meerschildfroten dabei burch eine hochsitzende Rralle an ben Borderbeinen, bei Endechsen durch Farbe, auch oft durch den unten platten, etwas ausgefurchten Schwang, bei Wafferfrofchen durch Spalten an ben Mundwinkeln und Sade in benfelben, bei Laubfrofden durch einen faltigen Reblfad und bei Tritonen durch schönere Zeichnung; endlich d) bei mehreren Fischen burd ftarfere Farbung, e) bei Schiffsbooten unter den Mollusten burch längere Tantakeln zum Rubern (kaum zum Segeln), f) bei kurzschwänzigen Krebsen durch schmalen Schwang, g) bei Insetten meistens durch ftarkere und entwickeltere Fühlhörner, größere Mandibeln, lange Kopf = oder Salsauswüchse, schlankeren Leib, oft gang andere Farbe, einen Apparat jum Schwirren, Mangel einer Legescheibe ober Röhre. Diefer Unterschied ift bei wenigen Thieren höherer Rlaffen außerlich unmerflich, durchgängig aber bei jungen weniger beträchtlich, und hört gang auf bei niedern Thieren, wo das mannliche Geschlecht, einer höhern Entwicklungestufe angeborig, nicht mehr felbstftandig auszudauern im Stande, baber zum Bermaphrodismus an das weibliche gefnüpft ift, endlich bei den niedrigften Thieren fich gang verliert. Es haben unter ben Mollusten nur wenige, g. B. bie Ropffüßler noch getrennte Geschlechter, die übrigen, so wie auch die meiften Burmer, find entweder Dlannden und Beibden zugleich oder nur Weibchen, und bei ben Zoophyten scheint es beinahe bloß Weibchen zu geben. Bei den zwei oberften Thierflaffen bemerkt man zuweilen eine

äußere Annäherung des weiblichen Geschlechts an das männliche, wenigftens im hohen Alter, z. B. bei Hirschinnen durch fleine Gehörne, bei Goldamseln durch ähnliche, bei Goldfasanen aber ganz gleiche Farbe, so daß bei letztern nur die Sporne entscheiden.

B. Barietäten des Alters sind Modififationen, welche die Thiere während des Wachsthums und der Durchlaufung ihrer verschiedenen Lebens= perioden erleiden, alfo Formen der Zeit. Es durchgeben manche Thiere mehrere, manche wenigere Beranderungoftufen, doch gewöhnlich brei, nämlich die des Rinds=, des Junglings = und des Mannesalters. Sie betreffen entweder den gangen Bau oder hauptfächlich nur einzelne Theile, und im ersten Kalle die völlige Umschaffung des Thieres, Metamorphose außer der Gebarmutter oder dem Ene, oder nur die Große. Bei diefer bemerkt man allmählige allgemeine Entwicklung ohne sonstige Veranderung und ohne deutliche Granze einer bestimmten Periode, bei jener aber fo auffallende Geftalten, daß man gang andere Thiere vor fich zu haben glaubt. Solde ereignen sich bei Laubfroschen, Froschen, Aröten und Tritonen, welche in ihrer ersten Lebensperiode verlarvt erscheinen, und bei Koleopteren, Lepidopteren, Hymenopteren, Dipteren und einigen Nevrop= teren und Apteren durch ihren Larven = und Puppenftand. Alterever= schiedenheiten, die ohne Rudficht auf Ausdehnung nur einzelne Theile betreffen, zeigen fich außer andern Abweichungen, z. B. daß viele Gat= tungen der zwei oberften Klassen blind, taub und mit verhältnismäßig zu furzen Extremitäten, Sufthiere bagegen zwar febend aber mit zu langen Beinen auf die Welt kommen; daß junge Thiere eine geringere Wölbung der Hornhaut und fürzere Kinnladen haben; daß Muscheln in der Jugend gang flach find, und die Schnecken weniger Bewinde gablen u. f. w., porzüglich an ber Bededung, an Farbe, und an besondern Auswüchsen. Beispiele der erften sind : die allermeisten Ragethiere werden nacht gebo= ren, erft fpater behaart, fo auch bie Bogel, nachdem fie einige Beit Klaume trugen, erft eigentlich befiedert; die erfte Saarbefleidung ift wolliger, die ersten Federn sind weniger dicht geschlossen und dabei fürzer, am fürzesten bei Sühnern. Raum halbermachfen haben fie ichon reife, aber bei fortrückendem Wachsthume sich bald gegen längere vertauschende Kebern, auch die Eulen, diese jedoch mit Ausnahme der Ruder = und Steuerfedern. Dann bleiben noch die Ruder = und Steuer=Federn im erften Jahre ungemausert, und die Ruge gart. Orthopteren, Nevropteren und hemipteren erscheinen vor der erften häutung als Larven ohne Flüget, nach ber zweiten als Puppen mit beträchtlichen Stumpfen von folden, nach der dritten endlich mit ganzen Flügeln; Bürftenraupen befommen nach der erften Säutung ihre Borften. Bei ftachlichen Säugthieren treten, fo lange fie im Bachsen begriffen find, neue Stacheln zwischen ben altern bervor; bei Schildfroten und Schuppenthierchen setzen fich neue Ringe um

Sammeln. 31

die Hornplatten und unter lettern neue Schichten, bei Molluskenschalen neue Ränder an. Andere Thiere werfen bagegen Theile ab. 3. B. bei einigen Raub =, Buhner = und Sumpfvogel-Gattungen, als Geger, Truthuhn und Nimmersatt, erscheinen nachte Stellen am vorber befiederten Ropfe, oft auch am Halfe, an Riesenvögeln auch die Schienbeine nacht; an dem Schnabel geazt werdender Bogel verschwinden die Knorpelrander, welche burch vermehrte Schnabelbreite zur sicherern Futteraufnahme gedient hatten; Salamander besitzen in ihrer Kindheit Riemen am Salfe und Floffen am Schwanze; die lebendig-gebärende Sumpfichnecke und die Tonchenpuppe Stachelreiben auf ihren Gewinden, die fich nachher verlieren u. f. w. Ich würde der Erfahrung der Leser zu wenig trauen, wenn ich mehr Beispiele auführte. Was Farbe anbelangt, so andern sie bie meiften Thiere einigemal, besonders die aus den zwei hochsten Rlaffen, und zwar nicht nur an Saaren und Federn durch Wechfel berfelben, fondern auch an nadten Stellen, fogar am Schnabel und an Fugen, auch an ber Regenbogenhaut der Augen, g. B. unter Bogeln unterscheidet fich der Junge, der Einjährige und Mehrjährige oft merklich von einander, ja die aus ber Ordnung ber eigentlichen Sühner meistens schon dreimal im ersten Jahre, wo sie sich zweimal mausern. Auch junge Eydechsen und Raupen verändern sich durch das Säuten, und zwar erhalten jene meiftens eine schönere Zeichnung, Diese ein gefättigteres Colorit. Fische, auch Mollusten an ihren Schalen find in ber Jugend heller und Radtschnecken oft gang anders gezeichnet. Endlich entwickeln fich die besondern Auswüchse, z. B. bei Säugthieren die Borner, die vorragenden Bahne, der Bart, die Dhren= pinsel, Mähne und Schwanzquafte; bei Bogeln ber Belm, bie Sporne, ber langere, fpitigere, gefrummtere, gezahnte und gefurchte Schnabel (am auffallendsten wird die Länge des Unterschnabels bei der Gattung Waffer= scheerer und die Sohe bes Schnabels bei der Gattung Mormon), Drufen am Ropfe und Salfe, lange ober ichmale, auch gebogene Federn an ge= wissen Stellen; an Schnecken ber Saum und die Zähne u. f. w. Ein Thier trägt gewöhnlich eine und die andern Beränderungen zugleich an sich; die der Größe aber ist die einzige allgemeine, sich über alle Rlaffen erftredende Altersverschiedenheit. Sie macht jedoch bei vielen Inseften einen Rudichritt durch geringere Korpermaffe im ausgebildeten als im Larven=Zustande.

Junge Thiere, wovon man oft die meisten in den Sammlungen vermißt, mache man vorzüglich zum Gegenstand seiner Ausmerksamkeit, besonders aus der Klasse der Insekten, die ja hauptsächlich in diesem Zustande in der Werkstätte der Natur arbeiten, und nütend oder schadend, nach ihrer Ausbildung aber nicht lange leben; nicht weniger auch aus der Klasse der Mollusken, von denen man so selten Junge, am wenigsten stachliche Meerschnecken während der Bildung eines neuen Ansatzes und

des Verschwindens einer alten übergriffenen Stachel = oder hockerreibe im Sandel findet. Bon Cetaceen und Fischen jedoch bringe man, ba bei ben wenigsten außer ber Große eine merkliche Altersverschiedenheit besteht, Die meiften fleinern Arten in ihrer vollen Ausbildung in Die Sammlung, von febr großen Arten aber, die in Folge zu vieler Nachstellungen felten ihre Riefengröße erleben, einstweilen jungere Exemplare von einigen Schuben. Bon häufigen Beränderungen an einerlei Theilen nimmt man die entferntesten mit den Thieren selbst, die dazwischen liegenden aber meistens von denselben abgefondert auf, z. B. Sirschgeweihe. Gehr willfommenen und überzeugenden Aufschluß gibt auch die Darftellung bes Ueberganges der Altersvarietäten in einander, z. B. aus dem Rinds = in das Jünglings-Alter bei Bögeln, indem bei Sühnern die Ruder = und Steuerfedern zuerft, bei ben Schwimmpogeln (außer den Vinnipeden und Langflügeln) aber die Ruderfedern gulett, und bei ben übrigen Ordnungen alle Federn ziemlich gleichmäßig fich entwickeln; dann des Uebergangs vom Jünglings = ins Mannsalter während der erften Maufer, wenn fich schon die Reble und ein Streif auf dem Bürzel und beiderseits der Bruft berab neu befiedert haben. Dieß gilt vor allen von den Bogeln, die in biefer Periode für eigene Arten angesehen worden oder im Betreff ber Karbenfolge ftreitig find. Go endigte ich längst den Streit, ob die rothen Kreuzschnäbel die alten oder die jungen Männchen sind, indem ich junge Bogel während ihrer erften Maufer sammelte, auch folde nachber im bieffgen Rabinete zum Beweise aufstellte, daß alle als Ragen gleich bei berfelben ihre eigenthümliche Färbung, manche die rothe, andere die roth= lichaelbe und wieder andere die grunlichgelbe erhalten. Im Alter wird Diefelbe intensiver, aber burch Gefangenschaft ber Bogel und burch Gutterung mit Sanf andert fich die rothe und die rothliche bei ber nachstjäh= rigen Mauser in die gruntichgelbe ") Eben so nuglich ift die Unschauung ber Hauptstufen der Froschverwandlung, dann des Aftes der Bäutung, des Berpuppens und des Ausfriechens der Inseften, fo wie der Flügelentwicklung nach dem Ausschlüpfen, auch der nachherigen Erzeugung ber eigentbumlichen Karbe, u. f. w. Endlich gehört hieher die Aufnahme leerer Balge, verhauteter Larven und ber Puppenhulfen ausgefrochener Inseften mit ihrer verhärteten Luftröhren-Austleidung, sowie noch geöffneter Tonnchen mit innenliegenden Puppen. Wichtig bleibt immer auch bie Aufstellung junger Thierformen in Kabineten zur Begrundung ber Sustematif.

C. Die Barietäten ber Jahreszeit äußern sich, wenn auch nicht immer

^{*)} Der graue und ber rothe Ruduf, bie Raben = und die Nebelfrähe, ber schwarze und graue Rothschwanz und die zwei Trauer-Fliegenfänger machen sich schon im Neste durch Farbenunterschied als eigene Arten kenntlich.

fo bestimmt durch ben Ginfluß dieser allein, doch mit ihr gleichzeitig, und zwar wieder auf Farbe, Bededung und Zierde ber Thiere. Go vertauschen Saugthiere im Frühlinge ihr haar (febr langes Saar, Schnurren, Stacheln, Schuppen und Schilde find bleibend,) gegen bunneres, fürzeres und inten= fiver gefärbtes, im Berbfte aber biefes wieder in das Winterhaar, ein dichteres und längeres, babei mehr oder weniger mattes, bei einigen Arten gang weißes. Die sich sehr auffallend verändernden Säugthiere sind während bes haarwechsels, da dieser an gleichnamigen Theilen gleichzeitig ift, regelmäßig mit zwei Jahresfarben gezeichnet, z. B. der Berghas. Die Bogel maufern fich im Berbste, wobei sie meistens eine mehr duftere Karbe, die sogar bei manchen ben Geschlechts-Unterschied aufheben will, am Gefieder, viele auch an bem Schnabel, ben Fugen, auch an fonftigen nackten Stellen annehmen. Diese erhöht sich gegen das Frühjahr, vorzüglich bei ben Mannchen, geht fogar bei mehreren an gewiffen Stellen, ja bei einigen fast am ganzen Körper in eine andere über, fo bag man, ift man während bes lebergangs aufmertfam, nicht felten in biefer Rlaffe Thiere in dreierlei Jahrestrachten antreffen fann, nämlich der des Berbstes, Winters und Frühlings. Es geschieht dieses durch wahren allmähligen Uebergang, g. B. an bem Schnabel und ben Rugen ber Sageschnabel, bann an Febern, z. B. an benen bes Ropfs und ber Bruft bei ber Stein= broffel und bem Sänflinge, auch des ganzen Leibes wie bei dem Männchen ber gemeinen Ente, bas nach ber Maufer gang blafgrau aussieht, aber ichon nach vierzehn Tagen, also am frühesten unter allen Bögeln sein Uebergangefleid in bas gewöhnliche verfärbt. Bei manchen Arten, z. B. dem Goldammer und Feldrothschwanz wird Beränderung veranlaßt nur durch Abstoßen der Federsaume (zugleich Beweis des Mannsalters), bei einigen aber, z. B. beim Schneehuhne durch ben Wechsel der Federn; es unterliegt nämlich, wie noch bei etlichen fleinern Bogeln der Fall ift, einer zweiten Maufer im Frühlinge, die sich jedoch nicht über Ruder = und Steuerfedern erftredt. Weiter legen jährlich die Bededung ab die Amphi= bien mit Ausnahme der Horndecken über Knochenstellen, bann bie Krufta= ceen und Araneiden, so lange sie machsen *); und zwar werfen bie Umphibien mit Beinen fie ftudweise ab, die Schlangen aber nebft Rruftaceen und Araneiden ziehen sie gang aus, ober vielmehr sich gang aus ihr beraus, und gelangen fo zu einem erweiterten Gewande und wieder zu ber Schönheit, die ihnen ber Winter entzogen hatte. Beibe lettere find bann einige Zeit weich und auch beller gefärbt. Nebstdem werden viele Männchen höherer Rlaffen zur bestimmten Jahreszeit mit eigenen Auswüchsen geziert, zur andern berselben beraubt; z. B. es erhalten im

^{*)} Seekrebse machen bieses zweiselhaft. Kaum halberwachsen tragen sie auf bem Rucken mehrjährige Austern, Meereicheln und Seemoose festgewachsen. Selb's bemonstr. Naturaeschickte.

Krühiahre gemeine Fasanen Federohren, Rampfhähne eine Salsfrause; Sauben =, Born = und Dhrenfteiffuge (boch auch Weibchen) einen Ropf= put; Frofche Daumenwarzen; Tritonen eine Floffe über dem Ruden und Schwang; Rarpfen Dornen am Ropfe und Ruden. Gigentlich Reize zur Kortpflanzung burch Schmuck und burch Berührung! Die vorforgende Natur hat nämlich die Paarung immer auf eine bestimmte Zeit und bie= durch die Erscheinung der Jungen bei Nahrungs-Ueberfluß und angemefsenen Berhaltniffen festgesett, und die Thiere, vorzüglich Mannchen zu jener Beit mit ber schönften Farbung, oft noch mit besonderem Schmude geziert. Auch Infekten erscheinen bann in ihrer Bollendung, ziehen gleich= sam Sochzeitkleider an. Bur Zeit der Paarung alfo fteben Thiere auf ihrer höchsten Stufe ba, nach biefer aber verzichten fie auf Auszeichnungen. Inseften tragen sie alsbald mit sich selbst zu Grabe, ja die berbstlichen Blattläuse, gleichsam Nachzügler, find bes Begattunge = Bermögens und mit ihm ihrer Zierde, nämlich der Flügel, verlustig, und gebären statt der Jungen nur (fruchtbare) Eyer ohne Paarung. Hirsche werfen nach ber Brunft im Winter die Geweihe ab, und fegen fie, Anfange mit einer fie nabrenden gefäßereichen Saut, dann erft feft und bloß bis zu jener Periode wieder auf. Sonderbar verschliechtern manche Batrachier nach der Fort= pflanzungszeit ihre Farbe, z. B. unser Laubfrosch wird auf einige Wochen braungeflect, oft gang braun ober ruffchwarz. Auch ber Anfat neuer Rander an die Gehäuse junger Mollusten, der gegen ben Spatfommer erhärtet, ift meiftens Wirfung ber Jahreszeit.

Zur Sammlung bringe man nebst den hieher gehörigen Thieren auch die solche Beränderung betreffenden Theile, so weit es nöthig und mögslich ist, z. B. abgefallene und auch neue haarige Hirschgeweihe, abgesleate Evdechsens und Schlangenbäute und Krebsschalen.

D. Barietäten des Klima's und der Domesticität sind solche, die der Natur durch Versetzung und Verbreitung ihrer Geschöpfe in verschiedene Himmelsstriche und durch Veränderung des Ausenthaltes, der Nahrung, so wie der Lebensart abgezwungen werden, und zwar an Farbe, Bebedung, Größe und am Baue. Sie sind spätere Erzeugnisse der sich geänderten oder durch Menschenhände verdorbenen Natur, von welcher die Versteinerungen antidiluvianischer Thiere ursprüngliche Einförmigkeit hinsichtlich des Knochenbaues bezeugen, und sind sammelnswerth, um der Nachkommenschaft den Beweis fortschreitenden Vildungstriebes und dadurch entstehender neuer Arten zu hinterlassen. Beide, nämlich Klima und Jähmung wirken am öftesten gemeinschaftlich und so desto frästiger. Von der Veränderung durch alleinige Domesticität überzeugt uns z. B. die gemeine Ente, die nun andere Farben und oft am Hinterhaupte eine bis drei Hollen trägt, auch der Hänstling und das Blaubrüstchen durch Beibehaltung der Wintersarbe im Jimmer, zuweilen auch ein False und

Wiedhopf durch gänzliches Nachtwerden in der Gefangenschaft. Bloße klimatische Einwirkung, nämlich auf freie Thiere, außert fich z. B. an einer Barietat ber erftgenannten Ente, von ber ich ein Parchen aus vier= gebn Studen auf ihrem Frühlingszuge bei einer mitgemachten Jagd zu Landobut ichof, und ein Beibchen auf bem Bildpretemarfte zu Burgburg antraf. Sie war um ben vierten Theil größer, unten gang ftrob= gelb, an den Schwingen und etlichen Rückenstellen weiß, fonst jener gang gleich. Dann gibt fich biefe Einwirfung zu erkennen an einigen Thieren, bie im Norden weniger gefärbt, auch langhaariger erscheinen, als gegen Guben, an den Limneus-, Anodonta- und Unio-Arten, die nach örtlichem Bor= fommen fo baufig ihre Form andern, und beren erftere in Gebirgegegen= ben nie die volle Gewindenzahl erreichen, und an unserm in Italien, vielleicht wegen fürzern Winterschlafes zweimal größeren gemeinen Regen= wurme, auch die in höhern Gebirgsregionen von mir angetroffenen blaugrauen Berghasen; ferner ba, wie erst hingebeutet, Bersehung ber Bafserbewohner in fremdes Waffer oft der in ein anderes Klima gleicht, so erscheinen Fische so mannichfaltig verfarbt, am fonderbarften die Steinforelle in ben verschiedenen baierischen Gebirgebachen, fogar isabellfarbig mit braunen Querbinden mit fichtbarem Farbenübergange. Go verlieren auch ber Zingel und Streber aus ber Isar ihre schwarze Zeichnung; so wird der Barb in der Umper beinahe rußschwarz; so verfärben sich manche Meersische durch Auffteigen in Fluffe. Auch Versetzung unterirbischer Thiere an's Licht macht gefärbt, 3. B. ben schlangenförmigen Proteus geschädt, zulest gang braun. Bemerkenswerth finde ich endlich, daß ich von ursprünglich weißen Thieren wie Kakatu's und Höckerschwänen noch feine Farbenänderung durch Zähmung erlebte, und daß ich auf einem Waldbauernhofe gezähmte Wilbfagen antraf, bie, befondere Mann= chen, ben ganzen Sommer über nicht zu Sause waren. Ich fehrte ihnen gu Liebe oft auf Exfursionen ba ein, fonnte aber von ihrer über Manns= gedenken hinausgehenden Bahmung nichts Näheres erfahren.

Zusammen brachten erzwungener Himmelsstrich und Zähmung die vielen Modisifationen an unsern Hausthieren hervor. Im Allgemeinen steigt ihre Größe bis an's Niesenmäßige, fällt auch herab zum Zwergartigen im Bergleiche mit dem Stammthiere, wenn uns dasselbe befannt ist. ") Säugthiere anbelangend weicht eines und das andere ab durch

^{*)} Dom Haushunde wird sich bieses kaum zeigen. Der specifische Geruch und aufgebogene Schwanz, die Weise, mit aufgestelltem Beine zu harnen (jedoch auch dem Wolfe eigen) dann mittelst Schwanzwedelns zu schmeicheln (auch der Ruchs thut dieses), und beim Anblicke überraschender Gegenstände zu bellen, auch die ihm eigene Laus, widerlegen seine Abfunst von andern Hunden. Die Urrace ist unter den großen zu suchen, weil nur bei diesen die Zahl der Jungen der der Zihen entspricht, und ihnen vorzüglich gleich größern

ftämmigere ober schlankere Gestalt, burch lange, furze, zugespitte ober stumpfe Ropfform, burch bogige, auch gespaltene Nase, jene beim Pferbe, Diefe beim Sund, durch bangende Ohren bei Sunden, auch Ragen und Schafen, auch burch Berfürzung ober Mangel berfelben bei Schafen, burch Berlängerung ober Berfürzung ber Borner, Geradheit, Gewun= benheit, Bervielfältigung, fogar Abwesenheit berfelben bei Ziegen, Schafen und Rindern, durch zwei Rarunteln am Salfe ber Schweine, Schafe und Ziegen, jest sogar unten an ben Ohren ber letteren, abnlich ben Tropfen in den Ohrenringen der Frauenzimmer, auch Gine an der Bruft großer Windhunde, durch eine Afterzehe, zuweilen gar doppelte an den Sinterfüßen ber hunde, durch Mangel eines Daumens bei hunden und Raninden, durch Berwachsung beiber Sufe zu Ginem bei Schafen, durch verfürzte, babei oft gebogene Beine an Sunden, burch breiten, langeren oder fürzeren Schwanz bei Schafen, burch abgestumpften oder verschwun= benen Schwanz an Hunden, burch lange ober furze, feine und frause Saare bei Sunden und Schafen, burch völlige Nachtheit bei Sunden und Pferden, durch einen Kinnbart und burch Bertauschung bes Schnurrbar tes gegen gemeine Körperbehaarung beim Hund, durch langhaarige Zehen bei diesem, endlich durch Farben, oft mancherlei, doch nie über brei Farben an einem Thiere beisammen, beim Metger= und Dachshunde bisher regelmäßig angebracht, beim Bullenbeißer eine einzige (bie ein= fache Körperfarbe verbreitet sich auch auf Sufe, hohle Hörner und den Baft an Geweihen), bann noch burch anders gefärbte Iris, zuweilen geflectte ober gar zweierlei Augen, u. f. w. Auch gehört noch bieber ber Mangel volltommener Schwanzbewegung bei Schafen. Dann haben bie Bögel sich verändert durch Sauben, so Kanarienvogel, Taube, Suhn, Pfau (bei diesem hinter dem Federbusch), Gans und Ente, durch dide Bangen beim Subne, burch einen Bart bei bem Kanarienvogel und Suhn, durch einen kablen Ring um die Augen bei Tauben, durch ausge= behntere Drufenlappen am Ropfe des Huhns, verfehrte Federn am Ropfe, Salse ober an den Flügeln bei ber Taube, ober am ganzen Körper bei ber Taube und dem Suhne, auch wollenartiges Gefieder bei letterem, durch Mangel des Schwanzes beim Huhne, durch Bermehrung der Steuerfebern bei ber Taube, bereits 36 ftatt 12, und bei ber Bermachfung eines Schwanzwirbelpaares ihre immer aufrechte Stellung, burch Mangel der Steifdrufe bei biefer und dem ungefchwänzten Suhne, durch

wilden hunden bie Luft, gesellschaftlich zu jagen, und Aas zu fressen, eigen ist. Aber alle großen haushunde haben ganz oder boch zum Theil hängende Ohren, dem freien Raturzustande zuwiber. Doch der Wolf kömmt ihm am nächsten, trägt auch nach angenommener Bähmung, daher abgelegter Schüchternheit den Schwanz aufgebogen, verliert sogar an ihm das Wollhaar.

aufgerichteten breiten Schwanz an der Ente, durch besiederte Füße bei der Taube und dem Huhne, durch Berkurzung der Flügel und des Schwanzes und Berlängerung der Beine bei der Taube, durch einen hinzugefommenen Schwanzwirbel bei ber Pfauentaube, burch Mehrheit oder Mangel der Sporne, Borhandenseyn dieser am Beibchen, auch Ber-vielfältigung der Zehen beim Huhne, durch fegelförmigen Scheitel beim Saubenhuhne, durch gebogenen Schnabel bei der Bagadete, durch Beben mit einem Lappensaume anstatt ber Schwimmhaut bei ber Gans, schließ= lich durch vertauschte Färbung, und zwar nur gegen eine einfache, z. B. bei der türfischen Taube wie bei dem Bullenbeißer, oder gegen vielfache (aber merkwürdig, an unserem Saus=, Perl= und Truthuhne, Fasane und Pfaue findet fich bei aller Mannichfaltigkeit des Rolorites immer eine gang symetrische Zeichnung), ferner durch andere Farbe der Fuße beim Suhne, auch der Fris ic. Noch gedenke ich eines Hühnerhabichts, der, andert= halb Jahre im Reller gehalten, ungemausert blieb, und seine Fris in eine weiße vertauschte (Wirfung feuchter Luft und schwachen Lichts). Auffallend ift es auch, daß Raferladen unter ben Bogeln das Rindsfleid, den Flaum übergeben, einige Tage nadt bleiben, dann gleich Federn an= feten. Endlich schuf noch Zähmung an Fischen, beren wir fo manche, besonders aus der Karpfengattung halten, Berminderung der Schuppen= zahl, bereits auch gangliche Abwesenheit berselben, und babei zunehmende Berdidung ber Saut, Mangel oder Berringerung oder gar Bermehrung der unpaaren Flossen und eine andere, einfache oder doppelte Farbe. Diefe Beränderungen bilden, wenn die wirfenden Urfachen bleiben, Racen, von denen zuweilen mit Wahrscheinlichkeit ein Stammbaum bis zur Ur= race binauf entworfen werden fann. Meußere Beranderungen find oft an innere gebunden, beren bei ben Organen gedacht wird.

E. Unter Barietäten der Spielart begreift man zufällige Abweichungen an Farbe, auch einigermaßen an Gestalt in der freien Natur. Diese handelt nach Gesegen und meidet das Außerordentliche, das jenen entgegen ist. Selten gebärt sie daher eine außergewöhnliche Barietät, nämlich außer der des Geschlechts, Alters, der Jahreszeit und des Klima's, und wenn dieß geschieht, so ist es meistens nur Erscheinung einer andern Farbe, am häusigsten an Säugthieren und Bögeln, und meistens nur an einzelnen Theilen, und zwar gewöhnlich durch Bleichzeit. Diese mag herrühren von einer Schwäche durch Alter, wo öfter Thiere grau oder weiß werden, oder durch Kränklichseit, von der ich mich durch zwei weiße Feldhasen überzeugte, deren Eingeweide, hauptssächlich die Leber, ich von Blasenwürmern besetzt fand, oder durch Zeuzung von schwachen Eltern, gleichwie ich eine graue Rehegeis etliche Jahre nach einander mit einem reinweißen Kitzen, und bei den zwei Bruten im nämlichen Sommer in denselben Staarens, Bachstelzens und

Schwalbennestern mitunter weiße Junge antraf. Sie ftirbt aber wieder aus, vielleicht weil die damit gezierten Individuen, zur Fortpflanzung als Nace, faum ihres Gleichen antreffen, baher burch Bermischung mit ihrer Stammart zu solcher wieder in der fraftigern Nachsommenschaft zu= rudfebren; 3. B. von einer ichneeweißen Umfel mit rothen Augen, einem eben bergleichen Saussperlinge und einer weißen Sohltaube, mit gemei= nen gepaart, sab ich gemein gefarbte Junge, von welchen sich zwar et= liche, aber nur wenig durch die Maufer noch geschäckt machten. Nur ein einziges Mal erlebte ich bas Bergnügen, ein Paar ifabellgelbe Elftern in einem Garten zu Oberspießheim in Franken niften zu seben. Sehr begierig auf den Erfolg mahnte ich den Eigenthumer des Gartens zur Schonung diefer Bogel, allein er fchof fie zum Berfaufe an's Naturalien= Rabinet zu Burgburg. Doch wußte ich auch einmal eine Familie weißer Steinmarder, von welcher ich einen Wurf Junge befam, aber sie verlor sich nach einigen Jahren wieder gänzlich. Andere Thiere andern in eine mehr gefättigte, zuweilen gar schwarze Farbe. Wahrscheinlich find es folde, benen die Natur mancherlei Futter jum Genuffe angewiesen bat, aber nach ihrem Aufenthalte nur einerlei reicht, oder die freiwillig auf Kutterwechsel verzichten, z. B. Cichbornchen gewöhnlich ichwarz in Nabelhölzern bei dem häufigen Samengenuffe derfelben. Endlich laffen auch biefenigen, beren Urt gerade außerordentlich ftark überhand genommen bat, 3. B. Keldmäufe, Borfenfafer, verschiedene Schmetterlinge ic., unter fich öfters bellere und dunklere und anders gezeichnete finden. Aber mit ber zu Grunde gelegten Schwäche, farfer Bermehrung und bem Mangel an Kutterwechsel reicht man nicht aus, und es gibt immer noch räthselhafte zufällige Barietäten, z. B. mannichfaltige Rampfhähne, Robrhodtäfer, veränderliche Laubfafer, so auch grüne und schwarze Jasmin- und Beinraupen von jedem Alter und auf einerlei Futter, die auch einerlei Schwärmer werden. In Betreff etlicher Landschnecken, als der Bufch-, Bald= und Gartenschnecke muß man ftaunen über die Menge allenthalben anzutreffender Abanderungen; um München allein kommen von der letten etliche dreißig vor. Und von geschäckten Saugthieren, Amphibien und Fischen, Räfern, Rrebsen und Mollusten find die meisten fonstant unregelmäßig gezeichnet. Symetrische Färbung ift ein Borzug ber Bogel, und man fieht sie nur gestort an benjenigen, die por ber Maufer jum Theil ihrer Federn beraubt, oder mahrend berfelben in ihrer Bollen= dung gehemmt wurden. Es behalten fogar manchmal Enten in falten Baffern im erften Jahre, fo weit fie mit bem Unterleibe eingetaucht schwimmen, ihr Jugendfleid.

Meine dießfalls beobachteten vorzüglichen Merkwürdigkeiten waren eine weiße gemeine Fledermaus von Würzburg, zwei zimmetbraune und ein goldgelber Maulwurf von Landshut, ein sucherothes Eichhörnchen

mit ichwarzem, nach binten breiterem Rudenftreife und ichwarzem Schwanze von Burglengenfeld, ein schwarzer Feldhafe von Ebrach, ein Keldhafe mit weißem Ropfe und zweierlei Augen, einem braunen und einem afch= grauen von München, ein schwarzes Rebe von Regensburg, eine ruß= schwarze Schleiereule von Geroldshofen, ein tupferrother Buchfint von Bamberg, ein weißer fleiner Steißfuß von Burgburg, eine ftrobgelbe griechische Schildfrote mit rothen Augen aus Griechenland, eine schwarze gemeine Cidechse von München, eine weißliche Ringelnatter von Lands= but, ein schwefelgelber Alugbarich mit schwarzen Binden von daselbst, ein weißer Mailaubkafer, ein schwarzer Tannenschwarmer und weiße Landschnecken aller Arten sammt weißen Thieren. Die Säugthiere waren im Berbste und die Bogel im Frühlinge geschoffen oder gefangen, und Die abgeworfene Saut ber Eidechse hatte die Zeichnungen eines Beib-Was Abweichung der Form betrifft, so findet man oft in dem= selben Waffer eine Mollustenart zwei= auch dreimal abgeändert, und zwar in Menge. Uebrigens ift zu bedauern, daß der Fortpflanzung der Spielarten von Säugthieren und Bogeln, so auch der Unsiedlung fremder Bogel ungeregelte Jagdluft, die feine Rarität schont, entgegensteht.

F. Bu ben Barietäten ber Migbildung, für die auch schon einige des Klima's mit der Domesticität gelten fonnten, gablt man alle die Ab= weichungen von der normalen Form eines Thieres durch lleberfluß oder Mangel an Körpertheilen oder durch beide zugleich, oder durch Unförm= lichkeit eines oder des andern Theils, auch durch allgemeine ftarke Beschränfung oder Ausdehnung der Körper-Entwicklung. Die Thiere bringen folde entweder schon von Geburt aus mit, oder sie erleiden fie erft in der Lebensfolge. Fehlerhaft geborne Thiere gehören meistens nur den zwei erften Rlaffen an, und finden fich vorzuglich unter ben gezähmten, Die übrigen Monftrösitäten aber find meistens nur Berfrüpplungen, ben niedern Rlaffen hauptfächlich eigen und erft nach der Geburt burch äußere Gewaltthätigkeit veranlaßt. In freier Natur fann man fich daber, was angeborene Migbilbung betrifft, wenig von Belang für die Sammlung versprechen. Ich meines Theils befam nur den Schädel eines Rehe= bode mit brei hörnern in einer Linie und einen andern mit Edzähnen im Oberfiefer, mehrere Rreugschnäbel mit rechts überschlagenem Ober= tiefer, einen Buchfinten ftatt ber Beben an beiben Sugen mit einer be= schuppten Scheibe, eine ausgebildete Sohltaube von nur halber Größe, eine gemeine und eine Mauereidechse mit auf vier Kunftheile seiner Lange neben einander doppeltem Schwanze, und wieder eine gemeine, die unter= halb noch einen Schwanz trug, eine Barte, Cyprinus Vimba, die eigent= lich im Norden, aber auch in der Isar und Vills vorkömmt, mit ganz geschlossener Pupille, also blind, zugleich mit stumpfer Rase, vielleicht als Folge angestrengten Tastsinnes, boch aber ausgewachsen und gut ge=

nährt, einen 1 Soub langen Brachsem mit gang verwachsenem Munde, einen Sumpffegel, Limnaeus stagnalis, mit übereinander boppelten brei letten Gewinden und leerem Raume zwischen beiben, bann noch Schnir= fel- und Tellerschneden mit aufgezogenen unverbundenen, auch mit knäul= formig verworrenen Umläufen, und Schneden fo mancher Gattungen mit links gebenden Gewinden, auch Flugmuscheln mit febr bogigem Ruden, ia sogar fuglige, besonders Unio batavus, ferner einen Roßfäfer mit einem Sförmigen ungegliederten Sinterbeine, einen Forftäfer mit einem biden Klumpen ftatt eines Mittelbeines, einen Staphylinus mit brei Rugen an einem Sinterbeine, eine breite Wafferjungfer mit drei Flugeln und einem Stumpfen der Larve ftatt des vierten, aber doch flugfähig und einen Distelfalter mit einer Seits fleinern Alugeln. ner aber find die gewaltsamen Berfrüpplungen, g. B. Berwachsungen gerschmetterter Knochen und Molluskenschalen, fehlende ober verstummelte Glieber, unvollfommene Beine an der Stelle der abgeriffenen bei Kruftaceen und Spinnen, die fich erst durch stufenweise Reproduktionstraft während etlichmaligen Säutens wieder ausbilden, gefnickte Sirschgeweihe durch Druck während ihrer Bartheit, verfummerte Inseften burch Berungludung während der Verwandlung oder durch öftern Futtermangel während des Larvenstandes. Größe=Berichiedenheit ift am auffallendsten und häufigsten bei Insetten und Mollusten. Sieher gehören auch die mehrfingerigen Rreboscheeren, mahrscheinlich durch Berletzung und durch dahin gedrun= gene Anhäufung von Gallerte, woraus diefe fo ziemlich befteben, gebil= Det. Aber febr fonderbar! bei vielen niedern Thieren, je tiefer fie in der Organisation zurudstehen, ift Abweichung von symmetrischer oder nor= maler Bilbung fogar Regel, z. B. Die Ungleichseitigkeit ber Seiten= schwimmer unter den Fischen und der meiften Mollusten, besonders der Schneden, auch der Radiarien, bann die Geschlechtslofigfeit der Dienft= baren aus der Ordnung der Symenopteren, die, wie man wenigstens von Arbeitsbeinen weiß, durch gefliffentliche Berabfaumung in der Jugend verdorbene Beiben find, bann die Flügellofigfeit etlicher Gattungen von Roleopteren und Orthopteren und der Weibchen einiger Spinner=, Span= ner= und Mottenarten, ferner die Unbeständigkeit festsigender Polypen, Die ihre Gullenform ohnerachtet gewiffer Eigenthumlichfeiten fo manich= faltig verzweigen, je nachdem sich ba ober bort ein Junges ausett. Ungaplig find Unförmlichkeiten bei Sausthieren und manche nur ihnen eigen; die Natur wirft in der Freiheit ungebunden, und schützt gegen Berungludung ber Reime als Grund geboren werdender Berunftaltungen, reproducirt auch gerne bei niedern, weniger vor Gefahren gesicherten Thieren die verlornen Theile.

Von kleinen Mißbildungen genügt für's Kabinet schon der Besitzter sie betreffenden Theile, 3. B. Gehörne und Schnäbel.

G. Barietäten ungleichartiger Bermischung find Baftarde, ihre Er= zeugung ift 3wang, baber nicht leicht bas Werf der Natur. Diese führt Die Individuen einer Art zusammen durch eingepflanzte gegenseitige Er= fennung und Ergebenheit, lehrt hiedurch felbst die verwandtesten Arten fich unterscheiden, und vereitelt so Irrung im Zeugungstriebe. Ueber= fieht fie auch diese einmal, so wacht fie boch über Ordnung, und verfagt in ber Regel ben Baftarben, erlaubt fie ihnen auch Liebe unter fich ober mit ben Stammarten , burch Mangel an Samenthierchen bas Bermogen, fich fortzupflanzen; felten fann baber unter freien Geschöpfen eine folche Ausartung vorkommen. Nur einmal fing ich auf einem Bogelherde in Franken eine Meise, die gemischte Größe und Farbe von der Kohl= und Sumpfmeise und beider Gesang hatte, und ein anderes Mal in einer Sprenke eine Nachtigall mit schwarzem Scheitel, fonft blafferem Gefieber und etwas niedrigeren Beinen, aber mit Rachtigalleruf, mahrscheinlich ein Mondsbaftard. Ferner erhielt ich dahier ichon zwei Mal den Mittel= vogel nach allen Berhältniffen zwischen dem großen und mittleren Brach-huhn mit einem gelblichen Scheitelftreifen. Dann muffen auch die unter ben (in Baiern felten brutenden) Rebelfraben vorfommenden dunklern Individuen, nämlich mit schwarzem Bauche ober Ruden oder mit schwarz= grau ftatt aschgrau gefärbten Stellen der Bermischung von Raben- und Nebelfrähen ihre Entstehung verdanken, was sich um fo eber vermuthen läßt, als beibe Arten gang einerlei Raturell und Stimme haben, fo baß man sie nur als Ragen von einander verschieden ansehen konnte, auch weil man in Gegenden, wo es feine gemeine Rraben gibt, unter ben Nebelfrähen feine dunkleren antrifft. So findet sich keine solche in den großen Schaaren von Nebelfrähen, welche zwischen dem Tauern und bem adriatischen Meere für die Maiserndte fo nachtheilig hausen, aber auch feine gemeine Rrabe.

Hieraus folgt, daß man zu einiger Bereicherung seiner Sammlung aus diesem Zweige Bastarde von gefangenen Thieren erzwingen muß, wie bei dem Erziehen der Thiere auseinander gesetzt wird.

2) Organe.

Dhne Kenntniß der Organe kann Niemand naturkundig seyn. Sie lassen, aus dem Bande des Ganzen gelöst oder eröffnet, in das Wesen der Thierkörper schauen, geben Ausschluß über den Lebensprozeß und die Dekonomie der Thiere, machen das Klassissations-Prinzip aus, indem die Form und großen Theils auch die Lebensart, die doch Thiere am natürlichsten vereinigt, an dieselben, vorzüglich an die innern gebunden ist, und weisen durch Bergleich der Aehnlichseit die zwischen ihnen stattssindende Analogie nach, die ein nützlicheres Resultat gibt, als der Verzgleich des Unterschieds. Man hat also nöthig, sie zwar nicht in Ausschhnung von allen Thierarten, doch aber die wichtigsten wenigstens von

jeder Familie und von den merkwürdigften Gattungen aufzustellen, und fo gleichsam die Zoologie zugleich zur vergleichenden Anatomie zu erhe= ben, worin freilich frühere Sammlungen, ba die Entdedungen und bie Praparirfunft, daher auch die Anforderung der Zeit noch keinen fo wei= ten Umfang hatten, mit einer von foldem Aufschwunge nicht wetteifern Aeußere an vorhandenen Thieren schon sichtbare Organe brauden nicht besonders noch aufgenommen zu werden; nicht genug ift es aber, Organe in ihrer höchsten Ausbildung zu haben, sondern man foll fie auch in ihren ausgezeichnetsten Abweichungen und Uebergängen besitzen, die durch Geschlecht, Alter, Jahreszeit und Domesticität, auch durch Berungludung, worauf erft bei den Barietaten der Thiere hingezeigt wor= den, geschaffen werden.

Die Organe theilen sich A. Empfindung; E. Verdauung,
in die der C. Respiration; derung;
D. Circulation; G. Fortpflanzung.

A. Die Organe der Empfindung find das Gehirn und die Theile. welche die funf Sinne, das Gesicht, Gebor, den Geruch, Geschmad und das Gefühl vermitteln, und zwar:

a) Gehirn, deffen Fortsatz als Rückenmark und Nerven. Solche werden unmerklich in den Zoophyten, deren die meiften felbft in Nervenmaterie zerfloffen find.

b) Gesicht: Augapfel, zuweilen sammt Muskeln, dann Saute und Rryftalllinfe, auch Augenknochenring der Bogel, dann mehrerer Amphibien und Fische.

c) Gehör: Söhle und Anöchelden, Bogen und Schnede, dann außeres Dhr der Säugthiere, sonft auch Fühlhörner der Insetten.

d) Geruch: Muscheln und Schleimhäute, auch das Siebbein.

e) Geschmad: Zunge, Sintertheil des Rachens und Speicheldrufen.

f) Gefühl: Finger der Uffen und Fingerfloffer, dann Ruffel, nachte Flughaute, Bartfafern, Schnurrbarte, lange Bungen, Schnabel, Fühlborner und Palpen, und bei Spinnen die Vorderbeine find insbesondere Taft= organe, übrigens aber, da das Gefühl über den ganzen Körper verbreitet, alfo durch die Bededung vermittelt ift, auch die Saare, Federn, Stacheln, Schuppen, Sufe und Balge hieher zu rechnen.

Bei den niedern Thieren ist zuweilen das Analogon der Sinne noch ungewiß, daber auch nicht wohl aufzuführen. Es verliert fich auch bei ihnen außer Gefühl und Gefchmad, die doch alle haben muffen, nach und nach ein und der andere Sinn, fo daß endlich Geficht, Gehor und Geruch bei ben niedrigsten, wo das Innerliche verschwindet, gang aufhören, und in den Allgemeinfinn verschmelzen.

B. Organe der Bewegung find Anochen, Sehnen und Muskeln.

Von lettern legt man sich nur so Einiges bei mit den Organen, welchen sie angehören, auch von niedern Thieren, so weit es angeht; von erstern aber ganze Skelete von den vorzüglichsten Gattungen rückgrathiger Thiere, dann noch Schädel von jeder Säugthiergattung zur Charakteristif für den Gebrauch zu Vorlesungen, auch noch einzelne merkwürdige Knochen. Hieher gehören auch Schilde von Schildkröten, die nichts als sehr entwickelte und verwachsene Nippen und Brustbeine sind, dann die Schalen von Krebsen, Nadiarien und Mollusken und die Hüllen der Joophyten (gemeinschaftliches Skelet vieler Thiere), welche die Funktion der Knochen vertreten. Ueber Knochenentwicklung wären Suiten von Präparaten interessant.

C. Die Luftröhre mit ihrem Rehlkopfe und die Lungen der Luft-, dann die Kiemen der Wasserathmenden Thiere und die Tracheen der Insesten sind die Organe der Respiration, im weitern Sinne auch die Singmuskeln der meisten Singvögel, und die Stimmsäcke der Batrachier, nach Manchen noch die Fischblasen.

D. Organe ber Circulation find Berg und Gefäße.

E. Als Verdauungs-Organe hat man anzusehen: Kiefer, Schlund, Magen, Darmkanal, Leber mit Galle, Milz, Drüsen, Rieren und Harn-blase, im weitern Sinne auch Stoßzähne von Elephanten und Narwalen und Barten von Wallsichen (obgleich eher zu den Skeleten gehörig), dann Backentaschen, Kehlsack, Kropf u. s. Auch Lippen, Saugrüssel und Zunge kann man hieher zählen. Manche Organe spielen nämlich eine doppelte Rolle, können daher auch doppelt benüt werden. Erfreuslich ist es, Präparate über das Verdauungs= (auch Nerven=) System der Frösche und Insesten nach ihren Lebensperioden auszustellen.

F. Eigene Sekretionsorgane sind Afterdrüsen mehrerer Raubthiere, Schmiersäcke von Ziebeththieren, Hyänen und Dachsen, Beutel vom Moschusthiere, Drüsen sammt Geilen vom Biber, die Biole auf dem Schwanze des gemeinen Fuchses, Steißdrüsen der Bögel, Fettkissen von Weihen und Reihern, Delwarzen auf Aröten und Salamandern, Giftsbläschen etlicher Schlangengattungen, Tintenbeutel der Sepien, Spinnzgefäße der Naupen und Spinnen, sowie der Stecks und Miesmuscheln 2c.

G. Zu den Werkzeugen der Fortpflanzung rechnet man Hoden und Samengänge, Ruthe und Ruthenknochen, Gebärmutter, Eierstöcke, Eiersleiter, Eier, Embryonen, Zigen und den Beutel der Beutelthiere. Eine Hötussammlung nach ihren Entwicklungsperioden ist ein so nothwendiger als schöner Schatz, aber sie muß von lebendigsgebärenden und eierlegenden Thieren veranstaltet werden, auch die Entwicklung schleimiger Eier, d. B. von Batrachiern, nicht ausschließen. Daß man Vogeleier sammt Nestern und anklebende Eier, d. B. vieler Insekten, sammt der Unterslage nehme, dann Farbenabänderungen und Monströsstäten der Eier, deren

lettere zwar nur den Hausvögeln angehören, erstere aber vom Futter abhängen (ob wohl Haushühner ursprünglich weiße Eier hatten?) nicht verabsäume, auch zuweilen ausgeschlüpfte Schalen, als die gesprengten von rückgrathigen und die oft durchfressenen von rückgrathlosen Thieren, sammle, fordert der Unterricht.

3) Fremde innere Gebilde.

Fremdartige Stoffe sind frankhafte Gebilde, vor Allem Steine im Magen und Gedärme, die sogenannten Bezoare von Affen, Pferden und Hirschen, die Gallen=, Harnblasen= und Nierensteine und der Hirnsand, dann kugliche Konkremente aus unverdauten Pflanzensassern im ersten Magen der Wiederkauer, besonders der von weniger sastigen Kräutern lebenden Antilopen, endlich Haarballen im Magen der Naubthiere und im ersten der Wiederkauer aus den beim Lecken verschluckten Haaren, dann noch Perlen in den Muscheln.

4) Natur= und Runftprodufte.

Sie find eigentlich Erzeugniffe bes Inftinftes, folglich ber Natur, ba es in der Hauptsache fein Thier derselben Art dem andern zuvor= thut, wenn gleich ein Grad von Intelligenz ihnen nicht abgesprochen werden fann. Sieher werden gegablt alle Kabrifate, als die Refter ber Raub= und Nagethiere und der Bogel, dann Nester und Gewebe ber geselligen Raupen und ber Spinnen, die Tonnen der Insetten= puppen aus Gespinnst oder aus Saft, oft mit Erde oder Bolg gemengt, Bellen ber Bienen und Wespen, Sullen ber Sagefafer-, Motten- und Phryganeen-Larven, Pflanzenauswüchse von Gallinsetten, Röhren ber Terebellen und Sandfocher, Binterbedel ber Landschneden, Gange ber Termiten, der Ameisen und vieler Insestenlarven, dann des Pfahlwurms im Holze und der Bohrmuscheln im Holze und Gesteine, Baumhöhlen von Spechten gezimmert, und folche von Spechtmeisen mit Erde beflebt, Strunfe von Baumen, welche Biber, Spindel von Kichtenzapfen, welche Eichbornchen abgenagt haben, u. bgl. Man richtet fein Augenmerf nicht nur auf vollfommene, sondern auch zur Anschauung der Grundlage und der allmähligen Aufführung auf unvollendete Fabrifate, z. B. angefangene Bogelnester und Raupengespinnste, auch auf bereits verlaffene Infeftentonnchen, mit ihrer aufgenagten, aufgeweichten ober bedelartig-aufgesprengten Deffnung, bann auf Barietäten, z. B. weiße, gelbe und grune Rofons der Seidenraupe, Refter aus ungewöhnlichen Materialien, wie ich mich unter andern des eines rothrückigen Neuntödters aus lauter Robrrifpen gefertigt, und des eines Buchfinken gang mit vorgeworfenen Papierschnittden überfleidet erinnere. Auf fehr große Sachen aber, wie ungeheuere Refter (die der Rraben find wohl ichon die ftarfften zur Aufnahme) muß man freilich oft Bergicht leiften; bagegen nimmt man in

Mudficht ftarfer zu bezeichnender Lebensweise der Thiere mit den Runft= produften bie und da die Gegenstände auf, woran jene ichon angebracht sind, 3. B. Rester sammt Zweigen. Auch könnte man hieher ziehen die Appertinenzstücke der Thiere, 3. B. mit Krebsen den Korkschild der Rückenfußfrabben und die Wohnungen der Nachtschwänze.

5) Refte aus der Borwelt.

3war find diefe unorganische Körper, aber boch von organischen abstammend und nur durch Raturfraft in ber Behausung ber Unter= welt ihrer Organität beraubt. Sie haben noch die ursprüngliche Struf= tur der festen Theile von untergegangenen Thieren, und überliefern uns folche als achtungswerthe Denfmaler bes ehemaligen Buftanbes des Thierreichs. Im Allgemeinen fommen sie vor unter der Benen= nung von

Petrefakten, und sind (a) eigentliche Versteinerungen, b) Calcinationen, c) Abdrücke, d) Inkrustationen.

- a) Eigentliche Berfteinerungen, wo alle thierische Materie ver= drängt wurde, und Nichts als die Form übrig blieb, ereigneten sich an Sfeleten, die wenig Ralf, aber viel Gallerte enthielten, daber bei Umphibien und Fischen und zwar im Ralfe, besonders auf Ralfschiefer, auch auf bituminosem Mergelschiefer, und haben bisweilen burch einiges Busammenfinten während ber Berwefung eine etwas flache, baber nicht mehr so gang ihre ursprüngliche Form. Man nennt sie gewöhnlich Ab= drude. Sieher gehört die Gattung Ornithocephalus.
- b) Calcinationen, wo Fett und Gallerte verloren gingen, und Ralf reftirt, betreffen Knochen ber zwei erften Rlaffen, wiewohl die der zweiten Rlaffe immer fehr rar und oft zweifelhaft find. Sieher kann man auch die calcinirten Konchylien im Ralftuff und solche nebst den Korallen im Sande rechnen.
- c) Abdrücke mögen sich bilben durch Uebergießung der Körper mit Mineralwäffern, wenn bei balbiger Berdunftung bes Waffers eine Er= ftarrung des Gefteins über benfelben erfolgt, auch burch nachheriges Berschwinden der Thiere und erfolgtes Ausfüllen ihres Raumes, daher die vertieften und erhöhten Doubletten, häufig bei Mollusten, Kruftaceen, Inseften, Burmern und Zoophyten im Kalfe und bituminofen Mergel= Schiefer. Dieg find die außern Abdrude; Die innern, fogenannte Steinferne, wo sich eine mineralische Flussigfeit in ausgestorbene Schalen er= goß und erftarrte, find nur möglich bei hartschaligen Thieren, als Kruftaceen, Mollusten und Radiarien, und bestehen aus Feuerstein, Ralt, Mergel, Schwefelfies, gemeinem und körnigem Thoneisenstein 2c. und tragen oft noch Schalenstücke auf sich.

d) Inkrustationen erleiden alle Thiere, wenn sie auch nur geringe Festigkeit haben, in Mineralwässern, die durch Entweichung ihres Lösemittels das Mineral absesen, z. B. in Kalkquellen durch Berklüchtigung eines Theils Kohlensäure, wie im Karlsbade, dann in Salinen durch Berdünstung einer Menge Wassers, in welchem letzten Falle sich bei Zeiten der Körper mit einer Ninde meistens von Gyps und Thon überzieht. Daher kommen die Bersteinerungen von Bogelnestern mit Eiern oder gar sammt der brütenden Mutter.

Noch muß der Bernstein, wenn er Insekten in sein Inneres einschließt, Interesse für den Sammler haben. Es kommen noch Driginale, oft aber einem andern Klima angehörige vor; sie sind bei seiner Durchscheinigkeit meistens sehr deutlich zu erkennen, oft aber solche Stücke nur Artefakte.

Ich bemerke noch: seltene Petrefakte, zu beren Besitz die Sammler nicht gelangen, lassen sie sich aus Wachs ober Gyps nachsormen, da sie sich für das zoologische Studium durch Verbindung der gegenwärtigen Schöpfung mit der untergegangenen unerläßlich machen, daher zur Zeit so allgemeines Interesse erregen. Endlich kann man Feuerstein und Kreide, die oft aus Schälchen von Zoophyten bestehen, auch den Kalk, der ohnehin seine Entstehung größten Theils dem Thierreiche verdankt, hieher zählen, so daß manches Mineral aus seinem Neiche austritt.

II. Mittel des Sammelns.

Nachdem die Gegenstände, die man sammelt, abgehandelt sind, so wird von den Mitteln gesprochen, die zum Besitze derselben führen. Vieles kann man wohl selbst aufsuchen, Anderes, was man nicht leicht im erwünschten Zustande bekömmt, sich erziehen, so Manches aber muß man wegen Mangels an Dekonomie, wegen Jagdverboten und wegen geographischen Borkommens von Andern, wenn nicht umsonst, doch gegen Naturalien oder gegen Geld zu beziehen suchen; die Mittel des Sammelns bestehen also, wenn man alle Kräfte in Thätigkeit sett, im

- 1) felbstigen Aufsuchen,
- 2) Erziehen,
- 3) in Schenfungen,
- 4) in Tauschen und
- 5) Raufen.

1) Selbstiges Aufsuchen.

Der Wonne, welche das Selbstsuchen begleitet, wird kein wahrer Kabinetsmann entsagen, vielmehr den hieraus für sich und für's Kabinet fließenden Nuten mit Eifer schöpfen. Er tritt mit der Natur in vertrauten Umgang, sieht sie in ihrer Werkstätte arbeiten, studirt im Freien, wo kein

Irrthum täufcht, lauter Wahrheit, und belauscht Thiere in ihrem Betragen, was bei bem Ausstopfen und Steletiren rudgrathiger und dem Aufspannen rudgrathlofer Thiere hinsichtlich zu ertheilender Stellungen von Wichtigkeit ist; er abstrabirt sich Naturgesetze und aus der Analogie sichere Schlusse von befannten Korpern auf verwandte, und gewinnt richtigen Blid gur icharfen Beurtheilung täuflicher zubereiteter Stude, fchafft fich auch Rennt= niß in der Thierzucht. Dann findet er bei gehöriger Aufmerksamkeit Bieles, oft Seltenes in Menge und ftogt vielleicht auf neue Entbedungen fleinerer Thiere, überzeugt sich auch von der Identität mancher zweifelhafter Arten mit andern, und icharft fein Erfennungs = und Urtheils = Bermogen im Bestimmen. Er sammelt viel geschwinder und nur mit geringem, oft gar feinem Roftenaufwand, genießt später bei dem Anblide der felbft gufam= mengebrachten Naturförper ein besonderes Bergnügen, und ruft dabei bie Belegenheiten bes Sammelns in die Phantasie zurud, erntet fo fur feine, wenn gleich oft nicht geringe Mübe reichlichen Lohn. Endlich macht er sich dabei geschickt zu naturhiftorischen Reisen, und fühlt sich als wahrer Naturforscher erhaben über bloße Händler. Das eigene Aufsuchen ift aber auch um so nothwendiger, als man Andern gar oft die erforderliche Kennt= niß der zu sammelnden Gegenftände und ihrer Tauglichkeit zum Gebrauche nicht zumuthen, und viele ichon an sich von Niemanden aus Unwissenheit im Ausforschen und Nachstellen, zuweilen auch aus Vorurtheil geliefert erhalten kann, und Andern das Aufbringen so mancher zu gering und unlohnend scheint, man sich auch oft nicht auf Authenticität verlassen darf. Rücksichtlich des Aufenthaltes der Thiere und der Bersicherung ihres Fanges muß man freilich behufs des Selbstfammelns erft Edel und Furcht vergeffen, fich weder von den Lästigkeiten der Racht noch der Witterung abschreden laffen, Wildniffe und Ginoden durchstreichen, Gebirge besteigen, Seen, Sumpfe und Graben besuchen, in Walbern und auf Baiben bas Mas und ben Abgang der Thiere durchwühlen, sogar noch Eingeweide durchsuchen. Jedoch foll man babei gegen Berletzungen vor ben Thierwaffen auf der hut seyn, auch nicht gleichgültig gegen Gafte ber Insekten und gegen ben Schleim ber Batrachier, Mollusten und Medufen u. f. w. Fluffigkeiten wirfen ätend auf zarte Theile, Zähne und Stacheln entzundlich oft gar todtlich, wenn fie ein Giftbläschen zur Bafis haben, die übrigen wenigstens schmerzlich, und Raupenhaare schießen in die Poren und verurfachen entsetliches Juden.

Die Gegenstände dieser Erwerbsart sind kleinere freie Thiere, dann Organe, Kunstprodukte und Versteinerungen. Diese bekömmt man aber nicht überall, nicht immer und nicht allzeit so leicht Es wird also A. vom Orte, wo; dann B. von der Zeit, wann, und C. von der Art, wie man sammelt, gesprochen, und voraus Folgendes bemerkt. Man muß sich einstudirt, seine Sinne geschärft, überhaupt in die Natur zu blicken gelernt

haben, wenn man sich reiche Ausbeute versprechen will, und man wird, so lange man als Anfänger dieses nicht kann, zum absichtlichen Sammeln einige Beihilfe gewinnen, wenn man sich einen tabellarischen Jagdkalender über das Daseyn der Thiere und ihren Ausenthalt, über die Fortpslanzungs = und Berwandlungs-Periode 2c. aus guten Werken versertigt, wie schon einige, vorzüglich über Insetten eristiren. Man muß ihn sedoch dem örtlichen Klima anpassend zu machen wissen, da in einem wärmern Alles früher, in einem kältern, z. B. in Gebirgsgegenden, Alles um einige Wochen später geht.

A. Ort des Sammelns der Wegenstände.

Berfteinerungen finden fich oben in lebergangs =, befonders aber in Flot = und aufgeschwemmten Gebirgen, namentlich im Feuerstein, Sand, Thon, Mergel, Rreide und Ralf, auch im Schwefelfies und Gifenftein u. f. w., und gerne in den durch Waffer ausgeriffenen Bergfurchen; aber im Thone, oft auch im Mergel verdienen sie, meistens schon zersetzt und bröcklich, felten mehr gesucht zu werden. Der Sammelort sonstiger Gegenstände trifft mit bem Aufenthaltsorte ber Thiere zusammen, indem auch die Gier und Fabrifate derfelben daselbst vorfommen. Er hängt vorzüglich ab von den Organen der Bewegung, der Respiration und der Ernährung, welche immer unter sich sowohl als mit ber umgebenden Natur in enger Harmonie fteben, fo daß lettere Wohnung und Unterhalt in den Gegenden anbietet, die jenen konform find. Diefes thut sie desto freigebiger, je weniger jene, besonders die der Ortsveränderung ausgebildet, desto färglicher und zer= ftreuter aber, je mehr fie entwickelt find. Sie weist daber im lettern Falle einen ausgedehnten, im ersten aber einen beschränkten Aufenthalt an, und heftet zulett viele aus den niedern Rlaffen gar lebenslang auf ihren Plan, 3. B. Armfüßler, Auftern und Blasenwürmer, vertheilt auch Agilität im gehörigen Mage, und macht z. B. ben Schmetterling flugfähig nach Berhaltniß der Lange seines Ruffels, daber den mit febr furgem, ber auch nicht saugt, plump und träge. Eben die Modifikationen der Organe zwingen sie zur Eigenheit ihres Wohnortes. Manche leben auf bem gande und zwar auf Cbenen oder Gebirgen, in Waldungen oder auf Feldern oder Riesbanten, andere in Gumpfen, viele im Waffer, fugen oder sauern, und daselbst namentlich niedere Thiere im Thone und Schlamme oder auf Ries und Felsen, und mehrere nur in Fluffen, in Gebirgsbachen oder Seen. Rur allzudichte Balber ohne lichte Stellen und Bergwäffer mit ftarkem Falle sind arm, oft leer an Thieren, auch Muhlbache, in welchen wegen alljährlich unternommenen Reinigens sich nichts halten fann. Insetten, die der Museolog vorzüglich zum Gegenstande des Sam= melns machen wird, und in beren speciellem Aufenthalte ber Arten er gut unterrichtet fenn muß, wohnen auf Pflangen, Baumen, im Solze, porzüglich alter Stode, unter Rinden, besonders an gefällten Stämmen,

in Blätterauswüchsen, franken Pflanzenstängeln, Früchten, bann alten Egwaaren und Möbeln, in Rehrichtwinfeln, unter Brettern, Solzern und Steinen, besonders weit zerftreuten, in der Erde, in Erfrementen, auf Alefern, auf und in lebenden Thieren, in ihren Restern und in Wäffern. Die Kruffaceen figen unter Burgeln, Steinen und in Erdlöchern unter Baffer und an Kelfen, fo weit fie biefes bespült, Wanderfrabben zeit= weis auch an feuchten Orten, gleich vielen neuerlich aus den Insekten hieber aufgenommenen Gattungen. Schleimige Thiere, mit Ausnahme fleiner Felfen- und Angerschnecken, verhalten fich im Waffer, Schlamme, an schattigen Orten, unter Pflanzen, Laub, lockerer Baumrinde und Bolgern, besonders angefaulten, und unter Steinen, auch in Felsenspalten und an Baumftämmen; einige Molluskengattungen fogar innerhalb bes Bolzes und Gefteines unter Waffer. Große Mufcheln bewohnen gerne tiefe und beschattete Stellen, die unserigen vorzüglich in stagnirenden Flußbuchten und zwar zum Theil, oft auch beinahe ganz eingegraben, und fich fodann nur noch burch eine Spalte zum Respiriren, auch zuweilen durch Wafferaussprigen oder durch eine im Kriechen gezogene Furche verrathend. Manchmal find fie unter einem auffigenden Ronfervenbart ver= borgen, und im fliegenden Waffer find fie immer mit ihrem Sintertheile gegen ben Strom gerichtet. Eingeweidewürmer hausen in lebenden Thieren im Sautzellgewebe, in Muskeln, an und im Darmkanale, in der Leber 2c. , fogar im Gehirne und in den Augen. Manche Thiere haben gemischten Aufenthalt, andere vertauschen ibn bei Beranderung ibrer Organisation und dem Uebergange in eine andere Lebensperiode; 3. B. Landbatrachier wohnen als Larven im Baffer, die meiften Schmetterlinge als Larven auf Pflanzen, als Puppen aber an Baumrinden, Gelandern und Mauern, an und in der Erde, besonders neben letteren und junge Muscheln in Fluffen, gerne am Ufer und hinter Pflanzen. Biele ver= wechseln ihn auch bei Beranderung der Jahreszeit und dadurch eintreten= bem Futtermangel, z. B. Gebirgsthiere der zwei erften Rlaffen ziehen im Winter in Niederungen herab, nordische Bogel (doch diese mehr aus innerem, auch in der Gefangenschaft wenigstens ein bis zwei Sabre regem Triebe) nach Guben, Waldvogel in Garten, Sumpf= und Schwimm= vögel an offene Quellwäffer, Wasserbewohner in tiefere Stellen. Froide überwintern im Wafferschlamme, Kröten, Salamander und Tritonen auf bem Lande in mit Bolg oder Stein bedeckter Erbe, Inseftenlarven und Landschnecken in Baumrigen, im Moofe und unter Laub, Hölzern und Steinen. Auch Witterung außert Ginfluß; Inseften verfriechen fich bei unfreundlichem und Landschnecken bei trockenem Wetter unter Rinden und an den Grund alter Stämme und Steine. Sonft hat noch mit bem Er= scheinen der Thiere an ungewöhnlichen Orten der Zufall sein Sviel. 3. B. fleiner oft unversehrter Thiere in Bogel-, Amphibien= und Fisch= Belb's bemonftr, Maturgefdicte.

mägen, erotischer Insetten und Schneden in Kaufmannsgütern, in Bersbarien und Samen, womit sie aus andern Welttheilen ankommen. Haarswürmer auf angesteckten Insetten, deren Inneres sie bewohnten.

Manche Lagen und Striche sind reicher an Thieren, haben auch oft eine und die andere, anderwarts nicht vorfommende Urt. Einzelne Felfenblode, auch oft die isolirten Baume und Gesträuche find uppiger belebt mit fleinen Geschöpfen als ganze Felsenzuge und Holzungen. Sieht man beim Sammeln auf Mannichfaltigfeit, fo findet man es in Wegenden mit vieler Abwechslung begunftigt, und Thiere, die sich ftark vermehren, besonders Inseften find gewöhnlich in Mehrzahl an demfelben Plate anzutreffen, erscheinen auch gerne etliche Jahre nach einander daselbst. Streifende Thiere suchen in der Regel wieder ihren alten Bohn= ort. Bug- und Strichvögel mit verdorbener, etliche Jahre an bemfelben Orte verlauteter Stimme (was bei angebornem Rufe und bei dem vom Bater, wohl auch ohne ibn durch Zusammendichten verwaister Jungen erlernten Gesange eine Seltenheit ift), geben Beispiele. Doch erlebte ich zur Berwunderung etliche Male Die alte Sage bestätigt, daß Storche mehrere Jahre das Neft und die Gegend meiden, wenn einer obgleich in Abwesenheit des andern weggeschossen wird, wo doch sonst heimathlose Paare Unterfunft suchen, und mit angeseffenen den ganzen Sommer durch um ihr Reft fampfen. Bogel niften im nachften Jahre wieder gerne an diefelbe Stelle, und die, welche zweimal bruten, das zweitemal unfern des erften Neftes. Füchse und Dachse beziehen im Berbste wieder ihre alten Baue, Die fie bes Ungeziefers wegen verlaffen hatten, und Batradier und Fische fommen an ihre befannten Laichpläge. Im Allgemeinen aber ift das Thierreich an's Pflanzenreich gebunden. Gange Ordnungen nähren sich allein, andere großen Theils von Pflanzen, so daß man sich besonders bei vielen Insettenlarven, wenn man bestimmte Urten sucht, nur nach dem Futter und auf fahlen Felfen nur noch in grunen Spalten und an Wurzeln vorspringender einzelner Kräuter nach Thieren, beson= bers Schneden umsehen barf; und fleischfressende Thiere folgen ber Menge der Pflanzenfresser; zunehmende Kultur verdrängt daber auch Thiere der Einöden, z. B. Biber durch Aushauen der Wafferauen, Baffermollusten durch Trockenlegen der Sumpfe, lockt und vermehrt aber dagegen andere dabin, vorzüglich Inseften und Bogel. Die Natur selbst versetzt nach und nach Wasserthiere, vertilgt sogar auch unbehülflicheren durch auftrebendes Ausfüllen der Wasserbehälter zugeschwämmter Erde sowohl als mit der sich daselbst so häufig durch Uebersiedeln mit Schilf und Riedgras erzeugten Erde, mahnt uns baher, wenigstens Sugwaffer-Mollusten noch bei Zeiten aufzusuchen. Und Versetzung von Gewächsen in andere Gegenden hat zuweilen ihre Infeften zur Begleitung, brachte 3. B. Cochenille mit Cactus, auch

wahrscheinlich Dleander= und Kartoffelschwärmer als Puppen in Töpfen mit Oleander und Jasmin zu uns. Man trifft daher in botanisschen Gärten manche auswärtige Insesten, auch Land= und Süßwasser= Mollussen mit Gewächsen in Erde und Schlamm dahingebracht, an, und sieht vielleicht durch Ansiedlung unserer Insesten auf exotischen nun acclimatisirten Pflanzen, besonders Bäumen, Naçen und endlich aus ihnen neue Arten entstehen.

Alfo nach der Beschaffenheit der Plate und Lagen fann man, ift man mit bem Baue und den Reigungen der Thiere befannt, mit ziemlicher Gewißheit die Gegenwart bestimmter Arten voraussagen, und findet fich noch oft von derfelben überzeugt durch Kährten, durch Frag und sonstige Zerstörung an Gegenständen, durch Auswurf, Abfall von Bedeckung, auch durch Stimme, durch Pfeisen und Nauschen des Fluges der Bogel, Schwirren der Insekten, sogar bei manchen Thie= ren durch Geruch. Aus biefen Umftanden läßt fich auch auf das Borfommen ihrer Runftprodufte, Gier und Jungen schließen, zuverlässiger aber noch bei Säugthieren und Bogeln aus ihrem angstlichen Beneb= men, besonders bei letteren aus der Warnstimme. Daß ein Bogelneft noch unentdeckt ift, erkennt man am verzögerten Aufsteigen bes brutenden Alten. Ein auch andern befanntes Bogelneft fann man mit fleinen Jungen, um fie zu retten und weiter auffüttern zu laffen, mehrere Schritte entfernter und versteckter verfeten. Ich verpflanzte sogar einmal das Nest eines Brachpiepers mit Giern, um es vor bem Unterpflügen eines ackernden Landmannes zu bewahren, um 15 Schuh weiter auf frischen Boben mit bem besten Erfolge. Wer in Borftebendem nicht unterrichtet ift, fann oft vergebens suchen.

B. Zeit des Sammelns.

Leidenschaftliches Interesse für sein Fach erlaubt dem Naturaliensfreunde nicht zu ruhen, im Sammeln um so weniger, da es an sich an keine Zeit gebunden ist, und die Natur ohne Unterlaß ihre Schäße öffnet. Doch liefert jede Jahreszeit ihre eigenen Produkte, von deren Eristenz, so wie von der ihrer guten Beschaffenheit und von deren Habhaftwerdung bei günstiger Gelegenheit das Glück zu sammeln abhängt.

Man hat also hinsichtlich der Zeit des Sammelns zu sehen, a) auf Unwesenheit, b) auf Brauchbarkeit und c) auf leichte Habhastwerdung der Gegenstände.

a) Was Anwesenheit betrifft, so entrückt der Herbst und Winter die Thiere, welche während seiner Dauer nahrungslos seyn würden, unsern Augen, vertreibt die Neisefähigen, unsere Wandervögel, nach Süden und vergräbt die übrigen in Ruhe. Obgleich so das Thierreich fast ausgestorben scheint, so sind doch der Gegenstände des Sammelus noch immer

1 33

viele vorhanden, und oft nur diefer Jahreszeit eigen; benn eben fie führt die ungeheuern Büge nordischer Bogel zu uns, und zwar bei nicht zu ftrenger Ratte auf langere Beit, fonft boch wenigstens burch unsere Gegenden, und bringt die Strichpogel näher zu unfern Wohnungen. Sie gibt uns die Thiere ber zwei ersten Rlassen in ber Winterfarbe, manche Thiere, wie Schneden und Fische, ba fie sich an rubige Orte, die wir schon beiläufig fennen muffen, zusammenziehen, oft häufiger als im Sommer, von einigen fogar Gier, 3. B. von Rutten im December, von Forellen im Janner, auch icon Junge von Sausthieren, und Ende Februars von Baren, Anfangs Marzes vom Dachse, auch beinabe im ganzen Winter Gier vom fleinen Rreugschnabel. Er läßt ferner bei uns einige Saugthiergattungen, als Baren und Dachse im Schlummer, Rledermaufe, Igel, Schlafer, Samfter und Murmelthiere, bann die Umphibien und die Rlaffen der rudgrathlosen Thiere im unbehilflichen Binterschlafe antreffen. Erftere, mit Ausnahme ber Fledermäuse, überwintern in ihren Nestern, Diese in ihren Böhlen, oft auch frei in Rellern hängend, die übrigen genannten Thiere aber in Erde, unter Moos, Laub, Gebuich, Solzern und Steinen in Rigen dieser beiden, auch in Nestern und Gespinnsten, und die Wasserbewohner auf dem Grunde, auf niedrigen Gewächsen, in Uferhöhlen, auch im Schlamme. Um wenigsten arm ift biese Zeit an Inseften. Gie existiren zu jeder Jahreszeit, aber nur unter verschiedenen Berhaltniffen, und zwar weniger in ihrer Bollendung, von manchen, g. B. Wefpen und Bienen, nur Weibchen (nur von der Honigbiene auch geschlechtslose), von andern, 3. B. Ameisen, nur Zwitter, Die meiften aber in noch beschränkter Ausbildung als Puppen und Larven oder noch verschlossen in Giern. fcon Mitte Februars erblickt man bei Sonnenschein Raferchen an Rinden figen, Grillen ihre Soblen öffnen und reinigen, Schmetterlinge fliegen ic. Much zeigen fich einige Runftprodufte, z. B. Refter junger Raupchen, Rofons vieler Puppen und Dedel von Schnörfelschneden. Nicht ganz wird also bas Sammeln zur kalten Jahreszeit ausgesett, um fo weniger, als es noch den Vortheil gewährt, daß rudgrathige Thiere bei fparlicherer Nahrung leichter erlegt, auch wegen längerer Saltbarkeit von entfernten Orten ber bezogen, lange frisch aufbewahrt, und ausgestopft mit Holzersparung am ohnehin geheizten Dfen getrodnet werden fonnen.

Der Frühling führt die nordischen Zugvögel, mitunter zuweilen andere als im Herbste auf ihrem Heimwege durch unsere Gegenden, und zwar eilend oder zögernd nach Verhältniß plöglicher oder allmäliger Rückehr der Wärme, ladet auch unsere verreisten Vögel wieder zu uns ein, und zwar immer die später weggewanderten um so früher, weckt die schlasenden Thiere aus ihrer Winterruhe, und ruft sie zu ihren Geschäften. Schon sobald der Schnee schmilzt, friechen die etwas reisern, daher einzeln überwinterten Raupen am Grasboden, an Bäumen und Hecken, besonders an

fonnigen Sügeln herum, und Mollusten, sowohl im Waffer als auf bem Lande verlaffen schon vor dem Austreiben der Pflanzen ihr Winterquartier, find, so noch unverborgen, in ungeheuerer Menge und ohne Mübe auf bem Boden ju finden. Er gibt uns ferner bie nach Jahreszeit variirenden Thiere in ihrem ichonen Sommerfleide und mit ihren Bergierungen gleich= fam im Sochzeitschmude, bann noch als allgemeine Bedzeit mit bem Sommer Cier, Junge und Runftprodufte im Ueberfluffe. Die Erscheinung von Jungen ift an die ihres Futters gebunden, und auf die lange Dauer angemeffener Fütterung grundet fich die wiederholte Bermehrung vieler Thiere in Einem Jahre, was natürlich nur folche fenn fonnen, deren Junge bald zur Reife gedeihen. Unter den Saugthieren segen bei uns einigemal die Maulwürfe und Spipmäuse, bann alle Nagethiere, mit Ausnahme ber Biber und Murmelthiere, auch in guten Jahren die wilden Schweine zweimal; unter ben Bogeln bruten zweimal, und zwar gleich= zeitig mit dem zweimaligen Pflanzentriebe, die Badenschnäbel, Regelschnäbel, Pfriemenschnäbel mit Ausnahme ber Meisen, Die Schwalben und bie und da die Bachteln, Meerhühner und fleine Stelzfuße, die übrigen Bogel nur dann, wenn die erfte Brut fruhzeitig verungludt. Gin Beifpiel von unbändigem Bermehrungstrieb ift, daß ich ein Dorndrehernest fiebenmal mit Ciern in Ginem Sommer aus demfelben großen Schleestrauch weg= nahm. Jest find auch die Begattungs-Drgane, besonders ber Bogel, am beutlichsten und vollkommensten. Der Sommer, ift er recht beiß, erweitert für manche Bogel die Granze ihrer sudlichen Beimath, und läßt fie mehr nördlich bin fich verirren, wie schon Rosenamseln und Bienenfreffer in's fudliche Bayern und im Jahre 1811 Flamingos an den Rhein famen. Die Insekten erscheinen, so lange es warm ift, in den Monaten, an die ihre Eristenz gebunden ift, so auch ihre Gier, Larven und Puppen, und überschreiten nur bann ihre Naturgesetze in ber Zeit bes Ausschlüpfens aus den Giern, fogar auch in der Nahrung, wenn fie fich in ungeheuerer Menge einfinden. Die Sufwasser = Polypen zeigen sich hauptsächlich im Sommer.

b) Ferner sammelt man zur Zeit der Brauchdarkeit; Thiere müssen auf der dem Zwecke entsprechenden Stufe der Ausbildung, Jahres = und Alters=Berschiedenheit stehen und, so wie auch die andern Gegenstände des Sammelns, im Zustande der Unversehrtheit hinsichtlich der Verwendung seyn, daher beschuppte Reptilien zum Ausbewahren im Weingeiste im Frühlinge nicht vor Ablegung ihrer alten Haut, die schon erhärtet und ungeschmeidig bei der Kontraktion des ohnehin abgehagerten Körpers durch den Weingeist sich lostrennt, genommen werden, was auch bei den ausgehungerten der Fall ist (der bevorstehende Hautwechsel der Schlangen zeigt sich an durch die ganz weiße todte Augendecke), daher Thiere der beiden ersten Klassen gewöhnlich nur dann zum Ausstopfen gesucht werden

burfen, wenn sie nicht im zu heftigen Wechsel ihrer haare und Federn, der an feine Zeit gebunden ift, begriffen, und wenn sie, was besonders gemeine, die man öfter und mit Auswahl haben fann, im Berbfte betrifft, nicht zu fett find; baber ferner ausgebildete Inseften und Runftprodutte nur gefammelt zu werden verdienen, wenn fie neu find, weil fie nachher verschlechtern; baber Krebse eigentlich außer ber Zeit ihres Schalen= wechsels, auch unsere Wasserschnecken nicht zur Zeit, wo sie einen neuen fo zerbrechlichen Mundfaum ansetzen, alfo nicht im Frühlinge aufzunehmen find; daber endlich auch Bogeleier in aufgefundenen Reftern hinsichtlich ihrer Frische und ihrer Tanglichkeit zum Ausblafen mittelft ber Durch= scheinigfeit bei'm Salten in hohler Sand gegen die Sonne oder, wenn fie tidfchalig oder buntelgefärbt, begwegen undurchscheinend find, mittelft Aufstechens eines berfelben ober mittelft Legen in's Baffer, auf welchem die gebrüteten schwimmen, zu untersuchen find. Doch gibt es Sachen gu jeder Jahreszeit von ziemlich gleicher Bollfommenheit und Brauchbarfeit, als ausgewachsene Stelete, Burmer, Gingeweidewurmer und Petrefafte.

e) Leichte Habhaftwerdung fordert vorzüglich ihre Zeit. Sie hängt bei vielen ab von der Agilität, bei andern mehr von der Ruhe und

bei mehreren auch vom Zufalle.

a) Agilität läßt Thiere leicht entdeden und fangen. Sie wird erregt durch Barme, durch Sunger und durch Bermehrungstrieb. Barme ertheilt bem gangen Thierreiche Lebensschwung, und bedingt bei gangen Rlaffen, als Amphibien, Mollusten und allen folgenden Die Lebensthätigfeit, daber biefe auch nur hungert, wenn Barme berricht, und sie auch nach Berhältniß berfelben häufiger ober feltner besonders frühe zum Borfcheine gelockt werden; z. B. fonft rare Infeften erfchei= nen bei schwüler Witterung, Wasserinseften schwimmen bann auf ber Dberfläche, ober sonnen sich auf Wasserpflanzen, auch die Gattung Schlammschnecke schwimmt oben; Tagschmetterlinge laffen sich bei Son= neuschein so lange seben, als kein Thau liegt, und verkriechen sich bei unfreundlichem Better, Dammerungs= und Rachtschmetterlinge beleben nur warme windstille Abende und Rächte, und Landmollusten friechen alle nach einem warmen Regen, vorzüglich Abends und Frühe, hervor. Bas zweitens hunger betrifft, macht er Thiere unruhig und nach bem Grade feiner Stärfe fuhn und ben Gefahren trogend, baber fie überall herumziehen, fogar manche weite Wanderungen vornehmen, 3. B. bie Bugvogel, auch Wolfe, wegwegen Thiere im Winter bei Schnee fich leichter in Kallstricke verführen laffen. Die meisten Bogel, Amphibien und Inseften geben bei Tage, die Spinnen, Rruftaceen und beinahe alle Säugthiere bei ber Racht, Die Batrachier und Fische auch bei Tag, boch mehr bei Nacht ihrem Frage nach, befonders Batrachier bei fallendem Thau. Auch mehrere Raupen fommen nur Nachts hervor. Aber ge-

wöhnlich füttern fich Tagthiere nur frühe und gegen Abend und Racht= thiere nur beim Eintritte und Ausgange ber Racht, raffen aber zu Mit= tag und Mitternacht. Aeußerst frefigierig zeigen sich viele Insetten bei bevorstebendem Regenwetter, sich gleichsam auf einige Fasttage vorsebend. Endlich zwingt noch ber Fortpflanzungetrieb die Thiere zur Agilität und jum Erscheinen vor dem Sammler; von ihm angefeuert sind oft bie schlauesten Thiere wie geblendet, und die zurückgezogensten ichenen sich nicht, fogar Nachtthiere beim Tage hervorzutreten, felbst ber Maulwurf verläßt seine finftere Wohnung. Die Thiere ber ersten zwei Maffen, befonders Männchen irren berum; lettere schreien meiftens eigene Tone, und zwar die Bogel, so lange sie Wittwer oder Junggesellen sind, und fampfen um den Besit der Beiben mit einander, Raubthiere und Bogel auch noch besonders um gewiffe Bezirke oder Fangraume, wodurch zugleich fich diefe zu unserer Berwunderung in fürzefter Zeit und schönfter Ordnung über gange Erdftriche vertheilen. Die Wafferschildfröten fom= men zu Absetzung ihrer Gier an's Land, die Batrachier an ftebendes Wasser, die Fische ziehen, wenn sie auch fonst noch so tief liegen, an leichte Stellen, und die Inseften, beinahe alle mit ihrem Leben im volfenteten Buftande nur auf die furze Dauer ihrer Fortpflanzung beschränft, suchen sehr eifrig einander auf, und die Weibchen trachten bienach zum Gierabseben nach Rorpern, welche ber ausgekommenen Brut gleich angemeffen find. Auch vermehrt noch die Liebe zu Kindern die Thätigkeit der meiften Sängthiere und Bogel, so auch der Symenopteren; viele tragen unermudet Material zu Reftern und Futter zu, und Raub=, Sing= und fleine Sumpfvögel flattern in unfrer Rabe berum, wenn wir ihren Jungen nabe fommen.

B) Eine weitere gunftige Zeit zur Ueberkommung mehrerer Thiere ift die ihrer Rube, bewirft durch gewöhnlichen Schlaf ober eine Art von Betäubung. Im ersten Kalle beschleichen wir Nachttbiere bei Tage in ihren Berbergen, g. B. Gulen in Löchern alter Mauern und Baume, Batrachier unter holz und Steinen, und besonders Abend= und Nacht= schmetterlinge im Schatten an Mauern, Baumftammen, bolgernen Baunen, Pfählen, Laub 20., umgefehrt aber manche Tagthiere, 3. B. Bogel, beren Schlafftellen wir ausgefundschaftet haben, bei ber nacht, und allerlei Infetten Abende ober Morgens unter Steinen, Rinden, Genifte 20.; aber besagte Schmetterlinge muß man frühe suchen, da fie später burch die Sonne infommodirt, machsam und schen werden. Im zweiten Falle überraschen wir Thiere in einem Bustande von Donmacht, durch Ralte bewirft. Sie entfräftet empfindlichere Geschöpfe, beraubt sie meiftens des Bermögens zu entflieben, und verfentt die vorbin genannten Rlaffen und Gattungen in Winterschlaf. Schon Rühle macht viele kleine Thiere, 3. B. Libellen und Tagfalter, an frifden Abenden ftarr, daß man fie

vom Grase, Gemäuer, letztere besonders in blumenreichen Wiesen und Gärten nur so ablesen kann, und sie sich höchstens nur auf den Boden wersen, wenn man sie beunruhigt. Die nämliche gute Erndte hält man auch Morgens.

γ) Noch begunftigen zufällige Ereigniffe bas Sammeln: Raffe vom Regen ober Thau lodt die schleimigen Thiere, Batrachier, Landschneden und Würmer aus ihren Schlupfwinkeln, auch Batrachier und Blutigel aus dem Baffer, wohin fie Trodenheit, da ihnen die Berührung trodner Körper zu viel Schleim foftet, jurudhalt; naber Regen und Thau fest Regenwürmer und ihre Feinde, die Lauffafer, durch ein besonderes Borgefühl in Thätigfeit. Sagel lähmt Thiere ohne Dbdach, 3. B. Bafferläufer und Regenpfeifer auf Sandbanken, und wirft, wie auch Sturm hochfigende Raupen, 3. B. von Linden = und Tannenschwärmern berab und junge Bogel aus den Reftern. Gin Sturm auf bem Meere reift allerlei Seethiere von ihrem Aufenthalte los, und schleudert fie mit ben Wellen an die Ruften, und die Ebbe, welche zwar ihre Zeit halt, und und nur ber fie begleitenden ähnlichen Erscheinungen wegen bier in Er= innerung fommt, gibt ihrer auch oft eine Menge preis. Das Austreten ber Fluffe und Seen treibt Saugthiere, welche Sohlen auf der überschwemmten Gegend, besonders am Ufer bewohnen, aus, fpult an bas Gestade, und zwar bei Fluffen vorzuglich an bas Ende von Ginbeugun= gen, bei Seen aber wegen meiftens von Beften ber treibender ftarferer Wellen an's öftliche Ufer fogenannten Schlich ober Schlick (Abraum in ber mineralogischen Sprache) nämlich unter allerlei Genifthaufchen, auch an Steine und Sträucher ichone Schalen von Land= und Waffer=Mollus= fen, hauptsächlich die für Manche sonft so schwer zu suchenden kleinsten Arten oft in Menge, und alle drei bis vier Stunden weiter mitunter einige andere Urten bin, lodt Schwimmvögel und beim Burudtreten Sumpfvögel bei, und läßt in Gruben allerlei Wafferthiere gurud. Die zur Brütezeit ausgetrochneten Geen bieten Rester mit Giern vom Schilfe getragen, welche bie Schwimmvogel nicht mehr besteigen fonnten, auch Mollusten an. Glatteis belaftet zuweilen Bogel, die ohne Dbdach leben, und beraubt fie des Bermogens zu fliegen; fo fing ich mit meinem Sunde zwei mit biefem Unglude betroffene große Trappen. Spater Schnee, fo= genannter Nachwinter halt die Bugvogel auf die Zeit feiner Dauer hungerig und unvorsichtig an den Drt bin, wo sie gerade eingefallen find. Beftige Ralte, besonders zu Ende Januars und Anfangs Februars wirft so empfindlich auf Fledermäuse, daß sie pfeifend einander in den Löchern ber Kirchenmauern, Kelfen und Baume herum-, oft gar binausbrangen, sodann, unfähig ju fliegen, auf der Erde liegen, oder febr niedrig hangen. Ferner fommen noch in Forsten beim Graben und Spalten überständiger Strunte eine Menge Larven und Puppen von Schrö-

tern, Forst=, Pracht=, Schnell= und Bodtafern ac., zum Borfcheine. End= lich beleuchtet noch Sonnenschein die Baume und Beden, das Schilf und ben Waffergrund zum leichtern Durchsuchen. Aber Abmahnungen vom Forschen im Waffer sind Wind und Regen, die beffen Oberfläche in zitternde Bewegung bringen, so daß sich nichts sicher erkennen läßt, so auch das Schmelzen des Schnees und langer Regen, die daffelbe trüben. Bum Besuche ber Flugufer, Die boch meistens von Wiesen begrangt find, eignet fich wegen ungehinderten und trodnen Gebens bie Beit por bem Auffeimen und die nach dem Abmaben derfelben, fo wie zum Auffammeln ber Mollustenschalen im Flufauswurfe ber Frühling vor dem Wiesenausputen, mit welchem er sonft weggeräumt wird, der schickliche Zeitpunkt ift. Auch muß der Sammler noch bei Aluf-Rektififationen und bei dem Graben von Kanalen auf gefundene Petrefatte aufmerksam seyn, bei ersteren auch nach blosgelegten Mollus= fen fich umfeben, überhaupt alle Gelegenheiten zur Bereicherung feines Rabinetes fennen und suchen.

C. Art und Weise zu sammeln.

Thiere, wenn sie in der Ruhe oder langsam und nicht gefährlich sind, werden mit der Hand ergriffen, die übrigen aber durch Anwendung verschiedener Geräthschaften und Vortheile überlistet, wovon hier die zweckmäßigsten angeführt werden, um sie, will man sich ihrer nicht selbst bedienen, doch Lieferanten anrathen zu können.

α) Fang größerer Thiere.

Sängthiere und Bögel erlegt man am besten mit ber Flinte. Man sucht Thiere zu beschleichen, und auf dem Anstande zu erlauern, wendet lettern auch im Sinterhalte, wohin man fich biefelben gutreiben läßt, auch zur hartern Winterszeit an nur noch offenen Quellwäffern in einer Schilf- oder Fichtenhütte auf Waffervogel an, und pflanzt zur Buggeit biefer, zugleich ber Sumpfvogel an Seeufer eine Band von Richtenftraudern, um sich hinter ihr fougrecht nabern zu tonnen. Man lodt ferner Raubthiere durch nachgeahmte Stimmen ihrer gewöhnlichen Beuten, 3. B. burch Angstgeschrei eines jungen Sasen berbei, täuscht Thiere burch Nach= ahmung ihres Rufes zur Geselligkeit, g. B. die in Familienverbande lebenden; reigt andere aus Eifersucht zum Berbeitommen in einen Rampf, fogar ben Ruduf, ber fein Beibchen und ben zum Bertheilen beffen Gier in andere Nefter erforderlichen Bezirk behauptet, auch biezu auf feltsame Beise einen Specht, nämlich durch Rlopfen am Flintenfolben abn= lich dem Laute des hadens am holze. Einige bewegt man zum heran= fommen aus Theilnahme, z. B. Seefdwalben, besonders die fehr scheue Stüberische, Die wenigstens zur Brutezeit zu ihren unglüdlichen Schwestern, die sie fallen seben, eilen. Man schleudert zu diesem Zwede vor ihnen

den Balg einer gemeinen Seeschwalbe auf, den man an den Flügeln. dem Ropfe und Schwanze gegen Abreißen dieser Theile mit einem burch gezogenen Kaden verwahrt, und zum sichern Wurfe in der Mitte mit Blei beschwert hat. Gesellschaften, welchen wegen vermehrter Aufmert= samfeit immer schwer beizufommen ift, täuscht man baburch, daß man ichief, als wenn man an ihnen vorüber eilte, gegen fie hinläuft, und plöglich auf sie abfeuert. Endlich benützt man noch, wenn man Gelegenheit hat, und guter Flugschütz ift, die Uhuhütte in Fasanerien, befonbers zur Wanderzeit ber Falfen. Uebrigens nimmt man aus Gesellschaf= ten von Thieren vor allen das seltenfte und schönfte auf's Rorn. Sinfichtlich geschoffener Thiere, wenn sie zum Ausstopfen bestimmt sind, bat man zur Berhütung bes Beschmutens burch Blut und Magenfeuchtigkeit Die Borficht zu gebrauchen, baf man fie, wenn fie nach bem Schuffe noch leben, fogleich todte, und fleinere Bogel an ben Fugen frei halte ober aufhänge, bis die Schufwunde fich durch eine Blutfrufte verftopft hat; ferner, daß man ftarfere Bunden größerer Bogel, fo wie auch die ber Säugthiere mit Anollen geschnittner Baumwolle belege, ober mit gepulvertem Gopfe oder feinem Sande beftreue, daß man endlich alle von frischem Schmute mit Löschpapier reinige, den Mund auch mit solchem verstopfe, und jedes Stud fleinerer zum Nachhausebringen in ein eigenes Papier, bei warmer Witterung noch mit frischem Laube umgeben, ein= widle. Man fieht die fo behandelten oft gar nicht fur geschoffen an, erfpart auch an ihnen die Arbeit bes Waschens. Dabei unterlaffe man nicht, die Federn eben zu ftreichen, auch ausgefallene unentbehrliche zum Einsegen mitzunehmen. Aleine Bogelden fann man, um fie unverlett, ja fogar lebend zu befommen, mit Waffer ichießen, wenn man auf ben Papierpfropf des Pulvers ein paffendes Stumpfchen Unschlittlicht ftogt, und auf dieses den lauf voll Waffer gießt. Gine Portion Duckfilbers auf dem Papierpfropf macht mit weniger Umftandlichfeit dieselbe Birfung. Aber Thiere, die man fangen ober gefangen taufen fann, foll man nicht schießen, am wenigsten unter ben Bogeln.

Dann bringt man zum Fange der kleinsten Säugthiere die gemeinen Drosselfallen in Anwendung, bestehend in einem vierseitigen Stücke Holz, das an einer Seite mit etlichen tiefen löchern zum Einschließen zu dem hinten in sie gelegten Futter und am Eingange mit Drahtschnellen zum Erdrosseln versehen ist, auch die bekannten drahtenen Mausfallen, deren Schlupslöcher zur Erleichterung des Ein = und zur Verhinderung des Austritts nach innen mit enger zulaufenden Stacheln besetzt sind. Man kann sie in etwas größerer Form auf etwas stärkere Thiere wie Siebenschläser und Bassermäuse gebrauchen. Sonst bedient man sich, besonders auf Väumen, starker Maisenkästen; endlich noch für Spig = und Feldmäuse, zufällig auch für Umphibien und Insesten glasirter, einen Schub tieser

Töpfe, die man zum hineinstürzen derselben in den Boden dem Rande gleich eingräbt, besonders in Feldfurchen, wo Thiere lieber laufen, und an hecken.

Sehr vortheilhaft zum Fange der Saugthiere find nebst den gewöhn= lichen größern und fleinern Tellereisen vorzüglich die Haareisen. (Man sehe die Abbildung Tafel 2, Fig. 1.) Diese sind nicht gemein; ich beschreibe daher ein solches: Es besteht aus zweien, einen Schuh langen Stäben, die unten mit einem Gewerbe vereinigt, gegen einander mit einigen Dornen, und am Ende mit Saden, der eine nämlich misthaden= ähnlich mit einem weiten doppelten, der andere mit einem einfachen besetzt, und mittelft einer ftarken, auch bei Tellereisen gewöhnlichen Feber, burch beren obern Arm fie vorne in einer vieredigen Deffnung geben, und auf beren untern fie mittelft einer angebrachten Schraube befestigt find, zusammengehalten werden. Die Stabe und die Feder find von gleicher Lange, und ber Stab mit boppelten Saden fteht auf die Seite ber Feber bin, und auf der Beugung der lettern ift noch ein zwei Boll langes unten mit einer Rerbe versehenes und bewegliches Blättchen angeschraubt. Um diese Falle aufzustellen, drudt man die Urme ber Feber einander nabe, legt bie Stabe auseinander, und zwar den mit zwei Sacken auf bie Feber zurud, hadet allba bas befagte Blättehen mit feiner Rerbe auf bie Bafis eines biefer Saden, aber nur von innen, und es bleiben biedurch Schon die Stäbe geöffnet. Dann spannt man noch ein Pferdshaar von bem Ende des emporftehenden einschichtigen Sadens vom andern Stabe berüber an die Spipe des Blättchens, und hat fo Alles fertig. Berührt ein Thier im Darübergeben bas Saar, so weicht bas Blättchen vom Saden, der Drud auf die Feder bort auf, und die Stabe ichlagen auf, und paden es. Ein Haareisen bietet noch das Bequeme, daß man es aus einander geschraubt, Feder, Stabe und Blättchen in der Tasche an Drt und Stelle bringen fann.

Mit den zeitherigen Lockspeisen, womit man Schlageisen ködert, bin ich gleichwohl bei Pflanzenfressern, wo man besonders Obst, für kleine aber Hanktörner, auch bei geringen Naubthieren, z. B. Spismäusen, wo man Mehlwürmer anwendet, einverstanden, nicht so aber bei eigentlichen Naubthieren. Ein solches merkt zu viel Kunst, oder etwas Ungewöhnliches in der Anstalt, und hat hiebei den Instinkt des Mißtrauens und der Schüchternheit. Koth von der zu fangenden Thierart an die Falle gelegt, der aber von einem ausgewachsenen Thiere seyn muß, weil der von einem jungen noch nicht seinen specissschen Geruch hat, fand ich viel sachbienlicher und selbst in der Natur gegründet; denn wozu wären wohl gerade die schlauesten Thiergattungen angewiesen, ihre Erkremente aus Erhöhungen, Erdschollen und Steine zu sesen als zur Vorsicht und gleichsam zum Wegweiser? Ein anderes natürliches Mittel, wenigstens die

meiften Raubthiere in Kallen oder auf einen Plat zum Schuffe zu loden, ift auch biefes, daß man die Afterdrufen (zu beiden Seiten bes Afters, Die den Erfrementen Geruch mittheilen) zur Bermehrung der Maffe mit Subnerfett abreibt, und einen damit bestrichenen Leinwandfled an einer Schnur über eine Strede fort und burch die Kalle ober bis an ben ge= wunschten Plat Schleift. Untrüglich thun bieß auch zur Begattungszeit für Männchen die Genitalien bitiger Beibchen. Uebrigens bringt man Teller = und Saareisen auf dem Wechsel der Thiere an, und bedeckt fie mit etwas Gras, Laub u. f. w., das sich zunächst vorfindet. Auf sehr schmalen Wechseln, g. B. auf Mauern versichert man sich bes Kanges, wenn man vor das Gifen ein Bufdelden Dorner legt, und hiedurch das Thier zum Sprung über dieses in jenes, oder von der andern Seite ber vor dem Darüberseben zum Auftreten auf jenes zwingt. Sonft aber ftellt man bei ber Reigung ber Säugthiere zu Schleichwegen alle Fallen an verborgene Orte, nicht frei, und die mit Schlupflochern immer mit ben= felben gegen Bande, bide Baume ober bichtes Gebufch.

Auch Schnellschlingen verdienen Anwendung an Wechseln: Es wird eine Stange, die frei an einer Schnur eine messinge Schlinge trägt, herabgebogen, und mit einer Kerbe schwach in die Kerbe einer andern Stange gerückt, sodann die Schlinge mit einem Reischen zur Seite in Richtung gehalten. Das laufende Thier reißt die Schlinge und Stange los, und stirbt den Tod des Erhängens.

Aus seichten Höhlen holt man kleinere Thiere mit einem Drahthacken beraus, den man nach dem Laufe jener frümmt, die Fledermäuse aber in langen Baum = und Mauerhöhlen, deren obern Naum sie bewohnen, treibt man mittelst Nauches von einem in denselben angezündeten Büschelschen trocknen Grases oder Laubes zum Ergreisen herab.

Eine leichte Art, Fledermäuse, auch Bögel, welche Insesten im Fluge bolen, zu fangen, ist folgende: Man bindet eine feine Angel, mit einer lebenden Fliege oder nur mit einem Vogelsederchen bedeckt, das insestensähnlich mit Seide gewickelt und zugeschnitten ist, mittelst eines Seidensfadens schwebend an eine Stange, und steckt oder hält sie am Strichorte dieser Thiere hin.

Zum Fange der Bögel dienen nachstehende Werkzeuge, und zwar erstlich wenn es Einem um Räuber zu thun ist, das bekannte sogenannte Falkenzeisen (s. Tafel 2. Fig. 6.) Dieses Eisen wird auf Gartenlauben, Thürsstöde, Marksteine und auf eigens aufgerichtete Reisighausen oder Pfähle, besonders in banmarmen Lagen angebracht, und zum Fange mittelst Niedersdrückens der Feder, Auslegens der Nahmen und mittelst Ineinandersgreisens der beiden Stifthäcken zurechtgestellt, dann noch unter dem Sitstade mit etwas Laub gedeckt, wonach bei Berührung dieses Stades die Häcken bei ihrem wankenden Siese einander aussassen, die Rahmen

mittelst ber hiedurch freigewordenen Feder aufspringen, und besonders im Winter mitunter manche seltene Eule erhaschen

Ferner Steckgarne, die bekannten Hühner = und Wachtelgarne, die man für Hühner auf Gängen im Grase und Gebüsche, für Sumpfvögel im niedrigen Schilfe und für Schwimmvögel aus Röhrig ein Drittheil unter Wasser andringt.

Dann bas befannte Sanggarn für fleine Bogel. (Man febe Taf. 2, Daffelbe bindet man zum Aufspannen an zwei etwa 7 Schuh lange Stängchen, ftedt es mit benfelben neben einem Zaune, gleichviel, ob er schon belaubt ift ober nicht, in senkrechter Richtung beraus auf, und vertheilt bas mittlere Garn gleichmäßig zwischen ben äußern. Run flopft man, um Bogel aufzuscheuchen, mit einer Gerte auf ber entgegen= gesetzten Seite bes Zaunes, schon in weiterer Ferne anfangend, behutsam gegen jenes bin. Da haben die meiften aufgejagten Bogel die Gewohnheit, ftredweise am Zaune fortzuftreichen, gerathen fo an's Garn, ftogen fich mit dem lodern Mittelnete über die gespannten Maschen eines Außen= netes, und hängen aledann darüben in einzelnen Beutelchen. Die Jagd läßt fich, ift ber Bedenzug lang, von ber andern Seite ber wiederholen, auch fonft noch zwischen Gebuich und Schilf anstellen, wenn man bas Barn querüber vor einem Busche stedt, und von einem andern binaus barauf hintreibt. Auch bei ber Nacht läßt sich bavon Gebrauch machen, mittelft einer hinter bem Garne gefetten ftarfleuchtenden Laterne, auf welche die burch Geräusch aufgeschreckten und in ber Angst Belle suchenden Bogel bingueilen.

Das Falkennetz. Bei bessen Anwendung wird zum Anlocken der Raubvögel eine Taube oder ein junges Kaninchen, und zwar wegen weiterer Bemerkbarkeit von weißer Farbe auf den Boden unterm Garne angebunden. Stößt nun ein solcher auf dieses, komme er seinem Triebe gemäß von oben oder von der Seite, so reißt er das Netz nieder, und verwickelt sich mit ihm.

Diese Maschine hat das Gute, daß bei der Lockerheit des Garns dem Gefangenen es unmöglich wird, dasselbe wegzuheben und zu entstommen, oder sich am Kopfe zu verstoßen, und daß sie für die meisten Bögel auf Bäumen sowohl als auf dem Boden Anwendung sindet, im letzern Falle aber eingesenkt werden muß, so daß der Bogel eben hineinsläuft. Mit einiger Beränderung kann man sie auch für alle Bögel verzwenden, die im Fluge auf Beuten herabstürzen, z. B. auf Falken, wenn man sie vergrößert, und unten mit einer seichten und lichten Duerabtheislung zum Einsperren eines lebenden Lockmittels versieht, so wie auf Seeschwalben und Eisvögel, wenn man sie statt des Bodens mit einem Gärnchen schließt, und mit etlichen Fischen auf's Wasser setzt, hiezu mit einem Faden an's Ufer hängt. Endlich dient sie zum Fange der Alten,

wenn man unterhalb ihrer die Jungen so anbringt, daß sie jene, ohne hineinzuspringen, nicht äzen können.

Die sogenannten Schlaggärnchen sind vorzüglich für Sänger. Man vergleiche die Zeichnung Taf. 2, Fig. c.

Die Sprenken dagegen lassen sich fast für alle kleinere Bögel anwenden. Auch die Schnellen verdienen Empfehlung; endlich noch Schlingen oder Schleifen, gefertigt aus Pferdshaaren, und zwar für kleinere Bögel von der Mähne, für größere von dem Schwanze, die man überall ansbringen kann.

Weniger gerne und nur auf etliche Manieren gebenke ich des Fanges mit Bogelleim. Der aus Mistelbecren, besonders der in Ballen aus Illyrien nach Triest und von da nach Salzburg an Spezereihändler gezliesert, und erst zum Alebrigwerden mit Baumöl zusammengeschlagen wird, ist der beste. Man windet ihn mit einem Spatel an dünne Schüsse, und hat dann sogenannte Leimruthen, die man auf solgende Weise verwendet: Lengstliche Bögel, wie die brütenden, dann die weniger scheuen, wie die Zeisige, Meisen und Goldhähnchen, auch unersahrne Junge hascht man durch Berührung mit einer an ein Stängchen gebundenen sedersielz dicken Leimruthe, und zieht sie zu sich; die gerne auf freien Zweigen oder Storren lauernden treibt man auf strohhalmdicke Nuthen, die man auf wenigzweigige Gerten und zwar zum stärfern Ankleben im Herabfallen, wo die Bögel ihre Flügel ausbreiten, mittelst Hüssen aus Stücken Schilfrohr locker angebracht hat. Man steckt sie auch an Höhlen, die von Bögeln bewohnt werden.

Für alle Fangmethoden, wo man Futter anwendet, empfehle ich, nur wenig anzubringen, weil vieles mehr schen als lüstern macht, dann auch außerhalb der Falle einen Bissen hinzulegen, und die Insesten, 3. B. Mehlwürmer, damit sie sich rühren, und den Vogel reizen, am Hintertheile an lange dünne Stecknadeln gespießt, aufzustecken, oder sie in den Winkel eines zusammengelegten seinen Drahtes zu zwängen, und von unten hinauf mit einem angeschobenen Ningchen sestzuhalten.

Zulett erinnere ich noch an den Fang mit Angeln. Frösche, wenn man sie nicht bei Nässe, besonders Abends im bethauten Grase sucht, oder wenn man Auswahl wünscht, fängt man mit einem Angelchen, das man mit einem Inseste oder nur mit irgend einem, obzleich für sie unzenießbaren Körper besteckt, und vor ihnen bewegt. Zu diesem Fange, so wie besonders noch zu dem der Fische, wenn man etwa einer und der andern Seltenheit habhaft werden könnte, bedient man sich eines Spazierstockes, der aus drei in einander geschobenen Stäben, der innerste aus Fischbein besteht, und ausgezogen einer langen Gerte gleicht. An diesen knüpft man die Angelschnur, die am Ende in 2 oder 3 einen

63

Schuh lange, dünne seidene Schnüre mit Angelchen, in fünstliche Insetzten gehüllt, ausläuft. Man schleubert von Zeit zu Zeit die Schnüre mit ihren Köbern auf den Wasserspiegel, wo sie sich theisen und einsensen. auch leicht die Fische täuschen. Insettenähnliche Gestalten fertigt man aus Haaren, Federchen und ungesponnener Seide, die man verschiedentzlich zuschneidet und zusammensetzt, auch lange gebrauchen kann. Doppelte Angeln, unter einem rechten Winkel an einem gemeinschaftlichen Stiele

Sammeln.

b) Fang fleinerer Thiere.

vereinigt, find die beften.

Mus Bächen fängt man fleinere Fischen am sicherften mit einer Reuse. Sonft fischt man Amphibien, Fischen, Gliederthiere und Mollusten nebst ihren Giern mittelft eines Stockgarnchens, das zum bequemen Mitnehmen in der Tasche und zum leichten und haltbaren Austecken an einen Spazierftod zugerichtet ift. Man febe die Abbildung Tafel 2, Fig. e. Beim Fischen mit diesem Garnchen bat man barauf zu feben, daß man ftellenweise fischt, und nicht gleich bas ganze Baffer trubt, und im fliegenden Waffer ftromaufwärts fucht, weil nur hiebei bie Truunbinderlich wird, und das Gärnchen fich offen balt; man schwimmende Thiere, da sie sich immer hinabzu flüchten, von unten hinauf schöpft; dag man die im Grunde steckenden Muscheln mit bem an ihnen eingewiegten Gärnchen aushebt, etwa auch, wenn sie nicht tief figen, erft mit bemfelben ausrudt, die im feften Sande aber erft mit bem Stode hebt; daß man unter Waffergewächsen, auch einen Boll tief im Schlamme ober Grunde ruttelnd herrmfucht, bann von den geholten Naturalien den Unrath mittelft Ausschwingens im Waffer, auch öftern Eintauchens und fanften Ausbrudens wegwäscht. Außer biefem gewöhn= lichen Gewinne gewährt bas Garnchen noch Inseften-Ausbeute, wenn man es, führt ber Weg zum beabsichtigten Sumpf durch Geftrauch und Gras, im Fortgeben an Dieses hinftreift, und von Zeit zu Zeit aussucht.

Andre, die auf Wasserthierchen jagen, gebrauchen zuweilen nur einen blechernen Durchschlag, dergleichen man in Küchen hat. Klügere aber halten hiezu ein Gärnchen, das mit einem 1 Zoll langen Ge-winde oder vierkantigen Stifte an einem Stock haftet.

Die im Dunkeln fliegenden Insekten, auch sitzende, die man nach dem Herabschlagen nicht mehr sehen würde, erhascht man mit einem Klappgärnchen, der sogenannten Garnzange. Man bedient sich ihrer vorzüglich nach Sonnenuntergang in der Nähe starkriechender Blumen, z. B. des Jelängerselieber, dessen manche Art den ganzen Sommer hindurch blüht, des Hollunders und der Nelken sür dahin ziehende Schwärmer, auch noch in sinsterer Nacht bei einer Laterne mit einem starkleuchtenden Lichte im Freien oder in einem Sommerhause, auch bei einem fleinen hellbrennenden Feuer, das man frei im Garten

ober Walde anschürt, für Nachtschmetterlinge, die dem Feuerschimmer gerne folgen, und ihn umschwärmen. Aber dieses Instrument macht das einsache Gärnchen entbehrlich, ist auch bei Tage und auf sitzende Insesten anwendbar, welche lettere man sammt Blättern und Blüthen wegschnappt, besonders auf Bienen und Wespen, die man so ohne Gefahr, gestochen zu werden, einfängt. Dann kann man im Nothfalle auch hochsitzende Thierchen damit holen, wenn man den einen Griff an ein Stängchen besessigt, und an den andern, der durch sein Gewicht hinabsällt, eine Schnur zum Zuziehen anbringt, ähnlich den Baumscheren.

Ein gefangenes Insekt, gehört es zu ben verwundenden oder leicht entwischenden, sticht man im Gärnchen selbst an, und zwar einen Schmetterling, der nicht die gehörige Lage hat, Anfangs an der Seite der Bruft, bis man ihn herausgenommen und unten an der Bruft gefaßt, erst recht anstecken kann. Wegen Verwischens der Farbe darf man, ist der Schmetterling nicht sehr jung, oft ziemlich unbekümmert seyn.

Bur weitern Erbeutung der Insetten erschüttert man Bäume durch einen starken Stoß, um sie und ihre Larven zum Herabfallen zu zwingen; aber die Erschütterung muß sie schnell überraschen, denn eine langsame, obgleich andauernde und starke bringt sie nicht los, sondern macht sie vorsichtig und festslammernd.

Das Suchen der Insetten im Puppenstande muß mit Vorsicht gesichen, indem man sie sonst zerquetscht, oder wenigstens ihre Kokons verdirbt. Diese soll man, da doch einmal das Sammeln der Puppen zur Zucht der Insetten vortheilhaft ist, und letztere gewöhnlich größere solche geben, als die selbst aufgefütterten, sammt ihren Gehäusen nehmen und sie darin belassen, was noch bei dem Traktate über Erziehen dieser Thierchen auseinandergesest wird; aber die lädirten und todten Puppen, welche letztere man an dem Mangel an Schwere und Kälte, oder wenn sie sonst beweglich waren, auch noch an dem Mangel an Lebenzeichen nach dem Biegen ihres Hinterleibs oder dem Erwärmen in der Hand erkennt, wirft man gleich weg.

Naupen hebt man behutsam von ihrem Futter weg, und diesenigen, welche, nahe am Hautwechsel, sich nicht ohne Gewalt abreißen lassen wollen, schneidet man mit dem Theile der Pflanze ab, worauf sie fekssigen. Sammelt man sie zur Verwandlung, so muß man genau auf ihr Futter achten, im zweiselhaften Falle aber, wenn man sie nicht auf diesem angetrossen hat, von Allem mitnehmen, was sich am Fundorte vorssindet, besonders von Vischen mit kahlgefressenen Zweigen, da Blattwespen die Stielrippen sigen lassen, und andere Insetten nehst Schnecken sie nur hier und dort benagen. Schlasende Dämmerungs= und Nachtsalter sticht man, um sie nicht zu verlegen, gleich auf ihrer Nuhestätte an, und hebt sie mit ihrer Nadel abschiedend weg, holt sie auch, wenn

ste hoch sitzen, mit einer in die Spitze einer Gerte durchgesteckten Nadel herab. Geringe Schmetterlinge, besonders aber bösartige Hymenopteren, fängt man aus Vorsicht und zwar jene zur Schonung der Farbe und diese zur Vermeidung ihres Stiches mit dem vorhin genannten Klappsgärnchen.

Die allerwinzigsten und wunderbarsten Insesten, auch seltene Spinnen erhält man im abgerupften, etwas längern Moose und seinern Grase, das man zum Herausfallen und Finden derselben über einem Papier auszupft; sehr kleine Schmaroger, die auf andern Insesten wohnen, nimmt man mit diesen für die Sammlung auf, z. B. Milben sammt Todtengräbern und Hummeln.

Geht man auf den Inseftenfang aus, so hat man sich mit Stednadeln verschiedener Große, bann mit Schachteln, oder wenn man feine Tafchen mit biefen nicht beschweren will, mit einem leichten Räftchen, das die Form und Farbe eines Buches hat, und frei getragen wird, und wie jene auf dem Boden mit faulem Buchen- oder Pappelholze, Tannenrinde ober Pantoffelholz belegt ift zu verseben; daß man die Insekten, welche man Behufs Aufbewahrens fängt, gleich mit Nadeln ftedt, ift gut, und zwar, was bei der zweiten Praparationsart, dem Auffpannen umftandlich ge= zeigt wird, durch die Mitte des Bruftftudes, wenn dieses frei ift, sonft aber durch die Burgel ber rechten Flügelbede. Auch muffen fie, damit fie die Flügel nicht durch Sin= und Berschlagen beschädigen können, gleich so tief mit den Nadeln eingeschoben werden, daß sie mit den Füßen aufstehen, und damit sie einander nicht verleten, so weit von einander gestedt werden, daß sie einander nicht erreichen fonnen, und die größern muffen noch, damit sie nicht lostommen, fo wie die scharftieferigen, da= mit fie fich nicht felbft durch Anfressen ihrer Theile verftummeln, ohne= hin auch die durch Flattern leicht verderblichen Lepidopteren allemal erft ihres Lebens durch Nadelstiche beraubt werden, die man unter dem Ropfe hinein am Grunde des Hals- und Bruftstuds, eigentlich in die Nervenfnotenreihe, dem Site bes Lebens gerade, und auch feitlich fortführt, bis sie ermatten.

Die raupenähnlichen Larven bringt man mit etwas Futter oder Aufenthalts-Material, die unvermögenden Puppen aber und die Gespinnste zwischen
etwas Moos oder Gras in eine Schachtel oder ein Fach des genannten Kästchens
oder nur in Papierdüten, wenn erstere nicht Holzlarven sind, die sie
durchbeißen, daher besonders in Acht genommen oder in Gläsern nach
Hause getragen werden müssen. Allen unangestochenen Thierchen gibt
man wenige Kameraden und immer etwas Gras oder Moos bei, um
sie mehr ruhig und einander unschädlich zu machen. In hastiger Eile
kann man kleinere Käser, Orthopteren und Wanzen in ein weitmündiges
Glas mit starkem Weingeiste sammeln, wo sie hald sterben und der

Menge ungeachtet zum Nachhausebringen unverletzt und zum Aufspannen tauglich bleiben.

2. Erziehen.

Die Entwicklung eines Rabinets muß fraftig feyn, und besto mehr, je mehr es noch im Entstehen begriffen ift. Unser erftes Augenmerk haben wir auf vaterländische Naturprodufte zu richten aus Vaterlandsliebe sowohl als weil wir fie leichter, beffer und wohlfeiler in Befit befommen, und fo bas Rabinet ichneller mit ihnen bereichern fonnen. Wir muffen baber eilen im Sammeln berfelben, und nichts unversucht laffen, was daffelbe beschleunigt. Und empfangen wir dabei nicht aus dem Schoofe der Natur, was, oder etwas nicht, wie wir es wunschen, oder fleine Sachen nicht in Mehrzahl, fo verschaffen wir es uns durch Erziehen, wenn uns anders biezu nicht die Mittel gebrechen. Ich will aber nicht fagen, daß man die Bucht erotischer Thiere, wenn sich biezu Gelegenheit gibt, vernachläßigen Wir entloden zuweilen der Natur Wesen, die sie selbst noch nicht an's Licht gebracht bat, gelangen baburch oft früher jum Biele als burch bas oft etliche Jahre biezu fortgesette Aufsuchen. Wir sammeln sicherer, wiffen gewiß, was wir haben, ohne erft bestimmen zu muffen, machen, was das Erziehen noch einmal empfiehlt, vielleicht neue Entdeckungen, beben manchen Irribum ober Zweifel in ber Naturgeschichte, wo zuweilen Etwas gar nicht, ober Verschiedenes als Einerlei ober Dieses als etwas Underes, ein Thier nach verschiedenen Lebensperioden als verschiedene Art aufgeführt wurde, und haben eine erwunschte Gelegenheit, und mit ber Naturgeschichte der Thiere genauer befannt zu machen, zugleich auch Bersuche über Nuganwendung anzustellen. Das Erziehen ware, ba noch so Vieles zu erforschen übrig ist, besonders in der Insektenkunde vorzüglich Sache für die Physiothefare bei einer Afademie. Es beschäftigt sich bas Erziehen hauptfächlich mit der Thierzucht, daber die Benennung, und erstreckt sich auf Thiere mit ihren Barietäten, doch auch auf Gier, Kabrifate und fremde Erzeugnisse im Innern. Borzüglich befaßt es sich mit ben Thieren, die auffallenden Metamorphosen unterworfen sind, als Batrachiern und geflügelten nebst etlichen ungeflügelten Inseften, welche lettere nämlich Insekten überhaupt wir oft in Betreff ihrer meift furgen Eriftenz über= seben, und besonders mit benjenigen, die durch ihre Lebensthätigkeit, durch Sonne und Regen bald abgenütt, und durch Kang von und leicht beschäbigt werden, den Lepidopteren; aber zum Erziehen eignen fich nicht große Thiere und nicht folde, beren individuelle Eigenschaften fo ftarke Schwierigkeiten zu überwinden geben, bie an einen unmöglich nachzuahmenden Aufenthalt oder an eine unmöglich zu verschaffende Nahrung gebunden find, auch nicht franke, von benen sich nicht viel versprechen läßt. fann lettere burch ihre Traurigfeit, Die Bogel aber und die Puppen ber Infeften ichon durch bloges Gefühl erkennen, dem fie zu leicht und zugleich

erstere kalt und letztere warm vorkommen. Weniger gut dauern auch die sehr lebhaften Thiere in Gesangenschaft aus. Aber sonderbar bleibt es immer, daß ich Schmetterlings-Puppen, die nicht zu nahe an der Verwandlung waren, und Insekten, besonders Käfer, die ich an Nadeln, dazu manchmal 2 Tage gespießt hatte, nachdem ich sie abnahm, bei Leben und zur Zucht und Fortpslanzung fähig erhielt, und daß mir Puppen, mehrsach durchstochen vollkommen, andre aber lange Zeit an Nadeln gehangen, wenigstens krüppelhaft ausschlüpften.

Bur Sache selbst fortschreitend beschäftigt sich



A. Pflege.

Sie betrifft den Aufenthalt und die Nahrung der Thiere.

a) Ersterer sey geräumig, bequem, temperirt nach der Natur ber Thiere, sicher vor Feinden, und bestehe bei etwas größern Thieren in eingezäunten Pläten, bei flüchtigen mit Garn überspannt, bei kleinern in vergitterten Riften und in Bogelhäufern und bei ganz kleinen in fogenann= ten Zudergläsern mit einem Dedel von Drahtgeflecht ober burchschlagenem Bleche wegen Luftzutritts, und in Behältniffen aus feinem Drabtfiebe. Kur durchnagende Saugthiere muß noch das Behaltniß am Solze gegen Auskommen mit Blech verwahrt seyn. Manche Thiere verlangen kalten. andre warmen Aufenthalt. Letterer läßt fich funftlich nachahmen. Ginige wollen Baume, andre auch Sohlen, jenen genugen oft icon Stabe, wie in Bogelhäufern, und biefen holzerne Raftchen, fletternden oder fliegenden in der Sohe angebracht, andern am Boden, und manche g. B. Fleder= mäuse und Spechte verlangen noch zum Klettern eine raube Wand, also an der Seite angebrachte Stude Baumrinden. Wieder andere brauchen nur flachen Boben, und diese bedürfen einen größern Naum der Länge und Breite nach, die auf Baumen lebenden aber der Höhe nach. Biele wollen nur Land, andre Wasser, und mehrere beides; manche wollen

Feuchtigkeit. Landthieren gebe man nach Umftanden zur Unterlage Strob, Beu, Sand u. dgl., schleimigen Thieren angefeuchtetes altes laub und feuchten Grasboden, ben Felfenschneden einen porofen Stein und allen Landidneden faules Solz, anbei noch etwas Erde, ben Nadtichneden Broden von Backsteinen auf fehr seichtem Baffergrunde, aus dem immer Feuch= tigfeit an fie auffteigt, und ben Wafferthieren nach Bedarf auf ben Grund Schlamm, Thon oder nur groben Sand, einen Stein oder Wafferpflanzen. Schwimmende Thiere, deren Eriftenz nicht ftreng an's Waffer gebunden ift, g. B. Fischotter, Biber, Meven, Ganfe, Flußschildfroten leben gut außer folden, breitfloßige Bogel aber, 3. B. Schwane und Enten mit belappter Hinterzehe schlagen sich durch vieles Geben die Zehen wund, und fonnen weniger des Waffers als des Landes entbehren. Biele Bafferbewohner, Luft oder Waffer athmend, nehmen mit jedem Waffer vorlieb. Seehunde und Delphine verirren fich in Fluffe, und Meerfische ziehen weit in solde hinauf und dagegen manche Fluffische in's Meer, und Bersuche überzeugen uns, daß dieß fogar mit vielen Kruftaceen, obgleich fie zu Sause eber in fliegendem Baffer, z. B. in einem Brunnenbeden ausdauern, und mit Mollusten angeht, und daß sie wie versette Fische in anderem Waffer sich fortpflanzen. Aber zu weiche Thiere sind empfind= lich und verlangen das ihres vorigen Aufenthaltes, 3. B. Polypen das Sumpfwasser, das auch zu ihrer Nahrung mit kleinern Polypen und mit Infusionsthierchen, vorzüglich bei brennender, sie belebender Sonne geschwängert ift; boch gebeiben, man barf fagen, alle Sugwaffer= thiere im Teich = und Bachwaffer, feltner aber und nur, wenn es einen Tag in der Sonne gestanden ift, in dem sogenannten barten oder Brunnenwaffer. Mit jenem füllt man daher auch das veraltete Baffer wieder nach, aber zu wehe thut es den Inwohnern, wenn letteres gang ab = und ersteres voll zugegoffen wird, worin besonders die Chirurgen bei der Pflege der Aderlagblutegel fehlen *). Auch muß das Waffer im Berhalt= nisse der durch Respiration der Inwohner vorgehenden Zersetzung und der burch Schleimabsonderung eintretenden Verdorbenheit in gehöriger Menge vorhanden fenn, und zur Ginfaugung ber Luft mit ihr in Berührung stehen. Ein Mittel, das Wasser, worin man kleine Thierchen halt, und das man deswegen nicht oft wechseln mag, für immer rein und gut zu erhalten, ift, daß man Bafferfrauter, etwa nur Bafferlinfen einsett. Sie ziehen, wie ich nicht mit Unrecht vermuthete, aus bem Waffer ihre Nahrung, somit Alles an, was zur Erzeugung von äquivofer Pflanzenentwicklung (prieftlaisscher Materie) und Käulniß beiträgt, nehmen Kohlen= ftoff auf, und geben Sauerstoff ber, so bag man in einem und bemselben

^{*)} Möchte man boch bie gebrauchten Blutegel zur wiederzuerlangenden Tauglichfeit, auch zur Fortpflanzung in freie Bafferbehälter einsetzen, fie nicht wegwerfen.

Wasser mit Meerlinsen ganze Froschverwandlungen vorgehen lassen kann, ohne es zu erneuern, und nur das Wenige nachgießt, was die Luft davon aufsaugt. Andre Thierzüchter suchen das Wasser durch zugesetzte gestoßene Kohlen gut zu erhalten. Daß man Behältnisse, auch Stäbe zuweisen reinigen, und lebende, jedoch bald schmachtende Wasserpstanzen, wenn sie zum Aufenthalte dienten, erneuern müsse, ist natürlich. Indessen kann man auch seltene kleine Wasserthiere, besonders Mollusken zur Zucht und Vermehrung auf gemächlichere Weise in nahe gelegene kleine Sümpse versehen.

Frischgefangene Wildlinge höherer Rlaffen (bie der niedern find ohnehin nicht scheu) halte man Anfange bunkel, um sie bei ihrem Streben nach Freiheit nicht zu fehr abarbeiten und abmatten zu laffen, und erlaube ihnen erft nach einigen Tagen allmälige, endlich volle Sellung, entwöhne auch zu genauern Beobachtungen bie Nachtthiere ihres nacht= lichen Treibens durch Fütterung bei Tage. Thiere, die in Winterschlaf verfallen, laffe man benfelben mit nothiger Borficht im Freien ober in ungeheizten Bemachern, und zwar die Saugthiere außer ben Rlebermäusen nach angebotenen Raften und Materialien zum Refibauen, Umphibien nach gereichter nicht zu feuchter Erde und einer Moos= bede, Inseften und gehäuste Landschneden in gefrüppeltem Papiere, Wafferthiere aber in Schlamm und Waffer im Reller dabin folummern. ober fie, besonders Saugthiere, Amphibien und Mollusten ihn in gebeigten Zimmern gang vergeffen. Manche pflanzen fich letten Falls fogar fort, aber von fleinern fterben zuweilen im Fruhjahre einige, fo daß der Winterschlaf zu ihrer Dekonomie zu gehören scheint, was sich noch badurch bestätigt, daß man sie in diesem nicht durch Tragen in's warme Zimmer ftoren barf. Es fostet etlichemal wiederholt ihnen meistens das Leben. Noch überstehen wirbellose Landthiere ihre Winterruhe am aludlichsten in Topfen ohne Boden, die man im Freien an einem Raine, jedoch etliche Boll noch vorragend, eingrabt, der außern Erde gleich mit folder füllt, bann mit Laub und ein Paar rauben Steinen belegt, und mit einem Siebe schließt. Schnecken schlafen fort, bis man bei warmer Witterung ihren Aufenthalt mit Waffer bespritt und mit Kutter belegt.

b) Nahrung reicht man die natürliche, in deren Ermanglung aber ein angemessenes Surrogat. Dieses ist aber, wie bald Versuche überzeugen, mancherlei: Es gewöhnt sich ein Vegetabilienfresser zuweilen an animalische, leichter aber an andere vegetabilische und ein Fleischfresser oft an Pflanzenkost; ein Neh lernt mitunter Fleisch fressen, der Gimpel und Kanarienvogel bloß von gedörrten Ameiseneiern leben. Naubethiere, sogar aus der Klasse der Insesten, auch die Larven dieser, 3. B. Laufz, Schwimmz und Sonnenkäser, dann Arachniden, 3. B. Sforpione, Weberknechte, oft auch Spinnen nehmen mit rohem Fleische

vorlieb, Räuber von Säugthieren auch mit Milch und Brod. Raub= vogel, g. B. Wespenbuffarde und Milane laffen sich mit Dbst und Brod, Meven und Seefchwalben, ja die meiften Sumpf= und Baffer= vogel mit Brod, auch mit Rleie, die durch geronnene Milch ange= feuchtet ift, unterhalten. Bloge Insektenfresser, ale Neuntödter und Ructufe bestehen mit einem Gemenge von geriebenem weißen Brobe und gehadtem Fleische. Bogel, die sich von Insetten und Beeren nabren, fommen gut fort mit einem Gemenge aus geriebenen gelben Rüben und alten Semmeln, für febr garte aber lieber aus Aepfeln und mürbem Brode gemacht. Dabei behagt ihnen das Gehack von gefochtem Fleische ober harten Giern, auch gequetschter Sanf und ben fleinern noch Ameiseneier frisch ober getrodnet. Droffeln bestehen auch Bögel, die selten oder gar feine mit Gerftengrütze in Milch. Rörner aufnehmen, 3. B. Schnepfen, Kampfhühner und Rallen ge= wöhnen sich ftark baran, und biejenigen, welche nur ölige ober nur mehlige Gamereien genießen, achten bald ben Unterschied nicht mehr, ja die meiften Thiere diefer Klaffe, sogar Spechte lernen nach und nach, fich von einem Universalfutter nähren, das in gestoßenen altge= backenen Semmeln, mit etwas Waizengries gemengt, und mit war= mer Milch angemacht besteht, was man nach bem Erfalten zerhackt. Aber mehrere Thiere sind so auf lebendiges Futter verseffen, 3. B. Die Flachschnäbel und Kurzfittige unter den Bogeln, Die Reptilien, Die fast durchgängig Carnivoren sind, und Raubfische, auch die übrigen Fifche, wenn fie alter werden, daß fie oft jedes Surrogat, wenigstens einige Tage hindurch verschmäben. Doch lehrte ich Schwalben und Nacht= schwalben, auch Steiffuge burch anfängliches Ginfteden, bann burch Bor= und allmähliges Tieferhalten ihres Futters gehadtes Fleisch und einge= weichtes Brod, lettere auch noch Gras und Grummet anftatt ihrer Konferven aus dem Futtergeschirre nehmen. Seetaucher fütterte ich mit Grummet, (auch Schwäne, besonders, wenn ich es in's Waffer tauchte. Bohlfeiles Winterfutter!) Dann nahrte ich Cidechsen mit Brodchen Fleisch, die sie, nachdem ich sie mit solchem am Munde reizte, zwar aus Born padten, aber nach bemerfter Geniegbarfeit immer gerne verfchlangen; auch Fledermäuse, aus dem Winterschlafe genommen, fragen fie fo, lieber aber Fettschnittchen, nachher aber bald Mehlwürmer. Für ben Winter versieht man sich zur anfänglichen Nahrung der Lebendigfresser mit Fischen, Mehlwurmern, Affeln und Regenwurmern. Die Pflanzen= freffer aus ben höhern, auch viele aus ben niedern Rlaffen genießen unfre meisten gezähmten Pflanzen und Früchte, besonders Dbst , Salat, Gemuse und Getraide, noch lieber Brod, letteres etwas angefeuchtet, auch die Schildkröten und viele Inseften, z. B. die Orthopteren und Bielfuge, auch die Schneden. Lettere genießen fogar mit Appetit Drud-

papier, Holzeinde und faulendes Holz, versteht sich, für Lanbschnecken befeuchtet. Saftiges, auch leichtgährendes Futter wird täglich frisch gereicht. Sonst bekommen die von öligen Sämereien sich Nährenden angemessener Weise Nüsse, Hahr, Kohl= und Mohnsamen; die von meh= ligen Körnern sich Nährenden Waizen, Haber, Hirse und Grassamen, Hühner noch Getraide = und Grasblättchen. Saatvögel verlangen noch grobe Sandkörner zur Verdauung, die großen auch ein schweres Futter; so auch die Fleischfresser Haare, Federn und Knochen unter's Futter. Pstanzensässessamen, die Schröter sowohl mit langen Kinnbacken, die lieber vom Honigthau, besonders der Birnblätter, als auch die mit kurzen, die vom Saste der Brumstämme leben, sättigen sich an Honig und an mit wenig Wasser ausgesöstem Zucker, Küsselkäfer auch an teigen oder gekochten Birnen. Die Omnworen und die von Verwesung und Schlamme, oft gar wie manche Muscheln von Sand Lebenden lassen sich am leichtesten süttern.

Man lege einem Bildlinge, was hauptsächlich nur Thiere aus ben zwei erften Rlaffen fim, nicht gleich nach beffen Fange bas funftliche, ibm unbekannte Futter wr, sondern führe ihn allmälig durch Mischung mit einem natürlichen zun Genuffe jenes über, verkleinere es auch nach Beschaffenheit ber Fregwetzeuge, wenn nämlich folche nur zum Ber= ichlingen ganger Rorper engerichtet, und lettere fur fie zu groß find, 3. B. bei Sumpfvogeln: man ftede es schüchternen Bogeln, Die nicht freffen, Anfangs ein, und gwöhne Thiere, welche wegen veranderter Dertlichkeit, Futter aufzunehmen, anfteben, z. B. Taucher und Flußschild= froten, die nur im Wasser sich nähren, nach und nach an ein Futterge= fdirr. Uebrigens gibt es Thier, die nicht auf fo genaue Pflege achten, auch bas Bermögen besitzen, eige Zeit zu fasten, z. B. Raubthiere, besonders Raubvögel, noch mehr aber faltblütige, und am meisten schlei= mige Thiere. Go hatte ich flein Schließschnecken, die, weil zu eng, nicht mehr ausnehmbar, nebstdem beit hergebracht waren, längst für ge= forben gehalten, fie aber nach 11/2 tahren noch lebend gefunden. Wegen Baffers find Thiere weiter nicht velegen, fie trinken oft aus unreinen Pfügen, aus Mineralquellen, sogar us solchen, die Schwefelwasserstoff enthalten. Manche, z. B. Nagethier, fonnen lange, andere, z. B. Medermäuse und Raubvogel gang der Waffere entbehren.

Gute Pflege erhält Thiere, wen sie auch zu den schwächern gehören, lange, und vielleicht so lang als im Freien, ja wenigstens Insesten oft viel länger, ganz natürlich Die Dauer ihres Lebens ist an die der Nahrung und diese oft an eine irze Zeit gebunden, in der Gefangenschaft aber immer reichlich; sie stehen daher gewöhnlich in der Freiheit vor Hunger, in der Gefangenscha vor Alter. Bei diesen kann man immer von stärkern oder ausgebildetm Freswerkzeugen auf längere Lebensdauer schließen, so wie eben aus dieser Ursache auch die Larven länger leben als die vollkommenen Thierchen. Auch kann man durch Bersuche, besonders wenn man sie auf Aehnlichkeit des Baues mit bem ber Thiere aus andern Rlaffen grundet, zu manchem erfreulichen Reful= tate gelangen, z. B. Naubfäfer (Staphylinus) schnappen wie Eibechsen. benen fie mit ihrem ichleppenden Sinterleibe gleichen, vorgehaltene Kliegen weg, Maulwurfsgryllen freffen gleich Maulwurfen bie Regenwurmer, u. s. w.

Endlich muß ich noch erinnern, daß Thiere räubenicher Natur, obgleich Einer Art, im längern gesellschaftlichen Zwange oft einander feindlich anfallen und aufzehren, z. B. Raubthiere, Nager mit einer Daumenwarze, Falfen, Raben und Meisen, zuweilen auch Federmäuse.

Bermehrung.

Sieher gebort a) die Paarung der Alten, b) die Bebrutung der

Gier und c) die Auffütterung der Jungen.

a) Paarung: Thiere aus ihrem ursprünglicher himmelsstriche geriffen und in einen entgegengesetzten gebracht, verleren in der Regel ibr Begattungevermögen, und zwar die aus falten gewiffer, ale die aus beißem, weil Warme doch funftlich geschaffen werden fann, wegwegen fich auch z. B. oft Affen und Papageie bei um fortpflanzen. Auf Sausthiere aber haben klimatische Berhältniffe nicht mehr fo viel Ginfluß. Ift nun der Unterschied nicht gar zu groß, so bird Paarung möglich, wenn nicht Wildheit hindert. Riedere Thiere vemehren sich zwar schon frisch= gefangen ohne Zähmung und verstehen folse auch nicht, aber bei höhern ift Gezähmtheit erforderlich, wenigstens oon Seite des Beibchens, in= bessen ift halbe meistens schon binreichen', und Wildheit des Männchens felten hinderlich. Als Sauptfache fteht ju beobachten, daß man die Zeit der Hige kenne, die jedoch bei einesperrten unbefriedigten Thieren gerne wiederholt eintritt, und daß nan, was die ersten zwei Rlaffen angeht, nur allmälige Befanntschaft wischen beiden Geschlechtern, wenn fie getrennt lebten, anfnupfe, fie nt ihren Behaltniffen Anfange entfernter, bann nach und nach näber ude, fie hernach aus einem bazwi= ichen gestellten Futtergeschirre fress, und endlich zusammenlasse; benn einzelne Thiere gewöhnen fich an iten einfamen Aufenthalt fo febr, baff sie oft jede zugebrachte Gesellschaf, sey sie auch ihres Gleichen ober gar Bedürfniß eigener Befriedigung fürchten, oder mit unversöhnlichem Grimme verfolgen. Schon bie uchtigsten Bersuche, g. B. mit Rasuaren, wovon das Weibchen jährlich bis 20 längliche meergrüne Gier legte, und dem das faum angekommene Minnchen sogleich zugesellt wurde, waren wegen Uebereilung vergeblich. Aebrigens liegt das Geschlecht ber Rachfommenschaft, wenn man es erudsichtigen will, im Temperamente ber Mutter schon bestimmt, so be feuerige Weibchen meistens Männchen.

und die der Vögel meistens männliche Eier, nämlich mit genau in der Mitte des dicken Endes liegender, gegen das Licht erkennbarer Scheibe (Luftbehältniß) gebären. Es spricht hiefür die Erfahrung und auch das Vorhandenseyn dieser Scheibe als Anzeige männlichen Keizmes an befruchteten sowohl als unbefruchteten Eiern, also ganz unabzhängig vom Zuthun des Männchens.

Sollen Thiere in Liebe schmelzen und für Junge und Gier for= gen, so barf es nicht fehlen an gunftigen Umständen zur Paarung, an Neftbau-Material, einen angemeffenen Drt zum Riften und Ge= baren, bei vielen auch nicht an Futter fur die Jungen. Go wollen 3. B. Schwimmvögel mit wahren Zeugungsgliedern sich auf dem Wasser begatten, mehrere Nagethiere in Söhlen nisten, und gebaren, Gidechsen ihre Gier in Erde, Batrachier dieselben in's Wasser, Aderlaß-Blutegel auf beffen Grund in Thon legen. Go verlangen Bogel aus Mangel ge= hörigen Berbindungs-Materials zum Nefte Beibengeflechte zwischen Stäben, andere brauchen Gruben in einer Ecfe u. f. w.; die Männchen, besonders der Sing- und Klettervögel und Tauben wollen ihre Weibchen mit der nämlichen Nahrung schon agen, wie nachher ihre Jungen, Sähne und manche Wader sie ihnen vorlegen, 2c. Es vergeht ihnen sonst alle Lust, sich zu paaren, und den Bögeln wird, obgleich schon paarweis sich zusammenhaltend, nachher, als wenn das Anschwellen der Testifeln und des Eierstocks willführlich von ihnen verhindert werden könnte, feine sußere Bartlichfeit. Manchmal gerathen, wenn es auch fo weit geglückt bat, wenigstens Naubthiere in Ermanglung angemeffener Berhältniffe oft nach dem Gebaren in Unruhe und durch diese in Wuth, und verlaffen oder freffen ihre eigenen Kinder, die sie aus vermutheter Unsicherheit zu retten, vergeblich fich bemühten. Der geschaffenen Bequemlichkeit ohngeachtet fonnen boch zuweilen Bogelweibchen mit dieser nicht einig werden, und laffen ihre Eier zerftreut auf den Boden fallen, so daß man diefen mit Moos oder feinem Sande belegen, und die Stängchen niedrig machen, und jedes Ei gleich wegnehmen muß, was man um so leichter abwarten fann, als gefunde Boget gewöhnlich frühe zwischen 6 und 7 Uhr gebä= ren. Niedere Thiere, vorzüglich Infekten, kann man bei gehöriger Sorgfalt febr viele zum Paaren und Legen bringen.

Des oft mühesamen Geschäftes, Thiere zu paaren, ist man überhoben bei den einsachern Thieren, den Acephalen und Brachiopoden, dann den Echinodermen, Malakodermen und Polypen, so weit das Erziehen geht, da sie lauter Weibchen sind, auch bei kleinen trägen, sich selten bezegennehen Thieren, die sich daher mit und ohne Paarung fortpslanzen, z. B. mehreren Schnecken, auch Schmetterlingen, also schon von Natur aus, dann bei höhern noch dadurch, daß man sich befruchtete Weibchen und Sier verschafft, und zwar erstere sowohl von lebendiggebärenden, als

eierlegenden Thieren, versteht sich aber, nicht von ungeschwänzten Batradiern und von Knochenfischen, ba sie wegen erft außer Mutterleib befruchtet werdenden Gier nie in Diesem Bustande seyn konnen, jedoch noch von Bögeln, wenn sie durch aufgeschwollenen After nahe Geburt anzeis gen, vor welcher fie, besonders die größern, immer schon einige Tage befruchtet find. Ferner wird biefer Zweck badurch erreicht, daß man ge= paart auf einander sigende Thiere, deren Befruchtungsgeschäft lange mährt, und die dasselbe überall fortseten und vollenden, nach Sause nimmt, 3. B. Schildfroten, Anouren, Infeften, und daß man von Thieren, die keinen so dauerhaften Liebesbund, wie die Bogel schließen, die bigigen Beibehen zum Aufnehmen in Gegenden hinbringt, und anbindet, die von Mannchen besucht werden, z. B. Säugthiere und Insekten. Gier erhalt man am leichteften von Abend= und Racht=, felten aber von Tagfaltern in Gefangenschaft, auch ohne sie zu füttern, ja fogar schon an Nabeln an= gefteckt, ba sie auch in biefer Marter noch bas Männchen zulaffen, und zuweilen selbst junge Räupchen von schon aufgespannten, zu frühe ge= tödteten Schmetterlingen, aus deren Leibern man fie in der Sammlung berausfrieden fieht. Schade ift's, daß wir von vielen Thieren niedrer Rlaffen in ihrer Freiheit die Gier nicht finden.

Bei Sängthieren trennt man nach der Begattung und bei densenigen Bögeln nach dem Eierlegen das Männchen wieder vom Weibchen, wo jenes für dieses beunruhigend oder entbehrlich ist, und in den übrigen Klassen beide Eltern von ihren Eiern oder Jungen, weil sie keine Sorgfalt für dieselben tragen, und ihnen manchmal gar gefährlich werden, wenn sie anders nicht selbst ihre Eier, wie die Krebse und einige Spinnen und noch einige Zeit ihre Jungen bei sich tragen, oder der Nachkommenschaft nicht schaden können.

b) Bebrütung der Eier. Nur Bögel brüten ihre Eier aus, die übrigen eierlegenden Thiere überlassen lieblos das Brüten der zufälligen Wärme, aber nur jene Bögel äußern in der Gefangenschaft den Instinkt hinzu, welche in früher Jugend schon in derselben erzogen wurden, oder schon Hausvögel sind; wilde verläugnen gerne ihre Pflicht gegen Nachtommen. Es muß daher das Weibchen, dem man dieses Geschäft auf jeden Fall allein (da ich solches in der Freiheit beim weggeschossenen Weibchen oft schon vom Männchen allein besorgt sah;) anvertrauen kann, gezähmt seyn; aber daß es die wahre Mutter sey, ist nicht nöthig, am wenigsten, wenn es uns nur um Junge gleich nach dem Ausschlüpfen und nicht um weiteres Ausziehen zu thun ist, oft auch nicht möglich, wenn die Mutter nicht brüten mag, oder wenn man gefundene wilde Eier zu Hause auskriechen lassen will. Man legt sie daher den Hausvögeln, als Hühnern, Tauben und Enten und auch solchen Bögeln unter, die so gemein in Häusern und Hausgärten nisten, L. B. Doblen, Rothschwänzchen,

Sammeln, 75

Schwalben u. bgl. Db Eier anders gefärbt, ob sie noch gar nicht ober icon langer gebrütet find, thut nichts zur Sache, auch bas Berfalten gebrüteter Gier schadet selten, wenn es nicht zu lange währt; denn vierundzwanzia Stunden balten oft schon kleinere aus und zuweilen noch einmal so lang größere. Es finden sich ja auch vom unterbrochenen Bruten mit gludlichem Erfolge Beispiele in ber Natur; 3. B. Riebige und Seeschwalben sigen außer bem Regenwetter nur Nachts über ihren Reffern. Frische Gier fonnen an einem fühlen Plate, ber fie vor vieles Austrodnen verwahrt, mehrere Tage bis zu einer gunftigen Gelegenheit zum Brüten aufgehoben werden. Setzen fich ja auch die meisten Bogel der drei letten Ordnungen erft auf die Gier, wenn sie solche, deren oft nicht wenige find, ausgelegt haben. Nur hat man bei Stiefmuttern bie Borficht zu gebrauchen, daß man die untergeschobenen allein, nicht aber dazu die eigenen Gier im Refte läßt, weil fie entweder gang absteben, oder die fremden hinauswerfen, (nur das Rududsei behalten fie bei den ihrigen,) und daß man fie, da fie oft forgfältiger als rechte Mütter find, burch Rachsehen nicht zu oft ftort, um ihnen nicht die Brüteluft zu nehmen, was, wenn das Rest einmal zu befannt ift, dem natürlichen Instinkte gemäß so leicht geschieht, und um sie zulet nicht durch zu große Angst und Furcht, die auch zuweilen durch starkes Gepolter verursacht wird, im Anpiden der Gier zum Ausschlüpfen zu bindern, oder wenigstens durch nachlässiges Brüten bas Reifen ber Jungen nicht zu verspäten.

Die Größe fremder Gier fann ber ber Gier vom brutenden Bogel halb gleichkommen, fie auch noch einmal übertreffen; z. B. bas haushuhn brütet Feldhühner und auch Auerhühner aus; aber manche Bögel sigen bei größern und länger zu bebrütenden Giern nicht über die ihnen von der Natur bestimmte Brütezeit, und laffen sie absterben. Um festesten und anhaltenoften figen die Truthuhner, fie fteben oft ben gangen Sommer nicht ab, wenn man ihnen feine Jungen läßt. Die Anzahl ber Cier wird von ihrer und der Mutter Größe, der daher abzunehmenden Mög= lichkeit, sie zu bedecken, und der von der Natur angewiesenen Bahl zu brüten, z. B. den Tauben 2 höchstens 3 bestimmt. Auch sonderbarer Arten des Brutens muß ich gedenken, nämlich der durch hunde und Ragen, die träge erzogen, ihre Zeit meistens in ihren Betten dabin ver= schlafen; dann der in einer Maschine: Sie besteht aus einem Cylinder von Eisenblech, der ohngefähr 1 Schuh im Durchmeffer und 1 1/4 Schuh in der Sobe halt, unten eine Abtheilung zum Ginschieben einer Lampe und oben einen etwas durchlöcherten Deckel hat. In diesen Cylinder wird ein fleinerer Cylinder, der 2 Boll Raum neben herum und unten läßt, gehängt, innen mit Watt ausgefüttert, und am Boden noch mit Baumwolle und auf dieser mit den Giern belegt, sodann der Raum zwischen beiden Cylin= bern mit Waffer gefüllt, und dieses durch die Lampe warm gehalten.

Bei schon ziemlich reifen Eiern kann man es, da es jede Wärme von beiläusig 31 Grad Reaumur bewirkt, am warmen Ofen oder in einer weiten Schachtel, die man in gährende Lohe gräbt, vollenden; aber dann muß man selbst die Mutterstelle vertreten, und den reifen Jungen, wenn nicht mehrere umkommen sollen, aus den Epern helfen, in denen sie auch oft um Hilfe rufen.

Das zufällige Ausbrüten der Eier von Amphibien, Fischen und den übrigen Klassen fordert blos Wärme der Luft und noch ihre natürliche Umgebung, z. B. Landschnecken-Eier in feuchter Erde, sowie Abhalten unmittelbarer längerer Berührung der Sonnenstrahlen oder doch wenigstens Mäßigung derselben durch übergehängte Gace; wiewohl man die allermeisten in einem Gärtchen, nach Bedarf in einem Bassen mit einigen Wassergewächsen oder im Gebüsche ohne besondre Sorge entwickeln, sogar Thiere sich vermehren lassen kann. Daß man überwinterte Insekteneier nicht früher erwärmen lasse, und zum Ausfriechen bringe, als die zur Ausstütterung derselben nöthigen Kräuter emporgesprossen sind, verstehet sich wohl von selbst.

- c) Hinsichtlich ber Auffütterung ist besonders auf die Barietäten bes Alters Rudficht zu nehmen. Die am volltommenften organisirten Befen, bie Saugthiere und Bogel werden im Berhaltniffe zu den andern am fcwächsten geboren, bedürfen daber der Pflege ihrer Eltern, und wurben zu Grunde geben, wenn diese nicht die Pflicht fühlten, fich ihrer anzunehmen. Die übrigen aber, außer den meisten Symenopteren, die ihren Jungen noch Futter zutragen, treten selbstiständig in die Welt, und zwar entweder in einer fremden, erft noch zu vertauschenden Geftalt verhüllt, wie Batrachier und fehr viele Insetten, die fie zu einer gang verschiedenen Lebensweise zwingt, oder sie erscheinen sogleich in ihrer eigenthumlichen bleibenden Gestalt. Lettere brauchen zu ihrem Auffommen nur eine etwas zärtlichere Behandlung und aufmerkfamere Fütterung als im erwachsenen Buftande, z. B. junge Landschnecken fressen Anfange ihre Gierhullen und Modererde im Grunde, wo die Gier lagen, und bedürfen auch Erde zum fernern Buchse; sie kommen babier nicht weiter zur Sprache, fondern nur die unbehülflichen und die verlarvten jungen unter a und B.
- a) Junge von Sängthieren und Bögeln füttert man auf durch Beisbülfe ihrer Eltern, durch Stiefeltern, auch ohne Eltern. Im ersten Falle wird wieder Gezähmtheit der Mutter vorausgesetzt; denn Wilde fümmern sich in der Gefangenschaft nicht um ihre Kinder, ausgenommen die kleisnern, deswegen weniger scheuen, vorzüglich Bögel, besonders die aus dem Kropfe fütternden. Ein andres Requisit ist Nuhe für Alte und Junge, und ein frästiges, und noch für junge Vögelchen ein eigenes, weiches Futter. Nur unter solchen Umständen stillen Säugthiere ihre

Meinen mit Freuden an den von Milch ftrogenden Bigen, und azen Bogel gartlich ihre klagenden Kinder, oder weisen den reifer ausfriechenden ihre Nahrung an, reinigen und erwärmen fie, bis fie vermögend werden, fich selbst fortzubringen. In Ermanglung Dieser erfaltet die Liebe, und die Jungen werben verwahrloset, besonders bei Sängthieren, wenn sie riechen, daß man sie angetaftet hat, und fie alsbann wegen Mangel an Ginrichtung die ver= rathenen Jungen nicht instinktmäßig weiter forttragen, und auf's Neue verbergen konnen. Bum Auffüttern junger Bogel reicht man, wenn es Räuber find, zartes, robes Kleisch, den übrigen vorzüglich ein Gemenge von geriebenen Giern und angefeuchteten alten Semmeln, und dabei noch ben Insettenfreffern Insetten, frische Ameiseneier und Fliegenlarven, welche lettere man sich in ausgesetzten Aesern und sonstigen Unreinigkeiten ziehen fann, und Burmer. Den aus dem Rropfe Futternden, als Rernbeiger=, Banfling= und Zeifigarten gibt man noch Sanf und die Samereien, Die ihre wilden Gefchlechtsanverwandten füttern, als von Löwenzahn, Bods= bart, Kreuzwurz, Kohl 20., auch allerlei Salat, ftatt deffen auch Löwen= gabn; und ben eigentlichen Rernbeißern auch Infeften, befonders Laub= fäfer; den Tauben unabgehülften Sirfen und fleine Wicken und den übri= gen Körnerfreffern und Allesfreffern, 3. B. Enten und Sühnern bald auch nebft Brod nur sugen Rafe ftatt Giern, den gartern Suhnerarten dabei Ameiseneier, wovon man jedoch die Mutter absperrt; den Gansen endlich gehackten Salat unter's Futter. Mit weniger Angelegenheit läßt man vom Nefte ausgehobene Singvögel, was auch öftere von Raubvögeln, sogar von Gulen gelingt, in Käfigen von ihren freien Alten vollends aufziehen, und es leiften zuweilen noch andere Alte hierin Beihülfe, mahr= scheinlich solche, die auch ihrer Brut, welche von einer Art in einer Gegend gewöhnlich gleichzeitig ift, beraubt wurden. Ich fing über jun= gen Stiegligen, über verschiedenen Grasmuden, über Goldamfeln'u. f. m., oft drei und vier Alte. Gin Bortheil, ber wenigstens bei fleinen Bogeln, bie in jedem gebuich- oder baumreichen Plate Unterhalt finden, 3. B. der Gattung Sanger und Meise Anwendung hat, ift, daß man die Jungen, hat man auch das Nest noch so weit entfernt im Walde gefunden, zu Saufe im Garten auffüttern laffen kann. Man fängt zu dieser Absicht einen oder beide Alte, hängtsihn sammt Jungen und mit gutem Futter beiläufig einen halben Tag in ein Gebuich bes Gartens, und läßt ihn bernach aus, und man wird mit nicht geringem Bergnügen ihn alle Augenblicke Futter zutragen seben. *)

^{*)} Wer Luft hat, Bugvögel in Seen ober Flurhölzern zum Dableiben zu zwingen, um fie zu beobachten, ober reizende Bögel felbst in seinem Garten brüten zu lassen, ober auch sie frei im Zimmer zu halten, ber nehme, ehe er sie einsetz, an einem Flügel bie innere Fahne ber zehn ersten Tebern weg, um durch das gestörte Gleichgewicht und durch

In Ermanglung rechter Eltern erleichtert man fich das Aufziehen burch Pflegeeltern. Man verwechfelt ben Saugthieren, die Mild baben. ibre Jungen gegen fremde, und halt sie Anfange, wenn sie biefen bas Saugen verweigern, mit Gewalt, 3. B. es faugen Luchse an Sunden. auch fogar an Ziegen, Murmelthiere an Kaninden, Rebekitichen an Schafen. Sat man ein übrigens geeignetes Beibchen, bas aber aus Mangel an Milch die Mutterstelle nicht übernehmen fann, so barf man nur bie Jungen öfters an seine Bigen hangen, und man wird unfehlbar nach einigen Tagen, während welcher man sich freilich mit fünftlicher Erziehung abmühen muß, bemerken, daß sie Mild berbeigezogen haben, follte auch ienes noch gar nie geboren haben. Sausthiere bestätigen biefes. und ber Grund liegt in ber burch angebrachten Reiz erzeugten Thätiafeit biefer Organe; bei größern Thieren fann man es schon burch öfteres Bieben an den Cutern mit den Sanden fo weit bringen *) Den Bogeln, sowohl Hausvögeln als den in der Nähe oder innerhalb unserer Bob= nungen Niftenden Schiebt man, wenn es noch nicht mit Giern gethan wurde, Abends, wo die Mutter gerne zum Neste eilt, statt ihrer eigenen Jungen fremde unter. Beide aber sollen noch nicht gar ftark befiebert und so ziemlich von igleicher Größe feyn. So ziehen unsere Suhner alle Jungen auf, die gleich bas Bermogen zu laufen und zu freffen, von Geburt aus mitbringen, Feld = und Lachtauben bie wilben Taubenarten, Rangrienvogel alle Kernbeißer und Kinken bes Linne, die aus dem Kropfe gefüttert werden, Saussperlinge die übrigen Finken und die Emmerlinge, bann Schwalben, Bachstelzen und Rothschwänzchen die Aliegenfänger und alle Motacillen bas Linne, wenn fie auch Anfangs nicht gleich baran wollen. Bu gleichem Dienste, aber bei schon flüggern Jungen findet sich oft Giner unter frischgefangenen fleinen, baber weniger icheuen Bogeln, ber gerade Junge hatte, zuweilen auch unter unfern Stubenvögeln bereit. So hatte ich wilde Rothbruftden, Pieper, Meisen 2c., welche alle Arten von Sängern, Steinschmätzern, Fliegenfängern 2c., sogar verschiedener Art zugleich auffütterten; so wurden meine Lerchen und Grasmücken von jungen Lerchen und Sängern gerührt, sie an Kindesstatt anzunehmen. Aber zu weit suche man die Sache nicht zu treiben; die Stiefeltern, wenigstens diejenigen, welche die Waisen azen sollen, durfen dem Inftintte Diefer nicht entgegen feyn; benn lettere fonnen benfelben nicht andern, fordern daher Uebereinstimmung mit ihm von außen. Findet sich bier Widerspruch, ober fehlen Pflege-Eltern, so tritt funftliches Auffuttern ein.

verminderte Courage den weiten Flug zu verhindern. Gerolzhofen in Franken verdankt mir auf folche Art die Nachtigallen in allen seinen Gärten. Der Flügel scheint dabei unverstümmelt.

^{*)} Gin Bortheil für arme Leute, ihre Ziegen frühzeitig und immer zum Melfen zu benügen.

Für Säugthiere bedient man fich dabei gewöhnlicher Saugflaschen, wie man fie zum Stillen mutterloser Kinder braucht, jedoch meistens flei= nerer, umgibt aber die Warze mit lockerer Leinwand und hinter dieser mit Pelz, was die Thierchen, da sie an den Lippen ein so zartes Gefühl als ersten Sinn mit auf die Welt bringen, viel hastiger anfallen macht. Damit jedoch der Säugling nicht ungeduldig werde, muß das Fläschchen am Nande des Bodens mit einer kleinen Deffnung versehen seyn, wodurch Luft eindringt, und ungehemmtes Ausziehen der Milch unterhalten wird. In Ermanglung beffen gewöhnt man fie, an einem Rollden nicht zu feiner Leinwand, das man mit dem einen Ende in laue Milch legt, zu faugen, wodurch fie auch bald bas Trinken aus dem Geschirre felbst lernen. Letteres kann man jedoch den kleinern Thieren schon ohne diese Umftande beibringen, wenn man ihre Lippen in die Milch fenft, und babei ihren Ropf mit darüber gedeckter Sand verhüllt. Das Trinkgeschirr foll zum Feststehen vierseitig und niedrig seyn. Was Bögel betrifft, so konnen die vollkommner gebornen, als Raub = , Hühner = , Sumpf = und Wasser= Bögel , da sie bald selbst ihr Futter aufnehmen , leicht der Mutter ent= behren. Man reicht den Raubvogeln, dann den Schneide = und Breit= Schnäbeln aus den Sumpfvögeln und den Pinnipeden nebst Langflügeln aus den Schwimmvögeln 'allerlei zerstücktes Fleisch; den Hühnern, sowie den Schmal = und Dünnschnäbeln aus den Sumpfvögeln Gier = und Brod= gemenge, Ameiseneier, zerhacte Würmer, sugen Ras, späterhin auch Birfe und Grassamen; ben Sagerenten Fischfleisch, ben übrigen Sageschnäbeln Gier = und Brodgehad mit Salat ober Getreidblättchen. Dbgleich Die meiften ichon am erften Lebenstage, wenn fie an diefem ichon bungerten, im Stande waren, sich selbst zu nahren, so muß man sie doch dazu reizen, und ihre Eltern nachahmen, baber Anfangs bas Futter, befonders lebende Inseften an Nadeln gespießt, vorhalten und vor ihnen bewegen, es an ihren Schnabel ftreichen und vorftreuen. Unter ben fcmacher geboren werdenden Jungen, die mit offenem Schnabel Speise verlangen, azet man große Singvögel, z. B. Raben mit getödteten Inffteen, befonders gemeinen Laubkafern, Die gerade zu Diefer Zeit fo häufig fliegen, (man darf sie nur der Länge nach spalten, und die Flügelbecken wegnehmen) hauptfächlich aber mit einem Gehade aus gesottenem Fleische und altge= badenem Brobe, bas man mit Waffer benegt; fleinere, wie Droffeln und Staaren, auch unfere Klettervogel mit einem Gemenge aus Brod mit Ameiseneiern, oder nur mit alten Semmeln, die man in Milch erweicht, hernach ausdrückt, zur Noth auch mit fugem Rafe; Saatvogel und zwar zärtere, z. B. Stieglige und Hänflinge mit Kohlsamen oder Mohn bis zum Aufspringen gesotten, ben man mit geweichtem Semmelbrobe und hartem Gierdotter gusammenquetscht, ftarfere, ftatt beffen auch mit einge= quelltem abgehülftem Sirfe. Das feine Futter ichaufelt man mit einem

nach der Formeines stumpfen Zahnstochers zugeschnittnen Gänsekiele auf, und schiebt es ihnen in den Mund. Kleine zugleich Insektenfresser füttert man vorzüglich mit frischen Ameiseneiern, die mit seuchtem Brode gemengt sind, bloße Insektenfresser endlich mit Ameiseneiern, die man an ein Städchen spießt oder drückt. Flüggere, schon scheuere Junge reizt man zum Aufsperren des Schnabels durch sanstes Streichen an demselben und durch Nachahmen ihrer beim Aufsperren gewöhnlichen Stimme. Sehr frühe sehrt man Junge, oft kaum halbsslügge, das Futter selbst aufzunehmen, wenn man es ihnen tief nahe am Boden oder im Futternäpschen vorhält, wo sie es liegen und nehmen sehen. Den jungen Tauben, da sie als Ausnahme von allen Bögeln nur im Munde der Eltern ihr Futterschlucken, gibt man in den gewaltsam geöffneten Schnabel Ansangs eingeweichten Sirs, später eingequellte Wicken und Erbsen, die sie auch wegen ihrer Größe und runden Form nachher eher kassen, die sie auch wegen ihrer Größe und runden Form nachher eher kassen, die sie auch wegen ihrer Größe und runden Form nachher eher kassen, die sie auch wegen ihrer Größe und runden Form nachher eher kassen, die sie auch wegen ihrer Größe und runden Form nachher eher kassen, die sie auch wegen ihrer Größe und runden Form nachher eher kassen, die sie auch wegen

llebrigens muß man bei einzelnen Ausnahmen immer bie Ratur gum Muster nehmen, die jungen Thiere in früherer Zeit ruhig und dunkel halten, auch fie nur einigemal bes Tages und nicht zu ftark füttern, bann nach fortgerückter Reife an härteres, endlich an gemeines Futter gewöhnen. Alle jungen Säugthiere, fogar Seehunde lernen bald Brod mit Milch fressen. Auch gonne man ihnen, besonders Anfangs die über= haupt zum Wachsthume unentbehrliche Warme burch Bebedung Wollenzeug und zwar nach dem umgekehrten Verhältniffe ihrer selbstigen Befleidung, wie es auch die Alten üben. Der junge Feldhafe, von Geburt aus gut behaart, wird felten, das Raninden aber, das nacht in ein Nest gesetzt wird, sorgfältig von der sich darüber legenden Mutter gewärmt; flaumige Bogel werden weniger bebrütet als nachte, junge Schwimmvögel, ba fie in ben bichteften Pelz gehüllt find, nehmen es am. wenigsten an. Roch so Giniges vom Erziehen ift aus ber bem Ausstop= fen der Thiere angehängten Beschreibung der Sitten ersichtlich. fünstliche Auffüttern so mancher schwachen Säugthiere und Bögel, beson= bers ber noch nachten und blinden halten Diejenigen fur eine Unmöglich= feit oder doch für ein Wunder, welche nichts versucht haben.

β) Nun von den Thieren, die eine so merkwürdige Metamorphose erleiden, in der Jugend verlarvt, in einer von den Eltern ganz verschiez denen Gestalt erscheinen, daher auch eine veränderte Pflege fordern, und zwar erstlich won den Laubfröschen, Fröschen und Kröten. — Haben diese den von ihren Müttern in's Wasser gelegten Laich verlassen, so 'saugen sie als erste Nahrung den Nücktand ihres Eiweißes, nach diesem genießen sie mittelst ihrer harten Kinnladen, was besonders die Larven des Wasserfosches und der Wasserfröte anbelangt, Meerlinsen, hie und da auch andere Wasserkräuter und als Surrogat den Gartensalat, andere lieber den Schlamm organischer Neste, daher man oft Larven vom Grassrosche

in Pfügen ohne alle Gewächse sich entwickeln sieht; aber alle ziehen die animalische Rost ber vegetabilischen vor. Sie hängen und zehren in unzähliger Menge an schwimmenden todten Kröten und Fröschen, welche bie vorsorgende Natur ihnen nicht felten liefert; in der Gefangenschaft neb= men sie mit jedem Fleische vorlieb, gewahren auch dasselbe fogleich, wenn man es in ihr Waffer fallen läßt. Ihre Entwicklung aber hat wie die aller Amphibien wegen geringer Drydation des Blutes und des daher mangelnden nöthigen Barmegrades einen langfamen Gang. In der boch= ften Stufe berfelben (bie Larve ber Wafferfrote erlangt unter ben unfri= gen die größte Ausdehnung) fasten sie, bis innerlich die Riemen und ein großer Theil des Darmfanals und äußerlich der Schwanz sich absorbirt haben, sich die Lunge gebildet und sich der Mund erweitert hat. (Aehn= lichkeit mit dem Puppenzustande ber Insesten) Sierauf verlangen fie Baffer und Land zum Aufenthalte und kleine bezwingliche Thiere aus allen Klaffen zur Nahrung wie die Eltern. Die Salamander und Tri= tonen verlangen in ihrer Rindheit, wo sie Riemen am Salfe tragen, auch lettere erft Beine bekommen, weichere Thierchen, fonft nur Baffer und allmälig eine Warte ohne Unterschied von den Alten.

v) Die übrigen hieher gehörigen Thiere find die meisten Insekten. Einige derselben erstehen ihre Metamorphose nur unvollfommen, sie er= balten entweder bei ber jedesmaligen Sautung eine Bermehrung und zu= lest erft die Vollzahl der Körperringe und Beinpaare, wie die Affeln und Taufendfuße, oder sie zeigen dieselbe nur an den Alugeln, und tragen als Larven noch keine folche, als Puppen aber ichon Stumpfen berselben, dann als vollendete Inseften erft fie ausgebildet, freffen und wachsen also im Puppenstande, wie die Orthopteren, Nevropteren und Bemipteren. Bon biefen, außer den Nevropteren, ift, da fie in allen Lebensperioden fast immer einerlei Pflege brauchen, hier nicht mehr die Rede. Andre durchgeben eine vollkommene Verwandlung hinsichtlich ber Form, daher auch der Lebensweise. Gleichsam in ihren drei Lebenszeiten gang andere Thiere, nähren fie fich als Larven, mit fraftigern Fregwert= zeugen verforgt, von robern Substanzen, als Puppen, aber, ber Organe, fich zu füttern und ben Plat zu verandern, beraubt, respiriren fie nur, bedürfen daber in diefen Berhältniffen einer gang verschiedenen Pflege. Sie sind die Roleopteren, Lepidopteren, Symenopteren, Dipteren nebst einigen Nevropteren und Apteren. Die Zucht biefer Thierchen lohnt sich der Mübe, wird auch den Naturaliften forgfältig beschäftigen, wenn er seinem Rabinete nüten, und sich nicht selbst eines sehr lehrreichen Theils der Inseftenkunde berauben will. Sie kömmt bier erstlich von den Larven und hernach von den Puppen in Betrachtung.

aa) Pflege ber Larven.

Wie schon vorne erwähnt, soll man, um sie nicht in Umstände zu Selb's bemonstr. Naturgeschichte.

versetzen, die von denen in der Freiheit zu fehr abweichen, sie in ge= räumige und luftige Gefängniffe einseten. Schachteln, feven fie von Blech, Holz oder Pappendeckel bleiben immer unbequeme und in jedem Anbetrachte unschicklich. Sat man auch nicht zu gewärtigen, daß die Gefangenen durchbrechen, so beunruhigt man fie zu fehr beim Deffnen der= selben, fort fie in ihren Berrichtungen, und ift außer Stand, Biel von ibrer Dekonomie zu sehen. Man nimmt daber Behältniffe aus Drabt oder Glas, weil man bei ihrer Durchsichtigkeit die nöthigen Beobachtungen über Freffen, Säuten, Spinnen u. f. w. anstellen, und bei ihrer Barte wegen Durchnagens der mit farfen Mandibeln Bersebenen außer Sorge seyn fann. Jene find Raftchen in den Füllungen mit Drabtfieb, oben mit einem aufschlagbaren Dedel und vorne mit einem Thurchen ver-Sie haben alle Bequemlichkeit zum Reinigen und Futterein= stellen, laffen mäßige Sonnenwarme und reine Luft zu, beugen auch bem Uebelgeruche vor. Die andern Behältniffe find weite Buderglafer, Die mit einer Drahtfappe geschloffen find. Den Borzug unter allen aber, hinsichtlich der Gemächlichkeit für den Sammler und für die Larven fo= wohl als auch hinsichtlich der Schönbeit, verdienen Cylinder von Drabt= sieb, wohl auch von Glas ohne Boden und ftatt dessen mit einem irde= nen oder porzellanenen Unterfate. Die Unterfäte läßt man leer, oder bestreut sie mit etwas Sand, besetzt sie mit Pflanzen, die man sammt der Erde aushebt, oder füllt sie mit Erde. Kur Larven aber, die Waffer mit Schlammgrund oder einigen Wafferfräutern verlangen, und für Diejenigen, welche Holz oder Erde bewohnen, gebraucht man gewönliche Budergläser.

Ihre Nahrung besteht entweder in vegetabilischen oder animalischen Stossen. Pflanzenfresser sind manche auf den Genuß Einer Pflanze einzgeschränft, verhungern daher in Ermanglung dieser, andere sättigen sich von allen Gewächsen, die in eine Gattung gehören, einige genießen noch mehr Freiheit, fressen mancherlei Pflanzen, mehrere nehmen ein Surrogat an, z. B. Kopssalat, Löwenzahn, Hühnerdarm, Taubennessel zc., am wenigsten Kostverächter sind die Frühlingsraupen. Viele verlangen grüne, wenige nur dürre, einige gar faulende Gewächse, manche suchen Früchte, mehrere begnügen sich sogar mit Ninde oder Holz. Hat man bei dem Einsammeln das Futter einer Naupe nicht aussindig gemacht, sie auf nicht angehörigen oder gar keinen Pflanzen entdeckt, sich auch hierüber in Nazturgeschichten nicht Nathes erholen können, so lege man ihr allerlei vor, was man bei dem Fundorte gesehen hat, um sie selbst wählen zu lassen.

Das Futter, wenn es in grünem Laube besteht, reiche man täglich frisch und in ganzen Pflanzen oder Zweigen, nicht in abgepflückten Blätztern, die so bald verderben, und nicht leicht, wie sie daliegen, von den

Raupen gehalten und gespeißt werden fonnen*); reiche es auch nie naß, sondern dieffalls mit Losdpapier abgetrodnet, ba die Thiere in Gefangen= schaft es gierig anfallen, und fich badurch einen tobtlichen Durchfall zu= ziehen, von dem sie nur zuweilen durch welfes Kutter geheilt werden tonnen. Um fie nun bei geringer Mübe feinen Mangel an frifchem Fut= ter leiden zu laffen, da fie täglich beinahe zweimal fo viel aufzehren, als fie felbst schwer find, ftede man die Rranter mit bem Stengel in's Waffer. Aber wenn sich biefelben halten follen, muffen sie mit etwas festem Holze genommen werden, und es darf ihre Aufbewahrung nicht die Dauer von 3 oder 4 Tage überschreiten, am wenigsten bei Raupen, die auf mindersaftige Pflanzen angewiesen sind, weil sie sonst zu viel Wasser einfaugen, und eben auch Erfrankung veranlaffen. Siezu verwendet man enghalfige Glafer, beffer aber Rapfchen aus Favance ober nur aus Thon, die mit Dedeln und in diesen mit lochchen zur Aufnahme der Pflanzen versehen sind, und die Thierchen gegen Fallen in's Wasser schützen, oder man ftedt wenigstens bie Rrauter in feuchte Erbe. Jungen, erft aus= gefrochenen Raupchen gibt man Schuffe mit garten Blättchen. Manche Raupen verachten auch gedörrte Pflanzen nicht, wenn sie vor dem Abpflüden nicht zu hart waren, schnell gedorrt, und vor dem Gebrauche in einem Gärnchen über fochendem Waffer, also durch Wafferdampf, wieder etwas erweicht worden find. Dieg ware bei den Fresfern solcher Pflanzen, die selten und nicht lange frisch zu erhalten find, allerdings von Rugen, noch mehr aber bei der Bucht fremder Schmetterlinge, wozu man fich die Gier ober junge Raupchen fammt geborrten Kräutern gufenden laffen fonnte. Die von Burgeln Leben= ben balte man in 4 bis 6 Boll tiefer Erde mit folden besetzt, z. B. die der Laubkäferarten mit Rasen, die des Sopfenspinners mit Sop= fenfechsern, und begieße sie, so oft es Roth thut. Holzfreffer, die feuchtes Solz lieben, 3. B. Weidenbohrer nahrt man mit einem Stude deffelben sammt der Rinde, das man in seichtes Waffer ftellt. Solg= würmer, welche sich von abgestandenen Bäumen nähren, z. B. Holz= bode und Solzwespen unterhalt man in festgedrudten Sagefpanen vom nämlichen Holze, in bem fie wohnten, und darein gemengter zer= stoßener Rinde, wenn sie von dieser lebten, auch mit dazwischen ge= legten Broden Holz oder Rinde, oder wie es 3. B. Dolbenkafer verlangen, mit faulen Holzstücken in Holzerde und Schröterlarven mit Holzwurzeln in feuchter Erde. Sie fonnen fich außerdem, werden fie aus dem Holze genommen, selten mehr in dasselbe einnagen, weil sie fich nicht wie in ihren, hinten mit Spänchen gefüllten, Gangen an-

^{*)} Seibenraupen-Buchter füttern mit abgestrüpftem Laube, baher ihre schmächtigen Raupen und kleinen Gespinnste.

stemmen können, und sterben oft schon bei geringer Ausräumung ber= selben. Holzmehl und Erde mit Holz besprenge man zuweilen mit Wasser. Samenfresser halte man ungestört in ihrer Eremitage ihrem Samenhäufchen. Manche endlich versieht man mit Sprup ober Bonig. Unter ben von animalischen Substanzen Lebenben fättigen fich, so weit nämlich das Erziehen geht, einige von lebenden Thierchen, andere lieben faules Fleisch, wieder andere nur trodene Refte, als Balge, Saare und Febern, und manche wählen Erfremente zur Nahrung. Man unterhalte fie baber nach Bedarf, wenn auch nicht gerade mit bem namlichen Material, z. B. bie von Blattläufen fich Nährenden mit den fehr häufigen Sollunderblattläusen (einen 3weig mit diesen in's Waffer gestellt), auch mit Fliegen ober sonft weichen Insekten, auch Ameisenpuppen. Den im Baffer domicilirenden wirft man im Rothfalle Fleischfäserchen und Brodfrummehen vor. Schlieflich bemerke ich noch, daß man das Kutter ber Larven aus den Mundtheilen erkennt. Es nähren fich zum Beispiele die mit langen dunnen Freggangen von Fleisch; die mit furzen abwärts gerichteten freffen Blätter, die mit chen folden aber gerade ausstehenden schroten Solz. Manche täuschen jedoch nicht wenig, denen der Dolben = und Mehlfafer schmedt auch Fleisch, lettern auch Solz.

Die übrige Behandlung der Larven ist folgende: Einsiedlerische halte man in geringer Zahl zusammen (Gesellschaftliche sind von der Natur vereint), fie ftoren einander im Freffen, Sauten und Ginfpinnen, verun= reinigen, ja fressen nicht selten einander, obgleich von einer Art, beson= bers Raublarven. Schwärmerraupen nagen oft einander ben Stachel über dem After ab, jedoch ohne weitern Rachtheil. Man ftelle fie an feinen feuchten oder riechenden Plat, setze sie aber auch nicht der bren= nenden Sonne aus, obwohl ihnen Barme zuträglich ift, und Ralte bei allen jungen Thieren das Wachsthum verzögert; und bringe fie nicht plöglich von der Ralte in die Warme; auch behalte man fie an ruhigen Orten auf, benn fic erschrecken vor jedem Schall, wie man ibesonders bei Tagschmetterlings=Raupen an dem Sin= und Serschnellen in ihren Gläsern bemerft, obgleich diese mit Papier verbunden sind. Dann verwahre man fie gegen Feinde, als Mäufe, Lauftafer, Sytophanten, Banzen, Schlupfwelpen, Ameisen, Raubfliegen und Spinnen, benn diese verlegen und freffen fie, oder faugen fie aus, und die Schlupfwefpen, zuweilen auch Schmeißfliegen legen noch Gier in ober an nadte Raupen, beren Larven hernach auf ihre Kosten in ihnen leben. Die Gegenwart dieser verborgenen Gafte erfennt man oft an einem ober dem andern nicht parallel laufenden Punfte auf den Naupen, wirft diese deshalb weg, wenn man feine Ichneumone ober Fliegen will. Man reinige öfter bie Behältnisse von Speise-leberbleibseln und vom Auswurfe, welche Schimmel und Nebelgeruch erzeugen, so auch von den verwickelnden Faben,

wenn ihnen dieselben nicht zum Aufenthalte oder zum Festigen beim Bäuten unentbehrlich find, und forge für zuträgliche und gleichmäßige Erhaltung des Waffers und der Erde, wenn sie darin leben, sonft er= franken und fterben fie. Dabei bute man fich aber vor Berührung der Raupenhaare, die fogar ichon bei schneller Eröffnung bes Behälters von ben abgelegten Bälgen und von Gespinnsten weg in unsere Sautporen fliegen, ober an Rleibern und Egwaaren zu unferer Beschädigung sich anseten. Weiter betafte man sie nicht oft, reiße sie nicht mit Gewalt beim Kutterwechsel ab, sondern lege fie mit dem Theile des alten Futters, an dem fie figen, zu dem frifden bin, wo fie ichon felbst binuberfriechen. Befonders gonne man ihnen Rube in der Krifis ihrer Berhäutung, Die man an dem Kaften zum Voraus vermuthen fann. Sier figen fie, befonbers Schmetterlingsraupen, da wegen Mangel an Nahrungszufluß bie Saut vertroduet, und die Fuge gang bart werden, fo fest, daß fie felbst vor bem Sauten nicht mehr losfommen fonnen, und man ihnen beim Abnehmen die Fuße ausreißt. Endlich ftore man fie nicht in ihren Natur= und Runfitrieben ; weil sie sich durch Graben , Saftspeien und Gefpinnst-Ersegen todtlich ichwächen, oder an Rräften erschöpft, fich zu Rrüpveln bilben.

Nicht felten geräth man in Verlegenheit mit dem Ueberwintern der Larven, welche erft im folgenden Frühjahre fich ausfüttern, oder wenigstens verpuppen, z. B. viele unausgewachsene Barenraupen, gleichsam fur ben Winter mit einem Pelze beschenkt, und viele, in ihren Gespinnften jum Berpuppen schon bereit liegenden, auf Berwandlung bis dahin harrenden Käfer, Blatt = und Gallwespen. Im geheizten Zimmer machen Holz-und Wurzelfresser bei fortgesetzter Pflege meistens wenig Sorge, und bedürfen feiner Winterruhe. Auch Wasserbewohner bringt man daselbst mit Fliegen, Mehlwürmern und Fleischfaserchen, Kräuterfreffer oft mit ihrem natürlichen Futter, das man vorräthig gedörrt hat, auch manche Bärenraupen mit Aepfelschalen gut burch und zur Berwandlung. Aber fo manche Larven, besonders von Schmetterlingen, halten nicht gerne aus, ba fie ihr Futter gang verachten, oder man ihnen das gehörige nicht ichaffen fann. Man verfährt daher am sichersten, wenn man sie durch Aussetzung in freien Zuftand ununterbrochen im Winterschlafe fortruben läßt. Man ftellt folglich die in Gespinnften Schlummernden ohne besondern Schutz vor Kälte in ein ungeheiztes Zimmer bin. Die Uneingesponnenen aber lebten entweder an Beden ober Baumen, und begaben fich fur den Winter in Solz = und Mauerrige, oder fie hielten fich im Grafe auf, und ruben unter Gewächsen oder im Boden. Erstere stellt man in einem Buderglase mit einigen Studen rauber Baumrinde wieder in ein faltes Bimmer; Lettere bringt man in einen burchlöcherten Blumentopf mit Erde, oben

mit Rasen oder Laub bedeckt, und mit einer Drahtsappe geschlossen, gräbt sie dann im Freien, jedoch unter einigem Obdache bis an den Rand ein. Beiden legt man etwas zartes trocknes Futter bei, welches sie bei lauem Wetter zuweisen benagen, sonst ruhen sie, bis sie bei gelinden Frühlingstagen munter werden, und Nahrung suchen. Am glücklichsten aber möchte man dieselben, wenigstens wenn man sie häusig sindet, sie sich selbst überlassend, zur Ausdauer an isolirt stehende Büsche hintragen, an denen oder in deren Nähe sie sich nähren können, um sie im Frühlinge wieder aufzusuchen.

Saben einmal die Larven ihre Bollfommenheit erlangt, so schließen sie ihre erste Lebensperiode, und schicken sich zur Bermandlung an, ver= rathen Appetitlosigfeit und Unruhe; nachte bekommen dann eine dunklere Merkt man dieses, so suche man dem Instinkte zu Silfe zu fommen, und weise ihnen einen Plat und die Berhältniffe an, die man freilich ihrer Natur angemeffen fennen muß, wo fie ihre erfte Metamor= phose sowohl als auch ihre zweite aushalten, als Puppen, die beinabe allgemein thatig bleibenden Nevropteren ausgenommen, schlummern, und als ausgebildete Insetten erwachen fonnen. Im ungewissen Falle gebe man ihnen Erde, und bespripe dieselbe, um fie nicht zu trocken und ftaubig werden zu laffen, zuweilen mit etwas Waffer; laffe aber nur wenige Thierden in Diefelbe Erde fich eingraben, ba fie einander die gefertigten Gewolbe durchwühlen, und tödtliche Störung verursachen. Manchen find jum Ginspinnen raube oder eingerollte Baumrinden, andern 3meige febr willfommen, die man auf den Boden stellt, oder in eine Ede lebnt, wieder andern Laub, das fie an Stengeln, oder unten finden. Fur Tag= falterraupen, deren meifte Arten fich bangend an die Decke anspinnen, beftet man an diese ein Papier, um sie sammt bemselben in ein anderes Behältniß versetzen zu fonnen. Allzuviele Abweichungen ber Gattungen und fogar hie und da der Arten machen ftandhafte allgemeine Regeln von dem Aufenthalte der Puppen bis zum Ausschließen unmöglich; doch wird man folgende einigermaßen gelten laffen fonnen: 1) Larven, die in der Luft lebten, ver= puppen sich entweder in derselben, und zwar frei, z. B. Blatt = und Sonnen= fäfer am After angeklebt, Tagschmetterlinge angesponnen, andere in Tönnchen, 3. B. die meisten Spinner und die Blattwespen, oder sie vergraben sich in die Erde mehr oder weniger, oft beinahe einen Schuh tief, z. B. die Schwärmer und einige Spinner. 2) Die im Waffer fich aufhaltenden begeben sich aus diesem heraus in die Erde, wie die der Schwimm = und Wafferfafer, die übrigen aber fommen an die Luft, 3. B. Schnacken liegen als Puppen auf der Oberfläche des Wassers. (Die dasigen Nevropteren werden bei ihrer unvollfommenen Verwandlung nicht hieber gezählt.) 3) Die sich in Thieren, im Obste oder in faulen Körpern sich verhielten, friechen in die Erde, g. B. Bremfen, Safelnug-Ruffelfafer, Todtengraber

und Aaskäfer. 4) Die Larven, die im Holze, in der Erde oder in Zellen wohnen, behalten ihre Wohnung unverändert, z. B. ad a) Bockfäfer und Holzwespen, ad b) Laubkäfer und Langbeine, ad e) Wespen und Bienen.

BB) Pflege der Puppen.

Um besten behält man die Puppen auf wie die Larven, und zwar in Glafern mit einem Negkorbe überfturgt, wenn fie in ber Erbe, in Sagefpanen oder im Solze wohnen, wo zuweilen eine Larve die Wand als Seitenwand ihres Schlafgemaches wählt, und uns freie Beobachtung geftattet, fonft aber in Raftchen an ben Seiten mit Glas zum Sineinseben und oben mit einem aufschlagbaren Deckel zum leichtern Ausnehmen ber entwickelten Inseften und vortheilhaften Unftechen ber Schmetterlinge mit aus = oder abwärts gebenden Flügeln auf dem Plage. Sie werden an den Seiten, auch an der Dede mit Filet tapeziert, weil vieler Inseften besonders der Schmetterlinge und Fliegen erftes Bedürfniß eine raube Fläche ift, an die fie fich erheben, um ihre Ausbildung zu vollenden, die Flügel auszudehnen, und Geschmeidigkeit des Leibes nebst Festigkeit zu Der sie werden statt deffen mit hineingelehnten Reisern verseben. Man läßt fie in diesen Behältniffen, wenn fie sich daselbst verpuppt haben, an ihren Stellen in ihren Rofons; fie find ihnen von ber Ratur verlieben zur Sicherheit gegen außere Ginfluffe, zur bequemen Bewegung und zum glücklichern Ausschlüpfen, oft auch gegen Austrochnung, besonders den weichen Räferyuppen, die aus denselben herausgenommen, ober an ihnen nur geöffnet, alle zu Grunde geben, wenn man nicht dieffalls burch Einwickeln in Papier die Luft abhalt. Die Rafer erstehen in ihnen ihre volle Ausbildung, und die Schmetterlinge ftreifen während des Durch= brechens und Durchschlüpfens derselben ihre Gulle ab, und preffen zugleich schon einigen Saft in die Flügeladern; andre 3. B. Blattwesven und viele Räfer verschlummern den Winter noch unverwandelt in solchen, und können ihrer zum Leben nicht entbehren; beswegen raube man auch gefundenen Puppen ihre Behäuse nicht, und bringe fie zu Saufe in feine unnatürliche Lage. Man verwahre sie baber fammt ihren Gespinnsten auf den Boden gelegt ober mit Nadeln an die Wände wieder angeheftet, wie sie waren, und Solzer mit Puppen stelle man in der angetroffenen Richtung auf, weil manche als Larven umgefturzt, als Puppen aber aufrecht, andre aber horizontal gerichtet sind, z. B. ad a) ber hafelstauden-Walzenkäfer, ad b) ber Wespenglasslügel. Dann hänge man bie ber Tagfalter, wenn man sie nicht mit einem Stude ihres Grundsitzes mitnehmen konnte, angebunden an der Endspitze frei an der Decke auf, andre binde man mit bieser an ein Stängelchen, auch um den Leib an, wenn sie da eine Umgürtung hatten, ba man, wenn sie liegen, außer dem Apollo dem einzigen

in unserm Lande, der sich am Boden einspinnt, oft vergebens einen Schmetterling hofft. Auch die in der Erde fann man, wenn man diese zuweilen ein wenig begießt, sie boch mehr trocken als naß halt, unbefummert fich felbst überlaffen; benn Rafer wühlen schon als ausgebildete Inseften aus ihrem Grabe, und Schmetterlinge arbeiten fich noch im hiezu harten Puppengewande durch die im Raupenstande hinab gegrabenen Gange mittelst wechselweiser Rontraktion und Expansion ber Rörperringe und Unftugen der Endfpite unbeschädigt berauf, die im Bolge, g. B. Beibenbohrer und Glasflügel find fogar zum Kriechen an den Ringen mit Stächelchen verfeben, und fprengen bann erft am Raden ihre porichauende Bulle. Doch fann man Schmetterlingspuppen nach ein Paar Bochen, wo man von der vollbrachten Berpuppung überzeugt fenn barf, berausgraben, wozu aber Borficht gehort, und fie frei auf Erde, wo fie reif werden und ausfriechen, hinlegen, freilich ber Natur zuwider und nicht immer mit bem glücklichsten Erfolge, weil fie bier mit zu viel Luft in Berührung find, ihrer daber so manche austrodnen, oder eine barte von dem Thiere unmöglich zu erbrechende Schale befommen. Um diefen Umftand zu verbeffern, beträufelt man zuweilen die untergelegte Erde zwischen ben Puppenreiben mit etwas Waffer. Manche Inseften-Erzieher laffen, um ihnen eine mäßige Feuchtigfeit burch Berdunftung naben Baffers jugu= führen, den Boden des Räftchens, worauf sie zu liegen haben, aus einem Rahmen mit aufgespanntem Flore ober Siebe machen, und unterhalb einen Bafferbehälter anbringen; andre bedecken fie mit feuchtem Moofe, bas fie von Zeit zu Zeit mit frischem wechseln. Manche behandeln alle Vuppen auf eine und dieselbe Weise, und Unkundigere legen sie gar auf Baumwolle, wo die meisten umfommen muffen.

Puppen halte man von Raupen abgesondert, und bewahre ihrer in einem Behältniffe nicht zu viele, und, wenn's möglich, nur folche, bie einerlei Pflege verlangen: benn Larven, auch ausgekommene Infeften friechen über die Puppen bin, und besudeln sie mit ihrem Abgange, oder fie werden felbft von diesen geschnellt und umgeschlagen, und badurch zu= weilen fruppelhaft, find also einander in der Entwicklung nachtheilig, und der Besiger selbst fann auch bei unbefannten, beren Beobachtung ihm anliegt, durch das Ausfriechen von mehreren auf Einmal in der Unterscheidung der einander angehörigen Puppen und Schmetterlinge in Zweifel geführt werden. Man berühre sie ferner nie vor erlangter Festigkeit, auch nicht furz vor dem Ausschlupfen, es werden sonft Rrup= pel geboren. Nicht minder nachtheilig wirft auf fie Staub, Feuchtigfeit und ftarte Barme; ersterer verftopft ihre Respirations=Deffnungen, Feuch= tigfeit überzieht fie mit Schimmel, und die Warme trodnet fie aus, ober verurfacht doch Monftrositäten. Um sicherften fieben sie mit ihren Be= hältniffen in einem reinen Bimmer außer ber Sonne und ben Winter

über in einem ungeheizten oder auch zur Beforderung ihrer Reife in einem mäßig-geheizten Zimmer nicht nahe am Dfen. Aber ja barf man fie nicht plöglich in die Warme bringen; denn schneller Temperatur= Wechsel schabet sedem organischen Wesen. Sonst brauchen sie bei ihrem beinahe immerwährenden Schlase weiter keine gar delikalte Behandlung, wohl aber, wenn das Ausschlüpfen über Jahr und Tag oder gar zwei bis drei Jahre unterbleibt, viel Geduld. Man schließe aber nicht gerade aus dessen Verzögerung auf Verunglückung eines Insektes; denn die Zeit der Ausbildung ist bei dem Mangel freier Natur-Einwirkung in Zimmern nicht so konstant; man wird auch, da man nicht so genau ersetzen kann, was jene gibt, bei aller Sorgfalt diefelben Infeften, die man erzieht, im Freien viel geschwinder wachsen und verwandeln seben, und in die Resultate der Thierzucht nicht allzeit unbedingtes Bertrauen feten. Go lange eine Puppe schwer und kalt und an ihren Leibesringen nicht eingezogen ift, barf man ihrer Gesundheit versichert seyn. Eben fo wenig sey man beforgt um Die Vollfommenheit und bas Glud einer zur vorigen Raupengroße verhältnismäßig zu fleinen Puppe; fie muß ja bei allen ben Arten fo ge= ring ausfallen, die viel Saft zur Verfertigung des Gespinnstes oder Tönnchens hergeben, und durch diesen Verlust ihr Volumen vermindern. Man fummere sich auch nicht bei mancher Gattung (3. B. Ameisenlowe), die sich so klein schon einspinnt, um Erzielung eines großen Insettes aus einer geringen Sulle und Puppe. Endlich fommt die Zeit des Ausschlup= fens. Färbt sich eine Puppe, wie man wenigstens bei zärteren, z. B. denen der Tagschmetterlinge sehen kann, einmal tiefer, oder schimmert die Farbe der Flügel durch, so ist das Insekt reif, sprengt nun bald seine durre Hulle, und verläßt sie. Dann bedarf es vorzuglich Rube, um seine Flügel, zuweilen auch den Bauch auswachsen zu lassen, und nimmt da von jeder Störung Schaden. Sat es aber seine Bollfommenheit erlangt, so fehlt ihm doch gewöhnlich noch in den ersten 24 Stunden seine Festigkeit, um es fur die Sammlung an eine Nabel anstechen zu konnen.

Man halte also bis dahin seine Freude und Begierde durch Geduld noch im Zaum, um so mehr, als sie sich auch während dieser Zeit, meistens ruhend, nicht leicht durch Flattern oder Kriechen verderben, es sey denn, daß man sie unreif in ihrer Entwicklung aufnehmen will. Die Zucht eines Insetts vom Sie an glückt unzählige Male; denn die instinktiven Kräfte desselben vertreten immer großen Theils die Erziehung.

C. Abartungen durch Erziehen.

Es ist schon unter den Gegenständen des Sammelns von den Farbenänderungen, Monstrositäten und Bastarden gesprochen worden, aber nur in so ferne, als sie ohne unser absichtliches Zuthun vorkommen, und hier wird von der Kunst, sie zu erzeugen, gehandelt.

a) Andre Farben icheinen vorzuglich durch anhaltende Schwäche, allgemeine oder örtliche erzwungen zu werden, und sich am ersten an benjenigen Sauttheilen zu äußern, unter welchen Knochen liegen, z. B. Einerlei Futter besonders in der Jugend schon gereicht, und auch weniger angemeffenes bringt nach einem ober etlichmaligem Wechfel der Haare oder Federn eine andere Farbe hervor, g. B. Ruffe machen Eichhörnchen und Sanf macht die Goldamfeln und die Rernbeiger-, Zeifigund Lerchen = Arten schwarz, bagegen aber bie Droffel= und Sanger= gattung weiß, wenigstens an den Flügeln, bloger Genug von Ruffen farbt Die Eichelfrähe an den ganzen Flügeln und dem Schwanze febr ichon blau gebandert, wie die Afterflügelchen und ersten Deckfedern es find (überhaupt ähnlich ber Pica cristata), und Brod bie Raben, Staaren, Lerchen und Meven ebenfalls weiß. Auch die Insetten, beren Larven fteten Futterwechsel lieben, g. B. Reffelspinner, Bomb. Caja, und einige von denen, die zwar bei ihrer Pflanze bleiben, auf der fie geboren find, jedoch auch andere annehmen, 3. B. Cichfpinner, Bomb. Quercus, ben Ginfter, wenn sie fruhzeitig abgesondert einige nur an dieses, andere an jenes gehalten werden, erscheinen oft anders gefärbt ober gezeichnet. Richt minder farbt Entfraftung burch öfteres Federausrau= fen nach der Maufer die Bogel, dann durch Alter, färgliche Rahrung, auch durch Rränklichkeit diese und die Säugthiere weiß ober boch blag. Bon jenen verdient unter andern als Beispiel die Berwandlung rother Papageye in gelbe, auch des rothen Schwanzes vom grauen in einen gelben, und von biefen ein ftrohgelber Waldmarder mit orangefarbner Reble und Bruft aufgeführt zu werden, um deffen Lende ich eine meffingne Schlinge fest hingewunden entdedte, die ihn einmal gefangen haben mußte, und in Die Bedarme und Genitalien ftarfe Ginschnurungen gemacht hatte. Schwere, befonders andauernde Sautverlegungen bringen gleichfalls andre Farben hervor, z. B. das Achen, das Unfciegen, befonders an weniger mustulofen Theilen, wie Bogelflugeln, das Aufreiben und Auffniffen wie bei Pferden durch Satteldruck oder gefliffentlich an ber Stirne oder an den Füßen von Pferdehändlern durch hölzerne Spatel unternom= men, um dort eine Blaffe und hier Gleichheit weißer Zeichnung zu er= zwingen. Endlich ift noch eine Quelle von Spielarten Die ftarke Bermehrung im gezähmten Buftande, wo man unter Jungen zuweilen eines und das andere finden wird, das an Farbe (auch an Größe und Form) abweichend ift. Sieher gebort auch die fogenannte Stubenfarbe ber Bogel= männchen durch Entziehung oder Minderung des Lichts, nämlich die bleibende weibchenähnliche Karbe mancher, die im Zimmer erzogen wurden,

bann die behaltene, bei der Mauser angenommene Wintersarbe, auch das Entbleichen, wie an der Stirne des Flachssinken, und noch die theilweis bewirkte Erscheinung künftigen Farbenwechsels und Verbindung von zweierzlei Colorit, z. B. rothe Kreuzschnäbel zur Hälfte grünlichgelb durch Federausrupfen auf einer Seite lange vor der Mauser. Uebrigens tauschen sich die Farben, wenn sie nicht durch Verletzung entstanden sind, in ihre gemeinen wieder aus, wenn die wirkende Ursache aushört, z. B. schwarze Gimpeln und Stieglitzen werden, wenn sie viel Salat bekommen, bei der nächsten Mauser wieder ganz oder doch einstweilen großen Theils wie gewöhnlich.

b) Auch Wionstrosstäten lassen sich fünstlich schaffen und zwar durch Ueberfütterung, andrer Seits durch Hunger, auch durch Ruhe und end= lich durch Berftummlung in der Jugend. Fortgefette Ueberfütterung gibt manchen Thieren eine ungewöhnliche Ausdehnung, und wird möglich durch vermehrte Efluft, auch durch Verhinderung des Winterschlafs. Im letz= tern Falle fressen die Thiere, anstatt zu schlafen, machsen also; benn die Granze des Wachsthums ift von der Natur nach Zeit, nicht nach Größe festgesett. Und die Wirfung vermehrter Eflust erfuhr ich wenigstens an Meerschweinchen, die ich nach etlichen Generationen um mehr als zwei-mal so groß dadurch erhielt, daß ich ihnen Wasser mit etwas Kochsalz zum Trinken vorsetzte. Defteres langes hungern hemmt dagegen das Wachsthum, besonders leicht bei Insesten; füttert man diese im Larven= stande kummerlich, oft ein Paar Tage gar nicht, so entstehen aus ihnen 3werge nach allen Theilen genau proportionirt, besonders von Schmet= terlingen, freilich auch manche früppelhaft, wenigstens an entbehrlichen Organen verfümmert, 3. B. Birfcfdroter mit fcmachen Mandibeln. Auch aus fleinern Ciern entstehen Zwerge. Go erzeugen geringe Berbft= hühner fleine Nachkommen und wieder aus diesen die Berbsthühnchen und so fort eine völlig verzwergte Generation. Kärgliche Nahrung im reifern Alter hemmt spätere Entwicklungen großen Theile, g. B. Die der Geweihe. Rube der Thiere in enger Bermahrung treibt Rlauen, Schnäbel, auch zuweilen Schneidezähne aus Mangel an Abnützung ungeheuer lang hinaus. Verstümmlungen laffen sich mannichfaltige unternehmen. Sornige Theile, als Borner, Schnäbel, Rrallen, wachsen, wenn man fie öftere abfurgt, in's Unendliche, weil die reproduzirende Kraft immer in Aftivität erhal= ten wird. Auch wenden sie sich, wenn man sie an der Spige nach irgend einer Richtung beschneibet, nach diefer bin, so daß man fie zu einem geraden, spiral= oder wendeltreppenformigen Laufe zwingen fann, indem bas horn auch an der Spige wächft, und die neuen Fasern dieser folgen. Den nämlichen Erfolg hat man durch Biegung der Hornspigen, so weit se nämlich knochenleer find, mit einer daran geschobenen warmen Gulfe von Eisen. Dann vertheilen sich biefelben auch, wenn man fie noch

jung einfägt, und öftere nach Erforderniß zuschneibet, in einige Zweige. Rleinere, wie die Spornwarzen junger Sahnchen laffen fich fogar ein= impfen, indem man fie auf eine geschärfte oder aufgeschnittne Sautstelle brudt und mit Afche bestreut oder sie verbindet, wo sie bann Zeit Lebens wachsen, daber die gehörnten Suhner. Gine befannte Sache ift bas Berunstalten der hirschgeweihe durch Rniden, Dreben und Preffen, so lange fie noch weich find. Aber merkwurdig ift oft die Erscheinung durch Raftra= tion zur Zeit, wo die Geweihe ichon etwas ausgetrieben haben. dreien Rehböcken fingen sie an, sich an der Rose stark zu fräuseln und auszudehnen, und bedeckten endlich ben Ropf gleich einer Peruce; bei Ebelhirschen wuchsen fie zu Stangen ohne Binken bis funf Schub boch; fie wachsen also Zeit Lebens. Diefer Fall erinnert noch an die Abwei= dung vom gewöhnlichen Bau durch Raftration in fruber Jugend, die bei größern Säugthieren zwar merklich, aber bei Bogeln und Fischen, an welchen man der Fleischverbefferung wegen diese Operation auch un= ternimmt, unbedeutend ift. Ferner laffen fich manche Knochen burch an= gebrachten Druck zu einem andern Laufe zwingen , z. B. Schnecken burch eine im Frühjahre hinten an der Mündung hingeschmolzene Siegellact-Leifte zur Abtrennung fünftiger Gewinde. Gallertähnliche Theile, wenn sie abgenommen werden, reproduciren sich leicht, und sind, so lange sie noch nicht ausgebildet find, ein sonderbarer Mißstand, z. B. fürzere Schwänze der Endechsen, Schlangen und der geschwänzten Frosche, mitunter fleinere Beine ber Arebse und Spinnen, auch schmächtigere Fublhörner der ersten, so lange sie machsen, oder Säutungen unterworfen find, während beren fich Berftummlungen wieder erganzen. Noch mehr. fie laffen fich zuweilen burch Ginkerben, Rigen und Spalten zu Auswuch= fen und Berdopplungen zwingen; daber die mehrfingerigen Rrebsicheeren, Die als die thätigsten Theile am öftesten verlett werden. Auch die Ab= nahme von Gliedmaßen und die Berdrudung verschiedener, nicht gerade das leben bedingender Theile an jungen Umphibien und Fischen veran= laffen wunderbare Formen, daber Frofde mit drei Beinen, allerlei bud= lige und frumme Kische, mit weniger Flossen, ja sogar Karpfenarten ohne Mundöffnung. Ueberhaupt fann ber Bildungstrieb, fo lange er außern Cinwirfungen offen fteht, verschieden geleitet werden. Sieher gehort auch die übermäßige Berlängerung der jum Abschrecken der Feinde aufricht= baren haare an gefangen gehaltenen Thieren burch zu oftes Reizen und dadurch vermehrte Sautthätigkeit und Saftzuführung, z. B. am Nuden ber gestreiften Syane und der wilden Rate.

c) Bastarde schafft der Mensch durch Verderbung der Natur und Irreleiten des Zeugungstriebes, indem er einerlei Arten trennt, zweierlei mit einander verbindet, und hiedurch eine neue Duelle von Fruchtbarkeit eröffnet. Bedingnisse dabei sind Verwandtschaft beider Thiere als Arten

einer Gattung oder wenigstens zweier nicht zu entfernter Gattungen, einerlei Brunftzeit, noch bewahrte Reuschheit gegen seines Gleichen, bann Gezähmtheit bes Weibchens und allmäliges Bekanntmachen und Räberbringen beider, endlich noch der nicht über ein Drittheil betreffende Unterichied der Größe. Die Sausthiere laffen fich am leichteften zu diesem verdorbenen Triebe zwingen, wegwegen ein Weibchen von diesen immer den Bersuch mit befferem Erfolge lohnt, besonders von Bogeln, die ihre Jungen füttern follen, g. B. Ranarienweiben mit allen linneischen Kinkenund fleinen Kernbeißer-Männchen, Saus = mit Ringeltauben. Sie find theils befannt, theils leicht benfbar; ich will daber nur und zwar von Säugthieren eines Baftarben von einem Tromedarmannchen mit einem Rameelweibchen gezeugt gedenken, die ich in der ehemaligen königlich würtembergischen Menagerie zu Stuttgart an feiner Mutter faugen fab, und dem Bater viel ähnlich fand. Ueberhaupt fahren Baftarde binfichtlich der Gestalt mehr dem Bater, hinsichtlich der Farbe aber mehr dem Jungern aus beiden Eltern nach, und fallen nur bann recht icon aus, wenn Dieses hell oder vielmehr gang weiß gefärbt war, werden aber oft ungleich gezeichnet, wenn beide oder boch eines der Eltern Sausthier mar, jedoch nicht von Sühnern. Endlich will ich noch bemerken, daß bei Kischen, beren Cierbefruchtung außer Mutterleib vor sich geht, Baftarde erzielt werden konnten burch Auspreffen des Saamens auf die gleichfalls ausgepreften reifen Gier, worüber ich aber aus Mangel an Ueberkommung von Fischen von einerlei Laichzeit, so wie auch von bergleichen Batrachiern noch keinen Bersuch anstellen konnte. Bermuthlich ließe sich aber doch hiezu die frühere Begattungszeit mancher durch falten Aufenthalt verspäten, und badurch mit andern gleichzeitig machen, ba fich ja auch andre von der Begattungszeit abhangende Triebe, z. B. der Gefang der Bogel burch Gefangenschaft in fublen Rellern auf fpatere Zeit zurudhalten laffen.

D. Stoffe.

- a) Kunstprodukte erzielt man mehrere durch Thierzucht, aber ganz schön nur solche, deren Stoff im Innern der Thiere selbst zubereitet wird, z. B. Gewebe der Insekten, andre dagegen, als Nester der Wögel oft weniger brauchdar, weil man nicht immer alle dazu erforderlichen Umstände zusammenreihen kann. Auch anderes Kolorit läßt sich von manchen der ersteren durch verändertes Futter gewinnen, z. B. blaues und rothes Gespinnst von der Seidenraupe durch Bestreuen der Maulbeerblätter mit Pulver von Reis, mit Indigo oder Färberröthe gemengt.
- b) Auch frankhafte innere Erzeugnisse können das Werk der Erziehung seyn, wenn sie durch unverdauliche Sachen entstehen, so erzeugen z. B. Haare und sehr harte Psanzen unter das Futter gemischt Haar = und Wurzelbälle.

III. Mittel 3um Sammeln.

Erwerb burd Schenfungen.

Ein zwar nicht oft sehr beträchtlicher, aber doch auch nicht zu übersgehender Erwerbszweig! Man muß aufmerksam seyn auf jede Aussicht zum Gewinne, und nicht Alles läßt sich selbst sammeln oder kaufen, schon weil der bisherige Besiger vielleicht lieber schenkt als verkauft.

4) Cintauschen.

Eben so fann man, ohne beträchtlichen Aufwand, wenn man einmal einen Naturalien-Vorrath beisammen hat, denselben auch bereichern burch Tausch. Hiezu legt man sich vorzüglich solche Gegenstände bei, die ander= wärts an sich felten, und die in Rabineten nicht gut zubereitet vorkom= men, z. B. ausgestopfte Amphibien und Fische, sucht aber auch sonft ent= behrliche oder der übrigen Sammlung nicht ganz anpassende, und zwar robe, z. B. Balge mehr als zubereitete, jedoch nie schlechte Waare bie= durch anzubringen, auch Doubletten und wieder leicht zu acquirirende zu jeder Zeit hiezu zu verwenden, und vertauscht sie mehr gegen fremde als einheimische, die Einem ohnehin nach und nach zu Sanden kommen. man bei Austauschungen von der Aechtheit und Güte der Naturalien Renntniß, also Waarenfunde, die auf wiffenschaftliche Bilbung und auf genaue Bekanntichaft mit allen Praparations-Methoden fich ftutt, befigen muß, ift unnöthig erinnert zu werden. Artefakte durch andres Formen, durch Zusammensetzen, durch Ausraufen langer und Stehenlaffen ber Wollhaare, durch Frifiren, Färben und Malen, durch Ausbleichen, Aegen, Buschneiben, Feilen, Schleifen und bergleichen Blendwerke verführen oft Manchen mit ungeübtem Blicke, bag er ben Betrug theuer bezahlt. Die gewöhnlichsten Betrügereien find von gefärbten Mevenfedern zusammen= gesette Ibise, abgescharrte, oder in Sauern gelegene, daber mit fremder Farbe und verminderter Dide erscheinende, Schnedengehäuse, einfarbige Rondylien durch Farbzerftorung mittelft eines heißen Gifens geflect ge= macht, Inseften mit Chlorin ganz gebleicht, ober burch Säuern anders tolorirt, fliegende Fische mit eingestedten langen Bruftfloffen , Bernftein mit Riffen, die eingeschloffenen Fischen gleichen, durch Rochen im Del und Bernftein mit eingelegten Insetten, der entweder angebohrt, und mit Ropal zugeschmolzen, oder aus zweien, mit Aeskali bestrichenen und warm auf einander gedrückten Studen zusammengekittet ift; Eydechsen mit angesetztem Nebenkopfe, Schildkrötenschalen mit fremden Inwohnern, 2c.

5) Raufen.

Sammler, die vom Selbstsuchen, vom Erziehen und Präpariren aus Uncrfahrenbeit nichts wissen, oder aus Hang zur Bequemlickeit oder

falscher Ehrsucht nichts wissen wollen, etwa auch aus Körpersschwäche darauf verzichten, acquiriren Alles nur durch Kauf, und rauben sich so den reizendsten Theil der Naturgeschichte, haben auch, da sie nehmen müssen, was sie bekommen, die schlechtesten Sammlungen. Eigentliche Kultivateure fühlen nur zur ersten Grundlage eines Kabinets die Nothwendigkeit des Kaufs, und zwar einer größern Partie auf einmal, sehen ihn aber sonst nur als letzte Erwerbsart an; sie kaufen nur, was sie auf keine andere Weise an sich bringen können, und geniren sich, von bloßer Wirkung des Geldes immer Gebrauch zu machen, und ihren Eiser nur durch Kausen zu bethätigen.

Bur Erganzung ber Luden in seiner Sammlung durch Rauf wartet man nicht nur gute Gelegenheit ab, sondern thut sich zur fräftigern Ra= binets-Entwicklung eifrig danach um, und sammelt hiedurch einheimische und fremde Naturprodukte, von erstern aber nur solche, die man nicht selbst aufzusuchen Gelegenheit hat, und nur im roben Zustande, indem man fie felbst praparirt, von lettern jedoch sowohl robe als zubereitete. Dießfalls stellt man auf bei Besitzern seltner Thiere, auch bei den mit Menagerien herumziehenden, welchen oft ein Thier erkrankt oder stirbt, und zubereitete verschreibt man sich von Naturalienhändlern, die gemeiniglich in großen Städten etablirt find, boch auch manchmal mit ihrem Krame herumreisen, ihn zugleich als Nahrungszweig zur Schau ausftellen, und in unsere Gegend bringen. Der Naturalien-Bandel erhob fich vorzuglich mit der Entdeckung Amerika's; man brachte von da= ber allerlei feltfame getrodnete fleinere Thiere und Balge von größern, und bringt fie, boch meiftens nur ichongefarbte, noch beute in die Seeftädte Europa's herüber, zog bann mit mehr Aufmerksamkeit auch die Thiere der alten Welt hervor, und errichtete Riederlagen. Aber die Bandler haben bei ben burch allgemeinern Sandel immer fallenben Preisen ber Naturalien, besonders der aus vielbereiften gandern, 3. B. Brasilien, bezogenen, welche, blidt man nur zehn Jahre zurud, faum mehr halb so boch stehen, ihren größten Prosit schon gezogen, follten also dermalen vorzüglich noch die bisher vernachläffigten Arten, besonders auch alle Modifikationen der Arten aufzubringen suchen. Sie bieten gerne zuerst ihre schlechte Waare an, und halten am bochsten mit neuentdeckten Gegenständen, man warte aber nur zu; sie verschrei= ben dieselben aus Gewinnsucht häufig und eilig, und machen so selbst fie im Werthe finten. Thiere höherer Rlaffen haben fie meiftens nur zum Theil zubereitet, nämlich nur in Balgen. Läßt man fich biese zum Kaufe zusenden, so sollte man sachverständige Zubereitung und Güte durch unverkrüppelte Form, durch festsitzende und geordnete Bededung, burch Zähheit und blafgelbes inneres Aussehen, durch

Abwesenheit von Fettspuren und begonnener Mauser, von Gestant, Staub und Ausflicerei erfennen. Dann follte man ju nachheriger Ertheilung richtiger Geftalt und Schönheit immer mit Balgen zugleich auch das Maas der Radaver nebst der Beschreibung der zu wissen nothwendigen eigenen Verhältniffe, auch der Haltung der Thiere, wodurch allein sie Werth erhalten konnen, dazu bekommen (febe partiel= les Prävariren); Balge ohne folche Borforge, und so sind sie zum Nachtheile der Wissenschaft und zum Staunen heut zu Tage noch alle, laffen oft den naturgetreuen Mufeologen in der wahren Nachgestaltung der Thiere und Bertheilung der Farben, deren genaue Zeichen ja nicht in sie niedergelegt sind, ungewiß, so auch in der Größe der Augen, der Farbe dieser und ber nachten und sparfam bedeckten Theile 2c., bei Bogeln fogar in dem richtigen Stand der Beine und Flügel zweifelhaft, fonnen daber nur von Unerfahrnen und Scheinnaturfundigen, bie nur um Menge wetteifern, daher auch blind gegen Mängel an jenen find, übermäßig gesucht werden. Wieder ein Beweis ber un= gertrennlichen Befanntschaft mit dem Prapariren von dem Sammeln, überhaupt der Ungertrennkichkeit aller Kabinets-Berrichtungen von einander.

Man kause also hauptsächlich nur Bälge, deren naturrichtiger Ausbereitung man zum Boraus versichert ist, sonst nur seltene und große, nicht anders zu erhaltende Stücke, und hüte sich um so mehr, als oft, sogar auch außen, gistige, erst zu prüsende Präservative, am häusigsten an Seltenheiten ausgestreut sind. In Betreff ihres Baterlandes hat man ohnehin nicht auf Zuverlässigsteit zu rechnen; und in Betreff der Lebensart bleibt das Wissen nur Stückwerf. Auch der Doubletten, besonders der sehr theuern kause man nicht viele zum allenfallsigen Vertauschen, zu welchem oft die Hoffnung veraltet, während viel Geld und Konservationssorge darauf liegt. Am wenigsten kause man sogenannte Nothstücke, um sie mit der Zeit durch bessere zu ersehen.

Einheimische und noch rohe Erzeugnisse läßt man sich um Geld und gute Worte von Jägern, Bogelfängern, Fischern, Wildpretshändlern, Holzhauern, Fluraufsehern, hirten u. dgl. liesern. Aber man muß, wenn man Bestellung macht, diese Leute von den gewünschten Gegenständen, von der Zeit und dem Orte ihres Daseyns, von der Fang = und Behand-lungsweise und ihrer Brauchbarkeit gehörig unterrichten, und sie öfters mahnen. Und gut ist es, sich in seiner Gegend als Liebhaber von Natur-Merkwürdigkeiten bekannt zu machen. Ferner besucht man oft den

^{*)} Möchten doch angesehene Naturforscher durch Berbindung zu einer naturhistorischen Polizei wenigstens für Deutschland, diesen Handel, bei welchem durch Begründung falscher Kopien, durch manchmalige Vergiftungen und öftere Gelbverschwendungen gegen Natur, Menschheit und Regierungen gefündigt wird, zum bessern Nugen leiten, und diese Ibee mit Bärme begrüßen!

97

Wildprets=, Bogel = und Fischmarkt, wo sich hie und da etwas Käufliches für's Kabinet anbietet.

Der Werth einzelner Sachen richtet sich nach der Neuheit und Seltensheit, der Schönheit, Größe und Spielart und nach dem Borkommen, der Werth vieler zusammen aber mehr nach der Zahl der Arten als der Stücke; ganze Sammlungen kauft man wohlseiler als ihre Einzelheiten.

Der Rauf und überhaupt das Sammeln wird endlich nicht wenig begünstigt durch die Größe der Stadt, dazu oft Hauptstadt als Standort des Kabinets, wo literarische Centralisation und intellektuelle Bewegung, auch die Menge von Naturfreunden unter einer zahlreichen Bolksmasse, dann die starke Frequenz der Stadt, und die des Kabinets selbst, sowie auch die Jusuhr von Allem, und der schnelle Bezug frischer Naturkörper zur Selbstbereitung dahin auf Dampswägen und Dampsschiffen, endlich der beträchtliche Auswand von Seite der Regierung für ein dasses Museum einen Zusammensluß von sehr glücklichen Umständen machen müssen.

III. hilfsmittel zum Sammeln.

Neben den Mitteln, welche das Sammeln unmittelbar begründen, gibt es noch einige andere, die dasselbe befördern. Sie sind: Korresponbenzen, Reisen und Bersendungen.

1) Rorrespondenzen.

Man sucht sie allenthalben anzuknüpfen, wo man eine würdige Afquisition hoffen kann, und mit Männern, welche Naturwesen, womit sie umgehen, zu würdigen wissen, da sie das Verehrterhalten, Tauschen und Kausen unterstüßen, und immer neue Quellen zur Kabinetsbereicherung öffnen.

2) Reisen.

Unverkennbar fördert nichts so sehr die Bereicherung einer Naturalien-Sammlung, als die Unternehmung von Reisen, vorzüglich auf Gebirge, in entsernte wüste Landschaften und an Meere. Deswegen unterhalten jest die allerersten Kabinete für sich oder für alle Kabinete eines Staates mittelst Anschlusses derselben eigene Beamte auf Reisen. Aber ich rathe nicht, wie es so oft in der Gewohnheit liegt, Fremdes zu suchen, und darüber Baterländisches zu versäumen, auch nicht, sich durch den Ruhm von Borgängern verführen zu lassen, und nur dem gebahnten Weg dersselben zu folgen, ohne vom begeisterten Muthe sich weiter geleitet zu fühlen. Lohnend sind immer die Neisen in öde unbewohnte Landschaften, wo die Natur umlagert von Berlassenheit ihre Neize noch für fünstige. Generationen verschwendet, besonders gegen den Aequator hin, gegen welchen Berschiedenheit und Menge der Thiere zusehends wächst; weniger

aber Reisen an die Polargegenden, die auch ohngeachtet so interessanter Ergebnisse am meisten unterbleiben. Die in Gebirge gewähren zwar auch feine reiche, boch immer schätbare Ausbeute. Aber fehr ergiebig verhalten sich wieder die an Meere; denn bier bietet das Thierreich die Extreme der Größe und Rleinheit und die Rruftaceen, Mollusten, Unne= liben und Zoophyten ausschließlich bis auf einige gleichsam verirrte Gattungen und Arten an, ohne fonstigen Rebenerwerbes zu gebenfen. Doch auf der Gee selbst täuscht oft bei allem Gefühle von Soffnung und Ueberraschung ein schlechter Erfolg; schon bie Seltenheit von Thieren auf dem eigentlichen boben Meere, dann Schwierigfeit im Auffangen während bes Segelns, Borurtheil der Mitreisenden, vielleicht auch Mangel an Raum zum Prapariren und Aufbewahren, find Sinderniffe, die fich nur burch gute Ausbeute bei öfterem ganden und dem Aufenthalt in einer Seeftadt vergeffen laffen. Bu beachten ift babei auch, bag man zu rechter Beit aufbricht, und zu gunftiger Zeit sein Reiseziel erreicht. Bu biefer eignet sich vorzüglich bas Frühjahr, alfo in beißen Ländern die Zeit nach ber Regenzeit, und in Gebirgen und falten gandern die Mitte unfers Frühlings, wo die Natur bei der Thätigkeit und allgemeinsten Fort= pflanzung der Thiere mit ihren Schätzen in vieler hinsicht freigebiger gegen ben Sammler ift. Man barf übrigens auch nicht blinder Sammler auf den Reisen feyn, nicht von Sammelwuth fich blenden laffen, auch nicht mit zu geringen Kleinigkeiten sich viel befassen, sondern nur Ausge= suchtes, wodurch Wissenschaft gewinnt, nehmen, vorzüglich dabei auf Beobachtungen ausgehen, auch Erfundigungen bei gebildeten Jagern, 3. B. über Bögelwanderung einziehen, und so ber Naturgeschichte nuten; man wird begwegen lieber ein bestimmtes Fach ber Naturforper eines Landes ober ein Gebiet im Allgemeinen ausforschen, und seine Entbekungen bekannt machen, als eilig und zerstreut laufen und aufraffen.

Aufgefundene Merkwürdigkeiten nimmt man, sollten sie auch nicht gerade seinem Berufs = oder Lieblingskache angehören; denn sie können von der Art seyn, daß sie selten mehr vorkommen, oder zum Bertauschen, auch zum angenehmen Geschenke für einen Naturfreund benütt werden können. Bas man zusammenbringt, bereitet man, wenn Eile herrscht, einstweilen nur so zu, daß es gegen Verderben gesichert, und zum Nach-hausebringen und nachherigen Ausstellen tauglich und der Natursunde förderlich wird. So nimmt man von ausstopfbaren Thieren, besonders den größern die reinen Bälge sammt den zum Nachbilden gesertigten Umrissen von ihren Kadavern nebst Beschreibungen sonstiger Verhältnisse, wie der vergänglichen Farben, der Jahreszeit des Fanges nach Monaten, des Aufenthalts, der Nahrung, der Sitte, des Nußens und Schadens und Landesnamens; von starken legt man sich statt des Umrisses das Maß der einzelnen Theile bei, sondert aber von großen Säugthier=Fellen

bes leichtern Padens wegen ben Schabel ab. Man nimmt ferner von steletirbaren bas oberflächlich freigemachte, jedoch entmarkte Gerippe, nimmt Schalthiere aus, auch größere' Rrebse, ftedt Inseften an, läßt aber Gliederthiere überhaupt noch unaufgespannt, weniger doch fleinere Schmetterlinge, und bemerkt von einschrumpfbaren Insektenleibern bas Langenmaß. Weichleiber nebft Spinnen aber ftopft man lieber gleich aus, ober verwahrt fie einstweilen im Beingeifte. Gier blaft man aus. See= geschöpfe wäffert man aus in sugem Waffer. Nun hat man aber auch Die Sorge für Konfervation nicht außer Acht zu laffen. Bälge, Die nicht bald trodnen wollen, bringt man in dem besagten Gisenblechkaften auf eine Schichte von Beu oder Baumwolle über ein schwaches Keuer, wen= bet sie zuweilen um, läßt ben Dunft durch einiges Deffnen bes Thur= dens abziehen, und verhütet forgfältig bas Berborren. Dann verwahrt man Balge, wenigstens fleinere, alsbald gegen Schaben genau in Papier, und parthieenweise in kleine Kisten, sichert eigens noch die Infekten mittelft guten Berichluffes, und ichütt einstweilen, wenigftens in heißen gandern, die zerftorbaren Raturalien gegen friechende Berwufter, g. B. Ameisen, auf Geruften, beren Fuße man in Schuffeln mit Waffer ifolirt hat, zum Abliefern padt man gut getrodnete Kor= per in Riften und die frifch zu übersendenden in Beingeift. Nothige Magregeln hierüber sind gleich nachstehend bei Bersendungen und weiter hinten bei dem Vorbereiten zum Präpariren durch Tödten der Thiere und vorzüglich noch bei dem partiellen Prapariren ersichtlich, wohin ich den Leser verweisen muß. Trocene Lieferungen sind benen im Weingeifte vorzuziehen, besonders auch Fische in Balgen, da fie eber ihre Farben und länger ihre Tauglichkeit zum Ausstopfen behalten.

3) Bersendungen.

Bei allen Erwerbsarten werden oft Versendungen nöthig; sie forstern eigene Maßregeln je nach dem frischen oder trocknen Zustande der Körper.

a) Versendungen trodner Körper.

Neinheit der zu verpackenden Gegenstände und des Packmaterials von zerstörenden Insekten ist die erste Sorge; man sieht daher jene scharf durch, dörrt auch die des Motteneinzugs Berdächtigen erst aus, und wählt kein zu altes Packmaterial. Weiter ergeben sich solgende Geschäfte. Auszestopfte Thiere nach meiner Methode gefertigt, von minderer Größe und nicht zu langen schwankenden Beinen werden mit ihren Untersäßen frei in Packsisten angenagelt, oder mit durchgezogenen Drähten angehestet, wonach sie fürzere Transporte ohne Nachtheil aushalten, Fische jedoch werden erst durch tieseres Einschieben ihrer Stelldrähte auf ihr Postament

niedrig gesetzt. Große, langbeinige und auf andre Art ausgestopfte Thiere, ja wenn man will, alle ausgestopften Thiere, besonders wenn fie weite Entfernungen zu paffiren haben, werden von ihren Geftellen abgenommen, und wenn ihre vorragenden Fuß= oder Bauchdrähte beige= bogen find, mit Löschpapter umgeben, das man mit Radeln zusteckt, so= bann zwischen Werg oder feines Grummet gepactt. Dabei werden die leicht verlegbaren Theile , 3. B. schwache Ohren von Säugthieren, Rudenfamme von Amphibien, niedrige Flossen und furze Kasern an Kischen mit Baumwollenwatte oder Wergpolftern belegt, aber noch forgfältiger bie größern Fischfloffen verwahrt. Starke folde werden am Außenrande mit Packpapier überklebt, das man nach ihrer Ankunft wieder aufweicht und wegwäscht; die andern tommen zwischen Gulsen von dunnem Pappen= bedel (ein zusammengelegtes an ben offenen Eden zugeheftetes Stud Pappendedel). Es wird ein foldes zuerst über die Schwanzflosse und zugleich über die nabe Rucken= oder Afterflosse geschoben, zur Verhinde= rung des Verrudens vor der Schwanzfloffe am Rande durchstochen und zusammengebunden, dann von da sowohl als auch an der vordern Ede mit einem über den Körper des Fisches bergezogenen Faden angefnüpft. Sonstige unpaare Flossen aber werden eigens mit einem solchen über= fturzt. Was die paaren Flossen betrifft, so werden sie, wenn sie unten in gleicher Flucht figen, zusammen, sonft aber einzeln mit einer Sulfe verwahrt, die aber letten Kalls an den Enden verlängert wird, um an den Leib gebunden zu werden. Geradeausstehende Flossen werden noch zu beiden Seiten, schiefftebende aber in dem engern Winkel mit einem hingebundenen Wergpolfter belegt. Auch lange Fasern werden mit Pap= vendedel versichert. Bulest wird ber Kisch, mit Drudpapier umgeben, in Grummet vervact.

Arebse und zwar unausgespannte umgibt man mit Druckpapier und auf diesem mit Werg, aufgespannte aber nagelt man, ohne sie einzuwikzeln, mit den Brettchen, worauf sie stehen, in eine Kiste, bringt sie aber, wenn es sich um eine Menge handelt, zur Naumersparung auf Fachbretter, die ober einander in dieselbe eingeschoben werden. Schwere heftet man nebstdem an schicklichen Stellen mit einem darüber gezogenen Bändchen an, besteckt sie auch an den Beinen oberz und unterhalb mit Nadeln, erweicht noch die gar zu langen, daher durch Erschütterung gerne abspringenden Fühlhörner am Grunde mit aufgelegtem seuchten Werge, und schlägt sie auf den Leib zurück, oder man löst sie mit ihrem Grundgliede, worauf sie sien, aus, bindet sie, mit weichem Papiere umgeben, auf einen Holzspan, und leimt sie zu ihrer Zeit wieder ein. Rleine Krustaceen werden an Nadeln angestochen, und behandelt wie Inssesse, zum Einschieden über einander in Kisten gerichtet, aber dabei

Sammelu. 101

mit einem zwei Linien hoben Belege aus einem Gemische von gelbem Wachse und etwas Terpentin, womit man sie übergießt, ober mit Pan= toffelholz oder weicher Baumrinde, womit man sie überklebt, und hierauf noch mit einer gang bunnen Baumwollentafel belegt find. Dann werden, besonders für weite Wege die größern, wenn's möglich ift, so tief mit ihren Nadeln eingestochen, daß sie nach ihrer Eigenthumlichkeit mit den Rußen auffteben ober mit dem Leibe aufliegen, fie mogen aufgespannt seyn oder nicht: überdieß werden dide Leiber noch unter- und oberhalb mit schief beigesteckten Nadeln verwahrt, die allzuschweren Räfer aber lieber von andern abgesondert. Unter folder Borsicht fann sich weder eines zum Nachtheile der übrigen ablösen, noch an feiner Nadel locker werden, noch seinen Bauch verlieren, noch auch ein etwa abgefallener Theil, ber fich alebald in die Baumwolle widelt und fangt, Beschädigung anrichten. Uebrigens fann auch eine Sammlung, wenn sie einmal in Raftchen eingereihet ift, mit bemfelben felbst verschickt werden, wenn bie schweren Stude, die burch Erschütterung Verletung beforgen laffen, fefter geftedt, und wie ichon gerathen, seitlich mit Nadeln verwahrt, die Räft= den felbst aber mit an ben Eden eingefütterten und außen angenagelten Wergpolsterchen auf einander in Riften verpact werden. Aber bei dem Paffiren durch beiße Gegenden, wo der Wachsgrund erweichen, und bie und da Nadeln auslassen konnte, ift immer der Holzgrund sicherer, der auch in warmen Klimaten unter ben fo mannichfaltigen Holzarten in ber angemessenen Qualität leicht zu bekommen ift. Gine geringe Menge Infetten wird in Schachteln versendet. Diefe erhalten, um fie zu verftar= fen, auch um den Boden gegen Gindruden zu fichern, nebft bem gewöhn= lichen Dedel auch noch ftatt bes Bodens einen folden, ftellen also einen elliptischen Reif mit zweien gegen einander gefehrten Schachtelbedeln vor, beren unterer aber unbeweglich ift. Uebrigens find fie febr feicht, nur 21/2 Boll tief, mit Blechstreifen statt ber Schindeln gebunden, und außen an den Jugen mit Papier überklebt. Unangestochene im Weingeist ge= tödtete Insekten werden noch weich schichtenweise zwischen Pavier und auf biefen zwischen Baumwollentafeln verwahrt. Nichts soll man ohne Belege mit weichem Papiere in Baumwolle verpacken, beren anklebende Fasern außerdem so viele Dube im Abzunfen toften.

Thierbälge werden einzeln in Papier, kleinere in Papiersäcken verwahrt, und schickenweise zwischen Werg oder Grummet gepackt. Bälge von Fischen aber werden erst noch zum besondern Schutze an der Schwanzund Afterstosse, die übrigen Flossen sind ohnehin an den Körper angelegt, mit starkem Papiere überslebt. Bälge von großen Säugthieren werden eingeschlagen, die von Bögeln und Fischen aber, auch von beschuppten Umphibien dürfen nicht der Duere nach zusammengebogen werden, weil Federn und Schuppen knicken und verkrüppeln, ohne wieder einmal ganz

gut gemacht werden zu konnen, die von größern Schlangen werden baber eingerollt. Skelete mittlerer Größe umgibt man mit weichem Papiere und auf dieses mit aufgebundenem Werge. Rleine Stelete, garte Ron= dylien, unaufgespannte geringere Kruftaceen, schwächere Korallen und andere gerbrechliche Gegenftande werden mit Drude, die garteften mit Seibenpapier und auf diesem mit Baumwollentafeln, dann noch einmal mit Papier umgeben, und die allerfeinften nebstdem in Schachteln und mit diesen in Kiften gepackt. Rleine Konchylien werden in Menge in Schächtelden gebracht, und nur, wenn lettere Raum laffen, mit zugelegter Baumwolle gegen Rütteln verwahrt. Getrennte Muschelschalen werden in einander und von flaffenden Muscheln die fleinern in die größern gesteckt, aber immer mit Zwischenlagen von Roßbaaren oder Moos ver= seben. Stärkere Molluskenschalen, und Vetrefatte, auch Bogelnefter werben nur in Papier, nach Erforderniß in weicheres oder fleiferes gewiffelt, und zwischen Grummet geordnet, manche Sachen noch mit Schnuren umbunden, sehr feste endlich frei zwischen Packmaterial eingereibet, eben fo die großen Stelete, aber dabei einzeln in Riften gepackt. Seefterne werden auf Pappendedel geheftet, bann mit Papier und hierauf mit Baumwolle bedeckt. Gier fommen in fleine Schachteln zwifchen Baumwolle, große und feste aber zwischen Sagespane und freie Insesteneier in Papierdutchen, u. f. w. Daß man ben Naturalien ihre Namen auf angehefteten Bettelchen und ber gangen Lieferung ein Berzeichniß hierüber beifuge, braucht feiner Erinnerung.

Um nun Naturprodufte mit weiterer Borforge gegen Gefahren, mit Gefchick und mit Benügung alles Raums, auch mit Burudlaffung unnöthigen Materials zu verpacken, foll man die von zu nugleicher Schwere nicht in ein Behältniß zusammenbringen, von verschiedenartigen die fleinern und zerbrechlichern in Räume zwischen größere und festere steden, Alles durch Packmaterial von einander selbst, so auch von der Rifte entfernt halten, besonders die spigigen und scharfen Theile für andere unschädlich machen; ferner foll man das Packmaterial, das nicht hart, nicht unrein oder feucht seyn barf, gut einfüttern, aber nur mäßig feststopfen, boch ben Naturalien, um fie gegen Stoßen ber Wägen zu fichern, feine schwache Lage geben. Die Risten belangend, muffen sie von starten ausgetrockneten Brettern verfertigt, zur Abhaltung von Ungeziefer und Nässe sowohl als zur Berhinderung des Ausfallens von Padmaffe, wodurch die enthaltenen Sachen Schaden litten, gerfreffen wurden, verdumpften, oder gar in Gährung und Entzundung geriethen, genau geschloffen, gut mit Reifen beschlagen, nebstdem für weite Reisen noch Innen mit einer zweiten Rifte, die zuträglicher von Blech gefertigt, und am Deckel zugelöthet ift, verwahrt, ober außen noch mit Rinderfellen ober mit Tuch überzogen, wenigstens mit Theer bestrichen feyn. Endlich muß an ihnen zur Vermeibung einer

umgekehrten Lage, die doch, wenn sie auf Fuhrwägen lange dauert, Unsfälle besorgen läßt, besonders bei Arustaceen, noch mehr bei Insekten, die immer liegend versendet werden mussen, die obere Seite bemerkt werden. Und überhaupt sind nur kleine Kisten, große aber nur mit Absteilungen anzurathen, damit, wenn etwas verunglückt durch Reiben und Rütteln, vielleicht auch Mottenfraß, nicht zuwiel verderbe.

b) Bersendung frischer Gegenstände.

Frische Thiere versendet man auf weiten Wegen, g. B. wenn man fich auf Reisen befindet, in Weingeift. Hiezu eignen fich aber nur die von unbeträchtlicher Größe, die nämlich dieser noch zu durchdringen ver= mag, von Saugthieren, etwa die unter der Größe eines hausmarders. Sie werden Anfangs, sowie sie zu Sanden fommen, getodtet, und find fie unrein ober schleimig, erst gereinigt, und waren es Meerbewohner, vom Meersalze, das sonst im Weingeiste sich an sie, fehr bemertbar an Rrebsen, feftsett, in fugem Waffer abgeschwemmt. Bum beffern Eindringen des Weingeistes werden die Beträchtlicheren, besonders Umphibien, die meistens viel fäulungfangende Luft enthalten, am Munde aufgespreizt, und Schildfroten noch am untern Sautrande ber bintern Schalenöffnung aufgetrennt, auch sonstige Thiere, wenn und wo es ihre beabsichtigte fünftige Berwendung guläßt, etwas aufgeschnitten. Bernach werden fie einstweilen in ein Faß mit Branntwein gelegt, das hiezu mit einer 1/2 Quadratschub weiten Deffnung und einem gut schließenden Deckel versehen ift. Nach einigen Tagen, wo fie berfelbe etwas durchzogen, und viele Unreinigkeit aus dem Munde, Magen und der Bededung aufgelöft, dabei die weichen Thiere, z. B. Quallen gehärtet hat, werden sie erst in das eigentliche Reisefaß mit frischem Beingeifte übersett; benn im erften Beingeifte, ber schon durch bide Trübung und ftarfen Uebelgeruch sein völliges Verderb= niß beweift, wurde Alles bald in Gahrung gerathen. Diefer fann bis 15, der lette aber muß 20 Grade halten. Vor dem Ueberseten in's zweite Faß nähet man die Gegenstände einzeln in lockere Leinwand. Sie ver= hindert das feste Anliegen der Naturalien, balt sie allseitig vom Wein= geiste umspült, sichert sie hiedurch gegen Fäulung, und bewahrt sie vor Berftoßen und Abreiben; Thiere mit harter ausdauernder Bedeckung, 3. B. Schildfröten, Saifische, Störe, haben also diese Vorkehrung nicht so nöthig. Stacheln und Dornen an manchen Thieren muffen, um fur bie übrigen Sachen unschädlich zu werden, wohl auch aus Vorforge vor Berletzung beim Auspacken noch besonders mit mehrfacher Leinwand bebedt werden. An rundlichen Körpern, z. B. Krabben, braucht bie Lein= wand kein Einnähen, sondern sie wird beutelförmig zusammengefaßt und zugebunden. Bon fleinen länglichen Thieren, wie fleinen Fischen, kann mann immer einige zusammen in eine Stud Leinwand einmachen, wenn

man sie zwischen dieser, neben einander gelegt, durch Zwischennähte absondert. Geringe Krustaceen und große Insesten, verstehet sich keine Staubslügler, unwindet man einige in einer Neihe mit Leinwand, rollt, in reihenweisen Lagen fortgefahren, eine Menge in dieselbe ein, und bindet oder nähet sie zulet an den Enden zu, freilich, wenn manche ihre Haltbarkeit und Farbe hierüber einbüßen, nicht immer ohne Nachtheil. Weiche und leicht verletzbare Körper, z. B. Seesterne, Medusen, auch Insesten werden schichtenweise außer der Leinwand noch mit Roßhaaren belegt, in durchlöcherte Schachteln gebracht, die aber nicht geseint seyn dürsen, und mit diesen zu den übrigen Gegenständen in's Neisefaß gesteckt, auch wenn es nöthig ist die Schacheln noch mit Schnüren verbunden. Und so kann man mit dem nachmaligen Uebertragen in ein anderes fortsahren, und so mehrere Fässer zusammen bekommen.

Solde Lieferungen geschehen in eimerigen oder noch fleinern Fäffern von Eichenholz, die gut eingeweicht, oder erst mit Wein oder Weingeist gefüllt waren, da neue Faffer bei ber auflosenden Kraft bes Weingeiftes gerne die Naturalien bräunlich färben. An einem folden läßt man einen Boden ausnehmen, und umgelegt nicht über drei Biertheile seines Raumes voll Raturalien legen, dann den Boden wieder einfügen, eine große Menge Reife antreiben, die außern davon zu mehrerer Befestigung an= nageln, und den Boden noch mit einem Ginlagereif verseben. Gin Kaß bober oder gang mit Naturforpern zu füllen, wurde die Quantität diefer mit ber bes Weingeiftes in Diffverhältniß bringen, und beffen Widerstand gegen Faulniß aufheben. Sierauf läßt man das Faß zum Spunde binein, ber gang enge fenn muß, mit Weingeist auffüllen, und nach einigen Stunden, wenn er überall hingedrungen, und gefunken ift, noch nach= fullen, ben Spund, mit einem Lappen Barchent belegt, fest eintreiben, und bem Faffe gleich abhobeln, auch mit einem Streife Blech übernageln. Auch Glas: und Blechgeschirre, wegen leichtern Packens von vierectiger Korm und lettere mit zugelötheten Decteln, erftere mit in Bache gefottenen Rort= fcheiben und über diefe mit Blafe geschloffen, und in Riften gepadt, leiften biezu febr gute Dienfte. So geben Lieferungen in Weingeift febr glücklich, befonders, wenn fie nicht in zu heißer Jahreszeit oder doch wenigstens nicht auf ungedeckten Bagen, wo die Sonne in voller Kraft aufbrennt, unternommen werden.

Hinschtlich der Bögel, die man zum Ausstopfen in Weingeist verschickt, hat man sich in Acht zu nehmen, daß man keine weißen dahin, noch weniger zu andern bringt, auch keine sehr mit Blut besudelten hineinthut; jene werden gewöhnlich schmutzig, und diese lassen sich beim Ausstopfen nur schwer von dem durch den Weingeist festgeronnenen Blute durch Lauge reinigen. Ueberhaupt soll man sie, da zartsederige noch überdieß ihre Bedeckung verwirren, lieber als getrocknete Bälge versenden. Auch frische Thierbälge sind ein Gegenstand des Versendens im Weingeist,

doch nicht wohl von Vögeln. Nur sind dabei die Annotationen hinsichtlich der Körpergestalt 2c., wie sie das partielle Präpariren vorschreibt, nicht zu unterlaffen. Beschalte Land = und Sugmaffer = Mollusten fete man nicht zu Meerthieren, weil das diesen anhängende und sich auflösende Meerfalz zerfreffend auf die Gehäuse wirkt. Hat man Praparate in Glafern mit Beingeift zu versenden, so verwahrt man fie zur Berhutung bes Rüttelns mit eingelegten Baufchen von Flachs, garte aber in Leinwand, fann auch manche zuträglich an Korkstücken schwimmend erhalten. Gläfer, wozu kleinere und ftarke anzurathen find, verbindet man über ihren Deckel oder Stöpfel mit Blasen, stellt sie in Kisten auf eine Lage Sägspäne, füllt sie in ihren Zwischenräumen auch mit solchen fest aus, und bedeckt sie ebenfalls obenauf mit einer Lage; im Nothfalle gebraucht man Strobbausche als Padmaterial; hierauf schlägt man die Riften zu, und bezeichnet noch ihre obere Seite. Große Thiere fann man nur auf etliche Tage haltbar im Weingeist fortschaffen. Für furze Versendungen von 2 bis 3 Tagreisen, zur kalten Jahreszeit wohl auch auf einige Wochen, wickelt man die frischen Naturalien in Papier oder Leinenzeug und schließt sie in eine Schachtel, und gut ist es bei warmer Witterung, wenn Thiere nuch mit grünem Laube umgeben, und rein sind von Schmeißfliegenlarven, und wenn Bögel zum Ausstopfen vom Gedärme befreit werden, wie es bie Jäger an Feldhühnern mit einem hölzernen Sadchen zum After berausziehen. Fifche follen, um mehr Dauer für fie fowohl als auch für ihre Farbe zu gewinnen, allemal erft hinsichtlich ihres Schleimes an Sonnen-oder Feuerwärme getrochnet werden, was man aus dem Abschnitte über Fischausstopfen ersieht. Uebrigens hat man sich von nackten und beschuppten Ehieren, die zum Ausstopfen versendet werden, besonders wenn sie im Weingeist zu liegen haben, die Farben, von behaarten und befiederten aber nur die der nackten und schwach bedeckten Theile aufzuschreiben, weil sie sich bald verändern. Um sich jedoch bei nicht immer zureichender Beschreibung derselben genauer zu erinnern, sollte man selbst sammeln, oder sie, wie beim partiellen Prapariren gezeigt wird, nach einer Kar= bentabelle mit Rummern bezeichnen.

Auch Eier zum Ausbrüten kann man mit gutem Erfolge verschicken, und zwar Bogeleier mit besto glücklicherem, je weniger sie alt und groß sind, während sonst, wo das innere Gewicht und der leere Naum beträchtlich ist, die zur Abtheilung und zum Tragen des Inhaltes bestimmten Häute und Bänder durch Nütteln leicht zerreißen. Sie halten sich nur, wenn sie getragen, oder hängend gesahren werden. Die mit einer Kalfschale werden in geschnittenes Grummet, kleine in geschnittenes Werg, dann die mit einer Hornschale, z. B. der Insesten in Masse nur in Papier verwahrt, und die mit häutiger oder schleimiger Umgebung locker in Flor gebunden, dann diese in Wasse, jene zwischen Moos, das etwas

angefeuchtet ist, versenbet. Zur Ansiedlung der Fische in entfernte Gegenden, wohin sie die Lieferung nicht aushalten, ist die Versendung der Eier von großer Wichtigkeit.

c) Versendung lebender Thiere.

Lebende Thiere höherer Alassen in Menge weit fortzuschicken, muß man in eigner Person mit ber Lieferung reifen, ober sie mit einem unterrichteten Bevollmächtigten begleiten laffen. Landthiere, wozu auch bier bie Schwimmenden gegablt werben, die außer Waffer bestehen konnen, führt man in engen Riften, die für nagende Thiere mit Blech beschlagen, für Baumvögel mit einem Stängchen verseben, und auf bem Boben mit etwas Ben, Moos oder Sand bedeckt find. Eigentliche Wafferthiere führe man in Käffern ober Wannen, die oben mit einer Thure perfeben find, fleine Bafferthierden aber in aufgestellten Fagden ober in Glafern, und gibt ben lettern zum Anseten einige Bafferfrauter. Die größern, auch bie feindseligen Thiere halt man separirt, läßt übrigens zur mindern Beunruhigung ben Thieren während bes Fahrens wenig Bellung gu, und reinigt, füttert und tränft an ben Orten ber Ginfebre. Batrachier, Bafferinseften, Rruftaceen, Mollusten und Burmer fest man mit feuchtem Grafe oder Moofe in Geschirre, tragt sie auch auf einer Fußreise mit foldem im Schnupftuche, und legt bei langerer Ginkehre Die Mufcheln in's Baffer. Aber fein lebendes Befen erhält fich mit Baffer in Blech= geschirren, auch feines in Behältniffen mit abgesperrter Luft, Die bolgernen folden werden daber an ihrem Dedel mehrfach durchbohrt, die gläsernen mit Flor geschloffen, alle auch nur auf zwei Drittheile ihres Raumes gefüllt, ohne welche Borficht ohnehin bas Waffer überschwanken, und manches Thier nicht seiner Natur nach oben auf bem Pflanzengrund figen würde. Meerfrebse bleiben, ift die Witterung nicht zu beiß, leicht auf Reisen eine Woche lebendig, wenn fie zwischen Lagen frischer Seepflanzen gepadt, zur Berhinderung bes herumfriechens ringeum fester belegt, und noch mit Meerwaffer übergoffen werden. Kurze Versendungen von ein paar Tagen halten aus, fleine Saugthiere in Riftchen mit faftigem Futter verseben, Rafer, Orthopteren und Raupen auf festgespannten Futterstängeln und Grasbufchelchen, ohnehin auch Puppen mit einem Moufelin = ober Gace-Läppchen umgeben zwischen reinen Pferdshaaren, wodurch ihnen bie nöthige Luft nicht entzogen ift, wenn beide lettere nicht zu nabe an ihrer Berwandlungsfrifis fieben; auf einige Bochen und ohne Nahrung bauern die geschildeten und beschuppten Amphibien, weil fie bei ihrer trodinen Bebedung wenig ausbunften. Die Schildfroten aber muffen, damit fich bie Schale nicht abwett, einzeln oder gesellschaftlich unbeweglich in Riften ein= gezwängt werden. Landschneden mit Gehäusen, verfinken, mit trodnem Grafe in Papierduten eingemacht ? zu nicht geringem Bortheile in ewigen

107

Schlummer, aus bem man sie nachher mit Wasser wedt. Thiere im Winterschlafe endlich machen auf Reisen nur die einzige Sorge, daß man sie nicht in geheizte Zimmer bringt. Bei'm Versenden einzelner Thiere wird man nicht unterlassen, dem Boten die Befolgung nöthiger Vor= schriften aufzutragen, auch die obere Seite der Riften zu bemerfen.

II. Sammeln aus dem Pflanzenreiche.

In Pflanzensammlungen mindert sich durch die Unmöglichkeit, die hieher gehörigen Wefen alle in ihrer Bollfommenheit aufzustellen, febr merklich Leben, Reiz, auch oft Belehrung. Bon großen fieht man ba nur einzelne geringe Theile, fleine haben sie zwar meistens ganz, aber auch oft der natürlichen Form und Farbe beraubt. Bei folder Unzulänglichkeit ift man daher des Unterrichts wegen genöthigt, so manche Zeich= nungen, besonders zur Berfinnlichung bes Sabitus ganzer Baume und Sträucher, und zwar in der angenommenen Berbariumsform in die Sammlung mitaufzunehmen.

1) Die Schätze der Flora, die man zu sammeln hat, sind Pffanzen mit ihren Barietäten, z. B. des Geschlechts, wo dasselbe getrennt ift, dann des Alters, des Klimas, der Zähmung und Mißbildung, ferner einzelne Theile, als Bluthen, Blatter, Früchte, Samenbehaltniffe, Stengel, Burgel, Bolger, Skelete, Barge und Gummi, auch Berfteinerungen. Lettere, wenn ihr Ursprung aus dem Gebiete des Pflanzenreichs unzweifelhaft ift, als Holzstein, Holzopal, die Steinkohlen, wenn sie Holztextur an sich tragen, und Abdrude von Blättern auf Schieferthon, Mergel, Stinfftein, auch einiger Magen der Tropfftein als Pflanzenüberzug und der Bernftein machen durch ihre Struftur und herkunft gleichsam als steinernes herbarium Anspruch auf die Aufnahme in die botanische Sammlung. Aber biefe Reliquien erhielten sich in ihrer Grabstätte weniger gut als Thiere; sie haben ihre garten, gerade die wichtigern Theile, wie die Blüthen und Früchte nur zerftort im Besitze, oder sie gang verloren. Bon Migbildungen, die in diesem Reiche so häufig, oft wie bei Thieren durch Bersetzung der Glieder, Verwachsung angränzender Theile und Vervielfältigung fich äußern, so wie von Stengeln, Wurzeln und Steleten lese man nur bie allermert= würdigsten aus; von Barietäten, welche an vielen durch fremden Boden und durch Zähmung geschaffen werden, lege man sich so manche ber sie betreffenden ganzen Pflanzen oder ihrer Theile bei, und an Berschieden= beiten des Alters nach den Graden der Entwicklung, fogar im Embryonen= Buftande laffe man es auch nicht fehlen. Bu weiche und zu saftige Sachen aber, mit benen nicht viel anzufangen ift, 3. B. manche Schwämme, bas Dbst lasse man weg, oder man befolge ben Rath, welcher dießfalls im Abschnitte über Präpariren gegeben wird. Große Früchte nimmt man

nur ein = oder zweimal auf. Aber auch hier muß Qualität über Quantität siegen.

In's Besondere zum Einlegen sammelt man Pflanzen mit ausgebil= beten darafteriftischen Merkmalen, baber in ihrer Befruchtungs : Periode und mit vollen Blüthen, jedoch auch, was von anerkanntem Rugen ift, nebenbei mit Blütheknospen und Früchten, von Baumen und Strauchern auch Winterzweige. Man sucht Pflanzen in ihrem naturlichen Sabitus, holt fie alfo nur vom mahren Standorte, ber allein fie fo liefern fann, giebt aber unter fonft nicht ungleichen Umftanden eine auf trodnem Boben ber auf sumpfigern vor, weil sie, armer an Saft, leichter sich trodnen läßt. Immer foll man nach großen Eremplaren trachten, von benen man fich eine Idee auf das naturliche Aussehen der Pflanzen abstrabiren fann; man nimmt baber alle, welche nicht größer als bas zum Ginlegen für fie bestimmte Papierformat find, gang fammt ber Burgel, und unterläßt biefes am weniaften bei benjenigen, beren Burgelblätter ohne Beibehaltung ber Burgeln wegfielen, von zu ausgedehnten aber nur Proben. Größere, die nicht über zweimal bas Papier an Lange ober Breite überfteigen, behalt man auch noch gang, jedoch in zwei Stude getheilt; von fehr langschaftigen aber wählt man vom obern und vom untern Theile ein mit dem Papiere gleichlanges Stud ober wenigstens vom lettern ein und das andre Blatt; von auslaufenden, wo fich überall diefelben Eigenschaften zeigen, nur eine Ranke, von ausgebreiteten nur einen Stengel mit Blumen, von Bäumen, auch von sonst äftigen Gewächsen nur schone große Zweige; von Blätter= bufchen, die mit der Bluthe unmittelbar aus der Wurzel fommen, wenn fie zu groß find, nur die Bluthe nebft einem und dem andern Blatte, und von großblätterichen, wozu auch die mit vielen Blättchen an einem gemein= schaftlichen langen Blattstiele geboren, nebst jener ein vollfommenes Blatt. Mit den Pflanzen muß man die Burgelblätter mitnehmen, wenn fie eigenthumlich geftaltet sind, oder wenn sie an Zwiebel-Gewächsen sigen, wo oft Form oder Bahl berfelben im Bestimmen ben Ausschlag geben. Schma= roperpflanzen sammelt man mit einem Theile von den Stengeln ober Zweigen, von welchen fie getragen werben. Sehr feine Moofe und Flechten schneibet man, wenn's thunlich ift, sammt bem Grunde ab, und gefellschaftliche Pflanzen nimmt man in Saufen zusammen. Wegen meh= rerer Tauglichkeit zum Ginlegen wählt man unter traubenförmigen Bluthen und Samen die wenigergedrangten, unter Stengeln und 3weigen feine zu biden und von Samen feine zu großen und zu saftigen. Die Pflanzen, welche ihre Bluthen und Blätter nicht zu berfelben Zeit tragen, auch diejenigen, welche beiderlei Geschlechtstheile nicht in einer Blume verbunden, sondern sie von einander getrennt auf derselben Pflanze oder auf ver= schiedenen haben, nimmt man doppelt, einmal mit bieser und einmal mit jener Eigenschaft, und wenn noch ber Samen an folden bazu fommt,

Sammeln. 109

breimal auf. Immer hat man etliche Eremplare mitzunehmen, um zu Hause noch die Wahl zu haben, wenn etwa eins und das andere verunglückt. Alle Gegenstände sepen in möglichster Vollftändigkeit, daher nicht zerbrochen, zerrissen, zerfressen, Blätter nicht von Vlattläusen eingeschrumpst, Samen nicht wurmstichig, u. s. w. Auf Reisen nimmt man von seltnen Pflanzen, wenn sie nicht mehr in der Blüthe stehen, aber doch Samen haben, letztern mit, nicht allein zur Sammlung, sondern auch zum Aussäen und nachherigen Ziehen der Pflanzen bis zur Blüthe. Das Erziehen der Pflanzen hier auseinander zu setzen, wäre zu weit abführend und als bekannt auch unnöthig.

2) Die Zeit des Sammelns wird bestimmt durch die Eristenz der Sammlunge-Dbjefte, burch einen gewissen Reifegrad berfelben und burch Witterung. Die Fruftififations-Periode, überhaupt die Begetation fällt nämlich nach Verschiedenheit der Lagen und Pflanzen in verschiedene Jahrszeiten, und zeigt fich in trodnen Gegenden vorzuglich im Fruh= und Spätjahre, auf Bebirgen aber, nach fortrudender Barme auffteigend, im Frühlinge in den Niederungen, im Sommer im Mittelgebirge und gegen ben Berbst auf ber Bobe. Bei ben Pflanzen, bie zum Ginlegen verwendet werden follen, hat man zu ihrer Kunde auf Berbindung ber Bluthen mit Blattern zu feben; da nun diese von mehreren nicht gleich= zeitig erscheinen, und entweder Bluthen im Berbfte, Blatter nebft Samen aber im Fruhjahre, bagegen jene bei andern im Fruhlinge, wo noch gar feine vollkommenen Blätter ausgetrieben find, vorkommen, so hat man diefe und jene zu ihrer Zeit nachzusammeln. Ferner hangt die Zeit zum Sammeln auch ab von der Erlangung einer gewissen Reife und Festigfeit, vor welcher bie Gegenstände zu wässerig find, und einschrumpfen, und nach welcher sie bald ihren Zusammenhang verlieren; daher nimmt man Blüthen, wenn sie noch nicht alt sind, weil sie außerdem schon ant Farbe matter geworden , auch beim Ginlegen leicht abfallen , und die gefellschaftlichen Blumen, 3. B. rifpen= und traubenförmige lieber, wenn noch nicht alle in der Bluthe stehen, als wenn einige schon abgewelft unten liegen, ferner Samen nach ihrer ganglichen Zeitigung, wo fie voll bleiben, faftige Beeren zum Ginlegen aber früher, ebe fie zu weich find, Samen= zapfen und Rapfeln, wenn sie beim Trodnen nicht aufberften follen, vor ihrer völligen Reife, und Wurzeln im Berbfte und Winter, wo fie bar= ter sind. Endlich fommt es bei bem Sammeln ber Pflanzen noch auf gunstige Witterung und Tagezeit an, außer welcher sie aufgenommen nicht so brauchbar find. Man pfludt fie in ihrer Frische und Schönheit, baber die meisten früh und Abende. Außer dem stelle man unter den Mittage, stunden und bei Thau und Regen das Sammeln ein. Große Wärme welfet die Pflanzen zu fehr ab, und erschwert hiedurch das Ausbreiten ihrer Theile; Raffe macht fie leicht schwarz ober faul, wenn fie nicht ge=

nau abgetrocknet werden. Doch sammelt man Zweige der empfindsamen Mimosen bei seuchtem Wetter, wo ihre Reizbarkeit geschwächt, und die sonst so leichte Veränderung ihrer Richtung nicht zu befürchten ist, und die Laub= und Lebermoose, nebst Flechten naß, da sie ohnehin in diesem Zustande leichter von ihrer Stelle gehen, und nimmt auf Reisen Selten= heiten mit, wie und wann man sie bekömmt.

3) Die Mittel des Sammelns find so ziemlich dieselben wie für ein zoologisches Rabinet, und fonnen in beiderlei Absichten mit einander ver= bunden angewendet werden. Bum eigenen Auffuchen, das den Botanifer felbst noch vorzüglich bildet, und beffen sich zum Glüde ber Wiffenschaft gar Reiner ichamt, unternimmt man Erfursionen in ber Nabe berum nach allen Lagen und Landstrichen und zu verschiedenen Zeiten, auch Reisen in ferne Gegenden, unter welchen sich wieder beiße Klimate, befonders indische Infeln an Ueppigkeit, Manigfaltigkeit und Neuheit, gleichsam burch eine auf enge Raume gedrängte Flora auszeichnen, bann auf Gebirge feines Baterlandes und benachbarter Lander 2c., und icheut weder tiefe Waldungen noch Sumpfe und Morafte. Hiezu versieht man sich meiftens mit einem Meffer jum Abschneiden ber Zweige, mit einem Spatel von beiläufig Dreiviertel Schuhe Länge und zwei Boll Breite jum Burgelgraben, mit einem Stocke, ber einen hadenformigen Griff zum Beiziehen der Zweige an Bäumen und der Gewächse am Gemauer und im Waffer bat, bann mit einem flachen Glas-Cylinder, der mit einem Korkpfropf versehen ift, zum Nachhausebringen frypto= gamischer garter Waffergewächse, ben man dießfalls gang mit Waffer anfüllt, da sie außer demsetben alsbald zusammen fallen, und bei nicht vollem Glase durch Schwanken Verletzungen erleiden; endlich noch, wenn man länger ausbleibt, mit einer fogenannten Botanifirfapfel von Blech. Will man biefes Riftchen zweckgemäßer einrichten, fo läßt man feiner Fläche nach eine Scheibewand, naturlich auch unten noch einen Dedel anbringen, um baselbst eine Pflanzenpresse bei sich führen au konnen; benn man foll auch auf Erkursionen zwei halbbogengroße ftarfe Bleche, außen herum mit Bandchen verseben, nebft einigem Lofch= papiere zum Einlegen mitnehmen, was bei fehr garten Pflanzen, besonders Blüthen, die auf weitem Wege zusammenfallen, und bei den nur in der Sonne sich aufschließenden balb, bei den übrigen aber im Nachtquartiere zu geschehen bat. Leicht zerftorbare Korper, wie Schwämme padt man füglicher mit Gras in Schachteln ober in Papierduten. Macht fich Einer mit den Standörtern und der Bluthe= und Früchtezeit der Pflanzen bekannt, wozu er aus botanischen Werken boch Winke genug entnehmen fann, fo fann es nicht fehlen, daß er bald eine intereffante Sammlung zusammenbringt. Um Gelbsterziehen mancher feltenen Pflanze und Frucht wird er es ohnehin nicht fehlen laffen. Beim Tausche geht

gewöhnlich Stück gegen Stück, und im Kaufe kömmt man wohlfeil zu, aber man findet selten Gelegenheit zu tauschen, und im Kaufe muß man meistens ganze Sammlungen ober Alles hundertweise übernehmen.

Diese Mittel werden unterftugt burch Korrespondenzen mit Botas nifern, Gartnern, Förstern und Samenhandlern, so wie durch Bera Bum Behufe letterer legt man flache Körper einzeln zwischen Papier, und umgurtet mehrere folche auf einander zwischen Pappendedel mit doppeltem Kreugbande; andere umgibt man mit Druckoder Löschpapier, und padt sie zwischen Werg, sehr zerbrechliche noch in besondere Schachteln, Samereien aber nur in Briefen, und so Alles in Riften. Dauert die Lieferung lange, so umgibt man die Sachen noch, um sie vor Berdumpfen zu schützen, Innen an den Riften herum mit Roßhaaren. Auch im Weingeiste laffen fich Pflanzen und so Anderes versenden, ohne die Tauglichkeit zum Prapariren zu verlieren, versteht fich aber gegen Berftogen und Knicken burch Umwinden mit Leinwand und dabei durch Anbinden langer Pflanzen an Spane, auch durch Verschließen weicher Gegenftande in Schachteln verwahrt. Pflanzen zur Bucht umgibt man jum Berfenden auf weitem Wege an der Burgel mit feuchter Erde, bann mit Moos und hierauf mit Leinwand, nagelt fie fonach mit dieser in durchlöcherte leere Riften herum. Bei fremden Körpern bemerkt man Namen, Klima, Standort, Strauch, Baum 2c. Rähere Borfchriften find ichon bei dem Versenden zoologischer Rabinets-Gegenstände angegeben. Mancher Botanifer geht mit einer boppelten Buchfe auf's Sammeln aus, nämlich Außen herum mit einem leeren Raume, ben er, um die Gewächse frisch zu erhalten, mit Waffer ober naffem Sande füllt. Gin Anderer legt fie fogleich auf dem Plate zwischen Löschpapier, bereitet fie also schon por jum eigentlichen Ginlegen, und schließt ben Pack zwischen Pappenbeckel.

III. Sammeln aus dem Steinreiche.

1) In ein Kabinet gehören alle Arten von Fossissen mit ihren hauptsächlichsten Modisisationen, die sie durch fremde Beimischung und Mengung, eigene Attraftion und äußerer Beschränkung an innerer und äußerer Struktur, an Farbe, Durchsichtigkeit, am Glanze, Zusammenhange 2c. erlitten und wodurch sie ein ganz verschiedenes Aussehen gewonnen haben, während einige nur mit konstanten Eigenschaften ohne Veränderung außer der der Größe vorkommen. Unter diesen Varietäten sind die an Gestalt und Farbe die häusigsten; es ist aber genug, die Hauptverschiedenheiten mit einigen verbindenden Zwischenstusen, bei Krystallisationen jedoch, wenn sie vielfältig variiren, wie es sich oft durch Abstumpsung, Zuschärzsung, Zuspitzung und durch Ausdehnung gegenüber stehender Flächen zusträgt, nothwendig, wenigstens hie und da die ganze Reihe durch alle

Uebergänge von einer Sauptform in die andere zu besitzen. Man nimmt nicht nur robe Steine mit ihrem naturlichen Aussehen auf, sondern mit= unter auch folche, die desselben beraubt find, von welchen man ohnehin einige nicht wohl anders haben fann, z. B. das Ratenauge, auch fost= bare Kunftsachen, wie Kameen, mosaische Arbeiten, Leinwand aus Amianth verfertigt, hie und da auch Huttenprodufte, aber Alles mit frischem Aussehen, und dabei von größern Gegenständen nur ein und das andere Exemplar, von kleinern aber mehrere. Ferner wäre für ein wohl einge= richtetes Kabinet nebst ber methodischen Sammlung eine eigene praparative, wenigstens über Gestalt, Karbe, Glanz und Durchsichtigfeit und in Betreff ber regelmäßigen Gestalt eine Sammlung von Arpstall-Mobellen anzurathen, indem die natürlichen Rryftalle oft auf: oder eingewachsen, wegen äußerlich hindernder Umftande unausgebildet, oder wegen ihrer Rleinheit undeutlich find. Ebenso ware auch eine eigene gevanostische Sammlung, wobei auf Manigfaltigkeit mitbrechender Fossilien zu seben ift, und eine geographische bes Baterlandes nach feinen Gebirgen wegen zu schöpfenden Unterrichtes munschenswerth. Endlich verdienen Berftei= nerungen, außerft intereffant in geognoftischer Beziehung, aus bem Reiche ber Toden, dem fie fo lange verfallen waren, für die Sammlung gleich= fam zur Auferstehung geweckt zu werden, auch wurden zur Auftlärung über Entstehen 3. B. manchen Ralfes Sammlungen von falcinirten Ronfylien an durch alle Uebergange bis zum fompaften Ralfe nicht unwill= fommen senn.

2) Als Mittel zum Sammeln febe ich vorzüglich an das Reisen auf Gebirge und in Bergwerfe, auch zu Besitzern von Sammlungen, um in beiden ersteren unter Leitung eines Bergmannes oder Kührers felbst zu sammeln, besonders Gebirgsarten, da sie wegen abwerfenden geringen Gewinnes im Sandel nicht fo gebräuchlich find, und um in tiefen Schach: ten ben Erdgeiftern mineralogische Schätze zu entreißen, auch um an Bebirgen Gewährleiftung für fein geologisches Syftem zu finden, endlich um von Mineralien-Besitzern fo Manches zu erkaufen. Bum nüplichen Reisen find Frühling und Berbft, ba ber Commer zu warm ift, auf hohe Ge= birge aber, wo der Schnee spät geht, und bald wieder erscheint, doch nur Juli und August gunftig, und Drientirung burch sachfundige Bewohner ber Gegend, so wie durch Sandbücher über topographische Mineralogie febr zuträglich. 11m gut auszukommen, nimmt man gewöhnlich eine Jagdtafche zum Tragen aufgebrachter Stude nebft Sammer, Bange; Feuerstahl, auch eine Saure, eine Pincette, ein Bladrohrchen und ein Stud Bachsferze als die nöthigsten Requisiten zum Abschlagen , Burichten und vorläufigen Bestimmen ber Mineralien babin mit. Gin größerer Apparat, sogenanntes Taschen-Laboratorium ift kostbar und auf Reisen

Sammeln. 113

beschwerlich; letteres ist auch der Fall mit einem Schurzfelle, das Manche zum Tragen ihres Fundes anlegen.

Aber, wohnt man nicht in einer fossilienarmen Gegend, wo Alles willsommen ift, wird man von Reisen doch nicht mit so reicher Ausbeute beimkommen als der Sammler organischer Körper. Fossilien sind schon ber Gattung und ber Art nach nicht gar zahlreich, und manche nur ge= wiffen Eroftrichen eigen , 3. B. etliche icone Edelsteine, andere oft nur auf eine Gegend, 3. B. vulfanische Erzeugnisse, andere gar auf einen fleinen Fundort beschränft, 3. B. Honigstein und Boracit. Die meiften übrigen sind doch ohne Rücksicht auf klimatische Verschiedenheit auf dem gangen Erdballe vertheilt, alfo großen Theils auch in ber Nähe zu finden. Im Allgemeinen und im großen Ueberblicke findet man überall biefelben Gebirgsarten auf= und an einander hingelehnt, und sieht die Urgebirge, fann man sie nicht in die Tiefe hinab verfolgen, am höchsten gleichsam mit abgeftreifter Dede vorragen, und sie eben auch aus Granit, Gneuß, Glimmer= und Thonschiefer, Serpentin u. f. w. bestehen; niedriger liegen die Flötgebirge, meistens geschichtet mit ihrem Sandsteine, Porphyr, Ralf, Gpps 2c., besonders aber mit Steinsalz und Steinkohlen; bas aufgeschwemmte Land betritt man ohnehin überall in Niederungen. Jene Gebirge burchseten bann einzelne Mineralien in Abern und Gangen, ober bilden in ihnen Lager, g. B. die meiften Erze in Urgebirgen, manche finden fich in Soblen und Kluften frei auffigend, g. B. viele fryftall= und haarförmige, andre eingesprengt, einige angeflogen, und mehrere brechen mit andern in Gesellschaft. In allen diesen Berhältniffen muß man zum portheilhaften Sammeln unterrichtet feyn. Aber nicht felten ift ber gemeine Bergmann boch geübter und glücklicher im Auffinden, als ber Mineralog.

Bei Tausch und Kauf wird der Preis nach der Seltenheit und der Neuheit der Entdeckung regulirt; und bei ersterm wird es, außer den Prachtstücken nicht so genau genommen, sondern da Mineralien wenig Zubereiten und Konserviren kosten, gewöhnlich Stück gegen Stück gegeben. Nur hat man sich auch, so ausgezeichnet gewöhnlich ihr natürlicher belehrender Zustand ist, gegen Hintergehung vorzusehen; denn so manchmal versucht, der Händler eine solche durch ausz oder eingesetze Krystalle, durch geschlissene, zusammengesügte oder gar aus Glas nachgemachte Krystalle, durch, aus allerlei geschwolzenen Massen geschassenes Gestein, z. B. falsche Edelsteine aus gepülvertem Bergkrystalle, Mennige 1c., besonders Avanturine aus Harz und Glimmer u. dgl. Man korrespondirt öfters mit Bergleuten, Händlern und Kabinets-Bestzern, und wechselt des Handels wegen Doubletten-Berzeichnisse mit ihnen. Um Mineralien zu verschicken, umgibt man Krystalle, da sie so leicht an Ecen und Kanten su verschischen, sowie auch alle zarten zerbrechlichen und zermalmbaren

Stücke mit Druckpapier und noch außer diesem mit Werg oder Baumwolle, andre aber nur mit gemeinem Papiere, seine Stücke und kleine von hohem Werthe verwahrt man noch besonders in Schachteln, dann verpackt man die Sendung in Kisten und zwar Stücke von geringem Umfange in die Lücken von großen und Alles schichtenweise abwechselnd mit Lagen von Heu, Moos oder Papierschnitten der Buchbinder oder von Werg, endlich Platten immer in vertikaler Nichtung und an die Wand der Kiste, schwere solche mit Leisten und Keilen festgespannt, und ganz große in besondere Kästen.

Pritte Kabinets-Verrichtung. Präpariren.

Außer einigen wenigen fann nicht leicht ein Sammlungsobjeft in bem Buftande, wie man es aus ben Sanden ber Natur empfängt, jum 3mede eines Rabinets aufgenommen und aufbewahrt werden. Drganische Körper un= terliegen nach dem Tode der Berftorung, verlieren ihre wesentliche Geftalt und Farbe, werden für uns ein trauriges Bild des Todes, und bieten, wenn auch dieses nicht ware, ihre einzelnen Organe nicht entbunden und frei dar, wie man ihrer im Rabinete zum Demonstriren bedarf, und bie Unorganischen sind oft in mehrseitige, Belehrung hindernde Undeutlichfeit oder wenigstens in eine ungefällige Form gehüllt. Man muß sie daber einer Behandlung unterziehen, die fie der naturlichen Berganglichkeit ent= rudt, ihre Form sichert, die verborgenen Theile ber freien Unsicht binftellt, und ibre Dunkelheit beleuchtet. Rurg man muß sie zum dauerhaften Unterrichte in der Naturgeschichte und zur gefälligen Anschauung zurichten. Diese Handlung heißt Praparation. Sie muß als das allerwichtigfte Weschäft geschätt werden; wir verdanken berfelben einzig ben ergögenden Unblick von Naturschönheiten und den immerwährenden Unterricht in der Renntniß berfelben, und feben durch fie ben Grund gur Demonstration, zum Theil auch zur Konservation gelegt. Wenn nun so von der Rich= tigfeit des Präparirens der ganze Rugen und Werth eines Rabinets abhängt, fo muß es durch Driginalität im Auffassen ber Charaftere und durch Konfequenz in Durchführung derfelben zur Klafsicität erhoben werden, es darf folglich nicht Fremdlingen in der Naturfunde anvertraut fenn, welche Erscheinungen bes Lebens nicht erfassen, Naturforper nicht zu sehen und zu behandeln verfteben. Das Prapariren für naturhiftorische Institute ist Produkt aufmerksamen Studiums, und muß so gut als bas für anatomische und so gut als das Zeichnen anatomischer Präparate, zugleich als Wiffenschaft angesehen und betrieben werden. Und ein wur-

115

biger Insveftor wird nicht als bloger Sammler, sondern als treuer Beobachter der Natur erscheinen, und das Kabinet nicht zur trodnen Beschreibung, sondern zur Ginsicht in die Geschichte ber Rorper hinstellen, an Thieren auch in geistiger Sinsicht Aufschluß stiften wollen, die Sitten ganzer Familien, noch mehr ganzer Gattungen durchführen, und durch Auffassung und Darftellung sich von der Natur felbst nicht überbieten taffen, auch fein Forschen lebenslänglich fortsetzen, um so mehr, als man an Rabinets-Berwaltung feine geringere Forderung ftellen fann, als an ein Lehramt; er wird daher auch nur lauter Mufter für die Sammlung bereiten, und an werthlosen Studen feine Mube und Zeit verschwenden. Doch die ungeschickten, auch die einiger Magen zur Trockenheit verleiteten Praparatoren suchen manchen Orts, wo Alles gut genug ift, Eroft in ber Settenheit der Renner, die allein nur zu urtheilen vermögen, zuweilen auch Entschuldigung in der Geringschätzung und Undankbarkeit der Präparirfunft, auch im Berhudeln der Praparate durch heterogene Rabinets= Leute, und so erstarrt Bieles in todtlicher Ralte, wo anderwarts Beifall und Anerkennung die Rraft bebt, ja oft noch neue weckt, und schöne Ibeale noch durch schönere Wirklichkeit überbietet, auch noch die Luft jum Sammeln, das erft durch's Prapariren recht anziehend wird, anfeuert. Kein Geschäft bezeichnet die Tüchtigkeit des Museologen so sehr als das Prävariren.

Man hat der Präparations-Manieren jeder Art so mancherlei, und einem Jeden gefällt, wenn sie auch mangelhaft ift, diejenige, in welcher er sich eingeübt hat. Dhne Zweifel wurden sie mehr von Fehlern gerei= nigt worden seyn, wenn offner dabei zu Werke gegangen, und der Unterricht in folden nicht fo oft und fogar unter bem Borwande, man habe hiezu das Wort gegeben, verweigert würde. Ich bin jedoch froh, daß man mir, wenigstens in der Behandlung organischer Körper nichts zeigte, gerieth ich so früher auf gute Methoden. Ich fann sie als einfach und ber Rurze und Tauglichkeit entsprechend empfehlen, will aber feines Begs alle fremden Proceduren verwerfen, sondern Sachfundigen durch Busammenstellen derfelben das Urtheil über praftische Unwendbarfeit über= laffen, und nur wünschen, es möchten lauter brauchbare Praparate geschaffen, genug für Unterricht geforgt, und beffer mit bem Gelbe, das oft burch Afterfünstler besonders im Ausstopfen für bägliche und binfällige Stude verschwendet wird, gehauft werden, und es möchten deswegen Regierungen durch Fachverständige die vorzüglichsten Prapa= rations-Methoden aussuchen lassen, und den in ihrem Dienste stehenden Physiothekaren zur Anwendung vorschreiben. Denn auf der Art zu präpariren beruht das meisterhafte Prapariren mehr, als auf Geschicklichkeit, die jeder durch Uebung erwerben kann. Man wird also auch, ist man auf eine falsche Methode gerathen, gerne sich mit einer beffern vertraut

machen. Und der Anfänger, dem es leidenschaftlicher Genuß ist, wird mit einiger Geduld und Beharrlichkeit bald die Schwierigkeiten überwinden, die ihm aufstoßen müssen, und so vielleicht kaum ein oder zwei Anfangse Exemplare mißglückt sehen, und vernichten müssen. Der Berdrüßige ist unfähig und wird gleich abgeschreckt.

Aber der Kabinetsverwalter soll streben, seine Sammlung durch gleiche Spannung des Interesses nach allen ihren Zweigen und durch überraschende ausgezeichnete Zubereitung, die immer über Neichthum (oft nur verdienstslose Kraft des Geldes) weit erhaben steht, möglichst zu steigern. Seine Geschäfte wird er ohnehin vertheilen, wie Nothwendigkeit sie gebietet, Befriedigung öffentlicher Erwartung sie verlangt, und sie sich der Jahreszeit anpassen lassen, also die dringendsten zuerst und die etwa Geruch verbreitenden, zum Glücke seltenen, nur im Sammer bei offenen Fenstern oder im Freien vornehmen.

Es zerfällt nun das Prapariren nach den Naturreichen in drei Ab-Ehe ich aber damit beginne, muß ich noch einen Wunsch theilungen. dahin aussprechen, daß, nachdem man doch, besonders durch Tausch und Rauf, Stude nach verschiedenen Methoden zubereitet, daber oft unbelehrend, schwach und hinfällig, wenigstens Sarmonie fforend und ungefällig zu= fammenbefommt, Infeften, um ein recht augenscheinliches Beispiel zu geben, von Giner Gattung an verschiedenen, oft an instruktiven Rörpertheilen durchstochen, in allerlei Sohen an Radeln angebracht, meistens gar nicht, am allerwenigsten nach der Bielfeitigkeit des Unterrichtes an ihren Theilen entwidelt erhalt, angesehene Naturforscher in einem weitern Begirte g. B. in Deutschland durch freundschaftliche Mittheilungen zu einer naturbifto= rischen Polizei mit boberer Erlaubniß und Unterftugung fich vereinigen, nach und nach Gleichheit und Ginheit im Prapariren einführen, schlechte Arbeit rugen, und außer Rurs fegen, auch etwa befannte gultige Ge= ichäftsleute fur den Rabineis-Dienst empfehlen, und ihren Stand heben möchten, damit sie sich nie mehr durch Ungebildete refrutiren.

I. Präpariren zoologischer Gegenstände.

Die Arbeiten theilen sich hier nach der Beschaffenheit der zu behandelnden Körper und der Absicht des zu stiftenden Unterrichts: man sucht Belehrung zu begründen durch Darstellung des äußern Baues, nämlich der Gestalt und des Berhältnisses äußerer Theile zu einander, wie man Thiere im Leben vor sich hat, und durch Auseinanderlegung des innern Baues, nämlich der Menge, Struktur und Ordnung innerer Theile, endlich noch durch Beranschaulichung der Kunstprodukte und der vorweltlichen Thierreste. Zur Darstellung der äußern Gestalt haben rückgrathige Thiere eine lockere abziehbare, rückgrathlose aber entweder eine mit dem Körper

verschmolzene, auch oft zu weiche Saut ober statt bieser ein artifulirtes Sfelet zur Bebedung. Ersteren erhalt man baber ihre Form burch Ausstopfen, lettere aber behalten solche schon an sich, und verlangen nur Richtung ihrer Gliedmaffen burch Aufspannen; und ben andern verwahrt man sie durch Sangen in Weingeift. Bur Darftellung der innern Bildung muß man Thiere in ihre einzelnen Theile zerlegen, und biese gehörig zubereiten. Dieß geschieht badurch, daß man entweder die festen aus den weichen holt, also burch Skeletiren, ober biese aushebt, von unnügen Nebensachen befreit, und bernach eben auch durch Aufbewahren in Beingeist ober durch Füllen mit Luft oder Wachs, also burch Aufblasen ober Aussprigen ihnen die Geffalt sichert. Die vorhin zuletzt genannten Na= turprodufte verdeutlicht man durch Steinschneiden u. f. w., wie folgende Tabelle beiläufig zeigt, auf welcher zur leichtern Uebersicht und einstwei= ligen Vorbereitung die zu präparirenden Gegenstände nebst der Art ihrer Behandlung aufgeführt sind. Dann werden noch Naturprodukte nach Umftanden in Ginem fort, gleich gang ober einstweilen nur zum Theil, 3. B. auf Reisen praparirt. Bon jenem wird jest und von biesem eigens nachher gehandelt. Roch wird, um Nichts außer Acht zu lassen, bier angerathen, die Hände zur Abnahme des etwa anhängenden Schmutes ober aufgenommenen specifischen Thiergeruches nach gethaner Arbeit mit Aleie zu waschen. Manche Pravaratoren nehmen Seife und nachber wohlriechende Wäffer.

	Präparations:		
		Gegenstände.	Alrten.
ganzer Thiere	rückgrathiger (harter	(Sängthiere.) Bögel. Amphibien. Fische. Erustaceen. Insekten. Urachniden. Medusensterne.	I. Ausstopfen. U. Ausstopfen.
	loser (weiche	Mollusken. Er Würmer. Zoophyten. Gehirne. Nerven. Herze. Muskeln. muskulöse Mägen. Zungen.	III. In Weingeist hängen.
u a 1 i 1 v d iv 1 deinzelner, Organe	weicher {	Zeugungsorgane. Embryonen. häutige und schlei- mige Eier. Häute. Knorpeln. Schlünde. häutige Mägen. Bedärme. Vlasen.	IV. Aufblasen.
	fester	Gebärmütter. Herze. Gefäße. Ghleimgänge. Rnochen. Jähne. Luftröhren. Hauen.	V. Einsprigen. VI. Sfeletiren.
der Steine der Eier und Kunstprodukt		Schnäbel. Molluskenschalen. Hüllen der Echino- dermaten, Litho- u. Ceratophyten. Scingeweidsteine. Petrefakte.	

Zu vorstehender Tabelle wird angemerkt: Manche Körper lassen sich auf mehrsache Weise zubereiten, z. B. Thiere ausstopfen, Herze aussprizen, aber beide auch im Weingeiste ausbewahren. Das Legen in Weingeist kann als Präparations= und auch als Konservations=Mittel angesehen werden, wird aber dem vorangeschickten Begriffe nach, und da alles Präpariren zugleich eine Art Konserviren ist, man auch nichts dabei verliert, ob Stwaß da oder dort vorkömmt, und man gewöhnlich dabei zu seeiren hat, beim Präpariren abgehandelt. Naupen und Spinnen werden nach I, IV und V zubereitet, aber doch anhangsweise unter II mit den übrigen Thieren ihrer ehemals einerlei Klasse der Kürze wegen abgehandelt. Ueber die geringe Zubereitung der Eier, die etwa zum Steletiren hätte kommen können, und über die der Kunstprodukte folgt das Nöthige am Ende unter dem Präpariren Insgemein. Uebrigens liegt in der Anordnung der Präparirarten zufällig eine systematische Ausstellung der Thiere selbst mit nur geringer Ausnahme.

Noch möchte ich vor Berletung an den Waffen ber Thiere und an gebrochenen Knochen oder durch Juftrumente während der Bearbeitung vorzüglich ber an einer bosartigen Rrankheit verstorbenen, bann auch vor einer Art Unmäßigfeit im Prapariren eine Warnung anbringen. Manche Geschichte lehrt und, daß die Behandlung der an Seuchen und argen Krantheiten gefallenen Thiere bei ber geringften Berletung fogar ichon an Sautsplittern neben ber Nagelwurzel schlimme Folge nach fich ziebt, und zwar besto mehr, je früher man sich über sie bermacht, ja daß oft durch bloge Berührung sich giftige und faulende Stoffe inokuliren. Auch bas Seciren großer Schildfroten und Krofodile foll auf die Bande, feven fie auch noch so leicht verlett, sehr bedenkliche Folgen äußern. Und Waffen bleiben zuweilen felbst nach bem Tode ber Thiere noch furchtbar, giftige, g. B. Bahne von Giftschlangen verlieren burch Zeit nur ihre ichnellwirfende, nicht aber ihre tödtliche Rraft; und die Wirfung giftig gewordener Waffen erfuhr ich an mir felbst einmal. Roch Jüngling, ritte ich mich unverfebens an dem Gebiffe eines Wolfes bei gewaltsamer, zur Untersuchung vorgenommener Eröffnung seines Rachens, ohne zu wiffen, daß er als Gefangener (er hing mit der mittlern Zehe eines Vorderfußes am Zahne eines Tellereisens, bas auf Fischotter gerichtet war) bis zur böchften Buth und zum Tode gemartert war, und zog mir badurch eine sehr schwere Entzündung zu, die mich belehrte, fünftighin erft die Thiere zu untersuchen, und ihre Todesart zu erforschen. Nicht einmal einem, boch oft nur scheinbar todten Thiere foll man balb trauen; Raubthiere, Umphibien und Fische beißen oft etliche Stunden nachher wieder, und Wespen und Storpionen stechen gerne noch. Und was Unmäßigkeit im Präpariren betrifft, so verstebe ich barunter die übermäßige Glang= verbreitung und Bergrößerung ber Naturwunder von Leuten, Die mit den gewöhnlichen Erscheinungen unzufrieden oder unbekannt sind, 3. B. das Poliren der Hörner von Nashörnern und der Hornforallen, wodurch man bei erstern ihre Zusammenfügung aus Haaren und bei letzteren den Kalf- überzug mit den Polypensitzen nicht mehr wahrnimmt, das ungeheuere Ausdehnen von Kehlsäcken 2c.

Vorbereitung zum Präpariren.

Als solche wird nöthig, 1) von den erforderlichen Instrumenten und Materialien, auf die so Vieles ankömmt, und 2) von dem Tödten der Thiere auf eine vortheilhafte Weise, 3) von dem einstweiligen Ausbewahzen derselben im frischen Zustande zu sprechen:

1) Mein Apparat an Instrumenten, Geräthschaften und Materialen ist, obgleich ich mich im Nothfalle mit wenigeren behelfe, folgender:

a. Instrumente und Geräthschaften.

Sfalpelle, zweis und einschneibige, mit gerader und aufgebogener Spiße, auch abgerundete, sogar flachsichelkörmige, stärkere und keinere, alle in platte Hefte mit Stiften befestigt, nicht mit rundem, in der Hand nicht festliegenden Hefte und nicht mit rundem, sich bald umdrehenden Stiele in dasselbe gefaßt, und im Ganzen von 7 Zoll Länge. (Sehe die verkleinerte Zeichnung Taf. 3, Fig. a.), zum Hautabziehen, Seciren und Skeletiren.

Meffer zum Behandeln größer Thierkörper und zum Zurichten ber Zweige für ausgestopfte Bögel.

Scheeren, feine und größere, zum Ab= und Durchschneiden verschiesbener Theile beim Abbalgen und Steletiren, dann eine Schneiderscheere zum Wergschneiden, auch noch eine Zertheilungsscheere von 1 Schuh Länge, davon die Blätter 1/3, die Griffe aber 2/3 ausmachen, zum Zerstücken des Körpers innerhalb des ganzen Balges auszustopfender Fische. Keine Scheere, auch nicht die feinste, darf kindisch klein seyn.

Spatel, flache Stäbe, an beiben Enden in ein dünnes, unten flaches, nicht zu scharf gerandetes Scheibchen auslaufend, von verschiedener Größe, als von 8 Zoll Länge und ½ Linie Breite des Stäbchens und einer Seits 1, andrer Seits aber $1^1/_2$ Linie Breite des Scheibchens bis zu $1^1/_2$ Schuh Länge und $1^1/_2$ Zoll Breite des Stäbchens und $1^1/_4$ Zoll Breite des Scheibchens, zum Abschieden der Haut an auszubalgenden Fischen und an dicken Bögelköpfen. (Siehe Taf. 3, Fig. d.)

Gehirnlöffelchen, Stäbchen an beiben Enden mit einem rundlichen Löffelchen, von mancherlei Größen, als von 8 Zoll Länge des Stäbchens und 1 Linie Breite des Löffelchens bis zu 1 Schuh Länge des erstern und

11/4 Zoll großen Durchmesser des lettern, zum Ausnehmen des Gehirns. Unter diesen auch manches kleinere scharfrandige zum Abscharren des Schädels auszustopfender Bögel ohne Hautüberstülpung, dann noch ein und das andere mit hinterhalb des Löffelchens hackenförmig gebogenem Stiele zum Ausholen der Amphibien=Gehirne zum Munde heraus.

Floßensäge, ein Stab 11/4 Schuh lang mit einer 2 Zoll langen Säge am Ende, nach Art einer Lochsäge der Schreiner, vorne aber, um fein Loch in den Balg zu arbeiten, abgerundet, zum Abstoßen starker

Floßenstrahlen in abzutrennenden Fischbälgen.

Scharren (s. Taf. 3, Fig. e), Stäbe mit einem Hefte und mit einem senkrecht ansühenden, oben bogigen, unten ebenen und scharfen, aber nicht spiseckigen Blättchen, etwa eine mit $^{3}/_{4}$ Schuh langem Stäbechen und $^{1}/_{2}$ Joll breiter Scharre, die größte aber mit $^{1}/_{2}$ Schuh langem Stabe und 2 Joll breiter Scharre, zum Ausscharren des zurückgebliebenen Fleisches und Fettes aus Fischbälgen. Dann noch etliche dreiseitige Scharren, die an einer Seite gerade, an der andern konkav und an der dritten konver, an allen mit der Schärfe gegen die Mitte hin zugeschlissen und an einem Ecke gerundet, an den andern aber gespist sind, zum Abschaben der dem Skalpelle nicht so zugänglichen Knochen beim Steletiren.

Meißelchen, 8 Zoll lang, 1 bis 3 Linien breit und ohne Eden, zum Abtrennen und Erweitern einschrumpfbarer Theile, um sie ausstopfen zu können. Auch noch größere Meißel mit schiefer Schärfe, sowie Hohlemeißel zum Abstoßen der Muskeln und Sehnen an alten Skeleten.

Ausstopsstäden: Eisendrähte zur Handhabe mit einem Endringe, von allerlei Größen, je länger besto dicker, die großen unten etwas breit und gekerbt, zum Einstopfen des Materials in Bälge, auch etliche platte meißelförmige zum Ausfüllen schmaler Theile.

Augenzirkel mit 3 Schenkeln, nämlich mit 2 an der Spiße gegen einander gekrümmten, dann einem dritten mittelst Gelenken höher stellbaren, zum Messen der Hornhaut an den Augen auszustopfender Thiere und Aussuchen einzusetzender gleichgroßer künstlicher Augen. Mansetzt die 2 gleichen Schenkel in Durchmesserlinie an den Nand und den dritten verskürzbaren auf den Mittelpunkt der Hornhaut, und prest hiezu die eingesunstene eines länger gelegenen Thieres wieder in ihre gehabte Wölbung, dann noch gemeinen und einen Kugelzirkel.

Pincette, starke und feine, etliche am Ende breit, andere spizig und manche der feinen an der vordern Hälfte schmal, alle von 6 Zoll Länge zum Halten beim Seciren, zum Nichten der Zehen und Flossen, der Federn, Borsten und Fühlhörner 20. (S. Taf. 3, Fig. b.) Man hat sie oft an dem Haltpunkte seilenartig rauh, aber auch daselbst eckelhaft unrein.

Schnabelzangen mit langem, außen und vorne abgerundetem, innen geferbtem Schnabel, eine kleine, 6 3oll lange mit gleichen, und eine noch

einmal fo große mit ungleichen Ninggriffen, nämlich einen fur ben Daumen und ben andern fur drei Finger zum Ausziehen des Körpers aus ben ganzen Bälgen auszustopfender Amphibien und Fische.

Ein Insekten=Zängchen in Scheerenform, aber mit einem Schnabel, ber zum vierten Theil eines Zirkels hinabgebogen ift, dann einen halben Zoll gerade vorläuft, zum Einstecken der an dünnen biegsamen Nabeln

haftenden Insekten in ihre Räftchen. (S. Taf. 3, Fig. c.)

Schneid=, Draht=, Breit= und Schmalzängchen (s. Schneidzängchen verkleinert Taf. 3, Fig. d), zum Biegen, Einziehen und Abkneipen der Drähte, besonders bei Aufstellung der Skelette, zum Feststeden der Nadeln beim Aufspannen der Insekten und mancher Thiertheile, u. s. w. Sie müssen alle, auch die mit feinen Schnäbelchen, mit gut in der Hand liegenden Griffen, nicht mit kindisch=kleinen Griffchen versehen, auch noch an der innern Seite derselben etwas abgerundet senn, um sie beim Gesbrauche mit dem zwischen diesen gesteckten Goldsinger bequem öffnen zu können; auch eine gemeine Jange.

Zwingen, die in der Ruhe zwickend wirken, zum Zuhalten des Mundes ausgestopfter Umphibien und Fische während des Trocknens. Ihre Bersertigung, vergleicht man die Beschreibung mit der Abbildung Taf. 3, Fig. h, hält nicht schwer. Man windet ein Stück Draht in seiner Mitte zweimal um einen ½ Zoll dicken Stab, windet ein anderes gleiches Stück, aber versehrt, dazu an ihn hin, und vereinigt nun jedes der vorstehenden Drahtpaare mittelst etlichmaligen Aneinanderdrehens. Dann richtet man ein Paar davon etwas auseinander und parallel sort, knickt hernach beide Paare gegen einander, und biegt sie noch an den Enden hackenstörmig nach Außen und schiebt nun die sertige Zwinge vom Stabe ab. Beim Drucke wirken die Gewinde sederartig, und die Drahtpaare greisen durch einander und beim Nachlassen des Druckes mit ihren Enden gegen einander.

Sammer und Ambos: Letterer ift ein eiserner Würfel von 3 Rubifzoll und zum Dampfen bes Schalles beim Schlagen auf biden Pappenbedel gestellt, bann bat man einen größern und einen kleinen Sammer nöthig.

Feilen, Eisen= und Holzseilen, und zwar von beiden eine feinere und eine gröbere zum Drahltspigen u. s. f. nur die lang= und dabei breitgeformten fördern die Arbeit.

Ein Schraubstock zum Einspannen zu theilender Knochen und zuzusschneidender Thiergestelle, z. B. Zweige, zuweilen auch Brettchen. Obenauf hat er an der hintern Kante einige Kerben zum Einlegen der Draht-Enden bei dem Spitzigseilen.

Sägen, eine kleine Handsäge zum Schneiben ber Zweige für ausgestopfte Bögel u. dgl., bann eine feine zum Knochentheilen.

Bohrer von allerlei Größen und zwar mit hohlem Gewinde zum Vorbohren der Thierpostamente, dann lange zum Ausbohren der Mark-

röhren beim Stelctiren, und auch lange mit vollem Gewinde zum Borbohren der Mittelfüße an aufgeweichten großen Bogelbälgen. Sie müffen gegen Verschieben im Hefte mittelst eines durch dieses und sie selbst getriebenen Stiftes gesichert, und zum Erfennen der unternommenen Bohrtiefe mit Ningabtheilungen eingefeilt seyn. Zum Anbohren sehr harter Anochen gehört noch eine Bohrmaschine, wie sie auf der dritten Aupfertasel Fig. g versinnlicht ist. Sie ist von Metall, an den Tisch anschraubbar und mittelst eines an ihre Kurbe geschlungenen Fiedelbogens, den man hin= und berbewegt, anwendbar. Die Bohrstifte sind von verschiebener Länge und Stärfe zum sestern Einsteden hinten schief abgeslacht. Aber das Bohren großer Knochen gehört dem Drechsler.

Pfriemen, größere vier= und feinere dreikantige, auch lange, vorzüglich wieder zum Knochenbohren. Für kleine, dabei dauerhafte, kann man Schneidenadeln in hefte steden.

Ahlen, sange und kurze von verschiedener Stärke, die allerseinsten aus den in Stäbchen gefaßten englischen Nähenadeln gesertigt, sind, zum Borbohren der Mittelfüße auszustopfender Vögel, zum Nichten der Augen, Bartborsten, Federn, Fühlhörner 2c., einige mit hackenförmiger Spike zum Ausziehen eingezogener Theile an aufzuspannenden Krustaceen und Insesten. Sie, auch die Pfriemen müssen, damit sie sich im Hefte nicht drehen, für dasselbe breit geschlagen seyn. Für Hefte eignet sich, damit sie nicht vom Plaße rollen, die prismatische Form.

Nähenadeln, englische verschiedener Sorten, die größern dreischneidig, zum Zunähen der Balge, dann noch sehr lange zum Aufheften der Grummetcylinder auf Grummetförper, für auszustopfende größere Säugthiere.

Stednadeln, lange von mancherlei Großen jum Unheften der Flugel ausgestopfter Bogel und zum Unsteden ber Insetten. Bu letterem 3wede muffen fie eigens bestellt, weißgesotten und fteif (wahrscheinlich durch Bufat von Arsenit zu Rupfer und Bint) und nach Berhaltniß der Inseften= größe nicht so febr in der Lange als in der Dide verschieden fenn. Wenn man für die stärkften Thierchen etliche große hält, so langt man ichon für bie übrigen mit dreierlei Langen und viererlei Diden, bie mittlern nämlich nach zweierlei Stärke verfertigt, aus, und nimmt fie 17, 171/2 und die ftarfften 18 Linien lang, und um ein Muffer von der Dicke gu geben, die feinsten so dunn wie eine feine Schweinsborfte; aber nicht genug, sie muffen auch noch, da alle Insetten hinsichtlich ihres Ruckens gleich hoch aufgesteckt seyn follen, einen halben Boll hoch vom Nadelkopfe berab, hiezu mit einer Kerbe bezeichnet feyn; die man mit einem Meffer an ein über die Nadelreihen gelegtes Linial hinrist, und noch die für größere und für sehr lange Geschöpfe dieser Klasse, die sich durch ihr ftarkes oder ungleich vertheiltes Gewicht an runden Nadeln mit der Zeit gerne umdreben, wenigstens an den untern zwei Dritttheilen breit geschlagen

seyn. Auch wäre ihre Verfertigung aus einer Masse ohne Zusat von Kupfer, etwa gar aus Platina zu wünschen, da das oft auswitternde Kupfer die Insesten verdirbt. Hoffentlich würde die Verfertigung der Platinanadeln nach dem Muster der bereits in England erfundenen Sorte Messing-Nadeln gelingen, welche nicht mehr mit hingewundenem, oft zur Beschädigung unserer Finger beim Stecken abgehenden Kopfe, sondern aus Einem Stücke gemacht sind.

Riemennabeln, steife mit dem Rästchensgrunde gleichfarbige Kartenblattstreischen, rechts in der Mitte hinaus mit einem Läppchen zum Anstecken mit einer breitgeschlagenen Nadel versehen, um sehr lange nicht wohl ansteckbare Insesten, z. B. Naupen in übereinstimmender Höhe mit andern darauf zu kleben.

Blasröhrchen, ein stärkeres zum Aufblasen der Gedärme und ein seines mit einem Hahne verschließbares zum Ausblasen der Raupen. Zum schnellen Trocknen letzterer gehört noch eine am Feuer oder in warmer Asche erhitzte thönerne Röhre, in die man sie hängt.

Sprigen mit einem furzen Röhrchen zum Aussprigen weicher Insetten mit Wachs und ein größeres zu Thiergefäßen.

Ein fleiner Gießer zum Beneten einzuweichender großer Thierhaute. Ein messinges Leimtiegelchen mit langen Beinen und zum Rochen des Leims eine niedrige Blechbuchse mit Weingeist und einer Zotte Baumwolle.

Löffel, ein doppelter von 8 Joll Länge, nämlich ein Stiel an beiden Enden mit einem Schäufelchen, dann noch ein größerer von halbeylindrisscher Form, hinten geschlossen und vorne etwas enger und seichter zum Einfüllen geraspelten Korkes in Fischbälge.

Reibschale mit Pistill zum Farbenreiben, und eine bide Glastafel mit einem gläsernen Läufer ober eisernem Spatel zu geringen Farben= quantitäten, wenn man sie nicht schon zubereitet kaufen kann.

Haar = und Borstenpinsel zum Eintragen der Konservirsalbe, bann zum Malen und Firnissen.

Bürsten, mit einer Handhebe versehen, mit steifen Borstenbüscheln in Duerreihen besetzt, und mit Messingdraht statt des rostenden Eisendrahtes gebunden, schmale und breite, auch kleine, sogar Zahnbürstichen, zum Garmachen der Skelete und Reinigen der Petrefakte und der beschuppten Thiere. Auch Schwämmchen zum Waschen der Bögel.

Rämme verschiedener Größe und Stärfe zum Ausfämmen ausgestopfter Säugthiere.

Aufspannbrettchen, Tafeln von faulem Holze ober von Tannenrinde, in welche die Nadeln leicht eindringen, zum Aufspannen der Insesten in stehender Haltung. Dann noch Brettchen von weichem, dabei glattem, z. B. Pappel = oder Lindenholze, zum Aufspannen der Insesten in fliegender Haltung. Lettere bestehen aus zwei in Stirnleisten gefaßten

Brettchen, die zwischen sich zur Einsenkung der Leiber eine Furche und im Grunde derselben zum keichtern Nadeleinsteden einen eingeleimten Rorkstreisen, und außerdem noch zur gleichmäßigen Nichtung der Flügel einen Ueberzug von gefärbten Quadratlinien haben. Ihre Länge ist etwa 10 Zoll, und die Dicke ½ Zoll, ihre Breite aber, sowie die Breite und Tiese ihrer Ninne ist der Größe der Thierchen und ihrer Flügel angemessen, daher verschieden, endlich stehen sie, weil zuweilen eine Nadel weit durchgeht, auf ½ Zoll hohe Fußtügelchen. Statt der ersten Sorte von Spannbrettchen kann man eingerahmte Kissen, ähnlich denen der Näherinen verwenden. Andre lernt man noch kennen im Abschnitte über Ausspannen.

Tische von hartem, glatten Holze, von gleicher Größe, um sie nach Erforderniß der Geschäfte in der Länge oder Breite an einanderreihen zu können, und längliche, am Nande gefurchte Platten, sogenannte Secirbretter, mancherlei Größe, zum Auflegen zu steletirender Kadaver.

Wannen, Schüffeln, Teller und Zudergläser zu verschiedenem Gebrauche, z. B. zum Waschen, Maceriren und Seciren ber Körper.

Endlich noch Handtücher.

b. Materialien.

Gerbestoff zur Beize für Säugthier = und Bögelbälge. Ein Dekott von gepulverten Galläpfeln wird filtrirt, die Flüssigkeit mit Kalkwasser präcipitirt, der Niederschlag als gallussaurer Kalk durch Filtration weggeschafft, und die erhaltene Flüssigkeit in Flaschen ausbewahrt. Doch kann schon das Dekokt an sich angewendet werden, indem die in Begleitung mit dem Gerbestoff vorkommende Gallussäure der Konservation eher försterlich als hinderlich ist.

Natrumsalbe und Alaunwasser. Ein Dritttheil geschabte Seise und zwei Dritttheile kohlensaueres Natrum (Soda und Mineral=Alkoli der Specerei-Händler) wird, nachdem letteres aufgelöst und durch Filtration gereinigt wurde, zu einem flüssigen Teig angemacht, um Bälge von Säugthieren und Bögeln damit einzustreichen. Sie durchdringt die Bälge zu ihrem vorzüglichen Schutze, wittert aber auch, wenn überschüssig angewendet, als Beschlag aus, darf daher nicht unter kahle oder leichtbedeckte Stellen kommen, deswegen bedient man sich für die dünnen Bälge der Amphibien und Fisch nur der Alaunaussong.

Giftfalbe für schwerer zu konservirende Theile. Sie besteht aus 8 Unzen Seise, 4 Unzen Weinstein oder Kali, 1 Unze Netzfalf, 8 Unzen weißen Arsenif und 2 Unzen Kampher. Die Seise reibt man, sein geschabt, mit lauem Wasser ab, den Kalk löscht man auf gewöhnliche Weise und den Kampher löst man in starkem Weingeiste auf, kann ihn aber auch weglassen. Man setzt nun der Seise die übrigen Species nach und nach

zu, reibt sie inzwischen immer gut ab, verwahrt sie hernach in einem verschlossenen Topfe, und verdünnt bei dem Gebrauche eine Portion mit Wasser zu einem flüssigen Teig *).

Berzinnten Eisendraht zum Gerüste für auszustopfende größere Thiere und Messingdraht für kleinere, erstern auch für Stelete. Beiderlei Drähte haben ihre Biegsamkeit, und oxydiren nur auf der Oberstäche, nicht wie Eisendrähte durch und durch. Für große Thiere jedoch sind starke Eisen-

stangen ohne Verzinnung schon dauerhaft genug.

Werg, langes und furzes, ersteres zum Umwinden der Drahtgerüste für auszustopfende Thiere und letzteres zum Ausfüllen einzelner Theile. Dieses verschafft man sich durch Schneiden mit der großen Scheere, nacht dem man es in Zotten gezogen hat, und durch nachheriges Zertheilen mittelst Schlagens, dann noch für feinere Theile auch geschnittene, ebenfalls geschlagene Baumwolle.

Korfmehl zum Ausstopfen der Amphibien und Fische. Man läßt-Stopferholz auf einer schiefgestellten groben Holzraspel reiben, und durch Sieben sortiren, je nach der Anwendung für stärfere oder zärtere Thiere, und mengt es zum festern Stopfen mit etwas geschnittenem Werge. Als

roheres Stopfmaterial dient Gerberlohe.

Gewalzte, daber feste Pappendedel zu Gerüften in Fischbalge.

Gestelle zum Aufseten der Präparate: Allerlei Brettchen, gleichseitige und lange, 1 Boll bid, am obern Rande der Bierde wegen abgestoßen, am untern aber zum leichtern Aufheben etwas abgerundet, und zur balbigen Bemerfung des vom Schabenfraße abgefallenen Staubes weiß angestrichen, zur Dauer auch lakirt; bann fur mehrere Thiere, die den Aufenthalt auf Bäumen lieben, fo auch fur ihre Stelete noch fchongewachsene und verfrüppelte Zweige und Wurzeln, auch niedliche Strunke, Die man in Waldungen und Zäunen, besonders aber an Erdftürzen, Hohlwegen und Bachufern, vorzüglich im fteinigen Erdreiche, auch bei Ausspülungen ber Muffe, beim Ausreuten der Weinberge und Beden und Ausgraben after Baume findet, mit der Burfte fauber wafcht und geschmachvoll zuschneibet. Die rindenlosen Bolger besett man mit Steleten, nimmt zuweilen auch einen Klot von Tufftein auf. Manche Sammler aber begnügen sich ftatt alles deffen mit Saulchen oben mit einem Duerholze. Für große Thiere läßt man eigens ftarfere Geftellbretter zubereiten, und fie fur gang große noch mit einem 1 oder 2 Boll hohen Untersate und innerhalb beffen mit niedrigen Radden zum bequemen Fortruden verfeben.

^{*)} Durch einige Beibehaltung des Arsenikgebrauchs harmonire ich zum Theil mit den Ansichten jetiger Zeit, verderbe es daher nicht gleich so ganz mit den Arsenik-Anshängern, glaube auch bei so geringer Anwendung der Gesundheit keinen Nachtheil zu bringen, hege aber die Ueberzeugung, daß Arsenik bald vollends außer Mode kömmt.

Faben und Schnüre jum Nähen und Binden.

Rleister, beiläufig aus 2/5 Traganth und 2/5 Gummi, die man einzeln auflöst, und mit 1/5 gekochtem Leim zusammenrührt. Er verdirbt nicht, und läßt sich kalt anwenden.

Steinfitt, Mastixpulver zum Ergänzen zerbrochener bichter Gesteine mittelst Schmelzung auf der Bruchsläche, wie im Traktate über Repariren gezeigt wird.

Ausbesserungskitt, Pulver von Bleiweiß, im Nothfalle von Kreide oder Töpferthon, das man bei dem Gebrauche mit Kleister anreibt, zum

Ergänzen fester Theile und Berftreichen ber Sprunge.

Insicirmasse zum Einsprißen der Gefäße, gleiche Theile Wachs und Terpentin mit einer feingeriebenen Farbe und zwar zum Unterschiede für Arterien wegen enthaltenden orydirten Blutes mit Zinnober, für Benen aber wegen schwarzen Blutes mit Grünspan oder Bergblau warm gemengt und zur Reinigung durch ein Tuch gepreßt.

Kirniß zum Glänzendmachen der Thiere ober einzelner Theile, die im Leben mit Schleim überzogen waren. Gut und leicht bereitet man ibn aus 1/3 Damar, ben man zerftudt und durch Auslesen von unreinen Maffen befreit, bann in einem wohlverschloffenen Glafe mit beiläufia 2/3 reinem Terpentinöle auflöst, was man durch manchmaliges Aufrühren und Rütteln beschleunigt. Endlich gießt man die Auflösung, bat fie sich gesett, in eine Klasche mit einem eingeriebenen Glasftopfel ab. Bleibt Damar im Rudftande, fo fest man noch etwas Terpentinol zu. Nicht unrecht ift auch ber Firnig aus 2 Loth weißem Sandaraf, 1 Loth Maftir, 1 Loth venetianischen Terpentin und 4 Gran Kampher, in 12 Loth reftificirtem Weingeift gelöft. Alles zu ladirende wird vor dem Anstriche wohl getrodnet, dann der Firnig, da er bei'm Berarbeiten bald fein Lösemittel fahren läßt, und gabe wird, flüchtig und mit einem etwas fteifen Pinfel aus feinen Borften ausgestrichen, und wenn nicht genug Glanz erscheint, wiederholt aufgetragen. So oft man Firniß ausgießt, wischt man ben Glashals gut aus, bamit ber Stopfel nicht festflebt. Geschieht bieses bennoch, so macht man ihn wieder frei mittelft Weingeift= Aufgusses.

Weingeist, um weiche Präparate bareinzuhängen.

Farben zum Ersetzen des verblichenen Kolorits an Präparaten. Man legt sich wenigstens die Hauptfarben bei, als Kremserweiß, gebranntes Elsenbein, Kobaltblau, Neapelgelb und Chromgelb, grünen Kobalt, hellsrothen Lack, Iinnober und Umbra, anbei noch zum Anmachen derselben reines Mohn= oder Lein= und Terpentinöl nebst weißem-Kopale oder Mastir. Eine Farbe reibt man in einer Schale oder in geringer Quantität nur mit der Skalpellklinge auf einer Glasplatte mit Mohnöl ab, oder reibt sie mit Terpentinöl und etwas gepulvertem Kopale zusammen.

Lettere wird bei der Flüchtigkeit des Terpentinöls bald trocken, läßt sich daher nicht zum künftigen Gebrauche ausbewahren wie erstere, von welcher man sich einen Vorrath in Veutelchen aus Schweinsblasen anlegen, und den jedesmaligen Bedarf durch einen Nadelstich auspressen kann. Die übrigen Farben und die Uebergänge stellt man durch Mischung her, z. B. Grau durch Weiß mit ein wenig Schwarz, Fleischroth durch Weiß mit etwas Zinnober. Eine dem Golde gleiche Farbe entsteht, wenn man Auripigment und Zinkvitriol zu gleichen Theilen pulvert und mit Eiweiß oder Leinwasser anmacht. Auch die in Muschelschalen im Handel vorskommenden Farben sind brauchbar, besonders für unglänzende Theile.

Endlich noch fünstliche Augen für auszustopfende Thiere: Sie richten sich nach der Konverität der Hornhaut (und diese nach der Menge ber wässerigen Feuchtigkeit), sind daber platt bei Fischen, febr erhaben fast halbkuglich bei Bogeln, doch weniger bei Waffervogeln, mittelmäßig end= lich bei Säugthieren. Ihre Färbung ift fehr mannigfaltig, oft noch nach Geschlecht, ohnehin auch nach Alter, am verschiedensten bei Bogeln. Ge= wöhnlich verwendet man schwarze Glasknöpfe hiezu, die vom gemeinen Manne zu hemderknöpfen gebraucht werden, und schwarze Verlen, boble sowohl als massive, auch größere Rugeln, und malt nach dem Ausstopfen eines Thieres die Iris darauf, wenn sie nicht schwarz war. Nebstdem macht man Rügelchen aus schwarzem Siegellacke, wovon man Etwas am Lichte an einen Draht bringt, und rund schmilzt, wohl auch nur Salb= fugeln auf ein Papier tropfelt. Braune Rugelchen macht man aus einer Maffe von 4 Loth Gummilad und 3 Loth venetianischen Terpentin, die man über gelindes Feuer zusammenschmelzt, bann gleich jenen am Lichte formt, und gibt ihnen mit einem in die Mitte aufgetragenen Rörnchen Schwarzen Siegellaces die Pupille. Ferner trodnet man Thonkugelchen an Drabtstiftden, bezeichnet sie mit einer schwarzen Scheibe und taucht fie in fluffiges gelbes Harz. Endlich formt man fie auch aus Wachs und bemalt fie, und zuweilen richtet man noch ein Paar von bellem Bernfteine oder Ropale auf einer Drehbant zu, und versieht sie hinten mit einem Grübchen zum Durchscheinen ber einzumalenden schwarzen Pupille. Aber wenn nur diese Gebilde aus Barg oder Wachs bei dem Ausdörren der allenfalls von Schaben angegriffenen Thiere nicht schmelzen wurden!

Natürlicher als diese lassen die aus farbigem Glase geblasenen Augen. Zur Kunst, diese zu versertigen, gehört folgende Vorrichtung. In einem beiläusig 1½ Schuh langen, 1 Schuh breiten und eben so hohen Kästchen wird ein viereckiger kontinuirlicher Blasebalg, der wenigstens aus zwei auf = und gegen einander liegenden Välgen besteht, in diagonaler Nichtung angebracht, von welchem ein seuersestes, am Ende sehr enges Nöhrchen oben zum Kästchen hinausgeht, und gebogen vorläuft. Vor diesem wird eine Lampe, mit einem dicken Dachte und mit Fett gefüllt, so hingesent,

daß die Zunge derselben mit dem Dachte gegen das Röhrchen steht; auf einer Nebenseite des Kästchens geht ein Zug herab zum Fuße, um mittelst Tretens den Blasedalg in Thätigkeit zu setzen. Bei solcher Borrichtung bläst ein Luftstrom ohne Stottern gegen die Flamme, und treibt sie zurück in eine Spise hinaus, in welcher sich die Hise konzentrirt. Man kann sich statt dieses Blasedalgs auch des Löthrohres bedienen, welches hinten bei dem Bestimmen der Mineralien beschriezben wird, wenn man ihm ein weiteres Rohr und durch oben aufgezlegtes Gewicht mehr Druck gibt.

Man verschreibt fich nun aus einer Glashütte bunne Röhrchen von gemeinem Glafe, bann gefärbte Stäbchen, besonders weiße, blaue, schwarze, braune, rothe und gelbe, die aber leichtfluffig feyn muffen. Gines ber erftern halt man unter immerwährendem Umdreben, das wegen gleich= mäßiger Erwärmung nöthig ift, in's Campenfeuer, bis die Deffnung zu- schmilzt; dann bläft man in solches, und bilbet hiedurch allda eine Rugel. Diese halt man an der Flamme warm, und erweicht nebenbei in der Spite berfelben ein weißes Stängchen, umwindet erftere mit biefem, erweitert dann die so verdickte Rugel durch nochmaliges Erhigen und Aufblasen, und hat so schon die weiße Saut, die bei den größern Saugthieren und Bogeln mahrend des Augendrehens fichtbar ift. Mitten auf Diefe trägt man mit einem erweichten anderfarbigen Stängchen die Farbe ber Bris auf, und behnt auch diese burch Erhigen und Blasen aus. End= lich bringt man auf die Mitte Diefer gefärbten Scheibe mit einem ge= schmolzenen schwarzen Stängchen ein Tropfchen als Pupille, und blaft es noch etwas aus. Das nun fertige Auge schmilzt man am Röhrchen ab, und zieht es mit einem Pincettchen weg. Schwarze Augen, welches diejenigen find, beren Gris, genau betrachtet, bunkelbraun ift, baber schwarz erscheint, verfertigt man in Ermanglung schwarzer Perlen, und zwar größere burch Blasen von Rugeln aus schwarzem ober nur aus gemeinem Glafe, indem man fie erft nachher Innen ichwarz farbt, und fleine schon dadurch, daß man ein schwarzes, oder sonst sehr dunkles Glasstäbchen nebst einem Draht in die Gebläsflamme halt, dann von jenem, wenn es weich ift, mit diesem einen Tropfen nimmt, und unter beständigem Umbreben rund schmilgt. Bu letterem 3mede bienen auch schon manche robe Mineralien, z. B. Bafalt, so auch hornblende, beren Splitter fich ichon vor einem Geblafe am Rerzenlichte ichmelzen laffen.

Indessen kommen die aus Glas geblasenen Augen den natürlichen zwar nahe, aber nicht gleich; denn bei diesen ist die Hornhaut durchsichtig, bei jenen undurchsichtig; dann kann die Pupille, die bei den meisten Hufthieren, bei dem gemeinen Fuchse, unsern Kapen, bei Krokodilen, manchen Schlangen, Hornsischen zc. schmal, und zwar bei den ersten quer, bei den übrigen vertikal, bei der Fenerkröte gar dreieckig ist, mit

Glas nur rund, und die Bris, die bei mehreren Saugthieren nach ber Pupille bin allmählig blaffer, bei manchen Bogeln aber feuriger, auch bei Kischen wegen Einwirfung des Lichtes am obern Bogen dunkler, da= gegen bei manchen Schlangen beller ift, nur einfach geschaffen werden; es kann auch die vielfache Abanderung der Augen nach Alter bei dem Mangel an paffend gefärbtem Glase nicht leicht erreicht werden. Täuschen= ber und in den angegebenen Fällen auch unentbehrlich, find daher Segmente massiver Glaskugeln, wenn sie auf der platten Seite geschliffen und hierauf mit der Karbe, zugleich in der Korm der Iris und Pupille bemalt werden. Sie find in großen Städten fäuflich zu haben, aber meistens ohne Rudsicht auf den Grad naturlicher Wölbung und Kärbung. Geeigneter fann man die Glafer in Glashutten, besonders ichon in der zu Schleichach auf dem Steigerwalde im Burgburgischen, Die bas reinfte Glas liefert, machen laffen, nothigen Kalls, wenigstens fleinere felbft verfertigen. Man schlägt biezu aus reinen Glastafelden auf einem auf= geftellten Meißel mit einem Sammerchen Scheibchen, die man mit ben Eden einer Bange vollende gurundet, oder auch gang mit biefer ichafft, schmilzt fie in einer Rapfel im Windofen zu Rugelabschnitten, schleift und malt sie auf der platten Seite. Dieses wird man durch Anwendung folgender Magregeln ausführen: Die Schmelzkapsel ist aus Thon mit viel beigemengtem Sande, 4 bis 5 3oll weit, 11/2 3oll hoch, mit einem über= greifenden Dedel verseben, und auf dem Boden mit einer Gifenblechtafel Auf diese sett man, nachdem man sie zur Berhütung des Un= schmelzens der Glastäfelchen mit Gypspulver bestäubt hat, lettere ein, ieboch so, daß sie einander nicht berühren, läßt sie auch nach dem Schmelzen, was man bei abgehobenem Dedel erfennt, in ber Rapfel felbft abfühlen, weil sie durch frühen Zutritt von falter Luft fprengen. Bum Schleifen legt man sie in einen Schachtelreif, gießt ihn voll Gyps, und reibt fie, wenn fie festhalten, auf einem flachen Steine mit naffem Sande, nachber auf einem feinen Schleifsteine, endlich auf Bolg mit feuchter Binnasche. In Ermanglung dieser dienen boble Bemisphären, die man sich noch eber in Glashütten verschaffen tann, für große Thiere große Rugeln, die man oft bei Glashandlern antrifft, absprengen oder abschleifen läßt, zuweilen auch Uhrgläser; aber um gang fleine Bemisphären bemuht man sich vergebens. Was noch das Malen der halbkugeln betrifft, so verrichtet man es gemächlicher gleich nach dem Schleifen, wo sie noch im Gypfe festsigen, drudt daber die freien gum Festhalten erft in eine Thonplatte, malt dann auf alle zuerst die Pupille, und zwar, weil ohne= bin schon die Wölbung des Glases diese vergrößert vorstellt, nur flein, und streicht, wenn diese getrodnet, die Farbe der Regenbogenhaut nur darüber bin. Fältchen am Saume der Bris, die sich oft im Leben bei verengter Pupille zeigen, abmt man burch Rigen mit einer Nabel nach,

131

und für gold= oder filberfarbige Augen belegt man die Gläschen mit Gold: oder Silberplättchen mittelft Eiweißes. Auf eine leichte Art erfest man die Karbe der Fris (doch nicht haltbar die braune) durch Sinkleben dieser selbst auf die Basis der Gläschen, auch oben auf die gemeinen schwarzen Glasperlen, letten Falls erft nach dem Ausstopfen eines Thieres. Man nimmt hiezu bie Hornhaut mit einem Scheerchen weg, bebt bie Regenbogenhaut behutsam mit einer Pincette aus dem Auge, und breitet fie auf das fünstliche Auge gehörig aus, wo fie schon mittelft des Eiweißes an sich festsitt. Bei Fischen fann man wegen Mangels an wafferiger Reuchtigfeit (nur wenige, bei uns nur die Barich-Arten, befigen biefe und deswegen gewölbte Augen) die Hornhaut mit der Regenbogenhaut zugleich abnehmen und verwenden. Man trifft auch jest Salbfugeln von ungefärbtem Glase mit eingeschmolzener schwarzer Pupille an. Lange verweilte ich bei ben Augen, weil diefe, der freundlichste ber Sinne, vor= züglich das Leben ausgestopfter Thiere erhöhen, daher besondere Form in fich gelegt haben wollen, und weil wir gegen Thiere so wie biefe gegen uns gewöhnt sind, ben Blick vorzüglich auf bas Auge zu beften. Bor etlichen Jahren brachte ein Sandler aus feiner Niederlage zu Pforzheim Parifer Glasaugen hieber. Sie find mit den Bemifphären beinahe gleich theuer, und was letteren fehlt, auch schief betrachtet, sehr naturlich und lebhaft, und verdienen, wo runde Pupille und einfarbige Bris hinreichen, vor allen den Borzug, obgleich bie und ba noch nabere Befanntschaft der Fabrifanten mit den Abstufungen der Form und Farben natürlicher Augen zu wunschen übrig ift. Ihre Berfertigung mag folgende feyn: Bor einem Löthrohre dreht man von einem schmelzenden Stäbchen, das die Farbe ber beabsichtigten Regenbogenhaut hat, ein Scheibchen auf eine Drabtspite bin, brudt bieses vorne platt, tragt mit einem schmelzenden schwarzen Stäbchen die Pupille auf, und überzieht es, ift diese angeichmolzen, unter Berüdsichtigung ber Sornhautwölbung mit ungefärbtem Glase, endlich kann man das nun fertige Auge zur Nachahmung ber weißen Saut noch mit weißem Glase befränzen. Uebrigens ift, um nach= ber beim Ausstopfen nicht aufgehalten zu werden, ein beträchtlicher Bor= rath von Augen, sowohl ganz gläserner, als auch von hinten gemalter, nothwendig, und zwar nach allerlei Größen und Farben, die der Naturfundige so ziemlich gut für ganze Thierklassen auswendig kennen wird, auch längliche wenigstens fur bie Gattung Eisvogel, wenn man von bem ovalen Augapfel bes unfrigen auf die übrigen schließen barf, auch für manche Eulen.

So ware denn die Aufzählung der Requisiten zum Prapariren gesichlossen, und nur noch zur Förderung der Arbeit die geordnete Aufbewahrung derselben in einem Kasten mit zehn oder zwölf Paar Schubstäften ober einander anzurathen, die 1½ Schuh lang, 2' breit und ½

tief, und außen mit einer auf den Inhalt bezüglichen Zeichnung versehen sind. Für einen Privatmann ist ein Kistchen genug, das neben mit kleinen, mitten mit größern und unten mit einer langen Schublade und auf densselben mit einem Thürchen versehen ist, das unten mit zwei Stisten und oben mit einem Schlößchen in einen Nahmen gehalten, und zum Deffnen ganz weggenommen wird. Noch gehören dem Kistchen zwei Griffe zum Tragen. Oberstächliche Arbeiter brauchen bei Weitem nicht so viele und so angemessene Instrumente und Materialien. Uebrigens wird sich Niemand erst sagen lassen, Instrumente rein zu halten, z. B. gebrauchte Skalpelle an Löschapier abzuwischen, Pinselchen von Delfarbe mit Terpentinöl, andere von Firnisse mit Weingeist zu reinigen, so wie auch Ordnung zu lieben.

2) Um Thiere zu präpariren, muß das Tödten derfelben voraus= geben. So schmerzhaft oft, selbst auch bei ber Ueberzeugung einer leichtern Todesart, als oft die natürliche ift, unser Gefühl ergriffen wird, fo muß man doch gewaltsame Sand anlegen, aber immer das lebensende möglichst schnell herbeiführen, ohne auch dabei die Absicht der Berwen= dung zu vereiteln. Braucht man sie zum Ausstopfen, so wird man Sauathiere und zwar größere mit einer Rugel erschießen, ober beffer zwischen dem Schadel und Atlase binein, deren Abstand von einander fich Außen fühlen läßt (mittelft Genidfanges nach ber Jägersfprache) erstechen, laffen, fleinere aber entweder eben fo behandeln, oder in's Genick ichlagen, oder ihnen die Salswirbel von einander bruden, oder wenigstens Jaeln, wenn ihre Stacheln eben aufliegen follen, mit aufgelegtem Gewichte erstiden, womit man sie überfällt, ebe sie sich einrollen. Bogel legt man mit hinaufgehaltenen Flügeln auf den Tifch, und brudt fraftig auf die Seite der Bruft, bis die Respirationsorgane ihre Berrichtungen unterlaffen baben; fleine preft man freigehalten unter ben Klügeln mit dem Daumen und zwei Kingern. Den Amphibien und Kischen trennt man zum Munde, lettern auch unter ben Kiemendedeln binein mit einer Scheere den Schadel von der Birbelfaule, oder schlägt fie auf leichtere Weise mit ihrem Kopfe auf den Tisch, größere aber trifft man dafür mit einem hölzernen Schlegel auf den Ropf. Fische kann man auch außer Waffer von felbft fterben laffen, und fie gur Berbutung aller Beschädigung durch vieles Schnellen hiezu in Leinwand wickeln. Praparateure vergiften die Thiere der zwei erften Rlaffen mit Arfenif ober Blaufaure, ober erftiden fie durch Stranguliren ober in einem Raften mit Schwefelbampf, Saugthiere noch burch Ertranten, Bogeln fteden fie eine Nadel in's Genick, und die Thiere der zwei folgenden Klaffen todten fie im Weingeifte, oder in einem lebernen Sade mit Tabaf und Pfeffer.

Die Kruftaceen erstiden allmälig außer Wasser, während bessen ge= ringer Borrath in den Kiemenhöhlen vertrodnet, sterben aber auch als=

bald, wenn man fie mit einer Able tem Bruftgerippe entlang flicht wie Infeften. Lettere todtet man durch innere Berftorung bes Brufffudes, eigentlich burch Berletung der Nervenknoten, gleichsam mehrerer Gebirne. Bang entschieden ift in ihnen der Sit bes Lebens, benn es erlöscht ploglich im ganzen Insefte, das man der länge nach recht in der Mitte fpal= tet, wogegen eben wegen ber vielen Gehirne sich in ben einzelnen Duerstücken, in die man jenes zerlegt, ein getheiltes Leben äußert. Man führt daher mit einer Nabel unter dem Kopf hinein und durch's Saloftud, wenn diefes ba ift, nabe über ber Gintenfung ber Fugpaare bin und mitten über fie fort einen Stich, bei größern Thierchen auch noch etwas seitlich. Dieser zieht schleunigen Tod, dazu ohne sichtbare Berletung nach fich, fo daß es mich wundert, daß man nicht langft barauf fam, und Manieren anwendet, die manches Stud jum Wegwerfen verberben. Man erstidt fie nämlich mit Schwefelbampf, über ben man sie hält, mehr aber durch Hige. Zu letterer Absicht fturzt man sie in einem Schachtelbeckel auf bem warmen Feuerherd, oder focht fie im Waffer, in bas man fie in einer blechenen Buchfe ver= schlossen senkt, oder man bohrt eine glübende Nadel zum After ein und bis in die Bruft vor, womit man zugleich ein Mittel gegen Deligwerben erreichen will, ober was vorzüglich für Schmetterlinge fehr im Gange ift, man fticht die Nadel, woran derfelbe haftet, durch ein Rartenblatt, und läßt ihre Spige am Rerzenlichte glüben. Dber man wendet Wafferdampf auf ben Borbertheil des Insettes an, den man aus einem Trichter über einen Topf mit tochendem Waffer oder aus einer Ranne mit einer Schneppe ftreichen läßt, ober man wirft fie gar in warmes Waffer, und schwächt Zusammenhang, oft auch Farbe. Ferner besteht ber Gebrauch, sie, besonders Rafer, in Beingeift ober in Spif= oder Terpentinol einzutauchen, oder damit nur die Mund= theile zu bestreichen, oder eine Deffnung in die Bruft zu bohren, und einen Tropfen Schwefel= oder Salpeterfäure in die Wunde zu laffen. Aber wirksamer fest man biefe Thierchen in ein Geschirr über Schwefel= ather, oder benegt nur ihren Mund mit demfelben. Endlich bemerke ich, daß man die im Afte ber Bermandlung aufzustellenden Infeften zur Berhinderung weiterer Entwicklung und zur Ertheilung einiger Festigfeit im Aether oder Alfohol todten folle, und daß man Chryfal= liben mit einer Nabel burchflicht und borrt.

Die Thiere der übrigen niedern Klassen, will man sie ganz aufbewahren, sieht aber ihr Leben außer ihrem Elemente nicht bald von selbst erlöschen, wie z. B. bei Serpulen und Seesternen, die gleich sterben, fordern, da viele durch das gebräuchliche übereilte Tödten im Weingeist ihre für die Naturgeschichte so wichtigen Theile auf ewig einziehen, und z. B. Mollusken mit Schalen sich ganz in solche, die ohne Schalen wenigstens ihre Tentakeln, und die Sepien, Ralmars und Achtfußler noch ihren Schnabel verbergen, auch Solothurien nebft bem Einziehen ber außern Organe ihre inneren gang beraustreiben, gleichsam sich erbrechen und unkenntlich machen, eine eigene Todesart, die felbst einen Theil ihrer Praparation ausmacht. Man bringt fie in ein Geschirr mit Waffer und erwärmt es allmählig über einem schwachen Rohlenfeuer ober durch nach und nach zugegoffenes heißes Waffer. Die Thiere breiten sich aus, suchen ber peinigenden Warme zu entgeben, arbeiten sich herum und sterben endlich, ohne sich mehr einziehen zu fonnen. Man läßt fie bann mit bem Waffer abfühlen, und bringt fie nach einiger Zeit in Beingeift. Die meiften gelingen gut, auch größere Polypen, nur nicht so oft die großen Landschnecken. Defter machen sich diese gut, wenn man sie abgesondert in einzelne Gläser gang voll Waffer verschließt, und fo ohne Störung ertränkt, was bei größern immer ein Paar Tage Zeit erfordert. Auch versuchte ich schon, sie durch elektrische Schläge schnell zu tödten und offen zu erhalten, allein ich sah mich getäuscht; sie zogen sich bennoch zusammen, wurben fogar hart, und trieben an einer und ber andern Stelle Beulen aus. Doch die meisten Cephalopoden und Acephalen, oft auch Solo= thurien sterben schon außer Wasser, ohne sich zu verunstalten. Uftinie erhielt ich, ebe ich diefen Bortheil ausgedacht hatte, febr fcon, indem ich sie aus dem Waffer, wo sie sich aufgethan hatte, schnell in Alfohol, von diesem aber, wo sie sich ganz verschloß, wieder in's Waffer zurüchtrachte, und als fie fich nach einigen Minuten wieder ausbreitete und sogar bautete, zum zweitenmale in den Alfohol legte, in welchem sie, schon geschwächt, gleich erstarrte. Genannte Thiere fann man zum Steletiren immer in Weingeift töbten, wie bort erfichtlich, und muß es auch mit unffeletirbaren fleinen Schnecken thun.

llebrigens kann es nicht immer gleichgültig seyn, ein Thier früher oder später dem Tode zu überliefern. Bei Frischgefangenen geschieht es gewöhnlich gleich, weil größere aus Wildheit sich verstoßen und abschlagen, weil Insesten, obgleich an Nadeln angesteckt, noch mehrere Tage leben, die mit bestäubten Flügeln ihre Farbe verwischen, die mit schäubten Flügeln ihre Farbe verwischen, die mit schäubten Flügeln ihre Farbe verwischen, die mit schäneren diese megschnellen, die dickeibigen Weibechen, z. B. ungeslügelte Spinner als wahre Eiersäcke durch baldige Entsterung häßlich einschrumpfen, Spinnerweibchen mit einem Wollaster ihre Haare zur Bedeckung der alsbald gelegten Eier hergeben, und die Insesten, die in der Verwandlung begriffen, oder die wie manche Käfer mit ihrer ersten Farbe ausbehalten werden sollen, solche ändern, weil endlich vollgesressen Würmer sich ausleeren, und verringern. Doch gibt es auch Ausnahmen. Das Tödten der jüngstzausgesrochenen Insesten

135

foll eigentlich erst nach erlangter Reise geschehen; vorher ist die Mussulatur noch zu saftig, es quillt daher oft aus der Stichwunde an der Nadel eine besudelnde Flüssigseit, verfrüppelt sich bei'm Trocknen der Leib und Schmetzterlinge haben sich noch nicht ihres Unrathes entledigt, der bei manchen Gährung und Fäulung erzeugt, bekommen auch unebene Flügel. Ebenso fristet man zahmen Säugthieren und Bögeln, die zum Ausstopfen bestimmt, aber sehr zerrauft, mit Schmutz besudelt oder ungemein sett sind, noch einige Zeit das Leben, um sie in einem weiten Behältnisse wieder zuwachsen, sich sauber putzen, oder bei sparsamer Fütterung etwas abmagern zu lassen.

3) Man fieht fich, was ich noch erinnern will, zuweilen mit Geichaften fo überladen, daß es an Muße zum Prapariren gebricht, und nothwendig wird, ein todtes Thier einige Zeit aufzubewahren, oder einst= weilen nur zum Theil zu präpariren. Bon diesem tommt das Wiffens= werthe nach dem ganzen Prapariren vor; und was jenes anbelangt, so hängt man Säugthiere und Bögel das Unterste zu Oberft an einen fühlen Plat, wodurch die Eingeweide gegen die Bruft finken, und bei schwach fortschreitender Gährung nicht so leicht die Bauchhaut, die sonft am erften verdirbt, faul machen. Mit mehr Nuten legt man sie dort auf den falten Steinboden. Und Fischen trodnet man ihren Schleim an Sonnen = ober Feuerwärme, der fonst Gährung fangt, und die Farbe verwüstet, und bangt fie ebenfalls fuhl. Go halten fich, wenigstens größere Thiere immer etliche Tage, ja im Winter etliche Wochen, wenn fie, nebenbei vor fon= ftiger Beschädigung gesichert, nicht feuchte Blutftellen haben, welche bald die Saut angreifen, so daß Saare und Federn ausfallen, nicht von Raten und Mäufen angegangen, im Sommer nicht von Fliegen beschmeißt werden. Bon lettern muß man daher auch die bereits vorhandenen Gier und Larven, die vorzüglich an Mund =, Nasen = und Augengegenden und an Bunden angesetzt werden, genau absuchen. Aber fleischfressende Bögel faulen noch gerne am vollen Rropfe, wenn er nicht burch Drücken ausgeleert wird, auch immer bald die Sumpf = und Waffervogel um ben Schnabel berum; fleine Bogel und fonstige garte Thierchen geben ohnehin leicht zu Grunde. Sat man es nun mit diesen zu thun, und es findet das Sinberniß länger Statt, so legt man sie in Weingeift, ober man nimmt bie Diese lassen sich getrodnet aufbewahren, auch frisch beim Winterfroste, außerdem in einem fühlen Reller etliche Tage lang jum Ausstopfen tauglich erhalten. Sonft nehmen oft Sammler an rückgrathigen Thieren die Eingeweibe beraus, und bestreuen die Bauchhöhle mit Pfeffer und Maun, Manche stechen auch noch die Augen aus, und füllen bagegen Baumwolle ein, Einige begraben Alles fest in Rohlenpulver, Andre legen es in Salzwasser.

Arten zu präpariren.

Diese sind schon im Anfange dieser Abhandlung mit den Präparations-Gegenständen aufgeführt, ich werde daher jest meine Methoden ohne Weitläusigseit, die ohnehin die Sache nur und noch mehr für Anfänger verdunkelt, beschreiben, und die sedesmaligen Abweichungen, auf veränderten Bau sich gründend, als Ausnahmen von der Regel nachsetzen, auch nicht unterlassen, dabei eine Uebersicht über die Methoden Andrer zu geben. Ich bedaure nur, daß Beschreibungen von Arbeiten dem Gefühle Anderer nicht immer schmeicheln können. Den Ansang mache ich nun mit dem Präpariren ganzer Thiere, die es auch verdienen, da nur sie allein das Kabinet besehen, und am meisten verwerthen. Man stellt sie auf zur Nachweisung der Form und der Funktionen, und erreicht diese Abssicht vorzüglich durch Ausstopfen.

I. Ansflopfen.

Es ift die Runft, Balgen mit aller Bolltommenheit und reinfter Charafter-Auffassung die Form und Haltung der Thiere zu geben, von welchen sie genommen find, und so diese wieder in ihrer natürlichen Frische, Leichtigfeit, Kraft und Wahrheit vor Augen zu ftellen. Sie muß in Natur übergeben, fest daber Naturgeschichte voraus, hauptfächlich begründet durch das Studium der lebenden Natur mittelft Beobachtungen im Freien, die mehr befriedigen als Theorien. Dhne sie ist man nicht mit der Geftalt und Haltung, die für sich allein ichon einen Unterschied der Gattungen begrunden, nicht mit dem Gebrauch der Organe und dem Betragen, dem Aufenthalte, der Nahrung und den Keinden der Thiere befannt, und weiß Dieses, worauf doch Alles ankömmt, und was durch Raturgesetze vorge= schrieben, nicht von der Laune eines Ausstopfers abhängig ift, nicht auszudrücken. Es ist daher zu bedauern, daß das Ausstopfen so oft als bloße Liebhaberei und technische Fertigkeit betrieben, und so oft ein edel= haftes Stud hinsichtlich der Form, noch mehr aber hinsichtlich der Stellung und Zierde gleichsam ein Phantasiegemälde ftatt eines Driginals geschaffen wird, das fich dem Scharfblide des Renners augenblidlich verräth. Wofür formloser Schatten, noch dazu oft Fortbestand alter Fabeln? Idee und Ausführung follen Wahrheit, lebendigen Geift der Schöpfung und wiffen= schaftliche Bedeutung erfennen laffen. Sonft mochte man rathen, lieber nur Balge, fleine in Glascylinder gehängt, aufzunehmen; sie gewähren mehr Unterricht als die Ausartungen durch Ausstopfen, wenigstens feinen geringern als die unaufgespannten Gliederthiere in Rabineten, find auch feinen so boben Anforderungen ausgesetzt, die von einem Thiere verlangen, daß es mehr sey als ein bloß ausgestopftes Thier, und daß es so hohen

Brapariren. 137

Aufchlag verdienen muffe als Meisterwerfe ber Bildhauerfunft. Unter den Rabinetegeschäften ift dieses das gewöhnlichste, aber auch das unent= behrlichste und allen Naturkundigen das wichtigste; es haucht gleichsam ben Thieren, dazu benen ber hobern Rlaffen, die allgemein und Menfchen am meisten interessiren, weil die Theilnahme an der Außenwelt mit der Entfernung von uns erfaltet, neues leben ein, und ergöst uns durch wahren paradiesischen Anblick, wo jedes Thier wetteifert, unsere Augen auf sich zu ziehen. Doch bieses sinnliche Wohlgefallen ift noch dem wissenschaftlichen, mit ihm in Verbindung flebenden Ruten untergeordnet, der sich schon zu laut ausspricht, als daß er noch Worte bedürfte. Einzige fage ich, daß wir ohne diefe Erfindung noch weit in der Erfenntniß ber Natur zurud waren, und es noch lange blieben, ober bloß zum foft= spieligen und weniger Belehrung und Reiz stiftenden Aufbewahren der Thiere im Beingeifte gezwungen waren. Rebftdem bleibt es immer ein sehr schön lohnendes Geschäft, das die Mühe mehrfach aufwiegt, und von uns das erfreulichste Andenken im Tempel der Natur hinterläßt.

Bum Ausstopfen eignen sich die Thiere mit einem Rudgrathe (auch weichleibige Inseften, von beren Behandlungsweise aber erft bei ber zweiten Präparationsart, dem Auffpannen gesprochen wird) und zwar alle, seven fie gefangen ober geschoffen, wenn sie nur nicht von Fäulung angegriffen find, wodurch bie Oberhaut mit Bededung loggeht, und feine zu ftarke unverbefferliche Verletzung an fich tragen. Ferner laffen fich gefrorene, auch im Weingeifte liegende Thiere hiezu benüten, wenn man jene aufthauen läßt, und biefe mit aufgedrücktem Löschpapiere trodnet, nachdem man sie im Wasser abgeschwemmt hat. Doch erzeugt langes Liegen in foldem oft Schwierigkeiten, fo bag man Richts zum Ausstopfen ohne Noth, und nur im Berhinderungsfalle balbiger Bearbeitung, und wenn man fich von Unkundigen im Prapariren aus weiter Ferne Etwas im Weingeifte zusenden läßt, in demselben, noch weniger Jahre lang aufbewahren sollte; benn bie Saut wird mit ber Zeit durch beffen zusammenziehende Rraft so enge, und dabei so fest an den Körper geheftet, daß sie sich nicht wohl über Ropf und Beine ziehen, sich nicht am Schwanze kleiner Saugthiere abstrüpfen, auch sich schwer von dem Leib eines Fisches abtrennen, und noch barüber bie schwachsigenden Schuppen, z. B. an Baringsarten, fabren Auch franke Thiere sind nicht mehr so brauchbar; wenig sich achtend und traurig pupen sie sich nicht, hären und maufern nicht gehörig, haben baher nicht mehr bie Farbe, ben Glanz und bie Schönheit, befonders Bögel. Frische Thiere soll man jedoch nicht eber bearbeiten, als bis sie gang erfaltet, oder beffer, bis sie einen Tag gelegen sind, weil sie vorher du viel Steifigfeit und eine noch festansigende Saut haben, bas noch unge= ronnene Blut allenthalben hervorquillt, und manchen Bogeln, 3. B. Tauben gerne Federn ausfallen. Auch alte Balge taugen noch zum Ausftopfen,

wie das partielle Präpariren lehrt. Vor Zeiten wußte man nichts von diesem, getraute sich auch nicht, Amphibien und sonstige als gistig verschrieene Thiere, z. B. Fledermäuse auszustopfen, und hielt junge, als noch unvolltommene Thiere keiner Behandlung werth. Desto häusiger aber bearbeitete man Vögel mit prangendem Gesieder; sie gefallen mehr, sind auch leichter auszustopfen als andere Thiere, deswegen auch Anfängern in dieser Kunst zu ihren ersten Versuchen anzurathen. Am seltensten sindet man in Sammlungen große Säugthiere, weil sie an sich in der Natur nicht so häusig vorsommen, mühesamer zu behandeln, und wegen schwierigen Unterbringens unter Glas schwerer zu konserviren sind. Noch bemerke ich, daß man viele Thiere der drei ersten Klassen neben dem Ausstopfen zugleich zum Steletiren, also zur doppelten Kabinets-Bereicherung benüßen kann, wie bei'm Ausstopfen dieser angegeben wird.

Nun porläufig eine Nebersicht der Manipulation bei'm Ausstopfen, und zwar zuerst von dem der Thiere der zwei ersten Rlaffen, da diese hierin ziemlich übereinfommen; bann aus bem nämlichen Grunde von bem ber beiden andern. Bei jenen öffnet man die Saut am Rumpfe burch einen furzen Längsschnitt, trennt sie von ihm ab, und zieht sie über einen nach bem vorliegenden Radaver aus Werg geformten und mit einem Drabtgerufte gestärften Körper; benn was ift wohl naturlicher, als ber Gedanke, ftatt bes herausgenommenen Körpers wieder einen gleichen funftlichen einzubringen? Dann gibt man ihm vermoge ber Drabte, die jede Richtung wie vorhin die Gelenke am natürlichen Körper möglich machen, seine Saltung. Umphibien und Fische schneidet man nicht auf, sondern arbeitet den Körper zum Munde oder zur Rehle aus dem unversehrt gelaffenen Balge heraus, ftedt bagegen ein Geruft von Pappenbedel ober Draht in benfelben, und füllt bie Zwischenraume mit geschnittnem Werge ober geraspeltem Stopferholze aus. Jene Methode übte ich, in der Noth ersonnen und feine andere fennend, als Jungling bei meinen erften Studen aus allen vier Rlaffen aus, auf die lettere aber ging ich erst von jener über, wie ich bei bem abzuhandelnden Ausstopfen biefer Thiere erzählen werde, und später fab ich an gemeiner gewordenen ausgestopften Studen manche andere Methoden; sie waren mir aber zu mangelhaft. Roch finde ich nöthig, zur Bermeidung öfterer Wiederholungen einige allgemeine Regeln vorauszuschicken: Das Ausstopfen läßt sich füglich in vier Saupt= geschäfte abtheilen, nämlich in Sautabstreifen, Fertigen bes fünftlichen Körpers, Ausfüllen des Balgs und in Aufstellen des Thieres.

a) Balgabstreifen.

Vor diesem mache man die Ertremitäten, wenn sie steif geworden sind, durch Biegen ihrer Gelenke wieder geschmeidig; dann präge man die Form aller Theile, besonders des Gesichts wegen nachheriger genauer

Nachgestaltung tief seiner Einbildungsfraft ein, und entschließe sich zu einer bem Thiere zu gebenden Stellung, lege es in dieser vor sich bin, und fertige, wenn man ale Anfänger recht ficher bareingeben will, fich einen Rif von ibm, ben man mit Bleiftift ober Rreide um daffelbe führt. Auch notire man sich zum nachherigen Erseten burch Malen die vergäng= lichen Farben ber Augen und ber nachten, auch ber leichtbebeckten Theile, 2. B. des Gesichts und der Bruft an Affen, der Fuße und des Nasen= wachses an Kalken, der Saut der Amphibien, trachte daher die Thiere frisch zu überkommen; benn bie Karben verloschen nach dem Tode oft in furzer Zeit burch Bertrocknung bes Malpighischen Neges, ober geben in andere über, befonders während des Bearbeitens, und machen nachher den Arbeiter ungewiß in der Wahl derfelben bei'm Auftragen. Die der Regenbogenhaut findet fich jedoch fpater, wenn man die getrübte mafferige Reuchtigfeit ablaufen läßt, oft noch acht, und bei Kischen verliert fie sich gar nicht. Das Thier, ift es nicht zu groß, legt man mahrend bes Be= handelns, um es nicht zu fehr zu versträuben, auf einen Pappendeckel ober ein Papier, und dreht es nach Erforderniß mit demfelben um. Bum Abziehen schneidet man die Saut am Leibe da auf, wo Schnitt und Naht am unbemerkbarften werden, und nur fo weit, als zum Berausnehmen bes Radavers nöthig ift. Es wird zwar hiedurch oft die Arbeit mühevoller, indeffen ist Schönheit berechtigt, diese als Opfer zu verlangen. Das Abstreifen geht am Rumpfe am leichteften, am Ropfe aber, wohin man aulett kommt, am schwersten vor sich, braucht daber an diesem mehr Beihilfe mit bem Stalpelle. Statt eines Gehilfen zum Salten bei fraftigem Unziehen bindet man den Leichnam mit dem betreffenden Theile, 3. B. einem Beine an einen Nagel, ben man in ben Tifch fchlägt. Bei'm Ab= ziehen hat man sich in Acht zu nehmen vor außerer Berührung bes Balgs mit fetten Sanden, bat fie baber inzwischen mit Lofdpapier zu reinigen. Der Schädel bleibt wegen leichtern Rachformens bes Ropfs, in welchem auch immer der meifte Ausdruck liegt, nebst den außersten Fußtheilen an ber Saut. Diese und jene reinigt man von muskulosen und fetten Unbangfeln, ben Lodfpeifen ber Schaben burch Abschligen und Abschaben mit Meffern und durch Auffaugen des Kettreftes mit aufgedrücktem Loschpapiere; hat man aber mit einer ftarfen Fettmaffe zu ichaffen, fo reibt man Gage= fpane ober warme Rleye auf, und icharrt bas Gemenge genau weg; bas Bebirn holt man zur hinterhaupte-Deffnung mit einem löffelchen beraus, und streicht allen diesen Unrath auf ein Papier. hierauf beizt man bie innere Seite des Balgs mit Gerbeftoff, den man wiederholt mit einem Pinfel aufträgt, ohne aber die außere Bededung bamit zu beschmuten, und die Augenlieder und Sautverletungen, wo er ausläuft, zu berühren, und läßt ihn nach Berhaltniß seiner Dide einen bis brei Tage mit biesem durchziehen. Auf fürzere Art aber bestreicht man ihn mit Natrum, auch,

wie später ersichtlich ist, stellenweise mit Arseniksalbe, die auch leicht in denselben eindringen, und ihn anbei geschmeidig zum Ausfüllen und Aufstellen erhalten, dieses auch ohne so viele Verzögerung fertig zu machen erlauben. Giftige Salben kann man, wie erst später begreislicher wird, unter gesahrloserem Versahren in Anwendung bringen, wenn man sie erst nach dem Einsteden des künstlichen Körpers in den Balg einstreicht, vorher aber den Vorderkopf vor dem Ueberstüllpen mit seiner Haut, dann den Hintersopf nach demselben und die Füße nach dem Einbohren ihrer Drähte damit versieht.

b) Formen des Rörpers.

Er wird aus Draht und Werg gemacht; ersterer, die hauptsächlich= ften Knochen des thierischen Geruftes in ihrer Berbindung porftellend. wird aus zwei oder drei Studen, die man mit der Feile, dunne nur durch Borwartsstoßen, juspitt, zu einem Gangen an den Beineinlenkun= gen an einander geschlungen; letteres, nämlich bas Werg, wird gleich= sam als Muskulatur an diesen hingewunden, und zwar etwas fest, bamit sich die Form erhält, und die darüber zu ziehende Saut nicht durch un= gleiche Spannung fich werfen tann. Runden Theilen gibt man die Bestalt durch gemeines Umwickeln, den breiten aber nur durch anfäng= liches Umwideln bis zur natürlichen Dide, dann durch feitliches Aufbinden oder Aufnähen von Wergzotten, die man cylindrisch zusammengedreht hat. Das erfte Werg wird, damit es fester halt, dunn hingewunden, das übrige gleichwohl bid, aber immer gleich und eben, ber volle Wergtor= per noch mit Faden gebunden, und dann nach Bedarf burch Seben und Niederdrücken einzelner Stellen mit einer Able geebnet. Für größere Thiere macht man die Grundlage aus Werg, und den Aufbund aus Bulften von Grummet. Das sicherfte Berfahren bleibt immer bas Nachbilden eines gangen Rörpers; man fann ibn plaftifchen Gefegen gemäß genau in Uebereinstimmung seiner Theile zu einem Ganzen beurtheilen, und zur Berichtigung , wo es nothig , hinzuseten oder wegnehmen. Studweises Ausfüllen verdankt Vollendung bem Zufalle, und boch hat es seine Unbänger.

c) Ausfüllen.

Das Ausstopfen bes Balgs geschieht in verkehrter Ordnung des Abziehens, also zuerst am Schädel. Man füllt die Hirn= und Augenhöhlen, belegt die Muskelskellen mit Werg, und leimt statt der natürlichen Augen die fünstlichen ein, wenn man sie, mit dem dreischenkligen Zirkel gemessen, gerade von gleicher Größe mit der Hornhaut gefunden hat. Sollen diese natürlich lassen, so muß die Iris etwas ober dem Rand der Augenhöhle zu stehen kommen. Dann zieht man den Balg über den Wergkörper und

vertheilt ihn nach feiner mannichfaltigen örtlichen Bededung, die man fennen muß, mit Sorgfalt und Genauigfeit. Die Drähte am Wergfor= per muß man bes leichten Ginbringens wegen eindrehen, gleichsam ein= bohren. Sie ragen etwas über die Fuße hinaus, um das Thier auf ein Poftament feten zu fonnen. Man schließt nun ben Balg mit einer Naht, und zwar bei langer Bedeckung mit weiteren flüchtigen und bei furzer und fehlender folder mit engen Stichen und meistens mit ftarkem, bei größern mit doppeltem Faden, ba ber feine gern die Saut ichligt. Alle einschrumpfbaren Theile muffen ausgefüllt oder wenigstens bis zur erlangten Festigfeit gespannt werden. Werg bleibt immer bas Befte zum Ausfüllen. Durch Baumwolle , z. B. im Schabel , geht nicht gern ein Draht, und in Moos und Haare, die Manche bazu verwenden, fommt Ungeziefer. ' Zum Nachstopfen in einzelne Theile nimmt man ge= schnittenes Werg und in febr garte ober enge ftatt beffen geschnittene Baumwolle, und ftopft beide, damit fie fich nicht ballen, in fleinen Portionen ein, die man zur Förderung der Arbeit auf den Tisch ftreut, und mit einem langschnäbligen Pincettchen einschiebt. Fettgewordene Baare oder Federn reinigt man durch Druden zwischen Löschpapier, bei zu vielem Fette aber burch Abwischen mit gereinigtem Terpentinöle.

d) Aufstellen.

Nach dem Ausstopfen bringt man das Thier in seine Haltung. Man drude daber nicht nur fliegenden Umrig des Rorpers aus, sondern auch diese, weil beide ohne sonstige Untersuchung ichon Gattungen fenntlich machen. Man gebe dem Thiere also durch getreue Nachahmung der Natur und Schilderung des Charafters, auch durch Beraushebung alles Bedeutsamen und Schönen mittelft Beugung des Körpers nach den Gelenken des Radavers und mittelft Richtung aller Theile zur Uebereinstimmung eine angemeffene Stellung, die man fennen muß. Dann bringt man es mittelft seiner vorragenden Drabte auf ein Postament, wohin man fie einbohrt, aber fo , daß es mit einem Gesammtblide auf's Sange in deffen Mitte fommt, und ichtagt bie Drabte unten in Diefes ein, um beim Gin= setzen nicht den Schrank zu verfragen. Auf Zweige setze man nicht ein Thier wie das andere in einerlei Sobe, sondern außere durch Mannich= faltigkeit natürliche Ungezwungenheit, und beobachte überhaupt in der Sammlung Berichiedenheit der Darstellung und lebhafte Entwürfe, gleich= fam Poefie in garten sowohl als erschütternden Situationen, feltner jedoch durch Ausdruck von Wildheit oder Schüchternheit, und führe bei reicheren Gattungen, fo viel möglich, die ganze Lebensweise berfelben bilblich durch. Einförmigkeit erinnert an Täuschung und Tob, gewährt nicht genug Unterricht, zeugt von unfruchtbarer Einbildungefraft und schwacher Ausführung des Rünftlers, ja sogar von deffen Gemuthsart, 3. B. lauter

fteife Saltung von Stolz!, und der Beschauer fann fich bei ihr nicht retten von froftigen Empfindungen. Besonders ansprechend find nette Aufstellungen fleinerer Thiere und Gruppen lebensfroher junger Thiere. Aber beleidigende Bufammenfegungen gegen Decorum wenigstens bei Saugthieren wird man vermeiden, eben auch alles Fabelhafte und Unharmo: nische. Zuweilen sieht man sich durch eine Verletzung des Balgs und die zu beabsichtigende Berbergung berfelben zur Wahl einer Stellung gezwungen, und läßt fo dem Auge durch Bauber fur ein geringes Gebrechen Erbolung finden. Zulett ziere man zur Bollendung ungezwungenen Inein= andergreifens alles Angehörigen zu einem Ganzen noch bas Thier. Man ordne seine Bedeckung und sonstigen Theile auf das Genquefte, trockne es allmählig und zwar, wenn es eine dide Saut hat, in einem eigenen Dörrofen, der im Traftate über Besorgen der Anlage beschrieben ift, ober an einem Bafner= ober Ziegler-Dfen, und febre es, bamit es fich nicht verzerre, oft mit der andern Seite gegen die Wärme. Rleinere Stude trodnen für sich, und werden, ohne dieses abzuwarten, alsbald in die Sammlung eingereiht. Dann erfete man noch bie verlornen, ihre Gubjefte nicht überlebenden Farben und den Glang, fogar, was die Lebhaftigfeit ungemein erhöht, an ben Randern ber Augenlieder (ibr Schwinben, der einzige Unterschied ausgestopfter Thiere von lebenden, ift un= vermeidlich). Man behaupte alle mögliche Zauberfraft, und gebe vor Erlangung biefer fein Stud aus ben Banben, fo bag es, gleichsam vom lebenswarmen Sauche beseelt, ben naben Blid bes Naturfundigen auszuhalten vermag, und den hinzutretenden Anschauer glauben macht, er muffe fich buten, es zu verscheuchen, oder, erkennt er feinen Irrthum, er es tröften möchte, es lebe noch, fen nicht gestorben, ja daß fogar die Natur selbst uns beneiden möchte, hinsichtlich ihrer abgelauerten Toiletten-Gebeimniffe, wenn man fo fagen barf, und ihrer Schonheitsmittel. Um ein Thier zur genauen Berichtigung gleichmäßig beleuchtet vor fich zu haben, muß man sich mit bem Rücken gegen bas Licht feten, und alle Theile icharf und von allen Seiten ber in's Auge faffen. Große Stude betrachte man zur Vollendung ihrer Stellung in einiger Ferne, benn in Diefer überblickt man eber bas Gange, in ber Rabe aber nur Einzeln= beiten. Besonders halte man auf originelle Lebhaftigkeit des Ropfs, die sich immer dem Ganzen mittheilt. Auch unterlasse man nicht merkwürdige Eigenheiten, sind sie auch bermalen noch nicht in die Charafteristif aufgenommen, sichtbar zu machen.

Ich muß hier zum Nugen des Kabinets und seiner eigenen Person rathen, keinen Leichnam von einem ausgestopften Thiere wegzuwerfen, ohne ihn zu untersuchen. Man lernt den innern Bau und die Nahrung kennen, und findet allerlei Organe, krankhafte Gebilde und Eingeweide- würmer, die in's Kabinet aufgenommen zu werden verdienen, sogar zu-

weilen unverdorbene seltene Reptilien, Insesten und Mollusken im Kropfe und Magen der Sumps= und Wasservögel und im Magen der Amphibien und Fische. Auch sind größere noch für die Küche brauch= bar, doch Bögel und Fische ohne Haut nicht mehr so schmackhaft, und lettere nur wohl genießbar, wenn sie wenig Gräthen haben, indem die Menge dieser mit der Delikatesse in umgekehrtem Verhältnisse steht. Bei Bögeln, die ihr Futter nach der Jahreszeit wechseln, richtet sich die Güte des Fleisches nach dieser, z. B. Steißfüße schmecken im Sommer beim Genusse priestleischer Materie angenehmer als im Winter bei ihrer Fischsfost. Spechte schmecken im Winter, wenn sie Ameisen fressen, nach Ameisensäure.

Nach dieser Vorausschickung werden nun die Ausstopfmethoden nach den vier Klassen rückgrathiger Thiere und am Ende jeder wegen zu ertheilender Stellungen die Sitten der Thiere mit ihren dabei angenommenen Bewegungen beschrieben, in Betreff welcher sich Ausstopfer, die sich der Wahrheit des Lebens nicht zu bemächtigen wissen, an oft unrichtige Zeichnungen halten, und sie während ihrer Arbeit nicht außer Augen lassen, da doch das Kabinet selbst über Kunst herrschen soll.

I. Ausstopfen der Säugthiere.

a) Abstreifen des Balges.

Es wird ber Balg auf der Rudenseite geöffnet, und von Sinten nach Borne abgezogen, und werden dabei an ihm der Schädel und bie Mittelfuße fammt ben Beben beibehalten. Das allerdings befremdende Deffnen auf dem Ruden erleichtert die Arbeit des Abstreifens und, was mich hauptsächlich darauf führte, das Einbringen des Wergkörpers um Bieles, läßt auch die Sautrander gemächlicher und unter ben bafelbft längern haaren verborgener schließen, und halt noch das Innen ange= wendete, zuweilen aus einer Baudnaht ausrollende Prafervirmittel zurud. Aber zur nachherigen genauen Berichtigung betrachtet man erft ben gangen Körperbau, besonders die Form der Schnauge und der Nasenöffnungen, bann bas Berhältniß ber Lippen zu einander, ben Stand ber Augen und Ohren, auch der Augenlieder-Falten und den Lauf der Augenwinkel, sogar den Haarstrich der mancherlei Theile, und mißt die Länge der Dhren, beschließt auch voraus die dem Thiere zu ertheilende Stellung. Nun putt man den Nachen aus, verstopft Nase und Mund zur Abhal= tung möglicher Austretung von Unreinigkeit, jene mit Baumwolle, diese mit Werg, und beginnt bas Abstreifen. Das Thier legt man Anfangs auf ben Ruden mit einer zur Berhutung bes Umneigens zu beiben Sei= ten gegebenen Stüte burch Ablen oder Wergbauschen, schlipt unten am

Schwanze bin die Saut auf, und zieht sie mittelft eines am Rande fortrudenden Breitzängchens ab. Das eigentliche Aufschneiben bes Balas. bas immer haare mitnimmt, auch wegen bes notbigen Abtheilens berfelben verzögernd ift, so auch bas langwierige Abschälen bes Schwanzes gefällt mir nicht. Man legt bann bas Thier auf ben Bauch, und schlist wieder auf furze Manier die Saut vom Rreuze über die Lende in den Ruden por auf, trennt fie zu beiben Seiten, fo weit man fann, vom Kleische, und besteckt zur Berhütung des Saarbeschmutens den Balgrand Innen, wohin er fich ohnehin gerne einrollt, mit doppeltem Löschpapiere. Beim Abziehen läßt man vorzüglich den Daumen auf die Innenseite des Balges. die Kinger auf die Außenseite wirken. Sierauf ftutt man ein Sinterbein auf feine Kerfe, und schiebt es durch die zu überschlagende Saut nach Innen, entblößt es am vorragenden Knie hinab, fo weit es angeht, und bindet es da zum Anhalten für weitere und ftrengere Arbeit mit einer Schlinge an eine schief in den Tisch gebohrte Able. Jest zieht man es unter öfterer Rachhülfe mit bem Stalpelle bis an bie Beben beraus, von welchen man wegen nachher tief einzustreichender Giftfalbe einiger= maßen noch die Saut mit bem Stalpellhefte abschiebt, schneidet dann ben Mittelfuß oberhalb burch, läßt ihn fammt ben Behen am Balge, und verfährt eben so mit dem andern Sinterbeine, wobei fich von felbst verfteht, daß man das Thier nach Bequemlichfeit hin= und herdreht. Bernach macht man die Saut über den hintertheil des Thieres los, überschlägt fie, und arbeitet fort über After und Genitalien bis zum Bauche. Man befestigt nun die ausgezogenen hinterbeine zusammen mit einer Schlinge an besagte Able, und ftreift ben Balg über ben Rorper ber, bis die Urme zum Borfcheine fommen. Bon diefen zieht man wieder einen um den andern wie vorhin die Hinterbeine bis an die Zehen und unter Abtrennen des Daumenknochens, wenn er höher figend im Abziehen hindert, aus der Saut, schneidet ihn an der Mittelhand durch, und behält eben auch diese mit den Zehen am Balge. Man kömmt endlich mit dem Ab= ftreifen über ben Sals zum Ropfe, wo man besondere Behutsamfeit wegen ber Ohren und Augen nöthig bat. Erftere läßt man gang am Balge figen, schneidet sie daber tief ab vom Schädel, und arbeitet dann mit feinen Schnittchen weiter; in Betreff letterer sucht man die zum Vor= scheine kommende innere Augenliederhaut (Bereinigungshaut), die man beshalb in die Sohe zieht, vorsichtig zu durchschneiden, ohne die Augenlieder zu verlegen. Man schneidet alsdann fort, trennt die Lippenhaut schon hinter den Mundwinfeln, um die Lippen gang zu erhalten, durch, und schält bie Saut vollends über das Geficht, auch die Unterlippe vom Kinne ab, bis an's Ende des Nasenknorpels, an welchem man zur Erhaltung des richtigen Standes und Ganges der Nafenlöcher den Schädel mit dem Balge gufammenbangen läßt. Sierauf trennt man am Genide

145

den Kopf vom Halse und zugleich das Fleisch von der Unterkinnlade mit weg, und schafft den Kadaver einstweisen bei Seite.

Best hat man den Schädel und den Balg von allem leberfluffigen zu faubern. Un jenem betrachtet man aber wegen fünftiger Rachgeftal= tung erft ben Stand ber Augen und die Größe und Lage feiner Dusfeln, und nimmt sich wegen letterer die vorspringende Schadelleifte, in Ermanglung biefer bie obere Schabellinie, und bie Jochbogen, bie immer mit den Muskeln eine Fläche bilben, zur Richtschnur. Run reinigt man denselben von den Augen und Muskeln, und enthirnt ihn, ohne jedoch die Hinterhauptsöffnung, die am Umfange febr hart und ichon groß genug ift, zu erweitern, räumt auch vom Gaumen binein die Nasenhöhlen aus. Um Balge befreit man die Augenlieder mit einem Scheerchen von anhan= genden Sautstüdigen, reinigt bie Ohrenknorpeln, die man begwegen als auch wegen anzubringenden Konfervirmittels umftülvend über die äußere Seite (bie innere geht nicht), so weit man fann, herauszieht, luftet größere folde mittelft eines Spatels noch weiter hinauf, auch von Innen, und nimmt bas unnüte Schwülstige von ben Lippen mit einem Scheerden, endlich noch alles Fleisch und Fett von den Fußknöchelchen und vom übrigen Balge weg. Un den Küßen fann man zeitersparender auch ichon vor ihrem Abtrennen, wenn man dabin gekommen ift, Flechsen sammt Reisch wegschneiden, und zwar durch Abschlitzen mit dem untergeschobenen Sfalvelle. hierauf beizt man jenen mit Gerbestoff oder Natrumfalbe. deffen schwerer zu konservirende Theile aber als den Kopf, besonders die Ohren und die Füße, auch die aufliegenden eines sitenden oder liegenden Thieres mit Arfeniffalbe, die man jedoch, um sie nicht an die Bande zu bringen, und bald von sich zu schaffen, zwar jest gleich in die Ohren hinauf, aber sonft erft bei dem Sautüberftulpen, zum Theil auch nach demfelben an die einzelnen Theile einstreicht. Nun legt man ihn mit eingeschlagenen Theilen bei Seite, um mittlerweile andere Arbeiten zu unternehmen. Ift er jedoch mit Schmut beflectt, so wascht man Diefen noch, wenn er fich nicht troden abreiben läßt, mittelft eines Schwämmchens, taucht wohl auch die Stelle, wenn fie groß ift, zusam= mengefaßt gang in's Waffer, und trodnet bie Raffe ab mit Lofdpapier.

b) Nachbilden des Kadavers.

Die erste Arbeit zur Serstellung eines künstlichen statt des natürzlichen Körpers ist die Fertigung des Gerüstes (anschaulich auf der 4. Kupfertasel Fig. a). Man nimmt Draht, der das Thier zu tragen vermag, lieber zu starf als zu schwach, was Uebung bald lehrt, z. B. in der Dicke eines Rabenkiels zu einem Iltise und in der eines starken Gänsekiels zu einem Rehe, und bricht davon drei Stücke ab, deren eines etwas mehr als die Länge des ganzen Thieres von der Schnauze bis zur

Schwanzspitze, das andere einen guten Theil mehr als die doppelte Länge des gangen Borderbeins bis zur Rudenmitte, und das dritte mehr als die doppelte Lange des Hinterbeins bis zur Kreuzmitte balt, wie man am vorliegenden Radaver meffen fann. Bon diefen wird der Langebraht als Rudgraht und zum Tragen bes Ropfs, die beiden andern aber werden als Knochen der Beine zur Aufstellung des Thieres verwendet, und alle erhalten aus dem Grunde ein Stud zugegeben, weil fie zu einem dauerhaften Ganzen aneinander geschlungen werden, und ersterer in den Schädel hinein, lettere noch unten zu den Fugen hinaus in's Geftell ragen muffen, worauf das Thier zu fteben fommt. Diefe Drabte flopft man auf dem Ambose gerade, und rundet sie an den Enden mit einer Feile ab, nur ein Ende des Langedrahtes fpitt man jum Ginschieben in den Schädel scharf zu. Dann schlingt man den Langebraht zur Berbindung mit den Beindrähten in der Gegend der Bein-Cinlenkungen, alfo einmal oben in der Mitte der Schulterblätter, die da unerachtet der untern Bewegbarkeit ziemlich unverandert ihren Plat halten, und das andremal am Rreuze oberhalb der Rugeln der Hinterbeine, nachdem man' biefe Stellen auf ihn durch Sinhalten an das Rudgrath des Radavers ausgemittelt hat, in ein Ringchen, doch fo, daß er vorne wenigstens noch drei Viertheile der Länge des Kopfs halt, hinten aber der Schwanzspiße gleich ift. Durch diese Ringchen ftedt man die Beindrabte, und zwar zu ungleicher länge wegen Berwendung des einen Theils zum Umwickeln; man schiebt nun zuerst ben der Borderbeine durch den Schulterring, win= det dann deffen längern Theil um den Längedraht eine furze Strede hinter= und bann wieder auf sich vorwärts auf seinen alten Plat, um ihn hiedurch, als einziges Mittel gegen Wanken, zu befestigen, und macht ce eben fo mit dem Sinterbeindrabte, wichelt aber diefen am Langebrabte vor= und dann rudwarts. Burde bas Gewinde ber Beindrahte am Längedrabte jum Salfe vor= und hinten zum Schwanze zurucklaufen, fo ware nachher bei der zu gebenden Stellung die Beugfamteit biefer Theile etwas gehemmt. So hat man nun ein doppeltes Rreuz gleichsam als Stelet, das noch gegliedert, und ftatt der Mustulatur mit Werg besetzt werden muß.

Um dieses zu bewerkstelligen, bezeichnet man mit Feilenrigen an dem Längsdrahte die Stelle, wo der Kopf, und an den Beindrähzten die Stellen, wo die Füße abgenommen sind, und mittelt diese vorher an ersterem durch entsprechendes Hinhalten des Drahtgerüstes auf den Kadaver und an letzteren durch llebertragung der Längenmaße aus, die man an den gestreckten Beinen mit Zugabe der zu beachtenden halben Breite des Rückens, sodann der Länge des Schenkelhalses wie des Beckens genommen hat. Dann biegt man außen an tiesen abgemessenen Breiten, von wo die Knochen der Beine über Brust und Bauch herabzlausen, die Beindrähte hinab, und gibt ihnen, um nach dem Ausfüllen

Bravariren. 147

des Balges wegen Eintheilung der Gliedmaßen nicht in Verlegenheit zu fommen, vorläufig unter Abmessung der Länge der einzelnen Glieder und unter Berücksichtigung ihres Laufes einige Gelenkbeugung, nämlich oben am Schulterblatte, an der Achsel, am Ellenbogen und an der Handwurzel, so wie an dem Schenkelhalse, dem Knie und an der Ferse, biegt wohl auch etwas das Ruckgrath, wenn es Wölbung, oder das Kreuz, wenn es Abschüssigkeit verlangt. hierauf umwidelt man bas Drahtge= ruft bis an bie gemachten Zeichen fest mit etwas Werg, und schafft ben Beinen ihre Dide burch Umwickeln, Die Breite aber gibt man ihnen mit Wergzotten, die man nach der Größe der beiderseitigen Mustellagen nach und nach an fie anlegt, und jedesmal mit Faden nur flüchtig anwindet oder annähet. Die Ferse bildet man nach mit einem dunnen Drabte, den man nach der Länge und Dicke des Fersenbeines und der von ihm aufsteigenden Achillessehne mit Werg umwidelt, zwischen beiden winklig ausbiegt, und mit seinem obern etwas längern Ende an ihren Plat bin= heftet. hierauf ertheilt man mittelft weitern Umwidelns bem Schwanze feine Bollfommenheit, dem Rumpfe aber hiemit einstweilen nur feine Sobe von der Mitte des zu fühlenden Rudgrathes aus gemessen, weil, wenn man auch bie Breite durch hinwideln erzielen wollte, der Ruden zu boch und die Beine zu tief famen. Man belegt ihn daher eigens zur Breite an den Seiten mit binzubindenden langen Wergwülften und zulett noch zur Ersetzung der Kehle, der Bruft und des Bauches untenhin mit einem ober etlichen folden Wülften, fest auch, wenn's fehlt, die Schulterblätter und Suften an, umfchlingt bas Gange mit etlichen weiten Fadenwindungen, und ebnet endlich den fertigen Wergförper durch Beben und Drücken mit einer Ahle. Go erhalt man diesen bald und ohne befondere Schwierigkeit in seiner richtigen Proportion; denn es liegt ja Alles an den Theilen des Kadavers, dessen Knochenlaufe die Drähte folgen, vor, und fann mahrend der Arbeit genau durch Meffen mittelft eines Stäbchens verglichen werden.

c) Ausfüllen.

Nun folgt das Ausstopfen des Balgs mit dem künstlichen Körper oder vielmehr das Ueberziehen dieses mit jenem. Zuerst besorgt man die Gestaltung des Kopfs; man nähet den Mund zu, indem man von Innen die Lippenränder recht gehörig auf einander legt, und mit Hinterstichen (nämlich hinter dem Stiche wieder ein und vor ihm heraus), auf einander sestschließt, zu mehrerer Nichtigseit aber in der Mitte der Lippen anfängt, und zu den Mundwinseln eigens fortsährt. Hiedurch erhält man eine Naht, die außen ganz unbemerkdar ist, besonders wenn man den Faden hiezu doppelt nimmt. Dann stopft man die Hinz und Augenhöhlen mit zeschnittnem Werge, lestere fürzer mit einer geballten Wergsugel und

erstere besonders fest aus, richtet ben Unterfiefer in seine natürliche Lage, und belegt diesen und ben Schadel mit Werg nach bem Betrage ber weggenommenen Muskeln, hinsichtlich deren man sich nach den Jochbeinen und der Schädelsgräthe oder Mitte richtet, wie schon bei dem Reinigen deffelben gesagt wurde, und befestigt die Auflage durch Umwinden mit bunnem Faben ober bei fleinern burch einiges Gindruden in den Schadel mit der Sfalpellspige. Die Schnauze aber, besonders an den Seiten versieht man mit einer etwas stärkern Lage Werges, als erforderlich scheint, unter Berüdfichtigung der bei Lebzeiten gang loder angelegenen, baber voller erschienenen Lippen und ber noch ftarken funftigen Gin= fdrumpfung berfelben, ohnehin auch der von ihnen weggeschnittnen Musfellage läßt jedoch über ben Babnen bin, wo fie einander berühren, eine Furche zur Begründung einer eben folden von außen. Jest schon bei dem Ausfüllen der Augenhöhlen sett man Augen ein, die man mittelft ber nämlichen Apertur bes Birfels gleich groß mit ber Hornhaut ber natürlichen gefunden hat, wo man jedoch auf bas Schwinden der Augen länger gelegener Thiere Rudficht zu nehmen bat, und fie im zweifelhaf= ten Falle als gemeines Mag beiläufig um ein Biertheil fleiner als die Augenhöhle nimmt; man dreht, wenn es Rugeln find, erft zur Aufnahme berfelben mittelft eines Stabchens ein angemeffenes Grubchen in's Werg, flebt fie auch hinten etwas an, und drudt noch das fie umgebende Werg bei. Run forgt man noch fur die Beine. Man belegt die Mittelfuße ftatt ihrer gehabten Musteln und Sehnen mit Werg, umwindet fie noch etwas mit foldem, und barüber mit Faden, und erweitert die Saut ber Beine, welche durch die angewendeten fonftringirenden Mittel ober auch einiges Trodnen verengt wurde, burch Ausdehnen mittelft zweier Stabden ober einer langschnabligen Bange, die man verschiedenen Orts in berfelben öffnet.

Hierauf stülpt man den Balg über den Wergkörper, und macht den Anfang mit dem Kopfe: man stopft in den Nasenrand etwas Werg vor, rückt die Lippen auf ihren Plat und stülpet die Haut, sie mit den Fingern über den Schädel herziehend und diesen mit dem Daumen nachdrückend, ringsum darüber her, so daß man die Augenöffnungen über die Augen bringt, und keinen der aufgelegten Werglappen verrückt, kehrt so die Haarseite der Kopf = und Halshaut wieder nach außen, und zieht noch die eingestülpten Ohren hervor. Aber man muß auch Arseniksalbe einstreichen, und zwar an die Lippen vor dem Ueberziehen und an die übrige Kopshaut, um die Hände damit nicht zu beschmutzen, ruckweise während desselben, auch noch nach demselben zum Halse hinauf. Hierauf steckt man den Wergkörper ein und zwar zuerst in die Hüllen der Beine, dann in die des Halses, endlich in die des Schwanzes. Hiezu schiebt man ein Bein (es ist bei einem wie bei dem andern) mit seinem vorragenden

Drabte hinten in den Mittelfuß, nachdem man mit einer Able gut vorge= bohrt hat, bis an's Werg ein und unten bei ben Beben nach außen bin= durch, verbindet den Mittelfuß mit der funftlichen Fußwurzel durch Um= wickeln mit etwas Werg, und ftulpt nach angebrachter Giftsalbe die Saut barüber ber. Aber biefes thut man nicht gleich an den ganzen Beinen, was wegen bann eintretender Spannung bes Balgfaumes, bas Ginbringen des Halses erschweren würde, sondern einstweilen faum bis an die Ellen= bogen und Knice. Bur Förderung der Arbeit bestellt man erft die beiden Beine einer, dann auch die der andern Seite, forgt auch fur richtiges Unbringen der fünftlichen Ferse, besonders des untern Laufes derfelben in gleicher Flucht mit dem Mittelfuß. Bernach stedt man den Sals, den man hiezu abwarts biegt, in die Salshaut, bohrt fein freies Drahtftud burch die Hinterhaupts-Deffnung, die man außen fühlt, in den Kopf, und vermacht die Berbindung beider mit ein wenig nachgestopftem Werge. Daß man die Drabte durch Sin = und Herdreben der Theile, in oder burch welche sie geschoben werden sollen, gleichsam einbohrt, und sie außen an den Fußen da durchgeben läßt, wo fie beim Auftreten verdedt werden, ift einleuchtend. Run versorgt man noch ben an seinen Plat binzubie= genden Schwang, bebt ben Bals wieder zurud, und zieht fodann ben Balg vollends über die Beine und dabei zugleich über den Rumpf hinauf.

Jest zeigt sich schon eine thierische Gestalt, aber es fehlt ihr noch Bieles an Vollendung, an Leben und Ausdrud: man vertheilt begwegen den Balg gehörig am Wergförper nach allen Theilen, mit einer Able, beftet ibn einstweilen an etlichen Orten mit seinen Randern gusammen, und bringt das Thier durch Biegen der Beine, dann des Körpers, Salfes und Schwanzes fo ziemlich in feine Stellung, die man vorher beschloffen hatte. Sonderbar scheint es immer, demfelben Positur zu geben, ebe noch ber Balg zugenähet ift; allein diefe Berfahrungsart hat ihren Rugen darin, daß man so Manches nachzuhelfen vermag, z. B. die Seitenhaut bei einem sitenden Thiere gut vertheilen, die Bauchhaut, die sich bei dem Sigen der Thiere verdickt und verfurzt, aber bei dem Biegen eines fertigen ausgestopften Thieres fo häßliche Ginschnitte macht, in Faltchen richten, Unebenheiten ausfüllen fann zc. Alfo erft nachher schließt man ihn mit Rreugstichen (Sin = und Berftichen) und zwar bei furzen Saaren mit besto engern, und nur gang außen am Rande gefaßt, wo die Raht unmerklich wird, und von hinten anfangend, wo der Faden nach der Nichtung der Saare laufend, keine solchen mit einzieht. Sierauf putt man bas Thier aus: man kammt bie losen Haare, ben Staub und bas trodne Blut ab, welches lettere hiedurch schon wegfällt, wascht ben allenfallsigen Schmut an Nase, Krallen u. s. w., mittelst eines Schwämmchens weg, und trocknet die hiedurch veranlaßte Raffe mit Löschpapier, saugt auch, wenn sich Fett an Haaren zeigt, solches durch Kalfstaub oder warme Kleie

weg. Zulett kann man noch der Konservation wegen verdeckter Weise die Zehen unterhalb aufschneiden, und mit Gerbestoff bestreichen.

d) Aufstellen.

Endlich bringt man unter Leitung einer lebhaften Phantafie bas Thier genau in feine Saltung, befestigt es mit seinen vorragenden Beindrähten auf ein Gestell, in welches man zu beren Aufnahme in gehöriger Entfer= nung von einander löcher gebohrt hat, und nietet oder schlägt fie unten in eine Furche nach Sinten. Ein Postement für ein stehendes boberes Thier nimmt man beinahe nur in der Größe des Rumpfes und läßt Kopf und Schwanz großen Theils darüber hinausgeben, für ein niederiges aber mit langem Schwanze, z. B. einer Maus, so wie für ein figendes ober liegendes Thier nimmt man es in der Größe des ganzen Umfanges des= felben. Run berichtigt man es noch vollends in feiner Stellung, und füttert, wenn's nothig ift, durch die Augenspalten binein die Lippen, durch Die Ohren hinein die Wangen und ben Naden noch nach, formt die Ohr= öffnung bei fleinern Thieren burch Ginbohren mit einem Stabchen, fichert fie aber bei größern gegen Berengerung, einstweilen durch eingestopftes Werg, beugt auch besonders der Ginschrumpfung der Ohren, deren Geftalt und haltung so gerne verloren geht, vor, indem man fie bis zu ihrer völligen Austrochnung und Steifigkeit mit dunnem Pappendeckel fpannt. Man schneidet diesen genau nach ihrer Form zu, und brudt ihn in ihre natürlichen Furchen, versieht ihn außen berum mit löchchen, ftedt ihn bann, am untern Ende etwas eingerollt, in die Ohren, wo man ihn an den Rand berfelben durch seine Löchchen mit Sinterftichen annaht, aber nicht mit Ueberwindlingestichen, die ben Ohrenrand übergreifen, und ihn bei'm Trodnen ftufenförmig machen; aber auch in ihrer vorausgemeffenen länge und in ihrer Richtung muß man sie erhalten. Siezu ftedt man, hat man lettere besorgt, ein Stabchen fest in bie Dhröffnung ein, und beftet oben die Ohrspite sammt dem Pappendeckel mit einem durchgezogenen Faden bin. Sienach bebt man die Augen mit einer binten eingebohrten Able gu einem gewiffen Sehepunft empor, flebt an größern die Augenlieder an, und richtet sie nebst ben Wimpern, die sich bei vielen, am garteften bei Uffen finden, mit Ahlen und Pincettchen, mafcht dann die Augen mit einem Pinfelchen. Nun ertheilt man den Lippen ihre Bollfommenheit, wenn es nothig ift, burch Beben mit einer Richtnadel, und bildet die Furche zwischen ihnen durch fortrudendes Gindruden mit einer Able und gleichzeitiges Emporheben neben ber Able mit einer Richtnadel. gibt ferner den Bartborften ihre Haltung durch Schieben der Oberlippe meistens nach Borne und Unten, zieht auch sonstige Borften auf, drudt fogar auch die Barchen bes Gefichtes in gleichmäßige Vertheilung. Bulest gestaltet man bie Rafe burch Bieben und Beben, auch zuweilen burch

Borrücken des Nasensutters, oft noch durch Einbohren eines passenden Stäbchens. Sonst gibt man allenfallsigen Ungleichheiten des Thieres und zwar den Bertiefungen ihre Bölle durch Heben der Haut sammt ihrer Unterlage, den Erhöhungen aber ihre Ebene durch Niederdrücken mit der Able. Schließlich kämmt man die Haare an den verschiedenen Körpertheilen nach Naturvorschrift sester oder lockerer auf, letztern Falls an den Spitzen sant nieder, und bringt noch mit der Pincette die Zehen in ihre Lage. Naturgemäße Pünktlichkeit!

Bulett borrt man das Thier bei mäßiger Site, bis alle Theile erftarkt find, und hilft dabei dem etwaigen Bergerren derfelben ab. Sierauf nimmt man das Futter aus den Ohren, scharrt die durch es niedergedrudten Saare auf, und putt fie mit einem Rammchen. Roch erfett man Farbe und Glanz, die an fahlen und dunnbehaarten Stellen verschwanden, und bemalt erftere, fogar die Abern in den Ohren der Kaferlacken, 3. B. weißer Kaninchen leicht mit Del = oder Wafferfarbe, die an dunnbehaarten Stellen durchscheinende Saut aber, z. B. die Lippen, die innere Ohrfeite, oft auch den Unterleib reibt man mittelst eines Knöllchens Baumwolle oder eines Stüdchens Schwammes mit trodner Farbe ein, wodurch nur fie, nicht die Haare diefelbe annehmen, und wischt die ohngefähr zu bick gewordene Farbe mit einem Studden weichen Pappendedels ab. Die im Leben fouchten Theile endlich, wozu vorzüglich die Rafen der meiften Biederfauer und die Augenliederrander geboren, überzieht man mit Firnig, und hörner, Sufe, größere Rrallen, auch Schuppen reibt man zum Erfate naturlicher Frifche mit Leinol, und ftellt nun bas vollendete Stud in die Sammlung.

Abweichungen von der angegebenen Methode.

Bären = und schweinsähnliche Thiere laffen den fester sitzenden Balg nur Schnitt für Schnitt abnehmen.

Thiere mit sehr kurzen Haaren oder gar ohne Bekleidung, dann die mit Stacheln, Schuppen oder Schildern, auch die ganz kleinen werden nicht auf dem Nücken, sondern am Bauche oder, was jedoch nur bei der, den Schnitt verdeckenden sitzenden Haltung zu empsehlen ist, an den Schenkeln hinüber aufgeschnitten und abgezogen. Dabei wird an denen mit Stacheln, wenn diese ruhig angelegt, nicht aufgerichtet seyn sollen, gleich alle Muskulatur vom Balge mit weggenommen. Die Manipulation ist etwas verkehrt, fordert jedoch wenig Nachsinnens und hauptsächlich nur hinsichtlich des Einschiedens des Wergkörpers einige Ausmerksamkeit; denn es werden wie sonst zuerst Schwanz, Hinterbeine, dann Kreuz und so sort die übrigen Theile abgezogen; eben so das Gerüft gegliedert und mit Werg belegt. Aber hernach werden, was den Bauchschnitt betrifft, zum Einsteden des Körpers in den Balg die Beine gegen den Rücken aufge=

richtet, und erft nach beffen fo verfehrtem Einbringen am Thiere feitlich in ihre naturrichtige Lage wieder herabgelegt. Sautchen febr garter Jungen halten die Raht nicht gut, werden daber über ein Solzförperchen gezogen, an dem Saume aufgeklebt, dabei einstweilen mit Nadeln besteckt. Den Schnitt an den Sinterbeinen belangend, werden, um den Wergförper ein=/ zubringen, die Borderbeine vorwarts gerichtet, zugleich mit dem Saledrabte in ihre Plätze eingesteckt, sonach die weitere, leicht benkbare Behandlung zur Bollendung gebracht. Mittelmäßige Raubthiere fonnen fogar ohne Sautaufschnitt zu ihrem nicht engen Munde heraus abgeftreift werden. Es ftarb mir ein nadter Sund, und ich wollte ibn, wie niedliche Größe und getüpfelte Zeichnung es verdienten, recht täuschend ausstopfen, ohne es burch eine Nath zu verrathen, fann nach und verfiel auf bas Berausnehmen des Körpers aus dieser natürlichen Deffnung und hiedurch nachher auf gleiches Berfahren bei'm Ausziehen der Amphibien und Fifche. Es gelingt, wenn man, nachdem die zu diden Mittelfuge unten hinter den Beben ausgelöft find, zuerft mit überschlagenen Lippen ben Schadel fammt Sals und Die an der Schulter losgetrennten Urme, dann den Rumpf, endlich noch die Beine herauszieht. Geringe dabei aufstoßende Hindernisse wird man leicht zu beseitigen wissen, auch die hier kurze Angabe gut versteben, wenn man fich in der Ausstopffunde gang einstudirt bat. Man schiebt bagegen zum Munde, wohin natürlich fein vollfommener Wergförper eingebracht werden fann, ein nur mit einigem Werge umwicheltes Drabtgeruft und zwar mit den Beinen nach Sinten gefehrt ein und füllt [das zur Bollfom= menheit noch Abgangige burch fleine Portionen geschnittenen Werges, natur= lich zuerst in die Hinterbeine, bann in ben Rumpf u. f. w. nach, stopft alfo bas Thier mehr aus freier Sand aus. Bulett füllt man unten feine Buge, und vernäht fie fauber, ftedt ben Schadel binein an feinen Drabt, gibt ihm mit Werg seine Proportion, und verschließt den Mund, die Dberlippe über die untere herziehend, mit engen Stichen.

Dieses Mundzunähen von außen kann man noch mit Bortheil bei Thieren mit ausstehenden Zähnen, zuweilen auch bei sehr kleinen Thierchen anwenden, dabei die Lippen von außen ausfüllen. Noch ist während des Abziehens der Naubthiere mit starf riechenden Afterdrüsen die Borsicht zu empfehlen, solche zur Vermeidung dieses Geruchs unverletzt zu erhalten.

Bei sehr großen Thieren kann man wegen der Steisheit des natürlichen, sowie des nachherigen künstlichen Körpers auf gemeine Weise weder die Haut abziehen, noch diesen einbringen; man muß sie daher längs des Unterleibs hin und noch an den Beinen, und zwar an diesen hinten hinauf, wo auch nachher, zumal am Widerrisse die Naht unbemerkdarer wird, aufschneiden. Aber das Abziehen solcher Kolosse, das einmal zu viel Anstrengung und Zeit kostet, läßt man von Jagdgehilsen oder Metzgern und das Reinigen der Haut durch Gerber mittelst Bestoßens verrichten,

übrigens an den Kugen nur die außerften Zehenglieder beibehalten, ju deren Abtrennung von den Zehen oft der Meiffel mitwirken muß. Was nun das Ausfüllen betrifft, so ift die Saut einmal zu ftark, als daß die gewöhnlichen Ausstopf=Materialien der Kraft, mit welcher sie sich bei'm Austrodnen zusammenzieht, und verzerrt, hinreichende Gegenfraft seten Man fann daber nichts Befferes thun, als den nachten Körper durch einen Bildhauer aus Holz nachbilden zu laffen. Er wird aus weichem, leichten, z. B. Pappel = oder Beiden =, auch Lindenholze, und zwar ftudweise gemacht, mit lein, Rägeln und Schrauben zusammengefügt, und geringerer Schwere wegen hohl, dabei aber auch fo genau ausgear= beitet , daß an nachten und furzbehaarten Stellen fogar die vorhin fichtbar gewesenen Muskeln und Sehnen wahrnehmbar bleiben. Das Fell wird an den aufgestellten Körper übergezogen, Anfangs nur bie und da mit Nageln aufgeheftet und geordnet, bann jum Schluffe genau vernäht, oder mit Stiften vernagelt, auch noch an ben Furchen bis nach erlangter Barte mit solchen eingehalten. Die aufgetrennte Rußhaut wird, damit fie nicht während des Trodnens aufgeschrumpft, und die hölzernen Füße vorschauen läßt, ebenfalls mit Rägeln geschloffen, und die Zehen werden einstweilen mit beigeschlagenen Rägeln niedergedrückt. Ferner wird die Haut der Nasenlöcher, die man absichtlich am Balge beibehält, in die Rase des Solzförpers eingeleimt. Sorner werden auf Zapfen aufgesett, und bie massiven Sirichgeweihe hiezu angebohrt. Die Aufstellung des Thieres auf ein Fußgestell geschieht mittelft von seinen Fugen auslaufender Zapfen. Uebrigens kann ber Rostenbetrag für einen Holzkörper, berücksichtigt man die Ablürzung der Arbeit bei der Anwendung eines solchen, vorzüglich aber die Accuratesse berfelben, bann noch ben sonstigen Aufwand für ein starkes Eisengerüft, wenig in Anschlag kommen, so bag es keinen Mann von Einsicht reuen fann, alle Thiere von der Große eines Edelhirsches an mittelft Solzförper berzustellen.

Ein neues Hinderniß im Abstreisen ist ein dünner Hals, dessen enge Haut sich nicht über den Kopf überschlagen läßt, welcher noch dazu oft mit Hörnern, einem nochmaligen Hindernisse besetzt ist. Im ersten Falle hist man sich mit einem einsachen Schnitte am Genicke herab, im zweiten Falle aber durch einen mit diesem verbundenen Duerschnitt von einem Horne zum andern, dabei durch Umfahrung des Hörnergrundes mit einer Messerspiße. Hiedurch gewinnt man Möglichkeit genug, den Schädel zu entblößen, und zu behandeln.

Hufthiere, größere Naubthiere, Agutis und manche hasen haben die Füße zu dick zum Ueberschlagen der haut, diese wird daher vor dem allgemeinen Abziehen hinten am Fuße hinauf ein Stück aufgeschnitten. Dieses nebst einigem Abtrennen der haut genügt bei Thieren mit Nägeln

schon für den Aft des Abziehens; an behuften Thieren aber wird nebste dem von da hinein der Mittelfuß von den Zehen abgelöst, sodann die Haut mittelst Ueberschlagung von unten hinauf loggemacht.

Eine weitere Besorgung ber Beine belangend, nimmt man bei großen Thieren die Mittelfuge und Zehen, die einmal zu viel Anlocung für Schaben merken laffen, bis auf bas Nagelglied aus bem Felle. Die Mittelfüße ersett man durch längeres hinabwickeln der Beindrähte und nach dem Einbringen des funftlichen Korpers durch außeres Nach: füllen, die Beben aber mit Wergwalzen, die mit Draht verseben, und mit dem Fußdrahte in Berbindung stehen. Die Füße großer Sohlen= ganger, nämlich ber Baren, verlangen febr festes Ausstopfen, weil fie sich gerne einziehen, und verfürzen. Für die Beine gang geringer Thier= den behält man die Sande und Kuße am Balge ohne Abnahme ihrer fo feinen Mustulatur, behandelt auch das Drahtgeruft viel einfacher, wenn man es bei noch seitlich ausstehenden Beinen mit Werg bewickelt, und diefe erft nachher zum Einbringen in den Balg beibiegt. Für fleine Thiere unter ber Größe eines Eichhorns umwickelt man bie Beindrähte nur gemeinhin ohne Auflagen, und gibt ihnen erft nach idem Ausstopfen ihre Breite durch Kneipen mit einem Breitzängchen, auch an der Ferfe. Aber merkwürdig ift es, daß der immer etwas gedruckte Borderarm bei ben meisten Thieren mit Krallen nach der Art seiner Bewegung die Form andert, die daher bei Berfertigung des Wergforpers nicht außer Acht zu laffen ift. Es breht sich nämlich je nach ber Saltung ber Sand Die Speiche oben und das Ellenbogenbein unten, fo daß bei gehobe= nem Urme und nach oben gefehrter Sandfläche (ben Affen eigen) bie Speiche beinahe gang nach außen fommt, folglich ber Vorderarm platt erscheint, daß ferner bei nach innen gefehrter Sandfläche Die Speiche obenauf, der Borderarm daber schmal erscheint, daß endlich beim Auftreten der Sand die Speiche in ihrer gangen Länge berab, ichief nach innen läuft, ber Vorderarm alfo bas Mittel zwifchen beiden angege= benen Richtungen zwischen platt und schmal balt. Thiere, die auf den Bebenfpigen auftraten, und zwar Ginbufer, verlangen, daß die Drabte durch die Sufe felbst, Zweihufer aber, daß sie verborgen zwischen diefe bin, nicht sichtbar hinter benselben hinablaufen. Querhande, wie bie der Maulwürfe und die der zwei größern Arten von Ameisenbaren werden an ihrem Rande, mit dem jene die Sandfläche nach außen, diefe aber sie nach innen gekehrt auftreten, mit dem Armdrahte durch= stochen. Halten Thiere Etwas, 3. B. eine Beute, so muffen die Drähte verlängert, auch durch diese durchgeben. Sochbeinige Thiere verlangen frarfere Drabte, ale furzbeinige von gleichem Bolumen; eben fo die auftretenden Beine, wenn andre aufgehoben find. Much ber

155

Rückendraht springnder Thiere muß stärker seyn. Das Einschrumpfen dünnbehaarter Zehen, z. B. größerer Affen kann man hindern, indem man sie mit überschlagener Haut bloßlegt, und statt der abgenommenen Muskeln und Sehnen mit Werg umgibt. Bei kleinen Thieren kann man die künstlichen Arme und Beine geradezu in ihre Hüllen stecken, wenn man diese, mit der Haarseite nach außen gekehrt, gehörig ausdehnt. Zehen endlich, die über Etwas greisen, werden, dies sie ausgetrocknet sind, durch Ausbinden mit Faden oder durch Anstecken ihrer Enden, darüber gehalten, oder erst nach dem hauptsächlichsten Trocknen sammt den Krallen gebogen, wo sie sich nachher nicht mehr austhun; die mit Schwimmhäuten, wenn sie gespannt seyn sollen, werden einstweilen an ihren Enden mit Nadeln besteckt, auch wird der Hautlappen zwischen Daumen und Zeigsinger der Gattung Lori mit einer Nadel gespannt.

Schwerere Thiere in sitzender Haltung, besonders mit freien Armen, so auch liegende erhalten zum festern Stande auf dem Postamente noch einen eigenen Draht an den Längsdraht, und zwar erstere vor dem Kreuze herab, letztere aber von der Lende heraus. Schwimmend zur Ansicht der Flossensüße aufzustellende Stücke werden vom Längsdrahte aus, vorne mit zwei, unten divergirenden Drähten, hinten aber mit einem Drahte frei getragen, und die Zehen werden mittlerweile über anzgelegte Bretichen gespannt. Große, in stehender Haltung viel Raum einnehmende Thiere kann man bisweilen bessersspend oder liegend anbringen.

Für beträchtlichere Thiere, wo das gewöhnliche Ausfüllen mit einem Körper von Drabt und Werg nicht zureicht, aber boch ber aus Holz noch nicht erforderlich ift, tommen Gifenstäbe mit Grummet belegt in Unwendung. Man läßt bießfalls vom Schloffer ein Gerüft aus gutem Eisen machen, überbringt ibm bas Maß hiezu mit zusammengesetten Schnuren, und zeichnet es auf ben Zimmerboben, wo man es in ber gewählten Stellung ausbreitet, mit Kreibe bin. Bu diefem Mage nimmt man vier Stude Bindfaden, ein langes für den Körper bis zum Ende bes Bedens, bann ein eigenes fur bas Kreuz nebst bem Schwanze, weil bei größern Thieren das Kreuz merklich boch ober der Schenkel-Cinlenkung läuft, ferner eines für ein Hinter=, so auch eines für ein Borderbein. Diese knupft man nach dem vorliegenden Mufter bes Leichnams gehörigen Orts an einander, also ben Rreugfaden an bas Lendenende, ben Armfaden an den Sig der Schulterblätter und den der Beine an den Sit ber Pfanne, bezeichnet bann mittelft Knoten an bem Langsfaben bie lange des Halses und die zwei Drittheils-lange des Kopfs und an den Beinfaben bie Gelenke. Bur Breite bes Geruftes nimmt man eigens das Mag an der Entfernung der Beine von der Körpermitte. Sienach

nietet nun ber Schloffer ein Beruft, und zwar gleich in naturlicher Saltung, versieht aber noch die Fußenden zum Befestigen bes ausgestopften Thieres auf sein Kufgestell mit einem Schraubengewinde und oberhalb deffelben mit einer Scheibe zum Widerstande gegen die unten angebrachte Schraubenmutter. Das Postement läßt man wegen ber vorragenden Rußschrauben unterhalb mit einer Leiften-Ginfaffung befegen. Diefes Gerüft umwindet man dann zur Grundlage mit etwas Werg und hierauf mit walzenförmig anzudrehendem Grummet, stellt es dann zur Bollendung auf die Beine, und erganzt es Anfangs mit aufgebundenen, dann ichich= tenweise mit hingenähten verhältnigmäßig lang= und bickgebundenen Grummet-Faschinen, und vervollkommnet den Körper noch durch Aufnähen von Bülften, auch durch Seben und Schlagen. Vorzuglich foll man einem schmal zulaufenden Salfe mittelft dunner, dabei barter Kaschinen Kestigfeit geben, damit er sich im Trodnen nicht rund einzieht, foll auch, wenn's nöthig ift, zum Einbringen bes fteifen Rörpers die Salshaut aufschneiben. Endlich foll man während des Trodnens die Bertiefung zwischen Ferse und Fußwurzel mittelft eingezogenen Fadens in ihrer Form einhalten.

Einen Schwang, ber unten gang ober nur gegen bie Spipe nacht ift, z. B. ben ber Ziegen und zweiten Falls ben einiger amerikanischen Uffengattungen, schneibet man zur Berbeckung ber Naht an ber Haarseite auf; den der fleinen Thiere, von den Eichhörnchen bis zu den Mäusen berab, schält man nicht, wie gewöhnlich aus feiner Saut, fondern ftrüpft ihn nur ab. Man streift zuerst die Hinterbeine ab, faßt die entblößte Schwanzwurzel mit einer und beren Sant mit ber andern Sand und bem einkneipenden Daumennagel, und zieht den Schwanz fachte aus ihr heraus. Aber dann fann man den Schwanzdraht nicht in seiner natürlichen Dide mit dem rauben Werge umwunden einschieben, sondern ift gezwungen, ihn, wenn jener haarig ist, etwas dunner zu machen, was nur unmertlichen Rachtheil bringt, wenn er aber fahl ift, wo Alles genau in's Ge= ficht fällt, mit einem Stäbchen von biegsamem Holze, bas man nach ibm gestaltet hat, auszufüllen. Letteres steckt man mit seinem vorragenden Ende an den Längedraht, oder leimt es nur in den Wergförper, und erzwingt die etwa nöthige Arummung mährend des Trodnens mit einigen beigesteckten Nabeln. Ginen platten Schwanz, wie den bes Bibers und Schnabelthieres, fo wie ben schmalen des Desmans und der Bibethrage füllt man mit einem nach ihm geformten Stücke holzes, ben ber beiben ersten wohl auch mit Pappendeckel aus, an dem der Langsdraht, damit sich der Schwanz nicht dreht, in geringelter Form angenäht oder angenagelt wird. Soll ber schmale Schwanz gebogen erscheinen, so wird sein Küllholz für die fonkave Seite mit Ginschnitten verseben; ben Schwanz cines Gurtelthieres ichalt man nur gegen die Spige bin aus, und ftogt

ihn übrigens mit einem Spatel von der Haut los, wonach er sich leicht ausziehen läßt.

Augen sehr kleinäugiger Thiere, wie die der Fledermäuse und Maulwürse werden, da sie sich bei gemeiner Behandlungsweise leicht verlieren, erst nach dem Ausstopfen von Außen eingesetzt. Eine sichtbare Nichhaut kann man zuweilen im Augenwinkel sitzen lassen, anleimen und malen.

Ohren, wenn sie gegen die Mitte eine Konsavität haben, in welche der zu ihrer Spannung angewendete Pappendeckel nicht gekrümmt werden fann, z. B. bei Hasen, werden dazwischen mit Werg aufgefüttert. Hangende Ohren werden mit aufgenährem Pappendeckel gespannt, etwas gekrüppelt, wenn sie es vorher waren, und mit Gewicht behängt. Kleine, nur häutige wie die der Fledermäuse und Mäuse brauchen, da sie wenig, und am allerwenigsten, wenn sie in der Kälte austrocknen, einschrumpfen, nicht gespannt, sondern nur während des Trocknens einigemal zwischen einem eingeschobenen Stäbchen und einem aufgedrückten Finger schwach gezogen und gebogen zu werden. Auch innere Ohrläppchen bei Beutelthieren, Fledermäusen, Spismäusen und Gürtelthieren soll man zu richten nicht versäumen.

Rüssel werden zur Vorbeugung gegen Einschrumpfen, wenn sie nicht überschlagbar sind, nachdem die Haut am Kopfe bis dahin abgezogen ist, mit einem Meißelchen auf dem Zwischenkieserbeine hin zwischen Haut und Knorpel, auch Lippen gelüstet, und mit furzem Materiale ausgestopst. Der der Elephanten wird, wie ohnehin begreislich, Innen vom Kopfe getrennt, überschlagen abgezogen, und über seinen Holzkörper gezogen. Auch das bewegliche Blatt in den Nasenlöchern, z. B. der Ein= und Zweihufer muß gespannt werden.

Bas Lippen betrifft, so werden die starken zum Vernähen für jeden Stich erst mit der Ahle vorgebohrt; die gespaltene Oberlippe wie die der Nagethiere und Känguruhs, die insgesammt ihre Schneidezähne bedecken, und nur nach dem Tode sie bloßlegen, auch die der kameelartigen Thiere wird zuerst von der Nase herab, dann erst nach den Seiten hinüber zugenäht; bei übergreisenden, z. B. mancher großer Hunde, wo die Oberlippe auf der untern liegt, diese Innen über sene ausgeheftet, und wenn sie weit überhängt, noch bis zur Austrocknung mit Nadeln über untergeschobene Späne gespannt. Tragen Thiere Etwas im Munde, so wird der Lippenrand, der sich an dieses anschmiegen muß, bis zur erlangten Trockenheit an dasselbe mit Nadeln angesteckt, verträgt aber Härte des Gegenstandes das Anstecken nicht, z. B. eine Nuß im Munde eines Eichhorns, so wird dieses einstweisen mit einem eingebrachten, gleichdicken Stückhen Holz besorgt.

Der offene Mund erheischt folgende Zurichtung: Für das Zähneflet=

schen läßt man bei dem Balgabstreisen die Lippen mit den Kinnladen in Verbindung, am meisten die untere, gräbt daher die auf solche Weise nicht ganz überschlagbare Haut der Schnauze vollends mit dem Skalpelle und Spatel los, füllt sie mittelst eines Meißelchens aus, und richtet zuslett die Lippen in ihre Falten. Bei dem gewöhnlichen Deffnen des Nachens aber werden die Kinnladen einstweisen mit einem aufgestellten Stäbchen gesperrt, und die Lippen mittelst eines durch ihre Känder gegen einander gezogenen Fadens in gehöriger Distanz gehalten, nebstdem der Rand und die allenfallsigen Franzen der Unterlippe mit einem Faden, der über und zwischen die Zähne gezogen wird, gegenseitig gespannt. Die Zunge wird aus Holz oder Pappendeckel nachgemacht, und mit der obern, Merkwürdigkeit bietenden Haut beklebt, eine kleine aber aus einem Holzspänchen und eine ausgestreckte wurmförmige aus Wachs gesormt, dann dünn bemalt.

Taschenspalten, z. B. der Zibethkatzen werden wie Lippen Innen vernäht, und außen in ihre Furche gedrückt. Sollten sie aber, z. B. der Sack eines Beutelthieres wegen enthaltener Brut, etwas offen stehen, so werden sie mäßig ausgefüllt, an den Rändern mit Faden in passender Entfernung gegen einander gespannt, und nachher wieder ausgeleert.

Der leere Sack eines Beutelthieres aber sollte immer mit einem belassenen Haarsaume vom Thiere weggenommen, an den Zigen mit Stäbchen ausgestopft, übrigens zum Austrocknen in gehöriger Form mit Werg gefüllt, nachher mit Farbenstaub eingerieben, und an einem Drahtbogen angebracht werden. Kleine Furchen, z. B. Thränenhöhlen der Hirsche, und Hautleisten, wie an der Stirne erzürnter Affen und an dem Halse gealteter Affen mit Backentaschen werden nur während des Trocknens mit Pincetten gezogen und geordnet. Die Hülle der Harnröhre und die Warzen der Zisten werden vor dem Ueberziehen des Balges mit Holzestäben ausgefüllt.

Hagre und zwar frause, wie die an einem Schase werden nach dem Ausstellen des Thieres nur ausgeklopft, und mit einem Kamme gehoben; zottige, z. B. einer Löwenmähne mit den Händen in Flocken geordnet; schlichte aber werden ausgekämmt, und lange niederfallende, z. B. vom angorischen Kaninchen dadurch in ihre ungezwungene wallende Lage gebracht, daß man das Thier, das Unterst zu Oberst gehalten, schüttelt. Wusstiges Haar kleiner Thiere wird nach dem Aufkämmen schwach zurückgeblasen, oder durch Klopfen auf das umgekehrte Postement gelockert, z. B. von Eichhörnchen, langes wird mit weiten langzähnigen Kämmen gekämmt, kurzes mit engen kurzzähnigen, jenes locker, dieses anliegend gehalten. Ein Thier hat immer verschiedenartig behaarte Stellen. Aber auch der Haarstrich ist genau zu beachten, auf dessen außergewöhnlichen

Brabariren. 159

hier aufmerksam gemacht wird. Er geht an den Borderarmen der Langarme und der Brüllaffen, so auch der Fledermäuse rückwärts, an der Kehle mancher Fledermausgattungen, so wie der Gattung Cebus, Myopotamus, Erinaceus et Talpa vorwärts, so daß er an den Wangen einen Widerriß bildet, ferner an den Wangen bei Brüllaffen, dann an dem Scheitel und den Wangen bei Pithecia vorwärts, und mancher Seehund hat auf dem Nücken einen Haarwirbel und an den Seiten der Brust Widerrisse.

Endlich noch von der besondern Behandlung der sogenannten vogel-, amphibien= und fischartigen Saugthiere. Bei ben erftern schneidet man unter ber Flughaut an einer Seite bin ben Balg auf, und arbeitet ben Körper heraus, was leicht geht, wenn ich sage, daß man die Arme, Beine und den Schwang, wenn er da ift; in der Saut läßt, fie daber Innen vom Rumpfe abzwickt, und bei überschlagener Saut von ihrer geringen Mustulatur befreit. Lettere erfest man durch Werganwickeln, läßt daher die Drähte für sie unumwickelt, macht aber fonft ben Wergforper auf gewöhnliche Weise. Beim Ginbringen beffelben ichiebt man querft die Drabte in die Extremitaten ber unaufgeschnittnen Seite, fest fie bei zu umftulpender Saut an die Sand= und Fußwurzeln an, und bohrt die Armdrähte, wenn das Thier stehen soll, an der handwurzel beraus, wenn es aber fliegen foll, burch biefe und noch eine Strede in ben Vorderfinger zur Spannung der Flughaut vor. Was lettere Haltung weiter betrifft, legt man das Thier zum Trodnen mit dem Bauche auf ein Brett, heftet die Eden ber Flughaut (Finger= und Ferfenbein= fvigen) mit feinen Nabeln unter Beobachtung ihrer Wolbung an, und hält diese nöthigenfalls mit Werg empor, das man unter die Finger und ben Schwanz einschiebt, oder bringt bas Thier, wenn es nicht groß ift, besonders wenn es die Flügel aufwärts tragen soll, nur zwischen zwei Wergballen, und spannt auf diese bin die Sautspigen. Die fliegende Fledermaus hangt man mittelft eines weißen Pferdehaares, das man nach versuchtem Gleichgewichte von Dben durch die Bruft gezogen, und unten mit einem Knötchen verseben bat, auf, ober macht fie, wofür man schon bei der Fertigung des Wergkörpers forgt, mit einem Fuß= oder bem verlängerten Schwanzdrabt: ober mit bem unten aus der handwurzel beraus und unter dem zweiten Finger fortlaufenden Flügelbrahte an die Band oder ein Geftell an, und zwar oft in gesenkter Saltung, befestigt fie wohl auch mit diesem Flügeldrahte, also gleichsam mit der Flügelspiße auf ein Brettchen in einer quer aufsteigenden Saltung, oder man stellt fie mit einem aus bem Bauche gehenden etliche Boll langen Draht, ben man an den Längsdraht angewunden hat, auf ein Brettchen und zwar horizontal oder schief.

Säugthiere mit Seiten-Membranen, an die man sich einiger Nehnlichkeit wegen hier erinnert, werden in Betreff des Hautschnittes, und
wenn sie springend von einem Baume zum andern vorgestellt werden,
in Betreff des Anmachens mit einem sie frei tragenden Drahte, sowie
auch der Flughautspannung während des Trocknens mit Nadeln am
Saume auf ähnliche Art, im Uebrigen aber wie andre Thiere behanbelt; doch hat man zu beobachten, daß man beim Abziehen nicht die
Duplisatur der Flughaut auftrennt, und daß man letztere bei einem
Thiere in sigender oder gehender Haltung während des Trocknens
öfters zieht und richtet, auch gegen Mottenfraß unterhalb mit Natrumoder Alaunausstösung zu schützen such, und sie nach dem Trocknen
auffämmt.

Bei Amphibien = und Fischartigen läßt man den mittelft Bauchschnittes abgenommenen Balg wegen übermäßigen Tettes vom Rirfchner bestoßen, und (natürlich ohne Schädel) mit Sägspänen in seinem Faße von Eisenblech unter beständigem Umrühren ausbraten. Balge von großen folden Thieren füllt man mit einem Solzförper, ben man aus einigen mit leichten Brettern übernagelten Scheiben herstellt. Die Scheiben werden 2 — 3 Schuhe weit von einander vertheilt, und nach dem treffenden Umfange des Radavers mit Abrechnung der Bretterdide zugeschnitten; ber Sals wird, soll er fich aufgerichtet halten, binten mit einer Gifenftange getragen, und bie Kußbaut wird unten aufgeschnitten, und über Holztafeln gezogen, die aber für die Sande der Seebaren, der Ballroffe und der Cetaceen wegen baselbst unbemerkbarer Zehen nur einfach flossenförmig auslaufen. Aufstellung der Amphibienartigen wird vorne mittelft Armftaben, Die an ben Solgkaften, in einem Bogen vereinigt, angenagelt werden, binten nur mit einem einfachen Stab bewirft. Fur die schwimmenden folden, ohnebin auch für die fischartigen Thiere aber werden 3 oder 4 Gifenstäbe zum Freitragen an den Holzkörper und zulett an das Postement angeschraubt, und Die Rudertafeln an jenem mit einem eifernen Bande angeheftet, Cetaceen endlich mit trockner Farbe überrieben. Bälge folder Geschöpfe von noch ge= ringer Ausdehnung ftopft man mit einem festgebundenen Beutorper aus, behält übrigens ihre Flossen unausgezogen bei, und spannt fie bis nach erlangter Steifheit mit Rabeln auf Brettchen. Roch mochte ich ben Bor= gesetten reicher Sammlungen rathen, eigens für die Bäute größerer Seethiere eine Entölungs-Maschine von ausgedehnterem Umfange, als sie die Rirschner besitzen, anzuschaffen. Sie ließe sich auch zur Reinigung mehrerer fetter Säugthierbälge auf einmal anwenden.

Schließlich wird bemerkt: Aleine seltene Sängthiere, die abgelegen schon etwas die Haare lassen, erlangen oft wieder Festsigen berfelben und tabei Tanglichkeit zum Ausstopfen burch etlichtägiges Liegen in Weingeist;

leiben aber boch fein Ueberschlagen ber Haut, am wenigsten an dem Kopfe und den Beinen, sondern verlangen Abschieben derselben mit Spateln, und zwar an ersterem zum Munde hinein, serner einen Wergkörper ohne Beindrähte, jedoch mit zwei hinter einander stehenden Bauchdrähten für's Postament, dann eine niedrige Stellung und das Anstecken der Füße mit Nadelstiftschen. Sogar Thiere von Algier und Neuholland her in Kochsalz verpackt, mit halb eingetrocknetem Körper, schwachstender Oberhaut und locken Haaren überkommen, machten sich durch etlichmaliges Auswässern, dann einigtägiges Liegen im Weingeist und durch behutsames Abziehen der an allen Vieren aufgeschnittnen Haut gut im Ausstopfen, dabei zugleich im Steletiren.

Einschaltung der Kunft, ein und dasselbe Säugthier zum Ausstopfen und dabei zum Steletiren zu benüßen.

Wem baran liegt, ben Schabel eines auszustopfenden Thieres für die zootomische Sammlung zu verwenden, der kann denselben bei ber Berfertigung bes fünftlichen Korpers aus Bolg nachbilben laffen, einen fleinern auch felbst formen. Man bearbeitet ihn ber Erleichterung wegen unabgefondert an einem Stude Holzes, schneibet diefes Anfangs nach ber Bobe und Breite deffelben vierseitig, und gibt ihm nachher mittelft Sagens. Schneidens und Raspeins, auch Bohrens die genaue Form. Man erspart hiedurch das Zunähen der Lippen, die man dafür nach der Aufftellung des Thieres anklebt, und bis nach dem Trodnen mit Nadeln ansteckt; aber es darf zur Gestaltung der Nasenhöhlen der Nasenknorpel nicht zu furz abge= nommen, überhaupt auch die Schnauze wegen loder gelegener Lippen nicht schmächtig gemacht fenn. Ja zu nicht geringem Bortheile fur's Rabinet fann man, was ich schon als kleiner Student an einem Affen erfand, baffelbe Thier zugleich ausstopfen und ffeletiren, wenn man nebst bem Shabel auch die Beben aus der haut nimmt, und erstern, wie gesagt, gegen einen hölzernen vertauscht, lettere aber, wenn fie furz find, nur durch Ausfüllen mit Ausstopf=Material, wenn fie aber lang find, mit Walzen aus Holz, oder, sollen sie bewegt vorgestellt werden, aus einem mit Werg umwidelten Drabte erfett. Das Abziehen berfelben bewirft man bei Krallenthieren mittelft Ueberschlagens, bei Sufthieren aber mittelft Abschälens, in beiden Fällen bis an die Rlauen. Gine unüberftulpbare Bebenbaut eines Krallenthieres, 3. B. eines Safen, ichalt man an ben Rrallen los, schiebt fie, wenn man nachher mit dem Abbalgen zu ben Beben kommt, mit einem Griffel nach und nach von biefem ab. Uebrigens läßt man bie Klauen an den Zeben sigen, bis sie durch Maceration des Radavers loder geworden find, wonach man sie an das indessen ausge= stopfte Thier ausest. Hiezu fürzt man sie um den unter der haut ver= stedt gewesenen Theil meistens mittelst Abschlagens mit einem aufgesetzten Meffer ab, leimt Werg in sie, und flebt sie mit bessen vorragenden eben=

geschnittenen Theile unter die überbedenden Saare an ihre Plate. Jedoch Diefe boppelte Benützung eines Thieres ift bei Chiropteren wegen ber an den Ausgestopften unentbehrlichen langen Finger in der Flughaut gar nicht, und bei Thieren mit vorspringenden Babnen und festen Bornern nur bann ausführbar, wenn vorräthige Doubletten von biefen Organen jum Erfat an die ausgestopften Thiere benütt werden konnen, in welchem Kalle die massiven Hörner unten ausgebohrt, und auf Holzzapfen mit einigem hingewundenen Werge aufgesetzt werden. Mit hohlen Hörnern von gemeiner Form macht fich's wohl; die Scheiden gehören dem Thiere, ihre Kerne aber dem Stelete an. Auch thut fich's mit den behaarten Hörnern der Giraffe, die man überftulpend abzieht, dann mit einem Solzzapfen ausfüllt. Aber winkliche Borner fegen Schwierigkeiten im Abheben ber Scheiben. Man umfägt lettere nach längerem Maceriren am Buge bis auf den Kern, und gieht ihren nun freien obern Theil ab, schneidet bann ben entblößten Rern weg, und schiebt nun auch ben untern Theil derfelben ab. Zuweilen muß man nebstdem die Hornhüllen von ihrer Beugung aus mit der Gage eine Strecke spalten, und mit Reilen abtreiben. Wendeltreppenhörner aber find hiezu ungeeignet.

Fremde Manieren, Säugthiere auszustopfen.

Ich schalte diese nur in Kurze ohne viele Rüge ihrer Unvollkommenbeiten, die ein Jeder durch Bergleichung felbst finden kann, bier ein. Die meisten Ausstopfer schneiden ben Balg am Bauche, mehrere dabei noch am Balfe, also vom Munde bis zum After auf, Biele ihn nebstdem an den Beinen, dazu innen hinauf (fo sichtbar bleibend), Ginige aber an der Seite des gangen Salfes und Leibes, Andre nur zwischen den Sinterbeinen von einem Fuße zum Andern hinüber, und ftreuen zur Unterhaltung der Reinheit während des Abziehens oft Sägfpane, Rleve oder Mehl zwischen Saut und Fleisch. Biele ftreifen den Balg gang über den Ropf ab, fo daß er nirgende mehr anhängt, Andre thun dieses beinahe nur gur Balfte, an fleinen Thieren aber gar nicht. Dann beben Ginige bei'm Abzieben zugleich mit ber haut die Augen aus dem Schädel und fie nachher erft von jener ab. An den dickföpfigen und den hörnertragenden Thieren führen Cinige zum Entblößen bes Schabels ben Schnitt über bie Wangen berab oder an der Reble und dem Salfe bin, Andre schlagen mit Meißel und Sammer bas Stud ber Sirnschale, worauf bie Borner figen, aus bem Schädel, und behalten es an der Saut zum nachherigen Wiedereinseten. Außerdem behalten Manche ben gangen Schabel bei, Ginige nur die ichiefe vordere Salfte mit einem Stude des Unterfiefers, Andre nur den vordern Theil beider Riefer. Ginige behalten die Bande und Fuge, Mehrere nebst diesen die Knochen der Borderarme und Schienbeine, Andre aber die der ganzen Beine, ohne jedoch den Zusammenhang der Gelenke aufzuheben,

163

am Balge. Mehrere lassen immer das Endstück des Schwanzes und an kleinen Thieren den ganzen Schwanz, auch die Beine sammt Muskulatur in der Haut stecken, und an den Lippen alles Fleisch sizen. Manche endlich verbinden vor Allem den Mastdarm, und Einige holen zuerst die Eingeweide aus dem Bauche.

Hinsichtlich bes Ausstopfens selbst füllen Einige die Birn = und Augen= höhlen mit Thon, Andre mit Wachs oder Baumwolle, und den wegge= fägten Schabel erfeten Ginige mit Werg, Manche mit einem Gypsquffe, aber bas Belegen bes Schädels, befonders unter den Lippen unterlaffen Biele gang. Augen setzen bie Meiften ohne viele Sorge für natürliche Größe und Farbe, fowie fur angemeffene Richtung ein, Manche überdieß erft, wenn die Thiere aufgestellt und getrodnet sind. Sie befestigen die= selben mit Alebwachs ober Oblaten, bestreichen noch, sind sie zu klein eingesett, ihren Rand mit Wachs ober Thon. Bon Denjenigen, welche bie Röhren der Beine im Balge beibehalten, bohren fie Manche aus, um Giftfalbe einzutragen; Alle aber umwideln biefelben in ihrer gehabten Ge= stalt mit Werg, schieben sie wieder in das Kell zurud, und machen zur Bölle noch einen Rumpf und Schwanz bazu. Bur Berbindung biefer Theile zu einem Gangen nehmen fie feche Stude Drabt, nämlich vier für die Beine, eines für den leib und hals und eines für den Schwanz, aber alle einen guten Theil langer ale biefe, und fpigen fie an einem Ende mit einer Feile ober gar auf einem Schleifsteine. Beibe lettere Drabte umwinden sie angemeffen mit Werg ober naffem Beu, und helfen bem Formen durch Druden, auch durch Schlagen nach, laffen jedoch an den spitigen Enden ein Stud unumwidelt. Sierauf fteden fie ben fo gewonnenen fünftlichen Rumpf in den Balg und seinen vorstehenden Drabt in den Schädel, dann ben Schwanz in seine Saut und sein freies Draftende in den Rumpf, nähen Alles zu, bohren die vier Beindrähte von außen durch die Beine hinauf in den Rumpf und stellen das Thier auf. Bon ben übrigen Ausstopfern dreben und ballen Ginige sieben Wergbausche, als einen für den Sals, einen für den Leib und besondere für die Beine und ben Schwang, bringen fie in die Orte ihrer Bestimmung, und bohren eben fo von außen befondere Drähte ein. Manche bilden den fünftlichen Sals und Rumpf aus faulem, leicht zu schneidenden Holze. Andere wiffen nichts von einem fünstlichen Körper, sondern ftopfen das Fell voll einge= weichtes Grummet ober Seemos, das sie portionenweise an die Spige eines eifernen Stabes hingebreht einfüllen, und flogen eben auch einzelne Drabte von außen ein. Manche aber verfeben erft ben Balg mit einem Berufte. Sie bringen hiezu entweder einen Klot von leichtem Solze, für fleinere Thiere ein Stud Korf in den Balg und stoßen durch den Kopf, Schwanz und die Beine hinein Drahte in benfelben; oder fie ichieben mit Ersparung dieses Rlopes, so auch des Körperdrahtes vier lange Drähte 11 *

zu den Rugen hinein und fort in den Schädel bis in die Schnauze vor. und geben dem Schwanze noch eigens einen folden, gebrauchen alfo fünf Drabte; oder endlich fie fteden einen Drabt, der die Lange des Körpers und Salfes und die Sobe des Ropfes bat, mitten burch lettern, bann in jedes Bein, auch in den Schwanz einen folden, und verbinden im Balge Diefe feche Drähte mit einer Schnur. Nun füllen die Unhänger diefer letteren Methoden den Balg an allen Stellen mit zusammengerollten Bergflumpen ober mit Ralberhaaren, und zwar zuerst ben Ropf fammt Sale, dann die Beine, hernach den Schwanz und zulett den Körper, nachdem er bis auf eine Deffnung, Die zum Ginfüllen noch weit genug ift, zugenäht wurde, und richten sich so mehr nach dem Mage des Balges als des Thieres. ichaffen sich auch meistens eine willführliche Gintheilung ber Glieber. und der Andere halt noch für gut, dem Ruden aller Thiere durch einen untergelegten umwickelten Drabt eine Rielform zu geben, ein Anderer aber macht ihn immer rund. Mancher sichert noch dem Thiere durch etliche zugegebene Drähte besondere Dauer. Alle laffen an den Füßen der Wieberkauer und Schweine den Draht sichtbar hinter den Zehen hinablaufen, Seber bedient fich nur des Gifendrahtes, und felten verbirgt Einer forgfältig bie Raht an aufgeschnittenen Balfen und Beinen. Endlich füllen auch Manche die Balge mit Thon ober angemachtem Gupfe ohne Drabt, und laffen fie in einer, wenn nur halb möglichen Stellung erharten. Undre laffen den Körper von Solz, und zwar ber Lange nach in zwei Balften ichnigen, fteden beibe in ben Balg, leimen fie gusammen zu einem Gangen, und vernähen lettern. Mancher macht nur die Beine von Solz. und Einige nehmen zum Ausfüllen Moos, Haare oder Werg mit 1/3 Ar= fenif und 2/3 Alaun gemengt.

Das Thier bringen sie nun mittelft ber vorragenden Beindrähte auf ein Brett ober gar auf einen Raften, felten ein fletterndes auf einen Zweig. Sie befestigen es oft, ohne die Drabte unter bem Postemente zum Umlegen auslaufen zu laffen, nur mit furzen Stumpfen berfelben, die fie mit Stiften verkeilen, oder nageln es mit den Beben felbst an, richten, pugen und trodnen es alebann. Wohl halt man auch ein Stud, bas nach biefen Methoden behandelt, noch wankt, bis zur erlangten Saltbarkeit mit ange= brachten Stügen. Nichts zu fagen von ber Unbefanntschaft fo Mancher mit dem Unterschiede im Aufstellen auf Bande, Fuße oder Beben. Den Mund, an dem Cinige die Füllung der Lippen und bas Berschließen der= felben gang unterlaffen, fteden Undere mit Radeln gu, die Uebrigen vernähen ihn von außen, Manche fehr grob, und nehmen zuweilen nach bem Trodnen die Nadeln oder den Kaden wieder weg, verstreichen auch manchmal die Verschrumpfung an ihm mit Wachs. Wenn der Nachen offen bleiben foll, achten fie nur barauf, daß fie eine Bunge von Leder, Tuch, Solz ober Wachs gefertigt, einlegen. Die Ohren vernachläßigen

bie Meisten ganz, Andere halten sie bis nach erlangter Steifheit gespannt mittelft einer eingedrehten Papierrolle oder mittelft eines Fadens, den fie von der Spige oder dem Oberrande berfelben in die Bobe hinauf an irgend einen Gegenstand gezogen haben, oder mittelft eines walzenförmigen Studes Solz, an bem fie ben Ohrenrand mit Stiftchen festhalten; beffen ungeachtet erscheinen die meisten zu flein, mehrere auch am unrechten Plat. Alughante preffen Biele gang eben, und haben mahrend beffen die Thiere auf den Ruden gelegt. Fledermaufe, an die ich hier mich erinnere, be= handeln Manche febr einfach. Sie leeren ben Bauch aus, füllen ibn mit Baumwolle, trodnen bann bas für fie ichon fertige Thier und fteden es gleich einem Infette an eine Radel. Bom Bemalen verbleichter Stellen wiffen Biele gar nichts, und bas ber leichtbehaarten Stellen unterlaffen meines Wiffens Alle gang. Sonft überziehen Manche Alles mit Lackfarben, Andere aber mit Wafferfarben und hierauf mit Terpentin. Borner und Sufe fieht man nicht felten gefirnift. Die Augenwimpern bruden faft Alle auf die Augenlieder zurud, (ein schreckender Anblick) oder überlaffen fie fich felbft. Sonftige Saare legen die Meiften glatt an, bruden fie fogar mit einem Plätteisen nieder; Manche geben ben Saaren Glang burch Pomade, Mehrere überftreichen sie der Konservation wegen mit braunen bittern Extraften, Ginige beftreuen sie zwischen ben Saaren mit Arfenif. Beschmutte Saare werden gewaschen, bann mit aufgeriebenen Sagesvanen ober mit aufgestreutem Gypse und Ralfe getrodnet, und von letteren mit= telft Abburftens wieder befreit. Endlich übergieben Ginige noch gur Tauichung die Gestelle mit Moos, aber ohne Effett, wenn die todte Form an Thieren nicht besiegt ift, an welchen oft statt Treue Dichtung gewählt, und alle Haltung einformig ift, oft unter einigen Individuen einer Art feines bem andern gleicht. Roch follte die getrennte baber lahme Tendenz, bie bie und da besteht, gerügt werden, daß Einer das Abstreifen des Balges, ber Andere das Körpermachen, ein Dritter das Einstopfen besselben und der Bierte das Aufstellen übt.

Anhang von den Sitten der Sängthiere.

Meinem Versprechen gemäß liefere ich zur Beurkundung der Lebensäußerung in der Aufstellung der Säugthiere eine Abhandlung über ihre Sitten, aber nur in so weit ich mich derselben mit Zuverlässisseit zu erinnern weiß. Ich bedauere nur, daß bei der verminderten Gelegenheit, Beobachtungen zu machen, und bei meinem Entschlusse nur aus eigener Erfahrung zu sprechen, nicht ein Mehreres gegeben werden kann. Denn die Mannichfaltigkeit in Stellungen (Einerlei belehrt nicht, und ermüdet) wird aus der praktischen Naturkunde mehr als aus Büchern gezogen, wo man zuweilen nur Systeme sindet. Ist daher auch diese Abhandlung nicht

erschöpfend, was ohnehin zu weitläusig wäre, und der Zukunft überlassen wird, so kann sie doch eine Erleichterung im fernern Forschen abgeben; es läßt sich auch durch Analogie der richtige Schluß auf die Sitten verwandter Thiere machen, daher für Anfänger so manche Befriedigung erswarten. Uebereinstimmung im Baue zeigt häusig Gleichheit im Betragen, weil Natursitten vorzüglich vom Baue abhängen, und bei gemischter Bildung der Uebergangsthiere herrschen gemischte Gewohnheiten. Der Museolog, der sich hierin gut ausdrückt, ist Kenner der Natur, bei welcher er in die Schule ging, dersenige aber, der dieses nicht achtet, läugnet sie. Bewegungs-Ertheilung ist wesentlich, und die Sicherheit derselben will erlernt seyn. Wunder und Schmerz lassen sieht nicht bergen, wenn man in einem Museum ungeachtet seines vielzährigen Bestandes nur erzwungene Effetsucherei sieht, oder gar noch allen Situationswechsel verzmißt. Alles soll lebendig handeln, denn die Natur will sich zeigen, wie sie ist.

Das Betragen ift entweder naturlich oder fünftlich. Jenes ift Justinft ober ber ben Individuen einer Art angeborne Drang gur Gleichheit ber Sandlungen, freilich oft mit sichtbarer Ginmischung von Intelligeng, und Diefes ift Meußerung einer burch irregeleiteten Inftinft und burch Gehorsam gegen uns erzwungenen außerordentlichen Geschick= lichkeit und nur Thieren von Genie einprägbar. Es gehören zu letterer die befannten Bewegungen und Haltungen, die oft von benen der Menschen entlehnt find, sonft aber mit benen der Thiere ande= rer Gattungen übereinstimmen, wie das Aufwarten der Sunde mit dem Aufrechtsten ber Wiefeln beim Umsehen, und leicht nachzuahmen wären; aber sie werden, weil in Kabineten nicht so nachahmungs= werth, bier übergangen, obgleich fie oft in Instinkt übergegangen find, burch wahrscheinlich vom öftern Ginüben im Gehirne gebildete und auf Nachkommen vererbte Eindrücke, 3. B. ber Dachsbund ichlüpft in Dache=, Fuche= und Otterbaue, ohne es je einmal mehr gelehrt zu wer= den. Jenes anbelangend bebe ich gewiffe Sauptzüge aus, und beschreibe furz die dabei auszuführende Saltung, ichide aber erft bicienigen Stellungen voraus, welche sich beim Gebrauche ber Sinnesorgane außern. Lettere werden bestimmt, ba boch ber Geschmack auf's Benehmen ber Thiere feine sichtbare Beranderung macht, durch 1) Seben, 2) Boren, 3) Riechen, 4) Kuhlen, und erftere find: 5) Stehen, 6) Sigen, 7) Lie= gen, 8) Schlafen, 9) Geben, 10) Klettern, 11) Fliegen, 12) Schwim= men, 13) Graben, 14) Ernähren, 15) Fortpflanzen, 16) Rampfen und 17) Puten. Siebei bemerfe ich: Bertrauliche fanfte Stellungen find bei den Thieren gewöhnlicher und fur uns angenehmer als wilde und gespannte, baber im Allgemeinen in der Anwendung vorzuziehen. *)

^{*)} Der Rurze wegen habe ich mich oft an die Familien ber Thiere nach Dumeril gehalten.

1) Seben.

Muftert man die Augen der Säugthiere, fo findet man fie binficht= lich ihrer Lage nach Borne ober mehr ober weniger zur Seite gefest und bei eigentlichen Affen tief liegend, bann hinsichtlich ihres Ausdruckes bei manchen fanft und frisch, z. B. bei Affen und Nagern, bei andern wild und grell, 3. B. bei Raubthieren, bei wieder andern matter, 3. B. bei Wiederfauern u. f. w., und hinsichtlich der Konvexität vorspringend bei furzhalfigen Thieren, flacher bei langhalfigen. Was die Regenbogenhaut betrifft, so bildet sie gewöhnlich eine runde, bei den Gin= und Zweihufern aber eine quer= und bei fleinen Ragen, bei unferm Fuchfe und den See= hunden eine fenkrechtgespaltene Pupille, die fich nach Berhältniß des ein= fallenden Lichtes mittelft der Faltchen am Innenrande verengt und erwei= tert, die fenfrechte fogar bis in's Rigenformige und auch bis in's Offene nach dem Umfange der Hornhaut. Auch Sasen verengen sie senkrecht etwas, aber ungleich, mehr mit dem hintern, daher flacher werdenden Bogen. Eine Querpupille balt gerade Linie mit beiden Augenwinkeln. Ihre Farbe ift meiftens schwarz, oft braun, felten gelb oder grau, giebt fich aber im Borne bei Raubthieren in's Grünliche und bei Behuften in's Rötbliche. Als Ausnahme von Thieraugen fand ich an Haus-Buffeln die weiße Saut so weit vorgetreten, wie beim Menschen und die Gris blau, und am Schnabelthiere bas Auge vogelähnlich mit enger Sornhaut und weitem Augapfel. Ferner hinsichtlich ber Augenlieder find die gewölb= ten Augen von ihnen rund umfreift, flache mehr ober weniger schmal begränzt, also jene an ersteren mit stumpfern, an diesen aber unter spitigern Winkeln vereinigt. Der hintere Augenwinkel ift meiftens etwas enger. Bum Schließen der Augen ift vorzuglich bas obere Augenlied ba, bei Maulwürfen aber die Haarumgebung, die sie beiziehen. Die Wimpern, besonders entwickelt bei behuften Thieren und Rangurubs, weniger bei Raubthieren, am wenigsten bei Affen, Faulthieren, Nagern und Umeisenbaren (andern aber gar fehlend), senken sich immer etwas abwärts.

Thiere mit mehr nach Borne stehenden Augen, und das sind die mit sehr beweglichem Halse, als Bierhänder, Sichelhänder (Faulthiere), Raubhänder (Naubthiere) und Vierstosser (Seehunde) sehen Alles mit beiden Augen, daher mit dahin gewendetem Gesichte. Andere aber haben die Augen mehr zur Seite und weniger Drehbarkeit des Halses, als Warzenshänder (Nager), Hauthänder (Fledermäuse) und Halbräuber, oder sie haben einen beinahe steisen Hals wie die Vielhufer und die mit Stacheln, Schuppen und Schilden Gepanzerten, ohne Zweisel auch Schnabelthiere, und sehen wie die meisten Vögel, die Amphibien und Fische mit einem Auge in die Ferne, mit beiden aber in die Nähe. Ein= und Zweihuser sedoch sehen in die Weite hinaus mit einem, aber auch mit beiden Augen. Den Thieren mit steisem Halse wird das Wenden des Gesichtes nach der

Seite einiger Magen möglich burch weiteres Auseinanderstellen ber Borberbeine und Ginbeugen einer Körperseite. Sieht ein Thier geradeaus, fo richtet es die Augen gegen den innern Augenwinkel und zwar besto mebr. je geringer die Entfernung bes Gegenstandes ift. Blidt es aber quer. fo brebt es beibe Augen babin, nämlich bas bem Gegenstand nabere gegen feinen außern und das andere gegen ben innern Augenwinkel, wenn auch ber zu sehende Körper dieses nicht trifft, und zeigt dann an der heraus= gerudten Seite meiftens einen Bogen von ber weißen Saut. Rleine Augen scheinen beinahe unbeweglich, g. B. die ber fleinen Rager, und Die allerwinzigsten zum Seben nicht gang hinreichend, g. B. ber Maulwurfe und Fledermaufe, Diefe Gebrechen aber bei erftern durch weites Bervorragen und bei den übrigen durch verftarften Geruche= und Tafffinn gemilbert. Seehunde besitzen bei ben weitesten (man konnte fast fagen bei mangelnden) Augenhöhlen die größte Beweglichfeit der Augen; fie richten fie ziemlich nach vorne, auf bem Grunde bes Waffers aber gang nach oben. Bei bem aufmertsamern Umsehen, es mag im Stehen ober Liegen seyn, erheben Thiere ben Sals, wenn er hiezu geeignet ift, und augleich die Ohren, treiben auch etwas die Augen, die schmalgeöffneten also runder, hervor. Auch Robben strecken ihren Hals auf. Thiere mit breiten Sohlen, ale Quadrumanen und Pedimanen, Ragethiere, Baren, Nafenthiere, Waschbaren, Bielfrage und Marter fegen fich oft aufrecht 3um Umschauen, und haben babei ben Leib fenfrecht, Die Sohlen aufge= fest, Ober= und Unterschenkel an einander gehalten, lettern fenfrecht, bann bie Arme frei, Dberarm fenfrecht, Borderarm borizontal, und Tagen binabhangend. Beutelthiere, bann Nagethiere mit Daumenwarzen und fleine Räuber frummen die Finger etwas ein. Rager ohne Daumen= warze halten die Vorderarme schief hinab, also halb hängend, auch Ranguruhs. Der Schwang ift geradeaus; ber lange aber zuweilen in einen Bogen gelegt. Sie haben ferner noch, ba allzeit auch Gebor und Geruch dabei in Thätigfeit find, die Ohren gespitzt und die Nafe erweis tert, die Bartborften vorzu gestellt, und wenn es Rager sind, sie bewegt, fonft auch oft ben Ropf mehr ober weniger nach ber Seite gefehrt, und zwar mittelft Drebens bes hiezu fähigen Salfes, bei minderer Gelenkig= feit aber mittelft Drebens des Körpers in der Lendengegend. Seehunde erheben fich beinahe zur Balfte ihres Leibes und fenfrecht mit berabhan= genden, am Rorper angelegten Borberbeinen und geradeaus liegendem Hinterleibe und Beinen, lettere ausgebreitet, dreben zuweilen den Kopf gang nach Sinten, und ziehen an ben Krummungen Sautfalten. Spitmäufe und Feldmäufe biegen beim Männchenmachen den Dberleib fammt Ropf schief vor und lettere noch das Kreuz etwas ein. Maulwurfe er beben fich vorne nur fehr wenig und nur einen Augenblick. Sind nabe Umgebungen zu boch zum Ueberherrschen mit dem Auge, so erheben sich

bie Thiere mit nicht zu kurzen Beinen zuweilen einige Augenblicke höher mit gestreckten Hinterbeinen und zwar auf die Sohlen, die Nager aber auf die Zehen, sonst noch mit merklicher Aniebeugung, doch am wenigsten bei Bären.

. 2) Bören.

Entartete Ohren laffen wenig Beweglichkeit zu, wie die hängenden einiger Saushunde= und Schaferagen und bie diden ber alten Schweine ale Folge der Bahmung; andere werden außer der gewöhnlichen Saltung, wo fie etwas schief nach hinten binauf und mit ber Konkavität nach Außen getragen werden, nach Erforderniß aufgerichtet, und gelegt, nam= lich hinsichtlich der gemeinsten Haltung des Ropfes, wo die von einem Augenwinkel zum andern gezogen-gedachte Linie horizontal ift. Horcht ein Tier, so stellt es seine Ohren auf mit der Höhle nach Borne, an den Enden etwas mehr von einander entfernt und etwas nach Borne bin, und breitet fie aus, ruht es aber, oder friecht es burch Gebufch, ober fampft es, fo legt es fie jum Schutze gegen Berlegung gurud mit ihrer Konkavität nach Außen gekehrt, etwas verengt und parallel. Siebei bestehen nun einige Verschiedenheiten nach der Form und bem Site ber Ohren. Sie haben entweder eine breite ober eine runde Basis. Thiere mit jener, wenn bie Ohren feitlich am Ropfe figen, 3. B. Affen und Clephanten fiellen sie gerade heraus, und legen sie in der Rube gang gurud; andere, die fie mehr auf dem Scheitel tragen, wie die Raubthiere, ruden sie an der Basis einander näher mit gefalteter oder verdidter Stirnhaut, und ftellen fie auf, bruden se aber beim Legen ihrer Länge nach zusammen und nieder nach hinten. Thiere mit cylindrischer Basis der Ohren, nämlich alle mit langen Dhren richten diefe, find es Thiere, mit Nageln, z. B. Safen und Känguruhs, geradeauf, und schlagen sie horizontal zurück. Sind es Thiere mit Sufen, und haben sie Die Dhren weit oben wie Schweine, Pferde und Lamas, bann bie Wieberfauer mit mehr vorne und enger stehenden Hörnern, als hirsche, Antilopen und Ziegen, so halten sie bieselben, nach Berhältniß ihres höhern Siges aufgestellt, mehr oder weniger hinauf, also oben weniger ober mehr auseinander, Pferde und Antilopen am Aufrechteften, liegend aber nach Sinten etwas aufwarts. Wiederfauer endlich mit breitauslaufenden Bornern, als Rinder und Schafe halten fie in der Aufmerksamkeit nur geradeheraus, nämlich senkrecht gegen die Seite des Ropfes und außer solcher hinter und etwas schief hinauf. Mit den Ohren der Igel und Fledermäuse verhält es fich gang eigen: Erftere bewegen fie wenig, fondern ichieben fie mehr mittelft ihrer Stachelhaut vor, die fie, so oft fie fteben bleiben und horchen, angftlich und fertig, fich einzurollen, etwas über bas Benick zieben.

Flebermäuse, wenigstens die langohrigen, die aktiv immer die Ohren schief auswärts strecken, ziehen sie außerdem am Außenrande ganz in Fältchen, und biegen sie hörnerähnlich unten von ihrer Ecke an zur Seite zurück, und legen den Vorderrand obenhin als breiten Umschlag. Die Ohrendeckel der Fledermäuse aber sind unbeweglich steif. Bei manchen Thieren gibt die Haltung der Ohren ein Geschlechts-Merkmal ab, da sie beim Männchen, z. B. der Hasen, aufgestellt sowohl als niedergelegt paralleler, beim Weibchen aber divergirender auslaufen. Sehr lange Ohren spielen oft, eines vor, das andere zurück, und schwanken beim Gehen, wenn sie diet sind.

Naubthiere und Nagethiere mit Daumenwarzen lauern oft, erstere stehend, letztere sitzend, und heben dabei einen Bordersuß mit halbgesschlossenen Zehen an die Brust auf; alle Thiere mit breiten Sohlen richsten sich oft beim geringsten Schalle auf ihre Hinterbeine gesetzt auf, wie beim Umsehen schon beschrieben wurde.

3) Riechen.

Nicht von Willführ hängt der Geruch an fich ab, indem deffen Dr= gan im wachenden und auch etwas im schlafenden Buftande rege ift, wie bas bes Gehöres; nur verstärft wird er burch besondere Anwendung bes felben. Rleine Thiere ichopfen burtig Athem, und große flogen ibn an= gehäuft gewaltsam aus, sie schnauben, und reizen hiedurch die Rafe. Sie erweitern die Nafenlöcher, und manche bewegen noch die Nafenläppchen, 3. B. Raub= und Nagethiere; andere aber ben Ruffel, wenn die Rafe in einen folden ausläuft, und zwar diefen nach allen Seiten; Seehunde öffnen immer nach etlichen Minuten, während welcher fie nach jedem Athemzuge die Luft in fich zurudhalten, ihre geschloffenen Rafenöffnungen febr weit. Mittelft Geruches spähen Thiere ihres Gleichen, auch ihre Feinde aus, halten bann ben Ropf etwas in die Sobe, und benehmen sich oft wie bei dem Umberblicken und Horchen, das sie damit verbinden, 3. B. mit einem aufgehobenen Borderbeine, mit aufgerichtetem Leibe, ver= folgen auch die Spuren mit der Rase ohnweit des Bodens, und viele entdeden durch sie ihre Nahrung. Rüffelnasen mit einer Scheibe, nam= lich der Schweine, bienen zugleich zum Graben, und die sehr langen mit einem fingerförmigen Fortsate, nämlich ber Clephanten zum Ergreifen.

4) Fühlen.

Das gemeinste Tastorgan ist der Schnurrbart. Thiere desselben beraubt, verlieren großentheils die Sicherheit ihrer Handlungen und die Munterfeit. Die Vorsten desselben werden beiderseits gleichmäßig beim Aufmerken geradeaus gestellt, und beim Gehen und Riechen öfters in Bewegung gesetzt, sonst aber, am meisten im Kampse, etwas rückwärts

gerichtet, und zwar vorzüglich von Nagethieren, weniger von ben übrigen, gar nicht aber von benjenigen, die nur furze folche tragen. funftioniren die unbeweglichen Borften an den Lippen besonders der untern mehrerer behuften Thiere, vorzüglich ber jungen, bann ber einzelnen ober ben Augen und an den Wangen, die Bufchel unter ben Wangen ber Kischotter, und außer ber ganzen Bededung noch folgende Organe und zwar um fo mehr, je mehr die Bartborften verschwinden, als: Die feuchten Nasen, 3. B. ber Dachse, Igel und ber meiften Bieberkauer, ferner die Ruffel der Dichauter, der Maulwurfe und Spigmaufe, die wurmförmigen Bungen ber zahnlosen Thiere, die Finger ber Affen und bes Baschbären, die Alles mit den Borderpfoten betaften, auch die Flughaute ber Fledermäuse, die bei ihrer Durchwebung mit einer großen Rerven= menge mit einem fo garten Gefühle verfeben find, daß fie befannten Ber= fuchen nach im Fliegen ber Augen entbehren fonnen. Gleiche Reizbarfeit liegt in den Ohren ber langöhrigen Fledermäuse. Rüffel bewegen sich nach allen Seiten, und ber ber Elephanten ift gang nach unten, weniger aber nach oben einrollbar. Steifere Baare am Balfe, auf bem Ruden und der Lende, auch am Schwanze konnen fich, und zwar zugleich auf= richten; febr bichtstehende halten einander stehend, langere, besonders die mit einem Wollhaare im Grunde neigen sich etwas, furze steife liegen, febr lange Saare bangen, und bie übrigen, fowie auch Stacheln tragen sich loder liegend.

5) Stehen.

Es ist die ruhige Haltung des auf die Beine wie auf Stüßen aufgestellten Körpers. Im Allgemeinen hängt die Neigung der Thiere zum Stehen von dem gleichen Gegendrucke der Beine auf das Gewicht des Körpers ab. Es nehmen daher diejenigen, deren Beinpaare von nicht ungleicher länge sind, z. B. die Behuften die stehende Haltung am meisten, die aber mit längern Vorderbeinen wie Chiropteren und Faulthiere und die mit längern Hinterbeinen, die Nager sie ungerne an. Hiebei läßt das Verhalten der einzelnen Theile Folgendes in Vetrachtung kommen.

Die Körperhaltung der auf einer horizontalen Fläche stehenden Thiere ist die horizontale, die Gattung Langarm unter den Affen jedoch, auch einigermaßen die der Hyäne und Giraffe sieht man vorne, die Gattung Schlankaffe und Nackun dagegen hinten höher gestellt. Der Nücken ist bei langleibigen Näubern und den Nackuns aufgebogen, auch etwas so bei Maulwürfen, Igeln nehst andern Thieren mit Panzern, nämlich mit Schuppen, Schilden und Stacheln, dann bei Nagern und noch bei Kameelen. Der Hals wird nach Verhältniß seiner Länge und nach Verhältniß seines Standes am Schädel so getragen, daß er besto senkrechter sich erhebt, je tieser unten am Schädel er einlenkt, 3. B. bei Affen, oder

je beträchtlicher er, wenn er hinten am Schäbel ansit, sich in die Länge zieht, z. B. bei der Giraffe. Daher haben im Gegentheile die Dickhäuzter, Rinder und die gepanzerten Thiere ihn mit dem Körper in Einer Flucht. Aber Fledermäuse, Maulwürfe und Kameele, auch außer der Ausmerksamkeit die Hirsche tragen ihn beinahe vogelähnlich in einem Bogen. Doch ein gehobener Hals steigt immer erst unten etwas bogensförmig auf. Der Kopf wird gemeiniglich so getragen, daß die Linie, die man sich über das Auge von einem Winkel zum andern gezogen denkt, horizontal läuft, daher meistens vorne etwas niedergesenkt.

Die Stellung ber Beine betreffend, so liegt bas Schulterblatt, bas vorzüglich an furzhaarigen Thieren deutlich in die Augen fällt, etwas fchief nach Borne binab, boch bei Thieren mit Schluffelbeinen, g. B. ben Bierhandern und Sandfluglern mehr oben auf dem Ruden, oft mit ibm parallel; ber Oberarm fieht schief nach Sinten binab, und ber Borderarm fenfrecht, auch außer an Sandtretern noch die Mittelhand. Die Glied= maßen der hinterbeine geben ichief und mit der Ferse nicht über bas Ende des Rorpers hinaus, wenn man fich eine fenfrechte Linie berabgelaffen beuft, Bebentreter mit furgen Fugen aber, wie Clephanten, haben an den Ferfen feine Beugung, und die nur auf zwei Bebenglieder Tretenben wie Rameele an ben Knieen wenig Beugung. Schenfel und Auß find (begreiflich nicht bei Sohlentretern) einander in der Nichtung nicht unähnlich, auch einiger Magen Schulterblatt und Borberarm bei Thieren ohne Schlüffelbeine. Ellenbogen und Anie ragen nicht über Bruft und Bauch binab, fondern fteben gleich mit der Unterfläche derfelben; nur einige Gattungen machen Ausnahmen. Die mit ungewöhnlich langen Dberarmen und Schenkeln, nämlich Affen, und bie mit schmächtigem Bauche, nämlich Kameele und viele Haushunde haben sie weiter unten; die mit einem überhängenden Sarnische, wie Igel und Gurtelthiere haben fie verborgen, und laffen die Borderarme fast nur gur Balfte und von ben Sinterbeinen nur ben Suf feben; die mit Flughauten, Die Chiropteren haben sie, so geschaffen zum Tragen des Körpers in der Luft, so boch als den Rücken, Oberarme und Schenkel mit ihm ziemlich in einer Fläche, nur am Leib etwas tiefer, babei bie Schienbeine fenfrecht und nebst Faulthieren die zu langen Borderarme schief hinabgehalten. Die Borderarme der Robben, wenn sie sich nicht hoch heben, geben eben= falls schief binab, ihre hinterbeine aber liegen auf. Im Allgemeinen machen Ober= und Unterarme am Ellenbogen einen besto engern Win= fel, je fürzer erfterer ift, z. B. bei behuften Thieren, einen defto weitern aber, je länger er ist, z. B. bei Affen. Wiederkauer haben querüber die Vorderbeine mit der Handwurzel und die Hinterbeine mit ber Ferse einander etwas näher.

Das Auftreten geschieht bei manchen Thieren auf die ganzen

Hände und Füße, bei andern auf die Zehen, bei mehreren endlich nur auf die Hufe; sie sind also Sand=, Sohlen=, Zehen= und Huf= ganger. Lettere treten an ihren ichief hinabgehaltenen Beben mit bem außern Gliebe berfelben auf, Bierzehige jedoch, nämlich bie Schweine (linneische Gattung), wenn man sie nicht auch fur zweihufig ansehen will, nur mit ben zwei mittlern (auch Gurtelthiere, Diefen abnlich, nicht auf die Seitenzehen), und Thiere mit Fugwulften, nämlich die eigentlichen Bielhufer, und die Rameele treten ichon mit ben barin ein: geschloffenen Beben auf, eben fo bie Lamas, beibe lettere jedoch nur auf bie vordern zwei Glieder , indem sie das hintere schief erheben. Mehr Bers schiedenheit im Auftreten herrscht bei ben Thieren mit Nageln: a) Borne treten nur auf die Beben biejenigen auf, beren Sandwurzel feine Beugsamfeit ber Sand nad, vorne guläßt, was man schon an bem bober figenben Daumen, auch an ber febr undeutlichen Daumenspur erkennt, 3. B. Ragen, Bibethtagen, Ichneumone, Sunde, Safen, auch Syanen, aber auch Agutis und Pakas; b) auf die Bande, nämlich einschlüssig ber Mittelhand und Sandwurzel treten die mit breiter Sand und mit in Einer Fläche liegenden Beben auf (ber Daumen ift bei Nagern oft burch einen Boder erfett), g. B. Affen, Beutler, Baren, Rafenthiere, Dachse Bielfrage, Marber, Otter, Stinfthiere und alle Rager mit beutlichen Daumenwarzen , auch Seehunde , boch auch Meerschweinchen und Stachetschweine; c) auf die Sohlen fteben nur diejenigen, welche breite, febr furze Ruge im Berhaltniß zur Schienbeinlange haben, ale Quadrumanen, Pedimanen, Chiropteren, einige Raub= und Ragethiere, wie Baren, Nafenthiere, Bafchbaren, Stachelichweine, bann bie mit febr befdrantten Beinen, eigenilich nur Kriecher, 3. B. Maulwurfe. (Flebermäufe, unfer Maulwurf und brauner Bar find die Sohlenganger Deutschlands, boch Maulwurfe ichieben fich mahrend bes Grabens nur auf bie Beben geftutt fort). Die Eigenthumlichkeiten, auf Bande und Sohlen zu fteben, finden sich bei Thieren einzeln und auch vereint, z. B. Marder und Igel treten nur an den Border=, Fledermäuse nur an den Sinterbeinen und Baren an allen Bieren auf die gangen Fuge; d) endlich fegen Thiere mit einem Bulfte am außern Rande ber Bande, nämlich Ameifenbaren mit biefem, bie Sandfläche mit ben Fingern nach Innen gewendet, bie aber mit äußerst geringen Armen und fehr breiten Sanden, die Maulwürfe, auf beren innern Rand, die Fläche nach Außen gerichtet auf, und bas Steben bei diesen ift schon ein halbes Liegen. Noch mehr ift letteres ber Fall bei Wallroffen und Geehunden, da fie nur vorne fteben, hinten immer liegen. Was noch bie Beben betrifft, fo find sie gleichmäßig vertheilt, und unweit aus einander aufgesett. Aber es halten Thiere mit wahren Sanden, wo nämlich ber Daumen einen breiten Ragel hat, benselben von den Fingern entfernt und quer, nämlich mit feiner Unterfeite halb

nach Innen gegen die Finger gerichtet, so die Affen der alten Welt an allen Vieren, die der neuen Welt nur an den Sinterbeinen. Mäuse halten an den Hinterfüßen die außere und innere Bebe fast fenkrecht gegen die übrigen, Maulwürfe die der Hinterfuße weit ans einander und die der Vorderfüße etwas gebogen und zwar immer, Ameisenbaren, wie angebeutet, die Finger nach Innen gefrummt, Seehunde mit fenntlichen Fingern die Sande breit. Ferner liegen die Finger der Sandtreter mit Ausnahme ber von langfingerigen Ragern, bann bie Beben ber Sohlenganger ihrer gangen länge nach auf, so auch die der Schwimmfuge. Die übrigen Beben mit Krallen als die ber meisten Räuber und beinahe aller Nager, auch schon etwas die der Salbaffen laffen in der Mitte eine Konkavität, steben nur hinten und vorne auf, verfurzen fich gleichsam; Bierhander treten mit dem äußern Jugrande fester auf, als mit dem innern; Chirop= teren, natürlich mit Ausnahme der Galeopithecken treten vorne auf die Sandwurzel und ben Daumen, biefen außen zur Seite etwas nach binten gerichtet auf, und haben bie Finger unter bem Borderarme an einander, Die Saut allda in doppelte Falten, und die Spigen der Flügel faferabn= lich unter fich felbst eingeschlagen, und zwar am Mittelfinger Die 2 außern Glieder über einander, an den hintern Fingern aber ein Glied an und für sich. Un ihren Kußen fteben die Zeben nach Außen und weit gespreizt. Bären richten die Sande etwas einwarts. Seehunde haben oft ihre auftretenden Sande nach Außen halb rudwarts gestellt. Die Rrallen fteben= ber Thiere berühren mit ihren Spigen den Boden, doch nicht die gang ober zum Theil zurudziehbaren, nämlich ber Ragen, Bibeththiere, Marber und Otter, auch nicht die großen sichelförmigen der Faulthiere und ber Ameisenbären, da sie bei ersteren über sich neben den da abgeflachten zweiten Zehengliedern, bei Faulthieren gar unter die Zehen, doch im Ganzen etwas einwärts zurückgeschlagen find, und bei Ameisenfreffern wegen Auftretens mit dem Außenrande der Fauft feitlich eingebogen wer= den; endlich berühren auch die Rrallen der Zeben, welche, wie erft gefagt, der ganzen Lange nach aufliegen, nicht ben Boben.

Den Schwanz lassen Thiere hängen, den langen aber, der auf dem Boden schleisen würde, strecken sie, wenn er unten durchaus mit langen Haaren besetzt ist, wie ihn der große Ameisenbär, wahrscheinlich zur Wehre gegen Insesten, vielleicht auch zur Bedeckung des Kopfes im Schlase hat, gerade aus, wenn er aber zottig oder kahl ist, z. B. der der Füchse und Marder, der Mänse und Biber, auch der Schuppen= und Gürtelthiere starr hinab; oder sie rollen ihn, ist er unter der Spize kahl, mit dieser nach unten locker ein, z. B. einige Affengattungen und Ameisenfresserzuten; oder sie halten ihn, ist er in eine Flughaut verwachsen, in einem schwachzaussteigenden Bogen hinaus, dann, so weit er haarlos ist, unter sich eingebogen, nämlich die Fledermäuse, oder sie krümmen

ibn, fo weit er den Boden berührt, in einen weiten Bogen wieder etwas auf, z. B. langschwänzige Ragen. Haushunde jedoch haben den langen Schwanz, obgleich er nicht bis auf die Erde reicht, immer etwas aufgefrümmt und den fürzern auf's Rreuz aufgerollt, mit der Spite auf die linke oder rechte Seite hinaus. Andere Formen betreffend, halten die Schweine ben Schwanz hangend und gegen die Mitte einmal über sich überschlagen, die Lamas ihn aufgewölbt; der furze, wenig behaarte Schwang, g. B. ber Igel, Maulwurfe und Samfter geht ichief binab, ber ber Stachelschweine ift halb-, ber ber Felbhafen gang hangend, ber des Raninchens aber immer aufgerichtet; endlich ist auf sonderbare Weise ber ber Gattungen Roll- und Wickelschwanz unter fich gewunden, diefer in fich felbst und loder, jener aber etwas nebenaus und enge. Der mahr= scheinlich durch Domesticität verlängerte Schwang der Hausschafe zeigt geringe und nur feitliche Bewegbarfeit. Schlankaffen, Sausfagen, Nafen= thiere und Cichhörnchen halten zuweilen benfelben in die Sobe, dabei ober ber Mitte leicht vor=, bann wieder rudwarts gebogen, auch Biegen ihn oft aufrecht. Die meiste Beweglichkeit biefes Korpertheils fitt in beffen Wurzel.

Zuweilen ändern Thiere die Haltung im Stehen, setzen ein Bein etwa die halbe Schrittweite vor oder zurück, wie aus der bald hier folzgenden Beschreibung des Gehens, wo die Schrittweite angegeben wird, zu ermessen ist. Zieht das Thier ein Bein auf, was staunende Raubthiere oft mit einem Vorderbeine mit einander näher gehaltenen Gliedern und müde Pferde mit einem nur wenig gehobenen Hinterbeine thun, so neigt es den Körper etwas auf das aufstehende Bein, und bringt dieses unten am Boden in den Mittelpunkt von jenem. Bückt sich ein Thier, so wird das Schulterblatt mehr vorz, der Oberarm aber mehr zurückgebracht, und der Vorderarm vorz, jedoch auch oft mit horizontalem Oberzarme geradegesett.

6) Sigen.

Wenn Thiere auf die Sohlen der angezogenen Hinterbeine mit stehenden oder freien Borderbeinen niedergelassen sind, sißen sie. Die mit geraden, nicht hinten aufgebogenen Sisbeinen haben hiezu Fähigseit, vorzüglich also Thiere mit Nägeln, doch nicht mehr die mit Flügeln und die mit sehr verkümmerten Hinterbeinen. Von den Thieren mit Husen sißen nur die Wasserschweine und auf plumpe Weise noch die Dickhäuter. Die Haltung im Sißen ist in der Hauptsache viersach, 1) mit freiem, 2) mit hohem, 3) mit langem und 4) mit geballtem Körper. Im ersten Falle ist das vordere Beinpaar aufgezogen, daher der Leib vorne frei aufgezichtet, wie schon bei dem Sehen angegeben wurde, oder doch vom Boden erhaben, aber dabei gebückt, wie bei den Abhandlungen vom Fressen,

Ruben und Pupen, z. B. ber Affen und Nager beschrieben wird. Was die zweite Situation betrifft, find die Beinpaare nahe vor einander gesett, am hintern Beinpaare ift Schenkel und Schienbein an einander, ber Ruß aber von diesem weggehalten und aufgelegt. Das vordere Paar ift gerade gestellt mit fenfrechten Borderarmen, wie beim Steben, und etwas enger als das hintere, bei Rapen unten gang nabe. Der Dberarm bilbet mit ber Bruft, und bas Schienbein mit bem Bauche eine Cbene. Der Körper hat sich vorne erhöht, gleichsam in einer Diagonale; der Hals wird aufgerichtet und ber Ropf gehalten wie beim Steben. Der Ruden ift gewölbt und zwar im Berhaltniffe ber Korperlange zur Beinlange, fo daß berfelbe an langen Thieren mit furgen Beinen, 3. B. Mardern und ihren verwandten Gattungen schon vom Anfange in einem Bogen auffteigt, alfo an ben Schultern fich einfenft, an Thieren aber mit furgerm Leibe und langern Beinen , wie Affen , Ragen und Safen nur binabzu fich frummt. Angumerken ift noch: Affen und Faulthiere fegen gegen die Sitten anderer Thiere die Hinterbeine nabe aneinander und die Borderbeine außer diesen; die Affen, fehr veranderlich, haben oft beide Sinterbeine, oft auch nur eines, gang ober halb geftrect, ein Border= bein aufgezogen, oder nach Sinten gestellt. Thiere mit langen Mittelfußen, z. B. Safen, feten das vordere Beinpaar zwischen die Beben Diefer ober nabe an fie. Igel, Spigmaufe, Biber, Feld= und Blind= mäufe haben das Kreuz eingezogen und die Lende hinausgeschoben, Igel überdieß noch die hinterbeine bis auf die Beben unter die Stachels bede verborgen. Das hinausbiegen ber Lende erfennt man am Sfe= lete. Thiere figen mit gegen ben Boben parallel gehaltenem Sigbein= fnorren; macht nun biefer binten einen rechten Winkel, fo wird bas Beden fenfrecht gehalten, macht er aber einen ftumpfen Winfel, fo muß fich bas Beden unten einziehen, bagegen oben mit ber Lende hinauswölben. Der Biber hat ihn halbscheibenformig, und badurch bas Bermögen, bas Rreuz nach allen Graben einzuschlagen. Sunde und Dichauter fiten nur in hoher haltung, und lettere mit weniger angezogenen, oft auf eine Seite hinausliegenden Sinterbeinen. Wenden Thiere ben Ropf auf die Seite, fo fehren sie oft zugleich den Borberleib mit auseinander gerückten Vorderbeinen dabin. 3m britten Kalle, bem Sigen mit langem Körper sind die Beinpaare weiter von einander entfernt und gleichsam verfürzt, so daß das Thier länger, baber am Ruden weniger gewölbt, und mit dem Leibe nabe am. Boben erscheint. Die Hinterbeine verhalten sich wie beim vorigen Sigen, so daß man zum Ermessen das Thier hochsigend nur vor sich hintegen darf; aber die Glieder der Arme find einander näher, die Ellen= bogen hiezu etwas hinaufgeschoben und die Borderarme schief. Diese Stellung ift wieder bei vielen Thieren gewöhnlich, den Maulwurfen

aber bei ihren furzen Armen, daher aufftreifendem Bauche und etwas bogigem Ruden ausschließlich eigen; auch bei ben Seebaren (Otaria) mit ihren längern, zum Siten noch vorlegbaren Füßen. Endlich viertens bei'm Geballtsigen find die Beinpaare febr nabe vor einander aufgefett, der Rorper ift daber gusammengedrängt, fart gewolbt, am Nachen mit gebogenem Salse eingedrückt und der Ropf angezogen; die Oberarme liegen an den Schulterblättern, die Ellenbogen find mit dem Ruden gleich= boch hinaufgerückt und nur die nabe an einander gestellten Taten unter ber Bruft fichtbar, die Hinterbeine aber wie bei dem Sochsigen geblieben. Diese Saltung außern Ragen, Marder mit ihren Verwandten, Igel und Spipmäufe, bann Nagethiere und Salbaffen. Eigentliche Affen rollen fich nur fo ein, daß die Kniee unter den Achseln fteben. Noch lieben einige Gattungen, z. B. Ragen und Sasen ein halbhobes Sigen mit halbhobem Borderleibe und mit zur horizontalen Saltung geneigten Dber = und etwas ichiefgestellten Borberarmen, baber vorragender Bruft.

Im Allgemeinen ift bei'm Sigen ber Bauch wegen bes gebogenen Nudens und der daber zu den Seiten hinausgepreßten Gingeweide bider als bei'm Stehen, ber Unterleib fedoch eben und nur bei ben marber= ähnlichen Thieren mit ihrem langen Rumpfe konfav. Das Körperende fitt bei Thieren mit furgen Rugen, g. B. Affen und Baren, bann bei ben Schweinsartigen auf bem Boden, fonft aber verhalt es fich frei, am meiften bei Thieren mit längern Schienbeinen, alfo mehrern Beutlern und Nagern. Die Vorderfüße stehen mit bereits erwähnter Ausnahme der Affen und Faulthiere einander näher als die Hinterfüße. Schulterblatt und Vorder= arm geben gleichen Laufes, auch bei'm Aufrechtsigen, boch nicht bei Affen, auch nicht gang bei Nagern wegen borizontaleren Schulterblattes, wie ichon in der Beschreibung der ftebenden Saltung bemerft wurde. Die Sinter= beine entfernen fich wegen bidern Bauches bei ben Anieen etwas weiter von einander als unten. Die Zehen noch betreffend, so liegen die ber hinterfuße etwas aus =, die der Borderfuße aber etwas einwarts, boch auch bei Schwimmern die der Hinterfüße etwas einwarts. Die Zehen der Sinterfuße verlaffen die Konfavität, die sie bei'm Steben hatten, und liegen ber lange nach auf, und bei Affen find fie oft halbgeballt nach Innen ge-Der Schwanz endlich liegt gerade aus, ein langer aber ift nicht felten zur Seite vorgelegt, g. B. von Mardern und Mäufen, und fehrt fich bann mit ber Unterseite gegen den Leib, daher mit der Rebenseite auf den Boben, und ber ber Ragen frummt fich noch mit ber Spige aufwarts; bie Thiere, welche mit eingezogenem Beden figen, ichlagen ihn gar unter ben Bauch ein. Der Biber z. B. legt ihn Anfangs geradeaus, stellt ihn auch auf die Rante mit der untern Seite an den Leib vor, rudt ihn aber, wenn er längere Zeit sigen will, zur Stütze bes schweren Körpers gar unterm Sufe ein und zwischen den Beinen gerade por, versteht fich auf seine obere

Seite; ein aufgerollter Schwanz ist halb offen; Hasen haben ihn aufgesschlagen, Cichhörnchen bedecken mit ihm den Rücken, bei etwas ausgebosgener Spike, und Affen legen denselben mannichfaltig geschlungen um den Leib, ein Bein oder auf den Boden u. s. w. Ein Wickelschwanz liegt mit gerollter Spike auf seiner Seite. Ein erhöht auf einer beengten Fläche sitzendes Thier läßt den Schwanz hinabhängen.

Sonderbar verhalten sich Känguruh's und Springhasen: Sie haben, wie vorhin angedeutet, den Körper wegen zu langer Schienbeine vom Boden entfernt, den Rücken sehr gebogen, in der Mitte am höchsten, die Schultern vertieft, die Ellenbogen der Brustsläche, die Kniee aber fast der Rückensläche gleich, dann die Vorderarme und Schienbeine senkrecht, die Hinterbeine wegen des kegelförmigen Baues des Rumpses weit aus einander und den Schwanz gerade herab, hernach ausliegend, selten etwas seitlich gebogen. Wollen sie tief sigen, z. B. Futter nehmen, so senken sie sich bei unverändertem Hintertheil vorne herab mit angezogenen Oberzund schiefen Vorderarmen; wollen sie frei sigen, so erheben sie sich nach verschiedenen Graden mit hängenden Vorder und geballten einzander nahen Händen, und wenig gebogenem Rücken.

Des Sigens bedienen sich manche Thiere bei'm Fressen, andre bei'm Pugen, wieder andere bei'm Ruhen, einige auch bei'm Umsehen. Um öftesten sigen Uffen und Nager, am feltenften Schweine.

7) Liegen.

Alle Sängthiere pflegen sich zu legen; dieß thun sie auf breierlei Beise; 1) vorne auf Borderarme und Brust ausliegend, hinten aber stend; 2) vorne eben so, hinten aber quer auf die Seite gelegt; 3) ganz auf die Seite hingeworfen.

Erstere Beise ist den Naub = und einigen Nagethieren, als Hasen, Aguti's und Eichhörnchen, auch noch Schweinen (wahrscheinlich allen Dickbäutern) und unter den Wiederkauern den Kameelen und Lama's eigen. Die Haltung der Hinterbeine ist dieselbe wie im Hochstegen, also an hochssigenden Thieren zu erkennen, sie stellt daher wegen liegenden Leibes die Kniee beinahe dem Nücken gleich, aber die Haltung der Borderbeine ist verschieden und a) entweder Schulterblatt fast horizontal, Oberarm senkerecht und Borderarm sammt Pfote geradvor, oder b) Schulterblatt beinahe senkrecht, Oberarm schief, Borderarm horizontal und Pfote unter diesem eingeschlagen. Auf die erste Art benehmen sich obige Thiere mit Krallen, auf die zweite aber die mit Hufen, doch auch oft Kagen und Hasen, seltner und meistens nur auf einer Seite die Hunde. Allgemein ist übrigens der Hals aufgebogen, oder er ist, doch nicht bei Nagern, sammt dem Kopse zwischen den vorliegenden Vorderarmen hin auf die

Rehle, der Schwanz endlich wie sonst bei'm Sitzen, daher bei Eichhörnchen über den Rücken aufgelegt. Alle diese setzen sich erst, ehe sie sich vorne legen, und stehen erst vorne wieder auf, wenn ihnen das Liegen nicht mehr behagt. Sonderbarkeiten sind: Rameele und Lama's haben die Oberarme senkrecht, die Vorderarme aufgelegt, die Hände unter die Brust eingerückt; ferner die Schenkel auf die Kniee gestellt, die Schienbeine unter den Bauch gelegt, die Fersen hinten aus = und nahe an einander gehalten, und die Füße zusammen unter'm Bauch versteckt. (Daher erklärt sich die Wulst an der Brust und an den Knieen). Naubthiere und Aguti's legen zuweilen eine Hand geradeaus und die andre quer an der Brust herüber, und jene äußern auch in dieser, sonst Mäßigseit ausdrückenden Stellung, Unwillen. Hasen schieben die Schienbeine schief vor, und legen die Ellenbogen auf die langen Hintersüße und die Ohren auf den Nacken.

Die zweite Art zu liegen, kennen nur die Raub = und Sufthiere, bann bie Beutler und Nager mit fehr langen Sinterbeinen, g. B. Rangurub's und Springhafen. Ein foldes ift vorne, wie erft angegeben, wieder auf bie Bruft und Arme, bann aber an ber Lendengegend allmälig nach Auffen gedreht, auf die Seite und einen Schenkel aufgelegt. Die Borderbeine betreffend haben die Raubthiere wieder das Schulterblatt beinahe horizontal, den Oberarm fenfrecht und den Borderam fammt der Sand geradeausgelegt, Schlagen fie aber die Sand unter den Arm, fo verhalten fie fich wie die behuften Thiere und Ranguruh's: Diefe haben allemal die Bande unter die Vorderarme gurudgeschlagen, mit den Sufen etwas nach Außen, und ben Oberarm ber hintern ober aufliegenden Seite fenfrecht, baber bas Schulterblatt beinahe horizontal, den Arm der vordern Seite aber etwas nach hinten gerückt, dabei bas Schulterblatt beinahe fenfrecht und ben Oberarm fehr schief, daher auf dem Borderarm aufliegend und den Ellenbogen etwas erhöht. Die Sinterbeine betreffend, fo find fie angezogen, und der Fuß des untern aufliegenden Beines ift am Bauche bin sichtbar und mit der Sohle nach Außen gefehrt, am oberhalb befindlichen hinter= beine geht bas Schienbein meiftens fenfrecht über ben Bauch berab, boch bei Langbeinigen mehr nach Sinten zurud, der Fuß liegt neben dem des andern Beines ber auf der Sohle mit aufgesetten Krallenspiten und der Schwang an diesem vor. Die genannten Langbeine haben die Fuße megen beträchtlicher Schienbeinlänge vom Bauche entfernt. Der Leib endlich ift vorne höher, nach hinten allmählig niedriger und an der Lende etwas binausgekrummt, der Kopf frei, meistens nach der Bauchseite gefehrt, oder über den innern Arm hinüber auf seine Unterlippe, von schweins= artigen Thieren aber geradeausgelegt. Die Thiere mit Krallen legen, wenn fie figen, fich erft um und bann auf die Borberarme; die mit Sufen fallen erft vorne auf die untergebogenen Mittelhande bin, laffen fich bann

hinten auf einen Schenkel, hernach vorne vollends auf die Arme nieder. Alle stehen in verkehrter Ordnung wieder auf.

Die dritte allgemein bei warmer Witterung übliche Weise ist diese: Es liegt der Körper mit wenig gebogenem Rücken ganz auf der Seite, auch der Kopf auf der Wange, die Beine sind nachlässig hinaus, und oben auf einander, gegen unten aber neben einander gelegt, und der Schwanzschmiegt sich an die Hinterbeine.

Ausnahmen im Liegen überhaupt machen die Chiropteren, welche den Unterleib, dann die Vorderarme ihrer ganzen länge nach auflegen, hiezu die Oberarme an den Seiten herabsensen, mit den Hinterbeinen aber stehen, endlich den Kopf anziehen; ferner die Maulwürfe, welche auf dem Vauche liegen und den Hals einziehen, dann noch die Thiere mit Nudern, welche die Untersläche des Leibes und der hintern Extremitäten auflegen, und die Vorderruder mit der innern Fläche an die Seiten der Vrust zurückhalten. Zehentreter mit Krallen haben bei'm Liegen die Zehen nicht mehr konkav, wie bei'm Stehen, sondern gerade und nur am äußersten Gliede etwas gebogen. Das Liegen dient den Thieren zum Ruhen, auch vielen zum Säugen der Jungen.

8) Shlafen.

Die Raubthiere, die Ranguruh's und die behuften Thiere mit Ausnahme der, wie erft gesagt, hinten wie sigend ruhenden Dichauter, Ra= meele und Lama's genießen des Schlafes vorne auf der Bruft und den Borderarmen, mit unter biefen eingeschlagenen Pfoten, und hinten auf einem Schenkel liegend, wie schon bei dem Liegen angegeben. Thiere mit Sufen legen den Sals zur Seite und die Rase auf den Mittelfuß bes Sinterbeins, (nur Dickhäuter den Sals und Ropf gerade aus). Die Raub= thiere runden den Ruden, halten die Beine naber angezogen, als bei dem gewöhnlichen Liegen, das Schienbein des obenauf liegenden Beines aufgerichteter, den Ellenbogen des innern Urmes auf die hinterfuße, und ben Dberarm ichief, fteden die Rase unter bas Schienbein, bededen ben Ropf mit dem Schwanze, und verbergen fo bie Fuge. Bei ftrenger Ralte ziehen fie fich noch enger zusammen , so daß fie die Rafe über das Schien= bein hinüber unter den Schwanz schieben. Sie schlafen scheinbar fest und streden schon bei leiser Störung schnell ben Ropf auf. Schlummernde Eisbaren bedecken gerne ihr Gesicht mit der Tape des innern Armes. thiere schlafen auch Halbaffen. Seehunde und ihre Verwandten liegen auf dem Bauche mit eingezogenem Salfe und gewölbtem Ruden, baber sonderbar verfürztem und verdicktem Leibe, dabei aber ungefalteter gleichsam elastischer Saut, oder sie find zusammengerollt. In beiden Fällen haben se die Arme an die Brustseite zurückgelegt, und noch, sind sie nicht ganz flossenartig wie bei den Ohrenrobben, bis an die Hände in die Haut

eingeschoben, die Hinterbeine aber ganz eigen mit der Unterseite fest gegen einander gehalten, Seebären, Wallrosse sedoch sie wegen beträchtlicherer Länge an die Bauchseiten vorliegen. Igel, was bei allen gepanzerten Thieren der Fall seyn wird, haben den Körper gefrümmt auf die Seite gelegt, die Stachelhaut über die Genitalien, dann gerade vor und über das Genick gezogen, beide Vorderbeine und das Hinterbein der aufgelegten Seite ganz verborgen, den Fuß vom andern Hinterbeine aber sichtbar und auf gezwöhnliche Weise mit der Sohle aufgesetzt, auch neben und hinten an der Stachelhaut anstehend, ferner die Kehle auf die Brust gedrückt, die Stirne frei, die Nase mit der Seite auf erstbesagte Hinterpsote aufgelegt, und die Bedeckung ziemlich eben. Im Winterschlase liegt unser Igel ganz verschlossen in sein Stachelhaus, was bei den Kämpfen, da er in Gesahr ein Gleiches thut, beschrieben wird. Aber erst nach erlangter halber Größe besitzt er das Vermögen, sich einzurollen. Maulwürse ruhen, wie sonst liegend.

Manche Thiere fühlen fich in der figenden Stellung fo behaglich, daß fie auch in derselben ruben und schlafen. Dieses find die eigentlichen Uffen, die Rafen = und Waschbaren und die Ragethiere. Erstere ruben ausammengefauert, haben die Sinterbeine unten nabe, oben weiter geftellt, Die Arme außen an diese hinabgehalten, und die vier Sande geballt, beswegen die der Sinterbeine etwas nach innen gefehrt, ferner haben fie Die Nase zwischen die Kniee, bei Ralte aber bas ganze Gesicht babin ein= geschoben, hiebei den Nacken nach außen gehalten, und die offenen Border= bande zwischen ben Wangen und Beinen hinabgestedt. Die Andern ruben geballt figend, haben die Borderarme fehr ichief und unten einander nabe, ben Sals eingezogen, ben Ruden höher als den Ropf, die Reble fenfrecht, Nafe und Beben über biefelben etwas vorragend; Murmelthiere und Feld= mäufe aber die Rase der Rehle gleich, die Lende hinausgebogen; Bafen die Ohren niedergelegt oder halbgehoben. Eine ganz eigene Art zu ruben außern Cichhörnchen: Sie figen aufrecht, mit ber obern Rorperhalfte nach vorne aufgebogen; der vordere Ohrenrand, die Bruft und der Bauch bilden eine fenfrechte Linie und die Schienbeine mit dem Bauche eine Ebene; die Borderarme find horizontal an die Bruft, die Bande zu Fauften geballt nabe an einander gehalten, und der Schwang ift aufgeschlagen. Mäuse zeigen ein Aehnliches. Sie siten enge zusammengerollt, haben die Arme weit in die Seitenhaut geschoben, sonft frei und die Pfotchen mit halbgefrummten Behen einander nahe. Aber fonderbar ift die Stellung der Nagethiere mit Daumenwarzen und der oben genannten Raub= thiere im Schlafe: Sie figen geballt, haben den Ropf unter die Bruft gebogen, mit der Stirne auf den Boden gelegt, Bordertagen geschloffen und an die Nase gehalten, ben Schwanz unten herum = (mit ber untern Seite nach innen) und wenn er lang ift, mit ber Spige noch über ben

Naden aufgeschlagen, fammtliche Fuße verborgen. Murmelthiere, Feld= mäuse und Biber, welcher lette wegen gleichen Betragens auch hieher gebort, nehmen ben Schwang zwischen die Beine auf, wolben die Lende binten aus, und feten die Sinterpfoten faft in den Mittelpunkt bes Leibes. So fuglich fauern auch Schläfer und Murmelthiere während bes Winter= schlafes, fallen aber boch endlich auf die Seite. Lettere verlaffen bei wahrgenommener Störung elend dabin friechend und unvermögend, bie Augen zu öffnen, ihr Neft. Auch junge Rager mit Daumenwarzen ichlafen noch auf ber Seite. Nagethiere mit Daumenwarzen, bann Igel, Maul= würfe und Spigmäuse schlafen in Augelnestern, sonstige Näuber auf einem Laub = oder Moosbette, der Biber auf Holzsafern und der Feldhas in einer gescharrten Furche. Der Biber faugt vielleicht zuweilen bei tiefem Sonee, wo er fich felten aus feiner Boble wagt, in erft beschriebener Baltung an ben in feiner Leibesöffnung beiberfeits figenden Drufenwarzen. Die Nager ohne Daumenwarze, als Safen und Ravien schlafen wie rubend, Feldhafen mit dem auf die Borderpfoten aufgelegtem Kinne, baber langerem, vorne tiefem und hinten hobem Korper und abgerundetem Kreuze, auch mit vorgeschobenen Sinterfugen, und die Ranguruh's wie Wiederfauer. Lettere ruben aber gerne wie Cichhörnchen aufgerichtet mit ichiefen Borberarmen und an die Bruft gehaltenen Fäuftchen.

Noch mehr als das Schlafen in sitzender Haltung befremdet das in hängender, worin Chiropteren ausharren. Sie steigen zur Ruhe oder Wohnung wie Honigbienen und Hornissen auswärts in Mauer = und Baum= höhlen (nicht hinabzu wie andre Thiere) und haden sich, da sie nur hinabzwärts ausmerksam zu seyn brauchen, mit den deswegen starken Hintersußzfrallen, auch etwas mit der Daumenkralle ein, hängen also das Unterste zu Oberst. An einer aussteigenden Fläche ist der Leib anliegend, unter einer Decke aber oft freihäusend, und die Beine verhalten sich ersten Falls wie im Stehen, nur flacher, andern Falls aber gehen die Schenkel mehr wagerecht zur Seite hinaus und die Schienbeine senkrecht hinaus. Die Flügel falten sich, die Oberarme liegen schief an der Seite hinüber, und die Vorderarme nähern sich vorne einander; der Daumen liegt zurück und die Schnauze zwischen den Handwurzeln; der Schwanz ist unter den Leib eingeschlagen. Lange Ohren sind hörnerähnlich zur Seite, oft gar unter die Arme zurückgebogen, der Ohrdeckel aber bleibt ausgerichtet; der Hals ist eingezogen.

Im Allgemeinen sieht man an ruhenden Thieren Sorglosigkeit, den Schnurrbart zurück und die Ohren schlaff, mehr oder weniger nach hinten gerichtet, bei Hasen ganz auf's Genick gelegt.

9) Gehen und Springen.

Ueberwindung eigener Schwere durch Muskelfraft ift Bewegung. Sie geschieht auf bem Boden im Allgemeinen auf viererlei Weise, 1) durch

Schritt, 2) Trab, 3) Galopp und 4) burch Sprung; die Haltung ist die bei'm Stehen, die Ohren sind aufgerichtet.

1) Der Schritt ift die langfamfte Fortschreitung, der gemeine Gang, wo immer nur ein Bein gehoben ift, und drei auffteben, wo ein Borderbein und gleich darauf das hinterbein der entgegengesetzten Seite, folglich die Beine über's Kreuz aufgesett werden, und wo bei dem sich fortschiebenden Körper der bintere Ruß, nur bei den furzbeinigsten Thieren nicht, in die vordere Fährte kommt, so daß die Spurgein schmales Biczack hinterläßt, aus welchem sich ein zweifüßiges Thier vermuthen ließe. Das Auftreten an sich ift wie bei'm Steben, Amerikanische und Salbaffen jedoch, fo auch Coati's und Rafun's haben babei bie mahrend bes Stehens aufliegende Ferfe gehoben gleich Digitigraden. Sonft aber muß es mechani= schen Gesetzen konform seyn; das Vorderbein wird so weit vorgesetzt, daß das Schulterblatt eine mehr horizontale, der Oberarm aber eine fenfrechte und ber Borderarm eine schiefe Richtung erhält, und bleibt, während der Leib sich vor= fchiebt, fo lange aufgetreten, bis bas Schulterblatt fast fenfrecht wird, der Oberarm sehr schief, und zwar je fürzer er ift, defto mehr, und der Vorderarm etwas schief nach Hinten geht. Das Hinterbein tritt so weit vor, daß das Rnie höher fommt, das Schienbein fenfrecht und der Mit= telfuß schief wird, und fommt so weit zurud, daß der Schenkel oder das Rnie weiter herabgeht, das Schienbein fehr schief und der Mittelfuß fentrecht wird. Die Fuge ftreichen nabe am Boben weg, und treten zur Erhal= tung des immer wechselnden Gleichgewichtes enger an einander, als sie es bei'm Stehen waren, und als die Breite des Thieres beträgt. Un ben gehobenen Beinen find die Glieder verhältnigmäßig aufgezogen, die Beben etwas eingebogen; die Mittelhand ist hängend und die Achsel etwas vor= geschoben. Bas endlich noch die Schlüffelbeine, wo folche find, betrifft, so geben sie bei dem Bortreten des Armes mit der Achsel vor und über's Bruftbein hinaus, bei dem Burudtreten aber feitlich gerade beraus. Der Sals wird etwas vorwärts gehalten und bei Rameelen, nicht aber bei Lama's, so tief gesenkt, daß der Ropf mit dem Rücken gleichhoch zu fteben fommt. Der Sale von Gin = und Zweihufen schnellt bei jedem Tritte eines Vorderfußes des Gleichgewichts wegen mit dem Kopfe etwas zurud. Der hangende Schwang, z. B. von Rindern und Schafen wird von den Hinterbeinen hin = und hergeschleudert. Aendern Thiere die Richtung ihres Ganges, so wenden sie nach Beweglichkeit ihres Halses den Ropf gegen die neuerlich zu betretende Seite, frümmen auch den Schwanz dahin, wenn er lang ist, beugen etwas ihren Leib ein mit daselbst einander nähergebrachten, andrer Seits aber entferntern Rippen, wie am Stelete beutlich ift, und stellen die Vorderbeine weiter aus einander, zugleich bas innere von biefen zurück.

Siebei bestehen nachfolgende Beränderungen: Sohlenganger treten mit

fchiefem Schenkel und fenkrechtem Schienbeine vor und mit geradem Schenfel und ichiefem Schienbeine gurud, Affen und Stachelichweine baben ben binten ausstehenden Juß bei vorgeschobenem Leibe noch auf die Beben geftellt, die Ferse gehoben. Igel laffen oft schleichend einen Sinterfuß unter horizontalem Schienbeine hinten aus auf Die Bebeufpigen gestellt. Die Kamilie der Seehunde und die Gattung Myopotamus haben gleich ber Gattung Steißfuß unter ben Bogeln die Schienbeine unter ber Bauchhaut am Körper angeschtoffen, daber wenig beweglich. Thiere mit langern Sin= terbeinen, die Ragethiere fpringen lieber, boch Uguti geben gleich Raub: thieren, und Mäufe nebst Keldmäufen und Meerschweinchen balten nur die Vorderbeine gleich denen anderer gehender Thiere, aber an Sinterbeinen bas Schienbein borizontal, laffen nur die Rufe unter bem Leibe vorragen, und laufen auf den Zeben berfelben. Safen, vorzüglich Raninchen geben auf furze Strede ober unter niedrigen Gegenständen eben fo, mehr aber schleudern fie, nur vorne gebend, beide auf die Beben fiebende Sinterbeine, fo oft ihre Rufe über die fentrechte Saltung binaustommen, mit einander zugleich nach und bis unter die Bruft vor. Gebende Rager, am meiften die Safen taften mittelft bes Schnurrbartes bei auf = und niederduckendem Ropfe voraus. Thiere dagegen mit langern Vorderbeinen, die Langarme unter den Affen geben mit halbaufgerichtetem Leibe, und Thiere mit nur langen Borderarmen gleiten beinahe auf dem Bauche bin. Mus biefen bewegen die Fledermäufe gleich Cidechfen und Frofchen ihre Beine so weit vor und gurud, daß ersten Kalls ber Dberarm vom Leibe gerade heraus und der Vorderarm gerade vor und schief hinab aufsteht, und daß lettern Falls ber Dberarm zurud an ber Seite bes Leibes binauf, ber Borderarm an diesem anliegt, und sich vorne etwas nach innen rudt, bann daß ber Schenfel ersten Falls am Leibe anliegt, und bas Schienbein fentrecht fteht, lettern Falls aber ber Schenfel geradeheraus und bas Schienbein ichief nach Sinten fteht, und die Beben nebenaus fich richten; fie geben oft auch hinter fich mit nach hinten gestellten Beben und Daumen. Den Ropf haben sie erhaben und ben Schwanz halb eingebogen nach Unten *) Ferner die Thiere mit vier Rudern, die Seehunde, ichleppen fich, die hinteren Beine zur Seite ausgestreckt und wenig bewegt, porzug= lich mittelft ber aufgelegten Borderarme auf dem Bauche rutschend in Schlangenbogen fort. Auch Maulwürfe zeigen burch Leibes = Ginbeugung bei'm Borfegen eines Sinterbeines bieffeits, bei bem eines Borderbeines aber jenseits Gidechsenbewegung.

[&]quot;) Auch Schnabelthiere werden bei bem Stande ihrer Extremitäten und ber Unbeweglichkeit ihrer Schulterblätter wie Eibechsen fortschreiten, aber auf die unter die Hände zuruckgeschlagenen Finger auftreten, die auch haarlos und mit geraden Rägeln besetzt find. Sie werden auch dieselben in der Ruhe unterschlagen. Es war Dieses an einem in Salz zugesendet erhaltenen Thiere beutlich zu ersehen,

- 2) Der Trab, Trott oder Lauf ist dieselbe, aber hurtigere und gleichzeitigere Diagonalbewegung. Es werden immer zugleich ein Vorderzund ein Hintersuß von entgegengesetzten Seiten und höher als beim Schritte aufgehoben, und so beide als ein Fuß geltend gemacht. Das Thier erscheint also gleichsam nur zweifüßig. Die Affen treten dabei nur auf die Zehen.
- 3) Der Galopp der Hufthiere oder das Schränfen der Krallensthiere gewährt eine noch schleunigere Fortbewegung. Die Thiere treten mit einem Border= und zugleich mit dem entgegengesetzen hinterbeine, dann mit dem andern Borderbeine, endlich mit dem noch übrigen hintersbeine auf, und vollführen so mit den vier Beinen nur drei Schläge. Mit dem Aussehen dieses letztern erheben sie immer ihren ganzen Körper, und gallopiren so fort mit ihrem Dreischlage. Eine gewöhnliche Bewegung für Affen, Hunde, Kagen und Hufthiere.
- 4) Der Sprung oder die Flucht ist für Thiere die geschwindeste Beife fortzukommen. Es schnellt sich ein foldes mittelft der Hinterbeine ju einem Sate weg, fällt auf bie Borberfuge, greift bann mit jenen über diese vor, und sett so mit den Hinterbeinen sich fortschleudernd und die auffetenden Vorderbeine überschreitend, seinen Weg, je dringender bie Eile, in besto weitern Gaten fort. Die Beine bewegen sich einzeln aber bei der Schnelligkeitscheinbar wie paarmeife, und zwar die vordern wei= ter und die bintern zur ffarfern Rraft naber vor einander, jene queruber enger und diese wegen des Vorgreifens weiter auseinander, und die Beine einer Seite treten immer vor, je nach Angewöhnung, gleichviel die der rechten oder linken. Die auftretenden hinterbeine vorm Sprunge find geftredt, Schenkel berabzu, Schienbeine febr ichief und Ruge etwas nach hinten; die Vorderbeine find frei, Schulterblätter fehr ichief, Dber= arme fenkrecht, Borderarme borizontal und Hände balbbangend, und fetzen eigentlich in dem schon beim Schritt im allgemeinen angegebenen Berhältniffe vor einander, so daß eben auch, wird der Körper während des Borschnellens der Hinterbeine vorgeschoben, das schief vorgesetzte in senfrechte Richtung kommt, und das andere in schiefe nach Sinten. Die auftretenden Zehen sondern sich wegen festern Schlages etwas aus einander. Der Körper ruht abwechselnd frei auf einem Beinpaare um bem andern, und wiegt beswegen vorne und binten auf und nieder. Ropf und hals tragen sich vorwärts, an Thieren mit aufrechten langen hör= nern, wie Sirschen und Antilopen, und denen mit langem Salfe aber trägt sich letterer aufrecht, unten bogig und jener ziemlich horizontal wegen des Gleichgewichts. Die Ohren mit breiter Basis sind etwas zu= rudgehalten, die mit runder aber oft aufgestellt. Die Nasenlöcher find erweitert. Der Schwanz wird, damit er nicht hindere, wenn er lang ift, bei bochbeinigen Thieren schief hinab, bei furzbeinigen geradaus ge=

ftreckt, und wenn er babei zottig ist, z. B. ber der Marder, Roati's, Eichhörnchen und Murmelthiere gegen die Mitte etwas aufgewölbt, der gerollte endlich geöffnet, doch nicht ganz bei Wickelassen. Setzen Thiere mit langen Mittelhänden, z. B. Hunde und Hufthiere über Hecken oder sonst hohe Gegenstände, so schlagen sie die Hände unter die Vorderarme ein, und haben schwebend die Hinterbeine angezogen mit schief ausragenzbem Kuße und gebogenen Zehen.

Eigenthümlichkeiten hierin bestehen an Thieren mit langen Sinterbeinen, und denen mit langem Leibe, ben meisten Ragern und ben Marderähnlichen, fie bewegen fich beinahe nur foringend fort. Erftere beben und segen die Sinterbeine gleichzeitig und gleichmäßig auf. Safen treten mit gang geradlinig und in Schrittweite vor einander setzenden Borderbeinen auf, und greifen mit beiden gleichgeftellten Sinterbeinen qua gleich über biefe vor, ichnellen sich einen Ruck fort, springen wieder auf erftere u. f. w. Gie treten nur auf die Beben, ftellen die Ohren fent= recht, und hängen ben Schwanz. Kaninchen tragen aber ber fürzern Beine wegen ben Schwanz aufrecht, und feten bie Borber fuge furz vor einander, oft auch nahe neben einander und die hinterfuße nicht weit über die Borderfüße vor. Junge Feldhäschen verhalten fich gleich alten Raninchen. Eben wegen fürzerer Beine, auch breiterer Bruft und ber hierauf sich gründenden Unbequemlichkeit, die Borderbeine gleich ben Safen vor einander zu ftellen, feten Mäufe, Feldmäufe und Murmel= thiere diese nicht in so gerader Linie, auch nicht weit vor einander und dann die Hinterbeine etwa nur in der halben Körperlänge entfernt vor jenen auf die Beben bin. Auf Schnee treten Mäuse und Feldmäuse oft nur mit einem Vorderbeine auf, und schonen bas andere. Bu einem Seitensprunge setzen alle bas außere hinterbein etwas vor. Dagegen halten andere Thiere nicht nur die Hinter=, sondern auch die Borderbeine gleich, nämlich feines mehr vor, und nur guerüber jene weiter und biese enger, bewegen sie also paarweise, und greifen mit jenen über diese weg-So die Cichhörnchen, die jedoch nicht weit über diefe, und zwar zur Kührung langer Sprunge auf die Sohlen vorsetzen, sonft aber und auf Webuischen mit nabe an die Vorderfuße fetenden Sinterfugen forthupfen. Dann die Ränguruh's, natürlich auch die Springhafen, die wie auf Rruden schleichen. Sie ftugen fich auf die Bande und den herabgehenden, bann aufliegenden Schwang, erheben die Sinterbeine mit horizontal gehaltenen Füßen, wie sie im Sigen waren, und rutschen sie ein Stud über jene vor, ruden hernach die Vorderbeine wieder vor, u. f. w. Aber in der Eile setzen sie das vordere Beinpaar bei etwas gestrecktem Leibe sowie freiem Schwanze weiter vor, und das hintere auf die Zeben nach, und machen auf diese Art lange' Schritte; am schleunigsten bupfen sie frei auf dem hinterbeinpagre fort wie Singvogel. Körper dabei

horizontal und zur Sicherung des Gleichgewichtes gegen lleberfturzung in fich jusammengebrängt, baber Ruden gewolbt, Raden vertieft, Ropf etwas tiefer als Ruden, Dberarm schief gurud mit bem Ellenbogen am Bruff= rande, Borderarme mit geballten Sanden gerade berab, und Sinterbeine gleich und nur auf die Beben gestellt, Schienbeine von der Leibesmitte berab und Schwang ichief binab, bann etwas aufgebogen. Endlich gibt es noch Thiere, die mit gang, auch queruber gleichgestellten Beinpaaren fpringen. Diefe find die Marderahnlichen, fie fturgen fich auf die Bande, beben fie aber während des Borfchießens des Leibes nach und nach bis auf die Beben, und treten bann gleich mit den Beben ber Sinterfuge in die Fußstapfen der Hände, so daß die Fährte auf ein nur zweifüßiges Thier schließen laffen konnte. Sie machen gerne lange Sprunge. Seebunde schnellen fich in der Flucht durch Anstämmen mit den Sinterfüßen, je langer diese find, in desto weitern Sagen weg, schnellen sich auch sonft noch mittelst Kontraktion und Epansion des Körpers seitwärts sowohl als hinterwärts. Chiropteren, Igel, Maulwürfe, auch Cavien gallopiren und springen nicht, und Nagethiere gallopiren nicht. Hunde strecken bei längerm Laufen ihre an der Spite fich aufbiegende Zunge aus dem halboffenen Munde mit zurudgezogenen Lippenwinkeln, um fich abzufühlen. Es ift kein Fehler, ein ausgestopftes Thier fpringend auf die alleinigen Borderbeine aufzustellen, oder auch gang frei anzubringen.

10) Rlettern.

Nur Thiere mit Sänden und die mit hadenförmigen Arallen bei furzen Fugen besigen bas Bermögen zu flettern, und zwar fleine wegen mindern Gewichts in einem bobern Grade als größere. Jene fteigen mit Leichtigkeit nach allen Richtungen, biefe aber immer etwas plump. Der Leib ift wenig entfernt von dem zu besteigenden Gegenstande, die Beine find halb angezogen und etwas außer den Rorper gefett. Gegenftande von weitem Umfange, ale Mauern und ftarte Baume besteigen fie mittelft Ginklammerns ber auseinander gehaltenen Rrallen oder Finger. Un bunne, fur fie umflammerbare halten fie fich an beiben Seiten an, und auf Zweigen greifen fie über Reifer und in Gabeln; an gang bun= nen Stäben flettern nur die auf, welche die Beben an allen Vieren ballen tonnen, nämlich Uffen und die Rager mit Daumenwarzen. Diese ergreis fen fie zwischen dem Daumen oder der Warze und den entgegengesetten Beben, und wenn jene fehlen, mit den letteren allein; daher die ameri= fanischen Affen vorne, wo fie keinen entgegenstellbaren Daumen haben, der eine wahre Sand bezeichnet, allermeiftens, und die Rager hinten, weil sie ba feine Warze haben, sie mit ben Beben umgreifen. Un schiefen Staben ober Ranten flimmen fie im mer an ber untern Seite wie gebend, an ichiefen Stämmen aber auf ber obern. Rleinere Thiere fteigen ichub:

weise auf mit gleichgestellten Fugpaaren, und zwar mit dem vordern ziehend, mit dem hintern ichiebend. Abwärts fleigen alle Thiere bedacht= famer, und fleinere (ber hausmarder ift unter unfern bas größte) mit dem Ropfe nach unten, und haben biefen etwas auswärts gehoben, die Beine weiter auseinander gehalten, und die hintertagen nach Dben gedreht. Die größern, schon die gemeine Rate, auch Affen laffen fich in der Haltung wie beim Sinaufflettern, also hinter fich berab, und schauen oft mit dem zur Seite geneigten Ropfe auf den Boden binun= ter. Abwarts auf Schiefen Flachen geht bei allen ber Ropf voran, und der Leib verhalt fich hinten niedrig, oft wie beim Gigen. Klettern Thiere an Klächen in die Quere, so machen sie die zwei nach Dben gerichteten Beine, welche hauptfächlich tragen, länger als die untern. Uffen schwingen fich auf ein überragendes Reis, das fie bei ausgestrecktem Leibe mit ber Sand erlangt haben, fteigen auch unterhalb ber 3weige berum, bangen fich zur Abwechslung mit einer Sand oder dem Fuß, Bidler sogar mit bem Schwanz auf. Der Anfang zum Auf= und bas Ende im Berabflettern ift ein Sprung, zu welchem fich bie Thiere niederducken.

llebrigens verhalten sie sich, besonders diejenigen, die ihre Wohnung auf Bäumen aufgeschlagen haben, daselbst wie andere auf der Erde, sie steben, sigen und geben, aber auf dunnen Zweigen immer mit angezogenen verfürzten Beinen. Die mit Daumen ober Warzen ftatt berfelben umfaffen, wie gefagt, die Zweige wie mit Banden, und richten, stehen oder geben sie ber Länge nach, die Beben schief nach Außen über fie, und den Daumen nach Junen; figen fie quer über einen Stab, fo haben sie die Zehen nach Borne, und ben Daumen oder die Warze nach innen und hinten und die Sinterfuge mehr zurud, mit der Ferse binabzu; aufrecht figen sie barauf durch Anhalten mit den hinterfüßen, und zwar alle Uffen mit ihrem Daumen nach Hinten. Auf feinen Reifern fichern fie fich burch Umflammern ber= selben mit den Zehen bei frei ausragenden oder auf nachbarliche Reiser= den ruhenden übrigen Juftheilen. Eichhörnchen und andere geringe Thierchen halten sich zuweilen an einem Baumgipfel, indem sie bie Bor= derpfoten zu deffen beiden Seiten, eine hober und die andere niedriger, dann die hinterpfoten gegen einander auffeten, ben Leib ichief binauf, den Rucken gefrummt und ben Schwanz ichief binab mit etwas aufgebogener Spite halten. Die Thiere ohne Daumen ober Barge haben im Geben einen Fuß vor dem andern in die Mitte des Stabes aufgesett, und im Siten, wenn der Rörper parallel mit diesem ift, ihre Fußpaare enge, und den Körper lang, im Quersigen aber die Bordertagen zwischen den hintertagen, jene beffer drüben, diese mehr herüben und mit der Ferse hinabwärts. Manche figende Thiere sichern sich noch besonders vor dem hinabstürzen; es halten sich Affen an Zweigen neben sich mit einer Hand, die Wickelschwänze unter den Affen, Beutelthieren, Stachelschweinen und Ameisenbären mit der nach Unten gerollten Schwanzspiße an, sonstige Affen mit langen Schwänzen wenigstens am Stamme hinab mit einer leichten und langen Windung; der braune Bär, von dem man am wenigsten eine solche Geschicklichkeit vermuthet, legt den Oberarm schief über einen nahen Zweig, bringt den Borderarm unten herüber, und greift mit der Taße Innen hinauf zum Umschlingen. Kleine Thiere springen von einem Baumzweige auf den andern, in der Noth gar auf den Boden herab, und schweben mit horizontalem Körper, ausgehaltenen Beinen und Schwanze, und müssen, wenn sie nur die äußersten Zweigspißen erwischen, sich von da hinaufarbeiten.

Behilflich zum Rlettern ift ber lange Schwang, er bient zum Balanciren während des Ueberspringens sowohl, als auch beim Aufsigen nach einem Sprunge, und schlägt sich babin, wo zur Berhutung bes Fallens ein Gewicht hinzulegen ift. Bu gleichem 3wede fenft er fich, wenn Thiere quer über Stäben figen, berab, und frummt fich gegen die Spige bin verloren nach vorne, bangt dieffalls fogar während des Freffens (aus ben Sanden) bei Eichhörnchen. Der langbehaarte Schwanz wird beim Schweben im Berabspringen noch als Fallschirm gebraucht, daher sehr ausgebreitet, und gegen die Mitte ein wenig aufgebogen. Beim Duerflettern wird biefer geradaus geftredt in gleicher Flucht mit dem Rorper, ebenso bei dem senfrechten Berabklettern mit dem Ropfe nach Unten, boch zuweilen von einem Eichhörnchen über den Rücken berabgelaffen. nachter Schwang, z. B. ber ber Mäuse gewährt eine besondere Stute. Un Flächen wird er beim Aufwärtsflettern unten angedrückt, beim Ab= wärtssteigen mit dem Ropfe nach Unten wird er zur Seite hinabgefrummt, und bei dem Klettern nach der Quere nach Unten und Vorne gebogen und angedrückt, beim Besteigen bunner Gegenstände aber um fie ein= ober zweimal weitschichtig angeschlungen. Letteres thun auch langschwänzige Affen.

Noch muß von der Kletterkunst der Chiropteren Erwähnung geschehen. Sie bewähren diese nach allen Richtungen, auch über sich an Decken, und einzig unter den Säugthieren beim Aufsteigen hinter sich, nämlich mit dem Schwanze voraus. Sie bedienen sich wenig des Daumens, mehr der Hinterschuftrallen, zuweilen auch etwas der Schwanzspisse zum Einhäckeln, und haben dabei die Flügel ganz, wenn sie aber sehr unruhig werden, nur halb geschlosen, den Bauch sast anliegend, die Beine wie sonst im Gehen und die Ohren steif. Klettern sie an einer Decke, so halten sie den Körper freier, und lassen ihn zuweilen mit einem freien Vorderbeine vorne weit herab, oder hängen gar bei freien und sockern Flügeln nur an den Hinterfüßen und schauen umher. Faulthiere endlich scheinen vorzüglich unter Zweigen mit dem Bauche nach Oben, abwärts aber hinter sich zu klettern. Sonst versuchen auch Thiere

höhere Gegenstände zu erklimmen, die eigentlich nicht dazu gemacht sind. Spismäuse steigen auf niedriges Gestrüppe, und Füchse bei Jagden, Otter und Biber bei Ueberschwemmungen retiriren sich auf leicht zu bespringende oder zu besteigende Bäume und Strünke.

11) Fliegen.

Wirklich fliegen konnen nur diejenigen Thiere aus gegenwärtiger Rlaffe, die ihre Borderarme und Finger fehr verlängert und nebst ben Sinterbeinen in eine Flughaut eingeschloffen haben. Die Uebrigen mit Seitenmembranen flattern nicht, sondern erhalten fich nur wie mit einem Fallschirme, wenn sie sich von einer Sobe berabwerfen. Diese und jene spannen die Flughaut und fangen die Luft durch Aushalten und äußeres Senten ber Ertremitäten, die Flugeichhörnchen noch burch Ausstreden bes fehr langen Sandknochens. Eigentliche Flieger richten bie äußern Finger= glieder und die Schienbeine abwarts, Ellenbogen und Rniee über die Kluabaut erhaben und den Schwanz gewölbt. Diese zeigen im Kluge viele Gewandtheit, jedoch Anfangs einige Schwerfälligkeit. Wollen fie vom Boden aufsteigen, wohin fie nur wider ihren Willen gerathen, fo ftreden fie die Flügel auf benselben bin, schnellen fich durch Aufschlagen derselben vorne empor, so daß sie auf den Hinterfüßen steben, bis sie sich endlich boch genug aufschwingen können. Und wollen fie von einer Sobe absegeln, so fallen sie, wenn sie an den Rand gekommen find, berab und fangen sich erft im Fluge. Sie bewegen hauptfächlich die vordern Extremitäten, wenig aber die bintern, und ichlagen fie gleichzeitig, balten auch Ruhepausen, indem sie eine Strede mit offenen, aber ruhigen Flügeln, dabei allmählig finkend, dahinschweben. Dreben fie sich im Fluge, so bringen sie einen Arm weiter zurüd; berab fenken sie sich durch Rube der Flügel, schneller aber durch einiges Einziehen und Verfürzen derselben. Die andern Thiere mit Seitenmembranen haben Bieles mit den Thieren gemein, zu deren Ordnung sie gezählt werden.

12) Schwimmen.

Dei dieser Weise, sich fortzubewegen, die zwar selten im Rabinete worgestellt, hier daher mehr des Ganzen wegen aufgeführt wird, sind Körper und Schwanz gestreckt, dann noch bei eigentlichen Schwimmern, nämlich bei denen mit Audern, mit Schwimmhäuten oder mit Fußhaarssaumen und bei unserer Wassermaus horizontal und tief, der Rücken dem Wasserspiegel gleichgehalten, der Kopf schief hinauf, bei Seehunden aber oft sammt dem Halse gehoben. Sie bewegen dabei die ganzen Vordersbeine, an den Hinterbeinen aber nur die Füße, und haben die Schiensbeine längs an die Seite zurückgelegt. Tragen sie den Schwimmapparat nur an Einem Beinpaare, so rudern sie mit diesem nur allein und gleichs

zeitig , z. B. Biber nur mit ben Sinterfugen bei halbangezogenen rubigen Urmen, geballten Banden und zuweilen als Steuerruder etwas ichief aebrebtem Schwanze; Robben bagegen nur mit ben ausgehaltenen Sanden, bie verfümmerten hinterfuße als Steuer spannend; aber in der Flucht benüten lettere mit zurückgelegten Armen wieder nur allein die Sinter= beine, indem sie dieselben wie betende Sande und ausgebreitet zur Form ber Gabelfloffe der meiften Fische vereinigen, und sammt dem Beden, untertauchend fogar aufgekrummt, bin= und herschlagen. Beben mit Schwimmhäuten spannen fich zum Widerstande gegen bas Waffer breit aus, schmiegen fich aber bei bem Durchschneiden beffelben an einander und frümmen sich; der Biber legt sie sogar, was er mit Wasservögeln gemein hat, hinter einander, nämlich die zweite von Außen als die längste oben auf, bann die zwei benachbarten hinter diesen, endlich die zwei innern an fie. Das Schnabelthier aber schlagt, wie feine Gelenfung ficher vermuthen läßt, bei dem Theilen des Wassers mit seinen vorrückenden Händen genau die geraden Kinger unter diefe ein. Will der Schwimmer eine andre Richtung nehmen, so neigt er ben Schwanz babin, und rudert mit dem entgegengesetten Ruße. Gine sonderbare Art, unter dem Gise fortzukommen, ift den Wafferspigmäusen, viel= leicht noch andern Schwimmern eigen, sie laufen, mit dem Bauche schnell über sich gekehrt, an der Eisdecke fort, bis sie wieder vor= schlüpfen. Aber außer den fisch= und amphibienartigen Thieren vertrauen fich auch die meiften Landthiere bem Waffer an, fogar Safen; fie halten, wenn sie breitleibig sind, den Leib horizontal und mehr über dem Waffer= spiegel, die sonstigen aber benselben schief hinab, und schlagen mit boch= gehobenen, einzeln wie gebend bewegten Beinen. Der Schwanz bei jenen, wenn er breit oder zottig ift, z. B. ber eines Eichhorns scheint tragen zu belfen, und verhält sich rubig, hermeline springen satweise über reißen= bes Waffer.

13) Graben.

Thiere mit längern, seicht gebogenen Krallen besißen Grabfüße und hiedurch die Kunst, sich in der Erde Wohnungen zuzubereiten, als Füchse, steine Marderarten, Otter, Dachse, Spismäuse, Mäuse, Feldmäuse, Hamster, Murmelthiere, Biber und Kaninchen. Sie haben bei diesem Geschäfte die Fußpaare einander näher, die Hinterbeine weit auseinander gestellt und den Rücken etwas aufgebogen, dann die Vorderarme mit gestrümmten Zehen vorgehalten und in wechselweiser Bewegung. Sie fraßen die Erde unter den Bauch hin, wersen sie, wenn sie sich anhäust, auf den Vorderbeinen stehend mit beiden Hinterfüßen aus, und suchen Steine und Wurzeln mit den Zähnen wegzuschaffen. Maulwürse jedoch graben mit beiden Händen zugleich, und mit der Fläche nach Ausen, den Körz

per mit den Sinterbeinen schrittmeise und auf den Beben nachschiebend. Ihrem Instinkte gemäß machen Grabthiere Wohnungen mit verschiedenen Abtheilungen und Ausgängen. Der Biber babier an ber Ifar begnügt fich einsam schon mit einer kurzen Röhre und einem Reffel; Die in Kamilien aber graben mehrere 15 bis 18 Schuh tiefe Sohlen vom Ufer hinein. die am Ende zuweilen mit einer Duerröhre fommuniciren, und ba, wo fie zusammentreffen, meistens oben mit einem beinabe fauftgroßen Luft= loche, wahrscheinlich zum Winden versehen, und auf diesem allzeit mit einem Säufchen dunner Reiser bedeckt.*) Feldhasen scharren fich zum Lager nur eine Furche; behufte Thiere ebnen und reinigen mit einem Borberfuße einen Plat zum Schlafen, und schauen babei auf ben Boben. Ein anderes Graben geschieht nahrungshalber, z. B. Füchse graben an Mäuslöchern nach beren Bewohnern, Bermeline fchleudern in Diefer Ub= ficht bei engen Löchern bas Gewürzel mäulervoll weg; Dachse scharren mit ber Tate nach Wurgeln, und bohren mit ber Schnauze nach Inset= ten und Würmern; Feldmäuse graben gute Pflanzen, um fich biefelben gang gugueignen, mit ber Wurgel aus; Sirfche und Ziegen fchlagen mit einem Borderfuße Kartoffeln aus, und Schweine wühlen mittelft Ginschie= bens des Ruffels und widerholten Aufziehens feiner Scheibe nach Nah= rung. **) Noch räumen fletternde fleinere Raub= und Nagethiere, auch Medermäuse Baumböhlen zur Wohnung aus, und zwar mittelft ber Babne, nagen auch löcher in altes Solz, bas fie beim Besteigen burch Geräusch für hohl und morsch erkennen. Thiere schauen oft lauernd aus ihren Sohlen.

14) Nähren.

Ernährung, die Haupttendenz der Thiere beschäftigt sie ganz vorzüglich, verräth auch besonders ihre Fähigseiten. Die Stellungen, welche sie mit sich führt, sind meistens in die bereits abgehandelten einschlägig, daher großen Theils dort ersichtlich, werden aber hier eingetheilt a) in die bei dem Aufsuchen der Nahrung, b) in die bei dem Ergreisen, c) Würgen, d) Tragen und e) Verzehren, obschon nicht alle diese jedes einzelne Thier betreffen.

^{*)} Möchte man boch bei ber zu beforgenden Ausrottung der Biber und bei bem fleigenden Preise bes Kastoreums Bibergehege am wilden Ufer eines Flusses anslegen, oder versuchen, ob man ihnen nicht in der Gefangenschaft ohne Nachtheil auf ihr Leben von Zeit zu Zeit einen Theil der Geilen mit einem Lösselzungen nehmen kaun. Das Herausholen derselben geht an Todten auf natürlichem Wege mit einem Finger sehr leicht, da der Zugang zu ihnen in der Kloacke mundet! Oder möchte man versuchen, aus Weidens oder Bappelrinde das Kastoreum herzustellen!

^{**)} Db nicht auch Gürtelthiere mit dem Ruffel muhlen, die ohnehin schweinahnlich aussehen? Aber Schnabelthiere sollte man bei ihren geraden Rrallen und bei der über bieselben hinausragenden Flosse nicht für Söhlengräber ausgeben.

- a) Aufsuchen: Eigene Fähigkeit im Entdeden und Ueberkommen ber Nabrung baben Thiere angeboren, vervollfommnen fie aber burch lebung und Erfahrung. Sie grundet fich auf bas Borherrichen eines und bes andern Sinnes, besonders bes Gesichts und Geruchs. Biele fpuren mit= telft ber Schärfe bes lettern ihrer Nahrung nach, und halten biezu bie Nafe gegen den Boden vor, g. B. Sunde folgen den Fährten der Thiere, die sie zur Beute verlangen, Grasfresser mablen dadurch die ihnen bienlichen Rräuter, beide geben baber viel, und Schweine entbeden hieburch all ibr Futter auf und in ber Erbe, graben fogar banach. Manche aber, nämlich die Affen bequemen fich nicht mit der Rase nach den Gegenstänben bin, fondern beriechen sie in den Sanden. Andere mit ftumpferm Beruche, aber schärferm Gesichte lauern mehr auf Raub in einem Sinterbalte niedergefauert, oder schleichen nur an ihn bin, z. B. die Ragen und Marder. Ginige flettern banach, wie nach Früchten auf Baume, 3. B. große Marberarten; manche schwimmen auch banach, 3. B. Otter. Gelegenheitlich bringen Raubthiere beim Aufsuchen auch ihr Gebor mit in Anwendung, stehen oft stille, zugleich bei Einem aufgezogenen Bor-berbeine, besonders wenn sie das Angstgeschrei eines Thieres vernehmen, besgleichen fie ichon unter ihren Rrallen borten, und mit bem fie ben Begriff eines angenehmen Frages verbinden; die mit breiten Sohlen seten sich aufrecht und horchen. Mehrere haben bei bem Suchen nebst der Nase auch die Bartborften in Bewegung, also auch ben Taftsinn rege, und das find die Nager, befonders Sasen, die jene fogar über die Rase hinaus vorstreden. Es scheint dieses auch bei den Fledermäusen mit ihren Flügeln der Kall zu seyn, wie weiterhin ersichtlich; sie forschen fliegend. Nagethiere beobachten beim Suchen auf dem Boden die niedrig figende Saltung, und obgleich pflanzenfreffend, fpuren die mit Daumenwarzen jungen ober fleinen Saugthieren, Bogeln, ihren Giern und Infeften, auch wenn fie Schwimmer find, Amphibien und Fischen nach. Stärkere Raubthiere ftellen fcwächern, zuweilen ihrer eigenen Gattung nach, 3. B. Wölfe den Saushunden, und manche Raub= und Nagethier-Mannchen oft ben jungen ihrer eigenen Art, fo lange fie noch blind find. Beim Suchen mittelft Geruchs fteben bie Ohren gurud, und ber Schwang hangt nach Möglichkeit hinab, auch ber fonft geschlungene der hunde und Schweine ift offen, und ber Ruden fenft fich vorne, wenn ber Sals hinablangt, bei schieferm Schulterblatte und horizontalem Oberarme.
- b) Ergreisen: Thiere mit so langem Halse, daß sie stehend ben Boden erreichen, nehmen ihre Nahrung geradezu mit dem Munde; die mit kurzem ergreisen sie unter mancherlei Veränderungen. So müssen junge ein= und zweihusige Thiere in den ersten Wochen, weil sie zu lange Beine mit auf die Welt bringen, die sie, nur zur Flucht dienlich, mit dem Munde die Erde zu erlangen, hindern, die Vorderbeine querüber

weiter auseinander stellen. Affen ergreifen beinahe Alles sitzend mit ben Banden, und zwar die der alten Welt zwischen den Fingern und bem Daumen, winzige Sachen mit letterm und dem Zeigefinger, die der neuen Welt aber bei ihrem schon an bem schmalen Ragel als untauglich gur Dyposition erkennbaren Daumen mit ber gangen Sand, zuweilen auch mit dem Munde, ohnehin auch Sache ber Salbaffen, und eine Rleinigfeit mifchen Daumen und Fauft, also mittelft des Schluffes der Fauft durch ben Daumen. Auch Landbaren nehmen fleinere Gegenstände mit ben Beben, boch mehr mit ben Rrallen, auch oft zwijchen benfelben. Faulthiere beben ihre Speise mit einer Borderpfote auf, deren lange Rrallen jum Schluffe berfelben ftatt ber Finger bienen. Glephanten bringen, mas mit dem Munde unerreichbar ift, mit dem Ruffel in denselben, und zwar platte Gegenstände mittelft Ansaugens und andere mittelft Umfaffens, größere 3. B. Beu mit der darüber gerollten Rafenspite und fleinere mit bem barübergreifenden fingerformigen Fortsate berfelben. Ameisenbaren, überhaupt Wurmzungler, ziehen Infeften mit ihrer flebrigen Bunge ein. Nager muffen mit furgen Borderbeinen und langem Leibe figen, wenn fie Kutter am Boden abbeigen. Weiter bestimmen, wie bereits aus Borftebendem ersichtlich, noch eigene Organe die Thiere zum Ergreifen: Raten, Marter und ähnliche, auch Rager mit Daumenwarzen erhaschen ihren Raub mit ben ausgebreiteten Bordertagen, jene mit vorgeschoffenen Rrallen, alle aber einen großen Naubgegenstand noch mit Beihilfe ber Bahne, Sandtreter wie Baren und Marder auch noch mittelft Umfangens mit den Armen; fie reißen auch niedrig fliegende Thiere, befonders größere Insetten durch Busammenschlagen der Pfoten bei schief aufsitzendem Leibe aus der Luft, segen aber feinem Thiere nach, wenn fie es verfehlen. Beim Packen einer fleinern Beute auf der Erde haben fie gewöhnlich die Borderarme und den Leib aufgelegt, und die Sinterbeine mit senkrechten Sohlen auf die Beben gestütt. Sunde fangen nur mit dem Maule, jagen Miehenden nad, und schnappen nach fliegenden oder hupfenden Insetten unter Beihülfe ihres gerade gestellten Schnurrbartes. Größere Sunde überfallen ein beträchtlicheres Thier oft gesellschaftlich. Un nahe zu hoffende Beuten frieden, besonders Ragen, Marder und Sunde niedrig ichlei= dend mit gleichhohem Ropfe und Ruden, und erhaschen fie mit einem Sprunge, oft einen Vogel noch im Fluge, und bei dem Anzuge eines Thieres buden fie fich, um es naber tommen zu laffen. Uebrigens zeigen Räuber bei Erblidung einer möglichen größern Beute ein feuriges Berlangen und Entschloffenheit, überfallen fie mit offenem Rachen und gurudgelegten Ohren, einigermaßen auch Bartborften, und richten ben Angriff nach dem Naden. Erhaschen sie dieselbe an einem andern Theile, fo fuchen fie burch Festhalten und Berren fie zu ermüden, und andere zu paden. Seehunde endlich fangen Fische mit vorschnellendem Ropfe gleich Sumpfvögeln, bei auseinander strahlenden Schnurren. Aletternde Raubschiere biegen mit einer, Nager und Affen aber oft mit beiden händen die mit Früchten beladenen Zweige bei, die hernach die Affen mit der Hand, die andern aber mit dem Munde abpflücken. Affen auf schwächern Zweigen langen oft mit einem Hintersuß nach Früchten. Kagen und Marber holen mit der Hand junge Bögel aus Baumhöhlen und Insesten aus Gebüschen. Alle Wiederfauer ziehen schwer zu erreichende Zweige mit der ausgestrümmten Zungenspiße zu sich.

Schlanfere Wiederkauer, als Sirfche, Gazellen und Ziegen lehnen fich zum Entblättern niedriger Reifer mit den Borderbeinen gegen Baum= ftamme, halten hiebei die Mittelfuge fenfrecht und die übrigen Sinterbeinglieder ichief, dann die Borderarme aufrecht und die Bande ichief vor, ja fie erheben sich auch unter ausragenden Alesten des Laubes wegen aufrecht auf die ziemlich geftrecten hinterbeine bei angezogenen Dber = und halb= hängenden Borderarmen und ganghangenden Banden, fo daß fie gur bunt= tern Nachtzeit an eine Gespensterwelt erinnern. Thiere mit fester Dber= lippe, 3. B. Rinder rupfen das furze Gras bei gehobener Lippe mit den Bahnen, und ftreichen das langere hiezu mit ber Bunge ein; Thiere mit zarter fehr beweglicher Lippe aber wie Pferde ruden es mit diefer, Nasborne mit ihrem blattförmigen Ruffel fogar zerstreute Getreidförner zum Munde, und die Lama's umfaffen noch zur Auswahl manches mit ihrer gespaltenen Lippe gleich Infeften mit den Freffpigen, beben auch niedrige Gewächse mit den mittlern Schneidezähnen. Schweine endlich schöpfen mit ihren geradeaus ftebenden untern Schneidezähnen fleine Sachen wie mit einer Schaufel auf. Uebrigens nehmen Thiere das Futter vom Boden vor =, vom Gefträuche aber rudmarts rupfend. Alle Thiere legen bei bem Futter aufnehmen die Ohren zurud.

e) Würgen. Dieß betrifft nur die eigentlichen Raubthiere; benn die Halbräuber oder Insettenfresser, dann die Omnivoren, als starkzähnige Affen, Nager mit Daumenwarzen, Beutler, Schweine und die Carnivoren aus andern Ordnungen, z. B. Seehunde fangen im Berhältnisse zu ihrer Größe nur Kleinigkeiten, und verzehren sie oft, ohne sie zu würgen; doch Igel packen junge Häschen au; Wasserspitzmäuse holen im Winter schlafende Frösche aus dem Wasser, und Wanderratten sallen in Gesellschaft Spanserkeln und Hausvögel, auch Fische an. Die Naubthiere tödten mittelst heftiger Bisse in's Genick und mittelst Schüttelns, halten ein großes Thier noch während seiner letzten Zuckungen mit einer oder beiden ausgestützen Borderpsoten, sehen sich inzwischen um, fangen nun an, das ausgetretene Blut zu lecken u. s. w. Handgänger, wie Bären und Marder salse eine größere Beute mit den Armen um die Schultern oder den Hals und zugleich mit den Zähnen am Genicke, daher bei seitlich aufgebogenem Halse, werfen sich mit ihr auf die Seite, und stampsen mit den Hinter-

beinen bagegen, ober umklammern sie auch mit biesen. Rleinere biefer wagen sich an stärkere Thiere, und werfen sich mit ihnen herum, 3. B. der Bermelin mit einem halbgewachsenen Safen, oder einem Birthubne. Sierauf beluftigen fich gerne die Sunde, Ragen und Marber, befonders jungere mit geringern Thierchen, die sie durch Biffe gelähmt haben, ober üben fich vielmehr im Fangen an ihnen. Beide lette Gattungen hackeln figend fie mit einer quergehaltenen Tage herum, beben fie mit beiben folden frei auf, und haschen öfter banach, Sunde aber ftoren febend fie mit der Rase berum, selten mit einem oben auf fie fragenden Ruge, und fneipen sie öftere. Inseften zwicken sie mit ben Borbergabnen bei gurud: geschobenen Lippen, und schütteln fie etlichemal ab, fo lange fie fragen; weiche Thiere fauen fie gleich lebend zusammen. Die Gattungen Marder und Otter find die mordsüchtigsten, tödten so viel, als sie leicht antreffen. Igel, Maulwurfe und Spipmaufe paden ein Thierden ohne Beibilfe ber Tagen, wie fie gerade dazu fommen, tief in ben Mund, fneipen es, und beißen mit der Nebenseite ihrer Riefer von der noch lebenden Beute Stude Bei'm Burgen fteben Ohren und Bartborften gurud.

d) Tragen: Es haben die Thiere mit Schneidegabnen oben und unten, nur eigentliche Pflanzenfreffer nicht, die Gewohnheit, Alimente einzufammeln, ober fie wenigstens zum ungestörten Genufe an eine fichere Stätte zu bringen. Naubthiere tobten erft größere Beuten, mit fleinern aber laufen sie gleich davon. Allzuschwere, z. B. ein Sausbuhn für einen Marter, schleppen sie nur, gewöhnlich am Salfe genommen, mit etwas zur Seite gehaltenem Ropfe neben fich ber, und zwar, wenn's nicht gebt, hinter sich. Besonders schleifen gerne Igel ihren Raub auf die lette Weise babin. Alles nehmen sie mit ben Schneibezähnen, nur schwere Leichname noch mit ben Edzähnen, in's Gleichgewicht, und traben mit bobem Salfe, mit (wegen freien Gebrauches ber Augen) etwas gefenktem Ropfe und aufmerksamen Dhren fort, 3. B. ein Juche mit einer Rate. Doch bie mit furzen Kinnladen paden allen Raub nur an einem fleinen Theil 3. B. Marderarten und die gemeine Rate eine Maus an der Ruckenbaut, eine Taube am Alugel oder Salfe und einen kleinen Bogel meiftens an biefem. Gier zu fiehlen, bruden Marber ihr weitgeoffnetes Maul quer über ein foldes bis binter ben Edzähnen, und halten es zwischen biefen und den hinten auliegenden Lippen; ein fleineres nehmen fie ber Lange nach in den Mund. Dann bringen Räuber Alles, auch geringe Sachen einzeln weg, nehmen jedoch fleine gerade beifammen angetroffene Thierchen, 3. B. junge Bogel aus einem Nefte, wie ich wenigstens an Fuchsen mehr= mal beobachtete, mit einander und zwar meistens an den Köpfen in den Mund, fo daß fie um denfelben berumbangen. Marder legen zu Saufe ibre Beute oft in schöne Ordnung, Ropf an Ropf, Schwanz an Schwanz. Sunde versteden ihre Beute, wenn sie nicht mehr hungerig sind, in eine

gescharrte Grube, beden biese aber mittelft ber Rase zu, nicht wieder mittelft ber Ruge. Unter Saushunden thun es diejenigen, Die weniger von ber urfprünglichen Race abgewichen find. Auch Nagethiere mit Daumenwarzen und ber Biber tragen Futter, Alles aber einzeln und einen fleinern Rörper zur Salfte in die Schneidezähne eingerudt mit angeschloffenen Lippen und quer, einen großen Rorper aber, fur ben ber Mund nicht weit genug fverrt, an einem fleinen Theil gefaßt. Größere Mäuse tragen ben Mund voll Körner weg, die sie einzeln aufnehmen, und zulett mit einer Sand an ihm ftreichend feststopfen. Gidbornchen bolen im Winter bie Schwämme, welche spielende Cichelfraben im Sommer an Storren und in Rigen ber Baume gestedt haben; Schläfer und Maufe fommen mit bartschaligen Früchten, auch mit beschalten Schneden in ihre zum gemäch= lichen Freffige gewählten Baum = oder Mauerausbrüche. Thiere mit Badentaschen, die Pada = und Samfter-Gattung, bann die meiften Affengattungen ber alten Welt fullen fie, jene mit Getraib, biefe mit Dbft mittelft ber Bunge ftarr voll. Bei ben lettern ift die Anfüllung ber Sade febr beutlich, aber auch bie leere Unwesenheit berfelben an ber etwas gefal= teten Saut unter ben Wangen ichon fenntlich. Gegenstände, zu groß fur ben Mund und bie Taschen, g. B. Rartoffel fur einen Samfter, bem fein Getraibemagazin geplündert wurde, tragen erstere mit den Bahnen, die Uffen aber auf furze Strede in einer zugleich als Buß gebrauchten Sand. Erdlich flattern Fledermäufe mit Maifafern zum Berzehren in feichte Mauerlöcher und Baumausbrüche ihres Reviers.

e) Fressen. Biele Thiere steben während des Fressens, andere aber fegen fich bazu. Erftere find die mit Sufen als Thiere von meiftens febr ausgedehntem Umfange und beinahe alle nur grasfreffend, die daber fich an einem Plate nicht füttern können, ihn folglich beständig verändern muffen. Sie ftellen wie gebend, aber in furzern Schritten ein Vorderbein por und balb auch bas hinterbein ber entgegengesetten Seite; fo find bann, ba bas andre Borberbein zu biefem bin noch zurücksteht, auf einer Seite die Beine einander naber, wenn fie ben Boben abweiben. halten den Rörper vorne tiefer, und, stellen sie einmal die Beinpaare näher an einander, den Ruden gewölbt, am meisten die langleibigen, nemlich die Schweine, ferner halten sie den Oberarm ziemlich horizontal, das Schulterblatt mehr feufrecht, ben Ropf und Sals ichief binab, boch jenen etwas senfrechter und diesen unterhalb gefaltet; (auch Rameele ftreden ben Sals hinab.) Sie fegen (auch Nagethiere) immer ben Mund vorne auf, weil fie aus Mangel ber Edzähne ober aus Unbrauchbarkeit berfelben, indem sie zu flein oder zu groß find, seitlich nicht beißen können und jegen die Ohren gurud. Gie rupfen nicht nur die Rrauter, Die fie vor sich haben, sondern langen auch nach benen an ber Seite. Rurges Futter verschlingen sie gebückt und weitergrasend, langes nehmen sie mundvoll= weise und fauen es, sowie bas harte, g. B. Getreideahren und Dbft bei gehobenem halfe. Alles reinigen sie vorher vom Staube und von Insekten burch Blasen mit der Rase. Zu Landshut sah ich sogar Rinder in tiefem Waffer fteben, und mit untergetauchtem Ropfe und Salfe Gewächse beraufholen, dabei allzeit durch Unschnauben berfelben Luftblafen auffteigen. (Auch Bären schnauben an Getraideähren vor dem Abraufen) Elephanten aber erschüttern Sträucher mit ihrem Ruffel, und zetteln mit beffen Fort= fate Gras und Beu in fleine Baufchen, schütteln es alfo aus. Wiederfauer verrichten bas Geschäft, wovon sie ben Namen tragen, liegend bei aufgerichtetem Salfe, und zermalmen ihr Futter mittelft wiederholten einseitigen Reibens des Unterfiefers an dem obern von außen nach innen; aber Rameele und Lama's thun dieses nicht von einer Seite, sondern immer abwechselnd einmal rechts, das andre Mal links; Elephanten fauen ftebend mittelst Borwartsschiebens bes Unterfiesers am Dberfiefer, und feten biezu jenen bei etwas geöffnetem Munde immer wieder zurud; Ginbufer und Nashorne reiben es ichon während deffen Aufnehmens, alfo auf einfache Beife. (Auch Rager zerreiben es etwas, fo oft fich burch Ginnagen eine Portion im Munde gesammelt hat. Endlich scheinen Schnabeltbiere bie Hornwülfte auf ihren Rinnladen zu diesem Zwede zu besiten) *).

Die meisten übrigen Thiere sättigen sich sitzend, und zwar a) Raubthiere nur noch stehend, wenn sie Etwas zerreißen, sonst sitzend oder liegend, β) die Nagethiere ohne Daumenwarzen niedrig mit langem Libe sitzend, γ) die Vierhänder und Nager mit Daumenwarzen, dann die Kinstajus, Baschbären, Koatis, Sarige, Känguruh und Viber aufrecht sitzend, δ) aber einige Thiere auch sliegend, andre schwimmend, wie hiernach erssichtlich.

a) Größere Naubthiere zerreißen Leichname stehend mit den Schneideund Eckzähnen, und stemmen sich dabei nach Größe und Zähheit derselben mit einem oder beiden Vordersüßen auf sie; sie stehen überhaupt bei härtern Mühen, z. B. wenn sie ihren Moosnestern kugeln, und sie aus der Stachelhaut fressen unter Vesiegung des Schmerzes der Verwundung durch den des Hungers, oder wenn Füchse und Dachse Hummelnester ptündern. Doch sie stehen auch bei'm Verschlingen unbedeutender, oft im Vorübergehen mitgenommener Sachen, z. B. Insesten und Veeren; Bären halten stehend einen weniger sesten Gegenstand mit einer Tage, und zerkragen ihn mit der andern. Hyänen und Hunde aber stehen gemeiniglich oder sigen nur

^{*)} Backenzähne mit Furchen find Reibzähne, die mit einer Kante, nemlich bie ber meisten Rauber find Scheeren = und die mit Zaden Stampfzähne, also nach ber Hauptsform für Pflanzen =, Fleisch = und für beiberlei Kost eingerichtet. Ginfache Zähne, wie die der Seehunde und Delphine, sind wie die der Amphibien und Fische nur Fangzähne für Ganzschlucker.

boch während bes Freffens. Sonft aber figen Räuber babei niebrig mit langem Leibe , zuweilen mit einer auf die Beute gelegten Tate, mit gurudgelegten Ohren und Schnaugbart. Sie schneiben mit ben gleich Scheeren wirkenden Badengahnen, daber bei quer gehaltenem Ropfe Stude ab, und fauen fie bei gehobenem, Knochen aber babei mit seitlich aufgedrehtem Ropfe. Benagen fie feste Theile, fo ift ihre Haltung vorne liegend, binten figend, doch bei Sunden zuweilen hinten fiehend, die Vorderarme find aufgelegt, gegen bas zu behandelnde Stud zusammengerudt, und bie Tagen mit bogigen Beben etwas nach innen gefehrt. Sarte Bededung verschmäben fie, Kebern rupfen fie beswegen mundvollweise aus, und schütteln fie weg. Rleine Raubthiere zerreißen keine Beute, sondern nagen langsigend mit der Nebenseite der Riefer nur Biffen ab. Um Gier auszutrinken, setzen die Marder und ihre Berwandten langsigend eine Pfote auf ein foldes, ober faffen es aufgestellt unten mit beiben Pfoten, erbrechen es mit ben Ed= gabnen, fniden noch mit ben Schneibegabnen Splitter weg, faugen bann mit aufgedrückter Schnauze, und lecken bas Berausgelaufene. Gine Saustage fab ich einmal Mild aus einem enghalsigen Rruge mittelft Gintauchens und Abledens der Pfote herausholen. Maulwürfe setzen eine oder beide Sande, die Fläche nach außen gefehrt, auf ihren Frag, legen aber boch, wenn sie eine gegen die Mitte der Bruft ruden, Diefelbe platt, nämlich mit ber Kläche nach unten auf.

- B) Die Nagethiere ohne Daumenwarzen sigen bei'm Füttern tief mit langem Körper. Sie sondiren ben verlangten Gegenstand mit bewegten Bartborften, vielleicht auch um Inseften abzukehren, nehmen immer schmale Kräuter, z. B. ein Grasblatt, bas sie abbeißen, einzeln mit ben Lippen, und schieben es mit diesen nach und nach zwischen die arbeitenden Babne ein. Cin großes Gewächs benagen sie am Stocke, ein rollendes aber halten sie zuweilen unter einer aufgelegten Sand, g. B. Sasen einen Apfel ober ein Gemüshaupt. Un Baumftammen fchalen fie bie garte Rinde bei quergehaltenem Ropfe ab, und erheben fich zur Erreichung ber 3weige und Getreidähren aufrecht sigend mit hangenden Sanden, an einem Stamme aber gerne mit einer angeftutten Sand. Während bes Abbeigens haben fie Ohren und Bartborften zurudgerichtet, während bes Rauens aber aufmerkfam ben Ropf sammt diesen beiden, auch etwas ben Rörper gehoben. Känguruh's, will man ihrer hier gedenken, nehmen fleine Portionen Gras mit dem Munde, und rupfen das Unbehagliche mit ber Sand von diesem ab.
- γ) Nun kommen die Thiere, die aus ihren Händen das Futter genießen: Uffen haben den Leib aufgerichtet, den Rücken gebogen, die Lende allmählig hinausgerückt, den Kopf etwa zur Hälfte über den Rücken erhoben und die Knice an die Brust gesetzt, Oberarme zurück, Vorderarme horizontal gerückt. Die Altweltlichen halten einen größern Körper in

beiben, einen fleinen nur in einer Sand mit feitlich gerudten Daumen und brauchen die andere Sand jum Festsigen, oder legen sie offen zwischen Die Kniee u. f. f.; die Neuweltlichen aber halten Alles mit ziemlich gleich= mäßig gelegten Fingern, und eine geringe Frucht meistens mit über einander gefchlagenen Sanden zum Munde 2c., wie fcon umftandlich erft bei bem Kutterergreifen angegeben wurde. Sie zupfen vor dem Genuffe bas Untaugliche mit bem Zeigefinger und dem Daumen, ift es aber zu bart ober ber Daumen unbrauchbar, mit ben Zähnen weg. Die mit Badentaschen nehmen aus Reid biese und die vier Bande voll Futter, und sparen bas in jenen, bis bas in biesen aufgezehrt ift, wonach sie bas Eingesammelte (oft 6 welfche Ruffe hat eine mittelmäßige Meerfate eingeschoben) nach und nach mit ber äußern Sandfläche aus ben Gaden zwischen die Babne ichieben. Muffe fnaden bie Altweltlichen mit ben Badengabnen auf, und Stude Schalen halten fie, um fie zu zerbrechen, bei zurudgezogener Bange an diefelben bin. Die Affen ber neuen Welt erbrechen großere Schalen= früchte, indem fie biefelben mehrmalen mit der Sand auf den Boden ober einen Baumaft ichlagen. Auch Philander, Rustus, Rinkajus, Roatis und ber Bafchbar, obgleich Beutel = und Raubthiere, eine fchwere Beute unter aufgestemmten Banden gerreißend, freffen eine leichte aus beiben Taten. haben aber die Behen wenig anliegend, und ber Waschbar rollt fie noch por bem Anbiffe zwischen ben Banden, reibt auch zuweilen biefe felbft, obaleich leer, etwas abwarts gehalten an einander. Die Saltung biefer Thiere im dieffallsigen Aufrechtsigen gleicht ber ber Nagethiere mit Dau= menwarzen. Diefe heben ben Ruden horizontal, die Lende oben überge= bogen, übrigens mit dem Kreuze (unter einiger ichon bei der Abhandlung über Sigen bemerfter Ausnahme) fenfrecht, Ropf binabzu, Sinterhaupt mit bem Ruden gleichhoch, Raden ein wenig vertieft, Schienbeine fast fenfrecht, nur unten ein wenig nach binten, Oberarme fenfrecht, Achseln aufgeschoben, Borderarme daber weit vor und ziemlich horizontal, Ellenbogen und Knice meistens an einander, Schwanz wie fonst im Sigen, also z. B. bei Eich= bornchen (aber nicht bei Siebenschläfern) auch über ben Ruden auf = und gegen die Spite auswärts, jedoch auf schwachen Reischen figend bes Gleichgewichts wegen hangend. Den Frag nehmen fie mit bem Munde (ben Nagegabnen) vom Boben, feten sich frei auf, und faffen ihn zwischen ben Daumenwarzen und ben über ibn schief hinabgelegten Beben ber beiben Bande. Ein kleines Korn aber faffen fie nur gwischen ben beiben gebo= benen Daumenwarzen, und frummen die leeren Zeben hinabwarts balb ein. Sonft halten sie einen langen kegelformigen Begenstand nur am biden Ende, und laffen bas bunne ichief zurud auf ben Boden, meiftens zwischen ben Beinen bin, g. B. eine Ratte eine Gemuswurzel benagend; einen breiten Körper, 3. B. eine Getreidahre, ein Gemüsblatt haben fie mit dem oben über beffen Rand gelegten Beben beider Pfoten und mit

ben hinten angesetzten Daumenwarzen gepadt; einen bunnen dabei langen, à. B. ein Grashalm eben fo, aber nur mit einer Pfote, die andre frei zur Faust geballt; einen schweren, nicht tragbaren Körper endlich benagen sie niedrig figend und fich mit ben Banden auf ihn frügend, oft auch, wenn er mehr lang als did ift, aufgestellt, unten mit jenen genommen. Kanguruh's freffen Bieles vom Boden, Grafer aber doch frei figend aus einer, Andres, 3. B. Dbft aus beiden Banden. Die Stachelschweine und Condu's halten bei ihrer Unfähigkeit, aufrecht zu figen, einen Wegenstand liegend, nämlich figend mit aufliegenden Borderarmen in den handen. Gichhörn= den und Schläfer durchnagen der Kerne wegen das Dbft, besonders Apfel und Birne, oft ebe fie gang reif find; erstere fernen noch Fichten= zaufen auf eine merkwürdige Urt aus, Die auch bei dem fleinern Dbfte angewendet wird, denn das größere fällt ihnen aus den Pfoten, wenn fie nur einen Kern herausgeholt haben. Sie beißen fich einen Fichtenzapfen ab, paden ihn quer, bas bunne End ichief binab aufgelegt, mit einer Pfote unter dem biden Theile und mit der andern weit von diefer über ben dünnen Theil, nagen dann immer das oberfte Blättchen ab, und dreben defiwegen den Bapfen öftere um. Erscheint ein Körnchen, so faffen fie es mit dem Munde, ruden die niedrige Pfote hinauf zur höhern am biden Ende, bringen es, ohne den Zapfen fallen zu laffen, zwischen die vorgestreckten Daumenwarzen, und schälen, und genießen es. Das Abblättern segen fie fort, bis an die samenleere Spige. hier muß ich noch der sonderbaren Gewohnheit eines zahmen Eichhorns gedenken, das alles harte Brod vor dem Genuffe in's Baffer eintauchte. Unter andern zeichnet fich der Biber vorzüglich aus: Er fällt Pappel = und Weidenbäume von bei= läufig 3 Boll bis 1 1/2 Schuh im Durchmeffer, und verachtet die jungeren, beren Rinde ihm bes noch zu wenig filtrirten Saftes wegen nicht schmeckt. Un dem Stamme fieht er mit angestüpten Borderpfoten und quer gehaltnem Borderleibe, und nagt mittelft an einander gemachter Ginschnitte etliche Boll lange und 1 bis 2 Boll breite Spane ab, und an einer Seite, mo der Baum hinfallen foll, tiefer ein. Liegt dieser, so schneidet er die nicht über einen Boll diden Zweige in 1 bis 1 1/2 Schuh lange Stabe, und trägt sie einzeln in seine Soble oder eine sonstige Ede. Bier faßt er, figend wie die Nagethiere mit Daumenwarzen bei'm Freffen, aber mit eingezogenem zwischen ben Beinen vorliegendem Schwanze, einen folden aus dem Munde in seine aus einander gehaltnen Pfoten mittelft der Beben, von denen er die vier inneren oben darüber biegt, die außere aber unter dem Stabe binüber streckt, auch mittelft der beiden Pfotenwülfte, wovon Die eine zu mehrerm Widerhalte mit einer Bornplatte bedeckt ift. Dann rudt er ihn zur Seite horizontal hinaus, fest eine Pfote auf den Sieb, naget, da anfangend, die Rinde in grader Linie fort unter beständigem Beiterschieben bes Stabes durch beide Pfoten ab, dreht folden, und ver=

fährt wieder so und linienweise fort, bis er abgeschält ift. Zulet liest er die abgesallenen Rindenstücken mit den Zähnen auf, und verzehrt sie auf drei Füßen sigend wie alle leichte Waare, z. B. im Frühlinge die Reiser mit Laub von Pappel= und Weidenbäumen aus Einer Faust mit darübergekrümmten allen fünf Zehen. Ein einsamer Biber fällt aus Schückternheit keinen Baum mehr, sondern ist schon froh um dünne Schüsser er schneidet immer einen solchen aus beiden Händen in zwei Stücke, frist dann beide zugleich, in jeder eines schief zum Munde hinausgehalten, nimmt auch auf dem Wasser schwebend Futter aus den Pfoten zu sich. Während des Kauens haben Nagethiere die Ohren aufgerichtet. Das Nagen geschieht eigentlich durch Einschneiden mit den Unterzähnen, die obern, viel fürzern, dienen mehr zum Widerhalte.

5) Fledermäuse, überall Sonderlinge, haben auch bei bem Ernähren ihre Cigenheiten. Gie leben von Inseften, Die fie im Fluge aufschnap= pen, auch gleich verzehren; nur ein größeres Insett freffen fie ftebend, und halten es mit der handwurzel und dem Daumen einer hand nieder; Spedmäufe und Rauchflügel nähren fich in Ermanglung gewöhnlicher Fütterung auch von Unschlittlichtern und gedorrtem Fleische, in welches lettere fie Gange aushöhlen. In der Gefangenschaft suchen bie Fleder= mäufe die vorgeworfenen fleinern Infekten, wenn fie ihre Flughaut berühren, und fpaben ihnen, wie man an der bewegten Rafe erfennt, durch Geruch nach, schlagen auch oft mit ben Flügeln, bis fie unter ben Schwanz gerathen, aus bem fie biefelben alsbald bei aufgeftuten Urmen berausfangen. Sie icheinen auch im Fluge bei ihrem ichlechten Gefichte, das fie oft schwer so winzige Thierden entdeden läßt, dieselben mehr burch Gefühl ihrer reizbaren Flughaut wahzunehmen, und sie oft mit ben Flügeln in ben berabgeschlagenen Schwang zu treiben, aus bem fie folche wie aus einem Sade unter Beihilfe bes Geruchs ichnell herausholen, aber dabei, wenn sie biese nicht gleich erwischen, wegen beigezogener Flügel plöglich eine Strede in ber Luft herabfallen. Chiropteren ohne Schwang (lauter Gudbewohner) werden baber felten Inseften jagen, fon= dern es nähren fich, aus Naturgeschichten und aus dem selbstgefundenen weichen Darminhalte ohne Inseftenreste zu schließen, die kleinern vom Blute, das sie Thieren aussaugen, die größern von Früchten, nehmen auch, wenigstens lettere in ber Gefangenschaft mit einem Surrogate, nämlich mit Brod vorlieb. Fangen sie jedoch mitunter Insekten, so sind es gewiß nur größere oder sigende. Schließlich halten die schwimmen= ben Saugthiere, um auch hier biefer noch zu gedenken, ihre Mahlzeit meiftens von fleinen Beuten, auf der Oberfläche des Waffers. Seehunde verschluden sie gang und zwar mit zuckendem Salfe; doch Gemeinrobben (nicht bie Ohrrobben) paden zuweilen einen etwas größern ober breitern

Fisch, und reißen bemselben, ihn bei halberhobenem Halse emporhaltend mit den gebogenen Krallen einer Hand, den Kopf ab, verschlucken dann den Rumpf mit der Brust, den Kopf mit der Schnauze voran. Otter kommen mit einem stärkern Fische an's Ufer, wo sie von ihm das Geripp, besonders aber den Schädel übrig lassen.

Wenn Thiere trinken, so stehen sie, doch kleinere Raub- und Nagethiere nur mit halb gehobener Ferse, wie halb sitzend, Eichhörnchen dabei mit aufrechtem Schwanze, Thiere mit Nägeln, ausgenommen die Vierhänder, schöpfen das Wasser mit der vorne aufgekrümmten Zunge, diese aber und die Thiere mit Hufen schlürfen es durch die wenig geöffeneten Lippen; die Elephanten ziehen den Rüssel voll, und lassen es in den Mund lausen. Eichhörnchen wischen den nassen Mund am Boden ab.

15) Fortpflanzen.

Nicht von Liebkosungen der Eltern, in dieser Alasse ohne dauernden Liebesbund, soll es sich handeln, sondern nur von der den Müttern einzgepflanzten Sorge für Kinder. In Vetreff der erstern wird nur bemerkt, daß Thiere, die hauptsächlich auf Bäumen wohnen, auch daselbst sich jenen überlassen, und daß Fledermäuse die Begattung auf eine außervordentliche Weise üben, indem sie mit den Hinterfüßen das Unterste zu Oberst aufgehängt, einander besteigen, und daß Affen zuweisen einander das Gesicht, besonders den Mund belecken.

Die meiften Mütter bringen gleich ausgebildete und nur wenige Junge zur Welt, und geben langer trächtig; andre aber feten fie fruber, daher schwach; so gebären die Raubthiere die ihrigen blind und taub, Salbräuber (wenigstens konnten fie, die mehrere Edzähne und nicht mehr oben und unten feche Schneidezähne haben, eine folche Familie bilben, 3. B. Igel, Maulwurfe 20.), bagu auch nacht, Igel oben nur mit weichen Stächelchen, bann die Nagethiere fie gleichfalls nacht und blind, jedoch die Stachelschweine gleich Igeln und ber Biber fie behaart, und nur die außer Söhlen lebenden Safen- und Cavienarten biefelben reif, daber behaart und sehend; die Beutelthiere endlich abortiren unglaublich früh. Es muffen daber die Mütter unreifer Jungen, um diefelben auszubilden, fie gleichsam in einer fefundaren Gebarmutter bruten. Diefe lettere brin= gen sie sonach gleich mit dem Munde in ihren mit den Sanden aufge= zogenen Bauchsack, wo sie bis nach erlangter Entwicklung an ben Bigen bangen; jene aber fühlen bei naber Geburt ben Drang, Refter zu bauen, und zwar besto bichtere und wärmere, je schwächere Kinder sie gebaren. Salbräuber und Nager fertigen sie baber fünftlicher als Raubthiere, ja sogar fugelförmig, wie sie biefelben ohnehin ichon ber Erwärmung wegen einzeln bewohnen. Die Materialien hiezu verschaffen sie sich mit Mübe, Eichhörnchen z. B. und Siebenschläfer brechen Zweige, ziehen Baft von Baumgipfeln, und rupfen Moos, Murmelthiere und Kaninden beißen durres Gras ab , und tragen es mäulervoll , einem Schnurrbarte gleich, ftreichen aber, ebe fie damit forthupfen, das Lodere mit den Pfoten ab, und langere Stude schlagen die mit Daumenwarzen aufrecht figend mittels wechselweise bewegter Pfoten zu regelmäßigen Bufchelden in ben Mund. Gie errichten biefe- Refter innen vom Mittelpunfte aus gewölbt um fich berum und mit einer Seitenöff: nung, und zwar Anfangs von roberm, nachher von immer feinerm Material. Aber ber Biber legt sich ein offenes Rest von feingespaltenen Holzriemen Raubthiere schleppen nur eine Unterlage von Laub, Gras und Moos zusammen. Die übrigen Thiere wiffen nichts vom Niften. Feld= hasen und Cavien machen sich eine Grube, und Thiere mit Sufen schar= ren nur den Boden etwas eben, boch bie Schweine, ba fie fruchtbarer mehr Zeit zum Gebaren brauchen, brechen zum ungeftorten Rindsbette Reiser von Gefträuchen über sich zusammen. Gegen die Setzeit bin trennen fich gefellige Thiere, g. B. Fledermäuse und hirsche nach bem Geschlechte in eigene Rubeln. Fledermäuse gebären, mit ben Daumen angehängt, ihr Junges in ben factfermig gehaltenen Schwanz. Jungen werden an verstedten Orten geboren, daber bie Refter gebeim angelegt, von Rletternden auf Baumen und in Strauchern, auch in Baumhöhlen, von Grabenden in Erdhöhlen. Wunderlich ift es, daß die meiften Nagethier-Weibden gleich nach bem Gebaren wieder aufnehmen.

Schon bei der Beburt zeigt fich die Mutter geschäftig, fie beißt ben Jungen den Rabelftrang ab, und faubert fie burch Leden, beobachtet fernerhin alle Reinlichfeit, und sucht bas Ungeziefer ab; die Affen mit entgegensetharen Daumen lefen baffelbe mit den Kingern ab, die Raub, Nage: und Beutelthiere fühlen bie Saare durch Beißen mit den Schneide: gahnen durch, und die anderen leden fie oft, die Didhauter aber haben fein Mittel zum Reinigen berselben. Ja die Mütter gebrechlicher Jungen cdeln sich sogar nicht, den Unrath derselben fo lange zu fressen, bis fie felbst laufen, und benselben außer bem Refte ober ber Wohnung absetzen fonnen, und bereiten neue Betten, wenn die ersten vom Urine burchnäßt und übelriechend find. Rebfidem nabren Alle ihre Rleinen gartlichft mit Mild; behufte Thiere reichen ftehend ihre Bigen in verfehrter Stellung gegen bas ftehende Junge, so bag biefes langs ber Seite ber Mutter hinterwärts feht, und mit dem emporgerichteten Ropfe eine Bige im Munde hat. Seine Dhren halt es jurud, webelt oft aus Freude mit bem ein wenig gewölbten Schwanze, wenn er lang ift, und ftogt öfters zur Vermehrung der Thätigfeit mit bem Munde an das Guter. Ausge= nommen find jedoch unter diesen die fruchtbareren Allesfreffer, die Schweine, sie laffen sich stebend und auch auf die Seite hingestredt von ihren Rin= dern benüten, und diefe fteben ohne alle Ordnung. Junge Schafe, wenn sie bereits so hoch erwachsen sind, daß sie stehend an der Mutter nicht

mehr beifommen fonnen, fnieen auf die Mittelhand nieder; die andern behuften Thiere aber stellen in diesem Falle ihre Borderbeine, schief vor oder querüber weit aus einander und die Oberarme horizontal. mit Rägeln fäugen ihre Jungen unter folgenden Beranderungen: Affen figen aufrecht, und halten das Junge, welches meift sich selbst auch an der Mutter festhält, oft mit einem oder beiden Armen; Nagethiere nebst Salbräubern haben figend fie zwischen den Borderbeinen ober, wenn ihrer viele oder sie noch flein sind, gang tief sitend unter ihrem Leibe, Raub= thiere legen sich zu diesem Geschäfte vorne auf die Arme und hinten auf die Seite, und zwar zu mehrerer Entblößung der Zigen mit weiter ausgelegtem oberen Sinterbeine, oft auch gang und gar auf eine Seite, wenn fie auch noch gegen bie Bruft bin Bigen haben, und figen nur mit erwachseneren Jungen, die bann vorne, auch noch an ber Seite bei= fommen. Die Kinder der drei lettern liegen, besonders bei größerer Anzahl, unordentlich, je junger besto ungeschickter beisammen, zuweilen gar eins und bas andere auf bem Muden, oder figen niedrig und lang, haben ihre Bige im Munde und gewöhnlich die Vordertagen auf dieselbe geftust, und friechen auf und unter einander herum. Sufthiere haben in der Rube ihre Jungen langs an fich liegen, Schweine jedoch diefelben gegen sich gekehrt, mit ben Ruffeln an ihren Bauch gelegt und nahe aneinander gefeilt.

Die sorgfältige Natur heftet gleichsam die zärtern Kinder noch einige Zeit an die Mutter. Beutelthiere tragen dieselben lange in ihrem Sacke, wo sie etwas herangewachsen heransschauen, endlich aus- und einkriechen, und zuletzt, wenn sie außen bleiben, noch mit eingestecktem Kopfe saugen. Das kleine Aesschen hängt mit auslangenden Armen und Beinen an der Brust und dem Bauche der Mutter, sogar wenn sie sich fortbewegt. Fleder- mäuse tragen ihr Junges, das zwar groß und behend, aber spärlich behaart des Erwärmens bedarf, Bauch gegen Bauch, mit allen Vieren zu beiden Seiten, meist unordenklich angeklammert und oft an eine Zitze anz gesaugt, im Hängen und Kriechen, und in den frühern Tagen, wo es noch sein minderes Gewicht zuläßt, auch im Fliegen an sich. Raubthiere und die Nagethiere mit Daumenwarzen schleppen ihre Kleinen, wenn sie dieselben unsicher oder verrathen, oder das Rest unrein sehen, einzeln und mit den Schneidezähnen an der Rückenhaut gepackt, weiter fort*).

^{*)} Wenn doch den Schnabelthieren die Brufte fehlen, sie auch Thieren ohne eigentliche Lippen, daher ohne Saugvermögen unnütz find, und wenn die Jungen mit ihrem befannter Maßen weichen Schnabel noch nicht felbst ihre Krusten- und Schalibierchen aus dem Schlamme sichten und zerreiben können, ja sogar in Rugelnestern, folglich nackt, blind und sehr schwach geboren weiden, so ift es wahrscheinlich, daß sie gleich jungen Tanben ihre Nahrung mittelft Cinsteckens ihres Schnabels in ben Mund der Eltern auf-

In früherer Lebensperiode icheuen Thiere noch keine Gefahr, nehmen beswegen eine forglofe unschuldige Stellung an, tragen die Ohren mehr binterzu, und ruben viel. Die Mutter, Die burch Bachsamfeit ersett. was ihnen fehlt, geht überall voraus, warnt sie, entwickelt burch ihr Beispiel Schlauheit, Schüchternheit und Muth, und vertheibigt fie durch abschreckende Stellung ober durch Angriff mit eigener Aufopferung. Liebe ift in diesem Buftande ftarfer als Furcht. Man betrachte nur bas fo ichuchterne Schaf, das fich dieffalls den hunden ftampfend oder ftoffend entgegenstellt. Auch läßt es die Erzieherin nicht an frühzeitigem Unterrichte in ihrem Sandwerke fehlen; fo schleppen Raubthiere den Jungen, sobald fie nicht mehr so unbehülflich sind, lebende fleine Thiere zu, laffen fie, bereits gelähmt, vor ihnen laufen, fangen fie öfters, und geben fie endlich preis. Werden diese steifer, so kommen sie der Mutter entgegen, und schnappen ihr die Beute vom Munde meg, reißen und zerren ge= meinschaftlich an ihr, werden aber endlich felbst zum Raube ausgeführt. Alle Junge ziehen erft mit zunehmendem Alter vor der Mutter ber; sie fpielen oft mit berselben, besonders Meffchen, öfter aber felbft unter einan= ber, fogar Maulwurfe außer den Sohlen, und außern hiebei nach dem Mage der Gewandtheit, die ihr Bau bestimmt, mehr oder weniger Geschicklichkeit, baber die mit Sufen die geringste. Es gesellt sich befwegen ein und das andere Paar zusammen, und macht possierliche Sprünge, je nachdem es ihr Naturell fordert. Die, welche Nägel baben, und gang ober jum Theil vom Fleische leben, jagen und umarmen einander und awar stebend, aufrecht sigend oder liegend, recht oder verkehrt, fangen einander mit dem Munde an Ohren, Beinen, Genick, malgen mit einan= ber berum, versteden sich vor einander, klettern, stellen sich feindselig, necken, hauen, beißen ic. Wicderfauer mit Bornern ftoffen nur einander.

16) Rämpfen.

Das Kämpfen geschieht entweder Nahrungs halber von Thieren, die andere würgen, oder aus angeborner Feindschaft, namentlich zwischen allen verschiedenartigen Naubthieren, z. B. Kapen, Füchsen, Mardern, oder nur aus Neid um ein Weibchen, eine Wohnung oder um Futter, herkömmlich bei allen Thieren, trügen sie auch sonst den friedlichsten Charafter. Schon in ihrer Kindheit legen Thiere eine Neigung zum Streiten an den Tag; denn was kann wohl sonst das Jugendspiel seyn, als eine Vorübung der Sinne und Glieder zum Angriff, zur Gegenwehr und zur Flucht? Die Miene des Angriffs, so wie der Vertheidigung (die Thiere haben im Gesichte eigentlich wenige Züge zum Ausdruck der Leidenschaf-

nehmen, welche ihnen bieselbe durch Druck mit ben ftarken Bangenmuskeln aus ben Backentaschen zuführen, vielleicht noch gegen Entweichen berselben ben Schlund mit bem Knollen, ber hinter ber Zunge fist, schließen.

ten von der Ratur erhalten) äußern sie im Allgemeinen durch Aufstehen auf die Beine, Burudlegen der Ohren und Bartborften und Zeigung der Waffen. Nur Thiere von Muth und Kraft greifen an, besonders Dann= den in ber Brunft und Beibchen als Mütter, machen ben Gebrauch von ihren Waffen. Die mit Schneidegahnen oben und unten beißen, die mit scharfen Nageln fragen, manche thun Beibes, Die mit ausstehenden auf= gebogenen Babnen ichlagen mit benfelben, die mit gerade ausstehenden Babnen und die mit Bornern ftogen, und die mit Banden packen und zerren einander an allen Theilen. Beigende richten den Angriff vorzug= lich auf den Naden, suchen niederzureißen, begegnen auch, wenn fie nicht zu ungleich find, einander vorne aufgerichtet mit Zähnen und Krallen. Stoßende richten ihn mit unter fich gebogenem Ropfe und horizon= tal vorgehaltenen Bornern auf die Stirne, und die mit gactigen Bornern schlagen fie in einander, geben auch Aniffe durch Borwartsschlagen, befonders einem fliehenden Thiere an den Leib. Ungehörnte Sirfche, nam= lich Weibchen und Junge, schlagen, gegen einander schief aufgestellt, mit ben Borderbeinen. Schweine bruden fich fest mit ben Schenkeln an ein= ander bei gesträubten Rudenborften und etwas geöffnetem geifernden Munde, beißen und schlagen einander in den Nacken, bupfen auch zu= weilen etwas gegen biefen auf. Baren paden einander mit umfaffenden Armen und mit den Babnen. Nagethiere geben einander hinaus in aufgerichteter figender, etwas vorgebogener Saltung burch Schlagen mit ben Borberfüßen und durch Beigen. Samfter fpringen auf größere Feinde. Beringere Thiere fampfen nur defensive.

Thiere, des Sieges ungewiß, doch den Feind ihrer Austrengung würdig achtend, widerseten sich zwar, suchen aber, ehe fie in Feindselig= feit ausbrechen, erft abzuschrecken: Ginige geben einen laut von fich, 3. B. Raubthiere und ber egbare Siebenschläfer murren, Stachelichweine rauschen mittelft Zusammenschlagens ihrer federspulenähnlichen Rlappern am Schwanze, mehrere Affen flappern mit ben Bahnen, ber Biber flatidt mit dem Schwanze auf ben Boden ober auf das Waffer, Stachelschweine, Agutis und Kaninchen schlagen sigend mit einem Sinterfuße (bei genann= ten Nagern zugleich Warnung fur ihre Rameraden), Schafe ftampfen mit ben Vorderfugen u. f. w. Rleinere Sausbunde bellen gerne auf den Borberarmen liegend, auf ben Sinterbeinen ftebend, mit gelegten Ohren und hängendem Schwanze. Andere verseten sich in drohende Stellung; eigentliche Raubthiere fteben, ftrauben ben Raden, Ruden und die Lende, öffnen etwas den Mund, ziehen die Oberlippe und etwas die Nase in Falten auf, und bie Mundwinkel gurud, und weisen fo die Bahne, ver= schmälern wegen aufgezogener Lippe die Augenlieder, legen noch die Ohren nieder, und fehren bas Gesicht gegen ben Feind. Dabei außern manche noch folgendes Benehmen: Große Raten fträuben die langen Wangen=

haare, heben etwas den Schwanz, und schlagen, sich aufrichtend, mit beiden Armen bei vorgefchoffenen Krallen auf den Gegner. Rleine Ragen, sowie Marder und Otter haben die Beine geftredt und paarweise nabe vor einander geftellt, den Rörper und Schwanz in der Mitte aufgebogen, und ersteren an der Oberseite bin, letteren aber gang gesträubt, die Raten auch meiftens einen Vorderfuß gehoben mit vorgeruckten Krallen, zum Schlagen mit foldem bereit, und die Zunge rinnenförmig. Syanen stellen den Schwanz auf mit seitlich ausgebreiteten Saaren, und hunde hängen den Schwang. Was Thiere aus andern Familien betrifft, ftellen Schweine ihre Rudenborften auf, hangen den Schwang, öffnen halb ihren Rachen und ichaumen. Stachlige Thiere richten ihre Stachelbede auf (Stachelschweine mittelft gezogener Duerrungeln) und schieben sie etwas gegen den Feind hinüber, flatschen aber nie die Babne. Thiere mit Parthien steifer etwas langer Saare burften fie auf, fo bas gemeine Stachelschwein seine Scheitelborften, Die Agutis ihre Areuzhaare und die Sirfche ibre fogenannte Blume. Samfter blafen die Baden auf, Uffen gieben die Stirne in Falten, Pferde legen bie Dhren gurud, Geehunde ftellen fich auf die gestreckten Borderbeine, erheben den Sals und sperren den Mund auf, Maulwurfe halten ben Ropf aufwarts und eine Sand als Schild an deffen Seite mit der innern Alache nach Außen, haben den Mund offen, und beißen um fich, und Kledermäuse öffnen den Rachen gegen ben Keind.

Aber ber Schwache reißt gerne ans, und sucht Rettung, feiner Natur nach durch Laufen (Raubthiere mit noch gesträubten Saaren) durch Klettern oder Schwimmen in allerlei Wendungen und durch mancherlei Lift. Die auf Bäume geflüchteten brücken fich mit aufliegendem Leibe an ben Stamm ober auf einen Uft, haben bie Dhren gurudgelegt und bie Schwanzhaare loder; andere fleine bruden fich auf ben Boben niedrig figend oder auf den Urmen liegend, den Kopf auf diese aufgelegt. Auch gebrech= liche Thiere halten nicht mehr Stich, ber Birfc, ber abgelebt, ober feine Geweihe abgeworfen, oder sie noch nicht reif hat, der Eber, deffen Zähne abgenütt find, ift feig. Rommt ber Schwache bei fehlgeschlagener Fluct in die Klemme, fo fleht er um Schonung, 3. B. der Sund fauert binten etwas nieder mit dem zwischen den Beinen eingeschlagenen, an der Spite ausgebogenen Schwanze und zurudgelegten Ohren, oder er wehrt fich. Die Waffen der Vertheidigung find dieselben wie die des Angriffs, nur selten finden sich Ausnahmen, z. B. das Rind stößt bei dem Angriffe und das Pferd beißt, bei der Bertheidigung aber schlagen sie mit einem oder gar beiden Hinterfüßen; der Dachs wirft sich in äußerster Roth auf seinen Ruden, haut nachdrudlich mit Gebiß und Krallen um fich. Aber Thiere mit Stacheln, ohne Zweifel auch die mit Schuppen und Schildern besteben gar keinen Kampf, sondern ichugen sich, da fie einmal bei ber

Austheilung von scharfem Gebisse und von Geschwindigseit zu furz gestommen sind, durch Einrollen in ihre Bedeckung. Sie wersen sich mit beigezogenem Kopf und Beinen in eine nierenförmige Gestalt auf die Seite, und spreizen ihre vorhin ziemlich glattgelegenen Stacheln auf und durch einander. Sie öffnen sich bald etwas, um durch Geruch und Gessicht die noch dauernde Anwesenheit des Feindes auszuspähen, wo man dann die Hinterpsoten mit den Sohlen gegen einander gesehrt, die Zehen der Bordersüße mit der äußern Fläche an die Nase gehalten, und die Spisen dieser und jener an die Krallen der Hintersüße gerückt sieht. In geringer Angst schieden Stachelhäuter stehend ihre Nückendecke etwas gegen den Feind hinüber, und stoßen gegen ihn. Aber Gürtelthiere mit breiter Schale drücken sich mit dem Kande derselben an die Erde.

17) Pugen.

Mit der Körper-Gewandtheit geht das Vermögen, sich zu reinigen, in gleichem Schritte durch alle Ordnungen und Gattungen. A. Die gestenkeren Thiere nehmen Ungezieser, Schmutz und ledige Haare mit den Krallen, Zähnen und der Zunge ab, B. die steisern aber können Dieses nicht mehr so, müssen sich daher oft anderer Mittel bedienen.

A. Erstere sind die Thiere mit Nägeln; a) sie scharren sich, b) lecken den Staub ab, und c) durchsuchen ihre Haare. Alle sitzen dabei, und legen ganz oder zum Theil die Ohren nieder.

a) Das Rragen thun fie mit zusammen gehaltenen, ein wenig ge= bogenen Beben, und zwar viele nur mit den hinter=, andere aber mehr mit den Vorderfüßen, und sigen im ersten Falle auf drei Beinen, im zweiten Falle aber aufgerichtet mit freien Armen. Letteres ift Sache ber Bierhander und ber Nager mit Daumenwarzen, auch der Raduns, Roatis, Kinkajus und Ränguruhs. Gigentliche Affen scharren fich felten mit einer Sinterpfote am Vorderleib, öfter aber die Salbaffen. Sie verrichten gewöhnlicher dieses Geschäft frei mit übergebogenem Ruden figend, am ganzen Körper mit einer Vorderhand und nur durch Bewegung ber gleichgestellten Finger, nicht bes Armes, und zwar an der Bruft schief berab, am Bauche aufwärts, am Ruden bei hinterschlagenem Arme und gedrehter Sand abwärts, und an der Lende über die Seiten vor. zu reinigendes hinterbein oder ben Schwanz halten fie in einer untergeschobenen Sand, und scharren mit der andern. Die übrigen genann= ten Thiere fragen ben Ropf und Vorderleib mit einem Sinterfuße, und außer ben Nagern ben Sinterforper an allen Theilen mit einer Sand, und bewegen babei ben gangen Urm. Bei dem Scharren mit bem Sin= terbeine greifen die Thiere, indem sie den Leib etwas auf die entgegen= gefette Seite neigen, mit fast ber Lendenflache gleichhohem Rnie und Schief gehaltenem Mittelfuße vor, entweder hinauf zum Ruden oder tiefer

an ben etwas binab und seitwärts gehaltenen Ropf ober unter bie Schulter bes da aufgehobenen Armes, während ber andere Arm unten in die Mitte gerudt ift. Sie leden inzwischen öfter die Beben ab, die fie zum Scharren Aber obige Nagethiere fragen ben Hinterförper mit beiden verwendeten. Borderpfoten zugleich, fegen immer ben Mund bazwischen, rupfen mit ben Babnen, leden auch babei, und zwar an ber Lende, indem fie ben Borberforper nach ber Seite frummen, an bem Bauch, indem fie jenen nebft Ropf babin einrollen. Der Biber reibt und zupft sonderbar mit ben Banden feinen gangen Balg, vorzüglich Bruft und Bauch, preft, wenn er naß ift, Bande voll Waffer aus, ftreicht fogar auch mit einem hinter= gedrehten Urme den Ruden ab, und richtet sich während deffen weniger ober mehr, zuweilen ganz auf, je nachdem er den Leib tiefer unten ober bober oben putt. Auch Ranguruh's fragen ben Sinterforper mit ben Borberpfoten und ben Ruden mit einem babin gedrehten Arme, und ge= brauchen zum Reinigen bes Borberleibes ein hinterbein mit feiner innern Bebe, und laffen bie andern Beben gerade. Die übrigen Thiere mit Nägeln, auch die Rager ohne Daumenwarzen scharren fich nur mit einem Sinterfuße, mithin nur an dem Borderleib und Ropf. Sie figen wie die vorigen, doch hunde stehen zuweilen babei. Die Chiropteren, wieder als Ausnahme, reinigen fich recht artig mit einem hinterfuße. Gelten fteben fie , sondern fie bangen mit einem hinterbeine , bas fie gang gerade halten, neigen sich auf die dasige Seite binüber, und fammen ordentlich mit ben aus einander gehaltenen Rrallen bes andern Beines ben Ropf, Ruden und Bauch berab, und entfernen lettern Kalls mittelft aufgeftütter Arme ihren Leib vom Sigplage. Auf ähnliche Weife fammen, bei etwas binuber geneigtem Leibe auf drei Beinen ftebend, Die Maulwurfe und Igel mit einem hinaufgreifenden Sinterfuße ben Ruden berab, ben Bauch aber Scharren fie durch Bormartoftoffen mit den geftredten Beben. Nager mit Daumenwarzen, Fledermäufe und Maulwurfe neigen fich, wenn fie unter bem aufgehobenen Arme fragen, auf die zwei Beine ber entgegengesetten Seite, fo daß sie nur auf diefen ruben.

b) Bei dem Lecken wird die Junge nach unten gebogen aufgelegt, und durch Vorbewegung des Kopfes fortgezogen, so der Unrath aufgestrichen, und verschluckt. Es wird hiedurch oft ein Bein, besonders aber die hintere Körperhälfte, auch noch bei vielen das Gesicht gereinigt. Letteres ist zwar kein unmittelbares Lecken, sondern es geschieht nur durch Reiben mit beleckten Händen, welches manche Naubthiere, als Kapen, Waschbären, dann die Beutel = und Nagethiere im Brauche haben. Sie befeuchten die Nebenseite, nicht die untere Fläche, einer an den Mund hinaufgehaltenen Vordertatze, reiben das Gesicht damit ab, und wiederpolen dieses einigemal. Siebei haben die Wasschen, die Pedimanen und die Nager mit Daumenwarzen den Körper aufgerichtet wie letztere bei dem

Fressen aus ben Sanden, die arbeitende Pfote geschlossen, die andere frei und halboffen. Die Ragen und die Nager ohne Daumenwarzen aber figen gemein, und haben eine Bordertage auf den Boden unter ber Mitte ber Bruft gefett und an der aufgehobenen Pfote Die Beben gerade. Mebsidem fäubern noch alle Nager, nur Stachelschweine nicht, mit beiden Pfoten ben Ropf: Sie sigen in vorhin erwähnter erhabener haltung und wenben jene zugleich und gang ebenmäßig an, benehen fie mit einander am Munde burch Leden, und wischen bie Wangen ab, auch bas Sinterhaupt über die Ohren hervor. Der Feldhas biegt noch mit seiner Sand ein Dhr jum Ableden an ben Mund berab. Sunde, Baren und Stachelschweine fahren nur bie und ba mit einer Sand, meistens ohne sie naß. zu machen, über bas Geficht weg. Was ferner bas Beleden ber Ertremitäten betrifft, so halten die Nager mit Daumenwarzen biezu den Arm ober das vorgestredte Bein mit einer untergreifenden Sand, und Ragen nebst Baren leden oft figend eine gehobene Sand und liegend fonft die Beine, ein hinteres aufgestreckt. Die Sand fehrt sich bei jenen und biesen nach Bedarf bes Säuberns fogar mit ber Unterfläche nach Dben. Leden endlich am hinterforper betreffend, fo figen die Salbaffen (eigent, liche Affen leden sich nie) und die Ragethiere mit Daumenwarzen aufgerichtet wie bei'm Scharren mit Händen. Lettere verbinden, wie ichon gefagt, Scharren und Leden mit einander. Nager ohne Daumenwarzen leden ben Sinterförper figend ohne Beihilfe ber Borderpfoten; bie übrigen Thiere mit Rrallen aber haben ben Körper hinten quer liegend, vorne ftebend und nach Nothdurft gekrummt, die Vorderbeine weit aus einander, und wenn sie die Lende leden, bas innere schief und bas außere fenfrecht, aber wenn sie ben Bauch leden, beide fehr schief und bas obere hinterbein hinauf gestreckt, bann ben Sals über bas innere Borderbein hintergebogen. Chiropteren leden fich felten ftebend, meistens gestürzt hangend, fo weit sie konnen, sogar ober und unter ben loder liegenden Flügeln und an der aufliegenden Sandwurzel, am Bauche aber bei aufgestügten Armen und badurch erhobenem Vorderleib.

c) Das Haardurchsuchen betrifft nur die hintere Körperhälfte sammt Beinen und Schwanz. Die Affen unternehmen dieses mit den Fingern, und streichen die Haare gegen ihre Richtung, meistens aber theilen sie solche mit beiden Händen zugleich, und altweltliche Affen ziehen mit dem Daumen und Zeigesinger das Ungezieser heraus, und bringen es zum Munde, amerikanische Affen aber holen es unmittelbar mit dem Munde. Sie vermögen sich nur an den Theilen zu lausen, wohin sie sehen können, müssen daher den Schwanz vorlegen, oder die Hinterbeine vorstrecken, wenn sie solche behandeln wollen. Die andern Thiere mit Schneidezähnen, zuweilen auch noch Halbassen durchbeisen die Haare ihrer Richtung nach; die übrigen aber, denen solche sehlen, müssen sich mit Scharren behelsen.

Die Stellung bei bem Durchbeißen ber Saare ift die bei bem leden, und bei ihrer Beränderlichfeit eben fo schwer und unmöglich genau zu beschreiben. Pedimanen und Nagethiere mit Daumenwarzen halten die Glieder, die fie mit dem Gebiffe absuchen, in den Borderpfoten, den Urm in einer und bas hinterbein ober ben Schwang in beiben, und im letten Falle ben Oberförper auf die Seite bingebogen, wo ber Schwanz vorgezogen wird. Die Nagethiere ohne Daumenwarzen ftreden das hinterbein zum Reinigen vor, ohne es zu halten. Sensible Thiere als Affen und Rage= thiere suchen einander die Saare durch, und lettere leden auch einander, wobei gewöhnlich eines über bas andre fich herlegt, es auch nach Erfor= berniß mit den Pfoten umfehrt. Chiropteren burchsuchen ibre Saare nicht mit ben Bahnen, fondern durchscharren fie nur. Thiere mit Stacheln ober Schildern und die mit febr rauben Saaren besitzen feine Citelfeit, fie puten sich wenig; unser Igel reibt sich weber bas Gesicht, follten auch die Augen bedeckt seyn, noch den Mund ab, und ledt sich nicht, fondern schüttelt fich nur, und fratt fich nur der Flohe wegen mit einem Sinterfuße wie bereits angegeben. Während des Krapens am Ropfe, auch bes Ledens am Unterleibe haben bie Thiere aus Furcht vor Staub ihre Augen halb ober gang geschlossen.

Thiere mit hufen puten sich stebend. Sie scharren sich nur an ber Ohrgegend mit einem vorlangenden hinterbeine, wobei bas Schien= bein senfrecht, ber Mittelfuß horizontal, bie Beben aber gebogen find, und ber Ropf binab = und zur Seite bingehalten, ber Leib binten etwas auf die andere Seite hinüber geneigt ift; bisweilen ftogen fie auch mit einem Sinterfuße am Bauche vor. Rleinere Wiederkauer icharren auch mit den Schneidezähnen bei wenig geoffnetem Munde an ben Seiten bes Körpers hinauf, und die unter ihnen mit nach bem Ruden gefrummten Bornern ober einer dabin ftehenden Sproffe, g. B. Ziegen und Rebe fragen mit diesen ihren Rücken. Endlich vermogen noch die mit einem nach ber Seite biegsamen Salse, nämlich die Wiederkauer ihre hintere Körperhälfte mit der Zunge zu reinigen. Sie stellen die Beine breit aus einander, bie auf einer Seite aber näher zusammen, beugen allda ben Leib etwas ein und ben Sals dahin, und schleifen bie ausgestredte Bunge von Unten nach Oben. So gestellt leden sie auch den Mittelfuß bei aufgehobenem Beine, fentrechtem Schienbeine und ichief hinabgehendem Fuße. Auch wischen sie die Rase mit ber in sie geschobenen Bunge aus. Sufer mit langem buschigen Schwanze als Rinder und Pferde fehren mit dem= felben Inseften und Staub ab, wenn fie ihn gebogen an ber Seite hinaufschlagen; aber bei allem dem find behufte Thiere ziemlich beschränkt; Didhäuter zum Rragen und Leden zu fteif und Zweihufer zum Scharren des Borderleibs zu unbehilflich sind gezwungen, sich ftatt deffen an Baumftammen zu reiben. Diefe thun foldes an ber Stirne und bem Salfe

burch Auf = und Abfahren mit dem Halfe, am Rumpfe aber durch Aufund Abschieben dieses selbst mit Beihilfe der schiefgestellten Beine. Die Dichäuter reiben auf lette Weise ihren ganzen Körper, und zwar nicht nur an Holz, sondern auch an Steinen. Schweine werfen sich gerne zuvor in Schlamm, wahrscheinlich um ihr oft häusiges Ungezieser und dessen Eier mit Erde vermengt sicherer abzurisseln. Hieher gehört auch das Fegen haariger, aber bereits erhärteter Hirschgeweihe durch Schlagen und Streichen an Stangen und Fichtengebüsch. Pferde ziehen das Wälzen auf Grasboden, das als Reiben und Waschen gilt, den hier erwähnten Reinigungsarten vor.

Amphibienartige Säugthiere schlagen mit den Vorderbeinen Wasser auf den Rücken, fragen und reiben mit denselben ihren Kopf, leden auch nach der Seite gefrümmt ihren Leib; Seebären werden wohl ihre Hinterbeine, die doch mehr entwickelt sind, zum Scharren des Vorderleibs anwenden. Zum Schlusse trage ich nach, daß man an eingesperrten Thieren nicht immer richtig die Sitten studiren kann; nur die Natur bietet Muster nicht die härmende Gefangenschaft.

2) Ausftopfen ber Bögel.

Das Ausstopfen der Bögel hat die meiste Leichtigkeit und schon in Diefer Rudficht bie häufigsten Liebhaber, besonders unter ben Anfangern im Ausstopfen. Es stimmt in allem Anbetrachte viel mit bem ber Saugthiere überein, und verlangt folgendes Verfahren. Man legt den Vogel, 3. B. eine Droffel, auf ein Papier, um ihn während ber Bearbeitung mit demselben zu dreben und zu wenden, und so das Berwirren und Beschmuten seiner Federn zu verhuten. Dann betrachtet man ber Gin= haltung ber Wahrheit wegen vor Allem die allgemeine Form, z. B. ben flachen Bauch ber Schwimmvögel und ihren gewölbten Rucken, befonders bei Schwänen und Steißfüßen, bierauf bie Beschaffenheit ber Schnabelfpipe ober das Berhältniß einer Kinnlade zur andern, deren untere fich nach bem Ausstopfen fo gerne gurudzieht, auch die Richtung ber Augen= liederwinkel und die Tiefe ber Zügel, ferner ben Stand ber Flügel, ob fie nämlich mehr zur Seite ober mehr oberhalb liegen, wie breit fie find, wie weit sie sich am Buge bin mit Bruft = oder Seitenfedern beden, und wie weit sie mit ihrer Spige von ber bes Schwanzes entfernt sind, und mißt biese Entfernung mit bem Sefte einer Richtnadel, das man hiezu als Maßstab mit Ringeinschnitten eingetheilt bat, berücksichtigt sogar auch ben Stand ber Suftfebern. Endlich betrachtet man die Bertheilung ber Farben und ben Lauf ber Fleden, besonders die Größe ber Zeich= nungen an dem Ropfe, Salfe und ber Bruft, oft Sexual = Rennzeichen, bas sich im Ausstopfen durch örtliches Ausdehnen ober Einziehen der Saut andern, fogar Aufstellung zweifelhafter Arten veranlaffen fann,

macht sich als Anfänger auch mit der Berschiebenheit und der Lage der Federn an den mancherlei Körpertheilen bekannt, und merkt, wird es gleichwohl von Andern außer Acht gelassen, alles Dieses genau. Hierauf zieht man einen etwas langen Faden durch die Nasenlöcher, und knüpft ihn mit den Enden zusammen, wessen Bortheil sich später durch Erleichterung des Zurückstülpens der Halshaut über den Schädel ergibt. Nun wischt man den Rachen mit Löschpapier aus, und verstopft gegen das Auslaufen der Feuchtigkeit aus dem Kropfe und Magen, das während der Behandlung keinen geringen Berdruß machen würde, den Schnabel mit einer eingesteckten und auch Außen hingewickelten Zotte Werges, und weitere Nasenlöcher mit Baumwolle. Noch bohrt man mit einer langen Ahle die Mittelssüge zwischen Haut und Knochen von der Hinterzehe hinauf aus ***), wodurch man sich das Einschieden der Drähte beim Ausfüllen ungemein erleichtert, und beginnt sonach

a) das Sautabstreifen.

Es ist allerdings gleichviel, ob man die Saut längs der Bauches: mitte berab, ober unter einem Flügel an der Seite bin, ober von ben Buften zum Burzel in einem Bogen berum, was fich auch unten thun läßt, ober gar zwischen ben Beinen hinüber öffnet; boch ift bie erfte für Anfänger die leichtefte, auch bei fleinen Bogeln die beguemfte Methode, Die zweite und dritte aber fur Geubtere die vortheilhafteste, daber han= belt sich's zuerst von jener und am Schlusse von biesen beiben. Bum Boraus wird bemerkt, daß (f. Taf. 4, Fig. 2) der Schädel und die Flügelfnochen gang, die Beine bis zum Anie und die lettern Schwangglieder am Balge bleiben. Es wird badurch bie nachherige Möglichfeit begründet, ben Bogel genauer nachzugestalten, ibm jede beliebige Stellung zu ertheilen , bann die Flügel richtiger und haltbarer anzulegen, und die Schultern naturlicher auszufüllen, auch noch bas Umwideln ber Schien= beindrähte, und das hiedurch erschwerte lleberziehen mit ihrer Sant gu ersparen. Die Sache selbst betreffend, theilt man zunächst am Bauche die Rebern anseinander, und schneidet bann die Saut, die man mit bem Daumen und Zeigfinger ber linfen Sand fpannt, beiläufig von ber Salfte der Bruft bis gegen den After bin oder auf zwei Dritttheile der lange

^{*)} Das Durchstechen ber Nafenscheibewand bei bem Durchziehen eines Fabens hat für bie Naturgeschichte feine nachtheilige Folge, man weiß, baß nur Sumpf= und Waffer= vögel burchbrochene Nasenmanbe haben, halt baher weitere Untersuchung hierüber fur unnothig.

^{**)} Nachbem ich ben Fußwurzel-Anochen, vorzüglich an Singvögeln, Tauben und Suhnern hinten auf ber innern Seite bes Fersengelenkes fant, so ist bie bisherige Fuß-wurzel, zumal Röhrenknochen, als Mittelfuß, zu welchem noch ber bie hinterzehe tragenbe Knochen gehört, zu betrachten. Er ist nebstem nach ber Bahl ber Borberiehen unten, bei vielen auch oben und bei ben Pinguins schon ber ganzen Länge nach geiheilt.

bes Rumpfes auf. Man führt jedoch ben Schnitt nicht zu weit gegen bie Bruft por, und hütet fich, Die Bauchmuskeln und Die Gedarme au verleten, wodurch die Erfremente freien Ausgang zur Berunreinigung ber Redern erhielten, zieht beswegen babei bie Bauchhaut, fo gut fich's thut. auf die Bruft hinauf. Man loft nun den Balg, am Rande gefaßt, beis berfeits, bann auch vorne so weit ab, als man fann, was meiften Theils icon durch Drud mit bem Stalpellhefte gelingt, und nur an ben Darmbeinen einige Ausmerksamkeit verlangt. Sienach schiebt man eines ber Beine, an ber Ferse ergriffen, nach Innen, entblögt burch Burudichieben ber Saut fein Rnie, fneipt es, ift es weit genug jum Borscheine gefommen, mit der Scheere entzwei, aber ohne den Balg dabei mitzunehmen, und trennt biesen vollends vom Schenkel und von ber Seite bes Leibes. Noch legt man zur Erhaltung ber Reinheit ber Febern ein Studchen Lofch= papier ober eine gedrehte Wergzotte zwischen Saut und Fleisch ein, und verfährt bann mit bem Beine ber andern Seite wie mit diesem. Run trennt man noch die Saut am Steife, bei fleinen oft mit einem Scheer= den, über ben Maftdarm fort bis zu ben Spulen ber Steuerfedern ab, ftellt hierauf den Bogel vorne auf die Bruft, beugt den Schwanz nach bem Muden, überschlägt die Steißhaut, und schneidet die Schwanzwirbeln burch. Aber ben hinabgelegten Schwanz barf man, weil burch Drud auf ben Burgel fo gerne bie Febern ausfallen, nur an ben Seiten halten. Man schält weiterhin die dasige feine Saut etwas vom Kreuze, Schiebt und zieht fie, den Bogel mit einer Pincette am Kreuzbeine ergriffen, bis jum Ruden ab. Danach beftet man ben Rorper am entblößten Sinterleibe, ben Ruden nach Dben gefehrt, mit einer Able an ben Tischrand, und zieht fo ben überschlagenen Balg bis an die Flügel, die man an den Schultergelenken mit einer Scheere abzwickt, und wie bereits die Beine am Balge figen läßt. Man fahrt nun, die Brufthaut mitgegriffen, mit bem Abstreifen über ben Sals und Ropf fort bis zum Schnabel, an ben Dhren und Augen aber, wo fich fo leicht Berletungen ereignen, mit befonderer Borficht, bemnach bebt man den Sautsad, der bas Dhr ausfleidet, mit der Sfalpellspige von Dben berab aus, und schneibet die Bereinigungshaut nicht zu fnapp, sondern früher als man dabin kommt, und unter einiger Andehnung berfelben, so auch noch die Richaut durch. Endlich trennt man ben Hals vom Ropfe und legt ben ausgezogenen Rörper einstweilen bei Seite.

Hierauf reinigt man den Valg und zwar zuerst den Schädel, dann die Arme u. s. w. Man sticht die Augen aus, und hebt, wozu man den Schädel an den Augenhöhlen faßt, die Muskeln weg und das Hirn aus der mit dem Stalpelle leicht zu erweiternden Hinterhaupts-Deffnung. (Eigentlich nimmt man schon vor dem Kopfabtrennen die Augen, dann die Muskeln sammt dem Halse weg, füllt auch den Schädel sogleich aus,

befett ihn mit Augen, und überftulpt ihn wieder mit feiner Saut, es wird aber Diefes bes Zusammenhanges wegen etwas versetzt vorgetragen, wegwegen man fich zur leberficht und Ausübung erft im Ganzen einzuftudiren hat). Die Arme betreffend, ftrupft man fie aus ber überftulvten Saut mittelft Schiebens mit dem Fingernagel und mittelft Anziehens und Schneidens etwa bis zum halben Borderarm, weiter geht es nicht, beraus. nimmt das Fleifch bier fowohl ab, als auch aus der unabgezogenen vordern Sälfte bes Borderarms weg, läßt aber die Knochen am Ellenbogen mittelft ber Ligamente gufammenbangen, und ichiebt fie auf Ginftweilen in ihre Bebedung gurud. Die Schienbeine gieht man nun ebenfalls mittelft Ueber= schlagens ber Saut mit dem Kingernagel bis zur Ferse beraus, schlist daselbst die Muskeln weg, macht bann ben Schwanzknochen sammt Keber= fpulen, den man eben auch nach Innen drückt, rein von der Muskulatur und Steifidrufe, und faubert noch den übrigen Balg durch Abschaben und Beggieben. Run vernäht man allenfallfige Schuflocher, befeuchtet ben Hale und Leib mit Natrumfalbe oder etlichemal mit Gallapfel-Absud, ba ohnehin Bogelbälge fehr bunn find, und bald troden werden, ben Ropf aber und die Flügel, die Beine und ben Steiß zu einer andern Beit mit Arfeniffalbe, einen flaumigen und einen blutfieligen Balg aber gang mit folder, und legt ihn einstweilen zusammen, und beginnt

b) das Formen des Wergförpers.

11m bas genaue Verhältniß am Wergförper burch Vergleich mit bem Radaver berauszubringen, legt man lettern mit gestrecktem Salfe auf feine Seite bin. Das Beruft fertigt man, ba bie vorbern Ertremitäten nach dem Ausstopfen eigens angeheftet, hier also nicht berucksichtigt werden, nur aus zwei Drabten, nämlich einem, welcher ber gange nach vom Schabel zum Schwanze, und einem, der freugförmig über biefen angefclungen in die Beine läuft, alfo aus einem Lange= und einem Quer= drabte. Den Drabt, deffen Angemeffenheit man eigentlich schon am unabgezogenen Bogel ermittelt, wählt man, um wegen ber Tragbarfeit ganz unbefümmert zu feyn, fast so bid, ale er in ben Mittelfuß, ben er ohne= bin nebenbei gegen Ginschrumpfen zu verwahren bat, ohne Sprengung ber Saut noch eingebracht werden fann, und beide Stude nimmt man etwas langer als die erstbesagten Theile, fur die fie bestimmt find. Diese macht man fpitig, mißt dann an den Längedraht das Maaß der Kopfs lange bin, und bemerft es durch Rige mit der Feile, mißt ferner, wenn man ihn an das Mudgrath des Radavers hinhalt, die Stelle ab, wo er am Beden die Ginlenfung der Beine berührt, und schlingt ihn da in ein Ringden, bezeichnet endlich noch an ihm das Ende des Radavers. Sierauf ftedt man den Querdraht zu ungleichen Theilen burch bas besagte Ring= den, und widelt ihn mit bem langern Theile einigemal an ben langs= braht vorwärts und sonach wieder zurück dem andern gegenüber, wodurch das Gerüft, ein festes Kreuz, einzig die beste Haltbarkeit sür zweisüßige Thiere bekömmt, so daß nie der Bogel schwach und mit der Zeit zusammenkauernd wird, wie es andere oft sind. Will man noch mehr Stärke, so kann man auch den Schwanzdraht, den man hiezu länger läßt, noch ein und das andre Mal an die Beindrähte schlingen.

Nun bewickelt man (f. Taf. 4, Fig. c) diefes Rreuz in ber Länge zwischen ben gemachten zwei Beichen, über welche hinaus die Enden gum nachberigen Ginftecken in ben Ropf und in ben Schwang frei bleiben muffen, fest mit etwas Werg. Bernach mißt man bavon die Lange bes Balfes ab, umwidelt es vollends in beffen natürlicher Dide; ben Theil für ben Rumpf aber fann man nicht durch Umwickeln bilden, weil ber Ruden hiedurch die Sale-, Bein- und Schwanzeinlenfungen, mit benen er in gleicher Flucht laufen foll, überfteigen, und fo ihren Stand verruden wurde. Man windet daher nur so viel bin, ale nothig ift, um burch Drud mit bem Breitzängchen bie Breite bes Rudens und bes Rreuzes herauszubringen. Dann biegt man bas Rreuz je nach seiner Abschüssigfeit abwarts, legt für Bruft und Bauch einen eigenen Bergbausch auf, ben man nach ber Form berfelben, 3. B. für ein Suhn febr, für einen Schwimmvogel aber wenig vortretend, in fich einrollt und brudt, und bindet ihn mit Faden auf, aber fo, daß er völlige Gleichheit mit bem naturlichen Korper, fogar auf beiben Sciten ber Bruft ben Bor= sprung zum Tragen der Oberarme hat. Siezu fährt man mit einem angefnüpften Faden von einem Beindrabte aus quer über die Bruft vor, hinter bem Salfe herum, wieder über die Bruft hinüber gum andern Bein= brafte, dann von biefem über ben Bauch und um ben Schwanzdraft und an der andern Seite wieder zurud an ben erften Beindraht, macht es auch eben so mit dem Rucken und dem Kreuze. Dieses Formen unter: ftutt man burch öfteres Bergleichen mit bem Rabaver und burch Druden, umfährt aber, um fich einer bleibenden Geftalt, auch eines festen Grunbes für die nachmals zum Anheften der Klügel einzubringenden Stifte. zu versichern, ben Körper noch mit einigen freuzweisen Kabenwindung en Bas noch die Beindrähte betrifft, so läßt man fie, ba man boch meiftens fleine Bögel unter bie Sand befommt, und der untere Theil des Schien= beines, ben man sieht, schon durch seinen Anochen und ben Draht seine Bolle hat, gewöhnlich unumwickelt. Bulett ebnet man noch den Werg= förper durch Beben , Druden und Ruden mittelft einer Able , dann fommt man zum

c) Ausfüllen.

Die erste Arbeit ist das Belegen und Ueberziehen des Schädels und ber Flügelknochen. Man stopft jenen fest mit furzem Werge, bessen aus

ragendes Ende man zum beffern Unschluffe des Salfes nicht zu furz abichneibet, füllt dann die Bügel- und Augenhöhlen mit angemeffenen Bergfugeln aus, und belegt das Genick und die untere Rinnlade ftatt ber abgehobenen Musteln wieder mit Werg, bas man mit einem dunnen Faden aufbindet, oder bei gartern Schadeln durch Gindruden mit einer Mefferfpige an einer und ber andern Schadelftelle, auch burch Ginfchieben unter bas Jochbein befestigt. hierauf fest man Augen, die nicht größer als die über ben Knochenring vorragende Hornhautwölbung seyn bürfen, mit einem Bischen Pappe in die Augenhöhlen, nachdem man mit einem Stabden ein Grubden biezu gedreht bat, brudt fie aber vorne etwas tiefer, weil auch die vordern Plättchen des Augenknochenringes fürzer find. Man beftreicht nun den Schadel vorne mit Arfenitsalbe, ftülpt die Ropfhaut, ihre Augenlieder genau auf die Augen richtend und ben Schädel mit dem Daumen nachschiebend, wieder barüber, und zieht ibn, ift er gang bedeckt, mit bem Schnabel ober mit bem Anfangs in die Nafenlöcher gefnüpften Faden aus der halshaut. hernach trägt man noch mit einem Pinsel Arfenitsalbe zum Salfe hinauf nach, und bringt, während man denselben am Schnabel halt, einiger Magen noch Augen und Febern in Ordnung. Letteres bewirft man leicht, wenn man ben Arfenif-Pinfel zwischen den Schadel und der Saut bin= und berrudt, wo= durch sich alle Federn beben, und ordnen. Man zieht dann die Flügelfnochen wieder hervor, und bestreicht sie sammt der Flügelhaut mit Gift= falbe, die man auch in den ganzen Vorderarm vorbohrt, bestopft und bewidelt aber ftarfere zum Erfat ber Musfulatur erft mit Werg, zieht nun dieselben unter Ausdehnung und Bewegung des an seinen Schwingen ergriffenen Flügels genau in ihre Befleidung wieder zuruck besonders am Ellenbogen. Man fann jedoch meiner Gewohnheit nach dieses Bestreichen, Ausfüllen und Sautzurudftulpen, wie bas bes Schadels zur Abfürzung der Arbeit gleich bei der Reinigung diefer Theile beforgen.

Jest schiebt man den künftlichen Körper in den Balg, und zwar nach meiner anfänglichen Methode vor Allem mit dem Kopfdrahte, dann mit denen der Beine, zulest mit dem des Schwanzes. Den ersten führt man, damit er sich nicht mit der Spize in die Halshaut, die er zu pafsiren hat, verirrt, mittelst des ohnehin zum Einstreichen der Salbe gebrauchten Pinsels hinauf, den man zum Munde bis zur Brust hinabsteckt, und nach aufgenommener Drahtspize wieder zurückschiebt. Eine auf die Spize aufgesteckte Federspule bewirft das Nämliche. Man rückt nun, indem man den Kopf an dem Scheitel und der Kehle, den Wergkörper aber über die Beindrähte hinüber ergriffen hat, den im Munde angesommenen Draht über den Gaumen zurück an die Hinterhauptse Deffnung, wo man ihn gegen den Schnabel hin bis an's Werg einbohrt. Das richtige Ansehen desselben, sowie das nachherige Anstehen des Halses am

Schäbel fühlt man Außen. Sierauf zieht man ben Balg an ber Bruft und ben Flügeln über ben Wergförper ber, und bemüht sich, die übrigen Drabte einzubringen, was aber nur durch Beugung berfelben gelingt. Man legt an bem quer mit bem Schwanze gegen bie linke Sand binge= legten Bogel einen Beindraht gegen bie Bruft vor, frummt ihn beiläufig in feiner Mitte auf und nach Sinten, flicht ibn in die überftulpte Ferfe, und bohrt, nachdem man ihre mit Arfeniffalbe beftrichene Saut wieber barüber gezogen bat, benfelben binten burch ben Mittelfuß binab und bei ber Sinterzehe hinaus, was man burch Sin- und Berdreben bes Mittelfußes mit ber linken Sand beförbert. Während beffen ebnet man wieder den Drabt, wiederholt wohl auch bei längern Beinen noch einmal deffen Rrummen, und bewirft nun unter gleichem Verfahren bas Ginbringen bes andern Beindrabtes. Endlich brudt man, hat man bie Beine etwas gegen bas Kreuz zurudgestellt, ben noch übrigen Drabt hinab in bie entblößte Schwanzwurzel, zieht bie mit Salbe übertragene Steißhaut über, und richtet ibn, ohne Federn mitzufaffen und auszuraufen, wieder gerade. Einen mubfam burchzuschiebenben Beinbraht gieht man, ragt einmal bie Spipe vor, mit ber Bange. Allein bas Ginfchieben ber Beindrabte mit= telft Beugungen hat immer seine Schwierigkeit, die allermeiste bei lang= beinigen Bögeln; sie läßt sich jedoch nach meiner nachher geanderten Methode wenigstens einer Seits beben, wenn man zuerft ben Draht bes rechten Beines, bann ben bes Ropfes, und zwar beibe gang gerade ein= guführen, fich Möglichfeit verschafft, gleichwohl aber es nachber binficht: lich bes andern Bein-, sowie bes Schwangbrabtes bei bem vorhin Befagten bewenden läßt. Mit bem Ginfteden bes erften Draftes hat es . feinen, mit bem bes zweiten aber nur ben geringen Anftand, bag man, ba er zu lang, wegen ber burch bas angestedte Bein bestehenden Balg: spannung nicht so geradehin in die Halsbülle eingebracht werden fann, fondern mehr Plat hiczu verlangt, erft biefes Bein an bem Berforper vorwärts legt, es auch an seinem Drabte etwas vorschiebt, und baff man nach angesettem Schabel, wo man ben Balg über Bruft und Ruden ber= und bie Flügel zurudzieht, zugleich auch bas Bein wieder in feine zu= fländige Lage bringt. Sierauf biegt man ben andern Beindraht nach Borne, bann auf fich wieder gurud in feine Ferfe u. f. w., stedt endlich noch ben Schwanzbraht an seinen Plat.

So wäre nun die schwierigste Arbeit abgethan, die Vollendung aber noch auf folgende Weise auszuführen. Man legt den Bogel auf den Rücken, zieht mit der Pincette die Balgränder gegen einander, richtet die Beine gerade auf, und gibt ihnen die natürliche Länge und Abgliederung. Man zieht sie nämlich an ihren Drähten hinauf, dis die Kniee, wie man am Kadaver sindet, ihr voriges Standverhältniß haben, indem sie gewöhntich der Bauchstäche gleichstehen, und nur mit geringer Ausnahme, z. B.

bei Sabichten über dieselbe hinausragen, bei Tauchern aber hinter ibr gurudbleiben. Dann gestaltet man Kniee und Ferfen burch Ausbeugung ihrer Gelenke, und ichiebt erftere bei etwas gehobenen Suftfedern an bie basige kable ober flaumige Stelle und noch etwas in die darüber berzu= ziehende Seitenhaut nach Innen. Aber bei dem Biegen ber Ferse muß man, damit fich der Draht oben vom Knie nicht herabzieht, ihn hieran festbalten. Rur so haben die Beine, was bisber immer verfehlt ward, burch ibr richtiges Ansetzen und durch Wiederaufnahme des Schenfels ihren wahren Stand, auch ihre naturlichen Gelenke und hiedurch bie Möglichkeit, genau alle Stellungen anzunehmen, an die fich das leben fettet. Nun gieht man bie Buft- und Steißfebern gurud, vertheilt bie Saut mit ihren Kedervarthien und Karben an allen Körpertheilen gang entsprechend, ruckt auch die Nackenhaut unten etwas ein und dadurch die Rückenfedern mit der Ede an die Handwurzel vor. Will jemand noch mehr Gerbestoff oder etwa allgemein Arsenitsalbe anwenden, so hat er jett vor dem Balgzunähen biezu Gelegenheit. Sierauf berichtigt man bie Lage der Flügel und das Anschmiegen der Schulterfedern (Feberreihe zwischen Ruden und Flügel) was nach bem Balgzunähen nicht mehr fo gelingt, und allgemein fur feine leichte Aufgabe gilt. Rachdem man zu Diesem Zwede den Bogel mit einem aufgeschlagenen Flügel auf Die Seite gelegt hat, ergreift man den geschlossenen Flügel sammt den Schulter= febern', bebt ibn auf seinen Plat in ber Anfangs bemerkten Entfernung feiner Spige vom Schwanzende, und rudt noch die Schulterhaut, wenn fich bas Anschmiegen ihrer Federn nicht alsbald ergibt, mit ber Pincette bei hingehaltenem Flügel etwas nach Vorne und besonders bei großen Bogeln auf den Dberarm. Ift nun einmal, was fo auf leichte Art ge= schieht, dieses beiderseits berichtigt, und der Balg über bem Bergförper natürlich ausgeglichen, so näht man ihn mit hin- und herftichen zu, fangt aber, damit der Faden über die Federn weggleite, und fich nicht in fie verwidle, binten, ben Schwanz gegen die linke Sand gerichtet an, und schließt die Naht, damit ber Balg bei dem Aufftellen noch einiges, vielleicht nöthiges Ruden guläßt, baber frei bleibt, mit einem Doppelfnoten, nicht mit einem Stiche in die Bruft. Werben bei biefer Arbeit Die Beine hinderlich, so biegt man sie mittlerweile etwas nach Außen. Endlich hoftet man dem in die Furche eines Wergbausches auf Die Seite hingelegten Bogel die Flügel an, und zwar mittelft zwei am Ropfe abgezwickter Stednadeln ober zugespitter Drahtstifte, Die zum Refthalten und leichtern Berbergen oben breitgeschlagen und rechtwinklich ein Studden umgebogen, foust so lang find, daß sie durch ben ganzen Körper reichen. Bon biesen ftedt man nach geordneten Ruber= und größern Deckfebern einen vor dem Ellenbogen durch den Obergrm und den andern in das Gelenk zwischen Finger und Mittelhand, bas man an einem schwachen

Prapariren. 221

Nandhöcker fühlt, und wo man auch durch den eingeschobenen Draht keine Trennung der Schwungsedern zu besorgen hat. Dann hebt man die Seitensedern weg, bringt den Flügel in natürlicher Breite mit den bereits in ihm haftenden Stiften auf seinen Plat, dreht diese in den Körper ein, und verbirgt ihre Häcken, und zwar das an der Hand auswärts unter das Afterslügelchen, das am Ellenbogen aber abwärts unter die Decksedern. Aber sie müssen, damit die Flügel nach hinten gut anliegen, etwas schief nach vorne eingebohrt werden. Haftdrähte gewähren nebenbei den Bortheil, daß sie zur Untersuchung der untern Seite hinsichtlich der Farbe oder Konservation einiges Aushe ben der Flügel zulassen. Der letztern wegen ist es auch gut, unterhalb Konservirsalbe einzustreichen. So hat man nun, wenn auch der andere Flügel angesetzt, und von hintenher betrachtet, in ihrer Lage und Breite kein Unterschied wahrzunehmen ist, den Bogel fertig bis zum

d) Aufstellen.

Dem fo weit wieder geschaffenen Bogel gibt man nun (Körperbeugung ift wegen festern Rudgrathes und bes Mangels der Lende bei Bogeln beschränft) burch Beugung ber Bein =, Bals = und Schwangdrabte, die jede Richtung annehmen, die gewählte Stellung, und fest ihn mittelft seiner ausragenden Rugdrähte auf fein Vostement, ein Brettchen oder einen 3weig, auf beffen entgegengeschter Seite man die Enden jener in Rerben einschlägt. Das Brettchen nimmt man nur bei einem Bogel in liegender Saltung in dem Mage beffen ganger Länge, für einen stebenden aber fürzer, und beachtet bei bem Auffeten bes Bogels, daß er im Gangen an fich, nicht gerade in Betreff der Fuße in beffen Mitte fommt. Den Zweig wählt man einfach mit feltenen, oft auch gar feinen Reisern und befestigt ihn auf ein Bretteben mittelft Annageins von Unten binauf ober mittelft Einbohrens deffelben felbft, nachdem man aber ben Bogel icon baraufgesett, und eben auch erft ein gefälliges Berhältniß seines Standes jum Brettchen fo daß er beffen Mitte einnimmt, burch Sinhalten ausgemittelt hat. Schöngewachsene Zweige besonders, wenn sie hinter bem Bogel noch aufsteigen, und frupplige Wurzelstumpfen unterftugen die Natur, und helfen ben Anschauer gewinnen. Fehlt es, etwa zur Sarmonic bes Ganzen bei bem Dahinbringen etlicher Bogelchen an einem paffenden Nebenzweige, so läßt sich ein solcher einsetzen, auch sich einer durch Trocknen, wenn er während bessen mit Faden in eine andere Richtung gespannt ift, angenehmer gestalten. Man vollendet jett genau die Saltung bes Thieres, betrachtet es daber ber lebereinstimmung aller Theile wegen mit Aufmerksamkeit von allen Seiten nahe und ferne und hebt die Flügel, wenn sie zu fest anliegen, mittelft untergestedter Able und aufgedrückten Daumens, porläufig auch bie entstellteren Tederparthien am übrigen Korper

mit einer Richtnadel, schiebt auch zuweilen die Saut etwas zusammen. ober rückt fie aus einander, je nachdem die Federn zu wenig oder zu viel becken, bebt fie wohl auch, ober brudt fie nieber. Dann befestigt man ben Unterschnabel bis nach erlangter Saltbarfeit in feiner mabren Lage an ben Oberschnabel, indem man ihn in seinem Winkel mit einer Rabel aufftedt, nach Bedarf auch mit bem Anfange durch die Nafe gezogenen Kaden hinter der Nadel aufbindet, und ordnet noch die Mundwinkel. Kerner bemüht man sich, vorzüglich für die Augen Lebensausdruck zu gewinnen, man bebt fie, wenn fie es bedürfen, mit einer untergebohrten Richtnadel, und beachtet die Augenwinkel, so wie die Leifte um die Augenlieder (gleichsam doppelten Augenliederrand), auch den feinen Federfaum an den Augenliedern der meiften Bogel und die Wimpern der Raub, Nashorn = und Riesenvogel 2c, wascht lettlich die Augen mit einem Vinselden. Man rudt und ftreicht babei auch bie Borften ober Feberchen auf ben Zügeln, vertheilt die Borften an ber Schnabelwurzel und richtet bie Rafenlöcher.

Nun bat man noch den Federschmud berauszuheben, so weit es nämlich erforderlich ift. Man muß, um biefes dem Driginale entsprechend auszuführen, erft den Stand ber Federn, fowie den lauf berfelben, ihren Gebrauch und ihre bichtere ober bunnere Bertheilung nach Berhaltniff ber gegebenen Stellung fennen, und die Großen der Farbenzeichnungen einzubalten wiffen, alfo icon vorläufige Beobachtungen gefammelt baben. Sier wird nur furz bemerft, alle Febern beden einander nach binten, nur die der Flügel sammt ihren Deckfedern, den außern sowohl als den innern, bann bie Febern bes Schwanzes und bie ber Schultern beden einander von oben berab; boch bei Suhnern und Schwimmern beden unter den Alugeln nur die der vordern Reihen einander, wie gefagt, Die ber hintersten Reihe aber beden einander von unten hinauf, gleich bem innern Barte ber Ruderfedern. Dag bie untern Dedfebern nur geordnet werden bei gehobenen Flügeln, versteht sich von selbst. Alle Federn nehmen, fo lange ber Balg weich ift, jede beliebige Richtung, fogar bie aufgesträubte an, und behalten sie, wenn er in ihr getrodnet wird. Den Ruder = und Steuerfedern gibt man die Richtung mit den Fingern (erstern icon vor dem Unheften ter Flügel), den übrigen aber mit der Richtnadel, boch auch zuweilen und hauptsächlich benen des Kopfs mit der Pincette. Mit jener hebt man sie am Grunde, parthienweise von vorne nach hinten. fortrudend, mitunter auf furzere Art stellenweise burch Mitgreifen bes Balges, und richtet die Federn an den Wangen von oben binein, dann die am halfe, Ruden und Burgel beiderseits von außen, die am Bauche von beiden Seiten hinein, felten dabei von der Mitte nach außen, und die der Schulter vorne anfangend von oben hinab, und streicht ihre oberften Federn unter den Rand der Rückenfedern. Einzelne Federn in gestörter

Lage zupft man mit ber untergeschobenen Able und bem aufgelegten Daumen zurecht. Parthien langer schwanfender Febern, g. B. die am Salfe. und Burgel bes haushahns richten sich leicht durch Rütteln bes Bogels in gestürzter Lage. Auch laffen sich bie Rorperfedern ichon vor dem Bunaben des Balges durch Streichen beffen innerer Seite mit einem Pinfel, wobei sie sich auf = und niederbewegen, befriedigend zur Ausgleichung bringen. Uebrigens lodert man bie Febern nur leicht, und ftreicht fie mit bem Sefte ber Richtnadel, mitunter auch mit ben Fingern fanft nieber, benn nur ber erschreckte und ber tobte Bogel hat fie fo wie auch bie Mlugel gang fest anliegen. Die Deckfebern ber Flügel bebt man reibenweise von oben hinein, und läßt sie einzeln, immer eine obere mit dem äußern Barte die untere großentheils übergreifend fallen , fängt aber mit ber bintern Reihe an, und fährt zu ben vordern, so weit es nötbig ift, fort. Aber junachst an ber bintern Reihe liegt bei manden Bogelgat= tungen eine nur furze Reihe, Die, wenn man nicht aufmerft, leicht irre macht, fo bag man fie mit andern untermengt. Dann fommen zuweilen, unter ben Deckfedern, besonders bei großen Raub = und Schwimmvogeln fürzere noch ungemauferte Junglingsfebern vor, Die aus den Reihen mit ben übrigen nicht ausgeschlossen werden durfen. Auch liegt oft, besonders bei Hühnern und lange berumgeworfenen Bögeln eine und die andere gange Reihe verkehrt, nämlich ber obere, fonft bededte Bart frei, verlangt baber Berichtigung. Einzelne ausgetretene Febern ftreicht man mit ber Uhle unter bie obern ein. Etwas gemächlicher fann man bie Dedfebern schon vor dem Unsteden der Flügel ardnen. Im Allgemeinen wird noch bemerkt, daß man gefrümmte Federn mit der Pincette fnickt oder drebt, versträubte mittelft Streichen mit den Fingern glättet, lodere und gebrochene aber gar ausrupft, endlich noch Buschel verwirrter Federn durch Ausftrupfen zwischen zwei Fingern ober einer Able und ben Daumen ebnet, und daß man überhaupt nicht eber nachläft, als bis Alles nach dem vorschwebenden Ideale in die täuschendfte Uebereinstimmung tritt, so baß es ber Bogel felbst faum beffer vermocht hatte. Zulett legt man ben Steuerfedern, wenn fich ihre Ordnung nicht von felbst ober durch Druck ber Schwanzwurzel gibt, eine Binde von einem doppelten Papierftreife an, ben man, gebogen nach ber Form bes Schwanzes mit Radeln burchfticht, richtet bie Beben, beugt die auf einem Zweige sammt ihren Krallen anliegend bin, und stedt die ftarre bintere Bebe bis nach erlangter Festigfeit unter ihrer Kralle mit einer Nadel an. Endlich läßt man ben Bogel, damit sich die Febern nicht zu fest andruden, auch der Balg noch etwas von der Beize durchzieht, langfam trodnen. Gin fleiner Bogel bis zur Größe eines Raben braucht zu seiner Behandlung mit Abbalgen, Ausfüllen und Aufstellen gewöhnlich brei Stunden. Rach dem Austrochnen, was man an ber Steifheit ber Beben erfennt, nimmt man die Binde am

Schwanze und die Nabel am Schnabel ab, macht die etwa zu gepreßten Schwanzsebern locker, und schätzt das nun fertige Thier als eine neue Zierde der Sammlung.

Abweichungen von dieser Methode, auf veränderter Organisation und Stellung beruhend.

a) in Betreff des Balgabstreifens.

Die Bauchhaut, wenn sie durch Fäulung angegriffen ist, und unter dem Skalpelle zerreißt, wird mit einem Scheerchen aufgeschnitten, und die Gedärme wenn stark lädirt, und der Reinheit der Federn gefährlich sind, werden aus dem nach Unten gekehrten Bauche ausgezogen.

Un bem Bauche ber Waffervögel berab findet fich nicht die fable ober nur mit leichtem Flaume bededte Stelle, an welcher bie Febern ohne Nachtheil wegen bes bier zu führenden Schnittes füglich aus einander theilbar, und zulett wieder in gehörige Ordnung zu bringen waren, und Die weißbäuchigen Bogel, auch die noch flaumigen Jungen fordern eine au aufmerksame Behandlung, wenn man bei ber vorgetragenen Beife auszubalgen, ihr Beschmugen verhüten will. Es ift daber ber Alugheit gemäß, die ichon Unfangs erwähnten Methoden in Unwendung zu bringen, und zum Abstreifen die haut an der Seite bin unter einem Flügel oder auf bem Burgel berum zu öffnen. Man wird fich, ba die Sauptsache Diefelbe bleibt, leicht darein finden. Den Seitenfcnitt angehend, führt man ibn an dem mit aufgeschlagenen Flügeln auf die Seite gelegten Bogel vom Urme gegen ben Schwanz bin, luftet die Saut, fneipt das vorliegende Achsel = und Kniegelenk durch, und verwahrt unterdeffen den vorstebenden Armknochen wegen möglicher Schmukverbreitung mit bingewickeltem Berge. Dann macht man ben Balg, so weit man fann, allseitig los, überschlägt ibn binten zum Durchschneiben ber Schwanzwirbeln, zwickt unter Weitertrennen bie Extremitäten ber andern Seite ab und verfährt übrigens wie sonft. Nur ftect man bei bem Einschieben bes fünftlichen Körpers querft den Beindraht der unaufgeschnittenen Seite ein, bann ben Ropfdraht, hernach den Schwang = und gulegt ben übrigen Beindraht. Bas junge flaumige Bogelchen betrifft, fo führt man den Sautschnitt zwar auch an der Seite, aber vom Flügel schief berab unter dem Schenfel bin, wo er, von befagten Theilen bedeckt, unmerklich wird. Bei Neuaus= geschlüpften, in deren Bauchböhle ber Dotter noch nicht gang eingesogen ift, hat man darauf zu achten, daß man die Nabelgegend, wo er heraus= laufen wurde, nicht verlete. Geschieht dieß, fo läßt man ihn berabtropfen, oder man nimmt ihn heraus, und reinigt die unfaubere Stelle mit Druckpapier. Bon ungebornen Jungen zieht man ben noch heraus= hangenden Dotter ohnehin gleich weg. Nach dem Ausstopfen macht man

ben Flaum, den man doch nicht mit Nadeln richten kann, nur locker burch ftärkeres Auf = und fanfteres Riederblafen.

Will man einen Bogel mittelst eines Bürzelschnittes abziehen, so führt man über dem Schwanze einen Bogenschnitt bis zu den Schenkeln, trennt die allda immer etwas zarte Haut behutsam los, und besteckt den freigewordenen Lappen derselben, um die so leicht sich ereignende Berunzeinigung seiner Federn zu verhüten, mit Papier. Man stellt hierauf, wie bereits angegeben, den Bogel auf die Brust, schneidet bei übergebosgenem Schwanze die vorliegenden Wirbel durch, und fährt mit dem Abbalgen weiter fort. Den Wergkörper bringt man ruckweise mit dem Kopsbrahte und zugleich mit den vorgestreckten Beindrähten, nachher mit dem Schwanzdrahte ein, und den Balg schließt man statt des da mislichen Nähens nur mit einigen schieß eingesteckten Nadeln. Wem ich je diese Methode zeigte, der fand an ihr so viel Wohlgesallen, daß er sie, allen übrigen vorziehend, für immer auszuüben beschloß.

Den Kropf eines Bogels muß man, um nicht irre zu werden, sobald man dahin kömmt, von der Halshaut wegziehen.

Bogel mit dicem Ropfe oder mit einem Belme, deren Salshaut gu enge ift, als daß sie sich über den Ropf ziehen ließe, muffen (ein Sautschnitt bleibt oft merklich) gang eigens und schonend behandelt werden. Beispiele solder Bogel find Die Sageschnäbel mit manchmaliger Ausnahme ber bidhalsigern, wie Anas fusca, die meiften Spechte und die Perthubner. Es wird vor dem Abstreifen die Bunge mit einer Scheere und dem Stalpellbefte freigemacht, und fpater ber hals, wenn bas gewöhnliche Abziehen bis an den Oberhals gekommen ift, von innen hinauf vom Ropfe getrennt, dann herausgezogen. Zugleich wird bei noch überftülpter Salshaut der Schädel durch Abscharren von den Sinterhaupts = und Wangenmuskeln befreit, auch an seiner Deffnung erweitert und enthirnt, alsbald auch die Sirnhöhle ausgestopft, dann die Saut, so weit einstweilen möglich, mit einem Spatel vom Scheitel abgeschoben, endlich ber Ropf wieder aus ber Salshaut geftülpt. Das sichere Berfahren bei dem Abschneiben bes Salfes, sowie bei andern erftgenannten Arbeiten wird außen durch Fühlen mit ben Fingern geleitet. Weiter wird, um die Augen herauszubringen, die Bereinigungshaut unter Mitwirfung einer Pincette, mit ber man bas Augen= lied hebt, mit einem Scheerchen umschnitten, bas Auge mit einem Spatel umfahren und ausgehoben. Dann wird die haut vollends vom Ropfe burch allmähliches Abschieben mit einem Spatel losgearbeitet, ben man ju den Augenliedern einführt, und immer nach beiden Seiten fortbewegt, zuvor aber der Ohrenrand, der sie festhält, mit einer Scheere abgelöft, und alebald, damit nachher feine Konservirmaffe da auslaufe, wieder ver-Endlich werden die Muskeln von der Rehle mit einem scharfrandigen Löffelchen zum Munde herausgescharrt, und noch alle Theile stark mit

Giftfalbe bestrichen, bie man zum Salfe binauf einträgt. Nach einer Beile, wo diese eingesogen ift, werden Wangen und Augenhöhlen zu den Schnabelwinkeln hinein, in welchen man mit bem Skalpelle und Spatel einen Gang grabt, ausgefüllt, die Augenhöhlen zu den Augenliedern hinein hinsichtlich bes Werges mit einer Able geebnet, und mit Augen befett, wozu jene sich hinreichend ausdehnen, nachher auch wieder gehörig einziehen; weiterhin wird mit dem Balge verfahren wie fonft. Bei einem Rauze (Dhreulen machen feine Ausnahme), wenn es nothwendig wurde, fann man eine leichtere Methode in Anwendung bringen. Man schneidet Die nadte Sautlinie, die alle Raub=, Sing= und Rlettervogel an den Seiten des Halses herab haben, eine Strecke auf, nimmt da die Trennung des Ropfes vom Salfe, die Sautüberschlagung und weitere Bubereitung vor, und vernäht wieder nach dem Ginschieben des Weraförvers ben Sautschnitt, der fich auch unter ben Wangen= und Salsfedern schon verbirgt. Und garten jungen Bogelchen, wie den meiften neugebornen, beren noch bides Röpfchen sich nicht mit ber Salsbaut überftülpen läßt, nimmt man, wenn man dahin fommt, den Sals ab, und das Gehirn beraus, brudt bann ben leeren noch weichen Schabel von ben Seiten zusammen, und zieht so erst die Saut darüber ab, und die Augen aus. Bum Ausstopfen fest man nur die fünftlichen Augen ein, ftulpt die Saut wieder zurud, und füllt bernach erft die hirnhöhle durch den Sals binauf Aber bei Schwänen wird, da einmal der Hale zu lang und zu bunn ift, ein Sautschnitt am Genicke unerläßlich. Sonft behnt man eine über den Schädel schwierig ftulpbare Saut, 3. B. an Raben mit dem untergeschobenen Sfalpellhefte etwas aus.

Die so großen Augäpfel der Eulen läßt man sicherer Nachgestaltung wegen, die bei ihnen etwas schwierig ist, im Schädel sigen, schneidet mit der Scheere die Hornhaut zum Ausschöpfen des Inhaltes weg, und setzt nach einer Wergunterlage die künstlichen Augen, die genau die Größe der abgehobenen Hornhaut haben müssen, auf sie, stopst auch hinter dem Augapfel, wo das Wenige an Muskulatur und Fett doch etwas einschrumpst, noch ein Bischen Werg ein. Diesen Vortheil kann man weiter bei andern großen Augen anwenden, auf welche man auch noch die Augenlieder anstlebt. Endlich soll man das Knochenblättchen ober dem Auge der Falken natürlich richten.

Die besiederte Rasengegend der Waldhühner lüftet und salbet man von den Augenöffnungen binein.

Bur Erleichterung des Abbalgens größerer Bögel stütt man die Beine, um sie von ihrer Haut bloßzulegen, auf die Ferse, und bindet wegen nöthigen Haltens den Körper, wenn man mit dem Abziehen über's Becken weggekommen ist, mit einer Schnurschlinge an eine am Tischrande einges bohrte Ahle, eben auch die Schienbeine und Arme, wenn man sie übers

stülpt und reinigt. Lettere löst man, anstatt sie abzuschneiben, am Achselgelenke aus, befreit sie auch an den Händen und Borderarmen vom Fleische. Diese werden deswegen unterhalb aufgetrennt, aber Zunähens brauchen sie nicht, es sey denn, daß sie eine offene Haltung bekommen.

Der Strauf und die Rafuare vereiteln bei ber Steifheit ihrer Beine und bei ber geringen Biegfamfeit ftarferer Geruftstäbe bas Abziehen bes Balges sowohl als auch das Einbringen des fünstlichen Körpers auf die bereits angegebene Beife, tragen nebsidem an den Rugen zu viel Musfulatur und in den Knochen berfelben zu viel Mark, als daß man diefe wie gewöhnlich beibehalten fonnte. Sie fordern daher zum Abziehen nebft bem Schnitte langs des Bauches einen folden zwischen den Beinen binüber, bann weiterbin rings um die Schenfel, endlich auch hinten an ben Mittel= füßen berab. Aus diefer Angabe läßt fich schon benken, daß man zuerst ben Bala vom Leib und hals abzieht, daß man nachher die Saut an ben Schienbeinen überschlagend abstreift, an ben Mittelfüßen aber fie abidalt, und daß man alle Knochen ber Beine wegschafft, also bas Geruft für biese proportionirt mit Grummet und Werg belegt. Das Gerüft wird wie bei großen Säugthieren zur Fertigung des fünstlichen Körpers ichon in feiner Saltung auf die Beine gestellt, und nach dem Uebergieben merben die Ränder der Fußhaut fauber vernäht.

Besiederte Mittelfüße sind mit stärkern Muskeln besetzt, man muß daher die Haut weiter fort, auch über sie abstreifen. Behaarte, so auch dicke Füße versieht man mittelst eines Drahtes mit Konservirsalbe.

Soll der Schnabel weit aufgesperrt seyn, so läßt man nebst der Zunge ein Stücken Schlund im Nachen hängen, füllt durch dieses hinzdurch, nachdem man es zum Munde herausgestülpt hat, die Kehle aus, und flebt es zulett an sie an. Bei geringerem Schnabelöffnen ist das Einkleben der Zunge und das Drücken derselben mit einer Pincette während des Trocknens schon genug. Aber eine muskulöse Zunge, z. B. der Sägeschnäbel füllt man mit einem Spänchen aus, nachdem man mit einem Meiselchen vorgearbeitet hat.

Fette Bälge (vorzüglich Wasservögel sind durch sie, einen schlechten Wärmeleiter, gegen Kälte gedeckt) verwahrt man während des Abstreissens zur Verhütung der Schmukverbreitung mit am Innenrande hingestecktem Papiere, und rist sie nach dem Abziehen, um des Säuberns wegen die Fettzellen zu öffnen, zwischen den Reihen der in Duadrat sigenden Spulen, reibt sie mit Sägspänen oder Kleie, schabt sie sammt diesen nach der Richtung der Spulen, folglich nach Vorne zu ab, saugt sie auch noch rein ab mit Löschpapier. Zu diesem Behuse legt man sie umgestützt nach ihrer Hälste über ein dazwischen geschobenes Vereichen zusammen; den Hals kann man jedoch schon während des Abziehens säubern.

Die mit Blut oder gemeinem Schmute verunreinigten Stellen wascht

man mittelft eines Schwämmchens mit Waffer aus. Damit aber hiebei nicht wieder neues Blut aus ber Wunde nachquillt, vernäht man biefe, ober verftopft fie mit einem Papierzäpfchen. Nach dem Baschen trodnet man die Kedern am baldigften und ohne Aufhalt in der Arbeit mit Lofde, feinere mit Drudpapier. Während bes Bafchens hat man gum Ablaufen bes Waffers den Bogel aufgehängt, auch bei dem Waschen des Unterleibes die Alugel zurudgebunden. Und je nachdem die Berunreinigung por oder erst während der Bearbeitung entstand, kann man sie vor oder nach dem Abbalgen, wohl gar auch nach dem Ausstopfen wegnehmen, jedoch hat bas Baschen am blogen Balge wegen leichterer Behandlung und unterbleibenden Blutzutrittes allemal den Borzug. Den grünen ober bräunlichen Schmut von Exfrementen entfernt man mit Alkohol, und bas burch langes Liegen der Bogel im Weingeiste festflebende Blut mit Lauge. Kett wischt man unter Anwendung von Aether oder rektifizirtem Terpen= tinole weg. Trodnes Blut an Federspiten fratt man ab, und den Schmut an einzelnen Federn entfernt man durch Ausrupfen diefer felbst. Auch Bogelleim läßt fich wegbringen mit rektifizirtem Terpentinole, indem man bie unreinen Stellen damit einreibt, und fie nach Bermischung beiber mit Löschvavier reinigt.

ad b) Bergförper=Fertigen.

Für große Bögel sett man an das Gerüft nach hingewickelter Wergsgrundlage noch eigene gebundene Grummetwülste zur Breite des Rückens, dann auch zur Bölle der Brust und des Bauches an. Für einen Strauß läßt man das Gerüft von Eisenstäben, und zwar sogleich in der naturrichtigen Haltung herstellen. Bei der Nachgestaltung des Körpers eines sehr abgehagerten Vogels gibt man zur Bervollsommnung etwas zu, reducirt dagegen den zu sehr durch Fett ausgedehnten Körper zur wahren Größe. Der gewölbte Nücken eines Kadavers macht bei dem Nachbilden eine Auslage von Ausstopf-Material nothwendig, z. B. bei Spechten.

Hälse betreffend, wird der von größern Bögeln, besonders der lange von Wad- und Schwimmvögeln in seiner ganzen Länge nachgeformt, weil er immer, gestreckt sowohl als angezogen, in derselben bemerkbar bleibt, erhält auch zur nachherigen leichteren Berichtigung schon vor dem Balgüberziehen einige Beugung nach den am Kadaver vorliegenden Artistulationen; der kurze Hals kleiner Vögel aber, der sich bei dem Einziehen in die Brustgrube legt, daher alsdann nicht der ganzen Länge nach sichtbar ist, wird, um Unnöthigkeiten zu ersparen, dabei doch der Natur getreu zu bleiben, nur so lange gemacht, als er der zu gebenden Stellung gemäß ober der Brust hinausragt, ohne die Brustgrube nachzuahmen. Der breite Hals mancher Sumpsvögel wird durch eine aufgebundene Werg-walze nachgestaltet. Einen Kropf anzubringen, ist der Willtühr heimis

Prapariren. 229

gestellt, weil er nicht immer gefüllt und bemerkbar ist. Am Deutlichsten tritt er vor an Geiern und an jungen noch flaumigen Falken und Enten. Man ersetzt ihn mit einem Klumpen Werg, den man, des Formens wegen mit Faden umwunden, an seinen Platz aufbindet, wohl auch durch später zum Munde nachgestopstes Werg.

Ein einzeln auftretendes Bein, wenn das andere aufgezogen ist, wird mit einem starken Drahte versehen, der bei dem Aufstellen des Bogels, um dessen Drehen vorzubeugen, unterhalb des Postementes mit der gestrümmten Spize eingeschlagen wird. Kleinere Bögel, die auf dem Boden liegen sollen, erhalten zur Sparung entbehrlicher Arbeit keine Beindrähte sondern nur einen vom Längsdrahte her am Bauche auslaufenden Draht zum Anhesten auf's Gestell, und noch das Anstecken der Füße mit Nadeln.

Geftredte Flügel verlangen eine eigene Burichtung. Bor Allem probirt man die Flügelhaltung im Berhältniffe zur gewählten Stellung, mißt und merkt dabei die Entfernung der Handwurzel von der Achsel, so auch die Form der Flughaut zwischen beiden, ohne die fein Bogel zu fliegen vermag. Run fonnte man, besonders zu ftarferen Geruften einen eigenen Querdraht für die vorderen Extremitäten wie bei Säugthieren anwinden; aber bas Einbringen bes Wergkörpers bei folder Borrichtung und bas biezu nöthige weitere Balgaufschneiden gegen die Bruft vor macht die Arbeit schwieriger, baber folgende Methode anwendbarer. Mit dem Abbalgen und dem Formen des Wergförpers bat es fein Bewenden, aber für jeden Alügel fpist man einen Drabt, der die halbe Stärfe bes Beinbrabtes und die Lange eines ganzen Armes und des Leibes halt, an beiben Enden zu, und bohrt ihn mit dem einen Ende unten in den Flügel bis in die Kinger vor und fest in sie ein, und belegt noch den Vorderarm nach Berhältniß ber abgenommenen Muskeln mit Werg. Sier andert fich aber einigermaßen bas weitere Berfahren, je nach bem ein größerer ober fleinerer Bogelbalg vorliegt. Bei einem ber letteren umwindet man ben Dbergrm mit Werg, überzieht ihn mit seiner Saut, und verbindet ihn alebann nur am Armfopfe, ben man bieffalls beibehalt, mit bem Drabte, aber fo, dag man ben einspringenden Binkel zwischen Dber= und Bor= berarm, ben man zuvor gemessen hat, gehörig einhält, und den Draht als Sehne am Rande ber Flughaut zum Spannen berfelben benütt. Für ichwerere Flügel aber befestigt man ben eingeschobenen Drabt an ben ganzen Oberarmknochen mit angewickeltem Berge, bas ohnehin zur Bolle besselben bient, zieht die Saut, besonders am Ellenbogen paffend über, und gibt dem Flügel die beabsichtigte Saltung. Run tritt wieder einerlei Manipulation ein. Man schiebt jest die beiden eingebrachten, aber noch weit vorragenden Alugeldrähte in den Wergförper und mit ihnen zugleich ben Saledraht in ben Balg, und zwar bohrt man erstere bei ben Achseln ein und zum Bauche hinaus, windet fie dafelbft, nachdem man die Flügel

binfichtlich ihres Standes und ihrer Saltung beiläufig gerichtet bat, aneinander, und ichlingt noch zur verftartten Saltbarfeit ein Ende berfelben binten an einen ber Beindrabte an. Endlich forgt man noch, einen Beinbrabt nach bem andern einzubringen, und zwar mittelft Beugung, wie Anfange gefagt, und geht weiter zu Werf wie befannt. Rur legt man noch an ben Flügeln die Ruderfedern, bann die Dedfedern, und awar bie unteren sowohl als die oberen in Reihen sauber an, und zwingt iene, wenn fie burch ibre Schwere finten, mittelft Berkehrthangens bes Bogels burch Sinbohren feines Gestelles unter ben Tischrand ober burch Papier= ober Pappendeckel= Preffen (beiderseits angelegte und mit Radeln gufam= mengeheftete Streifen) und durch Austrocknen gur Ordnung, auch einzelne Schwingen durch Biegen mit der Pincette in Regelmäßigfeit. Babrend bes Trodnens bat man bei größern Bogeln ber Alughaut, die im umgefebrten Berhältniffe ber Flügel-Entwidlung, baber am meiften bei Schlecht= fliegern vortritt, und die bei fleinern Bogeln schon mit dem Flügeldraht felbst gespannt wird, burch einstweiliges Unsteden auf einem am Rande untergelegten Span die Form zu verwahren. Wie Ein Flügel allein geboben wird, ift aus bem Gefagten zu ichließen.

So fteben aber die Bogel, nur flatternd, noch auf den Beinen. Diejenigen, die frei fliegend fich zeigen follen, werden entweder mittelft eines ftarfen, am langedrabte angewundenen Drabtes, ben man verbedt an irgend einem Theile eines Flügels vorgeben läßt, und an einem Gegen= ftand einbohrt, schwebend getragen; und es geht biefer Draht unten aus ber Sand bes Flügels in die Platte eines abgestutten Reises, oder oben aus der Sand in einen überragenden Zweig, ober aus der Borderseite des vordern Fingers (nicht der Handwurzel) in den vorstehenden Bug eines Stabes, besonders für einen auf Beute ftoffenden Räuber, oder er geht aus ben Fingern unter ber langften Schwungfeber fort in ein Reis ober felbst in die Schrantwand oder unten in ein Fachbrett, auch wohl in ein eigenes tragbares Brettchen, bas er mit ber Flügelspite berührt, fo daß der Bogel bieffalls in fteigender, in den andern Källen aber in hängender Richtung quer schwebt. Ferner werden sie bei anderer Borbereitung mit einem der gewöhnlichen Drabte, ben man verlangert burch feinen Körpertheil hinausragen läßt, alfo gleichsam mit diesem Theile felbst täuschend angebracht, z. B. am Schwanze mit seinem unter ibm auslaufenden Drabte an die Wand ober unten an ein Kachbrett berab. ober wenigstens einen langgeschwänzten aufwärts auf ein Postement; dann an einer Zehe mit dem Beindrahte, den man bei den mit ausgeftredten langen Beinen Fliegenden noch burch die längste Bebe führt; auch selbst am Schnabel mit dem aus ihm hervorlaufenden haledrahte bei denen, welche im Fluge ihre Nahrung aufnehmen, ober andern mittheilen, ober auf andre Bogel flogen, ale Rolibris aus Blüthen freffend, eine

Schwalbe ober ein Eisvogel sitzende Junge fütternd, ein Würger ober Rab auf einen Raubvogel binftogend. In beiden letten Fällen muß ber Drabt vom fliegenden Bogel auch durch den figenden, am schönften burch ein Bein deffelben durchgeben. Siezu läßt man am Wergförper des lettern ben einen Beindraht fehlen, und bohrt ben Langebraht aus bem Munde von ersterem durch den berührten Theil, also bei einem Jungen burch Mund, Bals, Rorper und durch bas leergelaffene Bein in's Geftell. Dann muß auch noch, wenigstens bei größern ein eigener Drabt von Außen durch den Ropf, dem fo der Draht fehlt, in den Sals ein= geftectt werben. Auf ähnliche Weise fann man Bogel im Rampfe, beren 3. B. einer flatternd mit einem Juge auf einem der vorgehaltenen Fuße bes andern unten liegenden (wie ein Rab mit einer Gule) ftebt, mit einander vereinigen, auch Bogel, die im Fluge einander neden, oder vor oder neben einander begleiten, u. f. w. zusammen freihalten. Bogel zur Verhinderung des Wankens noch besonders durch Burudichtagung der Spite des tragenden Drahtes in's Postement befestigt werden, und daß sie nicht matt und einförmig, fondern mit Leben und Absicht flattern muffen, ift naturlich. Noch will ich eines Beute tragenden Raubvogels gedenken. Er wird mittelft feiner farfen Beindrähte aufgestellt, welche man durch die Beute geben und zusammengewunden bei noch offenem Balge berfetben am Bauche bin und bernach burch ihren hängenden Schwang, alfo an einem Bogel zwischen zusammengenähten Schwanzfebern, binab in's Brett laufen läßt, fo daß bas Ganze nur mit dem Schwanze ber Beute aufsteht. Den Rolibris, fo auch ben kleinen flaumigen Bogelchen gibt man Rraft zum Ausstreden der Flügel durch von Außen in sie und ben Körper geschobene, bann mit ber Spite wieder in diesen zurudgebogene Drabte oder Nadeln. Ruge fleiner Flieger ftedt man mit Entbehrung ber Beindrähte nur mittelft Nadeln fest. Beträchtlich große Bogel macht man wegen ichweren Unterbringens nicht gern fliegend, außer etwa einen Fregattvogel, als ben langflüglichsten aller Bogel. Uebrigens fordert die Berdeut= lichung des Flügelbaues und der Flugweise zum Charafterftudium der Gattun= gen, auch die fast einzige Bewegungs= und Fütterungsweise mancher Bogel oft die Aufftellung eines und bes andern in fliegender Saltung.

Schwimmende Bögel hält man frei mittelst eines vom Längsdrahte zur Seite oder am Rücken oder aus dem Bauche auslaufenden Drahtes, mit welchem man sie an eine aus Blech gefertigte Wasserpflanze oder an einen Strunk befestigt, oder letztern Falls auf ein Brett ausstellt.

ad c) Ausfüllen.

Berbrochene Schädel werden durch Umbinden, und Arme, so auch Schienbeine, wenn's nöthig, mit eingesteckten Holzstäbchen ergänzt.

Beine betreffend, fo werden zu mehrerer Accurateffe und Saltbar=

feit die Schienbeine großer Bögel im gehabten Umfange mit Werg umwickelt, und diese Gewinde mit den Beindrähten durchzogen. Beine, die weit ober der Ferse hinauf nacht und mustelarm sind, runzeln gerne daselbst, wenn man sie nicht unabgezogen läßt, und wenn man nicht oberhalb die Flechsen beim Fleischabenehmen beibehält, und mit Werg an die Schienbeine besestigt. Einen bei dem Langsamgehen zurückgestellten, noch auf die Zehenspissen auftretenden Fuß, z. B. eines Huhns, ahmt man nach, wenn man den Beindraht vom Mittelsuse aus noch unten durch die mittlere Zehe oder nur durch die zwei hintern Glieder derselben schiebt. Die Beindrähte eines Vogels, der ober dem Gestelle noch einen Körper, z. B. ein Nest oder eine Beute betritt, müssen durch beide Gegenstände durchragen. Dicke Zehen werden gegen Einschrumpsen an den Seiten mit einem Meißelchen gelüstet, und mit Ausstopf-Material gesüttert. Zehen mit Membranen oder Lappen erhalten der Konservation wegen unten einen Firnisanstrich.

Hinsichtlich der Flügel gelten noch folgende Regeln: Die Armknochen größerer Bögel werden zur Ausstüllung der sich sonst sträubenden Schultern in gehabter Form mit Werg bewickelt und belegt. Große Bögel erhalten zum Tragen der angelegten Flügel noch einen Stift vorne in den Borderarm, also drei Stifte, kleine Bögelchen dagegen haben nur einen einzigen, und zwar in die Finger nöthig. Die breiten Schwimmer, die ihre Flügel mehr auf dem Nücken tragen, legt man zum bequemern Anstecken derselben mit dem Bauche bis an die Beine auf den Tisch. Hangende oder nur zum Theil offene Flügel versorgt man nach dem Ausstopfen mit langen Stiften, nämlich einen längs des Armes, und einen durch den Ellenbogen binein.

Stärfere Drüsen, z. B. an der Stirne des Königsgeiers und an der Stirne und dem Halse des Kalesutischen Hahns werden an einer gut zu verbergenden Stelle mit einem Meißelchen ganz erweitert, und auszgestopft. Auch der Stirnschild der Rohrz und Wasserhühner, sowie der Drüsenstreif ober den Augen der Waldhühner wird durch Unterlage gezhoben. Die Bauchränder sehr kleiner Vögelchen kann man, anstatt sie mühsam zu vernähen, mit schießeingedrehten Nadeln oder mit Pappe schließen.

ad d) Aufstellen.

Langbeinige große Vögel nehmen sich nicht so gut auf Stäben als auf Brettchen ober niedrigen Strünken aus. Die unten schön gefärbten Vögel schicken sich der Ansicht wegen mehr auf Zweige.

Nackte Stellen, als Gesichter, Wachshäute, Drüsen, Augenlieder, Beine, sogar Sohlen, oft auch Schnäbel bemalt man, wenn sie ihre Farbe verlieren, so weit sie es bedürfen, z. B. an den Füßen nicht die Furchen, sondern nur die Schilder, an Schnäbeln oft nur die Basis. Hauptsächlich verschießen die Schnäbel bei Sumps und Wasservögeln,

besonders den Sägeschnäbeln, und die Beine bei den Raub-, Sumpf- und Wasservögeln. Die leicht besiederten Stellen mit durchschimmernder Haut, z. B. der Schädel unsers Kranichs, der Hals des Marabu und der des Straußes sowie dessen Schienbeine färbt man nur mittelst Einreibens trockner Farbe. Schnäbel und Beine von dunkler Farbe reibt man zur Belebung mit etwas Leinöl.

Sehr lange Schnäbel werben verleimt, und noch bis nach bem Austrocknen ihrer ganzen Länge nach mit Faden umbunden gehalten, sonst werden sie klaffend. Unterschnäbel mit langen Leisten und kurzer Dille wie die der Pinnipeden und Sägeschnäbel werden innen zwischen den Leisten mit einem eingespannten schmalen Spänchen in ihrer natürlichen Breite erhalten, die sie außerdem durch Einschrumpfen der Zwischenhaut, dazu mit Klaffen der Mundwinkel merklich verlieren. Weichere Mundzwinkel, z. B. von Rohrhühnern und Tauchern werden gegen Zurücksschrumpfen durch enges Zusammenrücken verwahrt.

Nasenhäute, so geringfügig scheinende Theile, sind charakteristisch, werden daher, wenn sie weich sind, wie bei Tauben und vielen Wasservögeln durch Aussüllen mit Baumwolle, bei Nöhrennasen, z. B. Sturmvögeln mit Zäpschen gespannt, und nach dem Trocknen wieder ausgeleert, die übrigen aber nur gerichtet, wenn sie es brauchen, auch die oft unmerklichen Nasenlöcher, z. B. der Pinnipaden beachtend offen erhalten.

Lappen, z. B. am Kopfe des Haushuhns werden bis zur erlangten Härte auf angelegten Spänchen mit feinen Nadeln umsteckt, und wenn sie gewöldt sind, mit der konkaven Seite angeheftet, und mit untergeschobener Baumwolle aufgefüllt. Kräuselkämme und Warzen werden nach dem Trockenen, während dessen sie sehr schwinden, mittelst aufgesetzen Kittes wieder in ihrer Form geschaffen.

Die weichen Zehen junger Bögel auf Brettchen frümmen sich wähzrend des Trocknens nach Oben, werden daher einstweilen mit einem Papierstreise, den man mit Nadeln darüber spannt, niedergehalten. Und Schwimmfüße, seyen die Zehen mit Häuten vereint, oder mit Lappen besetzt, schrumpsen, sich selbst überlassen, start ein; es werden daher zum Borbeugen gegen Berunstaltung erstere vorne neben jeder Kralle, dann einmal an der äußern Zehe, auch an dem Lappen der innern Zehe, jene aber mehrsach an den Lappenrändern mit seinen Nadeln, die keine großen löcher in denselben zurücklassen, auf ihr Fußgestell gespannt, vorher aber, wenn sie bereits durch längeres Liegen des Bogels verschrumpst sind, durch Bestreichen mit Wasser oder mit ausgelegten nassen Wergdauschen erweicht, und mit Pincetten natürlich ausgedehnt. Aber auch die Säume an den Zehen mancher Sumpsvögel, 3. B. Nohr= und Brachhühner und des lerchengrauen Regenpseisers soll man zu spannen nicht vergessen, auch

nicht das Ordnen der Fransen an den Zehen der Waldhühner. Zehen, die über Etwas greifen, erhalten die Krallenglieder eingebogen.

Wollen etwa bei größern Bögeln bie Ruderfedern zweiter Ordnung nicht geborig angelegt, oder die Flügelspiten, die es senn sollen, nicht gut gefreuzt bleiben, fo zwingt man fie burch ben Drud einer wollenen Schnur, welche man vom Postemente aus auf den Rucken binaufziebt, und vor einer allba eingestedten Rabel zusammenbreht. Sie brudt schwach und schneibet nicht ein. Berworrene Federn am Bauche eines Schwimm= vogels fann man durch hin = und herstreichen mit einem unter die haut eingeschobenen Stäbchen beben, und ordnen. Die fich zuweilen am Bauche eines Schwimmvogels ergebende Furche wird durch fortrückendes Vorschieben der Haut und Beben des Werges mittelst einer Able ausgeebnet, und zwar am beften vor dem Bunaben bes Balges. Bur Erhaltung der Lockerheit einer aufgerichteten großen Saube gibt man dem Bogel in den erften Tagen des Trodnens eine gefturzte Lage. Die Lockerheit der halsfederchen an Waffervogeln bewirft man durch Auf = und schwaches Riederstreichen. Brutflede, feberlose Stellen am Bauche ber weniger Gier legenden Waffervogel, foll man zuweilen fichtbar machen. Unreife Spulen ber Ruber = und Steuerfedern erhalten unten Arfeniffalbe.

Erweitert sich die Bauchhaut eines Schwimmvogels durch Wegschaben der Fetthaut oder Ausleerung der Fettzellen, so daß sie herabhängt, so heftet man sie mit schief eingesteckten Nadeln auf.

Kahlgewordene Federstellen werden, wenn man nichts anderes, doch aber gleiche Federn am Bogel selbst hat, die man unmerklich hie und da ausziehen kann, mit diesen besetzt, an einfarbigen Orten aber durch Zussammenschieben und Anstecken der Haut gedeckt.

Dem Abschießen der Farben, das sich an einigen Bögeln, 3. B. am Bauche des großen Sägetauchers und des Nachtreihers so frühe ereignet, kömmt man zuvor durch sanstes Pudern oder Anpinseln mit trockner Farbe und durch Bertheisen derselben mittelst sansten Klopfens, wonach man den Uebersluß mit einer Feder abkehrt.

Gepuderte nackte Theile wie die Nasenhaut der Tauben bestreut man auf einem dunnen Papp-Anstrich mit trockner Farbe.

Schließlich erwähne ich der, freilich nicht so leichten Knnft, einen größern Vogel, auch einen mit besiederten Füßen zum Ausstopfen und daneben auch zum Steletiren zu verwenden: Man leimt die Rudersedern erster Ordnung bei zusammengelegtem Flügel auf ein Stück Leinwand oder steises Papier, schneidet sie, wenn der Leim getrocknet ist, an den Spulen ab, und klebt zu denselben die obere Flügelhaut, die man mit den Rudersedern zweiter Ordnung sammt den Decksedern abschält, hin. Die Steuerssedern nähet man nach abgenommenen Spulen auf eine Orahtschlingung, deren beide Enden man zum Vefestigen in den Wergkörper parallel auss

gehen läßt. Hierauf streift man ben Balg ab, und zwar mittelst eines Ringschnittes um den Schnabel, um die Achseln und Fersen, dann mittelst eines Längeschnittes am Bauche und eines Duerschnittes von einer Ferse zur andern. Hierauf fertigt man den Wergförper, versieht ihn mit einem Schädel sammt einem dünnen Schnabel aus Holz, und besetzt ihn an den Beindrähten statt der Zehen mit dünnen Drähten, die man sammt jenen in natürlicher Dicke mit Werg umwindet. Nach solcher Vorrichtung zieht man den Balg über, steckt den Schwanz an, heftet die Flügel mit Papp an ihren Platz, und stellt den Vogel auf. Nun schält man noch die Haut von den Füßen ab, und nähet sie sauber an, löset auch mit heißem Wasser den Hornüberzug des Schnabels und der Zehen ab, leimt ihn an die entsprechenden Theile, und vollendet das Geschäft mittelst Zierens des Vogels.

Methoden Anderer, die Bögel auszustopfen.

Die Runft bes Bogelausstopfens nach den zeither üblichen Beifen, bie ich vorgenommener Rurge wegen bier mit einander zusammenfasse, ift folgende: Boraus wird bemerkt, daß Manche wegen fester stedender Federn nur den Berbft, Undere wegen lebhafterer Farben den Frühling für die einzig schickliche Zeit zum Ausstopfen Diefer Thiere halten, und daß Ginige jeben Bogel als untauglich bazu erklären, ber eine, obgleich geringe, leicht verbefferliche Berletung an fich trägt. Bur Vorbereitung wird von Manchen erst alles Eingeweibe herausgenommen, von Einigen wenigstens der Kropf= und Mageninhalt zum Schnabel herausgepreßt; von Etlichen wird die haut zu einer kleinen Deffnung an ber Bruft hinein mit einem Röhrchen aufge= blafen, wie die Metger bei ben geschlachteten Schafen zur Erleichterung des Abziehens thun; von Mehreren werden zur Verhütung des Auslaufens von Feuchtigfeit die Nasenlöcher mit Wachs verklebt, von Andern solche Vorfehrungen als unnöthig erachtet; Manche aber zerbrechen noch vor bem Abbalgen die Oberarme und die Schenfel, Andere endlich nehmen sogar an Flügeln und Beinen eine Amputation vor. Der Balg bann wird längs des Bauches oder Rückens, zuweilen noch des Halfes, oder nur am Salfe und der Bruft, oder vom After aus zu den beiden Achseln bin, also mit einem spizigen Hautlappen, oder endlich innen an den beiden Schenfeln hinauf und quer über den Bauch aufgeschnitten. Das Abstreifen geschieht im lettern Falle entgegengesett, sonft aber meistens von vorne nach hinten, es wird daber oft zum dieffallfigen Bortheile alsbald innen ber hale vom Rumpfe getrennt. Didfopfige Bogel werden am gangen Salfe, doch gewöhnlicher an der Rehle oder am Raden aufgeschnitten und bearbeitet; von Andern aber wird der Ropf, ohne die Haut loszumachen, nebst einem Stude Sale, das sie an ihm laffen, nur getrodnet, und bloß durch die Augenlieder heraus von den Augen befreit; noch von Andern

burch einen am Unterkiefer gemachten Einschnitt bes Schäbels beraubt, ben sie da zerstücken. Ein wie gewöhnlich überstülpter Schäbel aber wird bis auf die obere Hälfte, nach Einigen gar bis zum Schnabel abgenommen, so daß nur letterer am Balge bleibt, oder es wird zur Reinigung vom Gehirne entweder oben oder hinten eine Scheibe weggeschnitten, oder nur in der Augenhöhle die Nervenöffnung erweitert. Der Oberarm und das Schienbein werden von Vielen ganz, von Einigen aber wird nur ein Stumpf dieser Theile, von Andern wohl gar nichts dergleichen beibehalten. Manche, zu ängstlich, schneiden mit besonderm Auswande an Zeit, Mühe und Geduld auch hinten an den Mittelfüßen die Haut auf, nehmen die Flechsen und das Fett heraus, und füllen Wachs ein. Einige dagegen zu nachläßig nehmen nur die Eingeweide, die Brust = und Vauchmusteln und das Gehirn heraus, und lassen deripp am Balge. Mehrere endlich verrichten das Geschäft des Abbalgens, damit das Fett nicht slüssig und den Federn nachtheilig werde, nur an einem fühlen Orte.

Bum Ausstopfen füllt man den Schädel mit Thon, Gyps oder Werg und die Augenhöhlen mit Wachs, Thon, irgend einem Ritte ober mit Baumwolle, belegt ihn ftatt seiner außern Muskulatur oft gar nicht ober nur mit Wachs, oder umbullt ibn gang mit Baumwolle, fest die Augen oft von außen, und nicht felten erft nach bem völligen Austrodnen bes Bogels ein, mahrend beffen Mancher bie Augenlieder mittelft eines ein= gedrehten Pfropfes offenhält. Aus Sparfamteit versieht man oft auch nur Die eine Seite, welche nämlich als die vordere gelten foll, mit einem Auge. Einige wählen nur Augen, Die hinten mit einem Stifte zum Feststeden verseben find, Manche nur durchlöcherte Verlen zum gegenseitigen Anein= anderbinden. Mit der Größe ber Augen nimmt man es nicht genau, noch weniger mit der Farbe. Bum weitern Ausfüllen umwidelt man beibe= haltene Arm = und Beinknochen mit Werg, dann bindet man entweder zwei Bulfte aus Stroh ober Beu, und zwar einen fur ben hals und, wenn der Schädel weggenommen wird, zugleich für den Ropf, den andern aber für den Leib, schnigt sie wohl auch aus faulem Holze, oder nimmt wenigstens statt des Halestückes einen Holzpflock. Man bringt dann beide in den Balg, und dreht, wenn die Hirnschale dabei blieb, den erften in das er= weiterte Sinterhauptsloch, ichließt bie Sautrander mit einer Naht, und Schiebt von außen vier gespitte, gang ober nur fur bie Gelentgegenden geglübte Drabte ein, nämlich einen durch ben Ropf und Bale, nach Manden zu ben Nasenlöchern binein, einen andern burch ben Schwanz und einen durch jedes Bein hinauf in den Leib, und gibt benfelben ihre Beu-Sat man aber die Beine amputirt, so umwickelt man ben Schienbeinfnochen mit Werg, und schiebt einen besondern Draht in dieses und auch einen in den Mittelfuß, gibt also jedem Beine zwei Drähte, einen zum Einsteden in den Bogel, den andern in's Gestell. Dder zweis

tens, man windet an einen Draht, der etwas mehr als die Länge des Kadavers halt, und zugespitzt, dabei noch zum festern Anwinden bes Werges mit Wachs bestrichen ist, die Länge und Dicke des Halses und Rumpfes bin, gibt ihm nach Ginigen auch einen Vorsprung ber Bruft burch einen Druck mit ber Sand, nach Andern aber mit einem aufgelegten Wergbaufch. Einige binden an den halsdraht, anftatt ihn zu umwickeln, eine Gerte von Beiden = oder Birfenholz. Diesen Korper übergieht man mit dem Balge, und dreht, ift letterer zugenäht, durch die Beine binauf Drabte in ibn, von welchen man einen furzen Theil zur Aufstellung bes Bogels auf ein Postement vorragen läßt. Diesen beiden Methoden fehlt es an Naturrichtigfeit und Dauerhaftigkeit. Dber brittens man erspart ben fünftlichen Körper gleich gang, schiebt nach Ginigen zwei lange Drabte zu ben Kugen hinauf durch ben Korper bis in den Schadel vor und noch einen zum Schwanze ein, den man im Balge an jene beibe anwindet, oder man verfieht erft nach dem Ausstopfen, wovon fogleich gesprochen wird, ben Schwanz mit einer Drahtgabel. Rach Andern aber ftogt man einen besondern Draht durch Ropf und Hals, einen zu dem Schwanz und zwei durch die Beine in die Saut, und bohrt fie in ein Stud Solz, das man als Zentrum des Körpers dahin gebracht hat. Und wieder nach Andern frummt man einen Draht an einem Ende in einen ovalen Ring, ftedt ibn mit bem andern Ende zum Salfe binauf, ber nach Einigen zuvor ichon ausgefüllt wird, in den Schadel, schiebt noch Drabte durch die Beine und ben Schwanz ein, und bindet diese an den besagten Ring. Roch Einige befestigen auch die Flügel, die sie gleich den Beinen mit Drahten verfeben, an biefen Ring; und Manche umwinden noch die Drabte gur Ber= hinderung des Abrostens mit Seide. Alle die unter Drittens aufgeführten Methoden, so verschieden fie auch in der Berfertigung des Geruftes find, kommen in der Ausfüllung des Balges mit einander überein. Er wird aus freier hand mit Werg, Baumwolle ober Moos, Gagfpanen ober Sand, versteht sich, zuerft in den Sals hinauf, um die Drahte herum vollgestopft, und inzwischen, um das Material zurudzuhalten, ftudweise zugenäht, end= lich mittelft Beugung ber Drabte in haltung gebracht, aber babei meiftens die Form, auch die Festigkeit verfehlt. Noch fullen Ginige den Balg mit Klumpen angefeuchteten Beues, die sie an die Spite eines Drabtes gebrebt nach und nach einschieben, und ftogen von außen Drähte in den Körper. Endlich machen diesenigen, die das Geripp beibehalten, ihre von außen eingeschobenen Drabte am Bruftbeine fest, und fullen Werg ober Baum= wolle an die Stelle des weggenommenen Fleisches. Noch gibt es Ausstopfer, die den Bogel gang ohne Draht außer zweien furzen Stiftchen, bie fie unten in die Mittelfuge jum Befestigen auf ein Gestell brauchen, aufstellen: Sie befestigen im abgezogenen Balge Die Schenkelknochen an bie Armknochen, und spannen lettere noch in geborige Entfernung von

einander mit Faden, oder sie nähen auf kürzere Manier nur die Schenkelknochen an die Balgseiten an. Dann stopfen sie den Balg zum Bauch und zum Munde hinein mit Baumwolle aus, stecken Augen durch die Augenlieder ein, binden die Flügel an, streichen die Federn eben, und geben dem Bogel dadurch seine dauernde Haltung, daß sie ihn in derselben zwischen Baumwolle in eine Kiste stellen, die er mittelst Dörrens im Backsofen getrocknet ist. Einige Dieser leeren nachher die Bälge, wenigstens die mit Sand oder Sässpänen gefüllten von kleinen und kurzhalsigen Bögeln wieder aus, und geben vor, sie, was schon Leichtigkeit bewiese, mit Lust ausgestopst zu haben. Den Faden zum Nähen bestreichen Mehrere mit Wachs, und Alle nähen von vorne nach hinten zu.

Selten, (Wer follte es glauben?) erhalten die Beine ihre naturliche Lange, noch seltner ihren gehörigen Stand, sehr oft auch nicht die Flügel ihren rechten Drt, nicht die Riefer zu einander ihr richtiges Berhältniff. Un einen Erfatz der Anochen und ihrer Gelenke denkt man bei erften nicht. und so fommen sie immer weit nach binten wie weggelaufen und dabei noch unter ben Bauch auftatt an Die Seite. Und naturliche Bertheilung der Saut ist eine geringe Angelegenheit besonders hinsichtlich der Flügel. beren richtige Lage man nie vor, sondern erft nach dem Zunäben bes Balges und nun unmöglicher Schiebbarfeit beffelben, baber nicht ohne Beschwerde und Unficherheit ausmittelt. Gie werden gestreckt auf = und por= warts gezogen, und meiftens, wie fie fich noch geben, auch weit, oft bazu ungleich vorgerückt oder gurudgelegt. Sie werden, wenn fie nicht gleich ben Beinen Drabte befommen, ohne fonstige Bermahrung nur mit einem angelegten Papierstreife bis zum Trodnen aufgeheftet, ober sie werden angeleimt, oder mit einer furgen Drahtgabel angestedt, ober mit Faben angeheftet, den man mit einer Packnadel entweder von einem Urme durch die Bruft zum andern zieht, und verknüpft, oder unten durch die Bruft fticht, und über die angelegten Flügel hinauf am Rücken zusammenbindet, und unter die Federn verbirgt. Und bis zum Austrocknen werden sie immer mit einem um den Körper gewundenen Bande oder breiten Papierftreife festgebalten, der zugleich die Achfelfebern andruden muß. Der Schnabel wird nur so geradehin, daher meistens mit zurudgeschobenem Unterschnabel zugebunden, oft mit Bachs zusammengeflebt. Fleischlappen und Drufen werden meistens sich selbst überlaffen, ober durch eine Maffe aus Bleiweis und didem Leinöle, oft durch Studden Tuch ober Leber von gleicher Karbe ersett. Die Augendeckel und die Federn werden oft nur mit den Fingern in Ordnung gebracht, lettere gestrichen, zuweilen gar mit Burften ober mit benetten Fingern, und meiftens glatt angedrudt, von Mehreren noch dazu mit Papier = oder Leinwandstreifen, bei fleinern mit 3wirn ge= halten, mit welchen man den Vogel gleich einer Mumie einwickelt. Der Schwanz wird von Manchen immer ausgebreitet, und hiezu mit zwei

4

einaestedten Stiften gehalten, oft zwischen Bleiftreifen gepreßt, ober zwiichen Soliden gebunden. Der Bogel, welcher auf einem Beine fteben foll, wird, als wenn ber ausgestopfte nicht wie ber lebende fein Gleich= gewicht zu halten hatte, auf der wanfenden Seite bis nach dem Ausborren mit einem Drabte geftütt. Manche brechen bie Fugbrahte an ber Soble ab. und machen ben Bogel entweder mittelft Unnagelns ber Beben am Bestelle fest, oder stellen ihn mehrerer Täuschung wegen ohne Postement Un fliegend vorzustellenden Bogeln barf fein Flügelfnochen fehlen, ober gebrochen senn. Diese werden bicker, als die vorhinige Muskulatur es verlangt, mit Werg umwunden, und mit einem gemeinschaftlichen Drabte, ber von innen in fie binuber gesteckt, und in ber Mitte an's Geruft mit Kaden befestigt wird, oder mit zwei solchen verseben, die nach dem Ausftopfen erft noch von Außen durch sie hinein in das an die Knochen an= gewundene Werg und ichief in den Leib geschoben werden. Die finkenden Ruderfedern werden bis zu ihrer Festigkeit badurch gehalten, bag man mehrere Drabte in den Leib an fie binftedt, oder gar, ben Bogel auf ben Ruden gelegt, fie mit Bleiplatten beschwert. Rach dem Trodnen wird der fliegende Bogel mit einem Faden am Ruden aufgehangt. Gestelle der Bogel besetzen Manche mit aufgepapptem Moofe und der= gleichen. Die blutigen oder sonst beschmutten Bogel wascht man mit Waffer, oft gang in folches gelegt, ober mit Seifenspiritus mit und ohne Schwamm, auch mit Seife. Manche aber ichaben fie unter Zugiegen lauen Waffers mit einem ftumpfen Meffer ab, und Bogelleim reiben fie mit Cierdottern zusammen, und waschen ihn mit Wasser weg, ober vermengen ihn mit Butter u. f. w. Bum Trodnen fo behandelter Bogel beftreut man fie mit Afche ober einem Gemenge von einem Theile Kalf und zwei bis drei Theilen Gyps, und flopft oder burftet fie nachher aus, ober reibt fie, bis fie troden werden, mit Sagefpanen ober haarpuder, ober man bewegt bis dahin die naffen Federn, oder hangt die Bogel fo lange in die Luft. Bei dem Aufstellen wird die Natur oft jammerlich verdorben, auch gewöhnlich der Situationswechsel vernachläßigt. Alle Kebler aufzugablen, wurde zu weit führen, und wenig unterhalten.

Auflegen der Bögel zu Bildern.

Als Ersat des Ausstopfens galt vor einiger Zeit das Einbalsamiren ganzer und das Auflegen halber Bögel. Ersteres wahrscheinlich die älteste Methode, Bögel aufzubewahren, auch heute noch hie und da bei kleinen, deren Bearbeitung Manchem überdrüßig wird, gebräuchlich, besteht darin: Man nimmt alle Eingeweide aus den Bögeln, füllt sie statt dieser mit einem Gemenge von Pfesser, Aloe, Kalk, Alaun, Salpeter und Steinöl, dörrt sie in einem Backosen, und unterbindet während dessen bis nach erfolgter Festigkeit ihre sinkenden Gliedmaßen mit Faden, und heftet sie

nachber mit Sadden über ihre Beben auf Geftelle. Manche legen frifde Bogel in einer gegebenen Stellung etliche Monate in Kohlenstaub, wo fich ihre Muskeln in Fettwachs verwandeln, und allen lebelgeruch, zwar auch zum Theil die Form verlieren, aber Federn und Farbe behalten. und stellen sie dann auf. Die Produfte der zweiten Runft aber, nämlich des Auflegens erregten ehemals viel Auffeben, obgleich ihr 3med nur Bergierung ber Bimmer, nie aber Belehrung in ber Naturgfchichte fenn fann. Es gibt zweierlei Methoden; die eine ift diese: Man ftreift von einem Bogel, als wenn er feiner gangen gange nach fenfrecht burchschnitten ware, den halben Balg ab, reinigt und beizt ihn, und gießt ihn, wenn er flein ift, mit Wachs, und wenn er groß ift, mit Gyps aus, wozu man ibn in eine angemeffene Grube von Baumwolle gelegt hat; ober man pappt ihn über ein nach ber Korperhalfte geformtes Stud weichen Bolges oder dider Tannenrinde; oder man flebt bie abgeschnittnen Febern einzeln mit einem an ihren Schaft hingebrehten Wachstnöllchen, Die Ropf= baut aber mit ihren fleinen Federn gleich gang auf diesen Holzkörper, und leimt ihn sammt den Füßen und dem halben Schnabel an die ausgemalte Rudwand eines Raftchens, und schließt dieses mit einer Glastafel.

Die zweite Art des Bogelauflegens, deffen erfte Proben aus Amerifa gefommen find, war wegen ihrer flachen Bilderform beliebter als bie erfte, und wegen gehoffter Unvergänglichkeit, indem man Schaben nur als Berftorer ber Balge und Feberspulen, nicht aber ber Schafte und Kahnen, die hier nur allein vorhanden fegen, fennen wollte, werthvoller, fie war aber auch fo einfach, daß ich fie als Knabe nach meinen gesehenen erften Studen auf ber Stelle und eben auch ohne Lehrmeifter, babei ge= nauer, ausübte. Man zeichnet ben Bogel auf Regalpapier, und umreift ibn zur Ersparung alles Ausmessens, in ber ihm zu gebenden Stellung hingelegt, mit einem Bleistifte mit angemerkter Lage ber Augen, ber Mügel, der einzelnen Ruderfederspißen, des Laufes der Flügeldeckfedern, der Karbenparthien u. f. w., durch Seitenstriche am Rande ber Figur, und pappt, vom Schwanze angefangen, eine Feder um die andre bis an den Schnabel bin auf. Buerft flebt man bie Steuerfebern, von benen man aber faum die halbe Ungahl nimmt, dann die Steiß= und einige Ruden= federn und hierauf die Ruberfedern auf, und trodnet diesen Anfang erft zwischen Löschpapier gelegt und leicht beschwert. Sienach legt man die Ded- und dann die übrigen Federn auf. Sie werden ober ber Spule und bem Flaume mit ber Scheere am Bogel partienweise, wie man fie nöthig bat, abgezwickt, und große unten am Schafte bin bunner geschnitten, diese allda und am breiten Barte; andre aber, bamit fie loderer aufliegen, und naturlicher laffen, nur an den unterften Fafern mit Rleber bestrichen, und mit einer Pincette aufgetragen; Die fleinen aber werden nicht beschmiert, sondern dafür die Pläte, wo sie hingehören, beftrichen, dann mit einer angefeuchteten Stalpellspiße aufgehoben, und aufgelegt. Man beschwert dann das Ganze nur leicht zwischen einizgen Bögen Löschapeier und so lange, die es gut ausgetrocknet ist. Hieraufschneidet man den Bogel aus, pappt ihn auf ein reines Blatt, malt Schnabel und Füße dazu, oder ersetzt letztere durch Ausseimen der durch Maceriren abziehbar gemachten natürlichen Fußüberzüge, klebt ein flaches Auge, statt dessen man im Mangel eines gläsernen mit einem aus einem Pechtropfen bestehenden, oder einem auf ein Papierschildchen gemalten vorlied nimmt auf seine Stelle, und umgibt es mit dem abgenommenen Nande des Augenliedes. Endlich malt man dazu einen passenden Grund mit etwas Laubwerf, aber im übereinstimmenden und nicht im verzüngten Maaßstade, wie man sie gewöhnlich sieht. Andre lieben einen, aus gefärbten Gräsern, Moosen und Rinden landschaftähnlich zusammengesetzten Grund, der zut läßt, aber wegen oft mit dahin gebrachter Eier zerstörrender Insesten gewöhnlich den Meister nicht überlebt.

Sitten ber Bögel.

Wollte man auch bei ausgestopften Bogeln nicht wegen bes Unterrichts in ihrer Lebensweise auf Situationswechsel Bedacht nehmen, fo wurde man ichon durch ihre große Menge, wo einerlei Saltung ermuden mußte, noch mehr aber durch die viele Munterfeit und Grazie ihrer Bewegungen, welche die Natur in fie legte, bazu aufgefordert. Sie find, wenn man sich so ausbruden barf, von ihr in froherer Laune hervorge= bracht, und der Liebe, Musik und Jagd geweiht, daber fehr lebhaft und im Betragen febr veränderlich. Lauter aufmerkfame Stellungen, wo fie alle mit gestrecktem Salse baftunden, ließen folglich viel zu steif, und paßten nicht für Weschöpfe, die so viel Frohsinn äußern, und benen Bewegung natürlicher ist, als Ruhe. Es werden sonach nicht viele gemeinhin ohne Ausdruck befonderer Eigenheiten aufgestellt, sollten fie sich auch schon burch vortreffliche Farben und fesselnde Schönheit ober merkwürdige Bildung, wodurch die Stellung vom Beschauer außer Acht gelaffen werden konnte, auszeichnen. Ich fann also nicht versäumen, meine Beobachtungen über die Sitten diefer Thiere, fo weit ich mich der= selben entfinne, zu einiger Ausfunft für Diejenigen vorzutragen, welche in der Ornithologie nicht genug eingeweiht sind, und gebe den Zweck der äußern Körpertheile, bann die hauptfächlichften Stellungen an 1) im Seben, 2) im Boren , 3) Ricchen und Schmeden , 4) Fühlen , 5) Steben , 6) Liegen, 7) Ruben, 8) Geben, 9) Rlettern, 10) Fliegen, 11) Schwimmen, 12) Pugen, 13) Ernähren, 14) Fortpflanzen, 15) Rämpfen, und merke noch an, daß die Wahl einer Stellung zuweilen burch Rundmachung ver= borgener charafteristischer Karben und sonstiger Gigenheiten vorgeschrieben werbe.

1) Sehen.

Aus der Fertigkeit und Sicherheit der Bewegungen läßt sich auf die Schärfe des Gesichtes bei dieser Rlaffe ichliegen. Diejenigen , beren Augen gang ober zum Theil nach Borne fteben, die Räuber besitzen einen hoben Augenfnochenring und eine febr gewolbte Sornhaut, und betrachten Alles mit beiden Augen zugleich, daher mit dahin gewendetem Gefichte; bie aber, welche ihre Augen gur Seite tragen, und bieß find bie Bogel aller übrigen Ordnungen, haben einen mehr oder weniger niedrigen Knochen= gurtel mit einer flachern Sornhaut, und feben nur gang in der Rabe mit beiden Augen, in die Ferne aber nur mit einem Auge so zwar, daß sie auf einen noch minder entfernten Gegenstand mit einem vorwärts gefehr= ten Auge bliden, und das andere in eben demfelben Grade rudwärts dreben, einen weiter entlegenen Gegenffand aber mit einer nach demfelben gefehrten Seite des Ropfes beschauen. Beim Vorwärtsbliden, wo sich ber Augapfel etwas nach Innen fehrt, bruden bie Bogel auch die Bugel etwas ein, beim Rudblicke aber beben fie dieselben. Beim Auf= und Ab= wärtsbliden wendet sich das Auge etwas auf und nieder, ohne daß sich jedoch die Angenlieder verschieben. Gegen alles Dieses haben die Nacht= räuber bas Eigene, daß fie ihre Augen unverrüchbar in den Augenhöhlen figen haben, und gezwungen find, biefe Steifigfeit durch Beweglichkeit bes Salfes zu ersetzen. Sie halten, um geradeaus zu feben, den Ropf fenfrecht mit bem Schnabel nach unten; aufwärts feben fie mit borizon= talem Ropfe oder Schnabel und vorragenden Rehlfedern, und abwärts bei an der Reble eingedrudtem Schnabel, gaufeln auch zuweilen mit dem Ropfe hin und her und auf und ab, bis fie ben richtigen Blid faffen. Die wenigen Bogel mit Augenwimpern, 3. B. Strauße, Geper, etliche Gudute, Raden ic., tragen fie abwarts wie Saugthiere.

Schen die Bögel harmlos umher, so heben sie den Hals, ohne ihn jedoch ganz aufzuziehen, und halten, am kennbarsten die Reiher, ihn nach einem Bogen am untern Theile hinauf, am mittlern mehr oder weniger zurück, am obern endlich auf= und etwas vorgebogen. Bei scharfer Aufmerksamkeit richten sie den Körper gegen Borne mehr auswärts, verlängern nebstdem die Beine durch einiges Hinabschieben der Schenkel, deren Knie beiläusig in der Leibesmitte standen, und durch Geraderstellen der Fersen, und strecken den Hals auf, der aber immer an der Burzel erst bogig, nie gleich gerade aussteigt. Schwäne tragen gerne den Unterhals horizontal, da er sehr kurz, der Oberhals aber schon sehr lang ist. Bei gestrecktem Halse richten die Bögel meistens auch ihre Scheitel=, immer aber andere längere Federn am Kopse auf, die längsten am stärkten, so daß dieselben, wenn sie in einem Büschen vereinigt sind, z. B. beim gemeinen Kibige, einem Horne gleichen, und wenn sie zu beiden Seiten sigen, z. B. bei Ohreusen, sich wie lange Ohren ausstellen, wenn sie aber

langs ber Mitte bes Schabels fortlaufen, 3. B. an Wiedehöpfen, belm= ähnlich aussehen, ober wenn sie miteinander nach Sinten an Lange gu= nehmen, 3. B. bei Lerchen, sich toupetähnlich beben, ferner wennisse alle lang find, 3. B. bei Gichelfraben, gleich einem Titustopfe fich ftrauben, endlich wenn fie die Wangen umgeben, 3. B. bei'm Saubentaucher, eine Rrause bilben. Spechte schauen oft, an Stämmen hangend, sich um, nicht felten mit rudwärts gebrehtem Ropfe, babei meiftens auch mit aus: warts gefehrtem Leibe, baber bieffeits freiem angezogenen Beine und ge= ballten Beben. Suhner und fleinere Sumpfvogel, 3. B. Strandlaufer und Meerhühner, oft aufmertsam umschauend während bes Gebens, halten ftille, und ziehen ein Bein auf, jene, nämlich Subner, bis an Die Balfte bes ftebenden Mittelfußes und mit geballten Beben, und biefe nicht über ein Dritttheil beffelben und mit hangenden Beben. Bogel, die gerne laufend fich fluchten, erheben bei'm Staunen, jum Laufe bereit, ben ge= senkten Schwanz etwas z. B. Feldhühner, und die mit aufgestelltem Schwanze, die Saushühner fenfen ihn. Wendet ber umberfebende Bogel sein Gesicht zur Seite ober nach Sinten, fo benütt er hiezu vorzüglich die seitliche Bewegbarkeit des Unterhalses. Dieser geht vom Grund aus zu der Seite der Bruft hinüber, wohin fich der Ropf dreht, fteigt in einem leichten Bogen auf, macht am Ende vor bem etwas wegtretenben Mittelhalfe eine schwache Ede, und biegt fich mit dem Dberhalfe gum Ropfe hinauf. Dabei fommen naturlich die Gurgelfebern im vorbin an= gegebenen erften Falle gur Seite, im andern aber, wo ber Bogel binter fieht, die vordern Kedern am Unterhalfe nach ber Seite, die am Dberhalfe aber nach Sinten und die in der Nachbarschaft des Mittelhalfes in einen allmählig gedrehten Gang. Alles Diefes läßt fich um fo beutlicher erkennen, je langer ber Sals ift.

Nach der Menge des einströmenden Lichtes verengt sich die Pupille. Die Nachträuber lassen überdies ihre zum engern Schlusse breitrandigen Augenlieder großen Theils über die empfindlichen Augen herab. Sie nebst Ziegenmelkern und Steinschwalben blinzen oft mit dem obern Deckel wie Säugthiere. Uebrigens schließen alle Bögel die Augen mit dem untern Liede gleich Amphibien. In der Munterkeit und Ausmerksamkeit werden die Augen etwas hervortretender und die Augenlieder runder. Die Farbe der Iris ist bei den meisten schwarz oder braun, bei vielen gelb, bei wenigen roth, bei etlichen grau, selten weiß und vielleicht nur bei Scharzben grün, und zwar alles in verschiedenen Nüancen, die gelbe endlich zuweilen nach Innen roth.

2) Sören.

Bögel, beren Augen nach Borne stehen, haben auch die Dhren mehr babin gerichtet, und die übrigen mit ihren Augen zur Seite auch die

Dhren daselbft. Daber fonnen fie ben Schall nicht anders als in ber= felben Saltung wie bie ausströmenden Lichtstrahlen empfangen; es gilt also das vorhin vom Sehen Gesagte auch vom Hören. Siezu wird bemerft: Diejenigen, beren Dhröffnung mit einer beträchtlichern Menge Rebern, baber bichter bededt ift, die eigentlichen Schwimmer, vorzüglich bie tauchluftigen, als Rurzfittige, Tauchenten und Scharben, beben jum icharfern Sorchen die Federn am Ropfe, Diefer erscheint baber wie auf= geblasen. Nachtvögel, nämlich Gulen und Nachtschwalben, zum Theil noch Weihen (Circus), die auch spät am Abend noch auf Raub herum= ichweben, haben die weitesten Dhröffnungen, baber bas feinfte Gebor, und erftere noch baran einen Lappen und bas Bermögen, Diefen etwas zu beben, zugleich auch ben bintern Ohrenfedersaum zurudzugieben, und fo fie blogzulegen. Das Gebor leitet manche Bogel zur fichern Sand= lungsweise. Der Specht &. B. erkennt durch Anschlagen mit bem Schnabel, ob ein Stamm Innen morsch oder hohl ift, und wo er, um auf den fürzesten Weg dabin zu gelangen, einhauen muß, der Rab folgt ber Rlagftimme eines gefangenen Thieres, um es anzufallen.

3) Riechen und Schmeden.

Geruch und Geschmack äußern sich nicht so durch eigene für uns erfennbare Geberden, und es scheint uns, daß die Organe derselben im Allgemeinen nicht sonderlich entwickelt, daß der Geruch vorzüglich bei Nasfressern, den Geiern und Raben, zur Auswitterung ihrer Nahrung, und der Geschmack, wenn er nicht, vorzüglich bei den beinahe zungenslosen, z. B. Spatelreihern und Pelifanen seinen Sitz im Nachen hat, am meisten bei Papageien und Sägeschnäbeln, die die muskulösesten Jungen haben, auch überhaupt mehr als jener ausgebildet sey, da alle bei dem mancherlei angemessenen Futter immer eines dem andern vorziehen. Auch die Meisen müssen gut schmecken, da sie ihr Futter wie leckend verschlingen.

4) Fühlen.

Der Schnabel ist das allgemeine Tastorgan, und dies in einem höhern Grade bei denjenigen, die blindlings ihr Futter im Schlamme suchen, und ihn hiezu als Sonde gebrauchen. Sonst erforschen Bögel die Gegenstände durch Berührung mit dem Schnabel oder mit dessen bewegten Kiesfern, fühlen auch bei'm Futterausnehmen bald dessen Güte, und werfen das schlechte weg. Burmzüngler aber, nämlich Spechte und Wendehälse befühlen oft noch Körper mit der vorgeschobenen Zungenspiße.

5) Stehen.

Wenn Bögel so gemeinhin ohne sonstige Veranlassung da stehen, so neigt sich des Gleichgewichts wegen der Leib zur horizontalen Haltung,

je mehr bie Beine im Gangen genommen gegen bessen Mitte gestellt find: er erhebt fich aber mehr zur vertifalen, je naber fie wegen furzerer Schenkel gegen bas Ende bin gerudt find, ferner je furger fich die Mittelfufe gu ben Schienbeinen verhalten, auch noch je jufammengedrängter bie Bruft= musfeln nach Borne fich häufen. Daber tragen erften Kalls die Straufe. die Suhner, fo wie bie meiften Wader und Schwimmer benfelben mage= recht, zweiten Falls aber die furzflügligen Schwimmvögel und die Scharben ihn aufgerichtet, eben auch dritten Falls die meiften Papageien, end= lich vierten Kalls die Naubvogel wegen überwiegender Bruft gleichfalls aufrecht, und zwar mit Ausnahme ber Kahlfopfe (Cathartes) und Milane, die ohnehin ichon feigere Thiere halbwagerecht fteben, am Bollfommenften. Aber gang fenfrecht kommt der Korper nicht zu fteben, fondern nur der Sals und die Borderbruft; ber Ruden bleibt immer abschüffig und ber Aus dem Gefagten läßt sich nun auf Abanderungen Bauch eingezogen. in der Haltung schließen, 3. B. auf Die beiläufig halbaufrechte der Schneide= schnäbel, wie der Storche, noch mehr aber der Reiher, dann auf die etwa zum vierten Theil aufgerichtete bei Pelifanen, Gagern und Schwänen und die nur wenig erhöhte der Tauchenten ic. Beiter begründet auch das Geschlecht einigen Unterschied in der Körperrichtung, denn Mannchen ftellen fich fühner und erhabener bin, Weibchen aber bemuthi= ger und niedriger. Dann andert sie sich noch nach der Unterlage, auf Die der Bogel zu fteben kommt. Sie ift auf einer Flache mehr mage-, auf einem Stabe aber mehr fenfrecht, und nur bei Sumpf= und Baffer= vogeln diefelbe auf der Erde wie auf Baumen. Roch läßt fich oft die Körperhaltung aus dem Stande der Hüftfedern erkennen; laufen diese 3. B. nur bis an die Beine hinter, wie bei Hühnern und vielen Schwim= mern, fo ift fie horizontal. Bei ben Regenpfeifern und Strandläufern ift aber, da sie sich oft auf den Beinen auf= und abwiegen, die borizon= tale Haltung unstät.

Die Beine betreffend, so läuft der Schenkel mit dem Knie schief bis gegen die Hälfte des Leibes hinab, bei Wasservögeln aber geht er höher und bei denen aus ihnen mit schmalem Kreuze, wo er nur sehr kurz ift, z. B. den Taucherähnlichen stehter schief, zuweilen beinahesenkrecht heraus von der Pfanne. Die Haltung des Schienbeins und Mittelsußes verändert sich nach den Familien. So stellen die Naubvögel als die kräftigsten und kühnsten, dann die Schwimmvögel mit ihren meistens starken und die Sumpfvögel mit ihren langen dünnen Beinen, in deren Dimension keine starke Muskulatur Platz hat, Schienbein und Mittelsußsenlrecht ohne Fersenbeugung; doch die dünnbeinigen Räuber halten die Ferse etwas gebogen; die surzsittigen Schwimmer tragen ihre in die Seitenhaut versteckten Schienbeine parallel mit dem Leibe (immer wie bei'm Nudern) und ihre, oft gleichsam aus dem Steise herzvorkommenden Mittelsüße, damit der Schwerpunft nicht über die Füße

binausfalle, schief, doch nur mäßig wie die Singvögel. Suhner und Strauge mit ihren musfulofen Beinen halten bas Schienbein etwas ichief, aber ben Mittelfuß ziemlich senfrecht. Ferner tragen bie furzbeinigen Rlettervogel bas Schienbein ziemlich fenfrecht und ben Mittelfuß ziemlich porizontal und zwar besto mehr, je fürzer ber lettere ift. Bei ben übrisgen Kletters und bei ben Singvögeln endlich gehen nebst ben Schenkeln auch diefe beiben Theile ichief, und machen am Rnie und ber Ferfe fpigi= gere Winfel als bei Bogeln anderer Ordnungen. Nur Wafferamfeln, Bachstelzen und der Wasserpieper haben, ichon halbe Sumpfvogel, Die Kersen weniger gebogen. Allgemein find Schenkel und Schienbeine einan= ber näher, baber bie Fersen weiter hinten, oft gar in die Seitenfebern verstedt, wenn Bogel auf Staben stehen, wo sie ohnehin auch, wie schon gefagt, ben Leib mehr aufrichten, im Gegentheil aber weiter von einander, Die Schienbeine mehr gegen die Rorpermitte gerudt, und die Ferfen vorragender, wenn sie sich auf Flächen befinden, wo sie ohnehin auch eine horizontalere Körperhaltung annehmen. Aber Singvögel mit längeren Mittelfugen wie die Droffeln und eigentlichen Burmfreffer unter ben Sangern halten die Fersen auf Ebenen und Zweigen etwas weit zurud. Auf einem schwachen unruhigen Zweige muß fich jeder Bogel niederge= fauert mit angezogenen Beinen und horizontalem Leibe festhalten. Ferner fteben die Ging= und Rlettervogel, die, ftatt zu geben, hupfen, g. B. Droffeln und Sanger, Rudufe und Spechte auf einer Flache mit abwarts etwas bivergirenden Mittelfüßen, auch etwas die Rohrbommeln, Kraniche und Rallen, mehr aber bie Schwimmer, beren Guge fehr weit nach Sinten stehen, wie schon an diesen der Fersengelenkbau zeigt. Sonderbar ftellen Pinguins, da die Mittelfuge zu furz find, felbst bie Schienbeine unten weiter aus einander. Diese zusammen, mit Ausnahme ber genann= ten Wader, und noch die mit furzen Beinen , 3. B. Gisvogel und Enten fteben auf gleichgestellten Fugen, Die mit febr boben Beinen aber stellen gerne einen Fuß etwas vor. Bogel mit febr furgen breiten Mittelfüßen, Die Steinschwalben, Araffe, Rafatus, viele Papageien und Die Pinguins treten auf den gangen Sohlen, alfo auch auf die Mittelfuge bei gerade aufliegenden Zehen; junge Bogel in Restern stehen zuerft alle auf ben gangen Sohlen aber mit halbgefrummten und mit ber Unterfeite nach Innen gekehrten Beben, dabei noch die Räuber unter diesen mit senkrechten, die andern mit schiefen Schienbeinen und fo vom Boden erhabenem Bauche, den Rörper übrigens nach Art der Eltern haltend, bis fie befiedert find, Räuber nur bis die ersten Federn aus dem Flaumgewande vorstechen. Drebt fich ein Bogel auf einem Stab nach beffen Richtung, alfo mit ihm parallel, so wird ber Mittelfuß bes vorbern nun weiter vorgerudten Beines schiefer, ber bes hintern aber gerader und bas Schienbein an jenem gerader und vorragender, bas an biefem aber ichiefer und verbor=

gener. Ein Bogel auf einem ichiefen Zweige halt die Glieder bes bober gefetten Beines näher an einander, die des untern Beines aber entfernter. Die Singvogel haben die außere Bebe mit der mittlern am Grunde etwas verwachsen, baber beide einander naber (Supffuße). Die aber mit gang verwachsener außerer Bebe wie Gisvogel und Bienenfreffer, und die, welche viel fteigen ober flettern, z. B. Rreuzschnäbel, Meisen, Spechtmeisen und Baumläufer halten alle Vorderzehen nabe an einander. Das Gegentheil von ienen beobachten bie Raubvogel: bei ihnen divergiren die genannten Beben mehr als die innere und mittlere; ja bei Nachträubern ift die äußere fogar rudwärts beweglich (Greiffuge). Auf Staben legen Tag= räuber die äußere Bebe quer, nämlich mit der Unterseite etwas nach innen eingefrümmt, außern scheinbar eine Reigung, fie nach binten zu schlagen. 3ch erinnere mich auch, Milane und Thurmfalfen auf folden ichon mit paarmeise gehaltenen Zehen gesehen zu haben. Die Rachträuber (mahr= Scheinlich alle Bogel mit einer wandelbaren Bebe) wenden zwei Beben, nämlich die innere und die mittlere nach vorne, die zwei andern nach hinten, auf einer Fläche hingegen, fey es die Erde oder ein dider Aft brei Beben nach vorne, und zwar fo, daß die hintere Bebe mit ber innern eine gerade Linie und mit ber außern einen rechten Winfel macht. tervögel haben beständig zwei Beben nach vorne und zwei nach binten (Rletterfuge), und erftere immer, lettere aber nur bei Papageien nabe an einander, fonst die äußere etwas nach vorne gerückt. Die übrigen Ordnungen haben die beiden innern Beben etwas näher und die Sinter= gebe etwas nach innen fteben; die Borderzeben find bei ihnen mit Mem= branen gespannt und zwar entweder alle mit furzen folden (Scharrfuge) Suhner, oder nur die beiden außern mit furzen folden, (Badfuge) Sumpfvogel, ober endlich mit vollen Membranen (Schwimmfuge) Schwimm= vogel. Bon langen Beben liegen die innern des einen Fußes zum Theil über benen des andern g. B. an Meerhühnern und Reihern. Membrane und Lappen find bei'm Auftreten gespannt, auch ber Saum an ber innern Bebe ber Baffervogel ift ausgebreitet. Bogel mit ichwacher Sinterzebe, als Suhner, Sumpf = und Schwimmvogel fteben nur mit den Borderzeben auf einem Stab, fo daß der Mittelfuß nicht deffen Mitte trifft; Die Sinter= zehe geht gerade hinab, und alle ihre Beben find mehr hangend als um= ichliegend, nur Tauben umflammern ihn noch. Bogel aus den übrigen Ordnungen fegen aber den Punkt des Mittelfuges, wo die Beben auslaufen, in die Mitte bes Stängchens und umfaffen es mit biefen, es mußte benn fenn, daß fie fich langs nach dem Stängchen brebten, wo fie freilich ben Mittelfuß bes vorgesetten Beines von der Mitte ab = und feitwarts ziehen. Auf einem Zweige ruden die Beben naber an einander als auf einer Kläche, am engsten auf einem dunnen, und greifen lettern Falls mit ber Sinterzehe zwischen die zwei inneren, bei Rlettervogeln aber mit ben zwei

vorbern zwischen die zwei hinteren. Auf einer nicht hinlänglich geräumigen Platte eines Stocks stehen nur die inneren Zehen der einander nahen Beine, die andern gehen etwas gebogen neben hinab. Die Krallen endlich nehmen auf Zweigen die Haltung der Zehen an; lange gerade Hinterfrallen aber gehen gerade hinab, und auf dem Boden liegen gerade Krallen ganz auf, gebogene berühren ihn mit der Spike.

Alle Bogel fteben öftere auf Ginem Beine, nur nicht bie Mauer = und Nachtschwalben, nicht die Bogel, Die immer an Stämmen flettern, nicht Die Schwimmvögel mit zu weit binten ftebenden Beinen und nicht junge noch unbefiederte Bogel. Gie fegen bas Bein unten, wo es auftritt, in den Mittelpunkt des Körpers, alfo den Mittelfuß im Gangen ichief nach innen, und ziehen bas andere Bein, nach feinen Theilen zusammen= gelegt an den Oberarm und mit gefrummten Beben in die langen Gei= tenfedern hinauf; Raubvogel jedoch halten ben Mittelfuß mit der Fauft gegen die Mitte ber Bruft bin, und Pinnipeden, ba ihre Seitenfedern (außer benen ber Tropifvogel) nicht lang find, ben guß frei. Bei marmer Witterung laffen die Bogel am aufgezogenen Beine ihre Beben, und bie Baffer = und Sumpfvogel nebft biefen ben Mittelfuß ans ben Febern vorschauen, oder diefen gar binten binabbangen, und lettere balten auch oft einen Bug nicht boch an ben Mittelfuß bes ftebenden Beines bin. Die Beben find neben einander, die ber Schwimmvögel aber, jum Durch= schneiden des Baffers geschaffen, binter einander gelegt. Diese nebft ben Sumpfvögeln laffen fie nach einer Krummung nur hinabhangen, und halten Die Binterzehe in der Richtung des Mittelfußes, die andern Bogel dagegen ballen fie in eine Fauft, und zwar Alettervogel mit den zwei Borderzeben zwischen ben zwei hintern, die übrigen aber mit ber hinterzehe zwischen ben innern und mittlern gegriffen; Suhner tragen bie Sinterzehe wie Sumpfvogel, und Gulen ichlagen nur bie Rrallen unter bie Beben ein gleich Kaulthieren. Die Saltung bes Körpers bleibt dieselbe wie bei bem Stehen auf zwei Beinen, doch find die furzbeinigen und dabei breitleibigen Bogel, ba fie ben Jug unten nicht gang in's Gleichgewicht ftellen fon= nen, genothigt, ben Leib etwas auf die Seite bes ftebenden Ruffes bin= überzuneigen , g. B. Enten. Manche find außer bem Brüten immer auf ben Beinen, fteben baber auch oft auf einem Beine, und bas find bie Raub = und Sumpfvogel, nur in der Angft legen fich fleinere der lettern nieder. Die Spechte und Baumläufer gieben nur hangend, nie ftebend ein Bein an.

Die Flügel eines stehenden Bogels, wenn er durch keine andere Handlung geleitet wird, sind angelegt, und dabei Ober = und Borderarm an einander, die Hand aber ist unter einem weiten Winkel von diesen entfernt. (Die der Pinguins scheinen sich nicht zusammenzulegen.) Lange Flügel von Raub = und Schwimmvögeln (Land = und Wasserräubern) legen

fich freuzweis über einander und zwar gleich binter ben Schwungfebern zweiter Ordnung, g. B. bei Falfen und Meven. Die langen der Ging-, Rletter = und Hühnervögel aber liegen ungefreuzt an den Seiten des Schwanzes bin, z. B. bei Schwalben, Ruckufen und Tauben. Flügel freuzen fich nur bei Bafferläufern, Riebigen und Regenpfeifern, auch bei Enten, und zwar in der Scheuheit. Die angeschloffenen Flügel liegen am bochften auf bem Ruden, und find an ihrem Rande am weiteften binauf mit Seitenfedern überschlagen bei ben Bogeln, deren Aufenthalt gang an das Baffer gebunden ift, g. B. bei Steißfüßen, am wenigsten aber, fo daß sie gleichsam an den Seiten hangen, und nur noch an der Sandwurzel bedeckt find, bei den vorzüglich zum Fluge geschaffenen, 3. B. den Tagraubvogeln und Schwalben, gar nicht bei ben Beyern. Der neuholländische Rasuar läßt seine Flügelchen wie Bopfe vor den Schienbeinen berabhängen. Endlich bilden die Flügel bei eigent= lichen Schwimmvögeln auf bem Ruden zwischen fich eine Furche, und bei manchen Bogeln, 3. B. Rreugschnäbeln und Tauben über ben Ruden ftufenformige Borragungen. Die Seitenfedern ragen breit und befonders gegen bie Beine bin wie Bulfte binaus bei ben Schwimmvogeln, aber mit Ausnahme der Pinnipeden und Pinguins als den einzigen mit gleich= langer Bauchbededung. Die Rreuzfedern endlich schlagen bei dem Saushahn natürlich auch den wilden Stammeltern, auch etwas bei Fasanen und Pfauen, am meiften am Federbuschreiber über die Flügel. Der Schwanz wird, wenn ein Bogel auf einer Ebene fteht, getragen, auf einem Baume aber, wenn er wegen eigener Lange ober der feiner Dedfedern schwer ift, 3. B. der der Araffe und Pfauen, mehr oder weniger hängend, und die Maffe der obern Deckfedern loder gehalten. Der Schwanz der Spechte, auch der Wald =, Feld =, Trut = und Perlhühner und der Sumpfvögel aber ift niedergedruckt, daber bei ihnen das Rreuz mehr oder weniger fonver. In der Munterfeit fteben die Bogel mit gehobenem Salfe, glatt= liegenden Federn und gestrectem Schwanze, und Singvogel halten oft dabei die Flügelspigen unter letteren. Mehrere wippen mit diesem, besonbers bei'm Staunen, und zwar abwarte bie Finten, Steinschmeter, mebrere Sanger und die Wachteln, aufwarts die Droffeln, Fliegenfanger, Nachtigallen, Roth = und Blaubruftchen, Wafferamfeln, Emmerlinge, Elftern, Ruß = und Eichelfrähen, auch noch Feld = und Robrbühner. Steindroffeln und Rothschwänzchen gittern mit demfelben; Pieper und Bachstelzen wiegen ihn auf und ab, Reuntödter schlagen ibn auf und ab. fehren ihn auch seitwärts. Während diefer Bewegung breitet er fich aus, am meiften ber bes Blaubruftdens, am wenigsten ber eines Robrhubns. Manche schlagen vor Freude ihre wenig geöffneten Flügel hinten auf und nieder, g. B. Nuffrahen, Gympel, Laubvogelden, Steinschmeter und Fliegenfänger. Wafferamfeln und Rothschwänzchen duden mit dem Körper

gleichsam komplimentirend, und Eisvögel werfen munter öfters den Kopf in die Höhe. Singvögel singen oft dabei mit aufgeblasener gesträubter Rehle und halb offenem Schnabel, und Emmerlinge noch mit halbhängenden Flügeln. Regelschnäbel, die von öligem Gesäme leben, und der Zaunkönig lassen auch im Winter ihre Lieder hören. Strophensänger, wie Drosseln, Nachtigallen und Nothbrüstchen besinnen sich, was man ihnen bei ihrer so stäten Haltung wohl ansieht, und nachher vernimmt, immer auf eine neue Strophe. Wachteln kommen Einem, da sie bei jedem einzelnen Schlage den Hals so gewaltig zurückschnellen, gleichsam wie Bauchredner vor, als wenn sie mittelst Einschluckens der Luft den Schall gäben.

Roch verdient die Saltung des Kopfs angemerkt zu werden, wie fie sich nämlich am öfteften zeigt, und fich am Schnabel erkennen läßt, ben 3. B. Droffeln und Spechte aufwärts, Wiedehöpfe und Störche abwärts. Kinken geradeaus richten. Sie ift nicht als unbedeutend sondern als charafteriftisch anzusehen; benn ber Ropf trägt sich am Gewöhnlichften fo. daß die durch bas Auge von einem Winkel zum andern gezogen-gedachte Linie horizontal geht. Je schiefer nun diese unter dem Schnabel binab= lauft, besto bober steht er hinauf, je mehr sie aber über ibn binaufwarts ftreicht, befto gefenfter ift er, und je paralleler jene mit bem Schnabel selbst ift, besto borizontaler halt sich biefer; aber es gibt boch, wie Natur= gesetze nicht immer so genau binden, eine und die andere Ausnahme. Bei Tauben geht bie Augenwinkel-Linie fammt bem Schnabel binabwarts. Weiter ift noch bas Verhältniß ber Einlenfung des Ropfs an bem Salfe Bu betrachten. Ift diese binten am Ropfe wie bei Schwimmvogeln, fo fist ber Ropf vor bem Salfe, und frummt fich diefer hinten etwas binaus; ift fie aber unten, fo ift jener oben auf das Ende biefes gestellt. Sonderbarften tragen Spechtmeisen, Baum = und Mauerläufer ihren Kopf vorne hinaus, nämlich ben Scheitel mit dem Ruden in einer Flucht Eine Bogelfehle wenn nacht ift, zieht fich in feine Kaltchen. Bas bie Saltung eines Bogelhalses selbst betrifft, so verändert fie fich nach ben mancherlei Stellungen, und wird bei biefen beschrieben.

Endlich möchte man fragen, welche Bögel seinen sich auf Bäume, welche nicht? Erstere sind alle Naub=, Kletter= und Singvögel mit Aus=nahme der Steinschwalben, gehindert durch Unbrauchbarkeit der Zehen. Aus den übrigen Ordnungen, die durchgängig schon mehr an den Boden gefesselt sind, begeben sich noch auf Zweige, die Tauben und die Alektriden mit Ausnahme der Gattung Fausthuhn, Feldhuhn und des Schneehuhns; dann kommen von den Sumpfvögeln hinauf die Familie Schneide= und Breitschnäbel und die Gattung Nohrhuhn, Malle, Strand= und Wasserstäufer nebst Schnepfe, endlich von den Schwimmvögeln die Familie Pinnipeden (sicher mit Ausnahme der kleinfüßigen) und Langssügel und die Gattung Wasserstung Wasserstung Wasserstung Wasserstung Wasserstung Wasserstung Wasserstund, auch die Bisamente. Aber das Verhalten ist nicht

gleich : von den Singvögeln stehen die mit langer hinterfralle nicht oft auf Zweigen; fo find bie Lerchen lieber auf bem Boben, und flettern Spechtmeisen beinahe immer an Stämmen; Baumläufer hangen fich nur, gleichsam verirrt, unten ober neben an Zweige; ferner lieben bie mit febr furzen Beinen, Die Fliegenfänger, Flachschnäbel und Gievogel vorzuglich unbelaubte Reifer. Spechte fommen nur auf bidere Zweige. Bon ben taubenartigen laffen fich die Felsentauben nur auf Wurzelstumpfen an Felsenwanden, auch die Saustauben nicht auf Baume nieder. Dann besteigen bie schwimmenden Sumpfvogel, ale Rallen und Rohrhühner, fo wie die den lettern verwandten Schwimmvogel, die Wafferhühner, nur zuweilen gang niedere Ufer-Zweige; Die Strand = und Wafferläufer und Die Langflügel laffen fich nur auf Pflode und alte Storren nieder; die übrigen genannten Schwimmvögel fommen nur auf Pfable und bidere Mefte, Schnepfen nebft Strand = und Wafferläufern endlich ftellen fich nur während der Erzieh= ungezeit ihrer Rinder auf die genannten Erhöhungen ale Wachposten. Buhner machen fich oft als ichwere Baumfiger burch einen Gindruck am Bruftbeinfiele fenntlich.

6) Liegen.

Es find die Beine angezogen bis an den Oberarm, und zwar Schenkel und Mittelfuß horizontal, Schienbein febr ichief, ber Bauch ift aufgelegt, ber Sals veränderlich, boch öftestens furg, nämlich im Grunde berab-, bann auf fich binaufgelegt, baber ber Ruden mancher Bogel, befonbers der Sühner mit plattem Schwanze gewölbt, endlich der Schwanz gewöhnlich wie bei'm Steben. Biele nehmen diese Saltung nur auf Flachen, andere, bie gerne auf Baumen fteben, auf horizontalen Zweigen an. Lettere halten ben Leib quer über einen folden und gegen vorne ein wenig Schief hinauf, die Mittelfuge sammt ben Beben über ben Stab großen= theils mit Federn bedeckt. Die auf Flächen liegenden haben die Mittelfüße aufliegend und den Körper horizontal; Robrhühner aber haben ibn vorne etwas niedergefenft und binten erhöht; und Suhner, Sumpf= und Schwimmvögel legen bie hinterzehe nach vorne. Bogel, die mit unten divergirenden Fußwurzeln fteben, liegen mit folden eben fo; Flügel, bie mit ben Spigen über einander lagen, freuzen fich nicht mehr. Alle Bogel pflegen zu liegen, nur bie Raub = und Sumpfvogel felten, wie erft bei'm Steben, bas mehr ihre Sache ift, gezeigt wurde, noch feltner Spechte und Baumläufer, ba fie lieber hängen. Junge Bogel liegen mehr als sie stehen, und die noch sehr schwachen sogar auch mit bem Ropfe auf der Rehle auf. Hühner legen sich zuweilen in die Sonne auf eine Seite mit angezogenem untern und nachläßig ausgelegtem obern Fuß und Flügel. Much Tauben laffen fich in abnlicher Lage bei Regen antreffen, wo fie ftart auf eine Seite geneigt ben freien Flügel aufftreden,

um jenen an dieser Stelle aufzunehmen. Und Kakatus breiten in der Sonnenhiße, über einen Stab auf die Seite sich legend, den Flügel hinabwärts, und schügen ihren Kopf unter diesem.

7) Ruhen.

Um die Berdauung abzuwarten, und sich von vieler Bewegung zu erholen, ruben die Bogel. Sie blaben fich etwas auf durch einiges Lockern ber Kebern, und ziehen ben Sale ein. Raub = und Sumpfvogel fieben babei, furgfittige Schwimmvögel liegen, und die übrigen liegen gewöhnlich bei langerem, und fteben bei fürzerem Raften. Bogel, welche ftebend ibre Rube balten, find auf ein Bein gestellt mit sonft gewöhnlicher Körper= baltung. Sonderheiten find : die Rreugfchnäbel und Rernbeißer ruben gerne auf horizontalen Mittelfugen bei schief aufsteigendem Leibe. Reld= bühner fteben gang niedrig mit angezogenen Beinen und aufftreifenden Bauchfebern. Die im Röhrig lebenden Sumpfvogel, g. B. bidhalfige Reiber, raften, wenn fie es bei ihrer Rudfunft im Fruhlinge zu furz antreffen, auf den Mittelfugen. Junge Raub = und Sumpfvogel ruben auf ben Mittelfugen, und zwar mit der den Alten eigenen Körperhaltung, andere Junge aber babei auf bem Bauche, bis fie befiedert find. Breit= leibige Schwimmvogel, wenn liegend ausruhen, schleudern erft, haben fie fich auf bem Bauche niedergelaffen, gur Entfernung ber Raffe, ein Bein um bas andere, und ziehen ce in die Seitenfedern, die Schwäne und Steiffuge gar unter die Flügel auf, fo daß nur die Ferse fichtbar bleibt. Die meiften Bogel find bei eingezogenem Salfe etwas budlig, befonders Geier und Sabichte mit ihrem vorne an die Bruft dem Rucken gleich gehaltenem Ropfe, den erftere mit ihrem Kragen umgeben. Nachträuber schließen dabei in der Sellung ihre Augen mehr oder weniger, zuweilen gar bis auf eine enge Spalte.

Eigene Aufmerkfamkeit verdient der Hals, es verhält sich mit ihm anders bei kurz = und anders bei langhalsigen Bögeln. Jene senken ihn an der Burzel hinab in's Brillenbein, und schlagen nach einem engen Bogen den Ueberrest, nämlich den mittlern und obern Theil wieder auf, bei diesen aber kömmt es darauf an, ob sie lange oder kurze Beine haben. Bögel mit langem Halse und dabei langen Beinen ruhen stehend, lassen den bei ihnen sehr langen untern Theil über das Brillenbein hinab, und legen die zwei übrigen Theile auf diesen wieder zurück hinauf, z. B. Störche und Brachhühner. Die aber mit dem längsten Halse unter ihnen, die Reiher und Rohrdommel müssen, um ihn nicht zu weit hinabzuhängen, denselben in ein Zickzack über einander legen. An diesen ist die Halse eintheilung merklicher als an allen und gleich in die Augen springend. Der untere Theil nämlich steigt nach einem Bogen schief nach vorne hinauf, der zweite tritt unter einem spisigen Winkel, mit welchem der

Präpariren. 253

hier wie gebrochene Sals einen Vorsprung macht, auf biesen zurud, nach Sinten etwas tiefer, und der obere Theil sammt Ropf frummt fich über lettern unter einem weniger spitigen Winkel wieder vor, so daß der Ropf über den Rücken erhöht mit der Rehle bis an die Rasenlöcher bin auf erstgedachtem Vorsprunge aufliegt, und fich mit dem Schnabel etwas über sich richtet, wodurch der Bogel, seitlich betrachtet, fehr dickföpfig und furzhalfig erscheint. Bogel mit langem Salfe aber furzen Beinen, Die meisten Waffervogel, laffen ihn nur bis an's Ende der Brillenbeingrube binab, bann etwas nach Borne binaus, und schlagen ben mittlern und den obern Theil hierauf zurud, oder halten den lettern aufrecht. Leib erscheint hiedurch gleichsam mit einem Längenzuwachse, weniger jedoch bemerkbar an Steiffugen und noch weniger an Pelifanen, die ben Sals weiter hinterlegen. Die aber mit dem längsten Salfe, die Schwäne, fonnen ihn nicht mehr so anbringen, sondern muffen ihn am Rucken berum schlagen, wie hernach bei'm Schlafen beschrieben wird. Die Riesenvogel halten ihn gerade hinaus, bann auf sich zurud, und den Ropf auf den Borderruden. Stehend auf beiden Beinen ruben diefe, und haben gu= weilen den Sals gang binabgelaffen, den Ropf aber mit offenen Augen hinter ihm aufgebogen mit anliegender Reble (baber vielleicht die Fabel, daß sie in Angst den Kopf in ein Erdloch verbergen.)

Der Ropf eines aufgerichtet rubenden Bogels liegt auf der Sandwurzel, ber eines horizontal rubenden aber auf der Schulter. Sier zeigt fich auch vorzüglich die eigenthumliche Saltung des Schnabels, von der bei'm Stehen schon die Sprache war; und es ift hier nur zuzusetzen, daß der binabgeneigte Schnabel 3. B. der Storche und Pelifane auf der Gurgel aufliegt. Die Federn find loder, am wenigsten aber bei Schwimm= vogeln. Der ftruppigen Federn weg en erscheinen die Fufe ftebender Landvogel fürzer, bann bie etwas tief liegenden Angen, 3. B. ber Falfen in eine Grube geseuft, und ber Scheitel ber Suhner mit bem Ruden gleich= boch. Papageie haben die Federchen an den Seiten bes Schnabele, die fonft, gegen den Buchs anderer Bogel abwarts fieben, vorgeschoben. Singvogel und Spechte breiten ibre Rreuzfedern, anstatt fie mit den Flügeln zu bededen, jest über biefelben aus, und alle Bogel mit langern Seitenfedern schlagen biefe hober über den Flügelrand hinauf. Der Schwang, ift er nicht gang furg, wird immer etwas niedergesenft, am ftarfften ber fonft hochgestellte, wie ber ber Zauntonige und Sanshühner, und wenn er schwer ift, sogar hinabgehängt, und zwar schon vom Kreuze an, alfo gleichfam mit Berfürzung bes Korpers, nach welchem Berhalt= niffe fich dabei die Burgelfedern auflodern. Bogel, beren Schnabel mit einer empfindlichen Saut überzogen ift, die Sageschnäbel halten ihn warm in ihren Achselfedern, daber auch sich oft bei offenen Augen in schlafender Stellung.

Wenig verschieden von der Haltung in der Auhe ist die im Schlase. Alle Bögel schlasen liegend, nur Naub= und Wad=, oft auch Schwimm= vögel stehend, und zwar auf einem Beine. Die Haltung im Stehen und Liegen, ist bereits vorhin angegeben. Dann schlasen noch Spechte, Baum- läuser und Steinschwalben hängend mit anliegendem Bauche und Schwanze, erstere beide mit einem angehackten Beine, während sie das andere mit geballter Faust anziehen. Singvögel auf einem Zweige liegend, halten sich auch oft nur mit Einem Fuße sest. Eulen und Geier, wenn sie auf Stäben schlasen, haben die Mittelsüße horizontal gleich sühenden Säug= thieren und dieselben, auch etwas die Zehen mit Bauchsedern bedeckt, den Leib übrigens aufrecht.

Der hals ift im Schlafe auf eine Seite ber Bruft geneigt, mit bem untern Theile hinabgelaffen, und auf fich wieder aufgeschlagen, und läuft mit dem obern Theile, etwas gedreht, zum Ruden hinauf, wo sich der Ropf unter beinahe rechtem Winkel vom Salfe weg auf die Reble leat, und zwar gegen die nämliche Seite bin, gegen welche fich unten ber Bals gewendet hat, der Schnabel endlich fich zwischen die daselbst ftart geloderten Ruden= und Schulterfebern einschiebt. Lange Schnabel, z. B. ber Wiedhöpfe und löffelreiher, ragen babei noch unter bie bintern Flügelfedern hinein. Go wie aber überall, ift es auch hier nicht ohne Ausnahme. Schwäne haben den obern Theil bedeutend lang, den untern febr furg, fie legen daber lettern gurud, ben übrigen Sals aber auf eine Sandwurzel berab, dann in einem Bogen hinauf und über ben Arm binüber, und fteden ben Schnabel ichief in die Schulterfebern bes andern Klügels. Bogel, die auf Ginem Beine gestellt mit eingeschobenem Schnabel ichlafen, fteden diesen auf berjenigen Seite ein, wo bas Bein auf= gezogen ift. Manche Bogel verbergen ihren Schnabel felten und haupt= fächlich nur bei Ralte, z. B. Huhner, andere aber gar nicht, und schlafen wie ruhend. Diefe find die Raubvogel, die Tauben, die Schneide= ichnäbel unter ben Sumpfvögeln mit Ausnahme ber Kraniche, endlich bie Vinniveden und Taucher. Die Storche bededen noch ihren auf ber Bur= gel berabliegenden Schnabel zu beiden Seiten mit aufgesträubten Febern, und die Steiffuge richten ihre fehr langen Schulterfebern auf, und neh= men febr icon ben gurudgelegten Ropf und Dberhals zwischen bem fo gebildeten Federspaliere auf. Im Schlafe sind die Federn noch lockerer als in der Rube. Singvögel, da sie schon bei diefer ihre Kreuzfedern ausbreiten, verhüllen jest mit den Ruden=, Schulter= und den feitlichen Bruftfedern die Flügel und den gangen Ropf, und feben einem Federballe ähnlich. Junge, nicht genug Befiederte legen ben Schnabel frei auf die Achsel bin.

Vögel, die oft auf Bäumen siten, ruhen und schlafen auch gewöhn= lich daselbst, doch die kurzöhrige Ohreule und unser Ziegenmelker auf Brapariren. 255

dem Boden, und die, welche ihre Jungen Anfange auf dem Boden fub= ren muffen, loden dieselben, sobald ihre Flügel fie tragen, auf Baume. Rurzschwänzige Meisen, Spechtmeisen, Baumläufer, Spechte und Bendehälfe, alfo Kletterer, schlafen in Sohlen und Rigen der Baume. Spechte baden fich baber überall, wo fie binftreichen, wie zur Winterszeit in Garten, ihre Schlaffammern in fernfaule Stamme, daber bie Menge fünftlicher Löcher, welche andere Bogel zum Wochenbette benüten. Mauer= läufer und Steinschwalben, wenn's thunlich auch Gulen, Dohlen und Sperlinge fommen in Sohlen ber Mauern und Baume, boch in lettere nie der Saussperling, endlich noch die Felsentaube in Mauerlöcher. Ferner ichlafen bie Schwimmvögel auf bem Lande oder auf Binfenkuffen, zuweilen beffere Schwimmer frei auf bem Waffer und junge Steißfuge einzeln auf Blättern der Wafferrofe, Langflügel bisweilen auf ichwimmenden großen Schildfroten. Ginige unferer Singvogel, als Staaren, Bachstelzen und Schwalben schlagen außer ber Brütezeit ihre Schlafstelle im Geröhrig und Weidig über Waffer auf, auf beffen Stengeln, burch ihr Gewicht niedergebogen, fie, auch fleinere auf dem Grunde der Blätter, ficher ruben. Sonderbar von Fenfter= und Uferschwalben, die außerdem fei= nen Zweig betreten! Brutende Beibden übernachten in ihren Reftern, Mutter bei Kindern, ausgeflogene Junge auf Einem Stab an einander und Erd= vogel neben einander herum, und im Winter übernachten gefellige Bogel partienweise zusammen, Baumvogel, bei'm Schilfmangel auch Staaren, in Richten=, auch in burrbelaubtem Gichen= und Buchen-Gebufche.

Nach dem Erwachen puten und behnen fich die Bogel. Bon jenem wird eigens weiter hinten, von biefem aber hier gehandelt. Gie behnen besonders Flügel und Beine, und zwar entweder beide Flügel oder beide Beine, ober ben Flügel und bas Bein auf Giner Seite zugleich, und halten immer dabei Körper und Sals horizontal und lettern ziemlich ge= debnt. Im ersten Falle haben fie beide Flügel, eigentlich nur die Dber= arme gerade hinaufgehoben, und die Borderarme nebft Sanden wenig entfaltet und ziemlich borizontal, feltner auch diese Theile hinauf entwickelt. Sumpfvogel geben oft babei einige Schritte. Im zweiten Falle ftreden fie die Schienbeine und Mittelfuge fenfrecht, druden ben Schwang etwas nieder, und machen den Ruden budlig. Im britten Falle ftellen fie fich auf Ein Bein, und dehnen bas andere und auf ibm zugleich ben Flügel ichief nach Sinten, und entfächern babei bie Balfte bes Schwanges im zunehmenden Berhältniffe unter letterm bin. Außerdem haben Tauben zuweilen ihre Flügel horizontal mit noch anliegenden Spigen gehoben und ben Schwanz breit, auch Rallen ben Sals vorgehalten und die Flügel aufgestredt, und geben fo einige Schritte. Junge Bogel ftreden nur beibe Beine.

8) Gehen.

Je mehr andere Fähigkeiten hinsichtlich der Ortsveränderung entwickelt sind, nämlich die zu fliegen, zu klettern und zu schwimmen, desto beschränkter ist die zu gehen. Unter unsern Bögeln sind die Hühner die besten Läuser, und nach ihnen gehen noch die Tauben, die Sumpfz und mehrere Singvögel, als Naben, Staaren, Spornammer, Lerchen, Pieper, Bachstelzen, Wasseramseln und Wiedehöpfe mit Leichtigkeit, die kurzbeiniz gen Singvögel, als die Flachschnäbel und Eisvögel, auch Papageie schon beschwerlich, die übrigen Singvögel aber und unsere Klettervögel (vielzleicht alle Klettervögel außer den Papageien) gehen nur wenige Schritzchen, dazu selten, sondern sie hüpfen lieber. Die Käuber haben einen trabenden Gang, besonders Eulen, die Schwimmvögel wackeln, die mit sehr breiten Flossen schlagen schwer auf, und überhaupt getrauen sich die besten Schwimmer am wenigsten, zu gehen.

Es fommt hier auf Erhaltung bes Gleichgewichts an; es ergeben fich baber folgende Erscheinungen. Der Leib nimmt bie horizontale Haltung an, und nur bei ben Schwimmvogeln mit furzen Schenkeln ober gar in Die Seitenhaut eingeschlossenen Schienbeinen ber Taucherahnlichen verläßt er nicht die mehr ober weniger aufrechte, die er im Stehen hatte, erhebt fich auch etwas bei Pelifanen, Schwänen und Sagern, und brebt fich bei allen während des Vorschens eines Beines immer vorne etwas nach der andern Seite bin. Die Kuße der Landvögel, nämlich ber Raub-, Sing- und Scharrvögel, bann ber Sumpfvogel treten, find fie nicht allzu furz, vor einander in beinahe gerader Linie bin, die der Waffervogel aber aus einander, und befdreiben ein Bidgad um fo mehr, je breiter der Leib und je furzer die Beine find. Lettere neigen daber während des aufgehobenen Fußes, wo fie das Gleichgewicht verloren, ben Rörper etwas auf die entgegengesette Seite, und ziehen zugleich ben ba= burch schief gewordenen langen Sals wieder fenfrecht, fo daß biefer im Geben immer balancirend binuber und berüber wanft. Aber jene, nam= lich die Land: und Sumpfvogel zuden immer bei vorfetendem Beine, baber vorneigendem Leibe ben Sals nach Sinten wie die Gin= und 3mei= hufer. Der vortretende Fuß ist etwas nach Innen gekehrt, fo daß deut= lich an Schwimmvögeln beffen innere Bebe parallel mit dem Schwimm= hautrande der zwei innern Zehen des hintern Fußes aufliegt. Die Schrittweite ift folgende: Es tritt ein Bein fo weit vor, daß der Schenkel ichief vor, bas Schienbein senkrecht und der Mittelfuß schief, und dagegen so weit gurud, daß ber Schenkel ichief binab, bas Schienbein ichief gurud und der Mittelfuß senkrecht steht. Das vordere Bein bleibt alfo unter dem Fortschieben des Körpers so lange steben, bis es die Saltung des hintern annimmt, und die des Mittelfußes über die fenfrechte Richtung binaus= fommt. Mit dem bintergebenden Beine ruden die Suftfedern etwas

jurud. Der bewegte Jug bebt sich gewöhnlich bis zur Mitte des fteben= ben Mittelfußes. Seine Zehen find an Singvögeln und Tauben ungefrummt und frei, an andern Bogeln aber nabe beisammen und dabei an Raubvögeln und Sühnern etwas eingefrümmt, bei Riefenvögeln wenig gebogen, an Sumpfvögeln halbhangend und an Schwimmvögeln etwas binter einander gelegt beinahe wie im Schwimmen. Räuber reißen fich mehr fort, Buhner, Sumpf= und Waffervogel aber ichieben fich gleichsam fort, und heben den Sinterfuß nicht plöglich, fondern so allmälig, daß er zulett noch auf die Zebenspiten auftritt. Den Rurzfittigen aus den Schwimmern erlauben die Schenkel, da sie sehr furz sind, und wegen bes schmalen Bedens und breiten Leibes nicht an der Seite liegen konnen, sondern fast gerade heraus stehen, und so auch die Schienbeine, ba fie in die Bauchhaut verschloffen , daber unfrei find, nur furze Schritte , bei= läufig in ber länge ber innern Bebe. Gin Bogel, im Schmute mabend, verlangert die Beine durch Erweiterung ihrer Gelenfwinkel, also auch weiteres Bervorftreden der Schienbeine aus den Bauchfedern. Die Buh= ner nebft den Sumpfvogeln, besonders denen ohne Sinterzebe oder nur mit einer Spur von folder halten oft ftille, und ziehen lauernd einen Ruß auf. Papageie, Suhner und Sumpfvogel besigen das Bermogen, auf bunnen Stangen parallel zu geben. Erftere treten auf biefelben mit ben zwei Borderzeben nach Innen; beide lettere aber ergreifen fie zwi= ichen ber äußern und mittlern Bebe, also eigentlich auch wie jene, indem eben auch die äußere und die hintere Bebe nach Außen fommen. Andere Bögel bewegen sich auf ihnen nur quer durch Fortruden der Fuße. Auch Sohlenganger trifft man etliche in diefer Thierklaffe. Sie find die mit den fürzesten Mittelfüßen, Die Steinschwalben und meiften Papageie des Linne, bann noch die jungen Bogel in Nestern, so lange sie noch unfraf= tig jum Stehen gleichsam auf bem Bauche rutichen. Die Pinguine fteben zwar auf ihren Sohlen , bewegen sich aber nur auf den Zehen fort.

Der Hals endlich ist im Fortschreiten gemeiniglich halb angezogen. Er läuft an der Wurzel hinabwärts, dann wieder etwas schief gegen Borne hinauf, so weit, daß bei kurzhalsigen Bögeln der Schädel wenig über den Rücken erhaben, ja bei Räubern sogar vorne an die Brust gehalten wird. Bögel mit längerem Halse betreffend, so tragen ihn die dazu gehörigen Hühner und Wader, z. B. Pfauen und Störche nach einem weiten Bogen aus= und oben etwas vorwärts gekrümmt, einem lateinischen Sähnlich, bessen oberer Bogen kurz ist, dabei meistens den Kopf der Rückenhöhe gleich, und den Rücken bucklig. Am Halse der Reiher aber sind die Brüche noch kenntlich. Schwimmer haben ihn am untern Theise etwas abwärts=, dann an den zwei übrigen Theisen aus=, und am Kopfe etwas vorgebogen. Aber die mit zu langem Halse, der außer dem Futterholen vom Wasserzunde sehr inkommodirt, die Schwäne, sind gezwungen, ihn

mit dem untern Theile auf den Ruden gu legen, und ihn übrigens ent= weder dahin gerade fort= und nach einem engen Bogen wieder vorlaufen zu laffen, wobei die Rehle auf deffen Anfange beinahe aufliegt, oder im feltneren Kalle ihn in einem weiten Bogen aufzustellen, aber ohne ben Ropf, wenn man von ihm eine fenfrechte Linie berabgefallen benft, über die Bruft vorzulaffen. Taucher und Steißfuße endlich ziehen ihn nach einem Bogen auf und etwas zurud, und laffen, fonderbar, ben obern Theil sammt bem Ropfe horizontal vorlaufen. Junge Bogel in Restern, noch auf Sohlen gebend, streden den Sals vorwarts. Gegen Unboben binauf geben Bogel mit ichief aufgestrecktem, binab aber mit zuruchge= zogenem, und in tiefem Grafe oder dickem Gebufche mit niedrigem, etwas vorgehaltenem Salfe. Was noch die Saltung des Ropfes angeht, so wird fie, wenn nicht fonftige Aufmertfamkeit den Bogel feffelt, durch die von einem Augenwinkel zum andern gedachte Linie bestimmt, die horizontal laufen muß. Die Sauben sind niedergedrückt, die Flügel angelegt, und der Schwang, ist er nicht gang furg, wird geradeaus=, vom Haushuhne aber, auch von jungen Sageschnabeln, bis sie flugge find, aufwarts ge= tragen. Meerhühner und Rallen wippen bei Scheuheit während des Webens mit bemfelben aufwärts.

Werben Bogel zu laufen veranlaßt, so verhalten sie sich, die hurtiafeit der Beine abgerechnet, wie gebend, manche jedoch verändert. Wafferhühner und Steißfuge laufen wenig und ungeschickt, helfen bier jedoch biesem Gebrechen burch einige Berlangerung ber Mittelfuge ab, indem fie nur mit der Salfte ber Beben auftreten, Steiffuge, fo weit fie gespalten find, die hintere Balfte aber ichief erhöht halten, und fo hur= tiger als Enten forttappen. Meerhühner, durch lange Beben im Laufe gehindert, ftreden die Schenkel weit hinab zur Rührung langerer Schritte. Die Bubner, die Ging- und die Sumpfvogel eilen mit gestrecktem Salfe, und zwar beide erstere mit mehr fenfrechtem, diese mit mehr schief vor= gebendem; aber die unter beiden lettern, welche oft ihre Beute erjagen muffen, rennen ihr mit angezogenem Salfe nach, um ihn auf fie vorfciegen zu laffen , 3. B. Pieper , Bachftelzen und Regenpfeifer. Schwimm= vogel haben den Sals kurz, und die mit weniger langem Salse aus ihnen, die Langflügel, ben Ropf an die Bruft, und ben Scheitel ber Rudenhöhe gleichgehalten. Alle Federn liegen fest an, und ber aufge= richtete Schwang, 3. B. des Haushuhns fenkt fich, der schief binab= gebende aber wie der der Wald=, Feld= und Meerhühner erhebt fich ober die Flügelspigen binauf, der der Wachteln aber bleibt gefenft. Der schnelle Lauf wird durch Schläge hängender Flügel bei vorgestrecktem Salfe also durch ein halbes Fliegen unterstütt, besonders bei denen mit ungeheuer langen Zeben und ben mit fehr ausgebreiteten Floffen, die fich auch gerne überschlagen, 3. B. Meer- und Wasserbühner. Aber Pinnipeden und

Schwäne laufen gar nicht. Roch gibt es Bogel, die nicht zu laufen, fa außer wenigen Schritten nicht einmal zu geben im Stande find, nämlich die meiften aus der Ordnung der Sing = und Alettervogel, als die Kamilie der Badenfchnäbel und die Gattungen Rreuzschnäbel, Rernbeiger, Gimpel, Sperling, Fint, Banfling, Beifig, Ammer, Meife, Sanger, Laubvogel. Burmfreffer und Steinschmeger, Spechtmeife, Baumlaufer, bann Specht, Wendehals und Rudud. Sie hupfen dafür mit horizontalem etwas ge= dudtem Körper, furzem Salfe, gleichgestellten, unten bivergirenden und etwas angezogenen Fugen, dabei die Droffeln, Wendehalfe und Spechte noch mit etwas gehobenem Schwanze, und die Finken, Ammern, Meisen, oft auch Elftern wie ichrag mit einem weiter vorgefegten Suge, alfo mit nacheinander auftretenden, gleichsam halbgebenden Gugen (Ummern und Finfen schon gleich gebenden Bogeln mit zuckendem Kopfe). Als Ausnahme trippeln boch Umfeln lange Streden unterm Gebufche babin. Uebrigens besigen alle Bogel, die sich auf Baume segen, mit Ausnahme der Schwalben, der Papageien, dann der Sumpf = und Waffervogel auch bas Bermogen, von einem Zweige auf ben andern zu fpringen, am beffen die Singvogel, die furzbeinigen Bogel aber nur mit Beihilfe ber etwas gehobenen Flügel, wie Eisvögel und Tauben. Im Begriffe auf = ober abwärte zu hupfen, haben fie den Korper nach dem beabsichtigten Plat ge= richtet, die Beine und ben Sals angezogen, und den Kopf vorne an die Bruft gefett.

9) Klettern.

Da hier vom Bermögen, Gegenftande zu besteigen, und auch von dem, fich an folche nur anzuhängen, was allerdings auch ein Klettern ift, gesprochen wird, und beides nicht gerade den Klettervogeln im Syfteme, sondern auch den hadenfralligen Singvögeln, dazu manchem noch mit Borgug eigen ift, fo muffen auch biefe babei in Betrachtung fommen. Und da unter jenen die mit schwachen Krallen nichts weniger als Kletterer find, und nur jum leichtern Auffuchen im foftematischen Regifter ber Ruge wegen dazu gezählt werden, die sie nur zum Feststehen, wie auf dunnen Bweigen die Rudude, um Raupen da ablesen zu fonnen, brauchen, und daher den Familiennamen falscher Klettervögel zum Unterschiede von den wahren mit ftarfen Saden verdienen, so werden im Gegentheile solche bier ausgeschlossen. Meister in biefer Runft sind Spechte, Baum = und Mauerläufer, Spechtmeisen, Meisen und Papageien nebst Kreuzschnäbeln, die übrigen nachher zu erwähnenden aber nur Stumper. Die vier erften Gattungen flettern an Flächen, als Baumftammen und Wänden, boch Spechtmeisen oft noch an Zweigen, besonders wenn sie nach abgelaufenem Stamme an den Gipfel fommen. Die Meisen zwar auch an Flächen, aber lieber, besonders die langgeschwänzten, an Reisern, die Papageien und Kreugschnäbel endlich nur an Zweigen.

Un Alächen ift außer bei Meisen und Spechtmeisen, die sich freier, beinahe wie ftebend, nur mit ausgespreizteren Beinen verhalten, ber Leib faft anliegend; die Fuge find über die Seiten deffelben etwas binausge= rudt. Schenfel mit dem Leibe parallel, Schienbeine wenig ichief über biefen, Mittelfüße beinahe anliegend an der Fläche, und noch eigens die Fuße ber Spechte und Baumlaufer immer gleichmäßig, feiner weiter vor = und feiner weiter gurudgehalten. Die Beben haben allgemein die Richtung wie bei dem Stehen, daher die hintere außere der Spechte eine mehr feit= liche. Der Schwanz geht gerade aus, nur der steife ber Spechte und Baumläufer ftütt sich auf seine Spige. Der hals ift wenig angezogen, ber Ropf mit bem Schnabel etwas schief hinauf, bei Baumläufern febr ichief, bei Spechtmeisen gang geradeaus mit dem Körper gleichlinig gehalten. Die Richtung bes Körpers felbft betreffend, fo flettern, gebe es auf=, ab= ober feitwärts, die mit steifem Schwanze nie mit hinabgestürztem Körper, sondern immer mit dem Ropfe nach oben. Rur im Borübergeben hängen fie fich etwas ichief mit weit aus einander gestellten Beinen, und piden zur Seite binuber oder hinunter; machen überhaupt feltner einen Rudfprung, öfter boch einige Seitensprunge. Spechtmeisen aber flettern nach allen Richtungen, sogar mit dem Ropfe nach unten und mit Leichtigkeit; Meisen flettern wegen langerer Mittelfuße mehr fchrag, daber mit mehr angezo= genem oberen und mehr geftredtem unteren Beine. Bogel an Flachen fletternd halten sich mittelft Gegeneinandergreifens der Border = und Sin= terfrallen, und schnellen sich mittelft ber Borberzeben, mabrend fie die entgegengesetten auslassen, hupfend, die Mauerläufer boch auch zu weitern Sähen flatternd mit breitem Schwanze fort, und ichlagen augenblicklich bie Rrallen auf dem neuen Plate wieder ein, welcher begwegen nicht alatt fenn barf. Alle mit Ausnahme ber Meisen machen ihren Kletter= weg immer den ganzen Baumstamm binauf. Indessen schreiten sie boch auch, im Falle fie unter einen Aft, alfo mit dem Bauche nach oben fommen, gebend fort mit unveränderten fonftigen Berhältniffen, nur mit eingehachten Rrallen, aber freien, nicht mehr anliegenden Beben, Spechte auch noch mit freiem Schwanze. Riedrig an Baumftammen flettern zuweilen Wenbehälse der aufzusuchenden Ameisen wegen und außerhalb der zum Brüten gewählten Baumhöhlen, besonders quer angeflammert berum. Sonft balten sich noch wegen zu holenden Materiales zum Nisten die Finken und Zeisige mit schiefem Leibe, in der Noth des zu suchenden Futters wegen auch Infektenfreffer, 3. B. Rudude, Fliegenfanger und Rauchschwalben, senkrecht an Stämmen an, auch noch Sperlinge, aber wieder schief wie Finken. An ihre Brütehöhlen hängen sich noch hie und da Bogel, aber nur aufrecht, mit breitem angedrudten Schwanze, etwas lodern ungefreuzten Flügeln und anliegenden Mittelfüßen, die Gulen mit 3 Zeben nach vorne, Die Steinschwalben mit den 2 mittlern porne, und den beiden äußern

seitlich eingegriffen. Lettere steigen noch ein wenig, und ziehen sich bei gehenden Beinen mit Beihilfe der eingesetzten Schnabelspite hinauf.

In der Runft, eigentlich zu fteigen, unterhalb an Zweigen sowohl fortzuschreiten, ale auch an aufrechten Stäben auf = und abzuklimmen, beweisen sich vorzüglich geübt die Papageien. Sie bedienen sich auf eine merkwürdige Beise babei bes Schnabels, und fneipen fich, wenn fie ihren Drt von einem Zweige zum andern verändern, auch ichon, wenn fie auf einem Stabe weit fortruden, mit bemfelben bei geftredtem Salfe an, zieben fich etwas babin, fegen bann einen Jug um ben andern nach, ruden aber, wenn einmal ein Fuß ben Zweig ergriffen hat, alsbald mit dem Schnabel weiter. Abwarts fteigend laffen fie fich auf ben anbeigenden Schnabel als erften Ruhepunft binab, und mahrend bes Rletterns an einem fent= rechten Stabe lockern sie die Flügel. Sie greifen allemal mit den Bor= berzehen nach innen. Papageie mit längern Mittelfüßen (manche fleinere Arten) klettern und geben, bupfen aber auch auf Zweigen. Rreugschnäbel, die zwar in weiten Sprungen hupfen, und auf einen ab= warts stehenden Zweige geben, steigen, gleichsam jene nachäffend, quer, über und unter fich mit Silfe bes Schnabels, mit welchem fie fich immer erft anbeißen, ehe sie einen Fuß nachruden. Ferner hangen sich Rernbeißer und Zeisige an Reiser, Die mit Samen beladen find, ruden, gleichsam über fich gebend, von einem naben Zweige zum andern, halten fich, we= nigstens Zeisige während eines weiten Schrittes mit bem Schnabel feft; beide langen auch bei gefturztem Leibe und einem binabgefetten Beine nach jenem. So verhalten fich auch Meisen und die von biefen zu ben Sangern ben Uebergang machenben Goldhahnchen. Un aufrechten Staben hupfen gerne die Laubvögelchen, Grasmuden, besonders die im Röhrig wohnenden Sanger auf und ab. Sonft flammern fich noch quer an die= fetbe die fleinen Falken, alle Singvögel mit nicht zu furzen Mittelfugen und die Rlettervögel mit ftarken Rrallen. Roch belfen fich Eisvögel bei ihrer Unbehilflichkeit, auf einen höhern Zweig zu hupfen, durch Druden mit bem Schnabel hinauf. Mehrhühner und Rallen greifen und erheben fich bei aufgerichtetem Körper vom Boden aus auf einen Zweig, der über fie felbft erhaben ift. Rohrdommel nebst Rohrhühnern ersteigen, burch Sunde aufgeftobert, bas Schilf mit einigen zusammengegriffenen Stängeln. Was noch bie Saltung steigender Bogel betrifft, so haben fie, wenn sie an bori= zontalen Zweigen aufrecht, nämlich mit bem Ropfe nach oben ober über sich, nämlich mit dem Bauche nach oben hängen, die Beine angezogen, ben Schwanz, wenn er lang ift, hangend, und ersten Falls noch die Mit= telfüße am Leibe liegend und die Schienbeine fenfrecht über den Leib, daber die Fuße vorwarts gerudt, andern Falls aber die Schienbeine gurud, und die Mittelfuße gegen vorne frei. Sturgen fie fich aber mit bem Ropfe abwarts, fo haben fie die Beine gang angezogen und den Schwang ge=

streckt. Halten sie sich an einem senkrechten Stab, so haben sie das obere Bein angezogen, daher den Leib nahe am Stab, das andere Bein aber mit weit aus einander tretenden Gliedern hinabgestellt, und den Körper verschiedentlich auf = oder abwärts oder wagerecht, und mit dem Nücken oder der Seite mehr nach Außen gekehrt. Kurzssüßige Bögel halten dabei die Füße gleichmäßig, daher den Körper immer mit dem Nücken nach Außen.

10) Fliegen.

Die Körperhaltung richtet sich nach der Intention des Fluges, und ift wie die seiner Theile im gemeinen geraden Fluge die horizontale. Sals, Flügel, auch Beine find geftredt, und bie Federn fest anliegend, auch die Sauben. Aber es gibt in mancher Beziehung Eigenheiten. Bogel. beren Sals hinten am Ropfe ansigt', Die Sägeschnäbel und Kurzfittige, tragen Ropf und Sals in Giner Flucht, Die aber mit furzem Schabel und unten an ihm eingelenktem Halfe, 3. B. Tauben und die Linneischen Schnepfen senken den Hals etwas ein. (Auch Kolibri's, wie man am Stelete, nicht aber an gefauften Balgen fieht.) Unter Allen tragen bie Brachbuhner den Sals am engsten gebogen, fo daß der Ropf faft an der Bruft fist. Singvogel, Die fliegend nach Beute haschen, wie Flachschnabel und Eisvogel haben ben ohnehin oben nicht gut gedeckten Sale etwas beigezogen, um den Schnabel ungefäumt auf jene losschnellen zu können. Die mit fehr langem ichwachen Salfe und leichtem Körper, Die Reiher, find sogar des Gleichgewichts wegen genöthigt, ihn nach seinen drei Theilen über einander zu legen. Der hiedurch gebildete Kropf geht schief binab, und der Scheitel geradlinig mit dem Mücken. Wie diese ben Sals ein= folagen, wurde icon bei'm Ruben angegeben. Sie erheben, ichauen fie sich im Fluge um, den obern Theil des Halfes ganz oder zum Theil. Rein Bals andert durch vermehrtes Gewicht, 3. B. durch Kutter oder durch Material zum Nestbau im Schnabel oder durch Speise im Rehlfacke seine Saltung, auch nicht durch Leichtigkeit; benn die Kropftaube fliegt immer mit aufgeblasenem Salse, aber doch in derfelben Saltung wie andre Tauben, nur langsamer. Der Ropf, für sich betrachtet, wird in seiner Saltung durch die Augenwinkel-Linie bestimmt, die mit der Körperhaltung gleichläuft, er fteht daber, 3. B. im geraden Fluge bei Wafferläufern mit dem Schnabel abwärts, noch mehr bei Gulen. Die Beine betreffend, fo find fie nach hinten gerichtet. Dabei halten die Raub =, Sing = und Rlet= tervögel die Zehen geballt und von beiden Rugen nabe zusammen an die Burgel des Schwanzes bin; als Ausnahme legen die Gulen ihre Krallen unter die Beben ein, und tragen Kauze ihre Mittelfuße hinten ichief binab. Die Sühner =, Sumpf = und Waffervogel ftreden bie Schienbeine und Mittelfuße parallel hinaus, die Schenkel haben fie an den Leib vor = und

die Schienbeine an diese zurückgelegt, und die Zehen halten die Wader neben einander und gerade, die Schwimmer unter einander und etwas gebogen, (Seeschwalben, unschwimmfähig, sie gespreizt) die Hühner sie in Fäuste gerollt. Nicht Erhaltung des Gleichgewichts, sondern ein von der Natur in die Bögel gelegter Wink, die Federn nicht zu verunreinigen, treibt sie also, besonders die so oft im Wasser Wadenden zu diesem Benehmen. Es verlieren sa auch die Vögel, deren Beine weggeschossen sind, oder zerschmettert herabhängen, im Fluge nicht ihr Gleichgewicht, Landvögel legen daher auch die trocknen Füße bei kurzem Fluge, z. B. von einem Baume zum andern am Bauche vor.

Die aufgespannten Flügel bilben burch llebereinandergreifen ber festen Kebern mabre Ruber, und schließen fich hinten an bem Ruden an. find nie gerade gestreckt, sondern machen immer an dem Ellenbogen und der Sandwurzel einen Winkel, die langsten den engsten, daber ihre ichief binter und fpigig zusammengehaltenen Sandfedern. Sieher gebort die Familie ber Klachschnäbel aus ben Ging =, ber Tauben aus ben huhner = und die ber Lanaflugel aus ben Schwimmvögeln, bann bie Gattung Ebelfalt, Beibe, Ruduf, und Regenpfeifer. Rurzere Flügel find mehr geftredt, und dabei die mit steifern Federn, nämlich die der Schwimmvögel in eine Alache geschloffen, die der übrigen aber fingerformig getheilt. Letteres beutlich bei Gulen, Spechten, Raben ac.! Sie tragen fich auch zum Luft= fange oben etwas konver, baber unten konkav, und zwar begunftigt burch die Aneinanderlenfung der Knochen sowohl und durch die Wölbung der Vorderarmfedern, als befonders durch die vorne zwischen Ober = und Vor= berarm hinüber gespannte Flughaut, am meisten die schmalen, g. B. die der Kurzstitige, die sich auch deghalb mit der Spige hinabsenken, auch etwas die der Regenpfeifer und Strandläufer, am wenigsten aber die breiten, 3. B. der Kalken und Schwalben. Die Schulterblätter, nur bei Saugthieren beweglich, verdienen hier keine Berudsichtigung. Der Schwanz vertritt die Stelle eines Steuerrubers, und wird mehr ober weniger aus= gebreitet oder gedrebt, je nachdem es die Wendung oder der Luftstrom fordert. Er kann sich so weit ausbreiten, daß die Federspigen mit ihren Barten faum mehr einander berühren, und beffen Deckfedern im abnehmenden Berhaltniffe ber Entfernung von ihm aus einander liegen. Der fonft aufgerichtete Schwanz, z. B. des Saushuhns verhält fich wie jeder andere. Aus dem ersterwähnten Baue der Flügel erklärt sich die Flugfähigkeit. Der Vogel theilt durch Aufheben ber Flügel ohne besondern Widerftand die über ihre Wöfbung abfließende Luft, preft fie aber burch fraftiges Abwärtsschlagen, so daß er sich durch die Clasticität berfelben getragen, und burch ihr vorzugliches Ginftromen in die Cavitat ber Flughaut, babei burch bas Ausströmen berselben an den hinten weniger bichten Febern,

auch burch einiges Rückwärtsrudern fortgetrieben fühlt. Die Mitwirfung der gefüllten Luftsäde ist bekannte Sache.

Im Begriffe aufzufliegen, (auch gefunde Steinschwalben erheben sich ohnerachtet ihrer fehr furzen Beine vom Boden) halten die Bogel ben Leib wagerecht und niedrig, hupfen dann auf, und schwingen fich mit ge= ftredten Flügeln und entfächertem Schwanze; große aber und furzflüglige machen erft, ebe fie fich beben, mit offenen Flügeln und Schwanze einen Unlauf, lettere auch auf dem Waffer, und alle ftreden den Sals ichief hinauf, und bringen ihn erft nach begonnenem Fluge in feine eigenthumliche Haltung. Bon einer Bobe aus fturzen fich die Bogel in die Luft. Sie schlagen immer, fliegen sie, wie sie wollen, mit beiden Flügeln gleichzeitig. Steigen fie, so beben fie ben Bals und fenken etwas ben Schwang; wollen sie sich niederlaffen, so vermindern sie die Schwingungen, und sinken allmählig schief hinab, jäher aber, wenn sie dabei den Sals fenken, den Schwang heben, und die Flügel etwas einziehen. Nabe am Sigplage hangen fie die Beine, beben den Ropf, halten den Leib aufgerichtet und ben Schwang breit und abwarts, flattern burtig mit aufgeredten Flügeln, beben dann den Schwanz und fegen fich. Wenn Bogel nahe an einer Fläche, sey es neben einer Wand, auf der Erde oder bem Baffer, wegftreichen, fo breiten fie, um mehr Luftwiderstand zu gewinnen, ben Schwanz aus, ftreden auch die Flügel gerader, daher die Ruder= febern mehr aus einander. Sumpf = und Schwimmvogel, wenn nur furge Streden, baber nicht boch fliegen, hangen nebftdem ihre Mittelfuge und Beben, auch noch, wenn fie fich balb niederzulaffen gedenken, Die Schien= beine bei vorne erhabenem Leibe. Um öftesten sieht man so die schüchternen Meerhühner, Wachtelkönige und Rallen, zuweilen auch Wasserhühner und Enten wegstreichen. Schwenft sich ein Bogel nach einer andern Richtung, fo lenkt er ben Sals dahin, macht ben Schwanz breit, ftredt ben außern Flügel, nämlich ben der konveren Seite Des zu beschreibenden Bogens mehr aus, und neigt fich fo nach innen etwas hinab. Bu geringen Wendungen, auch zum Schweben in weiten Rreisen, in welchen fich Tagräuber, Rolfraben, Störche und größere Reiber ergößen, reicht ichon einis ges Drehen bes ausgebreiteten Schwanzes mit ber Unterfläche nach außen bin.

Die Art zu fliegen ist charakeristisch für ganze Ordnungen und Gattungen. Die Hauptverschiedenheiten des Fluges (Uebergänge würden schwer und nutlos beschrieben) sind folgende: Bögel mit langen Flügeln segeln unter weiten, daher langsamen Schlägen, die mit kurzen Flügeln schnurren mit hurtigen kurzen Schwingungen. Aber die Ausdauer dabei sest Den in Staunen, der die dazwischen tretenden Pausen nicht kennt. Es schweben nämlich die Bögel nach fühlbarer Erschöpfung ohne alle oder nur mit seltenen leichten Schwingungen. So lassen sich Raub-, Hühner-

Brapariren. 265

und ohne Ordnung fliegende Sumpf = und Waffervogel, auch eigentliche Raben, dann Stein = und Nachtschwalben mit ausgehaltenen unbewegten Flügeln und etwas breitem Schwanze eine Strecke forttragen, bis sie nach und nach sinken; Tauben und Schwalben schießen mit halbbeigezogenen Banden (ben Schwungfedern erfter Ordnung) einen Schub fort zum Ausruben; Singvogel mit Ausnahme ber bereits erwähnten und Spechte nebst Wendehalfen schnurren schubweise. Sie flattern bei ausgebreitetem Schwanze binab =, bann etwas aufwarts, und geben fich badurch fo viele Schwungfraft, daß fie fich mit ploglich angeschloffenen Flugeln und zufammengelegtem Schwanze in einen Bogen hinauf und oben binuber wer= fen, wo fie dann neuerlich wieder abwärts flattern, und fo fort wellenförmig mit abwechselnd offenen und geschlossenen Flügeln und Schwanze durch die Luft ziehen. Um vollfommenften sieht man Dieses an Schlecht= fliegern, ben Spechten, Reuntodtern und Bachstelzen; sonft nehmen bie weiten Bogen fo ab, daß manche, 3. B. Finfen, Emmerlinge, Meisen fich mit fürzern Schüben begnugen, andere, z. B. Gichelfraben, Pieper und Wiedehöpfe nur noch wie hüpfend fliegen, die Flügel nach jedesmaligem Schlage anziehen, und ben Schwanz wenig ausschwingen und einige, 3. B. Droffein, Sanger und Staaren weniger merkliche Bogen beschreiben, nur hie und da die Flügel beiziehen, ohne sie gang anzulegen, und babei den wenig entfalteten Schwanz einzuden. Bogel endlich, die, wie nach= ber beschrieben wird, gesellschaftlich in gegliederter Ordnung segeln, zerftreuen sich zuweilen, um sich burch fanftes Schweben zu erholen, er= leichtern sich aber auch ichon etwas die Anftrengung mittelst gemein= schaftlicher Lufttheilung und mittelft öftern Bechfele bes ermüdeten Borfliegers. Dhne gestattete Raft in einem geschloffenen Raume zwingt man daher Bögel bald zum Berabfallen. Ferner äußern alle, die sich rudweise fortschnellen, im Fluge auf eine nur furze Strede ein gemeines Flattern, aber mit etwas entfächertem Schwanze. Auch Schwerflieger, nämlich bie Meftriden und die des Fluges noch nicht recht fundigen jungen Bogel breiten ben Schwanz aus. Ginige aus ben Singvogeln, 3. B. Raden und Cisvogel, auch fleine Sumpfvogel, wie Bekaffine und Ribige haben bei näherm Fluge die Gewohnheit, durch wechselseitiges Berlängern ber Flügel und durch das so gestorte Gleichgewicht bin und ber zu schwanken. Die Tauben, haben fie fich einmal erhoben, flatichen gur Berftarfung bes Fluges etlichemal ihre Flügelspigen unter ber Bruft zusammen. Sing =, fo auch fleine Sumpf = und die langflügligen Schwimmvögel schweben zuweilen, um Nahrung oder ihre Jungen zu entdeden, auf einem Punft, was man Rötteln nennt. Diefes bewirken sie badurch, daß sie bie Flügel, mit ihren Ruderfedern nach außen gedreht, schief hinauf streden, und den Leib, der hiedurch hinten hinabfällt, halbsenfrecht, den Schwanz gerade hinab und ausgebreitet, endlich ben Ropf sammt Hals zum Umsehen

vor voher hinabwärts halten, und kurze hurtige Schläge machen. Näuber führen, wollen sie eine Gegend scharf ausspähen, einen zögernden Flug mit schwachen Schwingungen. Bögel, die im Fluge auf Beuten herabstürzen, fallen, sich ihrem Gewichte wahrscheinlich mit Entleerung der Luftsäcke überlassend, mit halbgeschlossenen Flügeln und breitem Schwanze auf sie herab, wie weiter unten beim Futtersuchen näher beschrieben wird- Auf ähnliche Weise, aber mit aufgebogenem Halse und in schieferer Linie schnepsen die Schnepsen aus dem Fluge nieder, auch die Lerchen aus ihrem Gesangsluge.

Unter den Sumpf- und Wasservögeln binden sich manche, wenn sie gesellschaftlich in weite Ferne ziehen, an eine bewunderungswürdige Ordnung. Neiher, Kraniche, Lösselreiher und Brachhühner, dann Pelisane
und Sägeschnäbel (als Gänse, Schwäne, Enten und Taucherenten), oft
auch Meven fliegen, wenn die Reisegesellschaft nur aus einigen Stücken
besteht, in einer schiefen Linie, bei stärkerer Anzahl aber in der Form
einer verkehrten römischen Fünse von ungleichen Armen, und an der
Spitze von einem Ansührer geleitet. Bei solchem Juge, die Linie mag
nur einfach seyn, oder doppelt sich in eine Spitze vereinigen, sliegt immer
das solgende Reisemitglied hinter dem äußern Flügel des vorhersliegenden,
doch so weit außen, daß es freie Aussicht genießt. Endlich wallen noch
Regenpseiser in einer breiten Reihe, und zwar bei großer Gesellschaft in
einer dichten Schaar, bei einer kleinen aber Bogel neben Bogel. Hier zu
Lande halten sich immer, auch zur Brütezeit die Dohlen, Steinschwalben,
Userschwalben und Lachmeven in Schwärme versammelt.

11) Schwimmen.

Wenn gleich die Saltung im Schwimmen felten bei einem ausgestopften Vogel nachgeahmt wird (sehe Ausstopfen), so wird sie doch verdienen, hier nicht übergungen zu werden. Nicht alle Bogel mit Floffenfüßen find Schwimmer; benn bie mit schmächtigen Füßen aus ben Pinnipeden und Langflügeln, z. B. Fregattvögel und Seeschwalben schwimmnn nicht, und die mit fehr langen Mittelfugen wie die Wafferfabler nur felten. Dagegen gibt es einige Bogel aus andern Ordnungen, also ohne Floffen, welche die Segelfunst nicht schlecht treiben, wie Meerhühner und Rallen, oder die wenigstens einige Schuhe weit vom Ufer hineinrudern, wie Bafferamfeln, bisweilen auch Aufternfischer, Brachvögel und Bafferläufer. Der Körper ift beim Schwimmen vorne etwas mehr als hinten eingefenkt, jedoch im Bangen seicht bei den so eben genannten, tiefer aber bei ben wahren Schwimmern, zumal bei tauchfähigen nach dem Grade ber fie befangenden Furcht. Die Febern, fo auch die Flügel ichließen fefter an, fo daß fich lettere oft mit den Spigen überfreugen. Der hals wird gemeiniglich halb angezogen wie im Geben, in ber Scheuheit aber geftredt,

und alsbann der Kopf zum Horchen aufgebläht, und bei Rallen und Meerhühnern der Schwanz geschnellt. Die Beine bewegen sie, um die Ruder wie bei Kahnen jum Fortstoßen, das viel leichter ift als das Fort= ziehen, hinten anzubringen, nur an den Fugen, legen daber die ruhigen Schienbeine längs bes hinterleibes bin, wenn fie nicht ichon wie bei ben besten Schwimmern von der vorsorgenden Schöpfung dabin verset find. Schwimmer haben ohnehin winkliche, unausstrechbare Aniee. Tauchfähige ichlagen in der Gile mit beiden Gugen zugleich, andere aber immer ab= wechselnd. Alle fpannen die Beben bei'm Burudftampfen aus einander, schmiegen fie aber, was eigentliche Schwimmer betrifft, bei'm Vorziehen bes Rußes binter einander, die mittlere oben auf, die äußere darunter und bie innere zu unterft mit gefalteten Schwimmhauten oder zurudge= schlagenen Schwimmlappen. Damit scheinen manchem Naturforscher bie Schwäne als ausgelernte Segler unzufrieden, indem fie oft bei hochge= tragenem Salfe die Ellenbogen, wenig aber babei die anliegenden Sande heben, und dadurch die Ruderfedern zweiter Ordnung an jedem Flügel in einen Bogen gleichsam als Segel loder entfalten; allein es ift Dieß nur Bierde und Ausdruck der Affette, vorzüglich der Liebe und des Borns, benn sie rudern, ohne sich der Macht des Windes überlaffen zu konnen und zu wollen, selbstibätig nach allen Richtungen bin, steben auch oft auf dem lande fo da, aber hier mit weitbogigem Salfe. Gute Schwim= mer, z. B. Schwäne und Taucher bedienen fich zuweilen trage nur eines Suges, und schieben ben andern unter den Flügel. Die mit Beinen außer Gleichgewicht tauchen febr oft unter bas Waffer, fpringen gleichsam in daffelbe, zulett noch sichtbar mit vorragendem Sinterleibe und zuruckge= ftredten gleichen Füßen und halb ausgebreiteten Floffen. Siezu mag allerdings schnelle Entleerung der Luftsade, so wie derselben Füllung zum Schwimmen auf ber Dberfläche, wahrscheinlich durch Anpressen und Entfernen des Bruftbeines, das am ftartften bei Waffervogeln möglich ift, das Ihrige beitragen. Sie schwimmen in einer gewiffen Tiefe, ober laufen auf dem Grunde mit vorgeftrecktem Halfe, horizontalem Körper und geschloffenen Flügeln. In Mitte des Waffers arbeiten die ohne Schwang, die Steißfuße mit ben Fugen etwas über fich, und die mit fteiferm Schwanze, 3. B. Scharben und Sager brauchen diefen wahrscheinlich zur Beihilfe im Steigen und Sinken. Junge Schwimmvögel haben in ihren erften Tagen noch nicht die Rraft zum Ginschlage in's Waffer, sind auch noch zu leicht, muffen alfo ihr Rudern auf die Oberfläche beschränken. Und die Paar Sing= und Sumpfvogel, welcher vorbin Melbung geschah, besigen ohne= hin feine Flogen zur Tauchfähigkeit, es geben baber Wafferamseln vom Lande hinein oder von Reisern binab unter Waffer, oder hupfen binab, und Rohrhühner flüchten sich nur in Gefahr mit Silfe der Flügel unter daffelbe. (Bom Berhalten der Augen ift bei'm Futtersuchen unter Waffer

erst die Rebe). Pinguins rubern mehr mit den vordern Ertremitäten gleich Meerschildkröten, ziehen sie mit der Kante vor, und schlagen sie mit der Fläche zurück. Pinnipeden begeben sich nur so lange zu Wasser, als sie hungert. Noch laufen Rohr= und Wasserhühner etwas flatternd auf dem Wasser, auch in der Noth bei Ueberschwemmungen sogar flaumige Meerlerchen.

12) Reinigen.

Der Ropf wird gereinigt durch Scharren mit ben Krallen, ber übrige Körper durch Abstreifen der Federn mit dem Schnabel und durch Ausschütteln berselben, ber ganze Bogel aber durch Baden. Erstern betreffend, so greifen die Singvögel und die furzhalsigen Sumpfvögel, als Riebige und Regenpfeifer mit dem gangen Beine oberhalb des Flügels, den fie zu diesem Zwecke ein wenig geöffnet hinabrucken, hinaus, und frummen zur Erreichung bes Ropfs mit ben Krallen ben Hals etwas auf bie Seite. Die übrigen Bogel langen unten am Bauche mit dem Fuße vor, und neigen bazu ben Ropf hinab und etwas zur Seite. Alle haben bas Schien= bein senfrecht über ben Leib berüber, ben Mittelfuß horizontal, die vorbern Zeben an einander und mit den Rrallen, wenn diese nicht an sich schon hadenförmig find, ein wenig gefrümmt, die hintere Zehe aber gerade, auch die Ruderfüßer. Nachdem aber einige Schwimmvögel, die vorne bei'm Stehen genannt wurden, und junge Resthoder unfähig find, auf Einem Beine ju fteben, um fo bas andere frei gebrauchen ju konnen, fo legen sie sich zu diesem Geschäfte auf den Bauch, und greifen, etwas auf die Seite geneigt, mit dem Juge vor. Unvermögende Junge werden schon von den Alten mit dem Schnabel am Ropfe gereinigt. Indeffen besitzen doch einmal Wader und Schwimmer nicht Gewandtheit genug; sie scharren sich baber weniger, reiben aber bafur ihren Ropf nebst bem Dberhalfe an den Ruden und die Achseln. Die drei erften Ordnungen halten bei'm Krapen den Körper ein wenig erhaben, die andern aber ihn horizontal. Alle schließen an der behandelten Kopffeite zur Schonung das Aug, Raubvogel ziehen wenigstens die Nichaut vor, dann sperren sie, an Schläfen fragend, den Schnabel auf, dreben fonft auch nach Erforberniß den Ropf. Ihre Augen wischen die Bogel durch Sinftreichen des Ropfes an die Schultern, die Singvogel aber oft an glatte Stabchen aus. Den Schnabel faubern die Sumpf= und Waffervogel burch Abschütteln im Baffer, Buhner wegen ibn am Boben, Singvögel meistens an Stabden, und Innen ftoren fie ihn etwas geöffnet mit ber Bunge aus.

Um übrigen Körper nehmen sie den Unrath mit dem Schnabel weg. Sie beißen das sie plagende Ungezieser und die die jungen Federn einsschließenden Hülsen ab, strüpfen Schmutz und Wasser ab, und schleudern es weg. Ruder= und Steuersedern ziehen sie einzeln durch den Schnabel,

auch die kleinen Federn, wenn sie abgehülft werden; bei sonstiger Reini= aung aber nehmen fie letterer mit guergehaltenem Schnabel ganze Parthien auf einmal. Die Ruderfedern puten die Sing= und Rlettervogel von vorne, die andern Bogel aber von oben hinein. Lettere entfernen einen Alugel etwas vom Leibe durch Weghebung des Ellenbogens, machen ibn biedurch, ohne ibn zu öffnen, locker, greifen dann vom Ruden, und zwar den Oberschnabel gegen den Flügel gerichtet, hinab, und streifen da Innen die Federn nach hinten. Den Körper haben fie, so viel thun= lich, horizontal. Jene aber, nämlich Sing- und Klettervögel, halten ben Mlugel balboffen und mit den Ellenbogen nach Unten gefehrt, binaus, ben andern Flügel ein wenig hangend, ben Korper etwas aufgerichteter als gewöhnlich und ein wenig auf die andre Seite geneigt, und ftreifen fie bei bem innern Barte genommen und bei nach Außen gefehrtem Schei= tel hinabwärts. Bei dem Säubern der Handwurzel wird der Klügel bei= nabe gang unentfaltet vor=, alfo mit bem Ellenbogen auswärts gehalten. und fie geradezu von Oben oder bei gefenktem Salfe von Unten hinauf behandelt, doch letten Kalls von Sing= und Klettervogeln wie bei dem Reinigen ber Auderfedern verfahren. Beim Pugen des Schwanzes wird ber Leib ein wenig gefrummt, ber Steiß zur Seite gefehrt, und werben die Steuerfedern dabin ausgebreitet im abnehmenden Berhaltniffe ber Entfernung, alfo die nachften am meisten. Bei dem Pugen der Bruft und des Bauchs ist der Leib etwas aufgerichtet. Endlich wird der Hals zur Gelangung des Ropfs mit dem Schnabel an den zu behandelnden Plat badurch geleitet, daß er 1) zu der Seite des Körpers und zum Steiße bin an ber Wurzel einen Bogen herum macht, und zwar befto weiter von der Bruft heraus, je naber, besto geringer aber, je weiter er reichen muß, und daß der übrige Theil ziemlich gerade lauft, daß er 2) jum Ruden gleichfalls unten einen Seitenbogen macht, fich aber am obern Theile mit dem Kopfe in einen Bogen nach Dben erhebt, daß er 3) zum Unterleibe an der Bruftgrubenspite gerade vorgeht, und am Anfange bes Oberhalfes sich hinabbiegt, daß er 4) zum Unterhalfe sich er= bebt, und am Raden überbiegt, und daß er 5) zum Dberhalfe, fo weit ber Schnabel noch an ihn kommen kann, sich aufstreckt, und ber Schna= bel sich an die Rehle andrückt. Zur Reinigung der Füße nagen Raub= vogel und Papageien ben Unrath an einem freigehaltenen Beine ab, Die Sing= und übrigen Rlettervogel nagen ihn an den aufftebenden Fugen weg, und die Bogel der übrigen Ordnungen puten ihre Beben gar nicht. Dieses so wie das Abhülsen einzelner Febern geschieht vorzüglich mit der Spite des Schnabels, es muffen daber Bogel mit überschlagenen Riefern, die Rreuzschnäbel, und die mit hadenförmigem Dberfiefer beide Riefer= spigen bei vorgeschobenem Unter= und zurückgezogenem Dberschnabel auf einander seten. (Wie geschieht es wohl bei Wasserscheerern?) Die Papa=

geie lecken ordentlich die kleinen Federn mit der vorgestreckten breiten Junge ab, indem sie dieselben bei übergebogenem Kopfe mit den vorne auf einander gerückten Kinnladen aufheben, und sie mit der untern Seite in die Höhlung des Oberschnabels nehmen, dann auf ihrer obern Seite mit der Junge abstreichen. Bögel mit kurzem Schnabel haben ihre Augen während des Puţens des Unterleibs geschlossen, die mit langem aber, da sie keinen Staub für sie zu fürchten haben, offen. Während des Puţens in der kahlen Mitte des Unterleibes rücken alle Bögel ihre Federn, locker gehoben, nach beiden Seiten.

Näffe und Staub schwingen sie auch weg burch Erschütterung ber a) Die Schwimmvögel, zuweilen auch die Sumpfvögel und Bühner ichlagen die Alugel aus, und halten dabei den Rorper fammt Bale ichief aufgerichtet, ben Schwang auswärte, die Federn anliegend, und die Beine gestreckt. Die Singvogel faubern nur die Flügel halb= hangend durch burtiges Aneinanderreiben der Schwungfedern mittelft Aufund Zuziehens der Urme, und haben den Körper fammt hals horizontal, lettern gestreckt, und bie Federn angedruckt. Den Schwang rutteln noch öfters nach beiden Seiten die Sumpf= und Schwimmvogel, feltner die Buhner. Den Körper schütteln aus die Land= und Sumpfvogel bei bori= zontalem Leibe, gefchloffenen Flügeln, aber befträubten fonftigen Federn. Schwäne und Taucher schütteln fich über Waffer mit geradauf gestrecktem Körper, Salfe und Schnabel, bei anliegenden Flügeln. Diefen Sand= lungen liegt jedoch noch eine andre Absicht, nämlich die des Federordnens Ru Grunde, was sie nie mit dem Schnabel, sondern nur durch Aufsträuben, und wenn fie lang find, babei noch durch Schütteln bewirken.

Ein für den ganzen Vogel allgemeines Reinigungsmittel ist das Baden. Das Thier steht mit niedergeducktem Vorderleibe im Wasser, stößt öfters den Kopf in dasselbe, schnellt es mit diesem auf sich, und stattert dabei mit halbossenen Flügeln in dasselbe. Am öftesten waschen sich die Sumpf= und Wasservögel, letztere am liebsten schwimmend. Die hühnerartigen Vögel, außer den Tauben, aber baden sich gar nicht, auch die Lerchen nicht, sie fludern nur, was auch zuweilen Haus= und Feldsperlinge nebst Ammern und Wiedhöpfer thun, sich liegend im Staube. Schwalben tauchen sich sliegend in's Wasser.

Jum Pußen gehört noch das Einölen der Federn zur Unterhaltung der Dauerhaftigkeit und des Glanzes. Der Bogel sträubt die Federn auf dem Steiße, beugt denselben seitwärts mit etwas, besonders dahin auszgebreitetem Schwanze, kneipt mit der Spike des Schnabels in die der Steißdrüse, und verbreitet in jenem das aufgenommene ausgepreßte Del mittelst Bewegung der Kiefer. Nun herrscht im weitern Berfahren ein Unterschied zwischen den Landz und Wasservögeln. Jene, jedoch mit Ausznahme eigentlicher Hühner, scharren alsbald mit dem Fuße am Schnabel,

alsdann am Kopfe, der sich dabei um und um dreht, übertragen also mit den Krallen einen Theil Del vom Schnabel auf den Kopf, und streischen hernach erst mit dem Schnabel die Federn am Körper durch. Jene aber, die Hühner, Sumpfs und Schwimmwögel wischen jedesmal, nachsem sie Del in den Schnabel aufgenommen haben, gleich das auf der Drüse zurückgebliebene mit der Kehle ab, und beide letztere verbreiten es noch, während sie das im Schnabel besindliche an die durchgezogenen Federn andringen, zugleich durch Reiben des Kopfs und Halfes, welche hiezu meistens mit gleichsam geschlissenen Federchen besetzt sind, am Rücken und am Vordertheile der Flügel. Noch ganz eigens benehmen sich die Kafatus. Sie reiben nach Abnahme eines Tröpschens Del ihre Haube auf der Steistrüse. Je feuchter der Aufenthalt der Bögel, destogrößer ist die Orüse und der Trieb, sich mit ihrem Dele einzuschmieren. Federn, so lange sie im Wachsen begriffen, daher noch nicht spröde sind, werden nicht eingeölt.

Alle Bögel pugen sich auf bem kande, und Wasserbewohner, wenn sie auch hie und da ihre obern Theile schwimmend behandeln, und auf dem Wasser stehend, vielmehr stampsend, ihre Flügel ausschwingen, müssen doch auch, wenn sie durchnäßt sind, dieses verlassen und auf Schilssussen oder am User sich trocknen und frisch einölen. Bögel, die viel auf Bäumen sigen, unternehmen auch dieses Geschäft daselbst, die immer an Stämmen klettern, die Spechte und Baumläuser sogar hängend an diesen, auch das Kopfkraßen, die andern aber auf dem Boden. Alle, mit Ausenahme der hangenden, säubern sich stehend mit gleichgestellten Füßen, und nur die oft erwähnten Kurzsittige, auch junge Bögel liegen znweilen auf dem Bauche, wenn sie den Oberleib reinigen. Alle haben dabei ihre Federn locker, und nur dann sie sest angeschlossen, wenn sie sich ausschwingen.

13) Nähren.

Die Handlungen, welche der Ernährungstrieb, der vorzügliche Charakter-Ausdruck, nach sich zieht, lassen sich zu unserer Betrachtung hauptsächlich A. in das Aufsuchen und Ergreisen der Nahrung, B. in das Vorbereiten zum Genusse und C. in das Verschlingen derselben auseinander setzen.

A. Das Suchen scheint vielen sauer zu werden, und sie oft spärzlicher Nahrung wegen unter die Herrschaft der einzigen Ernährungs-Funktion zu stellen. Manche müssen a) beinahe ohne Unterlaß sliegen, b) andre viel gehen oder springen, c) einige immer klettern, d) andre schwimmen und e) etliche geduldig wie versteinert auf der Lauer stehen.

a) Fliegend streben die Naubvögel, dann die Langslügel und die tleinfüßigen Pinnipeden, aus den Schwimm=, endlich die Flachschnäbel und Bienenfresser aus den Singvögeln, ihre Nahrung zu entdeden. Flach=

schnäbel und Bienenfresser schnappen mit ihrem weiten Munde Insetten nur so geradezu aus der Luft oder von Gegenständen weg, und ver= schlingen sie unvermerkt während bes Fluges. Dieses muffen auch bie niedrigstreichenden Sturmvogel und Wafferscheerer thun. Die andern fturgen fich auf Beuten binab, und laffen fich biezu erft auf eine gewiffe Bobe berab. Bon ben genannten Schwimmvögeln fallen die Schwimm= fähigen nämlich die mit ftarfern Fugen, g. B. Meven mit horizontalem Leibe und gesenktem Salfe, mit aufgerichteten Flügeln, hangenden Beis nen und breiterm Schwanze auf die Oberfläche des Waffers bin, ohne unterzusinken, und behalten da sitzend, wenn sie nicht lange bleiben wollen, ihre Flügel aufgestredt, hafden nach allen schwimmenden Rörpern, und geben auch auf Mas. Die Unschwimmfähigen, nämlich die mit schmäch= tigen Beinen fturgen mit beinabe fenfrechtem Rorper, halbgefchloffenen Flügeln und etwas aufgehaltenem Schwanze auf Fische in's Waffer fo, daß es über sie zusammenschlägt, seltner und nur bei trübem Waffer auf Wiesen und Feldern nach fleinen Landthieren berab"). Alle pacen ibren Raub quer in den Schnabel. Die Raubvögel fallen eben wie lettere mit beinahe senkrechtem Körper, mit halboffenen Flügeln, vorgehaltenen Füßen, offenen Beben und gehobenem etwas breitem Schwanze auf ihre beabsich= tigte Beute herab, und betäuben sie schon durch das ftarke Luftgetofe während ihres Sturges; jedoch fommen die Sabichte, Weihen und Gulen ihr von der Seite bei und ftreichen daber gewöhnlich niedriger :). Ihren Raub ergreifen sie nicht mit bem Schnabel, sondern mit ben Beben, und zwar einen fleinern nur mit ben bes einen Fußes, 3. B. ber Mäuse= buffard eine Maus, den größern aber mit den der beiden Ruge. Ginen leichtern nehmen sie ohne Weiters vom Boden oder aus der Luft mit sich fort, den schweren schlagen fie aber mit den Kugen nieder, richten bei'm Ergreifen des Gleichgewichts wegen die Flügel hinauf, und schwingen fie ein- und das andre Mal, hauen auf den Ropf, und ftügen bernach, ihn mit den Rrallen festhaltend, ihren schier horizontalen Leib auf die ersten Ruberfedern ihrer hangenden Flügel oft der ganzen Länge nach (alfo auf bie Bande) auch auf die Spite des hinabgedrudten entfacherten Schwan= zes, ober hängen wenigstens beibe, gleichsam die Schande verbergend, und schauen mit graufamem Blide um fich. Sabichte, Beiben und eigent= liche Kalfen sind die gewandtesten, und rauben nicht nur sitzende, sondern auch laufende und fliegende Thiere weg, sogar manchmal Bogel, die in ber Klucht sich über sie hinaufschwingen, über sich umgestürzt, z. B. ber

^{*)} Die dahier einheimische Stüberische Geeschwalbe lebt jedoch beinahe gang von solchen, vorzüglich von Amphibien und Orthopteren, besonders von Eibechsen und Gryllen.

^{**)} Bogu die 2 Fett= oder Wollfissen am Bauche der Beihen, auch des kurzgeschwäng= ten Ablers die sonft noch ben Reihern an ber Bruft und bem Bauche eigen find?

Lerchenfalf eine Lerche, und Weihen nehmen fich am Abend zum Schluffe ihrer Raubereien oft noch eine Fledermaus, fonft nur Beute ber Gulen, mit. Andre erhaschen nur ruhigere Thiere, und die mit furgen Beben, 3. B. Buffarde, nur geringe, die mit fehr rauben Fugen, 3. B. ber furzzehige Abler gerne Schlangen, ber Fischadler Fische, endlich laffen sich die sehr gefräßigen, die Geger, im Winter auch alle große Raubvogel, befonders Tagrauber auf Mas nieder. Außer den vorhin Genann= ten, die von der Seite anfallen, muffen die andern, wenn fie den An= griff auf ein fliebendes ftarkeres Thier erneuern wollen, immer erft wieder einige Sobe zum Berabfturgen gewinnen. Milane, Buffarde und Gulen, langfamere Flieger fegen einem fliebenden Thiere nicht nach. Gin mancher Milan nahrt sich an einem fischreichen See beinahe gang von Kischen. Eulen holen sich zuweilen bei Tage einen Bogel, wenn er ihrem Aufenthalte nabe fommt, befonders im Binter. Gie ftellen bei bem Ergreifen 2 Beben nach Borne; 1 nach Sinten und die außere zur Seite. Diese und die kleinen Falken besuchen auch Schlingen, sogenannte Schnebe jum Droffel: und Schnepfenfange, und machen fich über die Gefangenen ber. Weiben trinfen auch die Gier in den Neftern zu Baffer und gu Lande aus. Die angegebenen geschickteren Falken, fo auch die langflugligen Schwimmvögel jagen einander die Beuten ab, oft fleinere ben größern und feigern, und erhaschen fie meiftens, ehe fie ben Boden erreicht.

Sonst und oft mehr zufällig forschen noch fliegend ihren Raub aus die Pelikane und Tolpel, die auf ansichtig gewordene Fische mit halb: angelegten Flügeln herabplumpen, und untertauchen, bann bie Reuntödter, die im Sommer bei'm Inseften-Ueberfluffe nur bie und ba ein junges von ohngefähr vor die Augen gefommenes Thierchen der höhern Rlaffen rauben, im Berbfte aber, was die größern Arten berfelben und im Winter den bei uns aushaltenden Wächter betrifft , nach erwachsenen Thieren, besonders auf Felbern herumstreichen, und sie mit Schnabel und Beinen zugleich und bei bochgehaltenen Flügeln überfallen, sowohl auf figende fturgen, als auch flüchtigen nachsetzen, aber oft burch liftige Schwenfungen eines Vogels gefoppt, auch durch anhaltendes Flattern ermüdet mit leerem Munde abziehen. Die Raben, wenn fie ein junges, frankes oder gefangenes Thier antreffen, ftogen Anfangs vorbeifliegend mit dem Schnabel auf daffelbe, hupfen dann mit offnen Flügeln um es berum, und tödten es durch Ropfwunden. Bum Ueberfalle größerer Thiere rufen die gemeinen und Nebelfraben Gehulfen bei, verfolgen auch Falfen der Beute wegen, die sie von ihnen tragen oder zerreißen feben. Der Aehnlichkeit wegen darf ich bier der Meifen gedenken, welche auf ihren Streifereien bie in Schlingen ober Sprenken flatternden Bogelchen, um die sie erst auf Reisern mit borizontalem Korper, niedrigen Beinen, vorgeschobenen Sandfedern und breitem Schwanze berumschleichen, mit

ben Rrallen anpaden, und ihnen bas Gehirn aushauen. Raubvogel, Neuntöbter und Langflugel verweilen zur Auffpurung einer Beute oder zum Abwarten ihres Erscheinens außer ihrem Schlupfwinkel oft auf einem Plage, wie schon bei'm Fliegen angegeben; Gisvogel fliegen zuweilen im Winter bei Fischmangel von ihrem Stande weg, und erhalten sich gleich jenen forschend auf einer Stelle. Finken, Sperlinge und Rothichwänzden entdeden ebenso im Grafe die Insetten; Finken, besonders aber Laubvögel pflegen schwebend an der untern Seite der äußern Baum= blätter Räupchen abzulesen. Manche ändern ihren Trieb. So rauben Raben und Misteldrosseln im Winter auf der ihres hoben Falles we= gen nicht gefrierenden Isar binschwebend Fischchen, und begeben sich damit auf Zweige zurück, wo sie dieselben ganz verschlucken. Klug wird alle Tage schwerer wegen des Eisklumpens am Schwanze, der sich durch Berührung des Wassers bildet. Raubvögel wagen sich nicht über Gesellschaften von Thieren, selten auch an ein ruhig fich auf ben Boden niederduckendes. Ginen futterreichen Plat durchforschen Bogel bei ftarfem Winde gegen ben Strom beffelben, eilen am Ende fcnell zurud, um den Bug zu erneuern, besonders Schwalben auf Wiesen.

b) Andre Bogel suchen ihr Futter gebend und hupfend auf bem Boden oder auf Bäumen oder wadend im Sumpfe. Auf dem Boden und zwar nur allein auf diesem suchen es die Emmerlinge, Lerchen, Pie= per, Bachstelzen und Wiedhöpfe, die Ordnung der Tauben und Sühner mit Ausnahme der Waldhühner, die auch Beeren, Knospen und, wenig= ftens das Auerhuhn, Tannennadeln auf Bäumen pflüden. Dann fuchen es meiften Theils auf bem Boden, sonft aber auch auf Baumen die Raben und Staaren, die Droffeln, Raden, Pirolen, öftere die Regelichnabel, (Banflinge ftatt beffen auf Pflanzenstängeln) und Sanger. Ginige fom= men nur zu gewiffer Jahreszeit von den Bäumen herab, fo die Laub= vögel bei ihrer Burudfunft im Frühlinge, die Meisen, Spechtmeisen und Spechte gegen Ende des Winters, zuweilen auch Kreuzschnäbel, wenn auf Baumen die Insetten und Samen aufgezehrt find. Der Wespenbuffard gebt der Bienen und Wespen wegen oft auf Aenger, und Sage= fcnäbel fteigen der Fruchte und Grafer wegen an's Land; von Sumpf= vogeln suchen die meisten zugleich im Sumpfe und am Lande, besonders im Grasboden nach Unterhalt; man trifft aber boch Störche, Kraniche, Brachbuhner, Riebige und Regenpfeifer öfter, ben Walbichnepfen und Bachtelfonig immer auf dem Lande, bagegen die übrigen Schnepfen, bie Meerhühner, Reiher, Austernfischer, Riemenfuße, Wasserläufer und Bafferfabler nur im Baffer wadend fich um Nahrung bemühend an.

Mehrere räumen zur Entbedung bes Frages erst ben Unrath weg. Die mit festem Schnabel schleudern benselben nach den Seiten aus, z. B. Drosseln das alte Laub, und ber Waldschnepf überstürzt mit untergescho-

Prapariren. 275

benein Schnabel ganze Schichten beffelben; Garten=, Cichel= und Ruffraben rupfen oft Moos von Baumaften, das zuweilen Insekten verbirgt; Strand= läufer, Regenpfeifer und Aufternfifcher wenden Steinchen um gur Bloglegung der darunter befindlichen Thierchen; die Aleftriden mit nachten Beinen icharren die Erde auf, fteben wechselweise auf einem Rufe mit dabin geneigtem Leibe, und fragen mit dem andern. Gang eigens perfahren hierin die Staaren: sie steden ihren flachen Schnabel in zerfallenen Dung und in Benift, und zerftreuen biefe burch wiederholtes Deffnen bes Schnabels. Der Schwarz =, Grun = und Graufpecht graben im Winter mit dem Schnabel Sohlen in Ameisenhügel und halten durch Aufzehren der Inwohner gleich Ameisenbaren gute Mahlzeit. Andre wissen doch ohne folde Vorkehrung das verborgene Futter zu finden: Go bohrt die Saatfrabe Infeften und Rorner aus der Erde; fo stechen der Biedebovf und Walbichnepf Thierchen aus bem Dunge, besonders Larven aus Erdlöchern unterhalb beffelben, erfterer auch aus fleinen Aefern; die Bylin= derschnäbel unter den Sumpfvögeln steden den Schnabel bis an die Rase in Schlamm und Moorgrund, auch im Waffer neben Steinen hinab, bie Enten benselben in Moraft, Gras und Gebufch, und sondiren. fabler ziehen Phryganeen = Larven mit der Schnabelfpige durch Schütteln aus den Sullen. Die Sperlinge, Emmerlinge, Rohrhühner und die Kamilie ber Bühner breichen Aehren und Schoten aus, Die fie in ber Svike bes Schnabels auf ben Boben ichlagen; Sageichnabel bruden und rutteln die Körner aus den Aehren. Manche wenden, Thierchen zu erhafchen, besondere Lift an: Strandläufer schleichen wie friechend an flüchtige Infeften, nämlich mit ftarkgebogenen Beinen, furzem Salfe und niedrigem Ropfe, und ichnellen ben Schnabel auf fie; Staaren, Bachftelzen, Wiedbopfe und Storche beschränken sich nicht auf die Erbe, sie schnappen auch nach vorüberschnurrenden Insetten, und beide erste hüpfen auch nach ihnen auf, die drei ersten verfolgen sie noch, auch Enten tappen denfelben nach; Rabenfraben verlaffen den Boden, und fpringen, um Ungeziefer abzulefen, auf ben Ruden ber Schweine, Staaren auf ben ber Schaafe, wo lettere die Wolle, wie vorbin bei'm Zerstreuen des Genistes gefagt, mittelft Aufsperrens des eingeschobenen Schnabels theilen, auch mit ihren weit vorne sigenden Augen leicht die Inseftenbrut entdecken.

Die Haltung eines auf Futter ausgehenden Vogels ist in Betreff des Körpers die horizontale, nur bei Bögeln mit außer Gleichgewicht gestellten Beinen vorne etwas erhöht; die Haltung des Halses ist die halbaufrechte: Dieser tritt mit seinem untern Theile in einen weiten Bogen, steigt mit den übrigen Theilen schief hinauf und am Ende etwas vor, der Kopf endlich geht hinabwärts. Aber bei Reihern stellt sich der mittlere Theil tenntlich zurück, bei Gänsen und Enten ist der untere Theil beinahe ungebogen, der mittlere Theil steigt geradeauf und der obere sammt Kopf senkt

fich in gerader Linie abwärts, und Schwäne schlagen fast ben halben Sals gurud, bann in einem engen Bogen wieder vor, und neigen fein Ende mit bem Ropfe etwas über die Bruft binab. In allen diefen Fällen tragt sich der Rücken etwas gewölbt. Nimmt ein Bogel Etwas vom Boden, obne ibn fo geradezu erreichen zu konnen, so neigt er vorne ben Leib binab, und biegt die Fersen ftarfer aus. Außerdem hat er Diefes nicht nothwendig, aber er ftellt, um das Gleichgewicht zu behalten, allemal einen Kuff por den andern, und nur dann zuweilen beide neben einander, wenn er furzbeinig ift. Den Sals behält er in ähnlicher Richtung wie bei bem Suchen, nur im Gangen tiefer, alfo hinten weitbogiger und vorne gerader. Reiher, Ganfe und Enten halten den mittlern Theil etwas auf und den Obertheil in gerader Linie schief binab, Schwäne aber ihren Bals am Grunde in einen kleinen Bogen hinab, dann in einen weiten Bogen nach oben vor, und wie bei allen Gagefchnabeln wegen ichieferer Richtung bes Ropfs zunächst am Naden etwas eingedrückt. Der Schnabel wird ichief aufgesett, von Ganfen aber bei'm Grasrupfen mit quergedrebtem Ropfe, weil er nur an der Seite gezahnt ift. Der Schwanz, ber fich aufgerichtet trägt, feuft fich etwas bei'm Picken, fonft auch jeber andre, wenn ein Bogel an einem Gegenstand gerrt. Langt er tief binab. so zieht er zwifden ben Schultern eine feichte Grube.

c) Einige suchen fletternd ihr Futter, und find bei und 1) die Spechte. Baum = und Mauerläufer, Spechtmeifen und Meifen, 2) bie Rreugschnäbel, Rernbeißer und Beifige. Erstere suchen freies und verstedtes Futter, ziehen vor und neben fich, oft mit schiefgehaltenem Ropfe Insetten, mehr aber ihre Larven und Puppen aus Baumrigen, rupfen Gefpinnfte berfelben, auch Rindenschieferchen und Moofe ab. Spechte in's Befondere ichalen abgestandene Rinde ab, meißeln löcher in morfche Baumstellen, schlagen alte Strunfe gang gusammen, reigen auch im Winter Bienenftode und Wefpennester auf. Sie haden mit rudsichtlich des Leibes senkrechtem Schnabel und langem Salfe, fcnellen aber, wird verftartte Rraft erforberlich, ben Körper felbst auf ben Beinen bewegt, babei mit steifem Salfe vor. Die nun geöffneten Gange ber Insektenlarven durchforschen fie mit ihrer wurmförmigen vorne mit Widerhadchen besetzten Bunge, an die fie Diefe anspiessen. Rleine Insekten, was auch Wendehalfe thun, ftechen fie mit der wenig vorgeschobenen Bungenspite an, und Ameisen lassen sie oft nur an sie aufleben gleich Ameisenbaren, beide ftreden auch bie Bunge weit vor nach den in tiefen Spalten sitzenden Thierchen. Der große Schäcker= specht hängt sich, den Bauch nach oben an Safelnugreiser zum Ausrupfen ihrer Früchte, zur Winterzeit auch an gurudgebliebene Aepfel, und läßt fich Diefelben, obgleich gefroren, ichmeden. Spechtmeifen, noch mehr Meifen bolen, an Zweigen und Stängeln geflammert, Samen, lettere auch Raup= den aus ihren Neftern. Was die oben genannten Saatvogel betrifft, so

hängen sie sich zunächst an Fichten = und Erlenzapfen, an Distel = und Klettenknollen 2c., der gemeine Kernbeißer an Samenbüschel der Weiß= buche nach allen Richtungen, sogar über sich, besonders aber auf = oder abwärts mit einem vorgesetzen Beine. Auch die im Geröhrig domicili= renden Sänger nehmen fast nur querkletternd, überhaupt die Familie der Laubvögelchen und der Grasmücken östers eben so, Goldhähnchen auch das Unterst zu Oberst ihre Nahrung. Noch holen Kuckuke, Fliegenfänger, Nauchschwalben', Sänger und Sperlinge die an kühlen Tagen sich an rauhen Baumstämmen verbergenden Insekten, wie schon bei dem Klettern erwähnt.

- d) Wenn nach der Art des überwiegenden Bewegungsorgans Bögel ibren Unterhalt auffuchen, so fann es auch nicht an folden fehlen, Die fich schwimmend danach umthun: Es nährt fich die Familie ber Rurgflügel, Die Gattung Scharbe, Sägetaucher, Bafferhuhn und Wafferamfel ausichließlich, Die Gattung Pelifan aber, Schwan, Gans, Ente, Meerhuhn und Ralle abwechselnd im Schwimmen, wie bereits aus dem Vorftebenden bekannt ift. Dabei seben sich die Meer = und Wasserhühner nebst Rallen nur auf der Dberfläche nach Samereien um, hauen auch nur feichtschwim= mende Thierchen aus dem Waffer; Die Schwäne und Enten aber langen oft unter Waffer, fturgen fich fogar, um auf tieferm Grunde zu forschen, senkrecht mit der vordern Sälfte des Rumpfes binab, und erhalten fich in dieser Lage mittelft Ruderns gegen die Oberfläche. Ganse holen nichts unter Waffer, freffen ba nur Schilf und Gras. Die übrigen Schwimmer nebft Enten mit belappter Sinterzehe aber treiben fich nicht nur auf bem Bafferspiegel nach Futter herum, sondern tauchen nach foldem in die Tiefe; Die Bafferamseln schwimmen an seichten Geftaden, spazieren auch dafelbft unter's Waffer binein. Waffervogel mit langem Schnabel breiten bei bem Auffangen einer Beute ben Unterschnabel burch Ausbiegen beider Grathen aus, und spannen die Rebthaut gang eben. Um fichtbarften an Pelifanen! Endlich noch haben Bogel, welche lebende Thiere fischen, die Augen unter Baffer fo freiwie in ber Luft, andre aber, welche unter bemfelben ben Schlamm burchschnattern, ober Begetabilien rupfen, sie jum Schute gegen bas sich trübende Waffer mit der Nickhaut überzogen.
- e) Aber nicht alle Bögel besitzen die nöthige Ausdauer für die zum Aufsuchen der Nahrung erforderlichen Bewegungen; sie sind beschränkt durch natürlichen Organisations Defekt, daher auch durch ein eigenthümliches Phlegma. Sie stellen sich lieber auf die Lauer, und überfallen von da aus, indem sie wie diesenigen, welche im Fluge jagen, sämmtlich Fleischfresser sind, die entdeckte Beute. So harren die Eisvögel, am Wasser auf überragenden Gerten sitzend, auf das Erscheinen eines Fischhens, stürzen mit wenig geöffneten Flügeln auf dasselbe hinab, und bringen es quer im Schnabel herauf. Seidenschwänze und Fliegensänger postiren sich auf

Ruppen der Baume und Spigen der Seitenafte, feben fich nach vorüberfliegenden Insetten, felten nach am Boden friechenden um, flattern binaus. und fehren mit ber aufgeschnappten Beute auf ihren Stand wieder gurud. Eben auf freien Zweigen und Pfählen forschen Neuntödter und Raden nach Thierchen auf der Erde, feltner nach denen auf Bäumen. Burm= freffer wie die Rothbruftden und Rothschwänzden ic. und Steinschmeter verweilen immer etwas auf Zweigen, lettere mehr auf Strauchspiten, Schollen und Steinen mit auf ben Boben, zuweilen auch in bie Luft ge= richtetem Blide, und holen fich die wahrgenommenen Inseften und Bürmer. Ms Beihilfe zum Ernähren lauern auch oft Gulen auf Stöden, auch auf Bogen, welche die Bauern mander fruchtbaren Gegenden für fie gur Bertilgung ber Mäufe auf ihre Felber fteden, bann Buffarbe auf Bau= men und Pflöcken, die schwimmfähigen Pinnipeden auf Felsenstücken und Strünken über Waffer; auch Wafferamfeln am Ufer auf Beute, und fallen auf fie binab; Nachtschwalben wachen oft auf Baumzweigen, feltner auf Sugeln, von denen aus sie den fliegenden Inseften nachjagen, oder die auf der Erde fich regenden wegholen; ferner die Rabenfrähen und Störche an löchern auf Maulwurfe und Mäuse, und bei Futtermangel im Berbfte bie Rudufe auf Sträuchern und hölzernen Zäunen auf die fich am Boben rührenden Insekten, auch im Winter die Reiher an Ufern auf vorüber= ziehende Fische; endlich lauern die Naben mancher Gegenden auf dem Ruden der weidenden Schweine, um ihnen die ausgewühlten Thierchen wegzuhaschen, auch noch die Elstern auf freiern Bäumen, um durch den Flug futtertragender Bogel das Nest auszukundschaften, sonach die Jungen Bogel, die lange auf der Warte fteben, zeigen die ruhige Saltung mit angezogenem Salfe, und Bogel, die herabschwebend eilig ihren Fang vom Boden wegraffen, nehmen fich oft nicht Zeit, bei'm Ergreifen beffelben die Flügel zu schließen.

B. Haben die Bögel einmal Futter, so verzehren es viele nicht gleich auf der Stelle, es müßte denn für sie nur einen Bissen ausmachen, oder das Fortschaffen bei ihnen nicht herkömmlich seyn, sondern sie tragen es, um es ungestörter oder bequemer genießen zu können, weiter. Die Naubvögel, die zwar, nachdem sie ihre niedergestoßene Beute durch Krallengriffe in den Leib und durch Schnabelhiebe in den Kopf gewürzt oder
betäubt, und durch Ausschwingen ihr Gewicht versucht haben, an einer zu
schweren sich auf der Stelle sättigen, schleppen sie fliegend zur Schlachtbankt neben einem Gebüsche auf Grasboden, doch Fische lieber auf einen Baumast oder Markstein. Sie halten sie mit nahe an einander gesetzen Küßen,
und, ist sie todt, leicht und noch nicht zersleischt, mit an den Bauch aufgezogenen, widrigen Falls aber mit hangenden Schienbeinen und Mittelfüßen. Eulen thun zur Schonung ihres Gesieders immer Letzteres. Eine
kleine Beute bringen sie, wenn ein schicklicher Platz nahe ist, nur mit einer

Kauft gepadt, hupfend mit halbhangenden Flügeln dabin. Der Wespen= falk trägt ein Wespennest mit dem Zweige, an dem er es antrifft, im Schnabel durch die Lufte. Wurger flattern anstrengend mit einem geringen Raube im Schnabel, mit einem größern aber in ben Fugen und wegen schwacher Krallen gewöhnlich am Salfe gefaßt, übrigens mit angezogenen ober hangenden Beinen, je nachdem er todt und schwer ift ober nicht, und in ihrem eigenthumlichen Bogenfluge auf Baume ober Straucher, um ihn zu zerreißen. Unschwimmfähige Langflügel fliegen mit einem quer in ben Schnabel gefaßten Fischen herum, bis es ermattet, Gisvogel ichnur= ren mit ihrem Fischen auf ihren alten ober fonft naben Stand jurud. um es im Schnabel absterben zu laffen. Inseftenfreffer, Die gerne auf Bäumen sigen, fommen mit ihrem Fange auf Zweige, um ihn todtzuschlagen. Spechtmeisen und größere Schäderspechte nehmen Safelnuffe, Buchedern und Cicheln, die sie aus ihren Kapfeln oder vom Boden holen, und Frucht= gapfen von Radelbaumen, die fie am Stiele behaden, und bei lockern Mlugeln abrupfen, in den Schnabel, lettere an einer Schuppe gepadt, und fliegen bamit an eine Gabel, lieber aber an eine Baumspalte, mit Sanf und Saber nur an Rindenriffe, und druden fie unter Ropfrutteln fo binein, daß sie dieselben leicht ausfernen konnen, also Fichtenzapfen mit dem dunnen Ende nach oben. Meisen, jedoch nicht die langschwänzigen, die nichts in den Füßen gerrupfen, das Meiste an Zweigen wiegend freffen, fuchen mit einem Insette oder Kerne im Schnabel fliegend oder fpringend einen horizontalen Zweig, auf dem sie diese zerhauen. Raben fliegen mit einem fleinen Saugthiere, jungen Bogel, mit Dbft, befonders Ruffen, einer Getraideabre u. b. gl. wenn fie fich zu ber langen Arbeit bes Ber= hadens unficher glauben, an einen andern Ort auf ben Boben, die Elftern, Ruß = und Gichelfraben aber mit benfelben lieber auf einen Baum. Schwere Trachten, z. B. Knochen, Stude Luber und junge Saschen nehmen bie Kolfraben während des Fluges, wenn der Schnabel und Sals milde find, in die Beben, indem fie den Sals hinabneigen und mit den Fugen vorgreifen, tragen fie mit halbhängenden Beinen, faffen fie aber nach einiger Beit wieder in ben Schnabel gurud. Raben und Rebelfraben thun ein Gleiches, laffen aber nach einigem Bechfel bie Beute fallen. Gine Mufchel ober eine Ruß laffen diese wiederholt herabfallen, vielleicht absichtlich, um fie aufzubrechen, vielleicht auch aus Unbehilflichkett. Bögeleier, nach benen sie vorzüglich luftern sind, und welche die Garten =, Eichel = und Ruß= frahen mehr auf Baumen, die übrigen Gattungsverwandten aber auf ber Erde weanehmen, wurden fie als zu groß, (benn fleine saugen fie gleich aus) und zu rund nicht wohl fortbringen; fie piden baber ein Loch in ein solches, und paden es mit der eingeschobenen untern und der aufge= legten obern Kinnlade. Eichel = und Nuffrahen haben noch eine fon= berbare Beise, mehrere Stude Saselnuffe und Cicheln mit einem Male

fortzutragen. Sie ziehen sie am Gesträuche selbst aus ihren Kapseln, oder reißen sie klumpenweise ab, und pslücken sie, mit einem Fuße auf einen Strunk oder Ast oder über einen Zweig gehalten, aus, und füllen die Kehle unter der Junge damit an. Finken, Sperlinge und Ammern schnurren zuweisen mit einem größern Insekte oder einer vollen Aehre eine Strecke dahin. Sumpf = und Wasservögel gehen mit einer stärkern trocknen Beute an's Wasser, z. B. ein Storch mit einer Lerche, eine Ente mit einer Maus, um sie durch Eintauchen schlüpfrig und verschlingbar zu machen, dagegen kommen Enten in der nämlichen Absicht mit dem Schnabel voll Wasser wiederholt an eine Menge von Getreidkörnern. Die nach Beute untertauchenden Schwimmvögel erscheinen zum Verschlinzgen derselben wieder auf dem Wasserpiegel.

Unter den hier aufgeführten Bögeln legen sich einige aus Habsucht, mehr aber aus Borsorge für regnerische Tage, wo das Futter seltner und das Aufsuchen desselben beschwerlicher wird, Magazine an. Neunstödter, von welchen deswegen der gemeine den Namen Dorndreher hat, spießen größere Inselten, auch junge Mäuschen, Eidechschen und Fröschechen an Dorne; Spechtmeisen stopfen, besonders Abends, Rindenrisse voll Inselten und Körner; Raben versteden gleich Hunden ihre Speisesüberbleibsel, auch oft das nach der Sättigung neuerlich aufgefundene Futter in Reisig, Mist u. d. gl.; Eichel = und Nußträhen vergraben, doch mehr aus einer von der Natur aufhabenden Borsorge für Verpflanzung Haselsnüsse und Eicheln, die sie in der Kehle zutrugen, unter Laub und Genist. Endlich haben nicht selten die Eulen in einem Winkel ihres Schlasgemachs einige todte Mäuse aufbewahrt.

C. Es verschlingen nun manche Bögel ihr Futter ganz, andre aber zertheilt. Der Grund hiezu liegt in dem Baue des Schnabels und der Beschaffenheit der Digestionsorgane; daher fressen z. B. Tauben ihre Körner ganz, Kernbeißer sie verkleinert, Spechte ihre Holzwürmer, überhaupt Insekten ganz, Nisse aber als vegetabilische daher schwerer zu assimilierende Kost zerhackt. Bögel, die ihre Nahrung aus dem Pflanzenreiche nehmen, und sie zerstückt genießen, bedienen sich solgender Mittel: a) sie benagen sie, oder b) zerhacken, c) schälen, d) zerschlagen wohl auch dieselbe.

a) Das Benagen betreffend, so gebrauchen Papageie bei dem Bersspeisen einer Frucht von größerm Bolumen, ähnlich den Nagern mit Dausmenwarzen und den Affen einen Fuß als Hand. Sie ergreifen dieselbe mit den auf einander gesetzten Schnabelenden und der angestemmten Zunzgenspitze, packen sie mit den paarweisen Zehen, und benagen sie aus diesen mit der Seite, öfter doch mit den Spitzen der Kiefer. Hiebei halsten sie den Körper wie gewöhnlich aufgerichtet, den Schnabel abwärts, das Schienbein des aufgehobenen Beines horizontal und den Mittelsuf auswärts, aber immer das Bein im Ganzen etwas schief, und zwar, was

281

merkwürdig ist, Arasse und Kakatu's es mit der Ferse nach außen, dagegen die andern Papageien es mit derselben uach innen, Kernbeißer, Gimpel und Zeisige, auch manchmal der Haussperling nagen im Frühlinge Knospen vorzüglich von Obstbäumen und Ulmen ab; Hänslinge und Zeisige beißen zarte Pflanzen, z. B. Salat und Hühnerdarm, welche die letzteren nebst dem Kanarienvogel hiezu oft mit den Zehen auf einen Stab niederzbrücken, zusammen; Kernbeißer und Finsen zerstücken größeres Futter, z. B. Buchelnüsse auf dem Boden oder einem dicken Zweige; Wasserphühner zerschneiden Gräser und Wurzeln, und Gänse benagen mit der gezahnten Nebenseite ihrer Kinnladen Obst, Gemüse und Wurzeln, zerbeißen auch kleinere Stücke aufgehoben vom Boden; endlich quetschen Papageie eine weiche Frucht, um sie auszusaugen, mit der Zungenspiße gegen die Kieferspiße.

b) Andre zerhaden ihre vegetabilische Speise, brechen fleine Biffen ab, zersplittern auch harte Schalen. Sieher gehören bie Raben, bie Meisen, Aleber und Spechte. Erstere halten sie mit den Zehen eines Rußes, den sie dem andern vorsetzen, und zwar eine kleine umschloffen und mit der Faust etwas nach innen gefehrt, eine größere aber nur belegt, und haben sich hiezu auf ben Boden, einen Pflock ober biden Aft poffirt, boch figen Cichel = und Gartenfraben mit ihrer Frucht lieber auf einem Zweig, und übergreifen fie fammt biesem mit ben Borberzeben. Meisen, die sich nach großen Früchten bequemen, sie daran hängend oder auf ihnen ftebend anpiden, offene Ruffe auch auf ben ganzen Mittelfugen fitend mit ben Beben gehalten ausfernen, zerhaden einen Rern aus ben Fugen. Sie rud en biefe auf einem Reise einander nabe, bringen jenen aus dem Schnabel unter die Beben von beiden Fugen, einen geringern aber, z. B. ein Hanfforn nur zwischen bie einzigen innern Zehen beiber Buge. Dabei haben sie ben Rumpf borizontal, ben Ropf fenfrecht, bas Genick mit bem Ruden gleichlinig, ben Sals furz und bie Mittelfuße faft borizontal. Sie halten bann, wollen fie fraftiger aufhauen, ben Leib fammt bem Salfe steif wie ein einziges festes Stud, und haden nicht mittelft Schnellens bes halfes wie bei bem gewöhnlichen Piden auf milbere Korper, sondern burch Bewegung bes gangen Leibes auf ben Ferfen. Specht= meisen und große Schäderspechte steden, ba ihnen bie Organe auf andere Beise nicht zureichen, Safelnuffe, Körner, Tannen = und Kichtenzapfen, auch des Inwohners wegen Galläpfel in eine zuweilen selbst gehauene Rindenspalte, wobei erftere sich der Quere nach angeklammert halten, er= brechen bann mittelft Behadens die Schale, und zersplittern die Schuppen ber Tannenzapfen, und zwar Spechte, indem fie fich unterhalb diefer wie fonft bei'm Rlettern anhängen, und mittelft Bewegung bes Salfes haden, bie Spechtmeisen aber, indem sie sich oberhalb entweder in der Quere ober das Unterfte zu Oberft einklammern, und lettern Falls ein Bein

zurücktellen, sodann auf weniger harte Sämereien unter Bewegung des Halses einhauen, feste aber unter gleichlinig gehaltenem Leibe, Kopfe und Schnabel stoßend, nicht hackend, daher mittelst Bewegung des Körpers auf den Beinen bearbeiten. Die leere Hülle werfen sie, so lange sie Futter in der Nähe wissen, und ungesättigt sind, sogleich aus der Spalte, um sie bei neuerlichem Zutragen offen zu sinden, fangen auch einen aus der Rize gefallenen Kern im Fluge wieder auf. Endlich rupfen noch Sperlinge und Grasmücken Stücken von Kirschen und Weintrauben.

c) Wieder Andere schälen ihr Futter, und laffen das für fie Ungeniegbare wegfallen. Sie find die mit furzem bicken Schnabel, als Papa= geie, versteht fich im Allgemeinen, bann Rreugschnäbel, Gympel, Sanflinge, Zeisige und Kernbeißer, Sperlinge, Finfen und Emmerlinge. Außer ben 4 letten Gattungen, Die ichon gemischte Nahrung nämlich aus bem Thier= und Pflanzenreiche verlangen, nehmen sie die andern nur aus letteren. Die Papageie schieben mit ihrer vorne stumpfen Zunge, Die burch ihre zwei Knöchchen sich in eine passende Rinne gestalten fann, eine Schalenfrucht auf die pordere Rante des Unterschnabels, ber breifantig ift, und bruden fie an ben mit einer Querleifte und feinen Furchen ver= sebenen Oberschnabel, die übrigen aber halten dieselbe mit ihrer löffel= förmigen Bunge zwischen bie Rieferrander, und heben binten etwas ben Oberfiefer, um vorne bas Ausschnellen berselben zu verhüten, alle fnei= pen dann in die Raht, und spalten die Sulfen weg. Emmerlinge ent= spelzen ben Grassamen, besonders Safer noch mittelft ihres Gaumen= hoders. Papageie erbrechen und zerlegen ferner größeres Stein= und Schalenobst , 3. B. eine Rug auf einer vorne an ben Mund gehaltenen Pfote wie auf einer Taffe. Gie richten ben Leib und bas thatige Bein, wie schon bei'm Ragen angegeben wurde, und halten die durch Ginfrum= men der Borderzehen zwischen die Hinterzehen gebildete Fauft mit der innern ober äußern Fläche nach Dben und beswegen bas Bein erften Falls mit der Ferse nach Innen, zweiten Falls aber nach Außen gerudt. Arafe und Rakatus lieben das Lettere, wo auch die äußere Sinterzebe oben auf liegt, und als die langfte einen vollern Reif bildet, die übri= gen Papageie aber thun bas Erstere. Auch schälen Papageie, Gympel und Kernbeißer, um die Kerne aufzufnuppern, bas Fleisch ab, z. B. ber gemeine Kernbeißer von Kirschen und Sageborn-Beeren, durchkauen eine mehrkernige Frucht, fo daß Fleisch und Schälchen ftudweise abfallen, besonders Gympel die Wachholberbeeren*), und nehmen von geringen

[&]quot;) Bachholberbeeren, gang ber Schnabelform eines Gympels angemessen, find bie Lieblingstoft besielben und bas ausschließliche Fütterungsmittel seiner zweiten Brut, nicht weniger sind seine bunnen Füße zum Aussigen auf Bachholber-Gebusch, ohne gestochen zu werden, geeignet, in welches er auch gerne nistet.

Sämereien unter ber Bunge meiftens ben ganzen Schnabel voll, fie nach und nach enthülsend. Beifige ziehen mit bem Schnabel leichte Samenbehälter, besonders Erlen = und Birkengapfchen an ihr Sigreis unter die Vorderzehen, und holen die Kernchen heraus. Auch Kreuzschnäbel thun bies, vorzüglich an reifen Fichtenzapfen, wenn ein folder schicklich hängt, mit einer und ber andern Borderfralle. Gemeiniglich aber hängen fie über denselben mehr oder weniger senkrecht hinab, mit einem Fuße an beffen Stiel und mit dem andern weit unten am Zapfen felbst angeklam= mert, und bringen bei ichief gehaltenem Ropfe mit den auf einander gesetten Schnabelspiten unter die Schuppen ein, wiegen fie auf, indem fie ben Ropf breben, ben Schnabel öffnen und querspreizen, und ichieben mit der Zunge den Kern in den Mund. Die Stellung bes Unterfiefers, ob er nämlich rechts oder links ausgebogen ift, hat Einfluß auf das dieß= fallsige Benehmen; benn die Seite, wohin sich diefer auffrummt, ift alle= mal an dem bei'm Rernausnehmen quer gehaltenen Ropfe die untere, der Bogel halt fich beswegen auch mit dem Fuße biefer Seite unten, mit bem der andern Seite aber oben an. Alle Bogel halten bei'm Frucht= fcalen ben Schnabel borizontal, baber ben hals, wenn fie bas Unterft ju Dberft bangen, aufgebogen.

d) Einige schlagen ihr Futter, um es von unverthaulichen Theilen zu sondern, oder es weicher, kleiner und verschlingbar zu machen, in der Schnabelspige bei horizontalem Körper und schief hinablaufendem Halse sammt Kopfe gerade, mitunter auch quer auf den Boden oder auf einen Zweig. So entspelzen auf der Erde die Lerchen den Hafer, entkernen auf Bäumen die Goldamseln die Kirschen, und verkleinern im Gebüsche die Drosseln und Staaren die großen Weinbeeren.

Sonstige hinsichtlich ihrer Kütterungsweise mir bekannte Wögel verschlingen ihre vegetabilische Nahrung, ist sie nicht zu groß, gleich ganz. Sie sind die aus der Ordnung der Hühner, dann folgende Gattungen aus den Sings, Sumpfs und Schwimmvögeln, als Fliegenfänger, Seidensschwanz, Orossel, Goldamsel, Staar, Pieper, Braunelle und Sänger, auch was Körner ohne Spelz betrifft, noch Nabe und Lerche, ferner Krasnich, Nalle, Wachtelkönig, Schnepfe, Strandläuser, endlich Gans, Ente, Schwan, Wasserhuhn, Seetaucher und Steißfuß.

B. Was zweitens animalische Kost betrifft, so genießen wieder manche Bögel ihre Beute unverkleinert, andre zerstückt.

a) Zu den Ganzschluckern gehören die Hühner, die Sumpf= und Wasservögel, dann noch unsre Alettervögel und aus den Singvögeln die Lerchen, Pieper, Sänger, Steinschmäßer und Bachstelzen, dann die Flach= und Dünnschnäbel, mit Ausnahme der Spechtmeisen. Sie machen sich nur über Thiere her, die für sie verschlingbar sind, und Sumpf= und Schwimmvögel mit längerm Schnabel und kurzer Dille sind zum Auf=

nehmen folder von beträchtlicherem Umfange mit einem erweiterungefähi= gen Rachen verseben, indem sich bie Spangen ber untern Kinnlade mit= telft einer Quernath zu ben Seiten ausbiegen laffen. Sie brauchen ben Kang, ift er nicht an fich schon wehrlos und gart, nur tobt und geschmei= big zu machen, was einige durch Kneipen, andre burch Schlagen beffelben bewirken. Bu erfterer Absicht halten bie mit langem ichneidenden Schnabel, ale bie Eisvogel unter ben Sing-, Die Schneibeschnäbel unter ben Sumpf: und die meisten Schwimmvogel benfelben eine Beile in ihrem borizontal gerichteten Schnabel, bruden ihn mehrmal mittelft Burudziehens bes Oberschnabels, und werfen ihn etliche Male in bemfelben herum, oder fneipen ihn durch, indem sie während feitlichen Ropfichnellens ben Schnabel öffnen, und benfelben nun fortgerudt paden. Entwischt hiebei bem Eisvogel sein Fischen, fo bolt er es im Fluge nachfturgend wieder Bogel mit weniger festem Schnabel, 3. B. die Cylinderschnabel unter ben Sumpfvogeln und die Enten beschnattern ihre Beute auf bem Boben, bod die Enten fauen fie oft auch frei im Schnabel berum. Manche verfeten ihr einige Siebe, was ben Schmal-, auch ben Schneibeschnabeln aus ben Badevogeln eigen ift. Biele, nämlich die Ging- und Kletter= vogel, auch Suhner ichlagen fie, in ber Schnabelfpige gehalten, ber Lange nach gerade ober bin und ber auf ben Boben, die meiften Gingvogel aber auf Zweige, Die Spechte und Baumlaufer an Baumftamme. Endlich gerdrücken manche ben weichern Thierchen nur ben Ropf, 3. B. Buchfinten, Feldsperlinge und Emmerlinge, auch Rothschwänzchen ben Bemufraupen. Flachschnäbel und Bienenfreffer aber tobten gar nichts.

b) Die, welche ihren Fang zerstücken thun Diefes a) mittelft Ber= reigens, B) mittelft Abbeigens und Berschlagens. a) Ersteres ift Sache ber Raubvögel und etlicher ihnen ähnlichen Singvogel, ber Burger nam= lich, der Raben und Meisen. Die Raubvogel, nachdem sie eine fleinere Beute durch Rrallengriffe, eine größere nebstdem mit Ropfhieben getodtet baben, ftugen fich mit einem vorgesetten Fuße und mit eingebruckten Rrallen auf dieselbe, balten bei ftarterer Auftrengung die Flügel und ben Schwanz loder, fteben auf größere auch mit beiben Fugen, oft wantenb baber flatternd ober Flügel und Schwanz gang hangend. Sie reißen, um sich bes Sadens vortheilhafter zu bedienen, mit fenfrecht aufgesettem Schnabel Fegen ab, und ichlagen mabrend bes Reigens ben Schwanz etwas nach Unten. Ginen fleinen Raub halten fie, mit ben Beben eines Fußes umschlossen, mit der Fauft nach Innen gedreht auf den Boden, aber einen gang geringen, g. B. der Sabicht eine Maus frei nach Art ber Papageien wie in einer Sand, bei gewöhnlicher aufgerichteter Stellung, aber bei an die Bruft gefenktem Ropfe und badurch erhöhtem Ruden, und zerbrechen oft nur die Knochen. Die Gulen tobten boch mehr burch Rrallengriffe, eine geringe Beute gar burch Salten im Schnabel, bis fie

ihres Todes versichert sind, schließen auch bei dem Zerren die Augen, die bei ihrer Größe Berletzung beforgen laffen. Die Geier, weniger gewandte Bogel, legen die Zehen steif auf ihren Fraß, verzehren auch nichts aus einer Sand. Die Burger, an ben Gugen ju fcmach, fpiegen ihren Fang an einen Bedenstachel, zuweilen auch nur an einen Zweigstumpfen. welchen zu finden, fie mit jenem im Schwabel auf Zweigen berumbupfen, zwängen ihn auch in Ermanglung eines folden in einen Gabelzweig, ober belfen fich, treffen fie auch diefen nicht schicklich an, bald aus der Berlegenheit, indem sie die Beute an einem leicht zu umfassenden Theile, 2. B. einen Bogel am Salfe mit einem Fuße vorne an ihren Sitftab balten, jedoch ohne diesen mitzugreifen, ober sie, wenn sie gering ober nur noch ein Ueberbleibsel einer folden ift, gleich ben Raubvögeln frei in eine Pfote nehmen, beißen bann mehr mit bem feften Schnabel bas Rleifch fammt ben meiften Knochen ab, als sie abreigen. Ginen ichweren, nicht tragbaren Raub fpannen sie auf dem Boden zwischen Erdschollen ober Steinen. Naben und Meisen behandeln die animalische Roft gleich ber vegetabilifden, wie ichon angegeben, und hauen größern Thieren zuerft bas Gebirn aus. Spechtmeisen zerzausen ihre Insetten in Rindenriffen, wohin fie diefelben einsteden. Räuber und Würger rupfen an gefange= nen Bogeln ichnabelvollweise die Federn großen Theils aus, und ichleubern fie von fich, Gulen jedoch thun dieses an Größern weniger, schälen lieber bas Fleisch aus bem Balge; Raben und Meisen, auch Reuntodter brechen von Inseften bie harten Flügelbeden, Beine und größern Man= bibeln ab. Alles Uebrige, als Haare, Schuppen und Knochen wird meistens mitverschludt, von Raubvogeln in fo großen Studen, ale fich mit Noth hinabwurgen laffen, baber auch fo Manches gang, g. B. fleine Singvogel, fogar Schlangen, sepen fie auch noch fo lang von Falken, Mäuse von Gulen. Un größern Fischen flauben aber boch bie Falfen bas Rleisch aus den Grathen. Meven endlich hauen Stude von Aefern ab, eben fo die größern Raben, die es vorzüglich lieben, auch große Kalfen, Abler und Geier.

B) Das Zertheilen durch Abbeißen und Abschlagen wird nur an Inseften angewendet. Ersteres ist Sache der Würger, Finken und Sperslinge, die sich mit ihrem sesten Schnabel an größern Insesten Portionen abschneiden, und zwar tranchiren beide letztere sie auf dem Boden, die ersten aber an einen Dorn angespießt. Zuweilen zerlegt auch ein Kernsbeißer ein solches, besonders einen Maikäfer auf einem Ast. Das Zerschlagen aber ist die Kunst, in der Schnabelspiße ein Insest durch Aufschlagen auf den Boden oder auf ein Stäbchen, se nachdem der Vogel da oder dort es nimmt, in seine Haupttheile zu trennen, besonders Flügel und Beine wegzuschnellen, und wird angewendet von Orosseln, Nacken, Goldamseln, Staaren, Sängern, Wiedehöpfen und Hühnern.

Aus dem Gesagten läßt sich auf die Art des Futterverschlingens ichließen. Bogel, die es fliegend in einen weiten Mund aufschnappen, und die, welche es fein zertheilen oder wenigstens ichalen, verschlingen es ohne Anstrengung, andre aber, die eine Beute in grobe Broden ger= riffen oder gang freffen, schocken fie hauptfächlich mittelft Buchens bes Salfes hinab, bas nach bem Großeverhaltniß ber Speise gum Rachen ichwächer, g. B. ber Getreibeforner bei Tauben, ober ftarfer, g. B. eines mittelmäßigen Wafferfrosches bei dem fleinen Rohrdommel ift. Sie neb= men dieselbe in die Spite des Schnabels, schnellen den Sals zurud, öffnen burtig etwas den Schnabel, und fahren dabei wieder vor, werfen fie alfo dadurch gleichsam in den Rachen, schluden aber, wenn die Portion groß ift, noch mittelft wiederholten Schnellens Anfangs mit borizon= talem, dann mit aufgerichtetem Ropfe und noch letten Falls mit gehobe= nem Salfe, ohnehin auch unter Beihilfe der Zunge, wonach fie meift von felbst durch Rontraftion des Schlundes hinabgleitet, doch noch, wenn sie bedeutend war, durch wiederholtes Anziehen des Salfes vollends hinuntergedrudt wird. Ift das Schluden mit besonderer Anstrengung verbunden, fo halten wenigstens Raub= und Sumpfvogel die Flügel loder, und laffen fich junge folde auch noch auf die Mittelfuge nieder. Daß ber Ropf eines zu verschlingenden Thieres voraus in den Schlund geben muß, von einem Rrebse aber ber Schwang, weil fo die Bedeckungen und Extremitäten fein Sinderniß machen, wiffen die Bogel gut; benn fie schleudern daffelbe mittelft Seitwartsschnellens und hurtigen Luftens des Schnabels, bis fie es bem Rachen geborig zugewendet haben. Pelifane und Scharben werfen fogar ihren Fifch in die Luft, und fangen ihn beim Ropfe; unschwimmfähige Langflugel und Pinnipeden, die im Fluge ihre Beute verschlingen, laffen fie gefliffentlich fallen, und fangen fie schicklicher auf, ehe fie ben Boden erreicht. Kommt ben Schluckern Etwas unrecht in ben Rachen, fo schütteln fie mit ichief binaufgestrecktem Salfe ben Ropf bin und her, und speien es wieder aus; Raubvogel aber und Burger ergrei= fen es, wenn es noch aus dem Munde ragt, bei gebudtem Rorper mit einer Pfote, und ziehen es beraus. Sumpf= und Schwimmpogel tauchen gerne trodene Nahrung, besonders eine größere Beute in's Baffer, um fie folupfrig und leichter verschlingbar zu machen. Schwäne waschen ihr Kutter mittelft Ausschüttelns im Baffer. Aber auch einen Biebehopf hatte ich, der größere Studchen Fleisch und Insetten, nachdem er fie auf dem Boden herumgeschlagen hatte, im Wasser abschleuderte. Eisvogel verschlucken ein sehr langes Fischen in der Mitte gepackt und nach ben zwei Salften zusammengebogen. Leicht empfangen endlich Bogel mit febr langem Schnabel und verfummerter Zunge ihre Beute in ben Rachen, 3. B. Wiedhopfe und Pelifane; fie schnellen ben Schnabel, in beffen Spite fie dieselbe halten, binauf, und öffnen ibn weit. Die mitgefreffenen un=

verdaulichen Refte, als Saare, Febern, Schuppen fund Knochen, auch Raferdeden, fpeien Raubvogel, Würger, Raben, Raden, Nachtschwalben, Cievogel, Wafferläufer und Regenpfeifer (auch Ganger die Sanfforner= Schalen) in länglichen Knollen aus. Andere Bogel verdauen Alles ohne Beschwerde, g. B. Enten die fleinen Schalthiere, Golbamfeln in ber Maufer ihre verschluckten Flügel=, Steißfuße ihre Korper-Federn. Mehr als dieses ift zu bewundern die Unschädlichkeit lebendig verschluckter Rafer und Pferdeläuse für Flachschnäbel, haariger Raupen für Goldamseln und Rudute, bann ber Wefpen und Bienen fur Wefpenbuffarde und Storche und der Blutegel für Eisvögel. Manche entschließen sich zu einer gang fonderbaren Roft. Falfen, Burger, Raben und Meisen freffen ihre Bruder und Schwestern, wenn sie dieselben gefangen, frank oder gestorben antreffen, oder in Rafigen zu ihnen gesperrt werden. Feldhühner lieben die Feldwanzen, und Steinamfeln wurgen junge Mauereidechsen binein. Im Sommer 1811 famen ein Paar Sundert Kreuzschnäbel auf die Albern= pappeln in der Borftadt zu Landshut, nährten sich von den Stielaus= wuchsen mit Blattläusen, und wurden häufig gefangen. Seidenschwänze, Droffeln, Sanger und Goldamfeln pfluden im Spatjahre Beeren, Raben und Staaren gerne Weinbeeren.

Des Trinkens enthalten sich gewöhnlich die Bögel, welche saftiges Fleisch genießen, auch Junge bei ihrem ohnehin saftigen Futter; die übrigen nehmen Wasser, wo sie dasselbe sinden, die kleinern Singvögel sogar vom Laube, an das es sich durch Than und Negen anhängt; Schwalben scheinen sliegend vom Wasserspiegel wegzutrinken. Die meisten Vögel ziehen durch Bewegung der Kinnladen einen Schluck Wasser ein, und lassen ihn dann bei auswärts gehaltenem Kopfe die Kehle hinablausen; langschnäblige Sumpsvögel aber tauchen nur den Schnabel ein, und pappern, ohne ihn nachher hinauf zu halten, trinken also wenig, endlich die Tauben saugen das Wasser wie Huster, trinken also wenig, endlich die Tauben saugen das Wasser wie Huster, trinken also wenig, endlich die Tauben saugen das Wasser wie Huster, trinken also wenig, endlich die Tauben saugen das Wasser wie Huster mit die an die Nase eingetauchtem Munde. Uebrigens haben alle Vögel bei'm Fressen und Sausen die Febern niedergelegt, auch die Hauben.

14) Fortpflanzen.

Die Betrachtung der Bögelvermehrung hat bei der Zärtlichkeit der Eltern sowohl unter sich als gegen ihre Kleinen (gleichsam Herzensergusse) mehr Interesse für uns als die der übrigen Thiere, und richtet sich a) auf das Paaren, b) auf das Risten, c) Begatten, d) Brüten und e) Jungepstegen.

a) Paarung. Im Frühlinge wählen sich ihrem Nechte gemäß die Männchen einen dem Nahrungsbedarf und der örtlichen Ergiebigkeit für ihre Kinder angemessenen Brütestand oder Fangraum. Der bei ihnen früher als bei den Weibchen erwachende Geschlechtstrieb erinnert sie hieran,

führt auch die meiften der weggewanderten eher zurud als biefe. Sie rufen aledann dieselben berbei durch eigene, oft nur der Paarungezeit angehörende Tone, welche die aus ben drei erften Ordnungen bochfliegend ober auf Baumgipfeln sigend hören laffen. Spechte aber verkunden bie Empfindung der Liebe auf die sonderbarfte Beise; sie rollen oder klappern an boblen Baumftorren mittelft febr ichnell fortgefetten Videns jum Un= loden ber Beiben. Beibe Gefchlechter nabern fich fcuchtern einander. Die in Schaaren bei den Beibchen bleibenden Mannchen, meiftens folche, die an der Erziehung der Jungen keinen Theil nehmen, trennen sich gleich mit ihnen in Paare, und beziehen einen Wohnplag. Mannchen, burch vertrautere Liebe die Bande freundschaftlicher Geselligkeit brechend, behaupten durch Rampf mit ihres Gleichen ben Besitz einer Revier und bes Weibchens (Enten steigen fogar paarweise auf, und verfolgen bie vorüberziehenden) verfunden den Nachbarn ihre Berrschaft, und verbreis ten fich fo in einigen Tagen in der schönften Ordnung über ganze Länder. Benige bei uns bruten naber beifammen, 3. B. Saatfraben, Doblen Schwalben, Steinschwalben, Felsentauben, und Meven, und unterscheiden einander, wie wir une felbft, durch freilich fur uns unmerkliche Zeichen, nach benen fie fich auch im gesellschaftlichen Fluge gleich nach dem Auffteigen in Paare zusammenfugen, und zwar Dohlen das gange Jahr hindurch*). Ein Männchen halt fich, da Treue und Reufcheit eine Eigenthumlichkeit diefer Rlaffe ift, zu Ginem Beibchen. Beifpiele vom Gegentheile gehoren zu ben Seltenhei= ten, laffen fich auch bei Weibchen, die von einander entfernt niften, nicht leicht entscheiben. Ich meines Theils fah nur ein Schwanzmeisenneft, bas von drei Alten besucht wurde, mit 8 Jungen und 5 verdorbenen Giern, und bin von jeber überzeugt, daß Polygamiften unter Sühnern und Schwimmvogeln nur durch unfern Eigennuten erzwungen find. Wir dulben unter bem Hofgeflügel und unfern Fafanen, außer welchen man alle nur paarweise wenigstens 4 bis 6 Wochen vor dem Bruten und noch einige Zeit wah= rend desselben, ja manche für immer ungetrennt, an ihrem gewählten Wohnorte beisammen seben kann, wenige Mannchen, um die friedlichern Beibehen, welche einzeln an Mannchen gepaart, burch beren Berrichaft eigene weite Bezirfe bewohnen wurden, in engerm Raum zusammenzu= halten, und so in ihm mehrere Bruten zu erziehen, vermindern beswegen auch die Bahl der Waldhühner-Männchen. Da muffen fich freilich einige Weibchen, wenn auch nicht zugleich, boch nach einander um ein Mannchen bewerben, das dann auch bei feiner Bergensgute den Schmeideleien gerne nachgibt. Berwildernde Fasanen nehmen auch ihre urfprungliche Monogamie wieder an, und flüchten sich im Frühlinge allzeit einfach

^{*)} Un ber Band Gines Erbsturges fant ich Sohlen von einem Baare Eisvögel, bann von vielen Ufer = und Steinschwalben und niedriger vom großen Siebenschläfer bewohnt.

gepaart aus Fasanerien. Auch den Kanarienvogel haben wir schon verstorben, das Männchen brütet nicht, füttert auch seine Jungen nicht mehr, und nimmt, wenn sein Weibchen über Eier sitt, wieder ein anderes, und das Weibchen begattet sich zuweilen in der nämlichen hecke mit einem andern zugegebenen Männchen. Hühner, die nicht bald von einem Bräutigame angeworben werden, springen aufgebläht wie toll herum.

Das Männchen, das bei freien Bogeln erft nach vollendetem Bachs= thume, bei Sausvögeln aber als Wirfung überfluffiger Rahrung oft ichon im Junglingsalter bigig wird, bemuht fich um die Liebe bes Beibchens burch allerlei Schmeicheleien, und reizt burch Gefang, Gute und allerlei Vosituren. Die Bald- und Truthuhner, Pfauen, Fasanen und Schnepfen, auch Pfauentauben schlagen ein Rad, indem fie den fenfrecht aufgeftell= ten Schwanz nebst ben obern Deckfebern (vorherrschend entwickelt bei Pfauen) fächerförmig ausbreiten, aber beffen untere Deckfedern locker binaus, nicht binauf ftebend, und ben hals in einen fleinen Bogen nach Unten, bann auf= und etwas hinterwarts halten. Weiter außern befagte Thiere dabei noch besondere Eigenheiten. Der Pfau und die Taube, Die wegen ihrer Saltung von ihm den Namen hat, tragen den Körper porne etwas tiefer, die Flügel halbhangend, ben Sals mehr gehoben, ben Schnabel etwas abwarts und alle Federn glatt, ungesträubt, lettere aber ben Schwanz gewölbt, nicht platt, und ersterer rauscht oft mit ben geschüttelten Deckfedern beffelben gleich einem Stachelschweine. Das Weibchen von beiben ftellt gleichsam jenes nachahmend öfters eben fo ben Schwang auf. Die übrigen ber vorhin genannten Bogel aber halten ben Rumpf borizontal, den Schnabel nabe an die Reble, alle Federn, fogar die Dedfebern der Flügel (nur die hinterfte Reihe nicht), vorzüglich aber die Ruden- und Rreuzfedern geftraubt, die Flügel loder und die Sande berfelben unterwärts, fo daß ihre Schwingen den Boden berühren. Bei bem gemeinen Kasan richten sich noch die Kederbuschen ober den Dhren auf. bei den Waldhühnern schwellen die Drusen ober den Augen und bei'm Truthahne vergrößern sich die Rarundeln am Ropfe und Salfe durch zu= getretenes Blut, farben fich roth, und die der Stirne verlängert fich über ben Schnabel hinab. So geziert steigen sie gravitätisch um ihr Beibden auf ber Erbe, Walbhuhner auch auf Aleften und Strunden herum, und rauschen oft mit den Flügeln auf dem Boden, Truthabne dreben noch ben Schwanz herüber und hinüber, und ziehen zuweilen während des Spiels ber Liebe bas fprode Beibden mit einem ausgeftreckten Urme gu fich. Schreien fie inzwischen, was Wald- und Truthuhner thun, fo ziehen fie ihren Staat halb ein, und streden ben Bale schief binauf. Der Saushahn, naturlich auch fein Stammvater, geht um bie Benne berum mit horizontalem Körper, halbangezogenem und diefem gleichhoch gehal= tenem Halfe und gesenktem Schwanze, hat die Sand des Flügels der ab=

gewendeten Seite hinabgeschoben, und schleift beffen vordere Ruberfedern auf. Feldhühner machen ihre Federn, befonders die des Scheitels und Nadens etwas loder, auch die Flügel und den ichiefgehobenen Schwanz etwas breit. Das Männchen der Keldtaube dreht sich vor feiner Gattin in der Runde herum, halt dabei den Rumpf und Sals horizontal, lettern etwas angezogen, den Schnabel hinabwarts, und die Ruden- nebft Steiffedern gesträubt. Mitunter richtet es fich ftolz auf mit gestrecktem aufgeblähtem Salfe und etwas gesenktem Schnabel, breitet ben Schwanz aus, und ftreift ihn mit der Spite auf den Boden, richtet bie Federn langs bes Nachens und Steifes, auch einigermaßen die bes Rudens auf, und bebt mit letteren auch etwas die oberften Flügelfedern, und hüpft bem Weibchen nach. Die andern Tauben buden fich nur, ohne fich zu dreben, por ihrem Weibchen mit horizontalem Körper und Salfe und binabgehaltenem Schnabel, fo daß letterer beinahe ben 3meig berührt. worauf fie fteben, haben auch wegen bes dabei boren laffenden Gurrens wie jene ben Sals etwas aufgeblasen. Auf dem Rande des Reftes aber gurren fie bei vorne niedergesenktem Leibe. Sonft läßt fich noch bas Taubenmännchen mit horizontalem Leibe, hochgehaltenen Flügeln und breitem Schwanze aus ben Luften zum figenden Weibchen berab, begleitet auch mit boben Flügeln daffelbe um den Bruteplat herum. Meifen und Bachftelzen buden fich, machen den Sals furg, beugen ben Schwang nieber, breiten diesen und die Flügel etwas aus, und richten die Ruden= und Kreuzsedern auf, jene auf Zweigen und diese auf bem Boden. Der Ruduf bebt die Scheitel= und ausgebreiteten Schwanzfedern ichief auf und fentt die Flügel. Die Ganger machen Saubchen, und ziehen ben Schwang etwas auf: und auseinander; und alle Rernbeißer und Kinfen bes Linne blähen fich auf mit etwas verkurztem Salfe und breitem Schwanze. Raben entfalten eben biefen, und halten ben Sals gerade vor. Papageie beben im Affette die Scheitel= und Wangenfedern. Spechte friechen einan= ber um Baumftamme herum mit aufgestraubten Scheitelfebern nach. Regenpfeifer, Ribige und Strandläufer, auch Schnepfen, dann Langflügel, Sager und Enten ducken mit dem Salfe, und Meven ftreden ihn oft noch horizontal. Ganfe, Schwane, Wafferhühner und Steißfuße ftrauben ben Sals, und halten ihn höher als sonft und den Schnabel etwas abwärts, Schwäne heben noch die Ellenbogen mit geloderten Federn. Die übrigen, besonders Sumpf= und Schwimmvögel haben weniger Zeichen der Liebe.

Naub=, Sing=, Aletter= und Hühnervögel-Männchen füttern ihre Weibchen. Die der Alektriden streuen ihnen Futter mit dem Schnabel gefaßt vor; und die der genannten Ordnungen, welche sich aus dem Pflanzenreiche nähren, nämlich Areuzschnäbel, Kernbeißer, Gimpel, Hänf-linge, Zeisige, Arasse, Kakatus und Papageie speien es vom Aropse herauf dem Weibchen in den Mund; Tauben aber lassen es aus ihrem

291

Schnabel, wohin sie den des Weibchens aufnehmen, schlucken; und Räuber bieten es vom Schnabel dem zugreisenden Weibchen an. Die übrigen Bögel aber reichen es demselben in der Schnabelspiße. Alle geäztwerzdenden Weibchen benehmen sich wie halbslügge Junge. Singvögel, Papageie und Tauben berühren oft einander an den Schnäbeln, beide letztere, auch Störche grabeln noch öfters ihr Weibchen am Nacken, und Truthühner nebst Pfauen krazen es mit dem Schnabel auf dem Kopse. Ferner hüpfen Singvögel mit Baumaterial im Schnabel vor dem Angesichte der Weibchen herum, schieben dabei etwas den Schwanz aus einander, und sträuben den Kücken. Sonst setzen sich gepaarte Bögel öfters zusammen, ruhen neben einander, und begleiten einander im Fluge, wo gewöhnlich das Männchen die Ehre hat, vorauszussiegen.

b) Riften: Wie gunftige Witterung die zum Aufbringen ber Jungen schidlichen Alimente Schafft, machen bie Alten Anftalt zum Riften. Sie fommen mit einander überein in der Wahl eines Bruteorts, wenn fie gemeinschaftlich brüten, und das Männchen zeigt ihn gewöhnlich zuerft an durch öfteres Dahinsigen. Manche konnen diesen nicht so geradezu be= ziehen, fondern muffen erft besondre Vorfehrungen treffen. Die Spechte, oft auch Spechtmeisen hauen sich Söhlen in fernfaule Bäume, aber nie gesellschaftlich, sondern abwechselnd, sehr mühesam, Spänchen für Spän= den, und in einer girtelrunden, ihrer Rorperdice angemeffenen Deffnung. Dber sie räumen so wie die Wendehalfe, Spechtmeisen und Meisen alte in Besitz genommene Baumböhlen aus, werfen Unrath, auch Nester andrer Bogel hinaus und verbeffern durch Abhauen von Spänchen die innere Bequemlichfeit, wobei die Meisen die morschen Solzstücken einzeln fortzutragen pflegen. Spechtmeisen verkleben die zu weiten Baumlöcher mit schnabelvollweise beigetragenem feuchten Thone ober mit Erde besonders unten und neben, so daß sie felbst nur zur Roth ein = und auskommen tonnen, und so genau, daß man ihre Arbeit faum von der naturlichen Rinde unterscheidet. Uferschwalben, Bienenfresser und Eisvögel graben sich Söhlen mit einem Reffel in fteile Ufer, und zwar lettere immer 2 neben einander, nämlich eine mit langer Röhre für die Jungen und eine mit furzer für fich felbft; fie ftogen erft, flatternd, mit dem Schnabel Erde ab, graben bann hangend und figend mit bemfelben weiter. Die Aleftriben, bann bie Dunnschnäbel aus ben Sumpf = und die Langflugel aus ben Schwimmpogeln icharren Grubchen in ben Boben, beide lettere mit bem Schnabel, erstere mit ben Fugent dreben fich, um fie rund zu machen, mit aufgelegter Bruft in bemfelben herum, und fragen noch dabei mit den aufgestellten und an den Fersen sehr gebogenen Fußen. Diefen Borbereitunge-Gefchäften unterziehen fich die Bogel aus der 2. und 3. Ordnung gemeinschaftlich, aus den drei letten Ordnungen aber nur die Weibchen.

gar feines an, als: die Gulen, der Thurmfalte, der Wiedehopf, der Gisvogel und unfere Klettervogel. Das Rudufsweibchen bringt feine Gier vereinzelt oben auf die Gier der meisten Pfriemenschnäbel, deren Refter es defto angelegentlicher auffucht durch herumflattern am Gesträuch und durch Supfen auf dem Boden mit hangenden Flügeln, je mehr die Refi= Eigenthümer ihre Besorgniß durch Schreien und herumflattern um basfelbe an den Tag legen. Die Spechte hauen nur Spänchen von den Wänden der Söhle zur Grundlage herab, der Eisvogel speit Fischgräthchen, die er als unverdaulich auswirft, in sein Erdgewolbe um sich: die übrigen baben Richts als das bloße Gestein oder Burmmehl zur Unterlage, die mittlere Ohreule aber, auch hie und da der Thurmfalke bedient sich verlaffener andrer, besonders der Raben-Refter, wenn fie in Dictigen fieben. Undre Bogel haben ein faum bemerkbares Reft: bas find ber Biegen= melfer, die dunnschnäbligen Sumpf = und die langflügligen Schwimm= vogel. Sie legen nur einige am Brutplate vorfindliche Pflanzenwurzelchen bei. Biele verfertigen zwar beffere, aber doch noch schlechte Refter, und diese find die meisten in Söhlen und auf der Erde Riftenden. Andere aber bieten allen Fleiß auf, und stellen um fo funstvollere Refter ber, je freier sie dieselben anlegen, und dieß ift vorzuglich Sache mehrerer Singvogel. Beinahe jede Art, zuweilen auch eine ganze Gattung beobachtet eine eigene Bauart, und hat ihre Materialien, fur die fie felten ein Surrogat wählt, nur Nefter verwandter Bogel haben Aehnlichkeit. Doch der Bauntonig nimmt zur Uebereinstimmung mit ber Dertlichfeit zum Refte in's Gebuich grunes Moos und zu dem in's Gemauer und in Burgeln an Erdfällen durres Laub. Das meifte Material holen fie vom Boden, einige zupfen fo manches von Bäumen, z. B. Baft bie Nabenfraben, Birfenrinde die Goldamseln, Tannenschieferchen die Spechtmeisen, Reischen zum Außenwerfe des Restes die Raben und Kernbeißer; manche stehlen einiges von fremden fertigen Reftern, befonders Steiffuge von benen ber Robrhühner; eine Gattung fangt ihre Sachen zum Neftbau aus ber Luft, wenn fie folde vom Winde herumgetrieben fieht, nämlich die der Steinschwalben, die nur zum Fliegen geschaffen ift, auch mitunter die der eigent= lichen Schwalben. Ganfe und Enten polftern ihre Refter mit Flaum= febern aus, die sie an ihrem Bauche ausziehen; Schwimmvogel, die wenig Gier legen, rupfen sich Stellen am Bauche zur Aufnahme ber Gier bloß. Bu funftlichern Reftern machen Bogel, befonders bas innere Material erft geschmeidiger mittelft Bergupfens aus einem darauf gesetzten Fuße, z. B. Kalfen, Raben und Zeisige, oder mittelft Durchkneipens, wozu sie es im Schnabel mit der Bunge fortruden wie Finfen und Kernbeiger, oder mit= telst Schlagens auf den Boden oder auf Stäben, z. B. Droffeln, Sanger und Staaren. Die Raub = und Singvogel, bann die Tauben und bie wenigen auf Boben niftenden Sumpf = und Schwimmpogel, bei uns aus

lettern nur der gemeine Reiher, der weiße und schwarze Storch und die Sägergans, selten die Scharbe *) tragen Alles fliegend, die auf das Waffer niftenden ber zwei letten Ordnungen fcwimmend, Steiffuge, wenn sie über eine freie Wasser-Fläche damit kommen sollen, oft sogar untergetaucht, alle übrigen gehend bei, die Raubvogel Alles in den Fugen, alle andern Bogel aber im Schnabel, und zwar lettern Kalls lange, flatternde Sachen an einem Ende, Zweige aber in's Gleichgewicht gefaßt. Das Weibchen allein schleppt die Materialien zu, und macht ben Baumeifter, und nur wenige Bogelmannchen, als die ber Raben, Meisen, Schwalben und Tauben, oft auch ber Saussperling äußern mit dem Beibchen Gleich= beit in diesem Geschäfte. Singvögelmännchen begleiten ihre Beibchen bei'm Butragen, und ermuntern fie bei'm Suchen und Arbeiten burch eine fröhliche Stimme, laffen ihnen auch, wenn sie belaftet find, die Ehre, voran zu fliegen. Bur Saltbarkeit bes Nestes schieben oder flechten Manche die Theile in einander, z. B. Zaunkönige und Wasserhühner, Andere verbinden sie mittelst Spinnen = und Raupengewebe oder Wolle, beson= bers das Anfangs aufgeführte Geruft, z. B. Zeisige und Grasmuden. Viele geben ihnen Zusammenhalt durch eingelegte zackige und dornige Reiser, 3. B. Die großen auf Baume nistenden Bogel. Etliche vermehren noch die Kestigkeit durch einen Ueberzug von Baumflechten, die sie in kleinen Stüdchen mit Infeftengespinnsten ankleben, z. B. Buchfinken und Schwang= meisen, und auf eine noch unbekannte Weise pichen die Mauerschwalben ihre Nester, als wären sie mit Gummi getränkt, und pappen zuweilen ihre kleinen Jungen mit ein. Die Singdroffel tapeziert ihr Reft mit faulem Holze, etwas Thon und außerdem noch mit einer flebrigen Subftanz aus. Bielleicht eine Art Geifer während der Brutezeit, der auch den Schwalben, welche die Erde gleichsam fauen, und zu solch' festen Neftern verarbeiten, auch unserer Spechtmeise zur Berengerung ihres Söhleneinganges nicht fehlen wird. Das Befestigen des Nestes auf Baumen bewirfen große Bogel außer dem Einzwängen in Zweige noch durch Beschweren der Unterlage mit Erde, (oft Auswurf von Regenwürmern) fleine Bogel aber durch Umweben naber Reiser ober Anheften mit Ge= spinnsten; die Rundung bringen sie badurch zu Stande, daß sie sich, fo oft sie Etwas zutragen, in die Mitte stellen, es also außen um sich berum= legen, und fich fehr oft um und um dreben. Lange haare und Würzelchen jum Ausfüttern bringen fie mit dem Ende im Schnabel auf gleiche Weise

^{*)} Interessant für Natursorscher mag noch das Brüten in hiefiger Gegend sehn von der Zwerg = und Sperbereule, vom Bussard-Abler und vom gestieselten Adler, weißrücksigen Specht, schwarzen Storch, gemeinen Kranich, großen Brachvogel und zwar häusig, langschnäbligen Säger, Singschwane, von der Krickente, Lachmeve und stüberischen Seesschwalbe, selten von der Scharbe. Junge Lachmeven erlegt man in Ginem Tage über Tausend Stücke.

durch Umdrehen ihres Körpers schikklich an. Die Nester der Rauch = und Fensterschwalben erfordern die längste Zeit, weil immer erst eine Schickte nasser Erde aufgesetzt wird, wenn die vorige gut getrocknet ist, was auch, aus den Ringen der eßbaren Nester zu urtheilen, die chinesische Schwalbe thut. Die Schwalbennester, sowie die sehr großen dauerhaften Nester, deren Verfertigung eben auch viel Zeit wegnimmt, werden daher jährlich bezogen, und nur durch einen neuen Aussatz verbessert. Manche Vögel aber bauen zuweilen aus Sicherheitssorge wieder neue aus alte Nest, z. B. Amseln 3 bis 4 und Hausrothschwänzchen 7 bis 8 mal; Andere nehmen manchmal fremde Nester zur Grundlage der ihrigen in Besit, z. B. der Haussperling und gesteckte Fliegensänger schlüpfen in das der Fensterschwalbe; der Zaunkönig und die Fensterschwalbe sehen eine Kappe auf das der Rauchschwalbe.

c) Begatten: Reine Thiere huldigen der Liebe so gerne wie die Bögel. Sie ergeben fich ihrem Genusse schon vor der Zeit des Restbauens und noch während der des Eierlegens. Das Weibchen halt feinen Körper horizontal und den Schwanz etwas hinauf, und hebt die Flügel gleichfalls in wagerechte Lage, ohne sie jedoch zu entfalten. Das Männchen folgt ber Cinladung, und fteigt mit aufgerichtetem Leibe und lockern Flügeln auf beffen Ruden, läßt fich, die Beben binten auf beffen Oberarme fegend auf die Mittelfuge nieder, und neigt fich mit vorgestrectem Salfe und mit breitem Schwanze hinten hinab. Im weitern Berhalten ergeben fich nachstehende Berschiedenheiten: Raub =, Sing = und Rlettervogel nebst Tauben treiben ihr Spiel auf horizontalen 3weigen, biejenigen aber, bie nicht gerne ba figen, nicht daselbst, so die Bachstelzen, Lerchen und Pieper auf Erdschollen, bie Schwalben auf ihren Neftern oder auf Dachern und Stangen, Steinschwalben in weiten Soblen, Baumläufer auf Aeften, und die Felfen = und Haustaube auf Kelsen und Dachern, zuweilen auch auf der Erde. Nacht= schwalben, obgleich bas Sigen auf dem Boden liebend, begatten sich auf Das Weibchen liegt bei halbangezogenem Salse auf seinem Bauche, und bas Männchen erhalt fich auf deffen Ruden bei'm Sinabneigen flatternd mit hochgehaltenen Flügeln. Bon Sumpfvögeln, die auf Bäumen niften, geschieht auch die Paarung daselbst, öfter jedoch auf dem Rande bes Nestes, von den andern aber auf der Erde. Das Weibchen ber Sumpfvögel liegt aber nicht, fondern fteht mit furgem Salfe, und bas Männchen erhält sich flatternd wie erft befagte Bogel im Gleichgewichte. Subner besiegeln ihren Liebesbund auf dem Boden mit geftredtem Salfe; das Männchen liegt auf dem gang niedergefauerten Weibchen, ohne ju flattern, und ichugt fich gegen Berabfallen burch Ginbeigen an ber Saut bes Scheitels, und zugleich burch Stugen auf feine Flügel, die es an den Seiten des Weibchens hinabhängt. Bei den Schwimmvögeln ift das Berhalten beiber Geschlechter eben so; das Männchen hängt aber nie seine Flügel, sondern behält sie angezogen, und das Betreten geht immer etwas verzögernd und bei Kurzslügeln allzeit, bei Sägeschnäbeln meistens zu Wasser, bei lanaflüglichen Schwimmpogeln aber nur zu Lande vor sich.

d) Brüten. Das Weibchen legt in der Regel täglich ein Ei, boch ein großes Beiben, und zwar schon eine Taube, allemal erft über ben andern Tag ein folches. Es gebart diefes mit dem dicken Ende als Bor= bertheil zuerst und nicht ohne Schmerzen, oft freisend mit etwas offnem Schnabel und bei febr niedriggestellten Fugen, etwas hangenden Flugeln und etwas gehobenem Schwanze. Ift ihm das Nest zerstört, so sett es die etlichen reifern Gier in den Tagen, wo sie wären gelegt worden, zer= ftreut ab. Nun bebruten Diejenigen Bogel, Die ihre Jungen einige Beit ernähren muffen, als die Raub =, Ging = und Rlettervogel, dann die Tauben; ferner die Schneide = und Breitschnäbel unter den Sumpfvogeln und die Pinnipeden nebst Langflügeln aus den Schwimmvögeln, ichon das erfte Ei, und zwar Anfangs nur nachläßig, die übrigen Bogel aber folche erft, wenn sie ausgelegt haben. Dabei liegen bie Bogel in tiefen Reftern mit angezogenem Salfe und mit etwas aufwärts gerichtetem Schnabel und Schwanze, in fugelformigen Neftern gar mit fentrechtem Schwanze, ferner mit vom Leibe etwas weggehaltenen Flügeln und lodern, nur in der Angft glatten Febern; Die in flachen Restern aber liegen mit gesenktem Schnabel und Schwanze und vorgeschobenen Bauchfedern. Kühlen sie die Lage der Gier unbequem, fo ruden fie diefelben, niedrig ftebend mit dem über fie binabgeschobenen Schnabel, also nur mit dem Unterfiefer. Aber sonderbar. Die Sanger erhalten bas Ruduls-Ei immer oben auf. Die angegebenen Bogel, welche gleich mit dem ersten Gi aufangen zu bruten, erleichtern einander diese Marter, indem das ermattete Beibchen, wenn es einmal ernsthaft brutet, bei Tage, vorzuglich zur Mittagszeit, vom Mannchen abgelöft wird. Nur Wenige, g. B. eigentliche Finken thun Diefes nicht. Bei den übrigen nimmt der Bater feinen Antheil am Bruten, bleibt deffen ohngeachtet in der Nähe aus instinktmäßiger Vorforge, um bei verun= gludender Brut die Liebesantrage zu erneuern, befucht bas Beibchen, und sett sich zuweilen neben es, z. B. das Feldhuhn, benachrichtigt es von Keinden, 3. B. der Ribit, bewacht und vertheibigt es, 3. B. ber Ganfer und Schwan. Das Säger = und Entenmännchen jedoch verläßt es endlich und gesellt fich zu andern Wittwern ber angränzenden Reviere. Bogel, Die frei auf Triften und Sandbanten niften, figen bei beitern Tagen, wo die Sonne ichon erwärmend wirft, nicht über ihren Giern, 3. B. Regen= pfeifer, Kibige, Brachbuhner und Seeschwalben. Und unser Ruduf, ber seine Gier andern Bogeln unterschiebt, fennt die Pflicht zu bruten gar nicht. Alle halten im Nefte, Tagvogel die ganze Racht ihre Ausleerung

zurud. Die Schwimmvögel, außer den Langflügeln bededen, wenn sie vom Neste aufstehen, ihre Gier etwas mit dem Materiale des Nestes.

Diejenigen Gier, welche erft nach völligem Auslegen alle gleich auf einmal bebrütet werden, reifen mit einander zugleich, und die Jungen schlüpfen in Einem Tage und fräftiger und vollkommener aus; die andern aber kommen tagweise, kleine jedoch oft zusammen in 3 bis 4 Tagen, und Schwach aus. Die Mutter, durch Unruhe oft auch durch Pfeifen im Cie erinnert, fühlt das Junge reif und drückt in die bereits murbe gewordene Schale oberhalb des dicken Endes, gegen welches das Junge mit dem Ropfe gerichtet, wie schlafend innen liegt, einen Anick, wie man bei zahmen Bögeln zusehen, und bei den übrigen aus dem von außen nach innen zu gebenden Bruche schließen fann, und fest, wenn jenes die freie Luft gewöhnt hat, das Erbrechen ber Schale noch etwas weiter fort. Das Junge dehnt sich hierauf, mit Flügeln und Füßen arbeitend, ruchweise aus, bohrt oft auch bald des Athmens wegen mit dem Schnäbelchen durch das von ber Mutter gepickte erste loch, bis endlich die schon zum Theil freie Rappe abspringt. Während deffen erscheint es zuerst mit dem Röpfchen, dann einem Flügelchen und endlich gang, aber matt und mit naffen Flaum= federden, die sich erft durch die Wärme der Mutter entwickeln. fieht tief sitend vorne unter sich binab mit Verwunderung und Freude bem Auskommen des Jungen zu, und trägt, wenn die Jungen im Nefte erzogen werden, sogleich die Gierschale, mit dem Unterschnabel in ihre Böhlung gegriffen, fliegend weg; die Tauben aber geben oft nur mit folder, und werfen fie in fleiner Entfernung vom Refte binab.

e) Junge-Pflegen: Die jungen Raub =, Buhner=, Wad = und Schwimmvögel (vielleicht auch Papageien) schlüpfen in Flaum gehüllt, Sing = und Rlettervögel nur durftig mit folden bededt aus, überdieß viele Gattungen der erstern fräftiger und selbstständiger. Die zu diesen gebori= gen Sumpfvogel, nämlich Schmal = und Dunnschnäbel bleiben ben erften Tag, wo sie wegen ihrer langen Beine zu steben unvermögend find, im Nefte liegen; die Suhner aber, bann die Sageschnabel nebft Kurzfittigen unter den Swimmvögeln geben, ober schwimmen oft ichon an diesem, alle freffen auch bald, boch feltner am erften Tage wegen des erft noch vollends in die Gedärme fich ziehenden, ichon nährenden Dotters. Sie finden an dem ihrem Fortfommen zuträglichen Aufenthalte Nahrung genug, brauchen nur einige Unleitung und babei Schutz gegen Feinde und gegen schlechte Witterung, und fonnen, da hierin icon die Mutter Genuge leiftet, bes Baters entbehren. Doch letterer vergift ihrer nicht, schlägt fich über furz oder lang zu ihrer Gesellschaft, und hilft sie auch, wenn er ftark genug ift, vertheidigen. Das Weibchen führt also die Jungen zeitlich aus dem Refte, und erzieht sie außer demfelben. Es bebt, wenn es zu den Alet= triden gehört, oft Futter auf, und ftreut es vor, die Schmal = und die

Dunnschnäbel nebft Rurgfittigen und Sagerenten halten und legen ben fleinen Jungen Futter bin, das die der Schmalschnäbel, z. B. Robrbühner, so wie die der Sägerenten mit eingezogenem Salfe und schief hinauf und vorwärts gehaltenen Flügelchen, die sie langsam auf = und abbewegen, Säger zugleich mit offenem Schnabel verlangen. Die übrigen Sägeschnäbel theilen nichts mit; Rohrhühnchen, ba nicht alle in Ginem Tage ausschliefen, erhalten von den Alten Futter jum Refte getragen. Aber jene genießen Diese Wohlthat nur, bis sie mehr Fertigkeit erlangt haben; Die Dunn= schnäbel und Kurzstittige zerftreuen sich alsbann fogar, leben, obgleich noch flaumfederig, für sich, und kommen nur bes Erwärmens wegen, besonders auf den Abend und bei üblem Wetter zu ihrer, sie zusammenrufenden Mutter. Die übrigen halten sich zusammen. Bum hubern legt sich bie Mutter an eine trodne Stelle, ein Schwimmvogel an's Land ober auf einen Schilfhaufen. Sie hat den Hals furz, die Flügel hangend bis auf den Boben, den Schwanz niedergedrückt, alle Febern locker, und ihre Jugend rings um fich berum in ihre Federn versammelt, die Schwimmwogel aber bei ihren furzen Federn und niedrigem Leibe legen ihre Flügel weiter bin= aus, und laffen die Brut unter diese sich versteden. Aber die mit sehr schmalen hiezu untauglichen Flügeln, die Steißfüße, nehmen sie im Sigen und fogar im Schwimmen auf ihren Ruden unter bie aufgeloderten Schwungfedern zweiter Ordnung bei gehobenen Ellenbogen, zuweilen auch eines in die Furche zwischen der beiderseitigen Reihe der in der Rube aufgerichteten Schulterfedern auf, die sonft bei feinem deutschen Bogel so febr entwidelt, bagegen bie Rudenfebern außerft gering find. Im Baffer, wenn derfelben Kleinen frostig sich zusammenbegeben, und gehudert zu werden verlangen, taucht die Mutter unter fie, und hat, wenn fie fich hebt, die auf sie steigenden Jungen aufgehuckt, die so flink wie Mäuse in die besagten, nun gelockerten Febern schlüpfen. Auch Schwäne lassen ihre garten Rinder auf fich fteigen und unter bie obern Ruderfedern friechen, fich auch fo zum hinaustragen berfelben auf's Land benüten. Schwimmvögel, immer des starfen Flaumes wegen weniger des Brütens bedürftig als andre, drängen sich bald schon, ebe sie eigentlich Febern bekommen, nicht mehr unter die Flügel der Alten, sondern nur neben ihr an einander hin. Die meiften Jungen, besonders der Schwimmvogel, wenn sie gehudert werden, liegen, manche aber fteben auch mitunter, und es schauen gewöhnlich einige sehr artig aus den Federn der Mutter ber= vor. Junge icon befiederte Subnchen erwarmen fich zuweilen gedrängt an einander gestellt.

Die Mütter bewachen und warnen ihre Kinder gegen Feinde und die Strand = und Wasserläuser halten sich dann gerne auf Storren alter Strünke postirt. Gerathen sie in Gefahr, so vertheidigen die mit stärkern Schnäbeln und Flügeln, 3. B. Hühner und Schwimmvögel, sie an ihrer

Spite durch Biffe, Siebe und Schläge, (sehe Rampfen) und die mit schwächern solchen, wie die langflügligen Schwimmvögel und die auf Riesbanten niftenden Sumpfvogel verfolgen den Teind burch Berumfdweben und Schreien um ibn, mitunter auch durch Berabstoßen auf ibn, g. B. die Dunnschnäbel mit zugespittem Schnabel; andre endlich mahnen nur, und versteden sich; und dieß thun gegen überlegene Feinde auch alle Subner= und Schwimmvögel außer ben Schwänen und Ganfen. Unter ihnen be= bienen sich Regenpfeifer, Strandläufer und das gemeine Keldhuhn nebst ber gemeinen Ente noch einer eigenen List, wenn man sie mit ihren fleinen Jungen überrascht, so wie überhaupt schon alle über Jungen oder Giern aufgeschreckten Bogel, befonders Sperlinge, Finken, Sanger und Bach= stelzen, deren Junge erft ausgeflogen sind, um die Aufmerksamkeit bes Feindes nur auf sich zu lenken, eine verstellte Lähmung im Fluge und Laufe annehmen. Sie bieten sich zum Fange an, sträuben die Scheitel= febern, breiten ben Schwang aus, und blaben fich auf. Die Ente unter= läßt das Lettere); die genannten Sumpfvögel rutschen mit breiten Flügeln auf dem Bauche, die übrigen taumeln, mit den Flügeln ichlagend, berum; sie ächzen und locken den Feind, der sie zu haschen hofft, immer weiter von der sich verbergenden Brut ab. Auch das Männchen des Feldhuhns Spielt zuweilen diese Romodie mit. Alle Jungen druden fich bei Gefahr in's Gras, unter Laub, in's Gebuich ober an Schollen nieder, und zwar damit nicht so leicht alle entdeckt werden, zerstreut.

Die Bogelden, welche die Gier fehr fchwach verlaffen, werden von beiden Eltern mit gemeinschaftlichem Beiftande unterhalten, die fich auch, da immer die Vorforge den Bedürfniffen gemäß von der Natur eingerichtet ift, auf die Dauer ber gangen Erziehungszeit verbinden. benselben Futter zu, das diejenigen, welche einen Kropf, wenigstens weiten Schlund befigen, und blos von zerftudtem Fleische fich nahren, nämlich die Raubvögel und Meven, oder ausschließlich von Sämereien leben, als: die Arcuzschnäbel, Kernbeißer, Gimpel, Sänflinge und Zeisige; (boch: Meven und Wespenbuffarde nehmen auch weiche Insekten, als zerrupftem Aleische abnlich, auch ber gemeine Kernbeiffer gerbiffene Insekten auf) fer= ner die Arasse, Rafatu's und Papageien, endlich die Tauben im Kropfe anbäufen; bas ferner bie mit breiter Reble und schmächtigem Schnabel, nämlich die Flachschnäbel, g. B. Schwalben und Nachtschwalben, bann die mit erweiterungsfähiger, deghalb oft nachter Reble, nämlich: 1) die Bollfonabel, 3. B. Raben und Raden, 2) Die Schneideschnabel, 3. B. Reiber und Störche in der Rehle und zwar unter der Zunge, die andern Bogel aber im Schnabel fammeln; daber man diefe mit fichtbaren Broden im Schnabel, jene alle mit aufgetriebenem Kropfe oder bider Reble fliegen sieht. Die mit Futter im Schnabel und die mit folchem in ber Kehle steden es den Jungen geradezu in den offenen Mund, doch Regelschnäbel

bes höhern und barum jum Megen minder schicklichen Schnabels wegen schon mit Schiefem Ropfe. Die mit wahrem Rropfe oder weitem Schlunde aber, nämlich Raubvogel, Meven und Saatfreffer haben bas Eigene in der Fütterung, daß sie schief neben einem Jungen, vorne einander nahes gerückt stehen, daß sie das Futter erst durch Anziehen des Halses in ihren Schnabel preffen, und, mit Ausnahme ber Tauben, es mit ber Bunge in beffen Spige vorschieben, worauf sie es bei quergehaltenem, mit dem Scheitel nach außen gerichtetem Ropfe entweder in den Mund des Kleinen felbft legen, ober es von biefem aus ihrem etwas geöffneten Schnabel nehmen, gleichsam ausschlürfen laffen. Letteres ift Sache ber Raubvogel, Die alfo bas Futter nur vorhalten, nicht einsteden. Roch sonderbarer ift bas Benehmen der Tauben. Sie breben weber ben Kopf quer, noch speien fie die Korner in den Mund, noch auch halten fie etwas vor, fondern sie nehmen gegen die Sitten aller Bögel den ganzen Schnabel eines Jungen in den ihrigen an einem Mundwinkel auf, felten von zwei Jungen an beiden Mundwinkeln, würgen fo mittelft Erschütterns und wechselweisen Anziehens und Ausstredens des Salses das Futter aus ihrem Kropfe herauf, und über= laffen es bem Jungen, fich daffelbe felbft mit feinem zu diefer Beit breitern Schnabel aus ihrer Kehle zu suchen, das alfo gleich einem jungen Raub= vogel schon selbst frift. Die jungen Tauben sind auch um den Schnabel herum wegen des Ginftedens deffelben nadt, felbft noch im fluggen Buftande. Ferner fliegen die faatfreffenden Kropftrager paarweife auf und zu, die andern Bogel nur einzeln; zum Refte felbst aber treten alle ein= geln, indem der eine, wenn ein Paar beifammen ift, gewöhnlich auf einem höhern Zweige wartet, bis der andere mit dem Aezen fertig ift. Die Jungen strecken, Anfangs liegend, den Hals in die Höhe, und sperren den Schnabel auf, die Räuber aber laffen ihn geschloffen; und bie Täub= den suchen mit ihrem Schnabel ben aufgesperrten Schnabel ber Alten, den diese abwärts halten. In der Folge fräftiger richten sie sich während der Aezung auf, und zittern, oder, was größere Arten betrifft, schlagen mit den Flügeln. Die Raub =, Sumpf = und Waffervogel freffen fruh= zeitig ihr zugebrachtes Futter allein, das die erstern oft gierig bei gehobe-nen Flügeln anfallen. Die Eltern der Langflügel bieten dann oft nur im Vorbeisliegen ein Fischchen an, oder lassen es vor ihnen zum Selbst= erhaschen fallen. Die Raub= und Sumpfvögel fangen an, gröberes Futter, nachher aber (mit gewöhnlicher Ausnahme ber Geier, die fich mehr vom Maje nahren, baber meiftens nur ben Rropf fullen,) halb lebende fleine Thiere, ber Wespenbuffard gange Bespennefter zuzubringen, und zwar Mäuber nur eines auf einmal und in den Rlauen, ein Wespennest aber im Schnabel, und Sumpfvögel nebst voller Kehle noch ein Stud im Schnabel, eine größere Schlange aus ihm herabhängend. Die Alten, bie in Soblen bruteten, fteigen, wenn fie zu ben fletterfähigen geboren,

nicht mehr mit Futter in biefelbe hinab, sondern reichen es außen am Rande hängend den darin heraufgestiegenen harrenden Kindern. Die bafelbst ober in Rugelnestern aufgekommenen Jungen flreden oft bie Ropfe beraus, setzen sich auch gang in derfelben Eingang, ber bann von ben Eltern zu biesem Zwecke bei fugelformigen Restern in die Duere erweitert wird, 3. B. von Goldhahnden und Fenfterschwalben. Die in bochfieben= ben Neftern berangereiften ruben öfters auf bem Rante berfelben. versuchen den Gebrauch ihrer Flügel; es flattert zuweilen einer auf dem Reftfranze ftebend, bebt auch sein Gewicht mit hangenden Beinen fich schwingend. Biele Junge verlaffen nun ihr Neft nach erlangtem völlig flüggen Zustande, fo die Raubvogel, unsere Klettervogel, die Tauben, die auf Bäumen ober Felsen erzogenen Sumpf= und Wafferpogel, bann noch aus den Singvögeln die Familien Flachschnäbel, 3. B. Schwalben, und Dunnschnäbel, 3. B. Baumläufer und Eisvogel. Undere aber, nam= · lich alle übrigen Singvögel fliegen etwas früher aus, fo bald fie ftrecken= weise fortflattern konnen. Einige Bogel endlich geben noch eber aus dem Reste, so die im Schilfe gebornen Reiher, ja sogar im Flaumge= wande zerstreuen sich junge Langflügel, besonders Seeschwalben, und flagen ihren Eltern Sunger durch Burufen. Roch ift zu erinnern: Größere Insetten und Würmer, auch Fischhen werden von geringern Sing- und Alettervögeln nur einzeln ben Jungen zugebracht, auch Räupchen nur einzeln, geringe Insetten aber in Mehrzahl auf einmal, indem fie bieselben nach und nach in ben Schnabel, daselbst an einander klebend sam= meln, g. B. gange Klumpen Ameifen vom Wendehalfe. Bu ben Rebl= trägern gehören natürlich auch die Familien Zahnschnäbel, z. B. Nasbornvögel, dann Breitschnäbel, 3. B. löffelreiber, und Vinnipeden, 3. B. Rormorane, wahrscheinlich auch die Gattungen Seidenschwanz und Schmuckvogel, die aber außer dem Bereiche meiner biesfallsigen Beobachtungen blieben.

Die Liebe gegen Kinder macht noch andere Sorgen zur Pflicht. Die Alten verzehren zur Erhaltung nöthiger Reinlichkeit im Reste allen Unzath von den noch steinen Jungen, später aber, wo derselbe bei Singund Klettervögeln mit einer Haut überzogen ist, tragen sie ihn im Schnabel mit sich fort, so oft sie vom Küttern, wo immer ein und das andere Junge sich desselben auf den Restrand hin entledigt, wegsliegen, und lassen ihn in einiger Entsernung fallen. Die jungen der übrigen Bögel ersparen den Eltern diese Mühe, da sie ihn alsdann mit hinausgerecktem Steiße, der auch zu dieser Zeit durch die Dicke des Bauches höher hinausgerückt ist, über Bord des Nestes, und zudem die Fleischfressenden ihn slüssig absehen. Der Abgang der Eisvögel und Spechte nimmt bei zusnehmendem Buchse derselben eine slüssige Gestalt an, und sammelt sich, dringt er auch in Erde und Holzmehl ein, doch etwas an; letztere lehrt

daher der Instinkt, aufzuklettern, die Eisvögel aber, ihren Unrath mit ausgespieenen Fischgräthen zu bedecken. Die Wiedehöpfe scheinen durch Brocken trocknen Roßdunges, die man zuweilen von den Alten in die Höhlen tragen sieht, eine verbesserte Unterlage zu erhalten. Um die zarten Kleinen, was ihnen sehr behaglich und zum Wachsthume unentbehrlich ist, vor Kälte zu bewahren, hudern sie die Alten, indem sie sich abwechselnd und wie bei dem Brüten der Sier über dieselben legen, stellen sich aber, wenn sie einmal besiedert sind, nur bei Regenwetter, auch bei brennender Sonne (natürlich nur auf freien offnen Restern) mit ausgebreiteten Flügeln über sie. Auch reinigen sie zuweilen ihre Kinder durch Zupken am Kopfe, lassen aber die mit dem Hintertheile vorschauenden Bremsenlarven sizen, z. B. Gympel und Lerchen. Schwalben aber fressen eifrig die Schwalbenlaus weg.

Endlich führen sie ihre so ziemlich erzogenen Rinder burch ihre Lodstimme und furzes findisches Sin= und Sersliegen, dann durch Unterlassen bes Futterzutragens und der Restreinigung (Es bildet sich sogar zuweilen um junge Raden, Wiedehöpfe und Tauben ein Rrang von Unrath) aus dem Neste, und weisen sie zum Frage an, füttern sie aber immer wenigstens als Zubuße noch einige Zeit, z. B. Kernbeißer und Golddroffeln auf Rirschbäumen. Sie werden fliegend und gehend von diesen verfolgt, mit dem Schnabel an dem Mund gerieben, und mit den Flügeln, wenn fie an ihren Seiten zusammen fommen, auf ben Ruden geschlagen. Spechte, Baumläufer und Kleber werden an Baumftämmen von ihren Jungen, die ihnen nachhupfen, und die gefangenen Insekten sich mittheilen laffen oder selbst wegreißen, begleitet. Kleine Singvogel, besonders Meisen, sigen oft auf einem Reise in einer Reibe, und erhalten durch die Alten von einem gegenüberstehenden Zweige aus die Achung. Die Schwalben, auch Eisvögel reichen diese fliegend den sigenden Jungen und die Schwalben fogar auch einem fliegenden folden, indem beide nach vernommener Lodstimme schwebend sich schief gegen einander erheben, und im Augenblicke der Fütterung die Flügel etwas zurudichlagen. Die langflügligen Schwimm= vögel laffen fich im Fluge von ihren nachziehenden Jungen die Fische aus bem Schnabel nehmen u. f. w. Alle Bogel beschützen die Jungen gegen Feinde, soviel es möglich ift. Schwächere Arten mahnen, wie es alle furchtsamen Bogel in Gesellschaft thun, durch Warnftimmen zur Borsicht, worauf sich die Jungen, welche folche schon in frühefter Jugend inftinkt= mäßig erfennen und achten, auf Zweigen oder dem Boden, wo sie sigen, niederdrücken. Stärfere, 3. B. Naubvögel, Neuntödter, Naben und Nacken, stoßen auf Naubthiere, und Langslügel, auch Kiebige und Wasserläufer fliegen lärmend um sie herum. Fühlen die Alten nicht mehr ein Unvers mögen ihrer Nachkommen, so verstoßen sie dieselben durch Schnabelhiebe, und diese entwöhnen die alterliche Sorge, und versuchen ihr eigenes Glück.

So musterhaft ber älterliche Beistand gegen Kinder in dieser Thierklasse ist, so unbegreislich ist die Vernachläßigung derselben bei der Anwesenheit eines jungen Kuckus unter ihnen und dessen Vorzug vor den rechtmäßizgen Kindern. Dieser Stiesbruder, der auch vermöge seines längern Halses und weiten Mundes das Futter leichter empfängt, erhält das meiste und bald alles, so daß jene oft schon halbslügge verhungern, und, wenn sie schon herangewachsen und den Eltern zum Hinauswersen aus dem Neste zu schwer waren, durch sein Gewicht breit gedrückt unter ihm liegen.

15) Rämpfen.

Einem Angriffe liegt entweder die eigene Nahrungsweise zu Grunde wie bem von Naubvogeln, oder, was bei Allen Statt findet, Rahrungs= neid, Liebe gegen Gatten und Rinder, oder was nur einige betrifft, ein verfonlicher Sag. Bon den erftern wurde ichon Bieles beim Ernähren und Fortpflanzen, und jest wird noch von ihnen erganzungsweise und von letterm auch bas Nöthigste gesprochen. Der meifte Streit bricht aus zur Kortpflanzungszeit; Liebe andert auch bas fanftefte Naturell, bas außer derfelben Freundschaft oder doch wenigstens Friede verfundete, und erweckt Muth zum Kampfe gegen andre einerlei Urt, wenn fie fich in ihr Revier einschleichen, und gegen Feinde ihrer Brut oft mit vereinigter Rraft. Die Art des Kampfes hängt ab von der Art der Waffen. Bogel mit 3 Zeben nach Borne, mit hadenförmigen Schnabel und Rrallen, die Raubvogel, greifen mit diesen lettern an. 3hr ganges Wefen ift Rampf, fie find baber einander, felbst Feind, und leben nur mahrend ber Zeit ber Liebe gepaart, außer derfelben nur Geier gefellschaftlich, größere Abler und Buffarde zuweilen paarweife und manche auf ihrem Buge, z. B. ber gemeine Buffard ichaaren-, die Milane familienweise. Sie fegen einander, wenigstens Tagrauber, im Fluge nach, fehren sich bei etwas aufgerich= tetem Leibe mit den Fangen gegen einander, und fechten, wenn einer durch wiederholte Angriffe herab gezwungen wird, aufrecht gegen einander ge= ftellt mit den Griffen eines Fußes, auch mit Flügelschlägen bei flaffendem Schnabel, hinten gehobener und vorne liegender Bunge, breitem Schwanze und Anfangs geradauf gehobenen Armen, nachher auch ausgestreckten Banden. Der Bebergtere, besonders ein Sabicht, frift zuweilen ben Besiegten gar auf. Begen bes ähnlichen Gingreifens ber Steinschwalben mit ihren Krallen in andre Bogel ihrer oder fremder Art, vorzüglich in Sperlinge, die in ihre Refthöhle kommen, und mit denen fie aus diefen herab zuweilen gar auf den Boden fallen, muß auch diefer dahier erwähnt werden. Eine andre Art von Waffen find die handwurzeln, welche die Bogel mit starfen Flügeln und fteifen Febern wie Fäufte zum Bufchlagen auf den Feind gebrauchen, ben fie überdieß meiftens mit dem gezahnten Schnabel am Balfe ober Ruden festhalten. Dies find die Sageschnabel. Sie lodern im Borne die Bals=

febern und die Ruderfefedern zweiter Ordnung, und ziehen an der Wurzel ben Oberschnabel auf. Schwäne haben noch bei'm Berfolgen bes Feindes ben Sals auf bem Ruden gurudgelegt, bann nach einem engen Bogen wieder vor= und mehr oder weniger über die Bruft hinausgelaffen. Ganfe rennen mit geradaus vorgestrecktem Salfe und gehobener Bunge, Die Enten und Sager aber mit unten aufgezogenem und oben mit dem Ropfe horizontal gehaltenem Salse auf den Feind, lehnen sich oft mit der Bruft gegen einander, und bläuen, meistens 2 Mannchen einer Urt, einander durch. Die gewöhnlichste Waffe aber ift der Schnabel. Die festen, nicht zu langen Schnäbel bienen zum Beigen und zwar die ftarferen zum an= haltenden Aneipen, z. B. die der Regelschnäbel und Papageien, die schwädern mehr zum Rupfen, g. B. der Sanger und der Huhner. Lange find, wenn sie spitig auslaufen, mehr geschickt zum Stechen, g. B. die der Reiher, und wenn sie stumpf sind, jum Stoffen, 3. B. ber Schnepfen; benn zu fehr entwickelte Rinnladen gleichen Bebeln, beren Stugen zu weit hinten fteben, daber vorne wenig Kraft besitzen. Bogel mit folden fcnellen also nur den vorher angezogenen Hals mit dem Schnabel vor. Und die gleichsam verunstalteten Schnäbel 3. B. der der Kreuzschnäbel und Spatelreiher gewähren wenig Gebrauch in diefer Sinsicht, und machen diefe Bogel gutmuthiger.

Noch besondere Geberden dabei sind folgende: Sing= und Rletter= vögel öffnen etwas den Schnabel, breiten nach dem Grade des Borns mehr oder weniger die Flügel und den Schwanz aus, fenken lettern etwas, ftrauben zuweilen die Rucken- und Steißfedern, weniger die erftern, und fliegen ihrer Natur gemäß, oder fpringen und flettern einander nach, bei'm Fliegen mit niedergelegten Febern. Spechte flattern zuweilen von Baumstämmen ab gegen einander, fragen und hauen so fliegend einander. Lerchen fahren geradauffliegend gegen einander, auch langflügligere Sumpf= und Waffervogel neden einander im Fluge. Die Mannchen der Sausund Feldsperlinge ftreiten gegen einander mit etwas hangenden Flügeln, angezogenem Salfe und gehobenem Schwanze, aber glatten Federn. Tauben ziehen den Sals an, blasen den Kropf auf, hauen dabei mit dem Schnabel, und ftreden oft einen Flügel (felten beide) zu ihrer Beschützung gerad hinauf, schlagen auch mit demfelben auf den Feind. Wilde Suhner geben auf ihre Nebenbuhler mit horizontalem Körper, niedrigern Beinen, angezogenem Halfe, vorne an bie Bruft gesettem Ropfe, entfalteten und mit den Spigen aufftreifenden Flügeln, breitem Schwanze, und aufge= richteten Schulter=, Nuden= und Steißfebern los. Ralefutifche Suhner tämpfen aufrecht bei halbausgebreiteten Flügeln und Schwanze mit einan= Pfauen bei gesträubtem Salfe, halbhangenden Flügeln und breit aufgestelltem Schwanze. Perthühner schießen auf alles Sofgeflügel bin, und zupfen es; fie haben babei fehr fonderbar ben Ropf vorne an die

Bruft und die unentfalteten Flügel binten aufgehoben, fo daß fie ichief hinaufstehen, und die Federn etwas loder. Saushahne stellen fich mit horizontalem Körper, Salfe und Schwanze und mit in einen Kragen ge= hobenen Salsfedern gegen einander, niden zugleich öftere mit den Röpfen, fliegen gegen einander auf, und versetzen babei Siebe, Tritte und Schläge, treten auseinander mit gesenftem Salfe, piden gleichmäßig auf ben Boden, und beginnen noch mehrmalen ben Rampf, bis einer entfraftet und ge= demuthigt davon schleicht. Die Benne stellt sich, befonders wenn fie an ber Spite ihrer Brut fteht, mit lodern Flügeln und aufgerichteten übri= gen Federn und furgem Salfe gegen jeden Feind, und fpringt, oder flat= tert gegen ihn auf, um ihn durch Beigen, Kragen und Schlagen abzu= weisen. Auch der Goldfasan, langfedrig am Salfe, macht im Borne einen Rragen, und fampft fo ziemlich gleich bem Saushahne. Schmalschnäbel nabern fich einander gebudt, beißen dann einander bei aufgerichtetem Leibe und hinauf gestreckten Flügeln, z. B. Rallen und Robrhühner, auch Wafferhühner. Schneideschnäbel befämpfen einander um Bruteplate durch Schnabelhiebe, und zwar die hochnistenden im Fluge, z. B. Storche, Die andern auf dem Boden, 3. B. Rohrdommel und diese mit etwas hangen= den Flügeln und aufgeblafenem Gefieder, besonders am Scheitel. Gerade fo ftogen auch die Dunnschnäbel mit ftumpfen Schnäbeln gegen einander, freilich nicht verwundend, wie jene, aber doch nachdrücklich. Unter andern zeichnen sich noch aus die Männchen vom gehäubten Riebige und vom fampfenden Strandlaufer. Sie halten ben Ropf mit halb ausgestrecktem Salfe an die Bruft und die Federn etwas gesträubt, auch die Alugel loder, dabei erstere die Federn des Scheitels gehoben und die Saube ftebend, aber nicht mehr fpitig wie bei'm Aufrichten des Halfes, sondern ftrablen= förmig nach beiden Seiten ausgebreitet; lettere aber haben vorzüglich ihre Salsfrause aufgebürftet, streiten mit vieler Ausdauer, und gerreißen einander bie Gesichter. 3m llebrigen zeigen Sumpf= und Schwimmvogel, durch= gangig ichuchterne Thiere, meiftens nicht viel Streitluft, und ihre Sache ift mehr Bertheidigung als Angriff. Gewöhnlich fteht nur ein Feind bem andern entgegen, und feltner mischt sich noch ein und ber andre barein, am öftesten doch bei Saussperlingen und fampfenden Strandlaufern. Im Momente des Beigens find die Federn gelegt.

Was überlegene Feinde, seyen es Säugthiere oder Bögel, betrifft, so setzen ihnen fühnere Bögel fliegend nach, so weit ihr Brüte-Revier geht; andre stellen sich zur Gegenwehre, und wieder andre entstiehen. Zu erstern gehören die Tagräuber, die Neuntödter, vorzüglich der Wächter, die Naben und Nacken, die mit ihren Waffen auf einen solchen stoßen, dann die Goldamseln, Bachstelzen, Schwalben und Kiebige, welche oft sehr nahe und mit allerlei Schwenfungen, endlich die Regenpfeiser, Strandund Wasserläufer und Langslügel, welche nur entfernter um ihn herum

fcmarmen. Alle fcreien entfetlich. Die Reuntobter , Garten= und Cichel= fraben als schlechtere Flieger verfolgen ihn nicht so anhaltend im Kluge. sondern laffen sich inzwischen öfters auf Baume nieder, und ichauen mit gesträubtem Scheitel, lodern Flügeln und breitem Schwanze, ben bie beiben erfteren aufschlagen, und Neuntodter noch nach den Seiten bin= und ber= dreben, nach dem Feinde. Ferner fann man noch hieher rechnendie Droffeln, den Buchfinken, die Meifen und Ganger, besonders unfre dreierlei Rothschwänzchen, welche ben Räubern eine furze Strede von Baum gu Baum mit unverwendetem Blid folgen, auch die dem Rudufeweibchen, bas ihr Rest sucht, feindlichen Ganger. Andre Bogel vertheidigen fich, und machen Gebrauch von den nämlichen Waffen wie im Angriffe, doch mit einiger Ausnahme. Die Geier, obgleich Raubvögel, wehren fich mit dem Schnabel. In äußerster Noth werfen sich schwächere Raubvögel im Kampfe mit mächtigern ober gegen eine größere Angahl, z. B. eine Gule vor meh= rern Raben, dann bie Schneideschnäbel gegen ftarfere ihres Gleichen, gegen große Raubvögel, und wenn sie flügellahm sind, auch gegen Sunde auf den Ruden bin mit halb geöffneten Flügeln und Schnabel, und geben bem Sieger mit diesem sowohl als mit ben Rrallen hinaus. Die Rohrdommel, überall ausgezeichnet, vertheidigen sich erft vorher auf folgende Beise: Sie senken sich mit gesträubten Federn, besonders benen bes Balfes, auf ihre Mittelfuge nieder mit etwas erhöhtem Sinterleibe, laffen ben Sals in einem Bogen, ber ben Boden berührt, vor, brummen mit aufgeblasenem Salfe, besonders bider Reble, aber geschloffenem Schnabel, fnaden mit diesem, bewegen den Ropf bin und ber, ziehen bernach den Bals ichnell an, und ftogen mit etwas flaffendem Schnabel gegen ben Keind, aber immer nur in einerlei ichiefer Richtung hinauf, fo bag er ihnen ober= und unterhalb diefer Stoflinie ohne Besorgniß beifommen fonnte. Gegen einen Angriff von Oben berab sucht sich ber Schwache, wenn er einen feften Schnabel bat, durch Aufrichten deffelben zu ichuten, im Aliegen sowohl, als im Stehen, und bei letterm noch mit niederge= brudtem Körper, angezogenem Salfe und etwas hangenden Flügeln. In ben Klauen eines Raubthieres wehren sich alle Bogel nach Rräften.

Mehrere wollen aber durch eine abschreckende Gestalt den Feind von sich abhalten. Die Eulen und zwar Kauze richten den Körper horizontal, machen sich durch Aufsträuben der Federn sehr dick, wölben die Flügel auf, und entsernen sie hinten von einander, breiten den Schwanz aus, und halten den Kopf vorne an die Brust, meistens zur Seite gedreht, so daß sie bucklig aussehen, öffnen den Schnabel etwas, bewegen durch hurtiges Athmen die Zunge mit der Spize auf und ab, und damit die Kehle aus und ein, und knacken mit dem Schnabel. Sie senken sich, wenn die Angst zunimmt, gar auf den Bauch und die Mittelsüse nieder, legen Kehle und Schnabelspise auf den Boden, und rücken den Kopf hin und

Dhreulen aber stehen niedrig, und heben ihre unausgestreckten Flugel hinten sentrecht auf, so daß diese einen halbzirkelförmigen großen Schirm auf bem Raden berum bilben, und die erften Schwungfebern binter den Wangen des angezogenen Ropfs geradaus fteben. Die Robr: bommel werden bei einer Unsicherheit gleichsam ftarr vor Schrecken. Sie schlagen die Federn fest an, streden den Rorper, so ziemlich auch den Ropf sammt Schnabel, den Sals aber erft nach einer furzen Beugung fenfrecht auf, und nehmen diefe Saltung im Geröhrig und auf Baumen, wo fie überrascht werden, im niedrigen Gebusche aber, über bas fie binaus: ragen wurden, mit dem Unterschiede an, daß fie auf den Mittelfugen figen. Dabei beobachten sie, mit den Augen über ibre schmale Reble vorschauend, Alles um sich herum. Tritt ein Feind nabe, so machen sie ben Körper horizontal und durch Fersenbeugung die Beine niedriger, ziehen ben Sals an, bruden bas Genick vorne an ben Ruden und halten ben Ropf ichief binauf mit etwas geöffnetem Schnabel, aber liegender Bunge. Kerner sträuben sie zur Abwechslung ihre Federn, hauptfächlich die des Salfes und Genides, fo daß letteres durch die gleichvertheilten Federn mit einem Schirme geziert ift, und ersterer oberhalb feine Maumbede, babei unterhalb einen Rragen zeigt, ziehen ben Sals halb an, bangen bie Klügel, und machen ben Schwanz breit. Weicht ber Feind, fo schleichen fie mit etwas lodern Federn und niedrigem Salfe gur Seite weg, beden fich babei mit Ginem bangenden Flügel wie mit einem Schilde gegen ben= felben, und laffen ihn mit halbgewendetem Gesichte nicht fo bald außer Augen. Diesen ähnlich sträuben Duad- und löffelreiher bei halbangezogenem Salfe und flaffendem Schnabel den Ropf, und breiten bie Redern am Genide ftrahlenformig, auch Flügel und Schwang, etwas aus. Storche idutteln ihre geloderten Flügel, und entfachern ben Schwang, ichlagen wiederholt den Sals sammt Ropf auf den Ruden binter, und flappern mittelft Zusammenschlagens ber Riefer. Pfaue stellen fich gegen ben Feind mit aufgestrecktem gesträubten Salfe und dem in ein Rad geschlagenen Schwanze, Pippbühner aber mit lodern Federn, hohem Salfe, etwas breitem Schwanze und halbhängenden Flügeln. Lettere fieben biebei, wenn ihrer mehrere find, in einer Reihe. Der Wendehals hangt bei aufgeburftetem Scheitel die Flügel, hebt ben entfächerten Schwang, und brebt den auf= und etwas rudlings gehaltenen Sals langfam und ab= wechselnd links und rechts mit der Rehle nach Dben. Rafatus stellen bie langen Scheitelfedern in zwei Reiben, eine Krone in elpptischer Form bildend, welche die Stirnfedern bedt, lodern auch bei fteigendem Affette Die Redern im Allgemeinen bei halbhängenden Flügeln und breitem Schwanze. Der Wiedehopf auf freiem Plate legt fich, wenn er einen Kalfen erblickt, mit breiten Klügeln und Schwanze und mit auf den Rucken aufgesettem Ropfe und über fich gestelltem Schnabel. Andre wie die Langflügel aus ben Schwimmvögeln, die Flachschnäbel aus den Singvögeln, dann die Kernbeißer, Finken, Zeisige und Eisvögel, auch die im Neste sitzenden jungen Näuber, Kuckufe und Tauben drohen mit geöffnetem Schnabel; dabei noch die Flachschnäbel mit steisem Halse und weitem Munde; der Ruckuf und die Tauben mit lockern Federn und mit kurzem Halse, letztere auch mit aufgeblähtem Kropfe und ersterer mit ganz offnem Schnabel (er steht bei nahender Gesahr auf, und haut um sich); die genannten Kegelschnäbel dabei oft mit halbossnen slatternden Flügeln, zuweilen auch nur mit gehobenen Scheitelsedern.

Schwache, daber Schüchterne, suchen sich zu flüchten oder zu ver= bergen. Lerchen, Suhner, Schmalschnäbel, Schnepfen und Strandläufer fauern fich an Bolger, Schollen und Grasschopfen, Baldbuhner gerne auf Baumafte, wohin sie sich retiriren, und Junge in ihrem Refte nieder, und zwar biefe Bogel insgesammt mit furzem Salfe, gefenktem Schnabel und glatten Federn , brutende Bubner aber oft mit gang geftraubten Federn, fo daß sie altem Laube gleichsehen. Singvögel auf Zweigen machen sich bei ber Wahrnehmung eines Falfen niedriger, vorzüglich am Vorderleibe, und laffen die Flügel finten; Rletterer, als Spechte, Baumläufer und Spechtmeisen bruden sich fnapp an Baumftamme. Merkwurdig ift noch bas Berhalten überraschter einzelner Enten. Sie ftreden ben Körper, Sals und Ropf auf den Boden , und folgen dem Feinde mit ihrem Blide, ober fie schleichen, was noch kleinere Sumpf= und Waffervogel, auch Erd= buhner thun, mit ftark gebogenen Fersen, dann mit gebogenem Unterhalfe, aber mit gerade vor= und mit dem Ruden gleichhoch gehaltenem Dber= halfe und Ropfe. Gute Flieger aber reißen aus, z. B. die Tauben. Gefellschaftliche, wie im Berbfte die aus der Familie der Regelschnabel, fteigen gleich bei Erblidung eines Raubvogels, oft schon bei Bernehmung feiner Stimme auf, und treiben fich in einen bichten Schwarm berum; Saus- und Felbsperlinge, auch Sanger flüchten sich in Beden, und schreien, wenn der Falf sie umschwebt. Rebbühner eilen zusammen, auch die Wafferhühner drängen sich auf dem Waffer an einander, als wenn fie wußten , daß sie sich durch den Schein von vereinigter Kraft Ansehen ver-Schafften. Birklich eilt auch, seinen Muth verlierend, der Raubpogel felbst bavon.

Endlich verleitet noch persönlicher Haß zum Angriffe. Es gibt Bözgel, deren Anblick manchen Andern zu jeder Jahreszeit ergrimmt. Dieß sind die Raubvögel und unter solchen vorzüglich die armen Eulen. Wie Eine bei Tage aussliegt, oder nicht verborgen genug sich entdecken läßt, so stoßen Falken, obgleich sie nie das Ziel ihrer Raubsucht ist, dann große Würger, Raben, Bachstelzen und Schwalben auf sie, und Drosseln, Meisen und Sänger, auch der Buchsink schweien, um sie siend, ihr um die Wette die Ohren voll, und bringen sie in Verlegenheit, oft in Noth.

Die Tagräuber werden weniger hart mitgenommen, nur von Raben, Bachstelzen und Schwalben, oft von ganzen Schwärmen, verfolgt, eben auch im Fluge und im Sißen. Sie weichen den Neckereien durch allerlei Schwenfungen aus, rächen sich aber auch, wenn's möglich, durch Erhaschen eines zu kühnen Verfolgers. Von den genannten kleinen Singvögeln wird zuweilen einem Kuckufe im Fluge, wo er einem Falken nicht unähnlich sieht, nachgesetzt, manchmal auch von einer Schaar Staaren einem Vussarbe.

III. Ansftopfen der Amphibien.

Gift und Gebiß der bewaffneten und trotiges Aussehen, auch ätender Hautschleim und llebelgeruch der wehrlosen Amphibien brachte die Mehrzahl derselben in üblen Ruf, und unfre Erziehung steigerte noch denselben durch beigebrachten Eckel und Haß; fein Wunder also, daß die Zubereitung dieser Thiere für Kabinete vernachlässigt blieb, die Ausstopftunde derselben noch Wenige beschäftigte, und man viele, besonders Schlangen im Weingeist, oft Schildfröten, auch zuweilen Frösche und Eidechsen, besonders Stinke und Chamäleone nur getrocknet und von manchen nur einzelne Theile, wie von Schildfröten die Schalen, von Niesenschlangen nur die Bälge ausbewahrt.

Der fundige Naturfreund ichatt ein Geschöpf wie bas andre, halt jedes der Aufstellung in Museen und der Forschung für würdig, weiß außer ber Borficht gegen Verwundung und Vergiftung nichts von Edel und Kurcht, und fühlt sich gludlich, auch in diefer Rlaffe zum Beften ber Naturalien-Sammlungen und ber Naturgeschichte wirfen zu fonnen, um fo mehr durch Ausstopfen, ale die meiften biefer Thiere febr ichon und belehrend ausfallen, wie sie nie im Weingeifte, ihrer allgemeinsten Aufstellungsweise, sind, (nur Kröten ziehen ihre Warzen etwas ein) und als fie noch überdieß im Abbalgen sowohl als im Ausstopfen und Aufstellen weniger Mühe verlangen als die der übrigen Klaffen; denn die Saut bangt nur mit geringer Ausnahme weniger fest am Körper, läßt sich daber leicht und im eigentlichen Sinne des Worts abziehen; der Kopf braucht bei seiner geringen Muskulatur wenig Behandelns, und wird, wenigstens an mindergroßen, nicht mehr abgestreift, sondern gang beibehalten; endlich fehlt die mühesam zu ordnende Bededung, auch nimmt die Mannigfaltigfeit ber Stellungen ab. Aber ba das Ausziehen des Körpers aus dem Munde ober nur aus einer versteckten fleinen Deffnung heraus, und das Ausfül= len des Balges von da hinein aus freier Sand ohne vollftandigen funftlichen Körper geschieht, und da alle Unebenheiten vom Ausfüllen, welche bei den Thieren der vorigen Klassen durch Saare oder Federn verdedt wurden, hier so deutlich in die Augen fallen, fordert es doch besondere Geschicklichkeit und Genauigkeit, und sett zur Nachahmung ber Gestalt

innige Befanntschaft mit ihr und geübten Blid in Beurtheilung berselben voraus.

Meine ersten Reptilien, nur gemeine Gibechsen, Ringelnattern und Krofche, jog ich burch einen fo furgen Schnitt ber Saut, als nur jum Berausbringen bes Körpers nothig mar, und an einer Körperstelle aus, wo fich beffen lebelftand am schönften verbergen ließ, also bei Schlangen am Bauche und bei ben übrigen unten an ben Schenkeln herüber. Allda trennte ich die Saut, theilte in ihr bei ben Schlangen ben Rorper in zwei Stude, bei ben andern aber zwickte ich in ihr die Beine und bei Gibechsen noch den Schwanz ab, und zog die einzelnen Theile mit Ueberschlagung der Saut aus u. f. w., außer dem Gidechsenschwang, den ich wegen bes schwachen Zusammenhanges ber Sautringe ganz aufschnitt und ausschälte. Run formte ich auf bas Raturlichfte einen Wergforper, boch nicht genau an den Sinterbeinen der Frosche, die wegen enger Saut am Aniegelenke eigens ausgefüllt werden mußten, schob ihn, die Extremitäten nach vorne gerichtet und bei Nattern denfelben für beide Sauttheile gabel= förmig gebogen, in den Balg, den ich wegen baldigen Trockenwerdens inzwischen anfeuchten mußte, und stellte fie auf. Aber bald barauf gerieth ich durch das Ausbalgen eines nachten hundes aus dem Munde auf ein Gleiches bei biesen Thieren, wo ohnedem der gange Ropf schier nichts als Mund ift, also auf ein Berfahren in gang verfehrter Ordnung, beffen vorne bei bem Ausstopfen ber Saugthiere bereits gedacht wurde. Seit dieser Zeit gehe ich folgender Magen zu Werke: Ich betrachte vor Allem genau die Geftalt und nebft diefer auch die Farben, welche immer, wenn nicht alle, doch meistens absterben, und begwegen wieder belebt werden muffen durch Malen. Ich schneibe bernach mit einer Scheere zum Munde binein das Benid durch, was zugleich oft die Art zu todten ift, umfahre mit einem Spatel unter ber Saut ben Anfang bes Salfes, und ziehe ben Rorper mit einem Zängchen bei bem Rudgrathe gepadt, unter Umftül= pung der Saut zum Munde heraus, ohne jedoch hiebei die Kinnladen zu überschlagen, was die Mundwinkel sprengen wurde. Die Schilbfroten aber nebst etlichen wenigen Gidechsen und Schlangen fordern eine Ausnahme in dieser Behandlung. Hierauf bestreiche ich ben Balg innen mit Maunauflösung, mache ein Gerüft aus etlichen Drabten, die ich fpigig feile, und zu einem Ganzen verbinde, umwinde es nun (außer fur Schlan= gen) ba ein vollständiger fünstlicher Körper nicht zum Munde eingebracht werden kann, nur mit wenig Werg, schiebe es durch diesen in den Balg, und stede den Ropfdraht, mit einer Pincette im Munde ergriffen, in den Shabel. Ich fulle nachher das zur Vollfommenheit des Ganzen noch Abgängige mit geschnittnem Werge oder mit Gerberlohe von Eichenholz oder mit geraspeltem Pandoffelholze nach, und stelle endlich das Thier auf. Aber ich mache, ba bie Saut meiftens bunn ift, baber während bes

Arbeitens balb trocken und spröbe wird, nothwendiger Weise mit der Fertigung des Gerüstes den Anfang, um gleich vom Abziehen zum Ausfüllen überzugehen. Nun will ich hier bei der näher zu beschreibenden besondern Behandlung der Thiere nach den einzelnen Ordnungen, die ihrer Verschiedenheit wegen nothwendig wird, von der einfachern Arbeit zur zusammengesetzten fortgehen, zuerst die Ausstopfmethode der Schlangen, hernach der Eidechsen, alsdann der Frösche, endlich der Schildfröten angeben, und zulest noch etliche allgemeine Bemerkungen zur Vermeidung gehässiger Wiederholungen zusammen ansühren:

a) Ausstopfen der Schlangen.

a) Gerüftfertigen.

Man nimmt drei Drähte, einen in der Länge des Thieres, gleichsam als Wirbelfäule, die andern nur etliche Joll lang als Stüzen zum nache herigen Anheften des Thieres auf sein Gestell, also einen Längs = und zwei Gestelldrähte, und befestigt diese an jenen vor und hinter dessen mittlerm Drittheile. Zu diesem Zwecke schlingt man die Gestelldrähte am Ende in ein Ningchen, steckt den Längsdraht durch, und windet diesen etliche Male an jene herab und wieder hinauf, richtet ihn übrigens gerade aus. Nun umwickelt man den Längsdraht in der Form des Thieres mit Werg, aber ganz glatt, und läßt zum nachherigen Anstecken des Schädels ein Stücken sast von dessen Länge unumwunden. So wäre dann der fünstliche Körper sertig; nur bezeichnet man noch am Bauche der Schlange die Stellen, welche die Gestelldrähte am Gerüste haben, mit Bleistist, und durchbohrt sie für deren nachherigen Durchgang.

β) Sautabstreifen.

Hier sowie bei dem weitern Verfahren hat man auf die Abtheilung in Gleichhäuter (mit gleicher Bedeckung oben wie unten) und in Ungleichhäuter zu sehen. Bei letzteren mit ihren mehrtheiligen ausdehnbaren Kinnladen stülpt man nach innerlich von der Wirbelsäule getrenntem Schädel und nach losgemachter Junge, Luftröhre zc. den Körper allmählig zum Munde heraus. Dieß geht, da nur der mit dem After verbundene Mastzdarm, den man während dessen noch zu durchschneiden hat, etwas aufhält, im Ganzen sehr leicht. Noch reinigt man zum Munde heraus den Schädel von seiner Muskulatur, und zwar am Genicke mittelst eines Hackenlösselz hens, (ein Eisenstad mit einem zurückgebogenen scharfen Lösselchen) hebt noch die Augen aus, läßt übrigens den Balg verkehrt, wie er ist, bestreicht ihn nur mit Alaunaussosia.

y) Balgausfüllen.

Vor Allem erfett man bie Ropfmusteln durch Auffüllen mittelft eines

Hadendrahtes, mit welchem man das zum Munde eingebrachte Material auf das Hinterhaupt herzieht. Nun legt man, um das Einbringen des Wergförpers möglich zu machen, die Gestelldrähte nach hinten, sett dann das Ende des Wergförpers an das Ende des Balges, stülpet diesen genau über, und schiebt mährend dessen die Gestelldrähte durch die bezeichneten Bauchlöchen hinaus, und macht sie nach dem Hervorkommen wieder gerade, steckt endlich das freie Ende des Längsdrahtes in die Hinterhaupts-Dessnung. Hierauf füllt man noch die Wangen und die Kehle aus, setzt Augen ein, und schließt den Mund mittelst saubern Aneinandernähens der Kieferränder mit Seide, was sie nicht nur wohl zulassen, sondern auch wegen des bei ihrer Getheiltheit, daher geringen Festigseit sonst unvermeidlichen Einschrumpsens nothwendig haben; doch kann man auch statt dessen die Leisten des Unterkiefers bis nach dem Austrocknen mit Nadeln anstecken.

δ) Aufstellen.

Endlich gibt man ber Schlange ihre Haltung, bringt sie mittelft ihrer Drabte auf ein Brettchen ober einen Zweig, berichtigt noch ihre Stellung und Form, und überreibt fie zur Belebung ihrer Farbe, wenn fie nicht auch Malens braucht, nur mit ein paar Tropfen dunnen Kirniffes. Aber es ift zur Behandlung ber Ungleichbäuter noch Kolgendes zu berücksichtigen: Ein Gestelldraht wird zuweilen einer besondern Stellung zufolge an einem andern Körpertheile angebracht, g. B. am Salfe, wenn bas Thier fletternd mit diesem über einen Zweig liegt, sonft frei hinabhangt. Gine fleine Schlange bedarf nur eines einzigen Geftelldrahtes. Für große Schlangen erhalt ber Wergforper wegen ber bei feiner Dide unmöglich burchzufüh= renden Gleichheit der Umwicklung einen leberzug von Leinwand, oder er wird bunner gelaffen eingebracht, und burch eine bie und ba am Bauche ju machende Bauchspalte aufgefüllt. Sindert eine verschludte Beute bas Balgüberstülpen am Bauche, so preft man sie zum Munde heraus. Ift bas Schwanzende zu bunn und unüberftulpbar, fo schält man es aus, und vernähet es nach dem Ausstopfen wieder icon, läßt auch das zu fpitige Ende, bas ohnehin nicht schwindet, gang unausgezogen. Das Ausschälen thut man ichon vor bem Balgabstreifen und nur an einer burch Situation verberglichen Seite, die natürlich auch nicht die untere fenn fann, wenn fie Unschauung ber Urt ihrer Bededung gewähren foll. Giftschlangen wird man aus Vorsicht gegen Verletung am Ropfe mit Zängchen, wenig mit ben Kingern behandeln.

Die allermeisten Gleichhäuter, beren Zubereitung hier noch anzuführen ist, haben einen so engen unausdehnbaren Mund, daß an das Ausziehen des Körpers durch ihn gar nicht zu denken ist. Man schneidet deswegen die Bauchhaut eine kurze Strecke auf, und zieht den Körper in zwei Stücke

getrennt heraus, fann ihn jedoch auch ganzgelaffen, aber muhfamer unter ftarfer Beugung eigens mit bem Binter =, bann mit bem Borbertbeile herausstülpen. Den Wergkörper biegt man gabelformig, und überstülpt ihn mit dem Balge nach beiden Theifen zugleich. Un Bruchschlangen unter ben Gleichhäutern, wozu unfre Blindschleichen (bie gemeine und bie gestreifte) gehören, spaltet man mit ber Scheere bie haut bem Schwanze entlang und fo fort noch eine Strede am Bauche bin, fchalt fie behutfam ab, und giebt fie von da durch lleberftulpung, die fie dann verträgt, bis zum Ropfe ab. Man breitet nun bie Saut über ben Wergförper aus und vernäht ihre Ränder. Schmale Formen nämlich Wafferschlangen bestellt man mit einem angemeffenen, an ihr Drahtgeruft befestigten Streifen Pap= vendeckels, der die vertikale Längskontur des Thieres restituirt, und versieht ihn auf beffen Seiten mit Ausstopfmaterial. Auch fie gestatten bei gleich= wohl ausdehnbaren Kinnladen, wenn die Körperhöhe zu bedeutend ift, fein Ausziehen aus bem Munde. Ihren Schwanz muß man gegen bas Ende bin ausschälen. Alle Sautnäthe verbedt man noch etwas mit Papp.

Schlangen kann man vermöge ihrer von den Kieferrändern aus absichiebbaren Ropfhaut, die man statt des natürlichen mit einem hölzernen Schädel ausfüllt, dann an den Lippen anleimt, und bis nach festem Unstleben mit Nadeln besteckt hält, und unter sonstigen schon angegebenen Behandlungsweisen zugleich zum Ausstopfen und Steletiren, also doppelt benützen, hie und da wenigstens hinsichtlich ihres Schädels hiezu verwenden.

b) Ausstopfen der Eidechsen.

a) Fertigen des Gerüftes.

Man fertigt wie zu einem Saugthiergerufte ein boppeltes Rreuz aus brei zugespitten Drahten, von welchen man einen fur ben Korper, bie andern für die Beinpaare bestimmt. (Sieh Taf. 5., Fig. 4.) Jenen nimmt man etwas länger als bas gange Thier, und biefe um einen guten Theil länger als das Mag von einem Fußextreme über den Unterleib zum Das Maß gilt am Unterleib zu nehmen, weil bei biefer Thier= klaffe die Beine unten inserirt find. Den Längsdraht schlingt man an den Punften, die den Bein-Ginlenfungen an der Bruft und an bem Beden entsprechen, und die man durch Sinhalten bes Drahtes an ben Unterleib ausmittelt, in ein Ringden, ftedt jeden Beindraht burch fein zugemeffenes Ringchen und zwar zu ungleichen Theilen, und macht ihn durch Bor = und Burudwideln bes langern Theils an jenen fest. Das fo enstandene bop= pelte Rreuz muß wenigstens auf zwei Drittheile in den Ropf hinein und hinten bis an das Schwanzende, über die Füße aber fo weit hinaus langen, daß es zur Befestigung auf ein Gestell zureicht. Man bemerkt nun mit Keilenrigen an ihm die Stelle bes Genices und bie Lange ber Beine bis an ben Fuß, wobei man fich wieder durch deffen Sinhalten und

burch Messen an dem Unterleib hilft, und bewickelt es bis an die gemachten Zeichen mit Werg, jedoch nicht vollständig, um es, was sonst nicht gezlingen würde, leicht zum Munde einbringen, auch um die Füße, besonders in der Nähe der Zehen noch natürlich nachfüllen zu können. Hinschtlich des Schwanzes gibt es hier sowohl, als auch nachher bei'm Abbalgen und Aussillen Ausnahmen, die mit andern am Ende vorgetragen werden; weßhalb ein Lernender sich immer zum Voraus eine Idee vom Ganzen verschaffen muß.

β) Balgabstreifen.

Wie schon aus Vorstehendem und noch aus der fünften Rupfertafel, Fig. a. ersichtlich, behalt man ben Ropf nebst ben Fugen am Balge. Bum Abstreifen biefes fneipet man mit ber Scheere bei bem Durchschneiben bes Genices, Schlundes ic. im Munde auch fogleich, bat man ben Anfang bes Rudgrathes etwas umgraben, die in der Nähe des Ropfes sitzenden Borderbeine an der Achsel durch, wobei man sich eines Schnittes ohne Sautverletzung mit den taftenden Fingern der linken Sand von außen verfichert. Sierauf zieht man mit ber Pincette einen Urm unter Umftulpung ber Haut zum Munde heraus bis an die Hand, wo man ihn bann abnimmt, thut dieß ebenfalls mit bem andern Arme, und schiebt die leeren Armhäute mit einem Stabden wieder zurud nach außen. Man padt nun das Rud= grath, zieht, ohne die Kinnladen zu überschlagen, den Rumpf, begreiflich mit sich berausstulpendem Balge aus dem Munde bis an die Sinterbeine, und nimmt ihn ba weg, holt eines um bas andere von biesen heraus bis an den Fuß, wo man fie abschneibet, und zulett noch ben Schwanz, wor= auf man biefe Theile reinigt, bann wieder umkehrt. Endlich faubert man mittelft eines Sadenlöffelchens ben Schadel von bem Bigchen Gebirn und Muskulatur, besonders am Genide zum Rachen heraus, reinigt auch die Kuße, bebt mit einem Löffelchen von außen die Augen aus, nachdem man fie mit einem Scheerchen umschnitten bat, bestreicht bie innere Balgseite mit Alaunwaffer, und füllt nach einer Weile ibn aus.

y) Ausfüllen.

Zur Erleichterung dieses Geschäftes biegt man, wie auf der erst angeführten 4. Aupfertasel eine Probe vorliegt, die Beine am Gerüste nach hinten, stedt dann dieses zum Munde hinein in den Balg, und zwar in dessen Schwanz und Beine zugleich, und wirft vorzüglich von Außen hiezu mit. Man ergreist nämlich während des Einschiedens die einzelnen Drähte außen sammt der Haut, führt sie in die Theile derselben, und bohrt die der Beine durch die Füße hinaus; spießt zuletzt noch den Schädel an seinen Draht, was nur dadurch möglich wird, daß man die Vorderbeine nach vorne biegt, den Kopf andehnt, und den Draht, mit der Pincette

jum Munde hinein ergriffen, in die Birnhöhle einstedt. Sierauf gibt man bem Wergförper die noch abgängige Proportion durch geschnittenes Werg ober gerafpeltes Stopferholz, indem man ersteres gangchen = und letteres löffelweise zum Munde einbringt, und mit einem Stabchen feststopft, begreiflich zuerst in die hintern Theile, nämlich den Schwanz und die Sinterbeine, hernach in ben Ruden, dann in die Borderbeine und ben Sale. Das Geruft lief bei ben zwei vorigen Rlaffen am Ruden, und ber Rumpf wurde unten aufgefüllt; hier aber, wo die Beine unten eingelenkt find, ift es gerade umgefehrt; das Nachgefüllte muß alfo oberhalb des Gerüftes fommen. Bum bequemern Ginftopfen und haltbarern Ausfüllen legt man Die Beine gurud und balt fie nach unten, bis fie voll find, und verfieht fie Unfange und zwar in geringen Portionen mit Stopferholzmehl, welches fich genau anlegt, am Ende aber, fo wie auch nachher ben Rachen, wenn Diefes Material weiter in Anwendung gefommen, um das Zurudrollen deffelben zu verhindern, mit Werg oder Baumwolle. Besonders soll man auf naturliches Umftopfen der beibehaltenen Fuge und auf fliegenden Uebergang berfelben in die Beben achten. Endlich brudt man nach ausgefüllten Augenhöhlen paffende Augen ein, und forgt noch für natürliche Haltung.

δ) Aufstellen.

Hierauf gibt man dem so weit geschaffenen Thiere seine belebende Stellung durch Biegung der am Kadaver abzumessenden Gelenke, sest es mit den vorragenden Beindrähten auf sein Vrettchen, das die ganze Größe des Umsanges vom aussischen Thiere hat, oder auf sein Reis, mit welchem man es auf ein Postement ausstellt, aber so, daß das Ganze in ein angenehmes Verhältniß kömmt. Dann drückt man alle Theile in ihre natürliche Form, hebt mit der Richtnadel allenfallsige unschielliche Verztiesungen auf, ordnet die Zehen, füllt vollends den Racken, die Schläfe und die Kehle, richtet die Augen sammt den Augenliedern, seimt die Kinnstaden an einander, und klemmt sie einstweisen mit Zwingen, vergißt auch nicht, die Lippen, wenn auch noch so gering beizustreichen. Nun läßt man es nicht zu langsam trocknen, bemalt es nachher auf das Natürlichste, wo es der Farbe bedarf, und reihet es in die Sammlung ein.

Abweichungen vom Vorhergehenden gibt es folgende. Eidechsen mit etwas steifer Haut, wie die Krotodile, und die mit einem sich nicht weit genug öffnenden Munde, wie die Leguane, lassen sich nicht auf die angezgebene Weise zum Munde ausziehen, jedoch sehr schön bearbeiten. Man schneidet, um alle Verletzung zu verbergen, an jenen die Haut vor dem After zwischen den Schilderreihen quer hinüber auf, an diesen aber erweitert man die schon von Natur breite Asterspalte zu beiden Seiten durch einen Schnitt, den man in der Furche neben den Schenkeln etwas vorwärts

führt, und arbeitet das ganze Thier (nur der Schwanz fordert eine andere, erst hienach angegebene Behandlung) mittelft Ueberschlagung des Balges heraus, und zwar zuerst an den Hinterbeinen, welche man deßhalb vom Becken löst, dann nach abgetrenntem Schwanze an dem Leib und den Borderbeinen, endlich am Halse. Bei Krofodilen geht das Ueberschlagen am Leibe nur rückweise nach den Duerreihen der Schilde, daher mühzsamer. Das Gerüst schiebt man bei dem Einbringen in den Balg zuerst in die Borderbeine und den Hals, dann in eines der Hinterbeine, nachher in den Schwanz und zulest in das noch übrige Bein. Daß man hiebei die Borderbeine am Gerüste nach Borne anlege, und die Hinterbeine, so auch den Schwanz nicht gerade einstecken könne, sondern unter Beugungen an ihre Plätze hinleiten und einsühren müsse, wird kaum zu erinnern nöthig seyn. Legtlich stopft man Ansangs die Beine, auch den Schwanz mit Stopferholzmehl, nachher mit Werg aus, und zwar bei Krosodilen die Vorderbeine durch den Mund hinein, und macht den Schnitt, was leicht thunlich, durch seines Vernähen unmerklich.

Auch Chamaleone verdienen eigens erwähnt zu werden. Vor Allem schneibet man einen Streifen bunnen Pappenbedels nach ber Lange und Höhe ihres Körpers zu, um ihn beim Ausstopfen zur Begründung der schmalen Form als Scheidewand im Balge aufzustellen, und heftet ihn gemeffenen Drts an bas Drabtgeruft mittelft Durchftedens ber Beinbrabte einer Seite und mittelft Unnabens an eine am Langebrahte gezogene Um= ichlingung. Dann geftaltet man noch zum Ausfüllen bes Schwanzes einen Splitter Birken- ober Lindenholzes, und verfieht ihn für die fonkave Seite, wohin er fich einrollen foll, mit Ginschnitten. Bum Ausziehen ber Saut spaltet man fie vor Allem queruber an ben Sohlen, über welche fie fich nicht überftulpen läßt, zwickt und schiebt fie fammt ben Beben los, schält bann bas lette Drittheil bes Schwanzes, bas gleichfalls unüberschlagbar ift, fast bis zur Spige aus ihr, und hebt noch die Zunge aus bem Munde. hierauf trennt man ben Balg (Es fostet Mube, ben Rorper zum Munde herauszuholen) zwischen den hinterbeinen ein Studchen auf, nimmt nach einander die Beine und ben Rumpf überschlagend, auch vollends ben Schwang, diesen aber abschiebend heraus, und zieht noch vom Munde nach aufgebrochenem Gaumen die Augen mit ber Pincette beraus, wodurch die äußere Bededung berfelben figen bleibt, die mit ausfüllenden Glasperlen wieder gespannt wird. Endlich rollt man gum Einbringen bes Gerüftes die hohe Scheidewand in ihrer Lange nach Unten, gibt ihr, ift ber Balg über bas Gerüft gezogen, wieder ihre Ausgleichung, hierauf eine beiberseitige Anlage von Stopferholzmehl, stedt bas Schwanzftabden in feine Sulle, bann an ben Geruftbrabt, vernaht bie Balgran= der am Bauche und Schwanze recht fein, und halt bas Schwanzende bis nach dem Trodnen mittelft Aufbindens gerollt, füllt auch noch die Wangen vom Kieferrande hinauf. Soll das Thier sigen, so wird, da es sich wegen gefrümmten Rückens verkurzt, dieses auch am Pappendeckel be-rücksichtigt.

Ferner wird noch der denkende Naturalienfreund sich hier an Bälge erinnern, die nicht überstülpbar sind, wie an die der Basilisken wegen der Stachelstrahlen der Nücken= und Schwanzssosse, dann an die der Stellionen wegen starker Dornschuppen, auch der Stinke wegen Dachziegelsschuppen, und an die der Drachen wegen Nippenflügeln. Er wird sie größten Theils mit Spateln abschieben, und sich weiter mit Benütung dessen, was dahier und bei dem Ausstopfen der Fische gesagt wird, zu helsen wissen. Noch schiebt man bei großen Thieren, so weit es thunslich ist, die Haut vom Schädel, um Alaun einzustreichen. Für kleine Amphibien unterläßt man das Umwickeln der Beindrähte mit Werg, weit es das Nachfüllen in so enge Hüllen unmöglich macht.

Berschiedenheit der Schwanzform, von welcher noch zu sprechen ift, erheischt Berschiedenheit ber Manipulation. Rurzere Rundschwänze mit runden Schüppchen laffen fich mit ber Saut beinahe bis an die Spite überschlagen, und folche sich über ben vollen Wergförper wieder zurud: ftülpen; Schwänze mit langen Schuppen aber, wie ber ber Rrageneibechfen, ber ohnehin so gerne bricht, bann die langen Rundschmanze, und bie Plattschwänze find nicht überschlagbar mit bem Balge; Bruchschwänze schneibet man baber wie bei ben Somobermen unter ben Schlangen ber gangen Länge nach auf, ichalt fie behutsam aus, und naht die Saut über einen eingelegten Solz= ober Wergichwang. Bei langen Rundichwänzen läßt man die Spite unausgezogen, und zwar einen besto größern Theil, je dunner, daher uneinschrumpfbarer fie find, aber am übrigen Theile schält man bei fleinen bie Saut ab, bei größern aber ftößt man fie im Gangen mit Spateln ab. Man spaltet fie zu letterm Behufe vor ber beizubehaltenden Spige eine furze Strede auf, zwidt die Wirbeln durch, macht weiter entfernt noch eine Spalte, schiebt fie bann von biefen beiben Deffnungen hinein, natürlich auch an ber Aftergegend, wo man Innen den Schwanz vom Rumpfe trennt, ganz lose und tauglich zum Abstrüpfen. Die leere Saut befreit man hierauf mittelft einer Scharre von der noch anhängenden Muskulatur, füllt fie, nachdem bas wenig umwidelte Drabtgeruft eingeschoben ift, mit Rortmehl aus, und vernäht die gemachten Deffnungen. An Schmalfdmangen macht man eben fo ohne beträchtliche Verletung die Saut mit Spateln ab, mit welchen man an ihrer Basis und an ihrer unten aufgeschnittenen Spige, sowie noch an einer gegen die Mitte bin zu machen= ben fleinen Deffnung bineingrabt. Bum Ausfüllen aber nimmt man, um die Schmalform wieder herzustellen, einen nach ihrem Umfange zuge= schnittenen Streifen Pappendedel, ben man für lange Schwänze, wie bei Krokodilen, aus einigen Studen zusammenset, näht ihn an bas zur

Unverrudbarkeit in einige Ninge geschlungene Drahtgerust, schiebt dieses mit ihm ein, und ertheilt noch die Dicke mit dem auf beiden Seiten des-selben gleichmäßig eingefülltem Ausstopf-Materiale, das bei großen in heu besteht.

Seltene größere Thiere dieser Ordnung wird man zuweisen, wie leicht denk= und aussührbar ift, wie Säugthiere zugleich ausstopfen und skeletiren. Man wird auch hie und da wenigstens den Schädel zum Skeletiren benüßen, aber für das auszustopfende Thier einen solchen mit unbedeckten Zähnen, wie den der Krosodise von festem Holze, das die Nachbisdung der Zähne möglich macht, schnißen lassen, und in diesem Falle die Haut zum Abziehen oder Abschieden im Munde neben den Zahnereihen spalten, auch die längsten bei dem Ueberschlagen derselben hindernden Zähne auf Einstweisen ausheben. Kleine Köpfe mit bedeckten Zähnen, wozu vorzüglich die mit beschuptem Scheitel gehören, kann man aus Tannenrinde nachsormen.

c) Ausstopfen der Batrachier.

a) Gerüft.

Das Ausstopfen dieser Thiere, vorzüglich der geschwänzten hat Vieles gemein mit dem der Eidechsen. Man fertigt für sie außer dem Schwanze, der hier immer vollkommen nachgebildet werden muß, das nämliche Drahtzgerüft, wenig mit Werg umwunden. Es ist also hier nur zu sagen, daß man den runden Schwanz der Salamander durch Wickeln mit Werg, den schmalen, z. B. der Tritonen aber mit einem nach seiner Form zugeschnittenen und geschabten Spänchen weichen Holzes, das man an's Gerüst ansteckt, auf das Genaueste nachahmt, letzteres noch, wenn es eine Krümmung zulassen soll, auf der Seite derselben mit Einschnitten versieht. Und was die Ungeschwänzten betrifft, so hat man am Gerüste darauf zu merken, daß man die Drähte der Hinterbeine nicht zu dick umwickle, um sie dem Einschieben durch die enge Kniehaut zu bringen, auch durch diese hinab die Füße und Waden ausfüllen zu können.

β) Abbalgen.

Die geschwänzten Thiere dieser Ordnung, deren Balg immer, besonders am Rücken hin stärker festgewachsen ist, verlangen im Abziehen mehr Vorsicht. Sonst macht wieder die Form des Schwanzes einen Unterschied. Nundschwänze, immer slossenson und an der Haut stark, streift man umgestülpt bis zur Spitze hinaus ab, Schmalschwänze aber, zu dünn und zu zart, schält man an der untern Kante heraus, wo man sie ganz ausscheitet. Bei dem Ausziehen der Ungeschwänzten, das übrigens aus dem so weiten Munde, sowie in Folge der ihm nahe sitzenden Vorderbeine und der lockern Haut dieser Thiere sehr leicht geht, hat man

zur Verhütung eines Nisses den After nicht zu kurz abzuschneiden, dann bei'm Abstrüpfen der engen Kniehaut über die Waden, das immer etwas schwierig ist, sich nicht zu übereilen, ferner wenn der dicke Numpf eines trächtigen Weibchens sich nicht aus dem Munde bringen läßt, die Eierstöcke und Eiergänge, überhaupt Eingeweide eigens mit dem Jängchen herauszuziehen. Die Augen endlich nimmt man, es sey denn, daß der Mund offen, der Gaumen daher unverletzt bleiben soll, am Gaumen beraus, wo sie ziemlich frei liegen.

y) Ausfüllen.

Ich beschränke mich, da man sich ein für allemal an die vorstehende für Eidechsen aufgestellte Verfahrungweise halten kann, auf Nachstehendes. Einen runden (gewickelten) Schwanz überstülpt man mit seiner Haut, und setzt hiezu die Enden beider dieser gehörig auf einander; einen schwalen (hölzernen) Schwanz bedeckt man nach dem Ausstopfen des Thieres mit der Haut, verleimt die Ränder derselben an ihn, und besteckt sie die nach dem Trocknen mit Nadeln. Bei dem Ausstüllen der Beine, besonders an Fröschen, bedient man sich seinen Korkmehles und zum Feststopfen desselben eines dünnen Drahtes, und sucht an den Zehen den unmerklichen llebergang zum Wergkörper herzustellen, um das sich da ergebende Einschrumpfen zu verhüten. Die Wangen stopft man durch die Augenhöhlen hinein aus, und die künstlichen Augen setzt man auf demselben Wege ein, wo man die natürlichen ausgehoben hat.

δ) Aufstellen.

Hiebei mache ich vorzüglich nur aufmerksam auf die Richtung der Waden bei dem Beinanlegen der Frösche, auf das Ueberziehen der obern Augenlieder, über die oben aufstehenden Augen, auf das einstweilige Zu-halten des Mundes mittelft angelegter Zwingen und auf das Firnissen aller Thiere dieser Ordnung zum Ersat des Glanzes ihrer feuchten Haut.

Beizusetzende Manieren sind noch: Kröpfe schreiend vorgestellter Männchen füllt man unter Beibehaltung der hiezu dienenden Säcke, als bei Wasserfröschen in den Mundwinkeln, zum Munde hinaus, dann bei Laubfröschen an beiden Seiten der Unterkinnlade, doch auch wie bei Kröten und Salamandern nur in die Kehle hinein mit geschnittener Baumwolle. Eine eigene Borrichtung ist nöthig, wenn ein Frosch kurz (Nückgrath eingebogen, Kreuz vorstehend) sitzen soll. Man läst nämlich das Nückgrath (Rippen sehlen) bis auf den hintersten Theil des Kreuzes, der den guten Stand des Gerüstes stören würde, daher weggebrochen wird, an der Haut sitzen, trennt also, nachdem man, ohne das Genick zu durchschneiden, die Haut der Borderbeine ausgeleert, und wieder hinausgestülpt hat, mit Spateln die Haut vom Rumpse los bis an

das Rudgrath, loft von biefem ben ganzen Körperinhalt und auch bas lette Stud bes Bedent sammt ben hinterbeinen ab, giebt mit einem langschnäbligen Zängchen das Bruftbein und die Gingeweibe, bann ein Sinterbein um das andere heraus, und reinigt das Rudgrath burch 216= Schaben. Bei'm Ginschieben bes Geruftes bohrt man ben Ropfdraht unterhalb bes Genices binauf in ben Schabel, und bei'm Ausstopfen richtet man die Bedenknochen. Die gange Behandlung geschieht übrigens wie fonft ohne Sautverletung, und hat Anwendung bei größern Kröten und Kröfden. Unreine Batrachier, wenn fich Jemand icheuen follte, biefelben viel mit blogen Sanden anzutaften, fonnte er mit Fingerüberzugen aus Wachstuch, wenigstens am Daumen und Zeigefinger ber linken Sand, die man vorzüglich zum Salten braucht, behandeln. Ich ftopfte einmal einer luftigen Wette wegen zwei gemeine Kröten, ohne fie mit ben Banden anzurühren, mittelft Bangden aus. Es ließe fich auch bas Ausschwigen bes Drufenschleimes ber Kröten und Salamander erwehren, wenn man Diefe durch Salten an's Reuer zum Bergeben deffelben zwänge, fie bann im Baffer abpinfelte, ober fie jum Berichließen und Erharten ber Drufen in Weingeist legte.

d) Ausstopfen ber Schildfröten.

Die Bälge der Schildfröten trodnen bei ihrer Dide nicht so bald wie andre Umphibienbälge, erlauben daher das Abziehen vor dem Gerüft= machen. Borher betrachte man besonders noch die Form der beiden Schluß= häute der Schalen.

a) Abziehen.

Anstatt, wie bisher gebräuchlich, ben Bauchschild an ber Schale abaufägen, und fo das Thier frei zu bearbeiten, läßt man jene unverlett, nimmt diefes zu ber hintern Schalenöffnung heraus und behält die vordere mit ihrer Saut gang verschloffen. Man schneibet in dieser Absicht (eine Flußschildfrote diene hier zum Mufter) vor Allem, ba man nachher ben vordern Theilen nicht mehr anders beifommen fann, Innen im Munde die Zunge und das Genick ab; dann trennt man die Vorderfüße unten hinter ben Beben auf, und zwidt lettere, die an der haut gang beibe= balten werden, Innen vom Fuße ab. hierauf macht man zu diefen bei= ben Orten, nämlich zum Munde und ben Füßen hinein, Anfangs mit einem schmalen Stalpelle, nachher aber hauptfächlich mit einem Spatel die Saut vom Salfe und den Armen los, und wendet fich, berausneh= men fann man ba nichts, nach diefer Borbereitung zum eigentlichen Ausheben des Thieres aus seinem Hause. Raum hiezu gewinnt man schon genug durch Abtrennen einer halben Schalenhaut, und verbergen fann man biefes am ichonften unter ben hinterbeinen und bem Schwanze; man löst beswegen nur am untern Rande der hintern Schalenöffnung unter Andehnung der Beine die Haut ab, kneipet unter ihr die Hinterbeine und den Schwanz vom Körper, und zieht sie überschlagen heraus, erstere bis an die Zehen, letztere bis an's äußerste Glied, wo man sie, um sie am Balge beizubehalten, durchschneidet. Man arbeitet hienach zur Schale hinein mit einem Spatel das ganze Thier los, vorzüglich durch Abstoßen der an der Schale ansitzenden Becken= und Schlüsselbeinknochen, sowie der Halswirbel, und zieht es, da es schon vorne an dem Halse und den Beinen frei ist, nunmehr ganz heraus. Hierauf scharrt man die Schale vollends leer, auch das Genick und die Wurzeln der Zehen ab mit Spateln, Scharren und Stalpellen, und stülpet die Hinterbeine nehst dem Schwanze wieder nach Außen.

β) Gerüftmachen.

Kur jede Korperhälfte verfertigt man ein eigenes Drahtgeruft, namlich ein einfaches Kreuz mit einem langen Stamme, und zwar eines fur ben Sale, ben Borberleib und die Arme, bas andere fur ben Schwang, ben Sinterleib und die Beine, und gibt ihnen den langen Stamm (Längs= brabt), um fie nochmals in ber Schale zu einem ganzen Gerufte mit einander vereinigen zu fonnen. Dag Sals und Beindrahte zum Unfteden bes Ropfes und zum Aufstellen des Thieres auf fein Postement länger als das Körpermaß genommen werden, braucht feiner Erinnerung. Man theilt nun die Beindrähte nach dem Borbilde am Radaver in ihre Glied= magen burch einige Ausbeugung an ben Gelenkstellen, und schafft ihnen sowie den Drabttheilen, die dem Salfe und Schwanze angehören, durch anzuwindendes Werg die naturliche Form, indem der Balg weit genug ift jum Einschieben vollkommener Körpertheile. Die Langebrabte für ben Rumpf aber umwidelt man nur unvollständig, auch nur bis zur Mitte bes Körpers, und läßt sie weiterhin frei, wovon der Grund aus der hiedurch bedungenen Möglichfeit bes Einbringens derfelben in die enge Schalenöffnung, fo wie aus ihrer bereits erwähnten bafigen Berbindung einleuchtet.

y) Ausfüllen.

Man belegt nur erst das Genick, die Ohrgegend und den Grund der Zehen mit etwas Werg, stopft dann sede Körperhälfte besonders aus. Man steckt das Gerüft für die vordere Hälfte, deren Haut mit der Schale ganz verbunden blieb, begreissich mit vorwärts gerichteten Beinen in den Hals und in die Beine zugleich hinein, und bohrt dessen Draht-Ende, indem man sie von Außen sammt der Haut ergreist, dis an's Werg in den Kopf und durch die Hände. Das Gerüst für die hintere Hälfte schiebt man leichterer Behandlung wegen erst ganz in die Schale ein mit seitwärts

gelegtem freien Längsbrahte, und zieht es von da gerade her in die Beine und den Schwanz zurück. Ift dieses geschehen, so windet man die Längsbrähte an ihren freien Enden, die nun in der Schale zusammen- gekommen sind, zur Ergänzung des künstlichen Körpers und zur Festigkeit des Thieres mit einem langschnäbligen Zängchen, mit welchem man neben einem Hinterbeine hineingreift, gehörig an einander, ohne durch Berzberbung des Längemaßes den richtigen Stand der Beine zu verrücken. Darauf füllt man von da die Rumpshöhle vollends mit Werg aus, und zwar, damit die außen vorragenden Theile des Thieres auf die untere Schale niedergehalten werden, oben und sest auf die Vernäht den After fältelnd rundum, und leimt oder näht auch die Vorderfüße, nachzdem man sie von unten hinauf noch etwas nachzefüllt hat, wieder zu.

δ) Aufstellen.

Endlich gibt man der Schildfröte ihre Stellung, setzt sie auf ihr Brettchen, versorgt den Kopf mit Augen und den Mund mit etwas Werg, klebt oder zwängt die Kinnladen auf einander, säubert und öffnet die Nasenlöcher, die man, da sie zuweilen sehr klein sind, in dieser Absicht eigens aussuchen muß, und richtet die Haut der beiden Schalenöffnungen. Man klebt noch die losgemachte Haut mit ihrem Rande, den man deshalb etwas ausdehnt, wieder an die Schale natürlich und unbemerkbar an, und verwahrt sie gegen Verziehen während des Trocknens mit etlichen Iwingen, sieht auch zuweilen nach, ob diese Verklebung, so wie die unten an den Vorderfüßen sich nicht ablöse, wie es leicht bei verzögertem Trocknen in der Kälte geschieht, und reibt zuletzt das Thier, besonders an der Schale mit etwas Leinöl.

Ausnahmen von dem angegebenen Verfahren bestehen folgende, be= sonders hinsichtlich der Meerschildkröten. Ihre Ruderfüße schneidet man dunachft ihrem Ende an der Unterfeite queruber auf, zwickt bie Beben durch, und ftofft mit Spateln überall die Saut los, so daß, ift auch der Bals behandelt, nur noch der Rumpf in der Schale ansitzt. Diesen arbeitet man zur hintern Schalenöffnung, nachdem man erft die Sinter= beine da ausgezogen hat, heraus, und reinigt noch die Körperdecke nebst ben Sals= und Beinhüllen durch Ausfragen. Bei Verfertigung der Ge= rufthälften hat man auf Erhaltung der Plattform der Fuße zu achten, begwegen zur Spannung ein nach ihrer Breite zugeschnittenes Stud Pap= pendedel unverrückbar an den Draht der Beine, der zu diesem Behufe in etliche Ringe geschlungen wird, anzunähen, und mit ihm einzubringen. Uebrigens läßt man biefe Pappendeckelgerufte unumwickelt, und erfest erft, nachdem sie genau eingeschoben sind, ihre Bölle mit geraspeltem Stopferholze, das auf einer Seite eingefüllt, icon für das Bange bei nachher gegebenem Drucke hinreicht, und das man mit einem meißelfor=

migen Stäbchen feststopft. Man vernäht auch noch sauber ben Schnitt. Aber hiebei kommt es noch darauf an, ob das Thier gehend oder schwimmend vorgestellt werden foll. Im ersten Falle läßt man die Drähte unter den Sohlen auslaufen, im letteren Falle aber aus ben Beinen ichon junachst an ber Schale etliche Boll lang jum freien Schweben ber Schilbfrote berabgeben, wobei man aber nebstdem die Pappendeckelstreifen mit einem eigenen Drabte verfieht, ben man am Langebrabte anwindet. Schoner macht fich biefe freie Aufftellung, wenn bie Drabte unterhalb ber Schale etwas zurudgebogen, naber nach innen berabgeführt werben. Un jungen Meerschildfroten mit noch bunnen Rudern läßt man biefe unausgezogen, spannt sie zum Trodnen mit Nadeln auf Brettchen, fann auch manches Stud bei seinem mindern Gewichte mit den an einander gewundenen Längebrähten an eine fünftliche Wafferpflanze schwimmend anbringen. Ferner was Landschildfroten betrifft, so behalt man von den Borberfußen beinahe nur die Krallen am Balge, und bohrt, wenn fie schreitend vorge= stellt werden, den Armdraht des vortretenden Juges durch eine Kralle, weil sie an ihm mit den Spigen der Nägel auftreten. Rach dem Ausfüllen brudt man bie Urme etwas schmal, bilbet bie Leiften und Kalten ber lodern Salshaut burch Druden und burch Ausziehen mit Pincetten, auch durch gegenseitiges Ruden mit Richtnadeln, das man während bes Austrodnens wiederholt. Noch ift in Betreff ber Chelys und mehrerer Sumpf-Schildfroten anzumerken. Manche haben die Schale fo flach, baber die hintere Deffnung berfelben fo niedrig, daß man daselbst die Extremi= täten zum Abbalgen nicht mehr überschlagen fann, sondern bie Beine zur Soble und ben Schwang zum After hinein losarbeiten muß, um fie geradevor berauszuziehen; andere haben ihre Bedenknochen mit ber Schale fo feft verwachsen, daß man fie, um das Geruft einzubringen, ausfägen muß; einige haben hinten am Bauchschilde vorragende Eden, an welche bie abzulösende Saut schwierig wieder anzukleben ift, so daß man fie füglicher am obern Sautrande öffnet; unbedingt aber verlangen Diefes bie Schild= froten mit unvolltommenem Bauchschilbe. Ledersaum-Schildfroten bearbeitet man hinten zwischen bem Ledersaume und Körper, läßt jenen unausge= zogen, und fpannt ihn nur mährend des Trodnens mit Radeln auf ein Brett. Land = und Sumpf-Schildfroten haben manchmal in Folge hoben Alters bie bintere Schalenöffnung so verengt, daß man das Thier vorne berausnehmen muß.

Allgemeine Ausnahmen.

Auf den Augen der Chameleone muß die chagrinartige haut mit ihrem kleinen Seheloche beibehalten werden. Der offene Nachen eines Amphibiums erheischt, daß bei dem Abbalgen für Beibehaltung der Zunge und eines Schlundftückes gesorgt, der Schlund daher weiter hinten abgeschnitten,

und nach geendigtem Ausstopfen hinten angeleimt werde. Ferner fordert er, daß die Augen bei ben Batrachiern, um den Gaumen unverlett zu laffen, außen ausgehoben und eingesett werden, und daß die einschrumpf= baren Rinnladen der Schlangen einstweilen durch ein Spänchen, das man paffend zuschneidet, und in sie eindrückt, gespannt werden. die Zunge, wenn sie fehr muskulos ift, wie die mancher Schildfroten mit einem Spänden ausgestopft; (die cylindrische der Chameleone erhält sich schon ziemlich gut durch Trodnen) dann die platte Junge der Frosche ber= ausgeschlagen, und bis nach dem Austrodnen in ihrer natürlichen Form zwischen zwei Spänchen gepreßt werden, die man mit einer Zwinge zu= sammenhalt, und damit fie nicht zu fehr finft, auf eine Unterlage ftutt; ferner die riemenformige Bunge vieler Saurier und Ophidier, wenn man fie etwas aus der Scheide zieht, nur mit einer Pincette etlichemal gedrückt und gerichtet, endlich die angewachsene der Krokodile schon vor dem Beruft-Einbringen von der Reble aus an der Unterfeite geluftet, und mit Werg unterschoben werden. Die Mundtheile werden nachher mit Farbe und Kirniß aufgefrischt.

Die Hautduplicaturen, als Kehllappen, Flossen am Nücken und Schwanze und Kämme am Rückgrathe werden bis zur erlangten Festigseit natürlich gerichtet, zwischen Spänchen gespannt, die man mit Nadeln gegen einander heftet, und Füße mit Schwimmhäuten werden neben den Zehen so wie an etwaigen Lappen mit seinen Nadeln besteckt. Aber Kehllappen werden, um sie der Natur gemäß etwas faltig machen zu können, schon vor dem gänzlichen Trocknen von ihrer Presse befreit.

Jum Bearbeiten der großen Thiere dieser Klasse schafft man sich einige Instrumente großartiger und stopft nach Berhältniß der Thiergröße grobes Stopferholz, kurzes Werg oder gar heu zum eingeschobenen Gerüste nach, in die Beine aber und den Schwanz feineres Material. Auch die hirn-höhle großer Thiere, obwohl gering, soll man zu besserer Befestigung des Gerüstdrahtes auszufüllen nicht unterlassen.

Bei der Auffiellung der Amphibien ist es überhaupt nöthig, zur Abwechslung in physiologischer Beziehung ihnen auch solche Stellungen zu
ertheilen, wodurch sie nicht insgesammt so tief liegen, daß die Kabinetsschränke bei dem ersten Blicke leer scheinen. Manche Rundschwänze der
Saurier, auch Heterodermen der Ophibier und einige Laubsrösche können
auf Zweigen steigend oder liegend, Eidechsen auch an Steinen und Stämmen kletternd, angebracht werden, Drachen wie sliegend, Wasserthiere,
z. B. Wasserschlangen, auch unsre Nattern, auf höhere Drähte wie schwimmend schweben, Frösche springend, Schlangen ausgerichtet dastehen. Es
sindet, wenn Dieses geschicht, nicht nur schöner Einklang mit der Aufstellung und Höhe ausgestopfter Thiere der vorigen Klassen, sondern auch
mehr belebender Ausdruck und instruktive Anschauung Statt. Wer die

Natur in ihrer Tiefe erfaßt, und ihre Bilber in seine Phantasie nieders gelegt hat, kann sie zum angenehmen Wechsel leicht hervorzaubern.

Lettlich ist noch wegen des Ersetzens der Farben zu erinnern, daß bei bunten Reptilien selten alle verschwinden, es daher nur eine und die ans dere nöthig hat, und daß es allerdings zur genauen Berichtigung derselben sehr zuträglich wäre, ein lebendes Exemplar als Muster vor sich zu haben. Amphibien, die das Malen oder Firnissen nicht brauchen, erfrischt man durch Einreiben mit ein wenig Leinöl oder sehr dünnen Firnis. Noch will ich erinnern, daß man für das Sichtbarbleiben der Nasenlöcher (als äußeres Kennzeichen der Lungen) Sorge zu tragen hat.

Fremde Manieren im Ausstopfen der Amphibien.

Die wenigen Amphibien in Sammlungen, an benen fich eine Bubereitung erfennen läßt, find zuweilen nur als halbe Saute verwendet, und entweder, wenigstens Eidechsen und Schlangen, gang platt auf Pappenbedel geleimt, ober ber untern Seite bes gangen Balges, auch ber innern Seite an den Beinen beraubt, und in der noch übrigen Dede mit einer Bachstrufte ausgegoffen, ober mit ihr, wenn sie noch weich angemeffen geformt wurde, beflebt. Undere, besonders Frosche und Schlangen liegen awar gang, aber nur als hohle Balge mit offenem Munde und ftarfer Rorpuleng ba, werden hiezu mittelft eines Bauchschnittes abgezogen, und wieder fauber vernähet, dann gum Munde hinein voll Sand gegoffen, und nach dem Trodnen wieder ausgeleert. Manche aber fteben wirklich ausgeftopft da, werden biezu aufgeschnitten, große fogar auch an ben Beinen, und entweder ohne Drabtgeruft, größere mit Beu, fleinere mit Rubhaaren, Sägfpanen ober mit Kleie ausgefüllt, und wieder zugenaht, ober mit Ueber= ichlagung ber Sautrander zugeleint, und unter benfelben nur große Schlan= gen nach vollendetem Ausstopfen mit einem eingeschobenen Drabte gestütt. Dber fie werben, was man heut zu Tage an Eidechsen und Frofden findet, mit den Anochen der Beine belaffen, an folden in ihrer gehabten Dice mit Werg umwunden, übrigens mit Baumwolle ausgefüllt, und nach bem Bunäben mittelft einzelner in die Beine und den Körper eingeschobener Drabte aufgestellt. Schildfroten endlich betreffend, wird ber Bauchschild abgenommen, nach dem Ausfüllen wieder mit Draht hingeheftet, und qu= weilen noch ber hals mit einem eingeschobenen Drabte gesteift; ruber= förmige Füße werden gang aufgeschnitten, rund geformt, und zugenähet. Das neueste Berfahren bei allen Schildfroten ift, daß man den Balg unterhalb über beide Beinpaare hinüber und am Salfe auftrennt. Uebri= gens werden die Amphibien mit Augen verseben, mit Stiftchen auf Brett= chen geheftet, Schildfroten aber auf den Bauch gelegt, endlich noch gefirnift. Aber fie find, wenn auch nicht immer entstellt, wenigstens Beschuppte burch ftartes Ausfüllen in ihrer bachziegelartigen Schuppenlage gestört, fonft

noch meistens unvollkommen, unscheinlich und an Farbe unächt, haben baber oft für das Gemüth wie für den Geist nicht viel Anziehendes, statt daß man sie dreist der Schöpfung zur Seite sollte stellen können.

Sitten der Amphibien.

Sie feben in die Ferne mit Ginem Auge, richten beide Augen nur auf nabe Gegenstände, und wenden den Ropf babin; aber bas Dreben bes lettern nach ber Seite konnen die mit langem Salfe am vorzüglichsten und gang, bagegen die mit febr furgem, wie die Frofche nur febr wenig, fie find daber gezwungen, mit ungleich gerudten Borderbeinen ben Leib an der Seite etwas einzubiegen, und wenn dieß nicht langt, den ganzen Kor= per zu wenden. Die Augen verschließen die Chelonier und Saurier mit bem untern Augenliede wie Bogel, die Batrachier aber bruden fie in ben Schäbel ein, und bededen fie bann mit bem obern Liebe. Rebfidem haben die Thiere dieser drei Ordnungen noch ein drittes Augenlied, die Nickhaut. Die Augen der Heterodermen sind mit der Epidermis des Körpers über= zogen, daher äußerlich ftarr, auch ohne Augendeckel wie die der Insekten; allein genau betrachtet bewegen sie sich unter ihrer durchsichtigen Dece febr flint; sie haben eine farbige Bris. Die der Blindschleichen aber, vielleicht aller Homodermen, find noch gerade so gebildet wie die der Gibechsen. Die Augenlieder ber Gibechsen find fcmal gespalten, und bie Bris ift bei Krofodilen, Gedo's, einigen Schlangen und Rroten vertifal, bei Chamaleonen horizontal geöffnet. Bei dem Umsehen richten die Am= phibien ben Ropf und alle außer den Cheloniern auch vorne ben Leib höher. Saurier und Batrachier siten babei mit geftrecten Borderbeinen binten nieder; die Ophidier, wenigstens die Ungleichhäuter erheben bei= nabe zur Salfte ben Körper, und zwar gerade ober nach beiden Seiten fehr furz und gleichmäßig geschlängelt, und halten ben Ropf borizontal und ben hintern als Juß aufliegenden Körpertheil, damit er gegen Um= fallen verwahre, nothwendig in einigen Bogen oder in Windungen. Bebor ift meiftens nicht ichlecht, aber immer mit bem Gefichte in Anwenbung., baber auch mit berfelben Saltung verbunden. Riechen und Schmeden, zwei Sinne, die bei den meiften nicht vorzüglich entwickelt find, führen feine besonderen Stellungen mit sich. Mit dem Gefühle ftebt es wieder beffer. Radte, die Batrachier, fühlen mit ihrer gangen Dberfläche, Die biezu immer schleimig erhalten wird, fehr gut; (nur Gefühl fann ihnen zur Laichzeit ben Weg zum Wasser zeigen) die mit harter empfindungs= lofer Bededung aber find meistens mit befondern Taftorganen begabt, Chelonier mit einem Schnabel, und Saurier nebst Ophidiern oft mit einer febr entwickelten Bunge, die sie aus einer Scheide im Munde und aus einem schwachen Ausschnitte vorne am Oberfieferrande, ohne ben Mund ju öffnen, ausschießen. Um langften ift bie Zunge bei ben ungleichhäutigen

Schlangen, in welche auch mehr Thätigkeit gelegt ist. Hals, Leib und Schwanz sind besto mehrerer Beugungen fähig, je länger sie sind; sie bilden während einer Krümmung, wenn sie nackt, oder mit furzen Schuppen oder Schilden bedeckt sind, da sich bei jenen die dünne Haut in sich selbst nicht verdicken, und bei diesen die Bedeckung nicht über einander greisen kann, an der konkaven Seite seine Runzeln. Nur längere über einander schiebbare Schuppen an Ophibiern und an dem Schwanze der Lacerten machen keine Falten. Die Saurier besitzen die meiste Gewandtheit, die Chelonier die wenigste, und es verrräth sich der Grad derselben schon durch den höhern oder mindern Grad des melancholischen Aussehens, das diese ganze Klasse charakterisirt.

Was sonstige Stellungen angeht, so ist das

Stehen

eine Haltung, welche die Neptilien nur im Geben, nicht aber frei wie andere Thiere annehmen, es kann daher eigentlich hievon nicht die Rede seyn. Doch Schildkröten stehen, wenn sie eine Grube scharren.

Sipen.

Rur Saurier und Batrachier figen binten nieder wie Saugthiere, mit angezogenen Sinterbeinen und mit aufgestellten Urmen, baber mit nach vorne aufsteigendem Körper, auch gewöhnlich horizontalem Ropfe. Jene haben hiebei die Schenkel nach vorne hinauf, die Schienbeine ichief nach hinten hinab, oft auch hinaus, und die Fuße etwas auswärts gestellt; Diefe, nämlich die Batrachier halten, wenn fie geschwänzt find, die ganzen Sinterbeine ichief vorgestredt und aufgelegt, und ben Schwanz auf bie Seite gefrummt; Die Ungeschwänzten aber halten Schenfel, Schienbeine und Ruße an die Seite des hinten verengten Körpers, also gegen vorne divergirend. Es liegt hiebei der Schenkel auf dem Boden, das Schien= bein lauft an diesem gurud mit ber Wade nach oben, und ber Suß geht mit dem Mittelfuße nach Borne schief hinab und mit den einander nabe gerudten Beben unter bas Schienbein auf den Boden. Gigentliche Frosche biegen bei Aufmerksamkeit zuweilen den Ruden ein und das Rreuz oben aus, verfurgen badurch ben Leib. Alle sigen nach Gefallen mit dem Borderleibe höher oder tiefer, im ersten Falle mit ziemlich geraden, im zweiten Falle mit mehr oder weniger gebogenen Urmen. Die Ellenbogen find nach außen, die Zehen einwärts und aus einander gerichtet, und bie ganzen Bande aufgesett. Alle Zehen liegen der Lange nach auf.

Liegen.

Eine allen Thieren dieser Rlaffe zukommende Haltung! Schlangen liegen ihr meistes Leben hindurch, und zwar in den mannichfaltigsten

Krümmungen, als: spiralförmig, über sich hinüber in allerlei Ringen, in abwechselnden Bogen, eng und weit, bavon eine ausführliche Beschreibung ju weitläufig ware. Langichwanzige Seterodermen sonnen fich oft auf borizontalen Staben, die fie besteigen, ber Lange nach liegend mit einigen wechselweisen, furzen und an ben Seiten des Stabes anliegenden Ausbeugungen des Körpers und mit meiftens zweimal um den Stab gewickel. ter Schwanzspite, und zwar mit ber Nebenseite berfelben. Amphibien mit Beinen ziehen biefelben an, und liegen auf Bruft und Bauch. Saurier und geschwänzte Batrachier haben meiftens ben Rumpf und Schwanz ba und bort gefrummt, die Sinterbeine wie figend, die Borderbeine angezogen und deren Vorderarme fehr schief. Ungeschwänzte Batrachier halten die hinterbeine eben wie im Sigen, bann die Borberarme vor = und ein= warts aufgelegt, aber die Oberarme am Leibe angebrudt und verborgen. Chelonier haben die Beinglieder nicht fo nahe an einander gehalten, sondern nur auf ihre innere Seite aufgelegt, und die Sohlen, welche alle mit wahren Beben haben, auswärts, die Meerschildfroten ihre Sande mehr ober weniger rudwärts gerichtet. Gin sich feitlich frummenber Schwanz ber Amphibien fehrt sich wie der der Fische mit ber Neben-, nicht wie ber ber Säugthiere mit ber untern Seite nach innen.

Shlafen.

Alle Theile liegen auf, die Gliedmaßen ber Beine find an einander gehalten, und die Augen, außer benen ber ungleichhäutigen Schlangen geschlossen. Die Chelonier mit bobem ober wenigstens nicht zu niedrigem Rudenschilde ziehen ben Sals, der am Rudgrathe oben an ber Dede an= gewachsen ift, unten in einem Bogen gurud wie die Bogel, und ben Ropf, Schwang, größten Theils auch bie Beine in die Schale ein. Bon ben lettern ragt ohngefahr die Salfte der Borderarme ") und der Schienbeine aus der Schale; ber Schwanz ichlägt sich auf eine Seite binüber, und ber Ropf ftedt zwischen ber die Schale schließenden Querhaut, und wird mit der Halshaut, in die er sich zurudzieht, gleichsam wie mit einer Rapute umgeben. Bei ben Landschildfroten lauft eine Falte hinter bem Schnabel unter ben Wangen hinauf und eine zweite über bas Genick und hinter der Ohrgegend berab; die Schalenhaut diefer bildet ober dem Salfe, mit dem fie zurudtritt, eine Sohle, und wenn der Sals ganz eingezogen wird, zu beiden Seiten des Ropfes Kalten gleich aufgezogenen Borhangchen. Bei falter Witterung aber find ihre Ertremitäten fo eingezogen in bie Schale, daß nichts von ihnen über ben Bauchschild vorragt; Die Borderarme liegen aledann an den Oberarmen, die beiden Ellenbogen aber einander fo nahe, daß fie den Ropf verbergen, und die Schienbeine

^{*)} Der doppelte Anochen über bem Fuße ift ber Borberarm, ber folgende einfache Anochen ber Oberarm; bas Gelenk zwischen beiben, ber Ellenbogen richtet fich nach vorne.

find an die Schenkel angedrudt. Die Ledersaum = und Gumpfichilbkroten diehen sich etwas verändert ein. Ihre Halshaut bildet koncentrische Neife um den Kopf, und die Ellenbogen stehen an diesen Neifen an; Schildkröten aber mit flacher niedriger Schale, wie die Meer = und einige Sumpf= ichilbfroten besitzen nicht genug Raum zum Aufnehmen ihrer äußern Rorpertheile in die Schale. Jene schieben nur den Hals ein bis an den Ropf, um den sich die Salshaut in Ringe faltet, und legen ihre langen Ruber nur jum Theil in die Schale, ben größten Theil aber außen an Diefelbe nach hinten. Diefe bagegen legen fogar ben Bals an eine Seite binüber, wo fie ihn andruden, und ben hinausragenden Reft ber Rufe in eigene Grübchen, die aledann an der Seite vorhanden find. Die Saurier und die geschwänzten Batrachier haben einige unbeständige Schlan= genbiegungen am Rumpfe und Schwanze, übrigens die Oberarme nach hinten und die Oberschenkel nach vorne an den Leib angelegt, die Saurier augleich die Bande unter die Borderarme gurudgeschlagen. Die Batrachier ohne Schwanz wühlen fich wenigstens am hintertheile wegen zu unterhaltender Sautfeuchtigkeit in Moos ober naffe Erde, ober begeben fich auf ben Waffergrund binab, verhalten fich wie liegend, und beugen ben Ropf etwas abwärts. Die Schlangen legen sich in enge Windungen, Die mannichfaltig über und neben einander laufen, aber bie Blindschleichen nur in etliche weite Bogen.

Gehen.

Die Beine dieser Thiere sind unten angebracht, und die Schulter= blätter an ihrem Plate unbeweglich, jene fteben nebstdem weit nach außen, fie veranlaffen daber meiftens einen langfamen Bang, und außern Aehn= lichfeit mit dem der Fledermäuse und Gliederthiere; benn Dberarme und Schenfel bewegen sich nicht mehr an ber Rörperseite anliegend auf und ab, sondern vom Leibe frei herausgestellt nach vorne und nach binten; aber nicht alle besigen bas Bermögen, sich fortzubewegen, in gleichem Grade. Saurier geben am besten, Chelonier aber und geschwänzte Batrachier schlecht; Die ungeschwänzten Batrachier geben zwar beffer, jedoch feltener, fie fpringen lieber. (Saurier und Batrachier ohne Beine, erftere auch mit verkummerten Beinen verhalten fich schlangenähnlich.) Die Chelonier haben ihre Oberarme und Schenkel zum Theil aus der Schale heraussodann bie Borderarme und Schienbeine hinabgehalten. Sie heben nur ein Bein um bas andere, und greifen mit dem Borderbeine fo weit vor, daß der Oberarm gerade vorgeht, der Borderarm aber schief hinabläuft, und bringen daffelbe mahrend bes Fortschiebens des Körpers so weit zurud, daß ersterer senkrecht gegen die Körperseite und letterer senkrecht auf den Boden steht. Das hinterbein ruden fie fo weit vor, daß ber Schenkel ziemlich senkrecht gegen ben Körper, nur wenig nach vorne, bas Schienbein

aber fenfrecht auf den Boden fommt, und schieben es so weit zurud, daß jener schief nach hinten und dieses da schief hinabsteht. Sie treten auf Bande und Fuge; die Landschildfroten aber geben an der vorgesetten Sand auf die Spigen der Rrallen, fehren die innere Sandfläche (wie Maulwürfe und Maulwurfsgryllen) nach Außen, und treten zuerst auf die zweite Kralle von Hinten, dann auf die folgenden wie ein Kammrad auf feine Babne, feten endlich nach dem Ueberschreiten der Rrallen auf ihre fehr furze, einwärts gelegte Sand auf. Meerschildfroten tragen Die Bande feitlich hinaus, halb rudwarts. Der Sals ift geftredt. Saurier nebst geschwänzten Batrachiern treten auf Sande und Sohlen und zugleich mit dem Borderbeine einer und dem hinterbeine der entgegengesetten Seite auf, und heben diefelben fo gang allmählig, daß zulett die Beben noch auf den Spigen fteben, und dabei die Bande fich gang, die Fuße aber halb mit der untern Fläche nach Dben wenden. Oberarme und Schenkel find fast horizontal, nur hinten etwas niedrig. Die Vorderbeine greifen fo weit vor, daß der Oberarm vom Leibe gerade heraussteht, und der Vorderarm schief vorgeht, und bleiben mahrend des Fortrudens des Leibes fo weit zurudfteben, daß erfterer hinterwarts an Diefem anliegt, und letterer senkrecht steht. Die Hinterbeine greifen vor, bis der Schenfel an der Seite des Leibes bin anliegt, und das Schienbein senkrecht fteht, und bleiben aufgetreten, bis ersterer fenfrecht gegen den Leib und letteres ichief nach hinten fommt (bas Gegentheil von Schildfroten). Der Körper ist fast in der Sohe der Vorderarme und Schienbeine erhaben, und an der Seite, wo das hinterbein vorgreift, jedesmal etwas einge= bogen. Die Saurier schleppen ben Schwang, wenn er rund ift, ben schmalen aber streden sie, und die Batrachier halten ihn immer ftarr. Lettere geben nur, erstere aber traben auch. Hals, Rumpf und Schwanz find allerlei Seitenfrummungen fähig, so daß diese Thiere über ihren eigenen Sinterförper fleigen konnen. Ungeschwänzte Batrachier, besonders Kröten, friechen mit aus einander gehaltenen Beinen und horizontalem Leibe und Schenfeln, treten aber binten nur auf die Beben, und verhal= ten sich übrigens wie Saurier. Frosche rutschen hauptsächlich nur mit bewegten Armen, aber wenig gehobenen Beinen furze Strecken fort.

Springen.

Die Batrachier mit nahe an einander stehenden Hinterbeinen ohne Schwanz haben das Vermögen zu hüpfen. Die mit schlankerem Leibe und mit längern Hinterbeinen, als dieser ist, gehen wenig, springen aber viel und in weiten Sägen; die mit dickerem Körper und fürzern Beinen, die Kröten, springen weniger gut, ruhen nach jedem Sage, gehen daher mehr. Um zu springen, strecken die Vatrachier schnell ihre Hinterbeine, halten die Mittelsüße aufrecht, und stehen auf den Zehen, erheben sich so

mit dem Körper und den Beinen in gerader Linie schief hinauf, legen die Arme längs an die Seiten zurück mit der hohlen Hand nach Außen, und schleudern sich fort. Während des Niederfallens ziehen sie die Hinterbeine an, lassen die Borderbeine herab, und setzen sich.

Rriechen.

Die Schlangen, zum Kriechen geschaffen, erheben vorne ein Stück ihres Körpers schief hinauf, weniger doch die Ungleichhäuter, halten den Kopf horizontal, und schlagen dasselbe in Links- und Rechtsbögen, theilen diese dadurch dem übrigen Körper mit, und schieben sich durch wechselseitiges Dehnen und Ziehen von Bögen, zugleich auch, wie man sich durch Gefühl überzeugt, durch Aufgreisen mit den Schuppen sort, die sie mittelst Bewegung ihrer Rippen unten an den Körperseiten bald da, bald dort in Thätigkeit sezen. Auf glatten Flächen schleichen sie daher sehr unbehilstich, sonst aber machen sie in der Eile große Bögen. In einer engen Furche rutschen sie schubweise fast wurmähnlich dahin, sie legen den Körper in abwechselnde kurze Krümmmungen, strecken die vordere Körperbälste, sogleich auch die hintere und hiedurch erstere weiter in neue Bözgen vor, u. s. w. Sie schießen östers ihre Zunge aus, um mit der schnell auf- und niederbewegten Spize vor sich hin zu spüren.

Rlettern.

Nur Saurier, eigentlich die mit langem runden Schwanze und Laub= frosche flettern, boch erheben sich auch langgeschwänzte Ungleichhäuter unter ben Schlangen, die überhaupt munterer und unternehmender find als Gleichhäuter, auf Beden, um sich zu sonnen, und noch bie veränderliche Krote etwas an Gemauer in bafige locher. Sie fteigen auf und ab immer mit dem Ropfe voran, lettere aber bupft binab. Die Saurier fteigen mittelft Ginfegens ber Rrallen, und haben babei brei Ruge aufge= fett und nur einen auf einmal in Bewegung; fie wagen fich vorzüglich an raube Baumftamme, und erheben fich Anfangs durch Beihilfe der Sinterbeine, mit denen fie nachschieben, dann gebrauchen fie, wenn diefe nicht mehr auffteben, ober an bem zu besteigenden Gegenstand wenig Anhalt für fich finden, den in einem Bogen herablaufenden Schwanz als Nachschieber. Sie druden benfelben immer an, und zwar bei bem Emporfteigen gerabe berab, bei dem hinab= und Querflettern aber feitlich in einem weiten Bogen binab. Dft greifen fie wie blind nach einem Saltpunfte berum, und halten fich mehr zufällig als absichtlich an. Auf Gebufch nehmen fie die Zweige zwischen ihren nächsten besten Zeben, treten auch zwischen Gabeln, und biegen die Beben über. Rommen fie quer über einen Stab zu figen, fo ift die Bruft aufgelegt, ber gange Leib gebogen, ber Sinter= leib hinabgesenkt und der Schwanz hangend; die Schenkel find mit bem

Hinterleibe parallel, die Schienbeine aufgerichtet und die Zehen hinten an den Stab angelegt, die Oberarme horizontal zurück, die Borderarme aufgestellt und die Tahen an die vordere Seite des Stades gehalten. Wenn sie die Höhe eines Gegenstandes erstiegen haben, so erheben sie sich mit gestreckten Vorderbeinen, und schauen sich um. Läßt bei dem Klettern ein Paar Füße aus, so erhalten sie sich hängend mit dem andern, und frümmen sich, sollten sie auch das Unterste zu Oberst baumeln, wieder hinauf. Herabwärts beweisen sie noch weniger Geschicklichseit; sie fallen öster. Doch auf Zweigen sind Chamäleone bei ihren zu zwei und zu drei verwachsenen gegen einander stellbaren Zehen ausgelernte Kletterer. Sie gehen, bezünstigt durch die enge Stellung der Beine aneinem schmalen Leibe, hauptsächlich parallel mit den Zweigen mit vor einander gestellten Beinen, bewegen sich auch unten an denselben fort gleich Faulthieren, und ergreisen im Sitzen zuweilen ihr Sitzeis oder ein seitliches mit ihrer abwärts gewundenen Schwanzspitze. Treten sie auf eine Fläche, so ist der zweitheilige Fuß

fast geschlossen, und die Krallen sind gegen einander gerichtet.

Die Laubfrosche, welche bei ihrem Aufenthalte auf Sträuchern und Geröhrig vorzüglich zum Klettern organisirt sind, halten sich an Flächen mittelft Anfaugens ber Scheiben an ihren Zehenspiten, an dunnen Reifern aber durch Umfassen mit den Zehen an, und gebrauchen im letten Falle wie die Affen ber alten Welt die innere Zehe an allen Kugen ftatt eines Daumens zum Entgegenftellen gegen die übrigen. Sie konnen auf glat= ten Gegenständen, 3. B. manchem Laube herumsteigen, und machen auf Bäumen weite Sprunge mit ausgehaltenen Beinen. Klettern fie an Fladen, so find die Beine und Zehen weit auseinander und der Bauch und die ganzen Sohlen anliegend; thun sie bieses an Stäben hinauf, so legen fie an den Seiten derfelben ihre Sande fammt Borberarmen und die Fuße der Hinterbeine an. Sigen fie quer über einen Stab, fo thun fie es mit etwas hinüber gefrummtem Leibe, darübergeschlagenen Vorderarmen und Sanden, dann mit binten an ibn angesetten Beben ber Sinterfuße und hinabgehaltenen Fersen. Aber abwärts steigen sie nicht gerne, fon= dern hüpfen lieber. Während des Kletterns ober des Auffegens nach einem Sprunge gleitet zuweilen ein ober bas andere Bein aus, und ber Frosch hängt dann an den Borderfugen, und läßt die hintern hinab, oder wohl gar an einem Sinterbeine, und hat das andere halb beigezogen, und die Vorderbeine halb hinabgehalten. Auch ruht er an ein Blatt gehängt mit angezogenen Beinen, an einem Stabe aber, gleichviel fentrechten ober horizontalen, mit an beffen Seiten angelegten Borderarmen nebst Banden und Fugen. Rroten flettern freilich faum einen Schub boch mittelft Eingreifens ihrer Beben in raubes Solz und Gemäuer und mit anliegendem Leibe.

Schlangen, hier zu Lande bie Ringel-, die rothbäuchige und bie

geflectte Natter richten sich auf, legen ben Ropf über einen erhöhten Stab, und gieben fich Anfangs durch Nachschieben bes zum Ruße gedien= ten Hintertheils, ber beshalb geschlungen lag, nachher aber mittelft wellenförmiger Bewegung des auf den Stab aufliegenden Körpertheiles nach und nach fo weit hinüber, daß fie auf beiden Seiten und zulett größern Theils nach Borne hinabhängen, wobei sie sich während alles Deffen gegen Sinabrutschen beiberseits mit einem Punkte bes Korpers angebrudt halten. Run erheben fie fich mit bem Vordertheile in einem Bogen frei auf und mit dem Kopfe über einen entferntern Zweig, treiben fich burch Nachruden bes Bogens, sowie bes hinter bem vorigen Zweig gebliebenen Sinterförpers hinüber, bis fie wieder frei binabhangen, und erklimmen auf diese Beise einen Zweig um den andern, bis zu ihrem Biele, einem Sopfen= oder Zaunrübengeflechte oder einem Strunke. Im Sinabsteigen bedienen sie sich ihrer Schwanzspitze als Sand, einen Zweig mit ihr dop= pelt umschlingend, suchen so sich berabsenkend einen niedrigern Zweig, und bangen zuweisen, der genauen Entfernung unfundig, ihrer ganzen Lange nach berab, winden fich aber außer hoffnung, einen folchen gu erreichen, unter mancherlei Links- und Rechtsbogen wieder binauf. Bei fich ergebender Gelegenheit nun bruden fie ben Ropf über einen niedern Stab hinüber, und ziehen hinter biefem einen großen Theil bes Korpers vom höhern Stab in einen Bogen berab, rucken diesen binüber, und laffen den Schwang los, fo daß fie wieder beiderfeits vom Stab binab= baumeln. Dann laffen fie fich auf gleiche Manier zu weitern tiefen 3mei= gen, endlich auf den Boden binab.

Schwimmen.

Alle Reptilien mit Rudern, Schwimmhäuten oder mit schmalem Schwanze find Schwimmer; aber auch Schlangen mit rundem Schwanze, g. B. unfre Nattern schwimmen gerne, ruben fogar zuweilen eingerollt unter Baffer. und Batrachier ohne Schwimmhäute leben wenigstens zur Gebarzeit im Waffer. Sumpfichildkröten bewegen im Schwimmen alle Biere, und fpannen rubernd bie Schwimmhäute; Meerschildfroten arbeiten mit ben Borderbeinen, und zwar vorwärts mit der Kante, rudwärts mit der Kläche. Geschwänzte Batrachier, ohne Zweifel auch schmalschwänzige Ci= bechsen, schlängeln nur mit bem Schwanze fich fort; Rattern schlagen Bechfelbogen wie auf dem Lande, jedoch ohne fich vorne zu erheben; un= geschwänzte Batrachier ftampfen mit ben Sinterbeinen, Rroten immer mit beiden gleichzeitig, Frofde aber nur bei fonellem Schwimmen, dann alle= mal schubweise, sonst bei langsamem Schwimmen mit abwechselnd beweg= ten Beinen. Bei'm Borbewegen berfelben find die Zeben einander nabe und etwas gebogen. Alle Batrachier haben die Border=, die geschwänz= ten auch noch die Hinterbeine an dem Körper hintergeftreckt während der

Fortbewegung im Wasser, und dabei unter dem Wasser die Augen eingedrückt, bis sie wieder stille halten. Oft rasten Amphibien auf der Oberssäche des Wassers mit ausgestreckten Beinen, Batracher zuweilen noch mit hinten hinabgesenktem Körper und oft mit auf Wasserpstanzen gestüsten Händen. Wollen die mit einem Schwanze im Schwimmen die Nichtung ändern, so schlagen sie denselben auf diesenige Seite, wohin sie verlangen. Die hintersüße der Krosodise, welche wie die der Steißsüße aus der Klasse der Bögel über sich richtvar sind, sowie ihre mit Läppchen verschließbaren Nasen- und Ohröffnungen gewähren bei dem Untertauchen vorzüglichen Nuzen. Schwimmend halten sie die Arme an die Seite, die Küße der rudernden Beine mit der Sohle nach Außen.

Graben.

Amphibien mit Rägeln bereiten sich Gruben zum Eierlegen, in nicht heißen Gegenden auch zum Winterschlafe, einige noch graben Höhlen zur Wohnung. Schilbkröten fragen stehend mit einem Vordersuße, und benagen oder rücken dabei sestere Gegenstände mit dem Schnabel. Eidechsen scharren mit den Füßen gleich Säugthieren, sigen bei aufgebogenem Rücken hinten nieder, drücken und bohren mitunter auch mit dem Kopse in die Erde. Andre Amphibien graben eigentlich nicht. Unsre Schlangen aber, besonders Blindschleichen drängen sich schlängelnd in lockere Erde, unsere Ringelnatter, im Wasser überrascht, bohrt sich leicht in dorfähnliches User, ost mehrere zugleich, und ungeschwänzte Batrachier wühlen sich, um sich einen seuchten Ausenthalt oder, wie die Landkröten, ein Winterlager zu verschaffen, mittelst der Hinterbeine ein, mit deren Füßen sie sitzend hinzter sich und seitwärts die Erde oder das Moos wegschieben.

Ernähren.

Landchelonier leben von Pflanzen, schneiden von dem Nande Stückchen ab, und liegen dabei auf ihrem Bauche mit ausgelegten Füßen, zuweilen mit aus's Futter gesetzem innerm Nande einer Hand. Leguane
fressen, da sie kein scharfes Gebiß (Fangzähne), sondern ein stumpses
(Nupfzähne) haben, Blätter und Beeren, die sie von Bäumen abrupsen,
auch Stinke lieben, aus dem Mageninhalte zu schließen, ost Pflanzenkost.
Alle andre Neptilien nähren sich von lebenden Thieren. Wasserchelonier
zerbeißen Thierchen niederer Klassen, Meerschildkröten zerbrechen vorzüglich beschalte Mollussen, und verschlingen diese ohne Nachtheil in ihrer
deswegen mit Knochenkegelchen besetzen Speiseröhra. Die übrigen Thiere
dieser Klasse müssen, da ihnen die Werkzeuge zum Verkleinern sehlen,
Alles ganz zu sich nehmen. Sie fallen daher nur verschlingbare Thiere,
aber sast ohne Unterschied, sogar ihre eigenen Jungen an; Krosodile, wie
ich mich aus dem Inhalte des Wagens überzeugte, verschlucken sogar

Muscheln. Aber sie staunen vorher ihre beabsichtigte Beute eine Beile an. und icheinen erft burch ihre Bewegung zum leberfalle gereizt zu werden, ber bann plöglich und ohne Beihilfe ber Sande geschieht. Saurier und ungleichhäutige Ophidier, auch Frosche schleichen erft vorsichtig an fie bin, und erstere nebst lettern überraschen eine größere mit einem Sprunge. Beide erftere verschlucken ihren Raub in liegender Saltung, wenn fie nicht Wafferbewohner find. Gleichhäuter suchen Kutter mit niedrigem Ropfe und wenig geschlängeltem Körper. Diefe und die Gidechsen erbeuten im Berhältniß ihrer eigenen Größe feine Thiere von besonderer Ausdehnung, laffen etwas ffärfere im Munde absterben, wenigstens ermatten, und verschlingen sie mittelft ihrer Zunge; Arokodile jedoch werfen sie, ba bei ihnen die Zunge nicht frei ift, mittelst Schnellens des Ropfes nach Art ber Sumpfvögel binab. Was aber ungleichhäutige Schlangen betrifft, fo machen sie, da sie bei der eigenen Borrichtung ihrer Kinnladen, deren obere aus vier und deren untere aus zwei einzeln beweglichen und an ibrer Berbindung etwas von einander entfernbaren Studen besteht, im Stande find, Körper dider als fie felbst zu verschlucken, lieber auf größere Thiere Jagb. Sie todten ein folches entweder mittelft ber Giftgabne, mit benen sie aufgerichtet ihm mit aufschlagendem Ropfe einen oder zwei Biffe versegen, oder, was die unschädlichen thun, sie packen daffelbe, und umwinden es, besonders ein wehrhafteres, sammt ihrem eigenen Ropfe mit ihrem gangen Leibe, erdruden und verbergen es alfo. Sierauf wenden fie, in einigen Krümmungen gelagert, ihren Raub in die schickliche Lage gum Berichluden, ruden bann auf einer Seite Die obere und gleich barauf Die untere Kinnlade hinaus, thun ein Gleiches auf ber andern Seite, und ziehen benselben so gang allmählig ein, sättigen fich aber manchmal fo übermäßig, g. B. Nattern mit Kifchen, daß fie faum mehr fortfommen fonnen. Buweilen tragen eben die Beterodermen, feltner bie Gidechfen, ihre Beute an einen bequemern Plat, und suchen, wenn fie dieselbe verlieren, mit der Zunge, die sie mit der Spite nach unten schlagen, banach berum.

Die ungeschwänzten Batrachier zeichnen sich im Erhaschen eines Naubes besonders aus. Sie springen nach ihm, schlagen ihre ausgebreitete klebrige, etwas gespaltene Junge, die am Innenvande der Unterkinnsade sessischen bieser und Borschnellen des Körpers in den Nachen. Dann drücken sie, ohne das Thierchen zu tödten, etsichemal den Kopf abwärts und dabei die Augen hinein, die sie, weil ihre Höhlen durch den Gaumen gehen, auch mit zum Verschlingen brauchen, und streichen, wenn ein Stück, d. B. von einem Regenwurme oder einer Naupe aus dem Munde ragt, es mit der Außenssächen hüpfen sie, besonders die Laubsrösse, und nach kliegenden Thierchen hüpfen sie, besonders die Laubsrösse, und nach kliegenden Thierchen hüpfen sie, besonders die Laubsrösse, und nach kliegenden Thierchen hüpfen sie, besonders die Laubsrösse, und nach kliegenden Thierchen hüpfen sie, besonders die Laubsrösse, und nach kliegenden

Prapariren. 335

denden buden sie sich mit gebeugten Ellenbogen. Auch Chamaleone fangen Alles mit der vorgeschoffenen, klebrigen, mit einem aufschlagbaren Läpp= den versehenen Bunge. Thiere aus den drei Ordnungen, die Alles ganz verschlingen, speien, wenn fie aus Berfeben etwas Ungeniegbares, 3. B. ein Frosch, eine hummel oder gar ein schwimmendes Studchen Solz auf-geschnappt haben, dasselbe unter Zuden und Schnellen mit dem Kopfe und weit geöffnetem Munde wieder aus. Beterodermen konnen den gan= zen Magen entleeren. Sie ziehen an beiben Seiten bes Körpers vom Ufter an durch Einziehen des Randes der Schuppenhaut in den Rand der Bauchschilde eine Leifte, die sich langsam verlängert bis in die Rabe des Ropfes, und durch so bewirfte Berengerung des Körperumfanges den Mageninhalt vor sich berichiebt, und zu dem mahrend biefes Borganges icon geoffneten Munde hinauspreft. Die Leiften find fo lang ale ber Leib, erstaunlich dunn, aber breit (an einer 4 Schuh langen Schlange 2 Linien) und ichief hinauf gerichtet. Sie werfen auch auf diese Beise zuweilen Speifnollen von Saaren, ähnlich benen ber Raubvogel aus Eibechsen und Schlangen trinfen mit eingetauchtem und bewegtem Unterkiefer, leden auch mit der Zunge Regen- und Thautropfen, auch Urin vom laube ab. Hungerige Thiere Diefer Rlaffe find an den Seiten bes Bauches eingefallen, größere allda gerunzelt.

Fortpflanzen.

Es besteigen, ohne die lebergänge der Liebe zu kennen, die Chelonier und Batrachier den Rücken des Weibchens, die Thiere der andern beiden Ordnungen aber liegen neben einander mit gegen einander gefehrter Rloafe, daher Eidechsen hinten nur auf einem Beine ruhend; Schlangen find da= bei mannichfaltig in einander gewunden, und das geringe Borfpiel besteht in gegenseitigem Betaften mit der Bunge. Landschildfroten haben fich auf der fehr gewölbten Schale angeklammert, Meerschildkroten sollen sich bei ihrer flachen Schale mit den Armen und zwar mit den daran sitzenden Rrallen am Salfe bes Weibchens anhalten. Batrachier überlaffen fich nur im Waffer ber Paarung, eilen baber gur Zeit berfelben biefem gu. Bon den Anouren sieht man zuweilen eine träge Kröte, die es nicht fruh ge= nug erreichen fonnte, ichon mit ber Burbe bes Mannchens beladen, ba= hin wandern. Das Männchen umflammert hinter den Armen die Bruft des Weibchens, hat die Sande und einen Theil der Borderarme an der Bruft beffelben eingedrudt, die Sandflachen nach Außen gekehrt, die Finger halb geschloffen und die Hinterbeine angezogen, auf einem fleinen Beibchen aber die Arme überschlagen. Die Bafferfroten halten oft ihr Beibchen um die Lende umarmt und dabei die Hinterbeine auswärts. Sitige Krötenmannchen hangen oft mehrere in einem Klumpen an einem Beibchen, zuweilen gar an einem Frosche. Die Umarmungen der Batra=

chier währen gleich benen der Chelonier mehrere Tage, dessen ungeachtet fasten während dieser sowohl Männchen als Weibchen, obgleich letztere sich wie gewöhnlich bewegen, und doch die der Insesten unter gleichem Verhältnisse Futter aufnehmen. Tritonen nähern sich einander, und das Männchen sächert mit seinem vorgeschlagenen Schwanze gegen den Leib des Weibchens.

Schreien.

Nur die Anouren und zwar die Männchen vorzüglich zur Zeit der Paarung machen großen Lärmen, die Urvdelen lassen nur ein schwaches Gurgeln und die übrigen Amphibien, wenigstens Deutschlands nur ein Zischen oder Blasen hören. Erstere sigen dabei mit langem Körper, der Laubsrosch oft an einem Blatte oder Neise, oder sie schwimmen, und treiben ihre Kehle fropfförmig auf, Wasserfrösche aber an den Mundwinkeln Blasen heraus. Es wird also mehr das Geräusch der in die Luftsäcke getriebenen Luft als die eigentliche Stimme, die beiden Geschlechtern nicht sehlt, hörbar. Manchmal quacht einer unter Wasser, kömmt dann an die Oberstäche, um wieder Luft zu holen. Salamander rusen im Herbste einander zum Winterschlase, um einander wenigstens einigermaßen zu erzwärmen.

Pupen.

Der zierlichen Bedeckung beraubt besleißen sich die Amphibien wenig der Reinlichkeit. Nur die Batrachier vertragen an ihrer seuchten und porösen Haut keinen Schmutz; sie wischen abwechselnd mit einer Hand, eigentlich nur mit der äußern Fläche der gebogenen Finger den Kopf ab, und ziehen dabei die Augen ein, reiben auch, und, haben sie seichtes Wasser, waschen sie ordentlich mit einem Hintersuße den Nücken, die Seite und den Bauch, und sißen dabei, die Hinterbeine selbst aber reiben sie ausgestreckt an einander wie die Fliegen.

Rämpfen.

Da Furcht der Charakter der Amphibien ist, so slückten und verbergen sich die meisten bei dem Anblicke eines Feindes, nahet sich aber eine Gefahr, so blasen sie sich, um sich schreckbarer und unverletzlicher zu machen, nebstdem mit einer Menge Luft auf. Näher betrachtet, verbergen sich Schildkröten wie ruhend in ihre Schale, wenn sie da Platz haben, ziehen aber bei geringerm Schrecken, auch während des Gehens nur den Kopf ein. Schlangen schleichen gewöhnlich davon, besonders die so friedlichen Homodermen, oder rollen sich, wenig zwar diese, sehr manichsaltig aber die Homodermen, die immer dabei den Kopf unterhalb ihres Körpergewirres verstecken. Frösche slüchten sich durch Sprünge, Kröten drücken sich nieder, die Feuerkröte stellt sich gar todt mit sonderbarer Geberde; sie

beugt liegend Ropf und Kreuz auf, schlägt die Arme über den Ruden und die Beine über bas Kreuz, fo bag die Zehen ber hinterfuße die Borberarme, auch die Fersen einander berühren, und die Flächen aller Pfoten nach Dben fteben. Salamander setzen sich fteif bin mit Sförmigem Körper, gefrummtem Schwanze und geftredten Armen. Manche fuchen fich noch eigens zu schützen. Rlapperschlangen rauschen bei verschieden gewundenem Leibe, gehobenem Salfe und Schwanze und etwas überhängender freisförmig bewegter Rlapper. Schlangen, Kröten und Salamander verbreiten einen specifischen Beruch, auch schwigen beibe lettere aus ihren Rudenwarzen eine klebrige Feuchtigkeit, und Kröten spripen Urin aus. Andre aber, mit ftarfern Schnabeln ober Bahnen bewaffnet, beigen um fich und oft hartnädig, 3. B. Meerschildfroten, viele Cidechsen und ungleichhäutige Schlangen. Beibe lettere richten fich im Borne auf, erftere auf geftrecte Borderbeine, und droben mit offenem Rachen, ohne jedoch die Bunge gu heben ober auszuftreden. Ungleichhäutige Schlangen schwellen noch am Sinterfopfe etwas auf; Giftschlangen machen ben Ropf breiter und frieden aufgerichtet baber, schlagen mit dem Ropfe vor auf den Feind, und beißen. Eidechsen, die etwas größer find, springen sogar auf benfelben, und die mit raubem Schwanze schlagen mit bemfelben um fich, wenn fie gefangen werden. Frosche stoßen einander schwimmend mit dem Munde, stampfen einander mit den Hinterbeinen, thun Letteres auch auf dem Lande und Laubfrofche auf Bäumen.

IV. Ausstopfen der Sische.

Das Sammeln der Kische, als Thiere von vielem Nugen, von schöner Bekleidung und manichfaltiger Form, hatte das Glüd, mehr Liebhaber zu finden als das der Amphibien; beffen ohngeachtet blieb eine richtige Behandlung dieser Thiere eine schwere Aufgabe; man trifft daher zuweilen nicht wenige, aber meiftens nur im Beingeifte bewahrte oder fonft bei= nabe lauter übel gerathene Fische in Kabineten an. Man läßt, in ber Meinung, die Saut sey nicht eher ablösbar, sie vor dem Bearbeiten erft in einige Fäulniß übergeben, macht aber durch häßlichen Geruch fich eine üble Arbeit und den zerftorenden Insekten eine baldige Beute. Sie werben zwar immer sehr forgfältig durch Waschen, zuweilen sogar mittelft orydirter Salgfaure von ihrem Schleime gereinigt, bann aber fur die Sammlungen ohne alle weitere Zubereitung nur getrodnet und platt ge= brudt, oder sie werden nur halb, nämlich mit ber Salfte des Balgs, ben man bei Rund- und Schmalleibern nach fenfrechtem, bei Plattleibern aber nach guerem Durchschnitte und mit Beibehaltung bes halben Ropfs, sowie auch der unpaaren und einzelner Paaren Flossen abzieht, ganz platt auf Papier geklebt, und am Ropfe eben gepreßt; oder es wird der halbe

Balg in naturlicher Konverität mit Stiftchen auf ein Brettchen zum Auf= bangen angeheftet, aber gang leer gelaffen, nachdem man ihm vorher seine gehörige Gestalt mittelft eingefnetteten Thones gegeben hatte, ober ihn gewolbt am Rande herum mit Radeln angesteckt, und zu einer gelaffenen Lude binein mit Baum= ober Schafwolle aufgefüllt, und biefe Materialien nach dem Austrocknen wieder herausgenommen hat; oder die halbe Saut wird ausgefüllt, und zwar entweder mit einer dunnen Wachstafel, bie an der Barme nach der Konfavitat derfelben geformt wurde, belegt, ober ausgegoffen, oder fie wird über ein nach der Körperhälfte jugeschnittenes Stud Solz genagelt ober geleint. Diefes find die gewöhnlichsten Manieren. Endlich werden noch Fische zwar ganz ausgestopft, aber auch ganz an ihrer Bauch= oder Nebenseite, die Rochen fogar freuzweise, aufge= schnitten, und die abgezogene Saut wird über einen Körper, der des leichtern Formens wegen nur aus faulem Solze zugeschnittenen, ober aus Stroh oder Beu gebunden ift, gezogen, und mittelft Bernabens oder Anflebens an diesen angeschlossen, ober nachdem fie bis auf eine fleine Deff= nung zugenähet wurde, mit angemachtem Gopfe oder nur mit feinem Sande ausgegoffen, oder ftudweise vernaht, und inzwischen immer mit Thon ober mit Sägfpanen vollgestopft. Rach neuerer Manier aber wird fie mit einem Drahtgerufte aus drei Studen verfeben, davon bas erfte bie gange bes Rifches und vor beiben Enden einen Ring bat, und in ben Ropf und Schwang geht, die beiden andern aber durch besagte Ringe in ben Ropf und Schwanz gestedt, und unten am Bauche als Stupe zum Aufstellen zusammengewunden sind, dann mit Baumwolle, Werg ober Moos gefüllt, und im Bactofen geborrt. Die ausgestopften Fische werben bann auf der aufgeschnittnen Seite aufgestellt, und mit dieser, oft jum Aufhangen, an Bretteben mit Nabeln ober auf durchgeschlagene Ragel angebracht, wohl auch nur frei hingelegt. Die Riemendeckel werden bis zum Trodnen durch aufgetlebte Papierftreifen geschloffen, und die Riemen, wenn jene offen bleiben, durch gemalte Pappendedel-Streifen erfett, bann die Rloffen einstweilen zwischen zwei an den Enden gebundenen Stabchen gespannt, oder auf Kartenblätter oder Pappendedel aufge drudt, oder an= geflebt. Uebrigens find fie mit Terpentin bestrichen oder gefirnift, oft mit ihren naturlichen Augen belaffen, gewöhnlich im Munde mit Pech ober Bache verschmiert, meistens obenhin ohne Genauigkeit gemacht, an ben Wangen eingefallen, alle hornfarben, überhaupt ohne naturliche Ge= ftalt und Farbe. Das Mangelhafte Diefer Berfahrungsarten in artificieller sowohl als scientifischer Sinsicht, besonders der halben Fische, die gleich ben halben Bogeln in instruktiven Rabineten feinen Werth haben konnen, wird von Rabinets-Besitzern selbst erkannt, die deswegen oft nebenbei noch eine Sammlung der nämlichen Fischarten in Weingeift unterhalten; noch mehr aber liegt es burch Bergleichung mit ber nachfolgenden zu Tage.

Brapariren. 339

Ich hatte als Student zu Würzburg, wo mir eine zu intereffante Rarität, eine Camprete, Petromyzon marinus, aus dem Maine gefischt, gu Sanden fam, und ich noch niemals etwas von der Möglichkeit, Kifche auszustopfen, gebort hatte, diefe burch einen furgen Schnitt an ber Bruft geoffnet, durch biefen eindringend, ben Rorper vom Ropfe getrennt, Die Saut überschlagen abgestreift, und sie wieder rudwarts über einen in ber Dide bes Fisches mit Werg umwickelten Draht geftülpt. Rach Diesem versuchte ich es mit ein paar Schuppenfischen, und machte, ba bas Saut= überschlagen nicht anging, einen langen Schnitt am Bauche, arbeitete ben Rumpf ba beraus, umgrub bernach ben Schwanz von innen, fo bag ich ihn ohne Sautschnitt, beffen Raht und Säglichkeit an einem fo freien Theile nicht verborgen werden fonnte, herausnahm, ftedte einen Berg= förper ein, an dem unten ein Draht herauslief, und feste fie mit letterem am Bauche auf ihre Gestelle u. f. w. Bon biefem Berausholen bes Schwanzes ohne Sautverletzung gerieth ich alsbald, ohnehin schon an ähnliche Behandlung ber Umphibien gewöhnt, auf bas bes ganzen Körpers bei gang gelaffenem Balge aus ber Reble ober aus dem Munde, und, weil dann das Ginschieben eines Wergforpers auf diesem Wege nicht recht und oft gar nicht mehr thunlich war, auf das Ausfüllen mit geschnittnem Werge ober mit Sagespanen um einen eingesteckten, ichon mit etwas Werg umwidelten Draht, und fette fie oft frei, ohne Befestigung an ein Brett= den, auf den Bauch bin. Allein bei diefen Methoden behielten die schmalen Kische nie ihre ganze Sobe und die platten nicht ihre gehörige Breite, sowie auch nicht den Borzug, von allen Seiten sichtbar zu fein; Die ohne Brettchen aber waren, da man fie zur genauern Anschauung unmittelbar in die Sand nehmen mußte, noch der Gefahr von Beschädigung ausgesett; ich verfiel sonach auf folgende Methode, nämlich bie Sobe ober Breite berselben mittelft Pappendedels zu spannen, und fie frei mit hoben Drabten auf Brettchen aufzustellen; ich gebe nun bier wieder zuerft die am öftesten anwendbaren und hernach die besondern Manipulationen an, wobei ich mich wie zeither des Wortes "man" anstatt des Wortes "idh" bediene.

Vor Allem beobachtet man die Farbe und Zeichnung des lebenden Fisches in seinem angebornen Elemente, weil sich diese nach dem Tode sowohl in als außer demselben, ja zuweilen schon bei Ledzeiten nach Verssehung in ein anderes Wasser verändern, und schreibt sich solche auf, um nach dem Ausstopfen sich ihrer genau erinnern, und sie wieder künstlich ersehen zu können, um so mehr, als man sich hierin auch an Autoren nicht immer halten kann, die doch nicht den Ausenthaltsort aller Fische bereisen, sondern ihre Abbildungen und Beschreibungen oft nur nach in Weingeist gelegenen oder getrockneten Eremplaren, mithin nicht immer zuverläßig entwersen konnten. Die Farbe der Augen hat diese Vorsicht

nicht nöthig, fie bleibt bei dem Mangel mafferiger Feuchtigfeit ftandbaft bis zur ganglichen Bertrocknung. Dann betrachtet man besonders bie Ge= ftalt nach allen Theilen , 3. B. örtliche Leibesdicke, vorkommende Ruden= fanten, auch noch den Stand und die Form der Anhängsel, endlich bie Stellung ber Augen, ba die übersichtigen oft wie aufgesett auf dem Scheitel porragen, und mertt sich alles Dieses. Alsbann wascht man ben Kisch. wenn er mit grobem Schmute bedect ift, wie die im Grunde liegenden Kifche, 3. B. Store und Belfe es gewöhnlich find, und zwar nach Um= ftanden einen mit harter Dede, daber wenigem Schleime mit einer Burfte. fonft mit einem Pinfel. Sierauf trodnet man ihn bei mäßiger Barme an der Sonne, am Feuer oder geheizten Dfen, was allerlei Bortbeile nach fich gieht. Der Schleim, der besonders bei nachten und fleinschuppigen Kifchen fo häufig ift, sondert fich nicht mehr ab, und macht bas Ausbalgen binsichtlich des Fisches, als auch unfrer Bande reiner, halt dabei die Schuppen gegen Abfallen auf einander geflebt, und die Saut aufammen. daß sie fich durch das Ausfüllen nicht ausdehnt, was bei ben febr schlei= migen Rifden fonft am meiften geschieht, und verwahrt auch großen Theils bie Karbe. Bu biefem Behufe hangt man ben Gifch, wenn er Riemenbedel bat, mit benfelben in zwei Schnüre aus Wolle, die weniger einschneiben als andre, gehadt, und den ohne folden mittelft eines Baddens in feinem Munde befestigt, gang gerade und frei auf, und wechselt, ba die Barme nur von einer Seite berftromt, und ibn frumm ziehen fann, einige Male feine Richtung; aber nicht zu eilig barf man fenn mit bem Aufhangen, sondern der Kisch muß erft noch etliche Stunden nach feinem Tode jum Stoden bes Blutes liegen, sonft finft bieses in seinen Schwang binab, bleibt ba geronnen figen, und scheint unverbefferlich burch Saut und Schuppen. Wenigstens erfuhr ich Dieses an etlichen Rarpfenarten, als Bradfen, Barbe 2c. Aber langes Bergogern wirft eben fo nachtheilig, es verwischt alle Zeichnungen, und bedeckt das ganze Thier mit gelblich= weißer Leichenfarbe. Bahrend bes Trodnens hute man fich vor Antaften, weil der Schleim und mit ihm oft die Farbe, g. B. bei Rutten und Bet= tergrundeln abgeht. Ift der Fisch getrodnet, und im Gangen wenigstens einen Tag lang gelegen, wodurch bas Fleisch etwas weicher und leichter von der Haut abnehmbar wird, so hat er Tauglichkeit zum Ausstopfen erlangt. Aber man macht fich, da ber abgenommene Balg bald fteif, und die jum Nachformen nöthige Geschmeidigkeit verlieren, auch die Berferti= gung bes Geruftes felbft nachher schwieriger werden murbe, zuerft an

a) Das Gerüft.

Dieß verfertigt man, (wir wollen ber fester sitzenden Schuppen wegen einen Barsch zum Muster vorschlagen) aus einem Stücke festen Pappen= beckels, das man nach dem Längsdurchschnitte des Fisches zuschneibet, und

zum Aufstellen mit zwei, drei bis vier Boll hohen Drähten als Füßen versieht, dann als Schiedwand in den Balg steckt, und beiderseits mit Ausstopf-Material belegt. (Die hierüber Taf. 5, Fig. d. beigegebene Beidnung macht bie Sache flar.) Man formt ihn genau nach ber Lange und Sohe des Fisches, läßt ihn hinten bis an die Schwanzflosse und vorne bis an die Augen, versteht fich, wegen bes biden Schabels gleich vom Genide schief herab zu biefen laufen, und schneibet ibn unten an ber Stelle ber Vereinigung bes Bruftbeins so wie ber Bauchflossen, Die im Balge etwas vorstehen, ein wenig aus. Es geht leicht mit diefem Formen, wenn man ben Fisch auf den Pappendeckel legt, bann mit Bleiftift um= reifit, bas Schwanzende, bas Genick und bie Augengegend, auch bie ber Bauchfloffen noch barauf bezeichnet, und fo biefen, jedoch unter abzurech= nender Dide der Saut zuschneibet, und ihn nachmals noch mit jenem vergleicht und berichtigt. Un diesen heftet man nun gur Vollendung noch Die Stelldrähte, beren schicklichen Standpunkt man aber erft am Rifche felbst ausmitteln muß, durch beffen Balg man fie bei dem Ginbringen bes Geruftes hinausschiebt. Man macht baber am Fische langs ber Mitte feines Bauchs zwei Zeichen mit Bleiftift, und zwar im fymetrifchen Berhältniffe bes Gangen, alfo näher bei furgen und weiter aus einander bei langen Fischen, durchbohrt allda die Saut mit einer Able, und bezeichnet auch an bem untern Rande bes Pappenbedels genau bie Stellen, welche Diesen zwei Zeichen entsprechen. Man nimmt hierauf einen verzinnten Drabt, g. B. ohngefähr in Rabenfiels-Dide und von 18 Boll lange für einen 1 Schuh langen Fisch, biegt ibn, nachdem man in feine Mitte bin Die Länge des Raumes zwischen den befagten, am Pappendeckel gemachten Beiden abgemeffen bat, beiberfeits nach unten in einen Ring, fobann von Diesem mit seinen Endstücken gerade berab. Aber biefe Ringe durfen nicht über die Sälfte bes Pappenbedels binaufsteigen, um, wenn etwa letterer bei seinem Einbringen in ben Balg übergebogen werden muß, fein Sinberniß abzugeben. Dann näht man ihn fammt seinen Ringen an eine Seite des Pappendedels fest an, so daß die langen Endstücke über diesen bei den Zeichen berabgeben, und die Ringe unten an dem Rande desfelben anstehen, bas Mittelftud zwifden beiben aber ober letteren binläuft. Bum Unnaben bohrt man in ben Pappendeckel am hingehaltenen Draht berum löcher vor, und beftet beide mit doppeltem und mit Bache bestriche= nen Kaben besonders bei den Ringen fest auf einander. Go hat man foon ein Geruft in ben barüberzuspannenben Balg mit feinen Fußbrähten fertig.

b) Sautabziehen.

Man trennt (Siehe die 5. Kupfertafel Figur c) ben Balg, ohne ihn aufzuschneiben, mit Spateln zur Kehle und zum Schwanz hinein vom

Rörper, und diesen gang zur Rehle heraus, läßt dabei den Ropf unabge= gogen, und behalt die Schulterblatter und Schluffelbeine, bann ben bintern Theil des Zungenbein-Rörpers und innen die Bauchfloffentrager (Rudimente von Bedenknochen) sowie alle Flossen am Balge. Zuerft zwickt man mit einem Scheerchen ben Maftbarm von ber Saut ab, bann fpaltet man die Schwangfloffe an ihrem untern Rande von hintenber beiläufig gur halben Lange auf, luftet burch biefe Spalte binein bie Saut bes Schwanzes etwas, und zwickt die Blätter der Schwanzfloffe durch, fo daß diefe nur am Balge bangt. Das Floffenspalten hat feine Noth, benn bie Floffen sind bei Anochenfischen ohnehin doppeltstrahlig, bei Anorpelfischen zwar einfach, aber boch bid. Run schiebt man mit einem Spatel burch biefe Deffnung hinein ben Balg auf der einen Seite, fo weit man fann, vom Rörper los, wendet den Gisch um, und verfährt eben fo mit dem Saut= abstoffen auf ber andern Seite, drudt noch dabei mit ber Rante bes Spatele die After=, auch die Rudenfloffe, wenn fie nabe ift, ab, fo daß ber Sinterförver frei im Balge wie in einem Sade ftedt. Sierauf sondert man auch am Vorderleibe bie Saut vom Fleische. Bu biefem 3wede macht man mit der Scheere die Rehlhaut von der Kiemenhaut und dem Körper bes Zungenbeins frei, schneidet daselbst die Zunge mit ben Riemen und bem Schlunde (jedoch, wenn der Mund, wie es oft nothig ift, am ausgestopften Kische offen zu bleiben hat, unter Beibehaltung bes sichtbaren Vordertheils biefer Organe) auch die Muskeln und Gefäße babei burch; bann bricht man mit einem Breitzängchen Alles aus dem Ropfe, als die Riemen, den untern Theil der hirnschale nebst Gebirn, die Geborknochen, ferner auch aus der Bruft die nachsten zwei ober brei Rudgrathwirbel und bas Berg mit Ge= fägen aus, wodurch man fich eine Deffnung bereitet, aus der man bequem ben Körper berausarbeiten fann. Läuft Blut ober Unrath babei aus, fo wischt man es auf, um sich feine üble Arbeit zu machen. Nachber löft man mit einem Stalvelle am Rande der Bruft herum die mit dem Balge perbunden zu bleibenden Schulter = und Schluffelbeine vom Rumpfe, und arbeitet unter benselben wie vorbin mit bem Spatel zu beiben Seiten binein die Saut sammt den Flossen ab, so daß man endlich mit jenem ohne Sinderniß zwischen Saut und Fleifch um und um fahren fann. Dabei bat man zu beobachten, daß man den Spatel immer gegen die Mitte des Fisches bin fortschiebt, gegen die Seiten aber herzieht, und die Flossen burch Sin = und Berschieben abdrudt, auch daß man die Silberhaut, wo= mit die Innenseite mancher ichonen Fische gang, auch die mancher anderer wenigstens unter ben weißen Theilen, als ben Riemendedeln und Wangen, dann der Bruft und dem Bauche, belegt ift, und dem allein jene ihre gange Farbe, 3. B. ber gemeine Stomber feine grasgrune fcmarz burchgadte Zeichnung und lettere ihre Gilberfarbe verdanken, nicht verlett, weil sonst bas Ausstopfmaterial außen durchscheint. Sängt nun ber Rumpf nirgends mehr an, so packt man ihn mit der langschnäbligen Zange bei dem Rückgrathe, hält den liegenden Fisch mit der linken Hand bei'm Schwanze, (dem Theil hinter dem After) und zieht sachte an. Geht es, so umfaßt man den Rand der Brustöffnung, um das Aufspringen derfelben zu verhüten, und zieht den Körper ganz allmählig heraus. Obgleich die Haut der Schuppensische außerordentlich sein ist, so geht doch deren Abtrennung bei einiger Behutsamkeit ohne Berlezung vor sich.

Jett faubert man den Balg aus der Bruft = und Schwanzöffnung beraus von allem Ueberfluffigen. Man legt, um durch fraftigeres Birfen auf einer harten Unterlage bie Arbeit abzufurgen, ben Balg auf ein glatt= gehobeltes Brett, und fratt mit der Scharre das anklebende Fleisch und Rett aus bemfelben, ichabt mit einem runden Stalpelle bas Genick aus, midt mit ber Scheere die vorragenden Floffenwurzeln und Mustelfafern ab, trennt auch die Rehlhaut an ihrer Bereinigungoftelle mit den Bruftknochen etwas auf, um ba mittelft eines scharfen Löffelchens bas Fleisch aus denfelben und zugleich aus der Burgel der dabei figenden Bruftfloffen zu holen. Roch hebt man von außen die Augen und durch die Augen= boblen das Aleisch aus den Wangen heraus, wenn man jene mit einer Scheere, und zwar wegen nachherigen Festhaltens ber funftlichen Augen lieber zu eng als zu weit umschnitten, und bas Fleisch erft mit einem Spatelden porne von der Saut, dann hinten von den Anochen losgemacht hat. So ift nun Alles fertig, und man schüttet nur noch aufgelöften Maun in die Saut, vertheilt ihn allenthalben durch Berumdrehen berfelben, und läßt fie einige Zeit mit ihm durchbeigen. Das Reinigen ift mit einiger Mühe perbunden, und fordert Genauigkeit, vorzuglich bei nachten Kischen, indem finenbleibende Mustelfasern Sautverfrupplung veranlaffen.

c) Ausstopfen.

Man sucht nun das vorhin gefertigte Pappendeckelgerüft zur Bruft hinein in den Balg und zugleich dessen auslaufende zwei Drähte durch die an dem Bauche gebohrten und bezeichneten Löchchen zu bringen. Zu diesem Behuse frümmt man es, da gewöhnlich seine Höhe die Weite der Balgöffnung um Etwas übersteigt, und es nicht hineingeht ohne Verschmälerung, am Oberrande hin abwärts, biegt auch die Drähte, die eben wieder dem Einstecken hinderlich sind, nach hinten. Nun schiebt man es so ein, und hilft dabei außen zum Durchdrücken letzterer durch ihre Löchchen mittelst Ergreisens derselben sammt dem Balge nach, macht sie bei dem Heraussommen gerade, und richtet nachher auch den umgekrümmten Pappendeckel wieder auf mit einem Schnabelzängchen von innen, besonders aber durch Drücken mit der Hand von außen. Hier hat schon der Fisch seine Länge und Höhe, die er, besonders letztere bei seder andern Ausstopfmethode verloren hätte, seine Dicke aber erhält er wieder durch Ausstopfmethode verloren hätte, seine Dicke aber erhält er wieder durch Ausst

füllen mit geschnittnem Werge, ober was den Fisch sehr leicht macht, mit gerafpeltem Stopferholze. Man halt hiezu ben Sifch aufrecht, fullt bas Material zur Bruft portionenweise auf beibe Seiten bes Pappendedels ein, ftopft es mäßig fest, fahrt so nach und nach fort bis oben an, und fieht zu, daß man durch gleichmäßiges feitliches Füllen ben Pappenbedel als eine gang gerade und genau in der Mitte fortlaufende Scheidewand erhalt, damit ber Kifch nicht einseitig ober auf einer Seite zu boch, auf ber andern zu niedrig davon fomme. Gebraucht man Stopferholz, fo füllt man es löffelweise ein, verstopft aber vorher die Schwanzspalte gegen bas Berausrollen besselben mit Werg, und schließt zuletzt auch die Reble mit foldem. Die natürliche Proportion erzielt man burch ftarkeres Gin= ftopfen an erhaben fenn follenden Stellen und burch schwächeres an flacheren, hie und da auch durch Druden von außen. Uebrigens foll man ben Balg nicht zu fest stopfen, am wenigsten neben den Rückenfloffen, wo es fo gern Riffe gibt, und foll ibn, wenn man einmal ben Rumpf füllt, während bes Stopfens meistens an der Reble halten, weil fich fonft biefe abwärts arbeitet, und fich fo verfürzt, daß fie am Ende zum Schluffe nicht mehr zulangt.

Nun wird noch der Ropf zugerichtet. Er wird, da doch die aller= meisten Röpfe fein Abziehen zulaffen, gang am Balge beibehalten, und nur an den weichen Stellen, Die unausgestopft einschrumpfen, ausgefüllt. Defwegen schneidet man im Munde hinter ber Oberlippe, wo man es nicht sieht, die Saut etwas auf, und trennt da mit einem Meißelchen, fo auch durch die Augenhöhlen hinein die Ruffel = und Nasengegend etwas los, und füllt fie behutsam aus, sogar auch die fleine Muskelstelle ober den Kiemendeckeln. Man ftopft ferner die Wangen durch die Augenhöhlen binein voll furges Werg, das man in fleinen Portionen einfüllt, und jedesmal mit einem Meißelchen feststämmt, und flebt auf bieses paffende Augen oder wenigstens Glasknöpfe als folde ein, ftopft noch die Bruftfloffen= wurzeln, ben Bruft = und Schluffelbeinrand, die Ropfhöhle und Reble ganz aus mit Werg, und zwar beibe lettere ber ftarfern Saltbarfeit wegen mit nicht fo furgem. Darauf erweicht man mittelst eines naffen Pinfels ben Sautsaum an den Riemendedel-Rändern, der bereits bingeschrumpft ift, und zieht ihn mit einer Pincette wieder hervor, weffen Unterlaffung ben Schluß der Riemendedel auf die Schultern hindern, und unnaturlich laffen wurde. Dann bestreicht man ben Bruftrand, die Reblhaut und ben Rand der Kiemendedel innerhalb mit Papp, bringt diese Theile recht naturlich auf einander, und umbindet fie bis nach erlangter Festigkeit mit einem Kaden, den man vom Gestelldrahte aus etlichemal freuzweis über die Stirne und Reble herum, auch binter ben Bruftfloffen berüber, endlich wieder an den Drabt zurudzieht. Aber man wende nirgends, am we= nigsten zum Augeneinsetzen zu viel Papp, unterhalb ber Riemendeckel aber

gar keinen an, weil er das eingestopfte Werg und mit ihm die Wangen zusammenzieht. Zulet verklebt man die Schwanzslossenspalte, wenn sie kein Werg mehr braucht, und bringt nun den Fisch auf sein Postement.

d) Aufstellen.

Man sett den Fisch mit seinen Drähten frei und 2 bis 3 3oll er= haben auf ein Brettchen auf, bas bessen ganze Lange und wenigstens dop= pelte Breite haben muß, und bewirft an ihm noch Folgendes: ben Mund, ben man verleimt, und bis zur erlangten Saltbarkeit mit 3wingen geichloffen hält, läßt man, da die Bahne besondere Charaftere bezeichnen, öfters offen, wegwegen man auch bei dem Ausbalgen den untern sicht= baren Theil der Kiemen an der Zunge sigen ließ. Auch leimt man den bieffalls im Rachen behaltenen Schlund, auf ber äußern Seite gegen bas Ende bin, mit Papp bestrichen, und in Faltchen gelegt an, fann ihn auch schon bei bem Ropfausfüllen binten zubinden, und zugleich anleimen; fer= ner befreit man den Mund von anhängendem Stopferholze oder Werge mittelft eines Pinsels mit Waffer, reinigt auch ben übrigen Rörper, so weit es nöthig ift. hernach spannt man die Flossen auf, wenn sie ber beschlossenen Saltung gemäß entwickelt senn sollen. Man erweicht sie burch Einschlagen in naffes Werg, zieht sie, nachdem sie es zulaffen, mit Pincetten aus einander, und fpannt bie Ruden =, After = und die Bauch= flossen mittelft feiner Nähenadeln, die man, wenn man eine Flosse, von hinten angefangen, ftudweise aufzieht, immer nach einem ober zwei Boll hinten an einem Strahle in den Körper einbohrt. Die Brust = und Schwanzfloffen spannt man zwischen dunnen Spanchen. Man legt biezu, nachdem man eine Flosse an der Wurzel ihrer äußern Strahlen auf ein Spänchen angestedt hat, bas andere barauf, befestigt sie auf einander mit etlichen Nadeln, die man mit dem Breitzängchen an der Floffe berum burchdrückt, und bringt lettere, bis sie getrocknet ist, mit einem unterge= legten Wergbausche in ihre Richtung. Dabei schließt sich die zum Balg= abstoßen an der Schwanzflosse gemachte Spalte mit den Spannbrettchen derselben von selbst. Endlich ertheilt man noch sonstigen Theilen, wenn fie da find, als ben beweglichen Bahnen, ben Mundfasern, Rasenläppchen, Lippen, der Zunge, den Kingern vor den Bruftfloffen, den Faben an den Flossen 2c. mit Pincetten ihre gehörige Saltung. Lettlich läßt man Alles an einem mäßig warmen Orte trodnen, benn in ber Sitze werfen sich jest noch die Schuppen, und forgt unterdessen gegen Berzerren und Gin= schrumpfen burch öfteres Nachsehen und allenfallsiges Nachhelfen.

Nach erlangter Festigkeit nimmt man die Flossenpressen, Nadeln, Zwingen und Schnüre wieder ab, malt die Augenringe, und zwar unter Berücksichtigung der oft oben dunklern Färbung und genau nach dem Maße der Pupille, die sich bei dieser Thierklasse unter jedem Einflusse

des Lichtes weder erweitert, noch verenget, und ersett die sonst verlosche= nen Farben, womit das Thier prangte. Etwas Karbe bedarf immer ber Fisch, sollte es auch nur am Scheitel und Ruden und an ben Alossen oder, wie es am öftesten der Fall ift, gar nur an den Strahlen derselben Aber man muß fie fein, wohl vertrieben und ber Natur unbeschadet auftragen, die Farbe der zu malenden Theile als Grundirung an= seben, und sich mit der Sobe der aufzuziehenden danach richten. Mit dem Malen zögere man nicht zu lange, weil bei manchem Fische balb alle Spuren von Zeichnungen als sichere Führer bei'm Malen verschwinden. Ift die Farbe troden, so überzieht man den Fisch mit Firniß, sowohl zum Erfate seines vorigen Schleimes als auch nebenbei zum Schutze gegen Mottenangriff, und verleibt ihn nun der Sammlung ein, gewiß nicht ohne Freude, benn die fo zubereiteten Kische kommen, da sie gleich ben ausgestopften Thieren ber vorigen Rlaffen gang find, und feine Spur von Berletung an fich tragen, die auf bas Ausstopfen schließen, und zwischen Runft und Natur urtheilen läßt, immer den lebenden fehr nabe, und übertreffen die zeitherigen an der Aufstellung in einer mit den übrigen rudgrathigen Thieren mehr übereinstimmenden Sobe, an der Möglichkeit allseitiger Anschauung, an Belehrung und an Schönheit, und machen alles Aufbewahren dieser Thiere in Weingeift für immer entbehrlich. Vor mehreren Jahren vertauschte ich mehrere solche Fische an das zu Sanau bestandene Naturalien-Sandlungsbureau, wo sie von Räufern fehr gesucht wurden.

Abweichungen von der angegebenen Methode.

a) Das anfängliche Trocknen betreffend.

Die in Weingeist gelegenen Fische trocknet man nur, da sie ohnehin feinen Schleim mehr haben, mit Löschpapier. Die während des Trocknens frummgelausenen Fische erweicht man wieder durch Anpinseln mit Wasser, und trocknet sie abermals und ausmerksamer. Sieht man bei'm Trocknen die Zeichnungen verschwinden, so macht man sie zur nachherigen genauen Berichtigung bemerklich durch seine Umrisse mit Bleistift oder Tinte.

β) Gerüft betreffend.

Für große und schwere Fische wird des festern Standes wegen, wenigstens an der Brust statt des gewöhnlichen einfachen Drahtes ein dopelter genommen, daher ein zweiter an den Ning desselben angewunden und mit ihm bei'm Aufstellen gabelförmig aus einander gezogen in's Brett gebohrt, auch wohl noch gegen die Mitte des Körpers hin ein dritter Stift angebracht. Aleinen Fischen dagegen wird nur ein einziger Drahtstift an's Gerüst gegeben, und niedrige wie ruhend oder kriechend anzubringende Fische, an denen es doch auch in einer Sammlung nicht sehlen darf, er

halten nur kurze Drähte. Für sehr große Fische wird zum Gerüft ein eigens zusammengesetzter großer und starker Pappendedel verwendet.

y) Hautabstreifen betreffend.

Im Vorstehenden ist nur die Behandlungsweise der häufigsten Fische, nämlich der mit freien Kiemendeckeln und weiter Kehle, aus welcher der Körper herausgezogen werden kann, angegeben; es folgen nun Veränzberungen, die der veränderte Bau fordert.

- 1) Fische mit oder ohne Kiemendeckel, jedoch mit einem Munde, der so weit als der Körper dick ist, werden ganz zum Munde herausgezogen. Man schiedt zum Schwanze, größten Theils aber zum Munde hinein den Balg vom Fleische, trennt vom Munde oder durch die Kiemenlöcher hinein mit einer Scheere den Kopf vom Rumpse, und verfährt übrigens auf meine aufgestellte und sonst leicht denkbare Weise. Beispiele sind der gesternte Hay, der Froschsisch und der gemeine Hecht.
- 2) Fische mit Kiemendeckeln, deren Brustumfang enger ist als der des Leibes, z. B. sehr hohe Fische, als die Seitenschwimmer und der Brachsem, dann auch Fische ohne Kiemendeckel und mit weitem, aber für die Körperdicke etwas zu engem Munde, z. B. die meisten Hapsische, zerschneidet man, nachdem die Haut durch die Schwanzssosse zugleich bei jenen durch die Kehle, bei diesen durch den Mund hinein losgearbeitet ist, innerhalb dieser mit der langsteiligen Scheere in Längsstücke, nimmt diese einzeln mit der Schnabelzange heraus, und hat bei der weitern Arbeit nur noch das Pappendeckel-Gerüft zum bequemern Einschieden einzurollen, nämlich der Länge nach von Oben nach Unten.
- 3) Endlich von den Fischen, welche verwachsene oder gar keine Rie= mendedel und dabei einen fehr engen Mund haben, wie Aale und Ropf= fische, Lampreten und Hornfische, fann man nur die Kopffische, z. B. Cephalus mola an ihrem gestutten Sinterende neben der Flosse aufschnei= ben, herausarbeiten, und ausstopfen, hierauf da wieder verleimen, die übrigen aber nicht mehr ohne Schonung des Balges behandeln; man muß daher den Körper dieser durch eine fünstliche fleine, wieder verdeckbare Deffnung berausnehmen. Um besten laffen sich noch die langen, ba fie alle nacht oder febr fein beschuppt find, ausbalgen. Man trennt neben ihrer Afterflosse bin die Saut eine furze Strede auf, fneipt diese Klosse an ihren Strahlen vom Körper ab, macht die Saut zu beiden Seiten, so weit sich's leicht thut, vom Fleische los, und schneidet allda mit der Scheere ben Korper in zwei Theile, nimmt dann mit überschlagenem Balge einen um den andern heraus. Dieß geht ziemlich gut, wenn man ben Körper, nachdem er etwas herausgezogen ift, anbindet, und immer poraus die vorkommenden Flossenstrahlen unter der Saut bin stredweise abzwidt. Bum Ausfüllen beugt man bas Geruft an berjenigen Stelle,

bie der Balgöffnung entspricht, quer zusammen, bringt beide Enden an die beiden Enden des Balges, und stülpet diesen über beide Theile zugleich. Hierauf füllt man beide Theile wie sonst mit Kork oder Werg, macht dann die Gerüstbeugung wieder gerade, stopft den Balg vollends, und zwar nur mit Werg aus, näht ihn sauber zu, und legt, wenn man will, zur Verbergung der Naht die Flossen darüber her. Bei Andern wird der Körper an einer gemachten geringen Valgössnung, ohnehin auch an der Kiemen= und an der künstlichen Schwanzssossense, und die Naht mit Kitt und Delfarbe oder mit der aufgeklebten Aufschrift des Artennamens verdeckt. Es werden z. B. Stachelsische neben dem Bauchstrahle oder der Afterslosse, Kosserssiche am Bauchsande geöffnet.

4) Noch gibt es Fische, die wegen ihres zu dunnen Leibes gar nicht ober nicht mehr auf die angegebenen Beisen ausgestopft werden konnen. Erstere find diejenigen, welche außerordentlich schmal, ja beinahe durch= Scheinend sind, 3. B. Dümerils Familie ber Blattforper unter ben Bruft: flossern, besonders die Gymneter. Diese werden entweder im Weingeist oder blos getrocknet aufbewahrt; im lettern Falle werden sie auf ein Brett gelegt, burch bie Augen bindurch angenagelt, am ganzen Rorverrande enge mit Nabeln umftedt, und an ben Floffen mit aufgestedten Spanen gespannt, sodann an den Ramin gehängt. Nach dem Trodnen auf der freien Seite werden fie umgefehrt, ber ganzen gange nach am Rande bes Rudens und Bauches bin wieder mit Spanen gepreßt, endlich nach völligem Austrocknen, wie sie es brauchen, versilbert oder bemalt, und in Drahtgabeln befestigt aufgestellt. Aber eine geftredte Saltung, Die bei einigen solchen Fischen beisammen angewendet zu fteif läßt, wird ba= durch vermeidlich, daß man einen oder ben andern nach halbem Trocknen zwischen etlichen in Bickzack aufgesteckten Ablen geschlängelt anbringt, bann erft völlig austrodnet. Doch konnen einige zur Noth noch neben einer langen Flosse aufgeschnitten, und gleich den folgenden mit einem Holz= förper ausgefüllt werden. Dieses find die fehr platten Knorpelfische, bei benen sogar die Flossen wegen ihrer farken Muskulatur, die auf der Menge dunner Strahlen liegt, ausgestopft werden muffen, und bie dabei äußerft dunn zulaufen; fie beißen Bitterfifche, Rochen und Meerengel. Solche werden durch einen Bildhauer aus nicht zu hartem Solze, z. B. von Linden genau nachgeschnitt; ber Schädel aber wird flacher gemacht. Dann wird die haut am Rande einer Bruftflosse aufgeschnitten, und wo Diese lettere dunn ift, nur geschlitt burch Boneinanderziehen beiber Saut= ftude, und weiter durch leberschlagen und burch Druden mit bem Gfalpellhefte abgezogen, der obere Theil des Schädels aber, das Gebif und die Sprip= und Nafenlöcher-Befleidung forgfältig am Balge beibehalten. Der Holzkörper muß mit den Bertiefungen zur Aufnahme Diefer Theile,

fo auch mit Grubchen, wenn Anochenschilde im Balge fteden, wie bei ber Nagelroche, verfeben, bann mit brei fest angemachten Drabten zum Aufftellen, nämlich vorne mit zwei, binten mit Ginem befest werden, und für Zitterfische und Rochen im Ganzen weiß angestrichen seyn, weil bie bunne Saut berselben nach dem Trocknen, besonders auf der untern ungefärbten Seite bas Bolg, wie es ift, burchschauen läßt. Diefer Korper wird nun mit farblofem Rleber überftrichen, und mit bem Balge, an beffen Bauchseite bereits die löcher jum Durchsteden obiger Drabte ans gebracht find, überzogen. Letterer wird fodann regelmäßig vertheilt, und noch, wo es nothig, genau verklebt, fo daß man nicht die geringste Un= natürlichfeit bemerkt. Aber ber Schwang ber Rochen besteht großen Theils aus Knorpeln und nur wenigem Fleische an ben Seiten, und fann nicht wohl abgezogen werden; am Holzförper wird er daher weggelaffen, und dafür nur zur Berhinderung des Ginschrumpfens auf beiden Seiten ber Schwanzwurzel mit einem einzuschiebenden Stäbchen von weichem, bieafamen Solze, g. B. Weiben, so weit die bickften Muskeln geben, aufgefüllt, ber zu dunne und lange jedoch nur getrodnet, und in Saltung gebracht. Uebrigens werden auch die Anhängsel des Männchens in der Nabe beffelben gerichtet, mitunter auch manche ber lettern gur Unficht bes Innen liegenden Stachels und hackens einstweilen mit einem Stäbchen gespreizt, endlich auch noch die Schließflappen der Spriglocher mit Radeln auf eingeschobene Spänchen gespannt, und so dem Trodnen überlaffen, wonach fie ihre Form nicht mehr andern. Endlich bedürfen geringe, gang gepanzerte Fische, 3. B. Nadelfische zum Aufstellen nur des Trodnens und nachher am Border= und am Hinterförper bes Anstedens an einen etwas gebogenen Drabt.

Un den Fischen, die ihre Riemendedel offen behalten, und ihre Riemen seben laffen sollen, läßt man lettere nebst dem Schlunde, dabei auch ben Sirnfasten gang sigen, und arbeitet ben Rorper burch ben Schlund, den man bei ben Riemen hinein abschneibet, und zwischen bie Riemen hindurch los, sodann zum Munde heraus, verfteht fich, oft zerftudt, reinigt auch bas Genick und ben Bruftbeinrand durch die Riemen, und bolt das Gebirn mit einem Sadenlöffelchen hervor. Das Geruft bringt man ebenfalls zum Munde ein, schiebt aber, da einmal der Ropf bei feinen frei= und unangeleimt-bleibenden Riemendeckeln zu wenig Bufam= menhang mit der Bruft hat, nachher mit der Pincette einen Solzspan, deffen Spite man beleimt, fest in die Hirnhöhle ein, welcher dann mit= telft seines vorragenden Theils zur Festhaltung des Ropfes dient, wenn er durch hinzufommendes Ausstopfmaterial an's Gerüft hingehalten wird. Deswegen ftopft man am Ende ben Ruden fest mit Werg, und verfieht ibn, wie auch die Schulterhaut, die mit dem hintern Riemenbogen verbunden ift, dann die Rebthaut und den Schlund mit Papp. Die Riemenbögen spannt man mittelst eingeschobener weicher Pappenbeckelstreisen von einander, wechselt diese nach eingesogener Feuchtigkeit gegen neue, richtet zuweilen die Kiemenblättchen mit dem Skalpelle und der Richtnadel, und malt sie zulett. Auch die Membran am Kiemendeckelrand darf man zu spannen nicht vergessen. Wan drückt sie nur, ist sie erweicht, auf ein untergelegtes Kartenblatt, wo sie schon, so lange es nöthig ist, kleben bleibt. Die Kiemenhöhlen der Froschssche, wenn sie offen stehen sollen, spannt man, da sich die Strahlen in einem Vogen herum ausheben, mit einer eingeschobenen glatten Pappendeckeldüte.

Riemenlöcher und Spalten bei den Fischen ohne Riemendeckel dürfen ihrer Kanäle zu den Kiemensäcken nicht beraubt werden bei'm Abziehen und Reinigen des Balges, sondern man muß den größten Theil derselben daran lassen, widrigen Falls man besagte Löcher wegen alsdann erfolgenden Einschrumpsens der Randhaut weder natürlich offen, noch geschlossen erhalten kann. Sollen sie offen bleiben, so werden sie die nach dem Trockenen durch passend zugeschnittene Spänchen, die man in dieselbe vorschiebt, und an die man die Ränder mit seinen Radeln austeckt, in ihrer Form erhalten. Im Gegentheile aber werden sie zum Schlusse, nachdem der Borderrand mit einer Pincette etwas ausgedehnt ist, unter ihm verklebt.

Die Strahlen der Rückenflossen, wenn sie nahe bei'm Kopfe anfanzen, werden von der Brust hinauf abgestoßen. Die harten der Rückenzund Afterstossen, z. B. größerer Karpfenarten werden mit der Flossensäge abgesägt. Die Afterslosse, wenn sie schwach ist, kann zum After hinein abgezwickt werden. Knorpelige Flossen an Knorpelsschen, weiche an manchen Knochensischen, z. B. an Rutten, und die Fettslossen an Salmen, ohnehin nur Hautduplikaturen, auch die falschen Flossen an Makrelen lassen sich mit dem Spatel leicht abdrücken. Zum Abschieben des Balges an einem Störe läßt sich nicht die so harte Schwanzslosse spatten wie bei andern Fischen, sondern es wird neben derselben einer Seits die Haut abgetrennt.

Fette Bälge werden mit eingestreutem warmen Sande oder solcher Rleie gerieben und ausgesaugt, allenfalls auch während des Ausstopfens innen mit Asche oder Kalkstaub belegt. Aber das Fett durchdringt sie dennoch zuweilen, so daß man nur hagere Fische, wie sie gewöhnlich nach der Laichzeit sind, zum Ausstopfen wählen soll. Trockengewordene Bälge befeuchtet man innen mit Wasser.

8) Ausfüllen betreffend.

Seitenschwimmer, zu flach und zu dünn, als daß sie das Ausfüllen des Pappendeckelgerüftes auf beiden Seiten zuließen, erhalten die obere gewölbte Seite schon durch das Gerüft selbst, und nur die untere durch Ausstopfen mit Kork, gemengt mit etwas Werg, gespannt. Die Drähte lausen, wenn diese Thiere, wie doch die allermeisten aufgestellt werden, platt schwimmen sollen, mitten unter dem Gerüste hin, nicht am Rande,

und der vordere wird des festern Standes wegen doppelt, nach Unten aus einander spreizend genommen. Der durch die Feuchtigkeit der Hautschmiegsam gewordene Pappendeckel läßt sich während des Ausfüllens leicht aufwölben für die obere Seite.

Fische mit Knochenschildern und dicker Haut, wie die Störe, und Fische mit sehr entwickelten Schuppen, wie die großen Karpsen, werden mit grobem, die seinschuppigen und nackten aber mit seinerem Stopserholze gefüllt. Letztere bekommen sonst Unebenheiten. Für erstere läßt sich auch, zugleich der Konservation förderlich, Gerberlohe von Eichenholz verwenden. Ein Ungeheuer aus dieser Thierstasse stopst man mit weichem Heue aus. Endlich ist noch zu erinnern, daß schmale Theile, z. B. das Schwanzende und der Rückenfiel mit dem Meißelstäbchen gestopst werden.

Das Schlängeln ober Krümmen ausgebalgter Fische wird bewerfstelligt durch Annähen eines eigenen Drahtes längs des Pappendeckelgezüstes und durch Beugen desselben während des Ausstopfens, wobei aber die Haut etwas feucht seyn muß. Nach dem Ausstopfen läßt sich nicht mehr der Balg auf einer Seite so ausdehnen und auf der andern so einziehen, ohne daß Runzeln entstehen, die doch weder an nackten noch an heschuppten Fischen vorhanden seyn dürfen.

Auch scheinbar harte Schnauzen, z. B. der Hapfische und Störe müssen gegen Einschrumpfen gesichert werden, das sich sonst an der untern Seite ereignet. Sie werden mit einem Meißelchen bei ersteren durch die Augenlöcher und bei letzteren durch die Furche zwischen Mund und Lippe, die man auftrennt, mit kurzem Werge vollgestopft.

Hat man einen seltenen, jedoch durch Bersten der Haut oder durch Abgehen etlicher Schuppen schadhaften Fisch zu behandeln, so legt man im ersten Falle ein mit Leim bestrichenes Riemchen Leder unter die verslette Stelle, und preßt dieselbe mit einem aufgebundenen Stücken Pappendeckel; Schuppen leimt man wieder dieselben oder ähnliche von einem andern Fische auf. Sonst noch verbessert man eine Berletung des Silberhäutchens mittelst eines verkehrt untergelegten Stückens Fischhaut, an welcher das Silberhäutchen vorhanden ist, oder in dessen Ermanglung mit einem Silberblättchen, das dann, wird es mit dem Ausstopfmaterial auf seinem Platz angedrückt, außen durchscheint. Endlich verstreicht man allenfallsige Hauteinschrumpfung, z. B. an Augenrändern und der Aftersöffnung, mit Kitt, den man nach dem Trocknen natürlich bemalt.

e) Aufstellen betreffend.

Auch Flossen, die sich weder einziehen, noch entfalten können, wie die der Hapsische und die Fettslossen der Salme, müssen zur Beschtigung ihrer Bollkommenheit mit Spannbrettchen geprest werden. Die Schwanzskosse der Hornsische spannt man, um nicht den links und rechts wechselnden Lauf der Strahlenbüschel zu verderben, nicht durch Pressen, sondern

nur mittelst einseitigen Ansteckens auf ein Brettchen. Beugungen ber Flossen, wenn man sie wellenförmig bewegt vorstellen will, ertheilt man durch Krümmen vor dem gänzlichen Austrocknen bei früherer Abnahme der Pressen.

Nackte Meersische muß man nach erlangter Trocknung ohne längern Aufschub mit Firniß überziehen, weil sie außerdem nach und nach, sollten sie auch vor dem Präpariren gut ausgewässert worden seyn, wegen enthaltenden Meersalzes einige Feuchtigkeit anziehen, und auf der Oberstäche früpplich werden. Haysische aber brauchen das Firnißen nicht, denn es sehlt ihnen der, auf ihrer rauhen Bedeckung ohnehin unnüge Schleim, und entgeht ihnen auch bei dem Ausstopfen nicht ihr natürlicher Glanz.

Die Aufstellung der Fische auf Drabte, seven sie verzinnt oder gleich ben Postementen weiß angestrichen, bat immer ein etwas schwerfälliges Aussehen. Dieses läßt fich in ein gefälligeres naturliches baburch ver= tauschen, daß man sie auf fünstliche Wasserpflanzen anbringt, die man aus Blech verfertigen, mit Lackfarbe bemalen, und an einem und bem andern Blatte oder Stengel burch ein aufgelothetes hohles Riemchen als Röhre zum Ginlaffen des Gestelldrabtes verseben läßt. Mehrere ber Fische sett man bier mit bem Bauche auf, und einzelne hängt man mit ber Seite ober dem Rücken an die Pflanzen, je nachdem es zur Anschauung ber Charaftere und zum Situations-Bechfel dient, läßt daber die Geftelldrähte ba oder dort am Gerufte angebracht durch die haut auslaufen. Einem mindergroßen Fische gibt man babei zur Gewinnung eines festeren Standes nur Ginen, aber breiten, vielmehr boppelten Drabt, ber nämlich vom Gerufte berab= und wieder binauflauft. Auch fonnte mitunter gum Auffeten eines Fisches ein Burgelftud, eine Koralle ober ein Stud Tuffftein verwendet werden.

Einen manchen breitleibigen unterhalb merkwürdigen Fisch kann man der Belehrung wegen schief aufsteigend mit dem Schwanze auf's Postement anmachen, auch hie und da einen Seitenschwimmer senkrecht, nämlich mit dem Nücken nach Oben und so mit der obern gefärbten oder mit der untern ungefärbten Seite nach Außen sichtbar aufstellen; und von Doubletten kann man eine oder die andere, wenn es mit ihrer Lebense weise sich verträgt, mit dem Munde schief aufstehend wie fressend, Neunsaugen an einem Steine angesaugt vorstellen, wenn man diesorts den Gestelldraht anbringt.

Bill man seine Sammlung mit einem Riesenstücke aussteuern, so hat man großartige Instrumente und fräftige Beihilfe nöthig.

Betragen ber Fische.

Stellungen muffen Grundsäßen, deren hier so einige folgen, ents sprechen, und gleichsam dem Bilde ansehen lassen, was das Driginal gethan hat.

Sehen.

Fische kehren bei dem Unvermögen, den Kopf auf die Seite zu wenzben, sich selbst nach den Gegenständen, um sie zu schauen. Die mit den Augen zu beiden Seiten scheinen in die Ferne sowohl, als in die Nähe mit Sinem Auge zu sehen. Sie bewegen dieselben, wie an einer gemeinschaftlichen Achse nach entgegengesetzter Richtung, nämlich wenn sie eines vorkehren, wenden sie das andere in eben dem Grade zurück, und halten diese Achse immer horizontal, wenn sich auch der Körper auf eine Seite neigt, so daß in diesem Falle das obere Auge unten, das untere aber oben eingerückt ist. Die platte Form des Augapfels macht die Bewegung sehr merklich.

Riechen.

Um die in den Geruchshöhlen freien Nerven mehr zu irritiren, bewegen die mit Nasen-Deckeln, z. B. Nochen und Haye, diese auf und zu; die mit einem stehenden Läppchen auf den Nasenlöchern drücken dieses auf das eingedrungene Wasser, z. B. die meisten Knochensische; endlich die mit Nasenröhrchen, z. B. die Nutte, halten diese schief vorgestreckt.

Fühlen.

Die vorzüglichsten Taftorgane find die Fasern am Munde, 3. B. be= bem gemeinen Wels, besonders seine langen an der Oberlippe, bann bas faserige Organ innen an ber Unterfinnlade vor ber Zunge bei ben Sternsebern, die Menge Kasern am Rinne und auch an ben Seiten bes Schwanzes bei bem Froschfische, (lauter Fische, beren Augen nach oben steben, und zum Geben nach vorne nicht genug find) bie Fasern vor bem Munde der Störe 2c. Sie werden (bie am Rumpfe find jedoch keiner freien Bewegung fabig) während bes Schwimmens vorwarts geftredt, und zwar die an der Oberlippe schief hinauf, die an der untern schief binab, die andern geradeaus, bei der Berührung eines Gegenstandes aber zurückgelegt, und veranlaffen sodann den Fisch, eine andre Richtung zu nehmen. Sie werden gleichzeitig und gleichmäßig bewegt. Für folche find auch anzusehen die beweglichen Lippen, z. B. der Lippsische, und der vorstreckbare Mundring der Karpfen, die vorstehende garte Nase, g. B. der Barte ober Rugnase und bes Schneppers, die Finger vor den Bruftfloffen ber Seehähne u. f. w.

Athmen.

Loch = und Spaltathmer respiriren durch wechselseitiges Ausdehnen und Anziehen der Kiemengegenden an beiden Seiten der Brust zugleich, und lassen den Mund geschlossen. Die Fische mit Kiemendeckeln heben Selb's bewonstr. Naturgeschichte. und legen auch diese mit einander gleichzeitig, und machen dabei den Mund auf und zu; und zwar schließen sie zum Durchtreiben des Wassers die Kiemendeckel, wenn sie den Mund öffnen, und so umgekehrt. Bei dem Einathmen treten die Kiemenbögen aus einander, entsernen sich auch die Kiemenstrahlen, wo solche vorhanden sind, von einander und spannen die Kiemenhaut. Die Fische mit freien Kiemendeckeln lassen alsdann ihre Kiemen sehen, ausgenommen, wenn die Strahlen hinten am Deckelrand weit hinaussaufen, wodurch sich die Kiemenhaut in einer Wölbung über die Kiemen spannt, und diese verdeckt, z. B. bei einigen Bärsch-Arten, wie Zingel und Streber.

Rrieden.

Die einfachen Bewegungswerfzeuge diefer Thiere vereinfachen auch die Art, sich zu bewegen. Nur wenige besitzen noch das Bermogen, auf bem Waffergrunde zu friechen, ben meiften aber ift foldes verfagt, und nur die einzige Fortbewegung durch Schwimmen gestattet. Jenes, noch ein höheres Streben, liegt in ber Menge ber Rudgrathwirbel und ber bievon abhangenden Gelenkigfeit und Biegfamkeit; daber winden biejenigen, welchen ein febr langer Rorper zugetheilt ift, ihren cylindrischen ober schmalen Körper, wie Schlangen, jedoch nicht mit erhabenem Borberleibe, friechen auch mit Leichtigfeit. Die mit weniger Wirbeln, wie die Rutte, friechen nur in zwei bis brei Bogen bes Korpers mit Mube, und nur fleine Streden, Die mit furgem Rudgrathe aber, ba fie nur noch Gine Beugung machen fonnen, gar nicht. Der Rumpf ift überhaupt wenigerer und nur weiterer Beugungen fabig ale ber Schwang, und furze Fifche fonnen nur noch lettern allein frummen. Die Steinsauger friechen ge= schlängelt eben so gut hinter sich als für sich. Uebrigens machen bie beschuppten sowohl, als die nackten Kische an ihren Rrummungen feine Rungeln, fondern ce verdidt fich bei lettern bie Saut, und ichieben fich bei erftern bie Schuppen mehr über einander.

Schwimmen.

Die andre Art, sich fortzubewegen, ist das Schwimmen. Es geschieht, da die Fische ohne Schwimmblase und die mit verletzer, so wie die mit einer von gewächsartiger Materie gefüllten Blase, z. B. die Störe auch gute Schwimmer sind, scheinbar ohne Mitwirfung derselben, nur mittelst der Flossen, welche nach verschiedenen Richtungen bewegt, und durch Knochenstrahlen sächerartig aufgespannt und zusammengelegt werden können, bei mehreren Knorpelsischen aber, als den Rochen und Hapen, immer ausgebreitet sind, dafür aber der Länge nach mit einer unzähligen Menge Artisulationen versehen, daher nach der Duere sleribel sind. Die Fertigeseit im Schwimmen sigt in der vorzüglichen Entwicklung der Brust und

Bravariren. 355

Schwanzfloffen, beren letterer Stelle bei langen Fischen, wo fie febr gering ift, burch die auf bem Schwanze fortlaufende Ruden = ober Afterfloffe ober burch beibe zugleich vertreten wird. Die Schwanzfloffe wird immer mit bem Schwanze felbst bewegt, und bient zum Fortstoßen und Lenken bes Körpers, die Bruftfloffen aber bienen jum Steigen und Kallen und die übrigen zur Erhaltung bes Gleichgewichts; benn nimmt man einem Rische die Schwanzflosse, so kann er nicht schwimmen, und sich kaum mit ben Bruftfloffen etwas fortziehen, und beraubt man ihn einer Bruftfloffe, fo fann er etliche Tage nicht mehr auffteigen, bis er burch öfteres Ueben gelernt bat, mit ichief gegen bie noch befigende Bruftfloffe geneigtem Ror= per sich zu erheben; schneibet man aber auch die andre weg, so fann er fich nicht mehr in die Sobe schwingen, und, wenn man ihn erhebt, nicht hinabschwimmen, sondern muß fallen. Gine Ausnahme machen die febr entwickelten Bruftfloffen ber Rochen und Bitterfische, bie zum Fortbewegen fowohl, als auch zum Auf = und Absteigen bienen. Die Ruden = und Ufterfloffen endlich fcugen bei'm Schnellschwimmen gegen Umfallen, fo auch die Bauchfloffen. Schneibet man eine ober die andre diefer weg, so hat es weiter noch feine so üble Folge; aber ber Berluft aller macht ben Kifd einen ichiefen unsichern Gang ichwimmen.

Das Kortschwimmen geschieht durch Seitenbewegungen bes Schwanzes. und zwar bas ichnelle Schießen burch hurtige farte Schläge, bas langfame nur durch Wedeln mit demfelben und dabei oft wellenformige Bewegung ber Schwanzfloffenstrahlen. Bei bem langfamen Schwimmen find bie Bauch = und die unpaaren Flossen angelegt, dann die Bruftflossen bei den Bruftfloffern fenfrecht mit ben furgen Strahlen nach unten, bei ben Bauch= floffern aber wagerecht gehalten, und einzeln in wechselweiser Bewegung. Bei bem burtigen Schwimmen find aber bie Bauch = und bie unpaaren Floffen aufgespannt, und die Bruftfloffen gefaltet an die Seiten gelegt. Lange Rifche rubern fich schlängelnd babin, gebrauchen immer babei ihre Bruftfloffen in horizontaler Saltung, und fonnen fich schwimmend über ihren eigenen Korper winden. Im Aufsteigen arbeiten die Kische ichmach mit bem Schwanze, frummen aber bie borizontal gehaltenen Bruftsoffen an ihrem hintern Theile bogig nach unten, und treiben sich durch beren bäufige Bewegung in die Sobe. Lange Fische erheben fich senfrecht und furze magerecht. Um sich in die Tiefe zu fenken, dreben fie die Bruft= floffen vorne ichief abwarts, und biegen fie am hinterrande fonfav nach oben. Wollen die Kische ihre Nichtung nach einer andern Seite nehmen, fo ichlagen fie mit bem Schwanze auf diefe nämliche Seite, beugen zugleich bie Ruden = und Afterflosse etwas dahinuber, und bewegen die entgegen= gesette Bruftfloffe. Bei'm Schwimmen fcliegen Die Fische ihre Riemenöffnungen, unterbrechen baber die Respiration; die Steinsauger gieben ben Munbrand von beiden Seiten bei und ben Mund beinabe gang gu; bie mit Fühlfasern streden diese aus. Die Bruftslossen werden einzeln und oft verschiedenartig bewegt, die Bauchslossen aber gar nicht, sondern nur gespannt und dadurch schief hinab gerichtet, die Rücken = und Afterslossen nur sehr wenig und nicht eigens, sondern nur sammt dem Schwanze in Bewegung gebracht. Die Flossen am Rücken und After, wenn ihrer mehr als eine vorhanden sind, können nicht einzeln aufgerichtet oder gelegt werden, auch werden zugleich mit ihnen die Bauchslossen aufgespannt.

Wühlen.

Störe graben mit der Schnauze und Karpfen mit dem Mundringe, den sie vorschieben, im Schlamme, und beide Gattungen halten sich hinten schief aufgerichtet, und wedeln, um fester aufzudrücken, als wenn sie schwämmen, mit dem Schwanze. Wettergrundeln wühlen mit dem Borsberrande ihrer wechselweise bewegten Brustssoffen.

Freffen.

Alle Fische sind fleischfressend; doch genießen mehrere auch nebenber erweichte vegetabilische Theile. Letteres thun Diefenigen, Die einen gabnlosen Mund haben, besonders die mit muskulosem fleinen Magen, g. B. Store. Sie nehmen nur noch fleine Thierchen, wühlen im Schlamme nach Inseften und ihren Larven u. f. w., und freffen auch folchen felbft, wenn er mit organischen Theilchen geschwängert ift. Die erstern aber find Fische mit gezahntem Munde, die eigentlichen Raubfische. Sie haschen nicht nur alle Arten Thiere im Baffer, fogar ihres Gleichen, fondern fcnap= pen die am Ufer befindlichen Landthiere und die über das Waffer fliegen= den weg. Manche bedienen sich hiezu eines besondern Mechanismus, indem sie ihren Mund, 3. B. Spiegelfische, oder bessen Seitenblätter, 3. B. Baringe, vortreiben. Obgleich nun die Kische fo wenig als die Umphibien ihre Beuten verkleinern fonnen, fo machen fie fich boch zuweilen an Fische, die ihnen an Stärke überlegen sind, so daß sie Opfer ihrer Berwegenheit werden, paden auch zuweilen einen fo langen Fifch, daß fie ihn nicht gang verschlingen fonnen, sondern noch ein Stud zum Munde beraushangen laffen muffen, bis das Bordertheil verdaut ift, und das Ende nachgeschoben werden fann. Sie athmen während biefes Drudes auf die Riemen nur durch Bewegung der Riemendedel, nicht mehr durch bie der Kiemen. Im Meere, wo Rahrungsüberfluß den unbehilflichsten Thieren von selbst entgegenkömmt, nehmen sie lieber verschlingbare Thiere, manche, z. B. bie Rochen und Seitenschwimmer, meiftens fogar glattschalige Schneden zu sich. Daß Saifische sich zum Fange einer Beute auf die Seite legen, und Rochen folche mit ihren breiten Bruftfloffen umwickeln, steht mit ihrer Organisation im Widerspruche. Bei dem Verschlingen eines Fisches geht allzeit der Kopf voran in den Rachen, und das Berschlingen wird befördert theils durch eine besondere Einrichtung der Kinnzladen, deren obere oft vorgeschossen, und zurückgezogen werden kann, dann durch die einzelne Bewegung der beiden Hälften, in die die Kinnladen getheilt sind, theils durch die beweglichen Zähne, die man auch, wenigstens einzeln bei mehrern Flußsischen antrisst, theils durch den Knorpelring mander am Munde und noch durch die Kiemenbögen, die gegen den Schlund oft mit Stacheln besetzt sind.

Reinigen.

Sie reiben sich am Boden und an andern Gegenständen, besonders an Reisern, an denen sie sich, die schmalen oft beinahe auf der Seite liegend vorüber bewegen, und waschen den Schwanz durch heftige Schläge während des Schwimmens und den Bordertheil des Körpers schleudern sie hin und her, ohne viel den Schwanz zu bewegen.

Bertheidigen.

Reine Thierflasse ist so vielen Versolgungen ausgesetzt als die gegenwärtige. Gänzliches Ausrotten mancher Arten würde natürliche Folge sepn, wenn nicht die Natur ihnen eine erstaunliche und frühezeitige Fruchtbarkeit und besondere Schutzwassen verliehen hätte, welche beiden Eigenschaften zu einander im umgekehrten Verhältnisse zu stehen scheinen. Viele vertheidigen sich mit Zähnen und mit Stacheln, manche sogar durch Elektricität, andre verlassen sich auf ihre Bedeckung mit Knochenschilden, und kleinere suchen zu sliehen, und sich zu verstecken. Die Stacheln, die am Grunde mit einer Artisulation versehen sind, stellen sie in Gesahr auf, z. B. die Bärsche, besonders ihre erste Rückenslosse und die Stichlinge ihre Seitenstacheln. Die Stacheln aber, welche ohne Artisulation aussissen, bringen sie durch Bewegung der Grundtheise selbst in Anwendung; z. B. die Gattungen Groppe und Barsch heben ihre stachlichen Kiemendeckel, und machen ihren Kopf breit, Rochen schlagen mit ihrem Stachelschwanze um sich und mit den Brustslossen, wenn diese mit Dornen besetzt sind, hinaus.

Stehen.

So paradox auch dieser Ausdruck klingt, so stehen doch wirklich die Brustslosser auf ihren Bauchslossen, wenn diese fest und an der Spitze abgestumpft sind, z. B. mehrere Bärscharten, als Zingel und Streber. Sie halten sie ausgebreitet schief hinab, stützen sich auf derselben Abstumpfung, und haben so den Körper vorne erhaben und hinten auf den Schwanz hinabgelassen.

Liegen.

Die Form des Körpers und die Abwesenheit oder Gegenwart nebst

der Beschaffenheit der Bauchfloffen hat die Art zu ruben modificirt. Kische ohne lettere und mit dabei sehr schmakem, furgem und hohem Körper, als die Kopffische und Dedfische, konnen nicht anders, als auf der Seite liegen, und unter benen mit Bauchfloffen ruben nur die fehr fcmalen und unformlichen, die Seitenschwimmer, auf ber Seite und zwar auf ber Alle andern Fische ruben auf dem Bauche; die mit starken Bauchfloffen ftugen fich mit diefen ftatt ber Fuße babei gegen Umfallen, und die ohne oder nur mit febr schwachen Bauchfloffen muffen, wenn fie nicht durch tiefsigende große Bruftfloffen, die sie auflegen, oder durch einen platten Unterleib wie g. B. Saifische und Store entschäbigt find, ben Körper nach Berhältniß seiner Lange in mehrere ober wenigere Bogen, wenigstens in einem folden am Schwanze legen; fie neigen lettern, wenn, er wegen vorhandenen Ruden = und Afterfloffen boch ift, gegen bas Ende auf eine Seite, z. B. Aale und Schlangenfische, und schlagen die lange Alfterflosse auf die konvere Seite hinaus. Im Allgemeinen sind bei'm Liegen die Flossen nicht gespannt, die stachligen Rückenflossen, bloße Bertheibigungswaffen, fest an ben Ruden angeschmiegt, die Bauchfloffen bin= terwärts gerichtet und gang aufliegend und die Bruftfloffen bei ben Bauch= floffern hinab und mit ben Spigen auf ben Boben, bei ben übrigen aber horizontal und mit dem hintern Rande an den Leib gehalten. Lange Bublfaben find zurückgelegt, und furze schief zur Seite hinabhangend. Lange Kifche, wenn fie über Gruben liegen, fenten ihren Korper babin ein. Steinsauger halten sich in ber Rube immer an Steine angesaugt mit ring= artig angepreßten Lippen, und geschlängeltem Körper.

Bubereitung ber Cephalopoben.

Das Ausstopfen der Cephalopoden, obgleich es bei der Unmöglichkeit, ihre Tentakeln und Flossen in Bölle zu erhalten, nur Nothstücke liefert, geschieht folgendermaßen: Man bildet den Rumpf sammt Hals aus Holz, überzieht erstern mit dem ausgeleerten Mantel, klebt dessen Saum an, und besteckt ihn bis nach dem Trocknen mit Nadeln, während dessen man den Kopf sammt Hals in Weingeist verwahrt hält. Hierauf zieht man den Hals über, beschigt den Kopf mit einem Stifte an ihn, verssieht ihn mit Augen, und stellt das Thier mit einem Drahte auf, den man schon vor dem Ausstopfen in dem Holzsörper sestgemacht hat, und sorgt für Nichtung der Theile, für Farbe und Glanz.

Anhang.

Neber das Einseten ausgestopfter Thiere in abgefonderte Glas-Rästchen.

Bereits geschah vorne bei der Beschreibung der Kabinets-Einrichtung schon Erwähnung von eigenen Kästchen für einzelne ausgestopfte Thiere, und hier folgt die Art und Weise, diese in jene einzusepen. Man wählt

immer ein geräumiges, ja nicht zu enges Behältniß, probirt, ob und wie bas aufgestellte Stud mit Rudficht auf Geschmad und Unterricht babin paßt, wenn es in die Mitte gesett ift, und nagelt es mit feinem Pofte= mente an 2 oder 3 Punkten, je nachdem es die Größe verlangt, fest an. Man befieht es nach allen Theilen, putt es fauber, und verschließt es nun für immer in folches burch Berkitten und Leimen. Ginen größern bochbeinigen dabei langhalsigen Bogel, der zusehr schwantt, bringt man entweder mit eingezogenem ober niedergefenftem Salfe an, ober befestigt ibn an die holzerne Rudwand, so verborgen als moglich, mittelst eines langen Drahtstiftes, ber burch ihn burchgeht, und ihn mittelft eines gu beiben Seiten hingewundenen Ringes festhält. Will man Thiere in Gefellichaft einsetzen, fo laffe man fie nur aus einigen Studen bestehen, was ber Natur, befonders bei verschiedenartigen Thieren viel angemeffener ift. Gruppen mit fleinen Jungen aber nehmen fich in Raftchen ungemein icon und viel beffer aus als unter andern Rabinetsstücken in großen Schränken. Sie erscheinen barin gleichsam an einem geheimen Bede- ober Bruteplat, um fo natürlicher, wenn fich mit biefem noch fonft paffende Umftande verbinden, 3. B. bas Reft in oder unter einem alten Strunfe, Laubwerf 2c.

Bur Erhebung bes Gangen und zum Unterrichte fann man noch ben Aufenthalt der Thiere durch Bergierung der Raftchen mit fünftlichen Pflangen ober wenigstens burch Malen ber Rudwand vorstellen; allein in großen Sammlungen, wo einmal zu viel Zeit und Gelb hiezu in Anspruch genommen wurde, findet dieses nicht wohl Anwendung; man ift icon frob mit bem Ginseten auf blogem Boben, auch oft mit bem Unbringen eines Sitreises an der Hinter = oder einer Seitenwand. man aber Bergierungen in jene, so mache man den Rand des Postementes flach, den Boden im Ganzen uneben und erdähnlich, bringe etwas fünftliches Gras und einen oder ben andern Zweig mit Laub ober einen burren Zweig mit einer grunen Ranke, z. B. mit Epheu nachläffig um= schlungen an, befolge bie Einfachheit ber Ratur, und vermeibe bie vielen Busammensetzungen. Wer Liebhaber ift, fann fich Laubwerf in einer Galanterie-Sandlung faufen, ober frifche Zweige mit feft ansigendem Laube, 2. B. von Gidbaumen und Buchen und gange Pflanzen in zugegoffenem Sande, alfo in naturlicher Geftalt borren, wie bei bem Ginlegen ber Pflanzen gelehrt wird, und fie mit Rienol und Farbe bemalen; ober er fann Blätter aus fleifem Papiere verfertigen, bas er boppelt nach ben zwei Balften eines Blattes zusammengelegt ausschneidet, und mit Ginferbun= gen, wenn fie folde haben, verfieht, auch burch Eindrucke mit einem ftumpfen Meffer auf mehrfachem Drudpapiere rippenartig furcht, bernach entweder ladirt, oder durch grunes Wachs (gelbes Wachs mit gepulvertem Mineralgrun oder Grunfpan) bas er über Roblen in Fluß bringt, zieht. Man leimt fie bernach mit bem Stiele, ber wegen ber Tragbarfeit furz

fenn muß, an Reifern in unterhalb ber Augen gebohrte lochchen. Schmale Grafer macht man aus zugespitten Papierftreifen, Die man nach bem erft beschriebenen Färben in Buschel bindet, und wie überhaupt Erdge= wächse in den Boden einbohrt. Und zur Nachahmung von Tannenreisern verwendet man bie Barte weißer Schwungfedern, die man abschieißt, und bamit fie ftrahlig werden, auf Stäbchen windet, und fo von einem Färber grun farben läßt, wickelt fie nachher um Tannenzweige. Den Boben bedeckt man auf Leimgrund mit Sagfpanen und gerafpeltem Stopferholze, beide feinerer Art und dieses schwarz, jene grun gefarbt, bann gemischt oder parthienweise einzeln angewendet, oder nur mit grungefärbtem Korkmehle, das man nach dem Unfleben firnift; bededt ihn auch mit Braunober Schwarzfohle, die man gröblich gestoßen ober mit zerstampften Wänden ber von der glänzenden Ameise in Eichen und Birfen ausgefressenen Bob= nungen oder mit Raffeefat, bie und da auch felsenartig mit Tuffftein, Alles aber burch Aussieben vom Staube gereinigt, feltner mit gefärbtem Mofe, bas wegen etwa eingenisteten Ungeziefers erft ausgedörrt werden muß.

II. Aufspannen.

Eine andre Art, Thiere nach ihrer außern Form zu prapariren, ift das Auffpannen. Es beschäftigt sich mit der Aufstellung der rückgrath= losen Thiere, beren Sfelet mit artifulirten Gliebern nach außen getreten ift, sie daber mit einer, die Gestalt sichernden Sorn = oder Ralfdede über= giebt, nämlich ber Inseften nebst Arachniden, bann ber Kruftaceen, auch einiger Magen der Cirrhipoden, (ohnehin jest zu letteren geborig) end= lich ber Radiarien. Bei ihnen ift, ba ihr: meistens geringe Mustulatur leicht vertroduet, daher der Fäulniß entgeht, keine fo komplicirte Zuberei= tung mehr, sondern meistens nur die instruktive Richtung ihrer Theile und deren Feststellung durch Austrocknen nöthig. Das Geschäft nun, wodurch sie solche anzunehmen und zu behalten gezwungen werden, beißt Aufspannen. Der Begriff bievon leitet sich wahrscheinlich vom Prapariren der Schmetterlinge ber, die man eigentlich aufspannt, vielleicht auch unter diesen Thieren zuerst sammelte, und wurde später auf das der andern übertragen. Aber es gibt auch weiche Thiere in diesen Klassen, besonders im jugendlichen Zustande, die ausgestopft, aufgeblasen oder in Weingeist gehängt werden, wie nachher im gegenwärtigen und im folgenden Traftate aus einander gesetzt wird.

1) Aufspannen ber Rruftaceen.

Vor Allem befreit man diese Thiere von den Muskeln und Eingeweiden; denn sie trocknen nicht immer so leicht, werden oft saul und übelriechend, auch fetttriesend und eine Hülle für Schaben. Man trennt also, ba man ihnen ohne merkliche Verletzung nicht wohl anders beisommen Präpariren. 361

fann, ben Schwanz vom Rudenschilde, und nimmt mit einem Löffelchen von beiden den gangen Inhalt bis auf die Riemenblätter, die einiger Magen ben Rudenschild und die Beine tragen helfen, heraus. Die Schale bestreicht man innen mit Maunauflösung, und sucht fie bann mittelft eines Drahtes auf ein Poftement zu setzen. Diesen schiebt man erstens bei Kurzschwänzen quer burch bas Bruftstud, und zwar hinter bem mittlern Beinpaare zwischen ben Beinen ber einen Seite hinein und andrer Seits am gleichen Plage hinaus, nachdem man bafetbft vorgebohrt bat, und läßt ihn an beiben Enden etwa 1 1/2 Zoll vorragen. Das Einbringen deffelben befordert man badurch, daß man ihn beiläufig halbgirkelformig nach einem der Diftang zwischen den Bohrpunkten gleichen Durchmeffer frummt, und einer Seits schiebend, andrer Seits ziehend wirft. Run flebt man ben Schwanz nebst einem Bifichen eingelegten Werges wieder an seinen Plat. Bas zweitens Langschwänze betrifft, so führt man ben Draht eines Theils langs durch die Brufthulle, andern Theils durch die Schwanzhulle, und zwar bort vor ben Beinen und hier unterm Schwanzende hinaus, gibt ihm aber, um befagte Stude genau und haltbar vereinigen zu fonnen, vorher eine seichte Krummung, und umwidelt ibn in seiner Mitte, ber Beite beiber Sullen angemeffen, mit Werg, über bas man nach bem Einsteden Papp aufftreicht, und bie Sullenrander zusammenfügt. Weiter= bin macht man die nun vorstehenden Drahtende gerade, und bohrt sie mit Berücksichtigung einer regelmäßigen Aufnahme des Archses auf ein Brett= chen ein, unter bem man fie, so viel entbehrlich, abzwickt, bann mit ber Spite einschtägt. Um die Punkte zum Ginlaffen ber Drähte auf bem Poftemente zu bestimmen, legt man ben Rrebs auf ben Ruden babin, und benkt sich neben und hinten eine fenkrechte Linie gegen die ausragen= den Drähte, durch beren Durchfreuzung sich alebann jene ergeben. hierauf zieht man, wie es die Natur binfictlich ber gewählten Stellung vorschreibt, alle Theile, als den Schwanz, die Beine, Freffpigen, Augen und Fühler, auch bie ruberförmigen Stummeln unter'm Schwanze in gehörige Lage und Haltung, und zwingt ausweichende Kuße durch beigestedte Nabeln in Ordnung, lange Tentakeln aber burch vorsichtiges Ausstreifen mit einem breiten Pincettchen, die fehr langen aber mittelft Ausstreichens auf unter= gelegte Brettchen und Belegens ihrer Ende mit Glastäfelchen. zere Weise behalten alle Theile mit einem Male die Richtung, wenn man fie erft, nachdem fie bereits durch Trodnen einige Steifigkeit erlangt haben, behandelt; nur Fühler fordern dieses an ihren bald trodnenden und da= durch zerbrechlichen Spigen etwas früher. Merkwürdig ift, daß die Augen bei der Gattung Calappa gleich einem Perspettive eingeschoben find. Sierauf trodnet man ihn an Zugluft außer ber Sonne, weil Site bie natürliche Farbe röthet oder bleicht, und sichert während bessen burch Nachhilfe die Haltung seiner Theile. Nach dem Trocknen endlich überzieht

man ihn, und zwar einen nackten durch Einreiben mit einigen Tropfen Leinöl, einen behaarten, aber durch Aufdupfen von dünnem Firnisse, mit einem Pinselchen, um die Farbe aufzufrischen, und die Haare, die mit der Zeit abfallen, zu befestigen. Einem manchen hilft man auch durch leichtes Uebermalen zu seiner vorigen Schönheit. So ist immer ein Krebs sest und ziemlich unbemerkbar, auch dienlich zur Demonstration aufgestellt. Nun noch einige Zusäse.

Bei Langschwänzen fordert bas Herausnehmen der Muskulatur aus ber Schwanzhülle Vorsicht gegen Verletzung ber untern bunnen Bebeckung. Aber auch Arme und Scheeren, Die viel Fleisch enthalten, muß man ausleeren, um die Zeit des Austrocknens zu verfürzen, und Dauer fur biefe Theile zu begründen; man macht beswegen an einem und bem andern Gliede eine Gelenthaut los, und zwar auf berjenigen Seite, mo beren Abtrennen durch Gegeneinanderneigen der Glieder bei ihrer nachherigen Saltung und durch Wiederankleben der Saut verborgen werden fann. Uebrigens wird man auch der Methode, vermöge welcher man zum Ausleeren der Rrabben, anstatt den Schwanz abzunehmen, ben Rudenschild abbebt, und nachber wieder aufflebt, seinen Beifall nicht versagen. Ginen schweren Urm, der frei mit seiner Scheere um fich greifend vorgestellt wird, versieht man mit einem eigenen Drabte, den man bei Langschwän= gen an dem einzusteckenden Körperdraht anwindet, bei Kurzschwänzen aber unmitttlbar aus dem Leib in's Postement hinabführt. Schwere Scheeren fowie auch lange Urme muß man mit einem Stiftchen, ober schöner unten mit einem in bem Finger rudwärts laufenden Drahthadchen auf ihr Geftell verwahren. Das Anbohren einer zu harten Krufte erleichtert man sich durch Aufrigen mit einer Feile.

Krebse von minderer Größe sett man, ohne sie auszunehmen, also mit belassenem Inhalte kundgegebener Weise mit einem Drahtbogen auf ihr Postement, kleine Thierchen aber steckt man gleich Käfern mit ihrem Bruststücke an eine Nadel, eben auch nicht mit dessen Mitte, wodurch die daselbst vorhandene unpaare Figur leiden würde, sondern mehr rechts, bohrt aber erst mit einem dreisantigen Pfriemchen etwas vor. Auch stellt man sie zum Austrocknen mit den Füßen auf, nach demselben aber frei, und zuweilen etliche Stücken zusammen auf ein Brettchen. Junge unter dem Schwanze der Mutter kann man anleimen, und manche Schwackeleibige, wie die Gespensikrebse nur am Rande des Schwanzes und unter den Armen mit Stiftchen anhesten.

Bur Anschauung bemerkenswerther Theile am Unterleibe, wie der doppelten männlichen Ruthe, der Eiergänge-Mündungen am mittlern Jußpaare bei Langschwänzen und am Bauche bei Kurzschwänzen, des breiten Schwanzes der Weibchen von diesen, der Kiemen an Schildträgern und Gliederköpfen (an Limulus fast aller Organe) ist dienlich eine und die

andere Doublette mit ihrem Rücken auf bas Gestell anzubringen. Hiezu bohrt man bei Krabbenartigen und Schildträgern am Rücken zwei Löchschen einander gegenüber, bei Astacoiden und Gliederföpfen aber eines am Rücken und eines am Schwanze, und versieht sie mit einem durchgezogesnen Haftdrahte. Kleine, z. B. Wasserasseln, steckt man zu diesem Zwecke an ihre Nadeln versehrt an. Um Krebse kämpfend mit vorne erhabenem Leibe aufzustellen, heftet man sie weiter hinten, also vor dem letzten Beinzpaare an.

Sollen große Rrebse gebend erscheinen, benn fie laffen fur Rabinete Manigfaltigfeit in ihren Bewegungen zu, fo halt man fie vom Boben mittelft zweier Drabte etwas erhöht, die man bei Langschwanzen burch Die Arme einführt, bann am Leibe mit einem Breitzängchen gepadt, für ben Schwanz zusammendreht, auf bereits angegebene Beise mit Werg. und Papp verfieht, und in die Schwanzhulle ftedt; fie ftogt man aber bei Rrabben freuzweise von den Armen durch die Hinterbeine, welche lettere man zu diefem Behufe abnimmt, und neben ber Spige anbohrt. Um ein Thier schwimmend vorzustellen, umwidelt man ein Stud Drabt, bas auf einen ftarfen Stelldraht auffigt, halb für ben Leib und halb für ben Schwanz mit Werg, und flebt es in die Schale. Auch fann man baffelbe mit einem einfachen Drabte bochstellen, den man bewickelt in beibe Sullen einschiebt, und aus bem Sinterende auf's Postement berabgeben läßt, Rleine Schwimmende, auch Rletternde fann man mitunter auf Waffer: gewächse ober Burzeln anbringen. Kahlschwänze mit ihren Wohnungen auf Brettchen zu feten, versieht man jene mit zwei Löchchen, und burch Diefe mit einem Beftdrabte, naht auch den Krebs felbft gegen Beraus: fallen burch biefe löchchen an.

Durch das Trocknen werden die Horndecken kleiner Schildträger, dann die Riemenfüße, auch die freien Riemen der Gliederköpfe etwas unsförmlich, wenn man auch die Riemenblätter durch eingelegte Pappendeckels oder Papierstücken abfondert; es müssen daher etliche solche im Weinzeiste ausbewahrt werden, wo sie sich sehr schön ausnehmen, und wo auch alle Nackschwimmer Aufnahme sinden. Doch die Riemenblätter von Stielschwänzen machen sich sehr gut durch Trocknen mit Einlagen. Nackschwänze, wenn man sie außer ihrer Wohnung sehen läßt, schrumpfen oft an ihrem weichen Schwanze ein, werden aber dagegen geschüßt durch Ausstopfen mit geschnittener Baumwolle, auch durch Aussockern mit dem Knopse einer eingeschobenen Stecknadel während des Trocknens.

Mehrere Krebse, besonders die haarigen, auch die mit kurzen einsfachen Beinen, also die friechenden sind oft mit Schlamm besudelt, mussen daher vor Allem in Wasser abgepinselt, härtere nachte mittelst einer Bürste behandelt werden. Auch die im Weingeiste gelegenen glatten Meerstrebse bedürsen wegen anklebenden Meersalzes, das ihnen nach dem Trock-

nen ein trübes Aussehen gibt, Säuberns zuweilen gar mit Seife. Dasgegen bedarf der an Giffrabben und mehreren Nacktschwimmern bestehende Schild oder Wohnungsüberzug aus Kork des Ersetzens seiner verlornen Farbe durch Bemalen.

Fremde Methoden.

Andere Naturalienfreunde befolgen nachstehende Behandlungsweisen: Krebse von nicht zu großem Umfange verwahren sie in Weingeist, ober fie legen fie etliche Stunden in Ralfwaffer ober mehrere Tage in Seifen= spiritus, und trodnen sie. Größere nehmen sie aus, so weit es nöthig ift, entleeren baber an einigen nur die biden Scheeren unter Abnahme bes Daumens, ben fie nachher wieder einleimen, an andern aber bie gange Schale, und beben biegu ben Rudenschild ab, fcneiben unten an ben Gliedern ber Arme Platten und am Schwanze bie untere Dede weg, legen den Rückenschild wieder darüber, laffen aber die übrigen Theile offen, und verbergen nur ihre Gebreden durch Niederdrücken berfelben auf das Postement. Manche nehmen bie Armglieder gang auseinander und auch ben Schwang ab, und verfetten biefe Theile mit Drabt. Ginige vergra= ben die Thiere, um das Fleisch ausfreffen zu laffen, in Ameisenhaufen, Undere baden fie im Dfen, und überstreichen sie mit Kirnig. Endlich beften fie dieselben mit Stiften auf Brettchen oder mit Bandern auf Pap= pendedeln und zwar an dem Rumpfe, Schwanze und den Beinen, babei febr gestreckt, oft gang platt bin, ober hangen fie ohne Beiteres mit Faben an die Schranfwände.

Sitten der Kruftaceen.

Es sicht nicht allein sehr hübsch und naturlich aus, sondern ift auch lehr= reich, durch Aftionen, von denen hier einige folgen, Leben in die Krebse zu legen, wenigstens in die eigentlichen, wie man sonft damit den Begriff verband. Wie im gangen Thierreiche immer die Entwicklung eines Organs bei der Zurudweichung anderer besteht, so erhielten diejenigen, welche schwim= men, und welche Sutten mit fich tragen, nur furze Beine und damit einen Schlechten Gang. Die Schwimmer, und zwar frabbenartige haben ein ober vier Paar Kuße ruderartig, mit welchen sie abwechselnd und hurtig das Waffer schlagen, ohne ben Schwang auszustreden. Langichwänzige Schwimmer aber befigen am Schwanzende eine Blätterfloffe, Die fie bei angelegten Beinpaaren (dem letten nämlich nach Sinten, den übrigen aber nach Borne), dann bei geradeaus geftreckten, an einander gehaltenen Urmen und eben so gerichteten Fühlhörnern zu= und aufschlagen, wodurch sie sich, febr wunderbar, schubweise und hinter fich erheben, und so fortschießen, ohne zu feben, wohin. Die Suttentrager haben entweder ihre vier Sinterbeine auf ben Ruden gestellt, und mit Bangden verseben, mit welchen

365

se ein plattes Alcyonum tuberosum, das mit ihnen wächst, und vielleicht nur Krebsen angehört, als Schirm über sich halten, nämlich Rückenfußtrabben, oder sie besitzen Hacken am Schwanze, womit sie sich in Schneckengehäusen, die sich nach und nach mit dieser nämlichen, auch sich mit der zunehmenden Größe des Krebses ausdehnenden Korfmasse überziehen, anklammern, nämlich Weichschwanzkrebse, und tragen diese als Wohnungen auf dem Rücken. Doch manche Arten suchen bei zunehmendem Wuchse ein geräumigeres Schneckenhaus derselben Art.

Dagegen find andere Rrebse, viele Rurzschwänze, mit langern Beinen begunftigt, mittelft beren fie gut, die langbeinigsten fo hurtig wie Mäuse und Natten laufen, auch an Felsen und Strünken klettern. Erstaunlichste ift aber wieder, daß sie seitwärts laufen, sonach Quergänger sind, wovon sich nur noch Beispiele bei frabbenähnlichen Arachniden, den Sforpionenspinnen und auch einigermaßen bei Laufspinnen zeigen. Wenn Rrebse geben, und dieß thun fie vor und hinter fich, ift ber Leib vom Boden etwas erhoben, der Schwanz bei Kurzschwänzen ohnehin eingezo= gen, bei Langschwänzen aber im Borwärtsgeben offen und im Rudwärts= geben unter fich felbft eingeschlagen; die Beine find wie die ber Spinnen vom Leibe aus schief hinaufgerichtet, bann übergebogen, und mit ben untern Fußgliedern auf ihre Scheerchen ober Spigen aufgesetzt und bie Arme vor= und schief binab=, an plattleibigen jedoch alle Beine flach ge= halten wie an Schwimmwanzen; die Fühlhörner sind vorgestreckt etwas nach Außen bin, auch die Augen vorgerichtet; Die Scheeren endlich find offen und die der Urme mit dem Daumen nach Dben gerichtet. Die Beine (auch Freffpigen verhalten sich oft gleich biesen) treten je zu zwei abwechselnd über's Rreuz auf, gleichsam ein doppeltes Säugthier vorftellend, und es wirken beim Borwartsschreiten die drei vordern Paare ziehend und das hintere schiebend, bei'm Hintersichgehen aber dieses ziehend und jene schiebend. Es heben sich die hintersten Beine so weit vor, daß sie vom Körper gerade hinauswärts, und so weit zurud, daß sie gang nach Hinten stehen; die übrigen aber bewegen sich so weit vor, daß sie nahe an den Leib kommen, und so weit hinter, daß sie von ihm gerade heraus stehen (schildkrötenähnlich). Bei'm Gehen im Wasser halten sie sich höher wie halb getragen mit gesenften Beinen und horizontalen Armen. In der Ruhe ist der Leib aufliegend und der Schwanz eingezogen, bei Kurzsschwänzen unter den Bauch und bei Langschwänzen unter sich selbst, bei Kiemenschwänzen aber gar nicht, und die Beine sind mehr vorwärts, das lette Paar hinterwarts, baber alle nabe an den Leib gestellt, bei Rurg= schwänzen aber unter ben Körper eingezogen, und an einander gelegt, jedoch bei den sehr platten solchen, wie bei Ruder= und Schwimmfrabben noch mit ben äußern Gliebern felbst eingeschlagen ober untergeschoben, bei Nadtidmangen endlich in ihre Butte gurudgezogen bis auf die Schee=

renspigen. Die Scheeren legen die langbeinigen Rrabben an Die Arme gurud, die andern Rrabben fie nur einwarts. Endlich find bie Antennen an die Seiten nach hinten gerichtet, die innern gefnidten ber Rurgichwange aber, sowie bie Augen berfelben in ihre Sohlen eingelegt. Bon ben Bei= nen, die mit ben Riemen forrespondiren, wie es bei allen Berborgenfiemern ift, zuden und rubren fich immer einige, um beständig neues Waffer für die Respiration zu gewinnen; Freikiemer aber beben an fich immer bie Riemen auf und nieder. Die, welche Scheeren tragen, haben fie außer ber tiefften Rube immer offen jum Zwiden bereit, und halten, wenn fie fich unficher glauben, fogleich eine empor, und zwar bei ungleichem Buchfe immer bie große, an beren Gebrauch fich manche Gattungen, weil fo geschaffen, ichon von Geburt an, manche Individuen aber nachber burch ben Berluft ber andern, erft wieder nachwachsenden Scheere gewöhnt haben, und fneipen in ankommende Wegenstände. Im Streite richten fie fich, geftust auf die hinabgeftredten Beine vorne ichief auf, figen binten nieber, Langichwänze babei mit hinausgelegtem Schwanze, und halten bie Urme mit offenen Scheeren und die Fühlhörner vor *). Sie paden einander mit ben Scheeren, brechen einander bie Beine, und flogen mit ben Röpfen zusammen. In Gefahr bruden fie fich nieber, entkommen aber schnell, wenn sie sich nähert, und Racktschwänze ziehen sich wie in ber Rube in ihr Saus gurud. Ihren Frag halten fie oft mit ben Scheeren, wenden einen fleinern zuweilen mit benfelben um, und Schwimmfähige erheben sich auch an einen bober liegenden. Sie bruden sich auf ibn nieber, rupfen mit zurudziehendem Bruftftude Fegen ab, und ftreden während alles Deffen ihre Fühlhörner vor. Endlich graben Kluffrebfe Höhlen in die Ufer, und zwar zum Unterschiede von benen ber Baffer= mäuse horizontal, diese aber aufsteigend.

2) Aufspannen ber Insetten.

Zwar sieht man an dem Bauchstücke der meisten Insekten eine weiche Stelle, bei Käfern und Wanzen oben, bei Orthopteren, Nevropteren und Dipteren unten, durch Beweglichkeit zum abwechselnden Ausstoßen und Einziehen der Luft bei dem Respiriren mit den Tracheen bestimmt, (nicht von den wahrscheinlich für diesen Zweck ein = und ausschiebbaren Leibeszingen der Hymenopteren zu sprechen) sie schrumpst aber nach dem Tode so unbedeutend oder verdorgen ein, daß man diese Thiere an der Oberssäche ganz für hart und unveränderlich ansieht, sie daher, weil man ohneshin mit ihnen zum Kadinetszwecke nichts Anderes ansangen kann, nur an Nadeln hinzuskecken, zu richten, und zu trocknen braucht. Aber eine Aussnahme machen die Insekten mit ihrem durch Schwangerschaft ungeheuer

^{*)} Bielleicht üben fie auch in tiefer aufgerichteten Stellung bie Begattung.

Brapariren. 367

aufgetriebenem Bauche, z. B. Delkäfer und Termiten, dann die Jungen, die ihren Eltern gar nicht gleichen, die eigentlichen Larven, nämlich die der Roleopteren, Lepidopteren, Hymenopteren und Dipteren und die weichen Puppen der Koleopteren und Hymenopteren, auch die Spinnen, welche so wie überhaupt die jest von Insetten getrennten Araneiden der Kürze wegen hier mitgenommen werden. Diese verfrüppeln bei'm Trocknen, werden daher, was kleinere betrifft, in Weingeist gehängt, größere aber aufgeblasen oder ausgestopft, welcher Kunst, hieher gehörig, nach dem Ausspannen gedacht wird. Harte Puppen aber werden nur angesteckt und getrocknet, und die härtern Larven einiger Koleopteren und Dipteren, so wie die sunvollkommenen Larven nebst Puppen der Orthopteren, Nevropteren und Hemipteren werden behandelt wie ausgebildete Insetten.

Mit bem Aufspannen find nun folgende Geschäfte verknüpft: Man tödtet das Inseft, wenn man es fehlerfrei gefunden bat, mit Bruftfichen, wie bereits aus der Vorbereitung jum Prapariren befannt ift, läßt jedoch ein fleines an ber Nabel ober im Weingeifte fterben, bann flicht man es an eine, feiner Große angemeffene, lieber zu bide ale gu bunne Steds nadel fenfrecht burch's Bruftftud als den festesten Theil an, ber die Radel zu halten, und die übrigen an ihm figenden Theile, das Sals = und Bauch= ftud zu tragen vermag. Die Beschaffenheit ber nabeln, als ihre Lange und Dide, die Bezeichnung ber Sohe, in welcher fie biefe Thierden tragen follen, bas Breitichlagen berfelben fur größere und fur fehr langleibige Insetten, die fich mit der Zeit an runden Nadeln dreben, wurde eben auch icon bei ben Geräthschaften zum Prapariren angegeben. Gewöhnlich burchbohrt man bas Infeft mitten burch bie Bruft, aber viele, namentlich die mit einem Salsstücke vertragen nicht wohl das Unstechen an diesem Buntte. Bei ben Roleopteren nämlich, dann ben breitern Orthopteren und hemipteren, geschieht es, wenn sie die Flügel nicht ausgebreitet haben follen, burch bie rechte Flügelbede nabe am Border = und Innenrande, weil eine mitten eingestochene Nadel oft die Flügel aus ihrer natürlichen Befchloffenheit bringt, und bas Schildchen, wo es vorhanden ift, verbirgt, und weil das Unftechen an einem Seitentheile, beren jeder an regelmäßig gebauten Thieren immer doppelt ba ift, im Gangen nichts ichabet, endlich weil das Anfteden an der rechten Seite auch das Insett bei der Behand= lung mit ber rechten Sand, g. B. bei'm Ordnen am wenigsten verdedt. Es barf jedoch auf feinen Kall bie Nadel unten, wo fie hervorkommt= ein Bein treffen, ober verschieben, sondern muß an Insetten ohne Sale, ftud, und zwar an Symenopteren und Dipteren zwischen bem erften und zweiten Beinpaare, an Nevropteren aber binter ben Beinen, und bei benen mit einem Salostude, nämlich Roleopteren, Orthopteren und Semip= teren zwischen bem mittlern und hintern Beine, an schmalen Bangen jeboch binter ben Beinen burchgeben; auch barf die Zeichnung babei nicht

leiden, am wenigsten die Punktenzahl, wenn sie zum Bestimmen gehört. Zum Ansteden ergreift man ein Insest und zwar ein in der Mitte anzusteckendes unten an der Brust, ein stechendes mit zusammengelegtem Druckpapier oder einem ledernen Handschuh, das durch eine Flügeldecke anzustechende aber von Hinten mit oben aufgelegtem Daumen, und schiebt es, wenn man es angespießt hat, an der Nadel bis an das an ihr befindliche Zeichen hinauf, so daß es frei, uns anschaulicher und den Schaben unzusänglicher daran haftet, und besonders noch, daß es zur gefälligern Anssicht hinsichtlich der Nückensläche mit den übrigen in gleicher Höhe steht ohne Rücksicht auf die Bauchsläche, an welcher die Ungleichheit nicht so auffällt. So klebt es denn durch Trocknen ziemlich sest an die Nadel hin.

Un einem fo angestochenen, bereits gestorbenen Insette zieht man, es frei in der hand haltend, vorzuragende Theile vor, legt anzuliegende jurud, und ftedt es auf eine Tafel von faulem Solze oder Tannenrinde, Die eben, weich und mit Nadeln leicht zu ftechen ift, oder auf einen vorgebohrten Schachtelbedel fo tief ein, daß es mit feinen Fugen natur= lich auftritt. Dann richtet man es in ber haltung von Aufmerksamkeit an allen seinen Theilen, 3. B. an dem Munde, ben Freffpigen, Antennen, Beinen, Beben, Flügeln, Schwanzborften, fogar an ben Saaren ber Schwimmfüße, bestedt ausweichende widerspenstige Theile, 3. B. ausgespreizt zu erhaltende Mandibeln mit Nadeln, auch sinkende, z. B. einen schweren Leib, ein langes Salsstud, endlich die langen Fühlhor= ner mit unter ihnen als Stute hingestedten Papierschnittchen, ober war= tet lieber ab, bis die Theile etwas troden werden, wonach fie die gehörige Richtung noch annehmen, und alebald behalten. Aber man muß bie eigenthümliche Saltung der Theile fennen, 3. B. ob der Ropf gesenkt ober geradaus, die Fuhlhörner gerade ober gefnicht ic., die Schenfel horizontal oder hinaufwärts und nach Hinten oder nach Borne zu richten find; man fann daber diefe Geschöpfe vor dem Tödten wie überhaupt überall die lebende Natur nicht icharf und oft genug betrachten. In Betreff der Beine läßt sich jedoch annehmen: Die Schenkel fteben binten etwas tiefer und die Schienbeine gegen Unten etwas auswärts, Insetten mit einem Salsstücke halten das vordere Paar nach Vorne und bie beiden andern Paare nach Sinten, die ohne Saloftud aber ihre ersten zwet Paare nach Vorne und das lette nach Sinten, und die Spinnen richten meistens zwei Paare vor= und zwei rudwarts, lettere weiter auseinan= der. Die Vorderbeine gelten als Arme, die hinterbeine als Beine und bie Freffpigen als Sande. Endlich läßt man es an einem vor Schaben, Staub, Feuchtigkeit und Sonne gesicherten Drt, die einen nachthei= ligen Einfluß auf daffelbe außern, trodnen, und gwar nicht ohne Aufmerksamkeit, ba bas schnelle Dorren es verzerrt, auch sprobe macht, und bas zu langsame ben Zusammenhang ber Theile und die Karbe schwächt,

auch man dabei noch auszubessern hat, was nicht in Ordnung blieb, besonders die Fühlhörner vieler Hymenopteren und Bockfäfer, die so gerne sich rollen. Die Zeit des Austrocknens verändert sich nach der Größe des Insetts und nach der Temperatur der Lust. Das zu viele Trocknen desselben in seiner Haltung auf dem Brettchen ist besser als das zu wenige; denn im letzten Falle behält das Thierchen, frei an der Nadel, nie seine Richtung, erzeugt auch zuweisen Moder und Uebelgeruch. Hat es nun einmal, wie man durch Berührung der Beine mit einer Nadel erkennt, seine Steissseit, so reihet man es in die Sammlung ein, und packt es, ist die Nadel sehr dünn und dem gewöhnlichen Einstecken mit bloßen Fingern zu nachziebig, unten an dieser mit dem beschriebenen Insestenzängchen. Siehe Tasel 3, Figur a. Dieses soll man gleich allen Scheeren mit eingestecktem Daumen und Goldkinger und mit außen angelegtem Zeig = und Mittelsinger gebrauchen, wenn man sicher und fräftig arbeiten will.

Ferner hat man nach Umständen bei dem Zubereiten der Insekten Folgendes zu berücksichtigen, und zwar

a) hinfictlich des Unstedens:

Schildwanzen rechts burch ihren Schild felbst anzustechen, hat keinen Unstand, eben so wenig das gerade wie das von oben rechter Sand zu geschehende Unfteden umgefehrter Insekten. Manchen zum Unfteden zu barten Ruffelkafer muß man mit einer Stahlnadel vorbohren. Untheilbar verwachsene Alügelbeden, 3. B. bei ber Gattung Procrustes et Liparus (zu Lauf = und Ruffelfafer gehörig), wenn fie zur Sichtbarkeit bes Flügel= mangels gehoben feyn follen, halt man während bes Unftechens binten vom Leibe erhöht, wodurch fie, gegen Berabfinken gespannt, in auffteigender Richtung verbleiben. Das Sinaufschieben angestochener Insesten an ihren Nabeln verrichtet man an fleinen und weichen, wo man mit ber Sand nicht felten bie Beine verlet, mittelft Ginftechens ber vorragenden Nadelspike burch Papier ober Tuch. Die wenigen mit aufgeschlagenen Flügeln, rubend bargeftellten Tagfalter, Waffernymphen und Tagthierchen als gu bobe und die großen, zu ichweren Stude fann man nicht in gleiche Bobe mit ben übrigen seten, sondern muß sie tiefer anbringen, nach Erforderniß wohl gar auf dem Boden ruben laffen. Apteren ohne deutlich unterichiedene Körpertheile (jest Krebse) stedt man am Ende des ersten Dritt= theils ihres Körpers an. Doch die aus der Familie der Tausendfuge halten als zu lange Thiere nicht gerne an Nadeln, und die aus der Battung Bielfuß unter biefen brechen oft bei'm Unftechen in Stude, man flebt fie baber auf Riemennabeln, die unter ben Gerathschaften gum Prapariren beschrieben find, und sich nach ber Saltung eines Infeftes auschneiben laffen, aber nur ein Dritttheil eines folden halten follen,

damit es nur an einem Theile aufliegt, und flarer Ansicht wegen vorne und hinten frei ift. Aber Bielfuße fann man zwedmäßiger burch eine besondere Vorrichtung an Nadeln bringen, wenn man fie in zwei Theile theilt, diese ausleert, und an ein etwa ein Dritttheil ber Leibeslange haltendes Stabden binschiebt, bas man in feiner Mitte an eine breite Nadel angestochen, übrigens mit Pappe bestrichen hat, wonach bie Enden der Thiere noch Krummungen zulassen. Auf ähnliche Weise fann man Sforpione, die eben auch an Radeln nicht halten, ficher befestigen, wenn man den Bauch in der Furche vor der letten Schiene aufspaltet, baselbft ein Holzspänden einschiebt, das bis in die Bruft vorragt, und am Ende fich mit ber genannten Schiene bedt, man fodann bas Thier fammt bem Spänchen, hat man erft vorgebohrt, an eine breitgeschlagene Nadel anftedt. Didleibige Storpione füllt man noch um bas Spanchen mit Baumwolle. Ganz geringe Thierden endlich, die man nicht mehr anstechen fann, flebt man, damit fie den übrigen gleichen, dabei volle Untersuchung zulaffen, mit ihrer Nebenseite an Nadeln, und zwar mittelft eines Trägerchens von ungezwirntem dunnen Seidenfaden, den man an die Radel andreht, mit Gummi fteift, und nach bem Trodnen bis auf die Lange einer Linie abfürzt, alfo an Fadennadeln. Aber um einem Insektichen während des Anleimens eine Stuge zu geben, ficht man erft die Radel bis an's Trägerchen, beffen Ende man mit Pappe verfieht, in's Auffpannbrettchen, Schiebt bann jenes bingu, und richtet es, wenn es festbalt, alsbald an seinen Theilden. Die Sammlung wurde jedoch mit solchen Mifrostop= thierchen wenig und ungefällig besetzt erscheinen, wenn man nicht immer zwei bis vier solcher strablenförmig um eine Nadel anbrächte. Uebrigens reinigt man ein Inseft noch vom etwa ausgespienen ober aus ber Stich= wunde gequollenen Safte mittelft Wegwaschens mit einem Pinselchen ober Absaugens mit Drudpapier, und läßt ein, befonders im Afte ber Berwandlung, dem lettern lebel unterworfenes Thierchen erst vor dem Unsteden im Weingeist erhärten.

b) hinsichtlich des Aufspannens

ergeben sich auch noch mancherlei Bortheile. Jum Ausspannen, nud zwar zuerst eines Schmetterlings in fliegender Haltung, bedient man sich der unter den Präparations = Geräthschaften aufgeführten gefurchten Ausspansbrettchen, dann etlicher ein bis drei Linien breiter Streisen von Kartenblättern, einiger Stecknadeln, einer Richtnadel und eines Breitzängchens. Man stedt ihn, hat man seine Beine gehörig gerichtet, in die Furche des Brettchens, in welcher der Leib mit den Beinen Naum hat, so tief ein, daß die Flügel horizontal ausliegen. Dann heftet man ein Kartenstreischen mit dem einen Ende vor den linken Flügeln neben der Furche hin, zieht es über die Flügel, während man sie mit der Richtnadel in natürliche

Lage vorschiebt, ichwach an, und ftedt es, nun icharf gespannt, auch andern Endes feft. Die Richtnadel fest man zum Borziehen der Flügel am Grunde berfelben binter ber erften Rippe an, und braucht oft nur ben Borderflügel zu richten, indem der Hinterflügel oft schon sich von selbst mit ausbreitet. Die Radeln zum Befestigen der Kartenstreischen ftedt man ber Saltbarkeit wegen schief gegen dieselbe und zwar mit einem Breitzängchen. Sierauf macht man es eben fo mit den Flügeln rechter Seits', und hat Acht, daß die Rander berfelben gerade in die nämlichen Linien bes Brettchens, welche der einzuhaltenden Symmetrie wegen aufgetragen find, wie die der linken Flügel eintreffen, und legt endlich noch jeberseits an die Spigen ber Flügel zur Berhutung ihres Auffrummens ein zweiteres und schmaleres Kartenftreischen an. Run richtet man noch Die übrigen Theile, und ftutt ben Sinterleib, um dem die Munterfeit entstellenden Genfen beffelben vorzubeugen, mit einer ichief untergestedten Radel. Endlich überläßt man ben Schmetterling in mäßiger Barme und in Dunfelheit bem Austrodnen, und zwar in hinlanglichem Grabe, wenn man fich die Unannehmlichfeit bes fonft erfolgenden Flügelfenkens erfvaren will. Wenn es erlaubt fen, ihn aus der Preffe zu nehmen, erfährt man an der Barte des hinterleibs durch Berührung mit einer Nabel. fliegend vorzustellende Insetten anderer Ordnungen spannt man auf leichtere und fürzere Art und mit Entbehrung dieses Aufspannbrettchens, wie die 4te Aupfertafel Figur d veranschaulicht: Man rudt vor dem Anstecken bes Infette einen Flügel um ben andern, und zwar zur Erleichterung der Arbeit zuerst linker Seits mit einer sehr feinen Radel, die man vorne an beffen Grunde hinter der erften Rippe einsticht, vor, und halt ihn mittelft Einbohrens berfelben in die Seite ber Bruft entfaltet, ftedt es darauf an seine Heftnadel mitten durch's Bruftstud, und behandelt es weifer, wie aus dem Borhergehenden bekannt ift. Nach erlangter Festigkeit dreht man die Flügelnadeln wieder heraus, und übermacht es der Sammlung. Doch an Symenopteren zieht man nur die Borderflügel, mit benen immer zugleich die Sinterflügel mitgeben, vor; und an Rafern ftellt man, wenn man die eigentlichen Flügel behandelt hat, die Flügelbecken burch Nadeln auf, die man neben dem Innenrande berfelben in ben Ruden bohrt. Roch ift diese Methode zur Noth auch bei Schmetterlingen anwendbar. fogar bei benen mit gewölbten Flügeln, die nicht gepreßt werden burfen, nothwendig, geht auch ohne Berletung ab. Nebrigens hat man noch bei ben mit ausgebreiteten Flügeln aufgespannten Thierchen barauf zu feben, daß alle Theile mit der fliegenden Saltung harmoniren: Es miffen z. B. die Flügel der Hymenopteren und Lepidopteren am Innenrande einander berühren, die der Orthopteren und Neuropteren aber aus einander fteben, breite Sinterflügel ber Lepibopteren mit ihrem Sinterrande, ber beghalb bei Tagschmetterlingen rinnenförmig ist, am Leibe angränzen, schmälere

aber nach bem Grade ihrer Schmalheit fich von ihm entfernen, bie Vorder= flügel der Trugjungfern, Ascalaphus, geradheraus, die hintern aber Schief nach hinten geben; die Deden bei den Gattungen Silpha, Cetonia und Trichins, da sie nur die Flügel unter den am Außenrande ein wenig gehobenen Deden vorziehen, geschloffen bleiben, dann bie Flügelbeden bei Todtengräbern, Necrophorus, mit den Außenrandern gang nach oben gedreht fenn, fo daß sie sich mit den untern Flächen nach Außen fehren, die vier Flügel der Schildwanzen, Scutellera, unter dem Schilde vorgezogen werden; die Beine der Koleopteren, Orthopteren, Revropteren und hymenopteren halb herabhängen, bei letteren mit den Enden einander etwas näher, die der Lepidopteren aber mit Ausnahme der dornichten Beine angezogen, die Sinterbeine ber Beuschredenähnlichen hinten ausund die Borderbeine der Tagthierchen und der Schnacken parallel vorge= streckt seyn; bei Blätterhörnern die Lamellen an den Kuhlhörnerspigen aus einander ftrablen, fehr lange Fühlhörner hörnerförmig fich auf= und zurudbiegen, furzere aber nach vorne ichief hinauf fteben, und gefnicte geradgeftredt fenn; die Rinnladen geschloffen fenn, die Saarbuischel am Körperende der Glasschwärmer fich ausbreiten u. f. w. Etliche Insekten, wie die ans der Gattung Libellula und Aleshna kommen schon in der Natur nicht anders als mit ausgespannten Flügeln vor, fliegend sowohl als rubend. Aber man fann boch in Sammlungen, ber Symmetrie mit ben übrigen und der Ginrichtung etwas zuwider, nicht überall bie Ratur ftreng befolgen, denn fonft mußte auch die Rorperhaltung vieler fliegenden, auch mehrerer ftebenden Rafer ichief aufsteigend feyn. Dunnfluglige große Schmetterlinge, eigentlich nur außereuropäische wollen zur Behaltung ihrer Glätte mit Glasplatten aufgespannt und gepreft werden. Mit febr fleinen Schmetterlingen hat man Gile im Aufspannen; fie vertrodnen fehr balb, oft ebe man sie vom Fange nach Sause bringt; man hat also jenes ichon bei diesem zu beforgen. Größere, schwerer auffpannbare Insetten verwahrt man erft mit beigesteckten Nabeln gegen Wanken und Dreben, bas fich fonft während des Auffpannens ereignet. Mlaffende Flügelbeden halt man mit beigestedten Radeln zusammen, und weiche, fich bei'm Trodnen früppelnde Flügeldeden preft man, um fie steif und zugleich einander nabe zu erhalten, mit einem die Breite bes Insettes haltenden Drabts flammerchen nieder. Ununterbrochene feste Bauchringe, 3. B. der Symen= opteren und einiger Roleopteren schieben sich während bes Trocknens in einander, und verfürzen hiedurch bas Bauchftud. Wo man biefes merft, dehnt man den Leib wieder gehörig aus, ehe er völlig trodnet, oder man spannt ihn vorher auf's Bretten mit einer schief unten burch bie After= spite gebohrten feinen Stahlnadel, was um fo nothwendiger ift, wenn das Berhältniß der Länge deffelben gegen die der Flügeldecken zur Charaftertstif gebort, wie bei einigen Rurgbeden und Nagelhörnern unter ben

Räfern. Die eingesteckte Nadel zieht man hernach zur Vermeibung einer Verletzung drehend heraus. Einschrumpfende leere Bäuche der Schmetterslingsweibchen bläst man auf während des Trocknens, und einsinkende Oberleiber fliegend = vorgestellter Käfer hebt man mit dem Kopfe einer durch den After eingeführten Nadel, oder füllt sie mit geschnittener Baumwolle. Stolopender kann man zur Verwahrung ihres Körpermaßes, dabei auch ihrer Fußhaltung, ehe man sie ansteckt, in einem Buche beinahe bis zum völligen Austrocknen schwach pressen.

Manche unbehaarte Inseften, harte jedoch weniger als weiche, machen uns den Berdruß des Farbverschießens, und vertauschen bald nach dem Trodnen besonders die grune und rothe in eine braune oder schwärzliche. Dft fann man fie gang ober boch größten Theile, fogar bei Cassida nobilis, fixiren, indem man fie vor dem Auffpannen mehrere Tage in eine Auflösung von 1 Theil Salpeter, 2 Alaun und 2 Rochsalz in 20 Wasser legt. Nebstdem fann man zuweilen Beuschrecken, Wasserjungfern und Befpen, welche diefes Unglud gerne trifft, badurch etwas verbeffern, daß man fie aushungert ober ausdrudt, bann aufblast, und ichnell borrt. Betrifft aber bas Entfarben nur bie Flügelbeden, fey es gang ober zum Theil, fo bemalt oder belegt man fie auf ihrer Unterfeite mit der naturlichen, aber leicht trodnenden Ladfarbe, Die dann fehr täufdend durchscheint. Hiezu ftedt man Anfangs das Infett mitten durch's Bauchftud an, nimmt Die eigentlichen Flügel weg, und fticht es erst ordentlich an, wenn die Karbe etwas getrodnet ift, schabt aber erft die zu biden Deden, wie die ber Gattung Hister, von unten dunner. Sonft hilft man fich noch durch äußeres feines Uebermalen, das aber nur bei einem und dem andern Individuum, nicht zur Bereitlung mifrostopischer Untersuchungen bei allen, am wenigsten bei benen mit Saarbufchelden ober Grubden Statt finden fann, und bei Metallfarben, wenn nicht durch einen Runftmaler ausge= führt, unzureichend ift. Die Flügel felbst, z. B. mancher Beuschrecken. fann man ohne Bedenklichkeit fein übermalen. Manche goldgrune Rafer und Wanzen behalten ihre Farbe im Weingeifte, die fie außer ihm fo leicht verlieren. Sind Insetten schmutig, so wäscht man fie, natürlich feine por furgem ausgeschlüpfte, die Farbenschüppchen noch nicht festtragenden Schmetterlinge, mittelft eines Pinfelchens in Weingeift. Ueberhaupt büte man fich aus Achtung wesentlicher Eigenschaften, besonders feinbehaarter Stellen auf Flügelbeden, die Thierchen Diefer Rlaffe hart zu behandeln.

In Betreff der Stellungen der Insesten herrscht allgemein viele Einförmigkeit und Einfachheit. Gewohnheit beobachtet durchgehends eine horizontale, (zwar nicht allgemein natürliche) dabei aufmerksame Haltung. Aber die Heraushebung charakteristischer Eigenheiten und Schönheiten gebietet zuweilen an Doubletten eine Ausnahme: So wird nothwendig das Ausheben der Flügeldecken bei einigen Koleopteren und Orthopteren

auf die Art, als wenn sie zu fliegen begannen, zur Demonstration des Ordnungs = Rennzeichens ber nach ber Quere ober Lange eingeschlagenen Alugel; eben auch bas Aufheben verwachsener Deden, babei auch, wenn fie sich noch leicht trennen lassen, das Auseinanderschieben berfelben zur Darlegung bes Mangels an Flügeln als Silfstennzeichen einiger Gattungen. Und unentbehrlich ift das Aufspannen der Flügel fast aller Lepidopteren wegen Entfaltung ber Form und Farbenzeichnung berfelben zum Bestimmen ber Arten; nur wenige unter ihnen läßt man in ruhiger Saltung, als aufgerichtet, dachförmig, flach ober angeschloffen zum Gattunge=Rennzeichen, auch zur Wahrnehmung besonderer Gestalt und Zeichnung, 3. B. eines Läppchens am Sinterrande ber Borderflügel bei Bombyx palpina, ber vorragenden Unterflügel bei Bomb. quercifolia und ber einem Todtenfopfe mit zwei Armfnochen ähnlichen Zeichnung an ben Sinterwinfeln ber Borderflügel bei der spanischen Fahne Bomb. hera. Eben bas Auffpannen ift zu beforgen an mehrern Symenopteren zur Anschauung ber Flügel, besonders in Betreff der Verschiedenheit ihrer Rippen, sowie des Mechanismus ber Flügel=Berbindung bei'm Fliegen durch Hadchen, (auch manche Schwärmer nämlich Glasflügel außern diefen), bann bie und ba zur Sichtbarfeit bes besonders gefärbten Oberleibes, wo diefer mit jenen bededt ift, und noch bei ber einen und ber andern Gabelheuschrecke zur Beleuchtung ber Schwirrscheiben im Grunde der Dberflugel. Dann wird zum Rennzeichen mehrerer Gattungen erforderlich bas Deffnen ber Mandibeln, bas Aufbeben des Belms auf diesen, das Bervorziehen der Freffcheerchen, 3. B. an Sforpionen, und bes Ruffels, z. B. an Schmetterlingen und Wanzen, auch das Ausziehen der Endstücke am Bauche, z. B. des Stachels der Bienen, ber Sage ber Sagewespen, ber Legerohre, bas Deffnen von Legescheiben, endlich das Umfehren mehrerer Inseften ber außern Anatomie und der unterhalb befindlichen sonftigen Merkwürdigfeiten wegen, 3. B. bes verborgenen Ropfes der Blatten, der untern Augen der Drebfafer, ber über die Körperseiten greifenden Flügelbeden ber Gattung Blaps und ähnlicher, ber Bruftfpigen mancher Rafer, bes Lichtschildes ber Leuchtfafer, bes Saleruffele und ber Schwirrblatter ber Cifaben, ber Ramme ber Storpione (zum Tragen ihrer Jungen), ber Bauchfurche ber Goldwespen; auch das Umfehren fliegend = aufgespannter Inseften wegen unten anders gefärbter Flügelbeden, 3. B. ber Silpha sinuata, ber untern Farbe ber Schmetterlinge, ber gespornten Sinterbeine einiger Gattungen aus biefen u. d. gl. Kleine Insekten ber Untersuchung wegen nach verschiedenen Seiten anzukleben, ift eben auch feine unnütze Sache. Auch mare es nicht unintereffant, bie und da ein Thierchen gereigt, z. B. einen Sforpion mit aufgeschlagenem Schwanze, einen Staphilinus mit aufgestrecktem Bauche, ein anderes beutetragend, fressend, saugend, schwirrend, schwimmend vorzustellen, wenn es auf leichte Urt geschehen fann; auch rubend, z. B.

375

Gürtelassel eingerollt, etliche begattend, als Libellen und Canthariden, um ihrer dießfallsigen sonderbaren Haltung willen, fleinere in eben diesem Afte wegen aussallender Verschiedenheit beider Geschlechter, z. B. Lampyris et Coccus; dann noch sich putend, z. B. Kurzbeckfäser schieben nach geendigtem Fluge ihre Flügel mit aufgebogenem Hinterleibe unter die Decken, andre Käser aber theilweise durch wiederholtes Anziehen des Hinterleibs. Auch hier hat also der Natursarscher Genialität zu beurfunden zur Begründung der Belehrung. Eine musterhafte Insestensammlung gehört zu den ersten Seltenheiten.

Präpariren weichbäuchiger Infekten und weicher Larven.

Inseften mit weichem Leibe, die auf die angegebene Weise zubereitet, untennlich einschrumpften, ober gar faul wurden, werden einer muhvollern Behandlung unterzogen, Die fie um fo eber verbienen, als fie in Rabineten. obgleich unentbehrlich, felten vorkommen, und weiche Larven wohl zum gegen= wärtigen Zwede gegen die unsichere hoffnung zu erzielender vollfommener Inseften aufgeopfert werden fonnen. Mur fleine bunnleibige Spinnen laffen fich, an Nadeln gespießt und getrodnet, noch ziemlich ansehnlich erhalten. Jene nun nimmt man, besonders oft Raupen, die man als Thiere mit einem fo harten Leben nicht ichnell, und zum gegenwärtigen 3wede noch brauchbar, tobten fann, gleich lebendig ber, fo graufam einem auch diese Operation Anfangs vorkommt: Man balt ein solches ber Berunreinigung ober manchmaliger Berletzung wegen in feinem Bachstuche ober geglättetem Papiere, oder brudt es nur auf biefes mit bem Stalpellhefte nieder, ichneidet die Afterspalte mit einem Langetten ein. bas man noch zur Ablösung ber Gingeweibe umdreht, und preft bann allmäblig (ftarfer Druck fprengt) ben Balg leer. Diefes Preffen wieder= holt man, und zieht noch bie heraushängenden Organe, als ben Darm. bie Blindbarme, Spinngefaße 2c. weg, sucht aber zur Erhartung bes Balges durch Trocknen, die Muskeln desselben zu schonen, und vorzuglich bei Spinnen das die Karbe enthaltende und sie oft rettende Schleimnet zu erhalten. Dieses macht sich wohl, nur haarige Raupen, zu nahe an ben Säuten, befommen nachte Stellen.

Nun gibt es in der weitern Behandlung dreierlei Methoden, die Füllung des Balges mit Luft, mit Wachs oder mit Werg. Die erste, vorzüglich für Naupen anwendbare, ist folgende. Man steckt ein feines Blasröhrchen in die Hautöffnung, bindet den Rand dieser an dasselbe, und bläst den Balg, ihn unter sich haltend, behutsam in die gehabte Dicke auf, und sperrt die Lust durch Schließen des Hahns. Man trocknet nun den Balg während öftern Umdrehens über glühenden Kohlen, vorztheilhafter aber in einer in heißer Asche erhisten thönernen Röhre, die unter den Geräthschaften zum Präpariren beschrieben ist. Das Trocknen in dieser geht bei geringern Thierchen schon in wenigen, bei größern erst

nach mehrern Minuten vorüber, und fordert, wenn etwa die Spannung bes Balges, ba fich berfelbe durch feine behaltene Musteln oft noch bin= und herfrummt, nachläßt, nochmaliges Einblasen. Während bes Dorrens gibt man ihm auch, wenn man ihm nicht durch felbstiges Krümmen eine Stellung erlaubt, die beabsichtigte, indem man ihn mit dem Ropfe nach einer gewissen Richtung hingezogen bis zur erlangten Festigkeit am Blasröhrchen angebunden halt, und ihn, wenn er abweichen will, wieder zurecht biegt, so auch die Mundtheile und die eigentlichen Fuße in der Nähe des Ropfs richtet. Um endlich feine Festigkeit zu prufen, läßt man bie Luft aus; fällt er nicht mehr ein, fo ift es gut, und man nimmt ben Kaden ab, dreht das Röhrchen heraus, befeuchtet ben After, und legt ibn wieder so natürlich an, wie er war. An Spinnen, wenn man fie biefer Manier unterwerfen will, zwickt man den Bauch ab, blast ibn, ift er ausgedrückt, gleich einem Raupenbalge auf, und flebt ibn wieder an feinen Plat. Beibden unter ihnen fann man an ber Scheibe unten in der Mitte des Bauches aufblasen, die fich nach dem Ausziehen des Blaserohrchens meiftens mit ihren Lippen wieder genau ichließt, nachdem man vorher mittelft Drudens aus ihr die Gier und aus dem After ben Unrath weggeschafft hat. Und sehr gut gerathen noch kleinere furzleibige Weichbauche, wie eben bie Spinnen burch felbstiges Aufblaben ihres Leibes mittelft bewirfter Gasentwicklung durch Barme: Man fteckt fie einen Tag porher durch ihren Ruden mit einer Radel in der zu behaltenden Höbe an, und halt sie mit etlichen beigeftedten Radeln unbeweglich, um bie Stichwunde erharten zu laffen, und fo bem Saftauslaufen mahrend bes Erwärmens vorzubeugen, nachher bringt man sie in die schon bei ben Raupen zu brauchende Trodnen = Maschine, und zwar Anfangs entfernt, bis fie weich und runglig werden, bann tiefer, wo fie fich aufblaben. und in ihrer Bolle erharten, aber auch zuweilen platen, daher fie zulett ficherer auf bem beißen Feuerheerde getrodnet werden. - In Ermanglung eines meffingen Röhrchens thut ein glafernes feine Dienfte zum Aufblafen, bas man an einer Lampe in eine dunne Spige ausgezogen bat, und bei'm Gebrauche, um nicht immer blafen zu muffen, wenn die Saut ausgedehnt ift, an seiner Mündung, die nicht weit seyn darf, mit ber Bunge gubalt, ober schnell mit Wachs verstopft, ober mit einer fleinen Schweinsblase verbindet, mittelft welcher man immer Luft nachpreffen fann; fonft thut es auch ein feines Strob = ober Schmielenhalm, bas man nachher zugedrückt hält.

Eine zweite Zubereitungsart ist das Ausspritzen, das auch seine Anwendung bei raupenähnlichen Larven, mehr aber bei spinnenähnlichen und sonstigen ausgebildeten dickbauchigen Insetten hat. Hiezu füllt man ein Insettions = Spritzchen, das schon zum Voraus erwärmt ist, mit einem warmen Gemenge aus Wachs und Terpentin, faßt den Hautöffnungs = Nand

an's Röhrchen, preft ben Balg voll, und gibt nach einiger Erfaltung bem Thierchen seine Haltung.

Auch brittens bas wirkliche Ausstopfen gelingt. Es war meine erfte, und ift auch die leichtefte Behandlungsweise, und fur Raupen, die ftarte Beugungen erhalten follen, g. B. schreitend = vorgestellte Spanner, bann für behaarte Raupen, die aufgeblasen bei'm Dorren gerne versengen, die vorzüglichfte, und geschieht mittelft eines eingeschobenen Solz=, Wachs= ober Wergförpers: Man formt nämlich, was Raupen betrifft, ben Leib aus einem Stude warmen Bachfes, fogar einigermaßen an ben mustu= losen Fußen nach, oder bildet ihn aus einem nach deffen Länge und Dide mit feinem Werg umwickelten Drabte, und dreht ihn an der neben ber Endflappenfurche zu erweiternden Afterspalte in den leeren Balg. Dann bringt man die Raupe durch Biegen, was nur bei einem Wergkörper gelingt, in angemeffene Haltung, ordnet die Sautringe, verleimt die Afterspalte, zieht die mustulosen Ruge bervor, und überläßt das Thierchen bem Austrochnen. Weiche Leiber vollfommener Inseften füllt man mit einem nachgestalteten Studchen faulen, aber trodenen Solzes, Das man in den zwischen zwei Ringen getrennten Bauch einschiebt, und am Schluffe genau überbedt und verklebt; ober man ftopft fie, besonders Delfafer, Maulwurfsgryllen und Seuschrecken, vorzüglich aber große Spinnen in ihren ausgebrückten und mit einem Nabelkopfe aufgelockerten Bauch mit geschnittener Baumwolle aus, und zwar die brei erftern zum After, lettere aber zur Basis bes abgenommenen Bauches hinein, den man nachher wieder anleimt. Siebei wird während bes Trodnens bas Stugen bes Sinterleibes mit einer Unterlage nöthig.

Das nun zubereitete Thierchen steckt man, ist es ein ausgebildetes Insett, an den festesten und schwersten Theil, also ein ausgespristes, großleibiges durch das Bauch = und ein aufgeblasenes oder ausgestopstes durch das Bruststück an, und richtet nur noch die seinern Theile. Ist es aber eine Naupe, so klebt man sie, statt sie anzustechen, wo sie ohnehin wenig Halt hat, auf eine Niemennadel, und steckt sie gleich den vollstommenen Insetten vom Boden entsernt, versteht sich in natürlicher, auch mannichfaltiger Haltung an. Weiche Thiere behalten durch schnelleres Trocknen mehr Farbe.

Das Präpariren der Naupen hat seine Mängel. Bei dem Ausstopfen läßt sich Proportion und Haltung leicht erreichen, aber die muskulösen Füße ziehen sich um Bieles ein; bei dem Ausblasen und Aussprizen bleiben wohl diese vollkommen, aber dafür rücken die Hautringe aus einander, so daß sich der Leib verlängert. Dann hält sich nie die grüne Farbe, sey sie Haupt= oder nur Grundsarbe, wenn auch andere Farben, besonders bei etwas reisern Naupen sich wenig verlieren. Einen Fehler, der einmal unvermeiblich ist, muß man sich gefallen lassen, doch nicht so

gang ben ber verlöschenden Farben. Um fie, wenn nicht immer natürlich, boch erträglich berzustellen, gibt man bem Balge eine grune Unterlage, die durch ihn durchscheint, daher nicht dunkel senn darf: Man ftopft beswegen einen solchen mit einem Körper aus grünem Bachse ober Werge aus, oder füllt ihn voll Farbe, von welcher man aber nach dem Trocknen fo viel wieder berauslaufen läßt, als nicht hängen bleibt. Auch bemalen fann man benselben, einen aufgeblasenen jedoch, ba er erweichen und verkrüppeln wurde, nur mit schwach benetter Farbe. Endlich ift noch anzumerfen: Insettenlarven mit Riemen (Wafferathmende), wenigstens gartere bringt man gur Deutlichkeit biefer Organe, so wie die fleinen weichen Larven, mit benen sonst nichts zu machen ift, in Weingeift, zuweilen auch etwas größere ftartschrumpfende, aber bes vollen Unterrichts wegen, so oft es geschehen fann, in Gesellschaft einer Puppe und eines ausgebildeten Infekts, wo fie auch, befonders Raupen, eben fo Spinnen sich nicht übel ausnehmen. Instruftiv läßt es noch Larven zuweilen in ihrem Aufenthalte vorstellig zu machen, g. B. im Solze, einem Samen= ferne, in zusammengesponnenen Körnern.

Gebräuchliche Behandlungsarten ber Inseften gibt es noch folgende. Einige Sammler wechseln mit dem Unsteden durch die Flügeldede nach Serual = Unterschied auf die rechte und auf die linke Seite; andre halten bas Salsftud, wenn es ba ift, fur bie geeignete Stelle zum Unfteden, mitunter auch einen fehr ausgebreiteten Kopf. Sehr winzige Thierchen ftechen Manche ber länge nach, also zum Ropfe binein an. Ginige fleben fie unmittelbar mit ihrer Nebenseite an Nadeln, und Mehrere leimen fie auf ein an eine Radel gestecktes Papier= ober Fraueneis=Schildchen; Manche gieben ben Gebrauch ftählerner Nadeln dem der messingenen vor. Aber viele, ja bie meiften Sammler, man follte es faum träumen, wiffen außer dem Aufspannen der Schmetterlinge Nichts vom Behandeln diefer fostbaren Miniaturstude ber Natur, laffen sie in zufälliger Sohe und Saltung, und ohne Entwicklung ihrer Theile an Nadeln gestochen hangen, zuweilen auch noch auf dem Boden aufstehen gegen die Gesetze ber Belehrung, bes Geschmads, auch oft ber Ronservation. D ihr armen Infetten! Doch, troftet euch mit andern verlaffenen Thieren. Mehrere spannen allen Schmetterlingen, Orthopteren und Symenopteren Die Flügel aus. Schmetterlinge und Libellen aber preffen Manche nur in Buchern, mitunter auch mit aufgeschlagenen Flügeln, und fteden fie lettern Falls an der Seite, also wie umgelegt an. Andere spannen sie über schöne Aufspannbrettchen, die nach Ginigen aus brei Brettchen bestehen, bavon eines fest und die andern, halb so breiten auf dieses seitlich schiebbar in Stirnleiften gefaßt find, um fie nach Bedarf einer engern ober weitern Furche zwischen sich weniger ober mehr aus einander zu rücken. Wieder Undere begnügen fich ftatt dieser nur mit Studen Korks ober bider

Tannenrinde, die fie ausfurchen. Und Ginige steden fie nur frei auf ungefurchte Brettchen, und legen unter Die Flügel Bolgtafelden unter, über welche sie diese ausbreiten. Die Flügel belegen sie mit Metall= ober Glastäfelchen, welche sie zuweilen noch mit aufgelegtem Gewichte ober am Rande mit Wachstlumpchen ober mit etlichen beigestedten Pappen= bedelftudben gegen bas Berruden verwahren. Didleibige Schmetterlinge und sonftige große und weichbauchige Insetten nehmen Ginige gur Begrundung befferer Ronfervation gar aus, öffnen Rafer unter ben Flügelbeden, die Schmetterlinge und andere am Bauche, und laffen fie leer, ober füllen sie mit Baumwolle, die Manche noch mit Naphtha ober Terpentinol tranten. Den Bauch der Libellen wischen Mehrere gur Berbutung bes Schwarzwerdens mit einem Knöllchen Baumwolle, an einen Drabt gewunden, aus, ober faugen ihn mit eingebrachtem Lofchpapiere aus, und ichieben ein mit bem Bauche gleichfarbiges Röllchen Papier, ober ftreuen Gove ober Alaun ein. Didbauchige Schmetterlinge, Die, besonders wenn ihre Larven im Holze wohnten, zuweilen dem Deligwerden unterworfen find, brennen fie gur Berftorung ber Samenfeuchtigfeit als bes vermeintlich veranlaffenden Stoffes zum After hinein mit einer glubenden Radel aus. Manche geben ben unbehaarten Infeften einen Glang mit Firniß oder mit Eiweiß. Bum Präpariren der Naupen bedienen fich Mehrere bes Auspressens ber Leiber burch 3wängen in ein altes Buch, Andere des Ausziehens der Gingeweide durch ein zadiges Stud Drabt, das fie im Rörper umdrehen, dann außer dem Aufblafen auch des Nach= formens mittelst Sandes, der durch ein Trichterchen eingefüllt und nach bem Trodnen wieder ausgegoffen wird, endlich des Aufflebens der fertigen Naupen auf funftliche Pflanzen oder auf hingeleimte Korfstudchen oder bes Unstedens mit zwei Nadeln, nämlich vorne und hinten. Und einen Spinnenleib reißen fie ab, fteden ihn in ein Glascylinderchen mit einem Spänden an das Stöpfelden, womit jenes gesperrt ift, und trodnen ihn unter immerwährendem Umdrehen an einem Lichte.

Auch fehlt es, so wie es Liebhaber platt auf Papier aufgepappter Bögel, Amphibien und Fische gibt, nicht an Liebhabern solcher Schmetterslinge, Raupen und Spinnen. Was beibe letztere betrifft, machen sie die Bälge ganz leer, oder nehmen gleich nur die Hälften derselben, pressen sie zwischen Papier oder Glas mit aufgelegtem Gewichte, und kleben sie nach dem Trocknen auf ein Papier, wonach sie dieselben noch einmal pressen, malen wohl auch Zweige hinzu, schaffen aber eben so frappante Gestalten, als sene sind. Ein ähnliches Verfahren beobachten Manche hinsichtlich der Schmetterlinge. Sie pappen die Flügel mit den halben Leibern auf Papier, und pressen sie; aber man sah sie von Papierläusen heimgesuckt, ging daher der Konservation wegen weiter, und drückte sogar nur die Flügelschüppchen derselben auf Papier ab, wahrscheinlich durch

das Abspringen eines aufgeklebten Flügels dahin geführt, dessen Farbe man auf dem Papiere fand, wie jeder bald erfährt, der sich damit abgibt: Man entwirft in dieser Adsicht vom Schmetterlinge einen Umriß, bestreicht diesen mit Hausenblase, legt die Flügel darauf, und preßt sie zwischen Schreibpapier mit der Hand, reibt auch mit dem Daumennagel darüber. Dann nimmt man vor dem gänzlichen Trocknen, wo die Farbenschüppchen schon auf das Papier übertragen sind, die Flügel ab, und malt Körper, Fühlhörner und Beine dazu. Aber der Schmetterling darf nicht alt seyn, weil an einem solchen die Schüppchen zu sest sitzen, er muß daher dießsfalls eine Zeit lang an einem seuchten Orte gehalten werden. Man kann auch beide Seiten der Flügel zugleich auf zwei Papiere abdrücken; aber das Ganze hat wenig Werth, denn die Schüppchen kommen in verkehrter Nichtung, daher zuweilen mit Erscheinung unächter Färbung dahin. **)

Raupen = Stellungen.

Es ift zwar überfluffig, Sitten von Thieren anzuführen, Die man meistens lebend, daber nicht ohne Möglichkeit, sie zu beobachten befommt; indeffen will ich es doch, wenigstens von einigen, vorzüglich den Schmetter= lingsraupen versuchen, weil sie fur Rabinete bie gewöhnlichsten sind, und sie ein mannichfaltigeres Betragen äußern: Biele Rafer= und die Blatt= wefpen=Larven find hinten etwas eingefrümmt, im Liegen sowohl als im Kriechen. Erstere bewegen sich in Erde und faulem Solze gewöhnlich auf ihrem Ruden fort mit ben Fugen nach oben, fonft aber auf ber Seite mit nach unten gedrehtem Vorderleibe, und lettere erheben oft ihren Sinterleib bogenförmig binaus, und rollen fich in der Rube fpiralförmig ein, indem sie sich mit den Sinterbeinen anhalten, sich um ihr Rörperende herumwinden, und den Ropf außen haben. Die Schmetterlingeraupen friechen wellenförmig; fie fegen und heben die Fuge paarweise auf, und erheben letten Falls den Körperring des aufgezogenen Fußpaares, bewegen aber gleich vollfommenen Inseften bas hintere Fußpaar zuerst und nach einander fort, das vorderste zulet, so daß immer das vorhergehende Paar vom folgenden verdrängt wird. Fehlen Fußpaare, oder find fie ju flein, so muffen die Raupen die fußlosen Rorperringe mit einander zugleich in einen Bogen auffrummen, und zwar besto höher und enger, je größer die Lude zwischen den Rugpaaren ift; daber treten die Spann= und Scheinspannraupen nur vorne und hinten auf, schreiten spannenartig.

^{*)} hievon fam man auf bie Berfertigung von Lanbschaften aus Schmetterlingsstaub burch Ausschneiben ber nothigen Farbenstücke aus ben Flügeln nach bem Laufe ber Landschaftszeichnung und burch Abbruden auf biefe.

Gesellschaftliche Raupen (schon die Gier berselben find vereinigt) geben zufolge des allen geselligen Thieren zufommenden gemeinsamen Wirfens mit einander zum Frage und zur Rube, und die in Neftern wohnenden. besonders die Prozessionsraupe, ziehen oft zu zwei und drei, dann erft mehr wachsenden Gliedern, endlich, wenn alle rege werden, burch ein= ander; und die in Neffern sowohl als auch die außer solchen machen sich an fühlen Tagen gang nahe an einander. Alle Raupen fuchen, wenn fie an bas Ende eines Gegenftandes gefommen find, blind berum, halten fich mit einigen hinterfußpaaren an, und frummen fich mit bem vorne freien Körper auf mancherlei Art nach allen Seiten. Sie sigen nur mit ben mustulofen Fugen, die auch degwegen mit Badden umgranzt find, und flammern an Stäbchen sich mit biefen zu beiben Seiten an; Die mabren Guße, die hornenen am Salfe, dienen ihnen bei'm Freffen ftatt der Bande jum Salten bes Laubes auf beiben Seiten bes Randes, von welchem binein nur sie mit ihren seitlichen Riefern fressen. In der Rube liegen die meiften der ganzen Länge nach an, besonders die platten. Die Spinnerraupen mit Dornen aber, 3. B. die der dreierlei Pfauenaugen, und die Schwärmerraupen, ziehen, angeklammert an ihr Reischen, ben Ropf und Sals rudlings, und halten dabei jenen eingebogen und bie hiedurch freien wahren Fuße paarweise zusammen. Raupen obne Nachschieber sigen auf ihren acht Bauchfugen und halten binten und vorne ben Körper aus = und den Ropf etwas eingebogen, z. B. Weiden= und Traubeneichenspinner. Andere, benen die mittlern Fußpaare mangeln, Die Spanner, figen blos allein mit ihren hinterfugen an einem 3weig. und ftreden ihren Rorper gleich einem Reise ftarr aus und ichief binauf, und fleinere Spannerarten haben babei ben Ropf mit bem Salfe einwarts gefrümmt. Diejenigen Raupen, beren Form ichnell und fpitig nach dem Ropfe zuläuft, z. B. die dreierlei Wein= auch etwas die Wolfsmild= schwärmer = Raupen und Conforten, machen ruhend noch eine sonderbare Bulft, fie zieben den Ropf sammt den drei erften Ringen in den vierten Ring ein. Werden sie gestört, so äußern sie mancherlei Schusmittel: Mule fachligen Raupen und die ber Schwärmer fclagen mit bem Border= leibe bin und ber, gesellschaftliche ichweben, fich an Gespinnften berablaffend, in der Luft, haarige fallen, fich einrollend, auf die Seite, und haben den Ropf im Bentrum, nicht wie die der Blattwefpen außen, nadte von Tagfaltern treiben am Naden Bornden aus, Die einen eigenen Geruch verbreiten, der Beidenspinner aber schiebt zwei Fasern aus feinem Gabelichwanze vor, biefer fprigt, andere fpeien Saft, und ber Buchspinner (Bombyx fagi) frummt mit Anstrengung sein Vorder= und Hintertheil in die Höhe. Endlich sieht man noch zuweilen haarige Raupen sich puten, und ben Schmutz vom Ruden mit dem Munde wegzupfen.

Puppen=Zubereitung.

Berwandtschaftswegen gebort bieber auch noch das Prapariren ber Puppen. Dieses ift in Betreff der Orthopteren, Bemipteren und Nevropteren, Die alle, außer einigen Gattungen der lettern, 3. B. Ameisenlowe und Uferaas, herumwandeln, dem der vollkommen ausgebildeten Inseffen gleich, auch binfichtlich ber Entwicklung besonderer Eigenschaften, wie des vorge= ichlagenen Kangapparates bei Libellen, und fommt bier nicht weiter mehr in Betrachtung. *) Bei ben andern fommt es barauf an, ob fie hart ober weich find : weiche find die der meiften Rafer und ber Symenopteren. Sie bringt man, ba nichts Anderes thunlich ift, in Beingeift; größere Raferpuppen jedoch ftopft man gleich andern weichen Geschöpfen biefer Rlaffe burch Spaltung an einer Furche mit furzer Baumwolle aus, ober beffer burch Trennung des Bruftftudes vom Bauchftude und Ausfüllung mit einem zurechtgefeilten Stüdchen Stopferholzes, und fedt fie an einzudrebende Nadeln. Sarte Puppen, als bie ber Lepidopteren, Dipteren, und ber wenigen Apteren, auch einiger Roleopteren, so wie die reifern der Syme= nopteren stedt man an Nadeln, und zwar einzelne, wenn sie ungleiche Unficht gewähren, an der Rebenseite, von Doubletten aber einige an der Dber=, andere an der Unterseite, schiebt fie auch einzuhaltender gleicher Bobe wegen wie andere Inseften bis zu bem an ber Radel gemachten Beichen hinauf, und borrt fie noch zur Berhinderung des oft wenigstens theilweise sich ereignenden Ausschlüpfens; por dem Anstecken muffen fie aber icon ihre gehorige Sarte erlangt haben, fie fallen fonft noch gu weich gerne ein, ober laufen gar aus. Gie verhorschen nachher, gleich vollendeten Inseften, fest an den Radeln. Die Puppen febr feltener Infeften fann man, bem gegenwärtigen Zwede unbeschabet, vorher ausfriechen laffen, bann etwas befeuchtet, mit einem zurechtgeformten Studchen weichen Holzes füllen, und an den Riffen verleimen. Bon ben burch Trodnen Entfärbten fann man einer und ber andern durch Malen aufhelfen. Die an Blättern ober Stängeln haftenben steckt man an solchen belaffen, meiftens an denfelben felbft an. Manche der in Gefpinnften verschlossenen Puppen macht man burch bas Deffnen ersterer anschaulich. Gepuderte, auch haarige verdienen besonders schonende Behandlung.

3) Aufspannen der Girrhipoden und Radiarien.

Noch muß man die Eirrhipoden aus der Klasse der Mollusten (jett Krustaceen) rücksichtlich ihrer gefranzten wie gegliederten Tentakeln, dann aus den Nadiarien die Sceigel wegen ihrer Tastorgane und die Seefterne wegen ihrer Strahlen hieher zählen, die sich eben auch auf trockenem Wege mittelst Ausspannens gut behandeln lassen.

^{*)} Sonderbar, daß die Puppen der Ameisenlöwen um sich beißen, obgleich sie fonst ruhend find.

An ersteren, nemlich den Enten und Eichelmuscheln zieht man, ist der etwaige Schmuß im Wasser abgepinselt, die Tentakeln, und an der Basse derselben die Kiemensasern, die beide in die Schale einziehbar sind, hervor, gibt ihnen Richtung, und beachtet sie während des Trocknens. Uebrigens leimt man die Seeeicheln, sind sie nicht mit ihrem natürlichen Siße aufgenommen, ihrer Zerbrechlichkeit wegen auf Bretichen, die Entensmuscheln aber stellt man mit einem in ihren muskulösen hohsen Fuß einsgeschobenen beleimten Stäbchen dahin auf, und hält die Basis des Fußes gegen Ausschrumpfen während des Trocknens mit Nadeln besteckt, färbt endlich noch die Kiemensasern. Das Thier größerer Meereicheln verbreitet oft Fett, muß daher größten Theils aus der Schale entsernt werden.

Seeigel richtet man eigentlich nur an den in ber Nabe bes Mundes figenden Tafterden und bie und ba an ben Stacheln; aber bie Membran, welche die Stacheln trägt, erschlafft und verwittert nach und nach bei bem anklebenden Meersalze, und läßt diese fallen; nebstdem zerset sich das Fett der Eingeweide, und durchdringt oft die gange Schale. Man bebt daber ben Mund ober ben Ufter sammt bem weichen Umfreise, über= haupt oben oder unten eine Scheibe ab, leert daselbft die Schale aus, legt fie bann zum Entfernen bes Meerfalzes einige Stunden in Waffer und taucht fie hierauf, wenn fie gut getrochnet ift, zur Berwahrung gegen Feuchtigfeit in Firnig. Man beftet fie nun, wie bei dem Aufstellen der Rrebse angegeben ift, mit einem burchgezogenen Drabtbogen auf Brettchen, und zwar mit der offenen Seite, baber zur Abwechslung einen manchen mit dem Unterften zu oberft. Was min noch die Seefterne betrifft, fo entwickelt man die Medusensterne und Seepalmen mehr ober weniger an ihren Strahlen, und trodnet sie auf etlichemale zu wechselndes Loschpapier im Luftzuge, enthält fich aber, werden fie an ben Spigen hart und ger= brechlich und nach binten faul und loder, alles Antastens; bann bemalt man sie, wenigstens manche Doublette, und verwahrt sie mittelft Sadchen auf Brettchen ober nur einfach in Kapfeln. Schlangen= und haarsterne verlangen weniger Arbeit, besto mehr aber die gemeinen Seefferne: Man scharrt an biefen, um fie gegen Fettschwiten, Uebelgeruch und Berganglich= feit zu ichugen, die Mundhöhle und die Strablenfurchen leer, höhlt babei Die Rudenseite ber lettern mittelft Ausziehens ber Blindbarme und Gierftode aus, und füllt dieselbe, nachbem fie mit Alaun gebeizt worden, mit furgem Ausstopfmaterial. Die unvermeidlich eingebuffte Karbe ersett man funftlich. und ftedt dann diese Geschöp fe mit der untern Seite auf Bretten ober legt fie in Raftchen. ")

Einige, besonders größere, Seesterne stedt man aufgerichtet auf Brettchen, um den Schranf ansehnlicher zu besetzen, auch um Plat zu sparen, den

^{*)} Diese Seite stellt sich mit bem Magen und ben Strahlenfüßichen nur im Weingeiste beutlich bar, könnte bieses vielleicht auch durch Aussprigen mit Wachs erreichen.

sie bei ihrer Breite einnehmen, vorzüglich aber, um sie bei der Anschauung gegen unmittelbares Betasten zu verwahren. Es geschieht mittelst einer Drahtgabel, die in ein Ningchen geschlossen, an einem obern Strahl, dann mit den beiden Armen hinter zwei niedergehenden Strahlen angenäht und in's Brettchen eingelassen wird. Andere Naturalisten gießen die Strahlen in ihren Furchen mit Wachs aus, legen sie aber vorher, so auch die Seeigel, zur Verhinderung der Fäulung in Weingeist, dann in Kalfwasser. Einige aber trochnen sie nur ohne alle Zubereitung. Schließlich wird bemerkt, daß auch Haarwürmer bei ihrer hornartigen Beschaffenheit, in beliebiger Nichtung getrochnet, sich gut halten, besonders wenn man sie in Gläschen hängt. Sonst bewahrt man alle hier erwähnten Thier angemessenessener Weise in Weingeist, wovon sogleich die Nede ist.

III. Aufhangen in Weingeift.

Die zwei abgehandelten Arten zu präpariren, das Ausstopfen und Aufspannen, betrasen die Behandlung und Ausstellung ganzer Thiere, die gegenwärtige aber macht den Uebergang zur Bearbeitung thierischer Theile, befaßt sich mit dieser sowohl, als auch noch einmal mit jener, indem man nicht allein Organe, sondern auch Thiere in Gläsern mit Weingeist zur Belehrung ausstellt. Die noch übrigen Zubereitungsmanieren beschränken sich nur auf Organe, öffnen vorzüglich den innern Bau dem Auge. Aber allen von Innen hervorgegangenen Präparaten sehlt der belebende Hauch, der bei den zwei vorigen den Tod vergessen ließ. Sie sind gleichsam ihm geweiht, und geben dem Anschauer wenig Erholung, wenn nicht reine Arbeit und geschickte Darstellung seine Aussmertsamkeit gewinnt.

Nur nothgedrungen follte man zum Aufbehalten im Weingeifte feine Buflucht nehmen, daher nur bei folden Körpern, die fich gar nicht ober boch nicht wohl zu einer andern Zubereitung eignen, wie man sie in der Präparationstabelle ersieht, und wie, um noch einmal von ganzen Thie= ren zu fprechen, die Mollusten, Burmer und Zoophyten, bann die Em= bryonen und noch die garten Larven der Batrachier und der Insekten find, benn der Weingeist verunstaltet und verfärbt Vieles, verursacht auch große Roften. Er ftellt haarige Thiere aufgeburftet vor, macht nachte leichenähnlich und runglich, verkleinert das Maaß muskulöfer Praparate, befonbere garterer durch Aussaugen wafferiger Feuchtigkeit, raubt den Um= phibien, noch mehr aber den Fischen viele Farben, entstellt auch manche Karbe, läßt 3. B. grune Federn braun erscheinen. Er trubt ferner bie Mugen burch Gerinnen ber Feuchtigfeiten, vereitelt burch Berfohlung mit ber Beit, wo er die Gingeweide isabellfarben und brodlich macht, die Möglichfeit einer genauen Untersuchung, löst bie Platten ber Schilbfroten, zuweilen auch Sauttheile von Eibechsen und Schlangen ab, verunreinigt fich auch durch Aufnahme von Gatten aus ben Gingeweiden, und verfest,

Präpariren. 385

wenn er erneuert oder nach erlittener Berdünftung wieder aufgefüllt wer= ben muß, in mehrfache Auslagen, ber Lästigkeit nicht zu gebenken, bie Praparate zur genauern Betrachtung zuweilen aus ihren Glafern nehmen und sie wieder einsetzen zu muffen. Ja, ich erlebte sogar, daß (wahr= scheinlich als Folge einer zugesetzten Säure) ein Gürtelthier seine Bölle an der Schaale sowohl als an allen Knochen um mehr als die Hälfte verloren, daher auch die Tauglichkeit zum Ausstopfen und Skeletiren eingebüßt hat, und ein anderes Mal, daß in einem Packa, am Balge ohne Berletzung, fammtliche Knochen verschwunden find, wie bas Gefühl beutlich überzeugt, auch bag fich Rruften = und Schaalthiere größtentheils auflösten. Daber befeinden manche Museologen das Behandeln der Pravarate mit Weingeift, und laffen bafür folde, besonders Mollusten und Gebirne aus Bachs, größere aus Gips nachbilben, was vorzuglich bei lettern Lob verdient, ober fie bedienen fich bei Bortragen ber Zeichnungen in Werken über Zootomie und vergleichende Anotomie. Wenige Liebhaber findet das Nachformen der Mollusten aus Blech, noch wenigere das Berfertigen trodener eigentlicher Muskelpräparate.

Die allgemeine Borbereitung der Körper zu diesem Zwecke ift folgende: Unreine wascht man, grobe mit Burften, feine mit Pinfeln; Luft= enthaltende brudt man leer, fie schwimmen souft oben auf, und beginnen, wenn auch biefes -nicht ware, Gabrung von Innen nach Augen. Auch läßt man vor dem Einsetzen die Gegenstände nicht lange liegen, fie halten nicht mehr gut aus, und weiche, fogar der so bunne Waffersadenwurm, schrumpfen außer Feuchtigkeit bald ein. Dann richtet man sie so, wie Natur und Bedeutung es vorschreibt, entfaltet Alles anschaulich und in= struktiv, besonders an Stellen, wohin zur Kundmachung der Funktion Werth zu legen ift. Was nun in's Besondere zuerst Thiere betrifft, so wurde das Tödten berfelben, besonders ber niederen mit Beibehaltung ibrer Form ichon bei dem Borbereiten der Thiere jum Prapariren anges geben. Weiter drudt man vorzuglich den Amphibien bie Luft aus ben Lungen, die sie in Gefahr fo baufig verschluden; saubert Rifche mit einem Sandtuche vom gerinnenden, duftermachenden Schleime, größere befcuppte jedoch mit Salz; reinigt Eingeweidewürmer durch Abpinseln, und ertränfte Schneden burch Abziehen ber Schleimbede, wenn biefe burch Liegen im Weingeiste bereits geronnen ift. Dann ftrebt man, die Glieder und die Bedeckung zu ordnen, und die Kennzeichen herauszuheben; man zieht z. B. eingezogene Theile, als von manchen Ameisenbaren, Spechten und Chamaleonen die Zunge, von Entenmuscheln, Terebratulen und Serpulen die Tentakeln, auch Kiemen hervor, zwingt manche Theile zu ihrer Nichtung burch verborgen angebrachte Mittel, 3. B. Flügel ber Fleder= mäuse zum Ausstrecken mittelst einer längs über das Ellenbogen = und einer über bas Sandwurzelgelenf eingeschobenen Rabel, Tentafeln ber

Cephalopoden nach mancherlei Seiten mit eingeschobenen Drähten, ein junges Kledermäuschen zum Festhängen an der Bige und dem Bauche ber Mutter burch Annaben, eine Giftschlange zur Ansicht bes Gebiffes burch, wenigstens anfängliches Spreizen bes Mundes mit einem Stäbchen. Ferner läft man febr weiche Thierchen, wie manche Larven und Puppen von Inseften, damit sie an dem durch sie gezogenen Faben, mit dem man fie in's Glas hängt, beffer halten, erft im Weingeist etwas hart werben; und größere Thiere, aus benen ber Weingeift viel Unrath auflöst und ausprefit, läßt man vor dem Ginseten erft im gemeinen Branntwein an einem temperirten Orte einige Monate, aber boch gleich in ihrer Situation, in ber fie erharten, ausziehen. Festsigende Thiere bringt man ber Belebrung wegen oft sammt ihrem Sige in Weingeift, 3. B. Cirrhipoben auf einem Stude Solg. Aber nicht Alles fest man mit freigelegten Theilen, zondern auch ein oder das andere Doublett eingerollt, oder einge= fogen babin, z. B. Argonaute verschließen sich mit ihren aneinander ge= preften Tentakeln, wie mit einem warzigen Dedel in ihre Schale, und haben Die Spite dieser leer und durchsichtig. Noch erinnere ich, daß Thiere mit ihren im Beingeift geronnenen offenen Augen einen widrigen Gindruck maden, auch bei ihrer Undentlichfeit ben Unterricht schwächen, wie Schlangen, Fische und Cephalopoden, daher das Bertauschen gegen paffende Glasaugen wünschen laffen. Um liebsten fiebt man Bafferthiere im Beingeifte, gleichsam in ihrem Elemente.

Noch insbesondere Organe anbelangend, befreit man einfache mittelst Sagen, Sfalpellen, Pincetten und Scheeren von entbehrlichen fremben Unbangen, 3. B. das Gehirn vom Schadel, das Rudenmark von der Wirbelfäule, eine untere Muskellage von ihren obern Schichten. Andere aber, die durch ihre Berbindung und Beziehung auf einander Belehrung stiften follen, läßt man im Zusammenhange und eröffnet nur ihre Sichtbar= feit, 3. B. die Eingeweide eines rückgrathigen Thieres durch Wegnahme der Bruft= und Bauchdede, Die tiefer liegenden Eingeweide burch zur Seite ge= bundene oder weggenommene obere sie bedende Eingeweide, eine Muschel burch herstellung des natürlichen Rlaffens ihrer Schaalen, den Magen ber Krebse burch Ausschneiden eines Wanbstückes zur Ansicht ber Bahne, einen Seeigel zur Einsicht in sein Inneres durch Abnahme einer großen Scheibe von der Krufte mit Schonung des Inhalts, Seefterne und Meerneffeln durch Berausstülpen des Magens, eine Solothurie durch Deffnen mit gurudge: schlagenen Seitenwänden zur Ansicht ber Eingeweide, eine Seefeder burch einen Längswegschnitt am Stamme zur Sichtbarkeit ber Gange. Eben fo ftellt man, wenn es Struftur oder Inhalt nothwendig macht, manche ber hohlen Organe durch Aufschneiben und Aufspannen mittelft zurudgehefteter Rander offen bar, 3. B. Berge, Gebarmutter und musfulofe Magen. Sat man Organe von andern weggenommen, fo foll man durch beibehaltene beutPrapariren. 387

liche Stumpfen ihre vorige Verbindung anzeigen, g. B. durch Nervenflumpfen am Rudenmarte, burch ein Stud vom Schlunde und vom Gebarme am Magen. Unreine Praparate maffert man aus burch einigzeitiges Liegen im Waffer, und hoble fpublt man aus. Gehr feine Gegenftande. wie Eingeweide ber Insetten und Burmer, ftedt man mit Nabelftiften. beffer aber zur Bermeibung bes fich erzeugenden Grunfpans mit Stacheln von Seeigeln ober jungen gemeinen Igeln auf farbige Wachstafeln, und awar sammt dem Thierchen, so daß die Eingeweide vom Leibe beraus auf jene bingebreitet liegen. Man beginnt die Fertigung eines folden Praparates, um kein Sinderniß in der Lagerung der Organe zu treffen, wie bei allen rückgrathlosen Thieren mit Deffnen des Rückens, legt es bierauf, um ihm erft einige Festigkeit zu geben, etliche Tage in Weingeift, bebandelt daffelbe bann, um es nicht vertrodnen zu laffen und nicht zu zerreifien, in einem Teller mit etwas Waffer, ein ungefärbtes Organ aber zur Sichtbarfeit auf einem schwarzen Teller. Noch bangt man an Pravarate. die wegen Mehrheit ihrer in Berbindung stehenden Theile an sich feine gleich beutliche Erflärung zulaffen, Pergamentschilden mit beiderseitiger. somit auch bei etwaigem Berfehren lesbarer Aufschrift, an fleine Theile aber nur Zahlen, die fich auf außen am Glase angebrachte Aufschriften beziehen. Sonach fann man zur Ersparung von Glafern und Beingeift zuweilen an demselben Körper etliche Organe zugleich prapariren und vorstellig machen.

Eine weitere Vorbereitung ift bas Aufhangen ber Korper, um fie fdwimmend zu erhalten, und allfeitige Anschauung und Weingeifteinwirfung zuzulaffen (verfinnlicht auf ber 3. Rupfertafel). Um Besten bewirfen Diefes Glaskugeln, welche hohl, dunn und wie es beim Berfertigen berfelben in der Sipe nicht anders möglich ift, mit verdunnter Luft gefüllt, baber febr leicht und noch mit einem fleinen ungestielten Ringchen verseben find. Hur die wenigen sehr langen Thiere, die schon auf bem Boben bes Glases aufstehen, bessen Sobe von selbst auch ersteigen, bedürfen Diefer Träger nicht. Un Diefe heftet man die Gegenftande mit weißem Faben, schwere mit boppeltem, leichte mit einfachem und geringe mit feis nem folden, wohl gar mit einem Menschenhaare an, mit bem man festere annähet, andere aber, welche biefes nicht vertragen ober nicht brauchen, nur anbindet. Das muß jedoch fo geschehen, daß nebst der Deutlichfeit ber Charaftere auch eine angenehme Regelmäßigkeit nicht verfannt wird; man hängt daber Säugthiere und die Amphibien mit Beinen an beiden Urmen, an jedem mit einer Rugel, Rrebfe nebft großen Inseften an den-Borderbeinen, Schlangen und schlangenähnliche Fische am Salfe, alfo angebunden, bann Bogel an ber Rase burchstochen, sonft noch Umphibien und Fifche, auch fleine Saugthiere an der untern Rinnlade, mitunter ein Chamaleon und einen Frosch an ber Zunge, eine fliegende Fledermaus an

einem Flügel also angenähet an. Andere Naturalien, und zwar scheiben= artige heftet man am Rande an, ftrahlige an einem Strahle, g. B. See= fterne, lange am vordern Ende, 3. B. Muscheln am vordern Schließ= mustel, wenn sie deren zwei haben; febr lange, welche die Sobe des Glases übersteigen, z. B. bie als ein netförmiger Cylinder an einander hangenden Gier mancher Fische und die Bandwurmer, in gleichweite Abtheilungen überschlagen und an jeder mit einer Glasfugel; lange zugleich bunne oben an etlichen Abtheilungen zusammengefaßt nur mit einer folchen; auffigende Körper an ihrem Sige, g. B. Seeneffeln an Schneden, Rrager= wurmer an der besetzten Membran; auszubreitende, ohnehin oft auch schwere an etlichen Orten mit Schwimmfugeln. Ginen febr schweren Rörper in einem großen Glase aufzuhängen, hilft man fich mit einer aufgelegten ftarfen, unten mit einem ober einigen Ringen verfebenen Blech= ober Binfplatte. Ferner bestimmt man von größern nur ein Stud in ein Glas, von fleinern aber etliche, und zwar lange, bunne vereinzelt an cigene Rugeln, furze bagegen immer zwei bis brei unter einander, eines an das andere, schicklich nahe oder ferne, geheftet, und nach verschiedenen Seiten dargestellt, von fleinern Thierchen endlich z. B. Froschlarven, Infetten und furzen Gingeweidewurmern mehrere an einem Kaden auf Knot= den, gleichweit ober einander in horizontaler Saltung, boch auch, wenn gemächlichere Unschauung es verlangt, ber Lange nach burchstochen. Borzüglich geboren Entwicklungestufen zusammen in ein Glas ober einander, und bei denen der Infekten allemal auch eines in vollendeter Ausbildung bazu. Man fnüpft zu biesem Zwede an dem Faden ein doppeligeschlungenes Knötchen, zieht ihn durch die Bruft des Thierchens bis an diefes, fnüpft etwas entfernt wieder ein Anotchen, schiebt ein zweiteres Thierchen barauf u. f. w. Einem zur freien Anschauung aus seiner Sulle genommenen Thiere hängt man ober oder unter ihm auch diefe bei, g. B. einem Weichschwanztrebse, einem Molluste Die Schale, so auch zuweilen einem Loligo oder Limax den ausgenommenen Schild. Schalen= und Röhren= bewohner ohne beigelegtes Gehäus gleichen abgezogenen Bögeln. Alles halt man durch angemeffene Lange des Fadens an der Schwimmfugel in die Mitte des Glases gleichweit von beiden Enden. Große, weiche, fo wie auch äußerst kleine Körper, z. B. große Gehirne, Froschlaichen und winzige Insekten, legt man auf den Boden und Wachstäfelchen mit Praparaten lebnt man an die Seite bes Glases. Rleine Gehirne erlangen nach einiger Zeit im Weingeifte Festigkeit zum Aufhangen. Dollusten mit einfacher ungewundener Schale heftet man, ba fie mit ber Beit aus dieser herausfallen, sammt ihr an ben Kaden, 3. B. Patellen und Seeobren. Körpern, die nicht niederfinken, gießt man etwas Quedfilber ein.

Bur Aufnahme eines Präparates in Weingeist gießt man eine Quan-

tität bes lettern in ein breitgebrücktes Cylinderglas, fenkt jenes binein, füllt es vollends und schließt es mit seinem Stöpfel. Soble, bautige Drgane, 3. B. Gedärme und niedere Thiere von darmähnlicher Form, 3. B. Pyrosomen und Solothurien füllt man zur Begründung natürlicher Bollfommenheit, die außerdem durch Busammenfallen sich verliert, wäh= rend des Einsetzens selbst auch mit Weingeist; Schlangen und lange Tische fest man in mannichfaltigen Windungen ein, und forgt, daß Alles belehrend und frei bargeftellt ift. Bei weniger scharfem Schluffe eines Stopfels verftreicht man die Juge zwischen biesem und bem Glashalfe mit Ritt. Ein zu großes Glas, baber ohne Stöpfel, schließt man mit einer aufgekitteten starfen Glasscheibe: Diese trodnet man sammt bem Rande jenes gut ab und belegt lettern mit einer bunngebrehten Walze von Glaserfitt, ben man nach Innen wohl auftreicht und nach baraufgebrudtem Glasbedel auch außen eben macht, bann mit Leinöl glättet; für fleine Thierchen fann man Gläschen mit enger Mündung nehmen, biese nach bem Ginseben jener an einer Lampe enger schmelzen, endlich nach eingefülltem Beingeift mit einem Tropfen Glas schließen. Lettlich bemerfe ich, daß zur Erfennung ber Gegenstände im Beingeiste, besonders ber ungefärbten Eingeweidewurmer ber vorne in diesem Buche angerathene blaue Schrankhintergrund und die breite Gläserform sehr behilflich und bag Gläser von einerlei Sobe auf einem Fachbrett eine wahre Zierde find, die oft burch vortheilhaftes Ginsegen, besonders auch burch llebereinanderreihen furzer Körper noch erhöht wird.

Der zu gebrauchende Weingeist muß etliche und zwanzig Grade halten und rein fenn. Kur Mollusten jedoch nebst Burmern und Zoophyten und für soust sehr garte Thierden, auch für häutige Gier nimmt man ibn wegen zu beforgenden ftarken Ginschrumpfens schwächer, und verschafft fich folden burch Mischen mit bestillirtem Baffer. Für schleimige Gier reicht er aber nicht bin, um fie auf ihrer niedern Stufe zu behalten, Frofch= cier wenigstens behnen fich in bemfelben noch aus. Fur große Gebirne. Die gerne zerfließen, und auch im reftificirtesten Weingeiste sich nicht lange halten, und fur Körper, die etwas von Faulniß angegriffen find, fest man etwas falgfauern Ralf zu. Und rein, besonders ohne metallische Beimischung, etwa aus der Destillirblase, soll er senn, weil er weniastens an garten Raferlarven einen burchscheinenden braunen ober schwarzen Rie= derschlag bildet, oft auch sehr schöngezeichnete Beuschrecken nach etlichen Tagen fupferroth farbt. 3) Unrein gewordenen Weingeift läßt man burch Destillation läutern, wenn er nicht eines burch unwiffende Raturaliensammler geschehenen Zusates von Arsenif ober Sublimat verdächtig ift. fann ibn auch, ift er nicht zu schlecht, noch zum Ausziehen frischer ein=

^{*)} Möchte spätere Kraft hier sowohl als auch bei zu trocknenben Inselten und Bflanzen 2c. die Mängel ber gegenwärtigen verbessern und ein tüchtiger Chemiker auf Fizirung ber Farben benken! Was nüht Sammeln ohne sicheres Präpariren?

zuschender Gegenstände verwenden. Der äpenden Rraft, die oft auf Korm und Karbe mancher, besonders der garten Körper so nachtheilig wirft, überdruffig, suchte man Surrogate in ber Auflösung bes Alauns, ber überhaupt die Farben erhöht, dann in der des Rochsalzes, und auch in der von 2 Theilen Maun, 1 Salpeter, 2 Rochsalz in 20 Waffer, Die man durch Kiltration gereinigt hat, endlich noch im Terpintonole; allein letteres überzieht Alles mit einer fampherartigen Krufte, und Alaun fo wie auch Salpeter frystallisiren in der Ralte großen Theils wieder beraus auf ben Boden bes Gefäßes, ichwächen bann bie Confervation; bas Rochsalz thut dieses zwar nicht, da es in der Wärme wie in der Kälte gleichen Sättigungsgrad hat, aber es entfärbt fehr und confervirt nicht aut. Es scheint baber sachbienlicher, Die Scharfe bes Weingeistes mit etwas Bucker abzustumpfen. hier am Schlusse mag es nicht unschicklich fenn, auch der trodenen Aufstellung einigerRorper in Glafern zu gebenken, 3. B. Moschusbentel in fie mittelft Unbeftens an einen Korkftopsel einzubangen, auch manche von Ungeziefer leicht zerftorbare Sachen, wie aufge= blafene Lungen fleiner Umphibien, abgelegte Schlangenhäute und Artefatte von Symenopteren baselbst unterzubringen.

Bon andern Gebräuchen beim Aufbehalten ber Naturalien im Bein= geift find mir folgende befannt: Manche verfegen außer Born und Knoden bie meiften Rorper babin, und machen fich biefes Gefchaft gang ge= Sie schneiden diefelben auf, befonders Fische, legen fie etliche Tage in Beingeift, bann eben fo lange in Rochfalz und bernach erft bleibend in jenen. Ginige legen die Praparate geradezu in benfelben, ohne sie zu reinigen, auch ohne sie aufzuhängen, sturzen sie oft verfehrt und unbelehrend hinein, pfropfen wohl gar die Glafer voll und fest da= mit an, fo bag man faum etwas Anderes zu erfennen im Stande ift, als Ersparung des Weingeiftes und des Unterrichtes. Andere ftecken fie, was oft und besonders bei aufrecht sigenden Säugthieren nicht übel läßt, an einen Drath auf ein Poftement, bas fie auf ben Grund bes Gefaffes ftellen. Mehrere hangen alle Thiere um ben hals auf; Manche thun bieß wo möglich an einer Sand, Andere an der Nase, spannen an Fle= bermäusen die Flügel mit Spänen, und befestigen ben Faden zum Tragen oft am Rande des Glases ober am Deckel burch eine Deffnung, ober an einem eingedrückten Stöpfel, und unterhalten oft hiedurch den Weingeift mit der ihn entführenden Luft in Berbindung. Manche nehmen, gur Ber= hütung aller Beingeistrübung die Cingeweide aus den Thieren, füllen da= gegen Baumwolle ein und vernähen wieder ben Schnitt, vereiteln aber hiedurch eine fünftige Untersuchung berselben. Ginige feten, um die wei= den Körper confistenter zu machen, Salpeterfaure, Arfenik ober Sublimat dem Weingeifte zu, ohne zu bedenken, daß Säuren auf Ralf, z. B. auf Rondylien zerftorend wirfen, und daß Gifte bei weiterer Berwendung

Brapariren. 391

bes Weingeistes Urfachen übler Zufälle werden konnen. Manche, unselbstftanbig, nehmen im Seciren Zeichnungen zum Mufter, anftatt felbftiStoff biezu zu ftiften. Als Behältniffe gebraucht man Budergläfer ober eigens verfertigte, oft febr enge Cylinder, und verschließt sie entweder mit einem Pfropfe von Kort, den man in Wachs gesotten hat, oder belegt sie mit einer Scheibe von Glas, Bled, Rupfer ober Frauenglas, bie man am Rande herum mit einem Gemenge aus Wachs und Terpentin, ober aus Thon und Leinöl, ober aus altem Delfirniß und Mennige ober Silberglätte aufgekittet, ober ganz und gar mit Gyps ober einem Gemenge von Kalk und Eiweiß oder Pech, Terpentin und Ziegelmehl, oft auch Wachs barunter, ober von Wachs und Pech übergießt, ober fie mit Kitt aus ungelöschtem Ralfe und Schnedenschleim überzieht, welchen lettern man von Wegschneden abnimmt, die man an einem Drabt gespießt über Roblenfeuer zu Tod ängstet. Der man verbindet sie entweder blos allein ober erst über eine aufgelegte ober schon aufgekittete Glas-, Zink- ober Rupferplatte mit Binn= oder Bleifolien oder mit Wachspapier oder mit Blasen oder Leder, zuweilen noch mit Ruß= oder Leinöl oder Firniß überftrichen, und überzieht auch noch ben Berband mit Siegellad, bas man in rektifizirtem Weingeiste auflöst. Auch hat man vorgeschlagen, die Oberfläche bes Weingeifts mit einer Lage Mandetols zu bedecken. Sogar fittet man die Glafer, nachdem man fie verftopft und verflebt bat, gestürzt bas unterfte zu oberft im Postamente ein. Auch sieht man Cylinder, die zu recht dicker Berfittung besonders hohe Rander haben, andre, die buchsenähnlich mit einem übergreifenden Deckel von Glas und an beffen Rande noch mit einem aufgeleimten Papier= oder Blasenstreifen verwahrt sind. Roch wird man sich einer bekannt gemachten Methode erinnern: Der Rand bes Glases und eine gläserne Platte werden durch Abschleifen genau auf einander paffend gemacht. Das Glas wird nach eingesenktem Präparate mit Weingeift, aber nicht ganz, angefüllt und fein Rand mit Leinöl bestrichen. Der Weingeist wird hierauf angezundet und sogleich mit der Platte bedeckt, bie dann durch den Druck der außern Luft auf die im Glase obenauf befindliche, durch den Brand höchst verdunnte Luft so fest aufgedrückt ift, daß man sie ohne Zerbrechen nicht mehr wegbringt und eigens zum Wegnehmen burch Lufteinlaffen mit einer fleinen Deffnung vorrichten muß, bie man mit Ritt verschlossen halt und nöthigenfalls öffnet. Reuerlich er= fand man die Auffittung geschliffener Glasplatten auf gleichfalls geschliffene Glasrander mittelft geschmolzenen Rautschucks (Gummi elesticum), bie nach meinem Bersuche genau und fest verschließt und längere Zeit zum beliebigen Deffnen gabe bleibt. Für einzelne Glafer schmilzt man ein Stud Rautschuck etwas am Licht und bestreicht sie damit am Rande. Manche diefer Methoden, vorzüglich der Berfchluß mittelft Luftdrucks und Rautschuds wird mann sinnreich, andere aber umftändlich und ungenügend

finden; harte Kitten springen oft mit der Zeit ab, und die Terpentin und Pech enthaltenden werden wieder vom Weingeist selbst aufgelöst, die aufgetitzeten Scheiben werden oft durch die Expansion des Weingeistes bei der Wärme aufgehoben, und wenn sie von Glas waren, durch die Kontraktion bei der Kälte eingesprengt, und wenn das Deffnen nöthig wird, lassen sich dergleichen Verwahrungsmittel nur schwer abnehmen. Nur durch die oben angegebene Methode mit eingeriebenen Glasstöpseln ist ein für allemal der Verstüchtigung des Weingeistes und der Schwierigkeit des Glasöffnens auf die einfachste und beste Weise, ohne daß man noch einmal nöthig hat, sich den Kopf zu zerreißen, abgeholfen.

IV. Aufblasen.

Die bäutigen hohlen Organe lassen sich, wenn man sie ber Roftspielig= feit wegen nicht im Weingeiste bewahren will, wo sie zwar beim Einseten ganz mit Weingeist gefüllt außer ber Größe Richts von ihrer Gestalt und ihrer Belehrung verlieren, nur durch Aufblasen erhalten. Sie find meiftens folde, welche die Berdauung bezweden, als Rropfe, bautige Madden, Ge= barme und Blafen, doch auch Lungen der Säugthiere und Amphibien und zur Noth auch Gebarmutter und Gierleiter. Es wird von biefer Bubereitungsart, an welcher auch nicht viel Runft ift, nicht gar oft Gebrauch gemacht, und für fie folgendes Verfahren beobachtet. Man nimmt von dem zu behandelnden Gegenstande, welchen man, fo oft es nabere Belehrung forbert, mit angren= zenden Organen im Zusammenhange läßt, z. B. Backentaschen mit den Lippen und ber Wangenhaut, alles Unnuge, hauptfächlich bas Fett ab, leert, bat er einen Inhalt, auch diesen aus, spult nebftbem ihn gut durch und legt ibn etliche Tage ins Waffer. Ift er, was man an der weißen Farbe erfennt, ge= nug ausgewässert, so wäscht man ihn, und schnürt, wenn nicht an sich schon bas eine Ende geschloffen ift, ein folches mit Kaben zu, bindet an bas andere Ende ein Röhrchen ein, und bläst ihn bis zu feiner natürlichen Bollfommenheit, lieber zu wenig als zu viel auf. Dann schiebt man ihn vom Röhrchen ab, zieht während beffen ben gaben bafetbft an und schließt ibn. Ginen Körper aber, ber zum Bubinden nicht geeignet ift, g. B. Die Luftröhre an einer Lunge, verflebt man ichon vor dem Aufblasen am Röhrchen herum und schließt nachher Diefes selbst mit dem Sahne, jest bangt man bas Praparat in belehrender Richtung an einen temperirten Drt zum Trodnen auf; denn ein hober Barmegrad behnt die einge= ichlossene Luft aus und Kälte mindert nachher ihr Volumen, und macht daher das durch Ausdehnung geschwächte Praparat runglig. Endlich er= fest man ben Glang, ben alle Eingeweide im frifchen Buftande haben, durch Firnig. Ein und das andere Stud fann man, nachdem es durch Trodnen und Firnigen feine Festigfeit erlangt bat, zur Darlegung ber innern Ginrichtung entzweischneiben, g. B. Lungen und Magen, oder mittelft eines Abschnittes öffnen. Alle aber nehmen eine häßliche braune Farbe an, ce

läßt daher nicht übel, wenigstens so einige der dichteren, wie sie vorher waren, unbeschadet ihrer Eigenthümlichkeit ganz dünn zu bemalen. Man heftet dann diese Präparate an zwei oder drei Stellen unter einem einsachen Drahtgestelle frei auf Brettchen, um sie ohne Nachtheil für sie durch Verkrüpplung bei diesen zum Besehen nehmen zu können. Endlich will ich noch anmerken: Körper, die durch Zubinden zu sehr an ihrer Gestalt leiden, z. B. Schlünde, füllt man, anstatt sie aufzublasen, am Nande herum mit etlichen Fäden aufgehängt, mit Sand, und läßt sie nach ihrer durch Austrocknen erlangten Festigkeit wieder auslausen, oder füllt sie mit ihrem natürzlichen Inhalte, z. B. Backentaschen eines Hamsters mit Getreid, das auch durch sie deutlich durchscheint, hält es aber durch Einleimen der odern Schichte zurück gegen Herausrollen. Noch gehörte eigentlich hieher das Aufblasen weicher Insesten und Larven; aber man sindet dasselbe schon bei dem Aufspannen, wo alle Behandlungsweisen dieser Thiere zusammen vorsommen.

V. Ginfprigen.

Eine schöne Erfindung ift die Runft, Berze und Gefässe aller Art zu ihrer bleibenden Geftalt und Farbe auszufüllen durch Ginfprigen mit einer Maffe aus gleichen Theilen Wachs und Terpentin nebst einer Farbe, die durch sie durchscheint. Zum Unterschiede nimmt man für Arterien wegen enthaltenden oxydirten Blutes fein geriebenen Binnober, fur Benen aber wegen ihres schwarzen Blutes Grunfpan ober Bergblau. Der Inhalt ber Gefässe muß zur Aufnahme biefer Masse herausgenommen senn, ober burch das Eintreiben derselben fortgeschafft werden und diese selbst ohne Bem= mung durch alsbalbiges Erfalten und Stocken fortlaufen fonnen; es muffen alfo, da die Arterien bei gestorbenen Thieren an sich schon leer find, die Benen, so viel möglich, durch Ausstreichen leer gemacht, oder es muß hiezu das Thier durch Aberlassen getödtet, und ein Leichnam entweder bald nach bem Tode, ehe noch Rälte und Erstarrung eintritt, behandelt, oder nachber, um bie erstarrten Gefässe zu erweichen, und bas Blut in folden fluffig zu machen, im warmen Waffer erwärmt werden. Unterbeffen wird die Inficirmaffe, nachdem fie über Roblenfeuer unter öfterem Umrühren fluffig wurde, in eine erwärmte Spripe gefüllt, dann bas Röhrchen berselben in eine Deffnung ber Gefässe angebunden, und nun im warmen Waffer bas Ginfprigen vorgenommen. Man brudt facte, jedoch ohne Sorge, ein Gefäß zu sprengen, die Masse ein. Bei den Arterien, die man immer an ihrer Clafficitat und ber gewöhnlichen Leere erfennt, fest man naturlich die Sprite an einem Sauptstamm, bei den Benen aber wegen ihrer enthaltenden Klappen und ihres hiedurch verhinderten rudgangigen Laufes an einer bunnen Stelle alfo verkehrt ein, und erhalt sonach von lettern, wo man es nie weit bringt, nur ftudweise, von den ersten aber nach allen Berzweigungen, fogar in die feinsten Gefässe ber Lungen und Riemen auslaufende Ginfprigungen. Ginzelne abgenommene

Theile brauchen aber zu biefer Arbeit an sonstigen Deffnungen, wo man Auslaufen ber Maffe beforgt, fein Zubinden. Sierauf läßt man den Ror= per im falten Waffer abfühlen, hiedurch bas Wachs in ben Gefäffen erftarren, schält dann diese aus ihrer Umgebung, steletirt fie gleichsam. Liegen aber bie eingespritten Gefäffe schon sichtbar auf beibehaltener Grund= lage z. B. bei Gedärmen, so hat man naturlich biefe Arbeit erspart. Endlich trodnet und firnift man bieselben, und bringt sie zum Aufftellen in Räftchen, oder heftet fie, wenn fie lang find, auf Brettchen mit etlichen freuzweis darüber gesteckten Radelstifteben. Man fann mit dem Aussprigen auch das Aufblasen und Steletiren verbinden. Ift jenes berichtigt, so bläst man erstenfalls das behandelte Organ alsbald auf, andern Kalls aber arbeitet man bie Gefäffe por bem Steletiren beraus, und legt fie nach demselben über die Knochen, über welche sie vorbin ausgebreitet waren. Dag nur frische Gegenstände, die nicht von Käulniß angegriffen, und die nicht lange in Weingeift gelegen, wo die Gefäffe ber erften nicht mehr halten, und die der andern einen gang festgeronnenen Inhalt haben, zu biefer Operation taugen, braucht keine Erinnerung.

VI. Skeletiren.

Bei ber Ungertrennlichfeit ber Befanntschaft mit bem innern thierischen Baue von ber Naturgeschichte, ber eben auch Thiere wie ber Totalhabitus unterscheibet, und vorzüglich bas Studium ber Stelete zu einem ber intereffanteften macht, ift bas Sfeletiren ein unentbehrliches Gefchaft, babei in manchen Fällen, wo nämlich außere Merkmale Zweifel laffen, ein wich= tigeres als das Ausstopfen. Dhne diese Kunst wurden viele Eigenthum= lichkeiten höherer Thiere, auch Abnormitäten für uns verloren geben, und viele Thiere der niedern Klaffen, die sich vorzüglich durch ihre Stelete bemerkbar für und unterscheiden, unkenntlich feyn, auch die fo schäpbaren fossilen Refte vorweltlicher Thiere, welchen wir nur burch Bergleichung mit Sfeleten ihren Plat im Systeme anweisen können, und bie in ber gegenwärtigen Zeit burch die Thätigkeit ber Natur und ber Menschen fo häufig zu Tage gefördert werden, räthselhaft bleiben. Die Arbeitssphäre des Steletirens erstredt sich über die freie Darstellung aller festen Theile, in welche die Muskeln, und wo diese unfrer Ansicht nach fehlen, wie bei Polypen, die Thiere sethst als in ihre Stupen inserirt sind. Da nun viele aus einer Menge artifulirender Knochen, wie dieg bei den vier erften Thierklaffen der Fall ift, bestehen, andre nur aus einzelnen Anochen, fo beschäftigt sie sich 1) mit der Verfertigung eigentlicher Gerippe von rudgrathigen Thieren, 2) mit der Berstellung uneigentlicher folder von vielen rudgrathlosen Thieren, nämlich bem Gewinnen ber Mollustenschalen, ber natürlichen Wurmröhren und ber Zoophytenhüllen, fo wie noch ber Kinnladen mehrerer Molluskeln und Würmer 2c. Bon den übrigen Thieren tragen bie Rruftaceen außer einigen Stüten und Sullen für Eingeweibe,

sowie den Mund = und Magenzähnen, dann den zeitweisen sogenannten Krebsaugen der meisten Aftackoiden, auch die Arachniden nehst Insesten außer einigen bei manchen Gattungen gefundenen Rückenwirbeln ihr Stelet äußerlich, (daher die äußern Gliederungen und der Mangel eines Rückgrathes) entbehren also größten Theils dieser Kunst. Was noch die Brauchbarseit der Thiere zu diesem Zwecke betrifft, so können oft die zu andern Absichten schon untauglichen, sogar die halbverwesten, auch die alten im Weingeiste gelegenen und die getrockneten noch verwendet werden. Daß und wie man mehrere Thiere der drei ersten Klassen zugleich zum Ausstopfen und zum Steletiren benützt, ließt man im Traktate über das Ausstopfen derselben. Es wird nun hier zuerst von der Fertigung der Stelete rückgrathiger Thiere, und zwar in allgemeiner, dann in specieller Hinsubt, nachher von der ber rückgrathlosen gehandelt.

1) Steletiren rüdgrathiger Thiere im Allgemeinen.

Schon längst unterscheibet man naturliche und fünftliche Stelete, je nachdem man ihnen mittelft beibehaltener Bander und Rapfeln den Busammenhang läßt, oder ihnen benselben mittelft Berkettung burch Draht gibt. Meine Sfelete bochft rein und mittelft zwei ober brei verborgener Drathe gespannt und physiologisch = richtig aufgestellt halten es mit keinem von Beiben, nur die fehr fleinen find natürliche. Bor Allem untersucht man die Unverlettheit der Anochen, vorzüglich die des Schädels durch Bes fühlen von Außen, auch durch Besichtigung etwaiger Bunden, um die Tauglichkeit eines Thieres zum Skeletiren zu erfahren. Findet man biefe, fo läßt man es noch, um die Musteln zur leichtern Wegnahme zu ent= fraften, nach Umftanben, einen ober einige Tage liegen. Man streift bann bie Saut ab, und zwar zur Erleichterung bes Geschäftes, besonders wenn an ihr nichts gelegen ift, mittelst Aufschlißens am ganzen Korper und feinen Extremitäten, betrachtet zur nachherigen Berüdfichtigung beim Aufstellen die Form des Kadavers in seiner natürlichen Lage nach allen Theilen, beschließt auch zum Boraus die dem Sfelete zu gebende Situation, und schlingt das Thier, um es anspannen, boch auch beliebig wenden zu können, mit einer Schnur an eine in bas Secirbrett schief eingestedte Able. Sienach beginnt man die beabsichtigte Arbeit, die sich in das Entblößen ber Anochen von aller Musfulatur nebst ihrer Entmarfung und in bas Aufstellen theilt. Ersteres geschieht so ziemlich in drei Zeiträumen. erften wird nur bas gröbste Weichgebilde und Mark weggeschafft, im zweiten damit genauer verfahren, im britten endlich aller Rudftand ent= fernt, und inzwischen immer für langes Maceriren im Waffer gesorgt. Unfangs behandelt man das Thier, um gleich größere Parthien wegzu= schaffen, am Rumpfe, und zwar erft am Bruftkaften, bebt bas Fleisch über bie Seiten in ganzen lagen ab, bolt bann bie Eingeweibe beraus, und schneibet noch die Zwischenmuskeln ber Rippen auf furze Weise mit

ber Scheere aus. Man fest nun die Arbeit weiter fort über den Sinters theil, endlich über Ropf und Sale, grabt die Augen und an der Reble Die Musfulatur fammt Bunge 2c. aus. Uebrigens trennt man immer bie Muskeln und Sehnen an den Kanten sowohl als an den Röhren mit dem fortgehobenen Stalpelle los, und schlitt die Enden durch, furze aber schlitt man einer Seits aus, und schneidet fie andrer Seits unter Beihilfe mit einer Pincette ab, oder zwidt fie mit ber Scheere weg, fpaltet auch zur Forberung der Arbeit die ftarfen Musfeln erft in Riemen. Die Beine bearbeitet man von den Beben binauf, ftreift oft Gebnen mit Durchschneidung der Saftriemchen längs des ganzen Juges weg. Dieses Alles geschieht, da die feinere Bearbeitung erst später folgt, einstweilen nur obenhin, doch um Nichts zu verlieren, mit Schonung ber zum Zusammenhange fleinerer Anochen nöthigen Bander und unter Beibehaltung aller fnochernen, qu= weilen auch mancher knorpeligen Theile und Hornüberzüge, obicon diese eigentlich nicht dazu gehören. Aber die Fertigkeit im Ausrippen sett immer genaue Befanntschaft mit bem Baue voraus; beffen Unkenntnig bei seltnern Thieren fordert daher, um Nichts zu verderben, behutsames Ber= fahren und öfteres Ausforschen mit den Fingern und mit dem Stalpelle. llebrigens wird man bald einsehen, bag man, um im Ganzen eine Gleich= beit nachheriger Maceration zu begründen, schwächer sitende Theile 3. B Rippen nicht gleich so febr an ihren Saftpunften entblößen durfe, daß sie abfallen, während andre Theile die Berwefung erft beginnen.

hierauf trennt man ben Schabel vom halfe, lost auch die Beinröhren von einander ab, und zerlegt den Rumpf größerer Thiere nach Umständen noch in weitere Theile, um sie nachher leichter einzeln zu bearbeiten, jest aber sie vom Gehirne und Marfe zu reinigen. Jenes holt man durch die Sinterhaupts = Deffnung mittelft eines Löffeldens beraus, bas Rudenmark aber schafft man mit einem Gisenstab aus ber Wirbelfaule, und streicht es inzwischen an lofdpapier, von dem man einen Bauschen aufs Secirbrett hingestedt bat. Bu vorstehendem 3mede bobrt man bie Beinrohren, auch didere Mittelfuß, fogar ftarte Zehenfnochen an, aber alles fo, daß bie Löcher der mit einander artifulirenden Knochen in der zu ertheilenden Stellung des nachherigen Drafteinschiebens wegen auf einander paffen, ftogt auch aus diesen das Mark, wenigstens einstweilen zum Theil aus, was sonft nachher an aufgestellten Steleten so edelhaft burchschwist, und gebraucht zum Ausleeren feinerer Anochen Fischbeinfasern. Das wenige zurüchbleibende Mart verdünnt sich im Maceriren, und geringe Marklagen in dunnen Knochen, so auch Gallerte nebst dem Fette verlieren sich aus allen Anochen dabei durch die Poren. Zum Anochenbohren wendet man nach Umftänden die Bohrmaschine oder einen dunnen Pfriemen, nachher aber Bohrer oder Pfriemen, um nichts zu fprengen, in zunehmender Große an, öffnet aber eine zu barte Oberfläche erst mittelst eines einzuschlagenden

Brapariren. 397

Stiftes ober mittelft Rigens mit einer Feile. Man wascht banach bas Knochenwerk mit einer steifen Burfte, und legt es in ein geräumiges Behältniß mit Waffer, um mittelft langfamer Maceration an einem tempes rirten Orte beffen Ausbleichen zu bewirfen, zugleich ben Busammenbana bes Muskel= und Sehnenrudstandes mit den Anochen zu lofen. Siebei hat man Folgendes zu beobachten. Zu Geschirren nimmt man wegen ber Sichtbarkeit bes Inhalts Buderglafer, sonft noch für sehr große Thiere Wannen und Wafferfrannen. Das Waffer follte eigentlich zum gierigen Auffaugen erft burch Rochen von fremden Theilen, besonders vom Kalfe befreit werden. Man muß dasselbe, da es bald mit ausgezogener Unrei= nigkeit geschwängert wird, zur wiederholten Aufnahme folder und zur Berhütung alles Uebelgeruchs, ber bei bem Arbeiten nicht wenig infomo= biren würde, oftmale erneuern, babei achthaben, daß man bei dem Ab= gießen keine etwa abgefallenen Theile, z. B. Zähne, verloren geben läßt, foll auch die Gebeine zur tiefern Ginwirfung des Waffers mittelft Burftens fäubern, febr fette inzwischen auch mit Sägspänen ober Löschpapier abrei= ben, und fie alle unter Waffer halten, weil die vorragenden eine Bemmung in der Maceration erleiden, und noch durch Auffaugen des Wassers mit Schmut und durch Absetzen des ersten an die Luft unter Buruchblei= bung des letten eine währende braune Farbe annehmen; man muß beff= balb auch ben Schäbel, damit er unterfinke, voll laufen laffen. Ferner bat man die unmittelbare Einwirfung ber Sonne, die mit priftlaischer Materie überzieht, abzuwenden, endlich noch und besonders bei warmer Witterung nachzusehen, daß ein Gerippe nicht burch zu ftarte Fäulung, bauptfächlich am Bruftfaften, zerfalle.

Ift nun ber Mustelreft weiß und weich, fo macht man fich jum zweiten Male an die Arbeit. Man faubert bas Gerippe, legt es, wenn etwa Uebelgeruch merklich ift, in laufendes Waffer, läßt es bann, um bem Mustelreft fammt ben Sehnen zum leichtern Erkennen und Wegnehmen einige Festigkeit zu geben, etwas trocknen, ober faugt es ab mit Löschpapier, und räumt nun biese mit ber größten Genauigkeit weg. An ben Kugen läßt man zur bleibenden Berbindung der Fußwurzelfnochen, fo wie der Mittelfuß = und Zehenglieder an den Seiten der Gelenke eine Sehne als Band figen, bann die Speichen und Wadenbeine seitlich an ihren Enden, die Aniescheiben am untern Nande und die Rippen an ihren Unfityunften mit schwachen Sehnenriemen haften. Fürs Rudgrath ift es genug, wenn es mit ben Zwischenknorpeln zusammenhängt. Roch schabt, spaltet und zieht man die bereits lockersitzende Knochenhaut mit dem sonstigen Unrathe allenthalben weg, besonders von den Nippen, nachdem man fie an den Enden umschabt hat. Un dunnen Zeben und Schwanzgliedern Schabt man ben Rudftand immer von zwei angränzenden Anochen auf ihr gemeinschaftliches Gelenk bin zur Gesammtabnahme mit ber Scheere.

Einerlei nachbarliche Theile, wie Rudenwirbel und Beben bearbeitet man. ohne den Leichnam so oft zu wenden, fammtlich auf ihrer einen, bann erft auf ber andern Seite, und mehreres Feine zwidt man mit ber Scheere, ober aupft es mit ber Pincette weg, ober schneidet es mit biefer gehoben burd. Ruglige Theile, wie Gelenffopfe, auch Kniescheiben ebnet man mit ber querruckenden Scheere. Uebrigens lehrt fich die Anwendung ber mancherlei Instrumente und ber Bedarf berfelben nach bem Grabe ibrer Starfe, fo wie mancher Bortheil, g. B. harteres Aufdruden beim Abicharren fester und leichteres beim Behandeln garter und gelliger Knochen. auch oft ziehendes, gleichsam schneibendes Schaben mit schief gehaltenem Meffer, so wie der Gebrauch der Scheere, die nur mit dem angesetzten obern Blatte, wenn seine ebene Flache unten aufliegt, icharf in den Grund aufgreift, einem aufmerksamen Praparateure von felbft. Endlich macht man, ift ber 3med ber Maceration erreicht, als lette Arbeit bas Gange, auch innerlich die hohlen Anochen so rein, daß Nichts als das bloße Ge= bein außer den vorbin genannten Sehnen übrig ift, die man etwa noch mit ber Scheere verdunnt. Um Rudgrathe bewirft man mit geringer Mübe und weniger Instrumenten = Beihilfe alles Säubern vom Sehnen= refte burch wiederholtes Ausburften, wobei man es bei nun schwächerm Busammenhange mit einem eingeschobenen Drabte ftugt, was auch bei bem sonstigen Reinarbeiten mit gutem Erfolge lobnt. Das noch verstedte, nun aufgelöste Mark ftogt man im Baffer vollends aus den Beinröhren, sowie aus der Rüdenfäule, aus welcher es oft noch seitlich aus den Nervenausgängen nebst Studen seiner Hulle vortritt. Man wäscht bernach bas Ganze noch einmal burch, reibt auch, besonders cylinderische und flache Gebeine jum Trodnen und Glätten mit Loschpapier, ftellt boble Knochen zum Auslaufen innerer Feuchtigkeit aufrecht, und vollendet bas Pugen bier und bort noch durch einiges Abschaben, das mit Borficht gefchehen, und fein Sugelden, Grubden und Leiftden vertilgen foll. Go erhalt man mit Bermeibung alles lästigen Geruches und Ersparung man= der Mühe, der sonstigen Begleiter dieses Geschäftes, ein febr reines und weißes Stelet.

Die schwerste Arbeit ist nun vorüber, aber es fehlt noch die so wichtige natürliche und dauerhafte Aufstellung. Man gibt den abgesondert behandelten Theisen, auch dem Rückgrathe, immer gleich nach der Reinarbeit die naturrichtige Haltung, spannt schwächere, die erst durch Trocknen ansitzender Sehnen einen festen Stand gewinnen, wie die sich senkenden Rippen, nachdem sie erst zur Verhütung des Anklebens ziemlich trocken sind, je nach anzuwendender Stärfe mit eingefüllten vom Staube gereinigten Roshaar, Werg= oder Grummetbauschen, spannt andre mit angestnüpstem Faden, mit eingespreizten Kork= oder Pappendeckelstücken, auch mit beigesteckten Radeln, und läßt sie unter öfterm Rachsehen wegen mög=

licher Berrudungen ein paar Tage in ber Sonne vollends ausbleichen. Die Busammensetzung geschieht alsbann mittelft in bas Rudgrath und in Die Beine eingeschobener und vereinigter Drabte, beren Anwendung bei ber Behandlung einzelner Klassen ober Ordnungen ber Thiere angegeben wird. Die Aufftellung der Ruglofen wird durch Umschlingen bes Rudgrathes mit Drahtgabeln bewerfftelligt. Sier wird nur bemerkt, daß ver= zinnter Eisendraht von beiläufig halber Dide als ber für das anszustopfende nämliche Thier am fachdienlichsten ift; blanker Eisendraht roftet, und Meffing = ober Rupferdraht erzeugt Grunfpan, ber nach und nach bas gange Sfelet grun farbt, ohnehin auch balb bunne Knochen burchschimmert; ferner daß er durchaus keine brüchige Stelle haben durfe, auch oft schmutig por bem Gebrauche mit Lofchpapier abgerieben werden muffe. Das Gin= bringen des Drahtes wird erleichtert durch beffen Biegen nach dem Laufe ber Knochen mahrend bes Ginschiebens, oft auch mahrend bes Beraus= fommens. Man giebt nun gur genauen Verbindung der Knochen die ein= geschobenen Drafte ftraff an, schafft bann bem Stelete burch Gelentbeugungen seine Stellung, und zwar um fo angemeffener, ale fie wegen bes sichtbaren Knochenlaufes der Beurtheilung deutlich vorliegt, und fest es mit den vorstebenden Rugdrähten auf ein Postement, unter welchem man zur sichern Spannung die Enden berfelben gurudichtägt. Endlich verschönert man es noch durch leichten Glang mit Firniß; an etwa beibehal= tenen hornenen Theilen aber, g. B. Schildfrotenplatten mit eingeriebenem Leinöle. Bum Schluffe biefer Abhandlung wird noch eine Empfehlung ber Methode, ben Leichnam in abgesonderten Studen zu bearbeiten, und biefe nach der Bollendung wieder zu vereinigen, eingelegt. Sie gewährt ein schicklicheres Unterbringen in fleinere Macerirgeschirre, ein viel beguemeres Arbeiten, auch noch Berbergung ber Drabte, Die fonft bei einem gangen, frisch aufgestellten Skelete wegen Schwindens ber Zwischenknorpel am Anfange ober Ende vorschauen.

An geringen Thierchen behält man alle Knochen mittelft unmerklicher Bänderchen im Zusammenhange, behandelt sie, besonders Ansangs, mit Skalpellen, dann mit Pincettchen und Scheerchen, hauptsächlich die Füße mit den letztern. Die Rippenmuskeln brauchen nicht das Ausschneiden, sondern nur Spalten und nach einigem Maceriren Abziehen. Zur Unterlage bei dem Abschaben eines engen Brustkästchens, auch eines Bauches, über den noch Rippen fortlausen, steckt man, wenn man nicht mehr mit den Fingern zusommen kann, ein passendes Städchen ein, hält wohl auch einzelne Rippchen mit einem breiten Pincettchen. Der Schwanz braucht oft Nichts als Ausstechen und Abziehen von Sehnen. Zum Enthirnen trennt man nur den Schädel am Nacken etwas vom Halse, wo ohnehin meistens eine Knochenlücke besteht, leert ihn oft nur mit einem Stecknadelsfopse aus, und entleert nebstdem nur die Wirbelsäule vom Marke, nicht

vie Beine, die daher auch des Andohrens entbehren. Während des Macerirens behandelt man sie großen Theils mit steisen, zuweisen sehr dünnen Pinselchen, mit denen man kratt und staucht. (Die fürzeste Weise strenger Reinigung, auch oft in Betress des Gehirnrestes.) Bei dem Abpinseln hält man das Gerippchen zuträglich mit einem Borstenpinselchen nieder, und bei dem Abscharren des Rückgrathes steist man dieses mit einem einzeschobenen Drathe, die verweste Beinhaut aber kann man auch mit Druckpapier wegsaugen. Endlich entbehren diese Steletchen zum Ausstellen, außer etwaiger Stistchen unten in die Füße oder eines Haftgäbelchens, aller Drähte, die ohnehin bei so seinen Knöchchen nicht wohl Anwendung sinden, sondern schon das Trocknen in ihrer mittelst einstweiliger Drahtzstügen gegebenen Haltung gewährt ihnen Festigseit genug, wenn man die Schäbelabtrennung verleimt hat.

Sonftige Regeln für bas allgemeine Skeletiren gelten noch folgende. Seltene Thiere, die von Fäulniß schon sehr angegriffen, sowie die, welche im Weingeiste, zuweilen vorher ichon faul, oder mit Bufat von Gubli= mat 2c. gelegen waren, daher widrig und ungesund zu behandeln sind, fann man um Bieles von ihrem lebelstande badurch befreien, daß man fie auf einige Tage in eine Rranne mit laufendem Waffer legt, und etliche mal in demfelben abburftet, die lettern noch, wenn man sie abwechselnd ber Luft aussett. Chlorkalf und Sauern wirken nicht beffer gegen Kaulniß als laufendes Waffer, hinterlaffen auch, obgleich weggewaschen, einen andern Uebelgeruch, und ftumpfen die Secirinftrumente ab; fonft angerathene Mittel aber, als Beringslode, Alaun und Rohlenpulver nuten so viel als gar Richts. Die lange im Beingeifte gelegenen Thiere maceriren felten mehr, und die getrockneten, besonders wenn Arsenif an fie angebracht ift, fordern langes Einweichen, größere anfangs gar in Lauge, wohl auch Rochen, dann zur Musfelabnahme zuweilen die Anwendung von Zangen und Meißeln, machen mehr Arbeit und durch bräunliche Farbe weniger Ansehen. Doch die nur furzere Zeit im Beingeifte verwahrten fleinern Thiere laffen sich oft leicht durch Abzupfen der Muskelparthien mit Pincetten herstellen. Einzelne geringe Theile, die nach einer gewissen Lage zu bearbeiten find, spannt man zuweilen mit beigefteckten Nabeln. Eine zu schnell verlaufende Maceration hemmt man baburch, bag man ben Leichnam nach jedesmaligem Bearbeiten in schwachen Weingeift legt, ober in ein Tuch, bas mit foldem gedrängt ift, einschlägt. Wird es nothwendig, die Berfertigung eines Gerippes auf langere Zeit auszuseten, so nimmt man es auf Ginftweilen aus ber Maceriranftalt, und halt fich weiterhin an die in der Folge bei dem partiellen Präpariren eröffneten Grundfage. Erzeugt fich mabrend bes Macerirens priftlaische Materie an den Knochen, so bringt man fie leicht weg mit Weingeift. Theile, die fich im Trodnen febr verfurgen, wie bie Luftrobren balt man an ben

Prapariren. 401

Enden mit Nadeln gespannt, und eben bie Luftröhren, will man fie am Sfelete beibehalten, verbindet man an zwei ober brei Plagen mit ibm mittelft Unnabens. Die etwa bei bem Maceriren fich getrennten und bie gerschoffenen ober fonft verletten Knochen heftet man nach Umftanden mit eingeleimten Bolg: ober Fischbeinftabden, auch mit untergeflebten Bandftudden ober, was die feinsten betrifft, mit angeleimten Flachsfafern zusammen. Große flache Knochen, wie gebrochene Unterfiefer und Schulterblätter erganzt man mit einem aufgenieteten Blechbande, bas man gleich= farbig mit jenen malt. Ausgebrochene verlorene Stude erfett man burch Nachbilden berfelben aus Bein ober holz oder burch Ginftreichen von Ritt. ber mit Gyps ober Rremserweiß und Rleber angemacht wird. Barte Sfelete von jungen Knorpelfischen und unreifen Thieren schwinden gewöhnlich zu ftark bei bem Trodnen, fo daß man fie oft lieber zur Aufbewahrung in Weingeift bringt. Endlich hat man bei jeder Behandlung bes Ginzelnen immer bas Gange im Auge zu behalten, um nicht Gines mit bem Andern ju verberben. Noch fonnte man als Gegenfat ber Sfelete bier ber Rno= dengrundlage, nämlich der Gallertmaffe erwähnen, die man durch Ausgieben ber Erdtheile mittelft einer verdunnten Saure aus Knochen, g. B. einem Schädel erhält, und fo fort burch Trodnen und Firnigen, beffer aber burch Unterbringen in Beingeift vor Bergänglichfeit fcutt.

Skelete muß man, was instruktiv, auch unterhaltend ist, gleich auszgestopften Thieren in aktiver Haltung ausstellen, sich daher hiebei genau an die im Traktate über Ausstopfen beschriebenen Sitten derselben binden, und so dem Tode selbst Leben und Freundlichkeit geben. Stellung und Bewegung muß sie charakteristren, wobei es nicht übelsteht, Skelete aus dem Pslanzenreiche, deren Verfertigung unter den Verrichtungen bei einem botanischen Kabinete gezeigt wird, mit ihnen zu verbinden, z. B. Skelete von Obst und Nüben als Futter, auch Neiser mit skeletirtem Laube, sowie verwitterte entrindete Zweige und Strünke zum Aussehen anzubringen, und so die Unzertrennlichkeit der Pslanzen= und Thierwelt noch einmal aus dem Grabe zu rusen.

Von dem so langweiligen, überdieß unzulänglichen Bleichen der Skelete machte ich keinen Gebrauch; denn ich erhielt bald und sogar von ketten Kadavern sehr saubere weiße Skelete, die durchaus Niemand aneckelten, und zwar nur allein durch ankängliches Beibehalten einigen Fleisches über die Knochen, welches die Unreinigkeit aus ihnen einsaugt, und ans Wasser absetz, dann durch langes, alle weichen Substanzen lösendes Maceriren, durch reine Arbeit, besonders auch durch Knochenentmarkung und noch durch einiges Stellen an die alle organischen Reste entfärbende Sonne. Nur bei künstlich gefärbten Knochen, wie die durch Füttern der Thiere mit Färberröthe gerötheten darf man das Maceriren nicht lange fortsetzen; sie verbleichen. Indessen kann man ein wegen besorgten Zerfallens eilig vor

genugsamer Entbleichung gefertigtes Gerippe noch entfärben, und zwar vor seiner Aufstellung durch etlichtägiges Bergraben seiner Theile in Kalfbrei, es auch verbessern durch öfteres Begießen mit Wasser in der Sonne, also durch eigentliches Bleichen, und dieses sogar erst nach dem Aufstellen anwenden, aber beide Manieren, etwas zu lange fortgesett, machen es eckelhaft freidenähnlich. Sonst thut noch, wenn sich veraltete Knochen während des Macerirens nicht weiß machen wollen, der Jusat von Lauge erwünschen Dienst. Stelete von jungen Thieren wollen mehr in Acht gehalten seyn, da sich manche erst später verwachsende Knochen gerne trennen, auch die Endsnorpeln start schrumpfen. Ueberhaupt ist zu bedauern, daß Stelete durch Eintrocknen der Rückgrathknorpeln sich etwas verkürzen, daher ihr Maß einbüßen, und daß Eckzähne großer Naubthiere oft von selbst sich spaten. Er eignen sich sonstige Gebrechen, so sindet man im Abschnitte über Repariren Abhilse dagegen. Das Weitere ergibt sich aus der nun folgenden Behandlung zu steletirender Thiere nach Rlassen.

Noch verdient bemerkt zu werden, daß man zuweilen kleinere Skelete durch Naturkraft, nämlich von Insekten, von Negen und Sonne rein gearbeitet auf Gesträuchen sindet, andre aber, die von Froschlarven, Flohkrebsen und Wasserasseln abgenagt sind, im Wasser erblickt, und sie fast
nichts als Aufstellens bedürfen; ferner daß der Flohkrebs, wenn er in
Menge eine kühle Pfüge bewohnt, wo der Leichnam vor Fäulniß gesichert
ist, alles Fleisch wegfrißt, aber geschickter als ein Anatom alle Sehnen,
dazu ganz rein sigen läßt, und so das schönste Sehnenpräparat liefert.

a) Steletiren der Sängthiere.

Vor Allem ist es nothwendig, die Theile kennen zu lernen, die jum Gangen gehören. Man behält die Bruftfnorpeln gur Berbindung ber Rippen mit dem Bruftbeine bei, so auch die Geruchsmuscheln, bie und ba auch bas Zungenbein, ferner die Kniescheiben mit ihrer (zum Tragen) eines Theils sigen gelassener untern Sehne, sowie die Knöchchen in der Kniefehle, auch unten an ben Gelenken bes Schwanzes und oben und unten an benen ber Beben, bann noch sonstige eigene Knochen, 3. B. Schluffelbeine, Beutelfnochen, Sarnröhrenknochen, Bergknöchchen, zuweilen auch Sorntheile, jedenfalls an Ballfischen bie Barten 2c., läßt auch bei jungen Thieren die feimenden Bahne mit einem Sautstreifen befestigt an= figen. Um nun aufräumender und ungehinderter zu bearbeiten; bebt man zuerst die Beine vom Rumpfe, deren vordere, ohnehin uneingelenft, abfallen, und verspart ihre Behandlung bis gulett. Dann schlitt man gu beiden Seiten der Dornfortsätze die Musfulatur, und trennt fie in Maffe über die Rippen herab. Hierauf hebt man die Bauchdede mit Schonung ber bereits sichtbaren Rippen und ihrer Knorpeln, sowie ber Bruftbeinfcibe weg, und bolt die Gingeweibe bes Unterleibe, fo auch, bat man

Brapariren 403

bas Zwergfell ausgeschnitten, und vor bem ersten Rippenpaare bie Luft= und Speiferohre burchschnitten, die Brufteingeweide heraus. Nun nimmt man noch mit ber Scheere die Zwischenmuskeln ber Rippen ab, wendet fich dann mit der Arbeit an den Hinterforper. Man trennt an der Lende bie beiden Muskellagen von Innen nach Außen hinweg, behandelt alsdann die obere Seite der Lende, was freilich wegen der vermehrten und verengten Birbelfortfage und wegen des Abichligens der vielen Sehnen ichwieriger geht, beforgt noch bas Beden und ben Schwang, endlich auch ben Ropf sammt dem Salfe, und beschließt das dermalige Geschäft mit bem Abschälen ber abgenommenen Beine, Die man zur Beihilfe im Salten am obern Theile mit einem Kaden ans Secirbrett schlingt. Rach biefer Behandlung nimmt man ben Ropf und an demselben ben Unterfiefer ab. bebt auch das Beden weg, trennt ferner die Arme in ihre Schulterblätter. Dberarme und Borderarme, dann die Beine in ihre Schenkel, Schienbeine und Fuge, um diefe Theile weiterhin eigens zu bearbeiten, läßt aber die Borberarme mit den Banden, fowie ben Schwang mit dem Beden gufammenbangend. Sorge für bleibende Berbindung ber Anorpelenden an ben falfchen Rippen ift bei reiner Arbeit oft vergeblich, fie werden zulest mit feinem Kaden angeheftet. Man gieht ferner nach längerem Maceriren bie an ben Rippen und ihren Knorpeln figen gelaffene geringe Muskulatur fammt ber Beinhaut, hat man fie an beiden Enden aufgescharrt, in ganzen Riemen ab; bas biß= den Rudftand fann man abfaulen laffen, auch an ben Knorpeln mit ber Scheere abnehmen; befonders foll man bie Sand = und Fugwurzeifnochen auf ihrer obern Seite gang bloslegen. Man zieht jett auch die Gaumendede und die innere Rasenbefleibung beraus, nachdem man jene neben den Bahnen und biefe außen am Rande abgeledigt bat. Berbreitete Sehnen fisen auch fefter, fie fann man erft fpater abbeben, muß fie aber zum tiefern Ginwirten bes Macerirens inzwischen verkleinern. Was nun das Knochenbohren betrifft, so wendet man es nicht nur bei Armen und Beinen an, sondern auch bei Schulterblättern. Man bohrt bei letteren von der Gelenkgrube, fo weit es geht, hinauf und binten hinaus, dann an den Borderarmen durch die ganze Speiche, in das Ellenbogenbein aber nur von Unten hinauf, an den Schien= beinen durch das Schienbein felbst und hernach (das Thier ftebend angenommen) bei Sand = und Sohlentretern noch durch bie Sand = und Fuß= wurzel, bei Behentretern aber nebstdem durch den zweiten Knochen der Mittelhand (ohne Einzählung des Daumes), so auch durch den des Mittel= fußes, bei den Suftretern endlich durch alle Fußtheile auch durch die Beben. Ferner berücksichtigt man Folgendes: Den Dberarmknochen muß man, wenn er ober der Gelenkrolle eine zu tiefe Grube hat, noch ober= halb diefer anbohren, um den durch sie unterbrochenen Bohrgang von der Gelenfrolle hinauf wieder einzuleiten, wonach aber ber Draht daffelbst ein wenig vorschaut. Den Oberarm = und ben Schenkelknochen bohrt man

nicht nur ber Länge nach an, sondern auch binten am Ropfe, so baf beibe Bobraange unter einem rechten Binfel einander begegnen, und ichneidet ober fagt zwischen beiben bis auf ihren Grund eine Furche ein, um nach= ber die Arm= und Beindrähte gerade, daber leicht einschieben, auch fie zur Berichtigung des Knochenansetens in diese Furchen einlegen zu konnen. Eben fo furcht man die Gelenfrolle bes Dberarms vorne aus, um bem Borberarme, welcher mittelst ber Speiche an berselben ansitt, burch mogliche Einlegung und Rudung des Drathes jede Art von Saltung ertheilen au fonnen, ohne die Ginlenkung ber Rolle in die Ellenbogengrube zu ftoren. Bei Bebengängern durchbohrt man am abgenommenen Fuße das Knöchelbein und so fort dem besagten Knochen des Mittelfuffes, und die aneinander figende Sandwurzel und Speiche macht man ber Pfrieme zugänglich burch Beugung ibres Gelenkes über ben Rand bes Secirbrettes, und halt überhaupt während des Bohrens die Sande und Füße des Kadavers mit aufgedrückten Fingern auf ben Brettrand fest. Inzwischen unterläßt man nicht, Die einzeln reingearbeiteten Theile mit lofdpapier abzuwischen, andre, wo Diefes nicht thunlich ift, gleichwohl dem Selbsttrocknen zu überlaffen, und alsbald in ihre Haltung zu bringen. Befonders hat man, wie ichon im Allgemeinen gefagt, den Bruftfaften binfictlich der Entfernung, welche die Rippen querüber sowohl als seitlich hatten, zu spannen, ihn hiezu mit Stiften gestütt auf seinen Ruden bingulegen, und wenn biefer fonver feyn foll, bem Rudgrathe einen Drath zu geben, bann mit vier langen Wergwüllsten zu füllen, von benen man einen an die Bruftfnorpeln, zwei an die Rippen anlegt, und einen zwischen diesen einschiebt. Die Theile erharten in ber erhaltenen Richtung, und erleichtern nachber bas Bufammenseten zu einem Ganzen. Das Rudgrath jedoch, wenn es in gebogener Saltung erscheinen solle, und biefe Anfangs verfäumt wurde, muß man wieder erweichen durch Auflegen naffen Werges.

Zum Behufe des Aufftellens (siehe Tafel 6. Fig. a) bricht man drei Stücke Draht, eines für das Rückgrath und zugleich für das rechte Hinsterbein, also ein einziges in diesen beiden fortlausendes Stück, dann ein anderes für das linke Hinterbein, das mit ersterem in den Lendenwirdeln, wohin beide durch das vordere Paar der innern Kreuzbeinlöcher einlausen, zusammenkömmt, und ein drittes wieder langes Stück für die beiden Borderbeine zusammen, das durch die Wirbelfäule hinüber an ersteres angeschlungen wird. Der Schwanz braucht keinen Draht. Diese Drähte nimmt man wegen Einbringens in den anzusependen Schädel und wegen Befestigens des Stelets mittelst derselben auf ein Postement etwas länger als die besagten Theile, und mißt ihre Dicke an der Weite der Speiche und des Schiendeins, bei Zehengängern aber an der Weite der Mittelssussnochen, und seilt sie an den Enden rund zu. Aber vor dem Einschieden bieser sest man erst den Schädel sammt dem Untersieser mittelst zweier

Duerdrähte an den Rudgrathsbraht, wodurch er einzig gegen Wanken gesichert wird. Bu biesem 3wede bohrt man ben Unterfiefer beiberseits nabe por bem Gelenffopfe und in gleicher Richtung auch ben Schabel burch. an welchen man jenen, wenn er gebohrt ift, zur Ausmittlung biefer Rich= tung binbalt. Man ftedt bann die besagten Querdrabte (bunne gebogene Drabtstude) mit einem Bangden burch bie löcher bes Riefers, sowie burch bie bes Schäbels binein und zur Sinterhauptsöffnung binaus, und biegt fie einstweilen an ihren Enden um. Aber es ift hier zu bemerken, daß ber Unterfiefer, fist er etwas tiefer, wie bei Raubthieren, aufwärts gebohrt, und das Einschieben ber Drähte von ihm durch den Schädel mub: samer wird. Sierauf frummt man ben Anfang bes Rudgrathbrabts, ber mitten in das Hinterhauptsloch ein= und bis zur Nase vorgeben soll, nach dem Laufe des Scheitels, und schlingt ibn für die Gegend, wo die Quer= brabte eingefommen find, zur Berbindung mit biefen in ein enges Ringden, was Alles man außen am Schabel abmißt. Dann ftedt man ben= selben erft nur bis an bieses Ringchen in den Schabel, zieht bie bafigen Querdrähte : Enden gegenseitig durch letteres, und umwindet ibn jum festern Stande noch etlichemal weiter fort mit biesen. Run rückt man ibn vollends ein an seinen Plat, spannt ihn durch allmäliges Anziehen ber andern feitlich ausragenden Duerdrähte : Enden, und schließt biefe außen am Unterfiefer mit einem umgelegten Ringchen. Hierauf setzt man, ohne noch ben Rückgrahtsbraht weiter zu benützen, erst den Armdraht an seinen Plat. Man schlingt ihn in der Mitte in ein Ringchen, bas die Dicke des Rudgrathdrathes zum Durchmeffer hat, und schiebt ihn zwischen bem britten und vierten Rückenwirbel in das Nervenloch bis zum Ringchen ein, das man ba in ber Marthoble, und zwar mit seinem Bogen nach Dben aufftellt. Siezu wird die Nervenöffnung, ift fie zu eng, nach Unten erwei= tert. Alebann erft bringt man eigentlich bie Drabte in bas Gerippe, deffen Theile schon durch Ausbohren und Entmarken hiezu vorbereitet wurden. Man schiebt ben Rudgrathebraht, woran der Schadel haftet; burch bie Wirbelfaute, zugleich auch burch bas in ihr aufgeftellte Ringchen bes Armbrabtes, bann ins Kreuz, bas mit bem Beden abgenommen war, und aus diesem durch das rechte Kreuzbeinloch des vordern Paares etwas beraus. Run leitet man benfelben, mit einem Drabtzangchen giebend und biegend, durch die rechtseitige Pfanne, bringt ihn so fortfahrend außen vollends hervor, und macht ihn, da er gebogen herauskömmt, inzwischen wieder gerade. Ehe man aber bas Beden an die Lende wieder genau anrudt, ichiebt man noch, was fo nicht ichwer halt, ben linken Beindraht burch seine Pfanne und sein Kreuzbeinloch binein, bann zu bem einge= brachten Drahte in etliche Lendenwirbel vor. Jest vereinigt man das Beden mit ber lende mittelft Unschiebens beffelben, und mittelft Anziehens ber Drathe. Man fnidt bann lettere an ber Pfanne, nachdem man bie

Länge bes Schenkelfopfes und Schenkelhalfes an fie hingemeffen bat, nach Borne binab, und fectt nun ben Schenkelknochen an fie bin, wo fich fo ber Schenkelkopf in die Pfanne und ber Draht in die gegrabene Furche beffelben einlegt. hierauf biegt man ben Draht zum Unschluffe bes Schienbeine scharf an der Kniekehle berab, fest die übrigen Knochen an, und ertheilt diesen die gehörige Saltung. Den Armbraht belangend, fo knickt man ihn in einen Winfel über die Rippen nach Borne hinab, besteckt ihn mit dem Schulterblatte, Oberarme, u. f. w. Man rudt alsbann bas Schulterblatt faft gleich boch mit den Dornfortfagen des Rudgrathes, alfo beiläufig um den dritten Theil feiner Lange über den besagten Drabtwinkel hinauf und ben Oberarmknochen zu ihm nach, legt ben Draht in bie Furche bes Armfopfes zurud, biegt ihn aber zu beffen genauem Anschluffe an das Schulterblatt ichon vor bem Ende ber Furche wieder auf, ichiebt bann bie Anochen an einander, und berichtigt die Gelenkbeugung. Das Berhalten der Vorderarmknochen hinsichtlich der Pro= und Suppination wurde schon vorne beim Ausstopfen in den Ausnahmen über Beforgen der Beine aus einander gesettt. Bulett besorgt man noch das Einlassen der Beindräbte ins Postement, wohin man sie von bem auf die Seite an den Tifdrand hingelegten Stelete einstedt, bringt bann noch in Ordnung, was febit, befonders die Beben, deren beiderseitige furzere bei Bebengangern jum Auftreten weiter zurudzusegen find. Endlich verfittet man noch bie gum Behufe des Drabteinbringens am Oberarmfopfe gemachte Kurche, Die am Schenkelfopfe verbirgt fich von felbst in die Pfanne, balt fich fonft an die gegebenen allgemeinen Regeln, und gefellt sonach bas fertige Stud ju ben übrigen.

Sonst beachtet man noch Folgendes. Zum Anheften des Schädels namentlich bei Räubern fann man, auftatt benfelben anzubohren, Die Saft= brahte zu den untern Löchern am großen Flügel des Reilbeins ein= und zur Hinterhaupts : Deffnung zum Anwinden an das befannte Ringchen des Längedrabtes binausschieben. Bei kleinen Sufthieren (von großen ift nach= her die Rede) führt man den Beindraht auch durch eine Zehe. An sitzend ober liegend vorgestellten Steleten läßt man vermehrter Tragbarfeit wegen ben Rudendraht vom aufliegenden Schwanze aus, in beffen hintere biezu erweiterte Gliederhöhlen er hinablaufen muß, ins Poftement geben, nimmt aber biegfalls fur beide Sinterbeine zusammen nur einen einzigen Drabt, den man durch beide Pfannen hinüber führt, und nach angestedten Röhren= fnochen durch die Fußwurgel ins Postement leitet, die Mittelfuge befestigt man mit einem Stifte. Bei einem zu dunnen Schwanze geht freilich bieß= falls der Drabt außer ihm sichtbar binab, z. B. bei Sasen, wo ohnehin noch der langen Schienbeine wegen das Beden erhöht vom Boben fieht. Un größern hinten auf die Seite liegenden Stüden läßt man ben Rud= grahtsdraht aus einem Kreugloche ins Postement herablaufen, ftedt wohl

auch einen Draht fur bas andre Rreuzbeinloch ein. Den linken Beindrabt und einer Seits ben Armdraht fann man ichon vor dem Ansegen berfelben mit ihren Knochen besteden. Thiere mit freigehobenen Armen erhalten fdmadern Drabt fur biefe, befto ftarfern aber fur Ruden und Beine, um von da aus die Tragfraft zu verftärfen. Eben fo verhalt es fich bei zu bunnen Speichen, 3. B. mehrerer Affen und Rager, welche nur ge= ringen Draht burchlaffen. Aufgezogene leichtere Borberarme befestigt man an die Oberarme auf furze Beise badurch, daß man die Armdrähte burch die Ellenbogengrube bohrt, und außen umnietet. Widersteht ein Arm= fnochen gang bem Drahtburchgange, z. B. ein gefrummter Dberarm ober eine gegen die Mitte bin gleichsam verknöcherte Speiche, so vereinigt man ihn mit dem anstoßenden Knochen oder bem Postemente mittelst eines eingeschobenen, zur beffern Saltbarfeit etwas geschlängelten Drabiftudes. Rippen mit breiten Knorpeln, 3. B. die ber Sufthiere, ber Otter und bes Bibers brauchen fein Spannen. Schulterblätter auf einem breitern Ruden, nämlich bei Thieren mit Schluffelbeinen liegen mehr nach Sinten, bie an einem schmälern aber g. B. bei Sufern laufen schief binauf, gegen Dben naber. Sind bie Schulterblätter mit Schluffelbeinen an bas Bruft= bein geheftet, fo trennt man beide lettere gur Erleichterung ber Arbeit, und verbindet sie nach dem Aufstellen des Steletes wieder mit einem ein= gezogenen Faden. Schluffelbeine geben die Entfernung ber Schulterblatter von den Rippen an, und fiehen beim Burudtreten der Arme gerade von ber Seite heraus, beim Bortreten aber mit ber Schulter vor, baber gegen bas Bruftbein nach Innen. Freie Schlüffelbeinfnochchen, g. B. bei vielen Nagern, fiellt man mit Kaben ober Draht an ihren Drt. Gin wankenbes Schulterblatt befestigt man mittelft eines Stiftes an seinem Grubenrande mit bem Armfopfe. Ginen Barnröhren-Knochen ftedt man mit einem Drabte vom Rreuze heraus rechtörtlich bin, und bas freie Beden ber Cetaceen bangt man mit zwei Drahten vom Rudgrathe herab an feinen Plat, ober ftellt es bei fleinern mit einem Drahte aufs Poftement. Löst fich bas Rreuzbein von den Sigbeinen, fo verfteht fich beffen Wiedervereinigung mit einem durch sie insgesammt gezogenen Drabte. An einem und bem andern Gurtelthiere fann man die Anochendecke, jedoch ohne Sornplatt= den, nur Sautgebild, fur die eine Seite beibehalten, und nach bem Erodnen, während beffen man sie gegen Ginrollen mit beigesteckten Radeln verwahrt, wieder anhängen.

Größere Thiere, z. B. einen Löwen, zerlegt man nach der ersten Behandlung nebst den gewöhnlichen Stücken noch in Hals und Lende. Unter solcher Zertheilung kann man auch zur Beschleunigung der Arbeit stückweises Auskochen bei noch anhängender mehrerer Muskulatur anwenden, das aber an ungetrennt zu bleibenden Theilen, wie denen des Brustkastens und der Zehen nicht zu start seyn darf, und immer schon das Ausleeren

ber Markfnochen voraussett, nachber auch noch einiges Entbleichen burch Un Sufthieren, wenigstens ben paar großen, fann Maceration verlangt. man die Kufitheile, um alle Sehnen zu entfernen, zerlegen, und fie nachber mit Draht ober eingeleimten Solzstäbchen verstedter Weise wieder verbinden, wozu man der Accuratesse wegen den Lauf des Bohrens außen mit Linien bezeichnet. Auch muß man nebst der am Dberarm = und Schenkelfopfe bereits angerathenen Furche ben Schenkelhals, ber bei fleinen Thieren unmerklich, hier aber bedeutend ift, aussägen, und zulett bie Grube mit bem ausgesägten Stude und mit Ritte wieder beden. Bum festern Stande eines folden Steletes belegt man noch die unterm Poftemente eingeschlagenen Enden ber Beindrabte mit aufgeschraubten Blech: platten. Ginen Unterfiefer halt man beweglich zum Auf- und Zumachen mittelft eines vom Zwischenkieferbeine in ben Winkel ber Unterkieferafte laufenden Drabtbaddens, bas man zum Deffnen zurudichiebt. weiten Bruftfaften, wo eingefülltes Material zum Spannen ber Rippen während des Trodnens nicht zureichen wurde, halt man diese mit einem über sie hingeschlungenen Drabte in Ordnung und dabei jenen felbft mittelft einiger eingespreizter Querftabe in seine Beite.

Für die großen Landthiere, nur behufte, läßt man ein Geruft aus Eisenstangen vom Schlosser machen, es auch von ihm, versteht sich unter Leitung, in Anwendung bringen. Haben biefe, etwas schwächer, noch Biegsamkeit, also höchstens zwei Dritttheils Boll Dicke, z. B. für ein Rameel, so reichen drei hiezu hin, nämlich eine für das Rückgrath, eine für beibe Borber = und eine für bie hinterbeine. Die erfte wird jum Tragen bes schweren Schabels an der Gegend ber untern Sals = und erftern Rudenwirbeln verdictt, und zwar fo ftart, ale es bas Einbringen in die Söhlung berfelben guläßt, und gleich im Feuer in ihre Saltung gebogen, bann gum Unheften bes Schabels ftatt bes vorbin angegebenen Ringdens mit einem löchden durchschlagen. Um hinterende wird fie zum nachherigen Ginsteden in eine vieredige Deffnung ber Sinterbeinstange, mit welcher fie fpater im Beden vom ersten Kreuzwirbel berab zusammen= fommt, vierfantig geschmiedet, julegt jum außern Schluffe an biefe in eine Schraube gewunden, und auf fie mit ber Mutter verseben. wird sie in's Rudgrath eingeschoben, aber mit den Haldwirbeln und dem Schädel erft nach dem Aufstellen des Ganzen besteckt. Die Sinterbeinstange wird für's Beden, durch deffen Raum sie geht, winklich zur Rudgraths= stange hinaufgehoben, daselbst verstärft, und mit einer vieredigen Deffnung zur Aufnahme und Feststellung biefer versehen, was vorzüglich ben hals gegen Seitwärtsneigen und Wanfen schütt. Dann wird fie nach bingemeffener Bedenbreite und beiberseitiger Schenfelhalslänge fur die Beine hinabgebogen. Aber für das Einbringen berfelben muß erft noch Bor= richtung getroffen, nämlich binten ber Pfannenrand und oben ber Schenkel-

hals sammt seinem Ropfe in ber mit ber Stangendide gleichen Breite ausgefägt werden. Sie wird alsbann burch die beiberseitige eiformige Deffnung bes Bedens geschoben, burch bie Ausschnitte in Die Pfannen vorgerückt, bann wie vernehmlich, an bas Ende ber Rückgrathsftange angestedt, und außen mit ber Schraube verwahrt. Erleichtert wird etwas bas Einschieben, wenn man die Stange in zwei Sälften theilt, und jeder ein vierediges Loch jum Anseten aneignet. Das Rnochen = Aufteden an biefe wird nachber mit dem Unsteden der Borderbeinknochen unternommen, und nur ber Rlarheit wegen vorläufig bemerft, bag ber Schenfelhals ben angerathenen Bug ber Stange in sich aufnimmt, und daß er nach aufgeftelltem Sfelete Die ausgefägte Platte, auch die Pfanne ihr Endeftudchen wieder eingesett erhalt. Die Borderbeinftange endlich befommt zum Einlegen des Rudgrathes, welches bei feiner zu engen Soble feinen Duerftab durchläßt, daber außen umfaßt werden muß, in der Mitte eine etwas breitgeschlagene Ginbeugung, obenauf mit einem aufgeschraubten Blechbande verschließbar. Sie wird weiterhin nach hingemeffener Ruden: breite für die Beine herabgebogen, bann an das Rudgrath angeschloffen, und zu diesem Behufe ber im Anlegen bes Blechbandes hinderliche obere Wirbelfortsat unten querbin eingefägt. Sierauf werden alle vier Beinstangen, versteht sich nach an die vordern berselben bingeschobenen Schulterblättern, mit ihren obern Röhrenknochen besteckt, bann nach bem Laufe bes anzuschiebenben folgenden Anochens gebogen, aber am Ende biefes lettern also an den Sand : und Fußwurzeln schief bintenaus und von da herabgeführt, um die noch anzusegenden Mittelhande und Mittelfüße nebst Beben, die zu dunn sie nicht durchlaffen, vorne an dieselben anzubringen. Aber das Sfelet muß erft fteben, wenn dieses angeben foll. Bu biefem Zwede werden bie Stangenenden nach genauer Sinmeffung ber gange biefer Fußtheile in Schrauben geschnitten, welche zum Gegen= halte fur's Postement oben mit einer Blechscheibe und unten mit der Schraubenmutter zu versehen find. Nach der Aufstellung nun werden die Rußtheile vor den Stangen bin mittelft eines oben an die lettere felbft und unten in's Postement gezogenen Drabtes angesett. Endlich sind noch bie Schulterblätter mittelft eines ben Gifenftab binten umgreifenden und nach Außen zu beiden Seiten ihrer Grathe durchgebohrten Drahtes gegen Banken zu verwahren. Die Rippen aber entbehren bei ihrem festen Stande eines Spannmittels.

Für die etlichen Kolosse endlich, die das Gerüft stärfer verlangen, daher an ihm bei dem Anstecken der Beinknochen keine Gelenkbeugung mehr gestatten, wird es (die Stange für die Wirbelsäule bleibt dieselbe) aus drei Stäben für die Hinter= und eben so vielen für die Borderbeine gemacht, und bei der Ausstellung mittelst Schrauben vereinigt. Bon den drei Hinterbeinstäben gehört einer dem Becken und zugleich den beiden

Schenkeln, die andern aber jederseits bem Schienbeine sammt Rufe. Erfterer geht burch's Beden, bat in feiner Mitte gur Berbindung mit ber Rudgrathestange die erft besagte Burichtung, und verläuft fich beider= seite in einen schief vorgehenden Stab fur ben Schenkelknochen und am Ende in eine Schraube. Die Unterbeinftabe haben fur Die Ferse eine Ausbeugung und an beiden Enden Schrauben. Es werden nun nach bem an die eingebrachte Rudgrathsftange angesetten Bedenftabe die Schenfelknochen bingeschoben, bann die Unterbeinstäbe von oben mit ben Schienbeinfnochen besteckt, und mittelft einer boppelten Schraubenmutter, Die fogleich beschrieben wird, an die Schenkelstäbe hingeschraubt. Die brei Borderbeinftabe betreffend, bestehen sie aus einem Querstabe mit einem beiderseitigen Armftude. Jener umfaßt wieder mit einer Ginbengung und einem darauf geschraubten Bande die eingelegte Rudenfaule, behnt sich in Stabe für die Schulterblatter binab, und endigt in Schrauben. Für bie übrigen Knochen erhalt jede Seite einen Stab, ber an beiben Enden schraubig und fur ben Ellenbogen winklich ift. Ersterer wird nun, wenn er angebracht und mit ben Schulterblättern besteckt ift, mit letteren nach angeschobenen Oberarmen an ber Achsel gleichfalls mit einer folden Schraubenmutter vereinigt. Diefe besteht in zwei Muttern, Die unter gleichem Wintel mit dem des Knie's für die Hinterbeine und mit dem ber Achsel für die Vorderbeine auf einander sigen, und immer erft an ben obern Stab angedreht werden, hernach ben untern Stab eingeschraubt erhalten. Die Knochenenden find natürlich zur Aufnahme und Berbergung ber Schraubenmütter erweitert.

Geringe Steletchen unter ber Größe bes gemeinen Eichhorns behalten Alles im Zusammenhange mittelft Sehnchen an den Gelenken, auch die Schlüffelbeine bei'm Arbeiten ungetrennt vom Bruftbeine. Die Zwischen= muskeln der Rippen kann man nach einigem Maceriren zur Körderung ber Arbeit, wenn sie oben und unten ausgelost und auf der innern Seite aufgescharrt find, in Masse über die ganze Rippenreibe, auch über die Knorpeln abschieben. Bum Aufstellen versieht man Sigende mit einem ftarfen Rudgrathebrabte, ber unten am Anfange bes Schwanzes auslaufend in's Gestell befestigt wird. Andere halt man bis zu ber burch Austrochnen erlangten Kestigkeit mit einem aufgestellten Drabte gestütt, ben man nach bem Laufe bes Rudgrathes bes in naturliche Stellung hingelegten Gerippes gebogen hat, und an bas man biefes etlichen Ortes mit Kaben aufheftet. Das Schulterblatt bindet man, wenn's nothig, mit einem weißen Mahnen= haare an ein Nippchen, das man nebst jenem durchbohrt hat, oder an ben Seitenfortsat bes entsprechenden Rudenwirbels. Das Auffeten ber Supe endlich bewirft man, wenn sie ihre Festigkeit haben, mittelft Gin= Schiebens feiner Drabtstifte unten in die Vorderarme und Schienbeine,

wenn sie aber bieses nicht zulassen, mit einem Häcken nur an einer Zehe jeden Fußes.

Fledermaus = Sfelete fliegend vorgestellt beftet man einstweilen bei aufgelegter Bruft mit freuzweis gesteckten Nadeln auf ein Brett, und fvannt fie an ihren gewölbten Extremitäten mit beigestedten Radeln und untergeschobener Baumwolle. Zulett stellt man sie, und zwar in mancherlei Richtung, auf einen etliche Boll hohen Draht auf, den man unten hinter ben Nippen in's Rudgrath bis in ben Schäbel bobrt, und burch Beugung bes Halfes, der durch Anpinseln mit Waffer hiezu vorbereitet wird, unwankbar macht, kann fie auch mittelft eines verfilberten Drabtes freihalten, ben man zum Umschließen bes Rudgrathes oben breitgeklopft, und mit ber Scheere in ein Gabelden gespalten bat, auch noch jum Ueberfluffe mit bem Bruftbein burch ein haar verbindet. Seehunde halt man in liegender sowohl als schwimmender Saltung mittelft Gifenftaben auf ihr Postement, die mit einer Gabel zum Einlegen bes Rudgrathes, unten aber mit einem Stifte und noch mit zwei Seitenblättern zum Annageln auf ein Brett versehen find. Ihre Beinpaare werden von geringen gemeinschaftlichen Drabten getragen, beren Unschlingen ber für die Borderbeine der Saugthiere gelieferten Angabe gleich ift. Sfelete von Cetaceen, ohnehin oft febr groß, ftellt man auf angeweißte Gifen= ftangen auf.

2) Steletiren ber Bögel.

Man hat vor Allem den Balg abzustreifen, und babei mit dem Stalpelle die Ruderfedern vom Grunde aus mitzunehmen, die immer tief und zum Ausziehen oft zu fest siten, endlich die Steuerfedern auszurupfen. Der fernere Blick wird auf folgende Eigenthumlichkeiten gelenkt. Man mißt die Körperhöhe, da sie durch Berschiebbarkeit der Rippen unsicher werden fann, entfernt die Bruftmuskeln und die Eingeweide, behandelt übrigens ben Radaver, an den Kugen angehängt, gleich von vorne binein. Man behält am Schädel bei mehreren, befonders bei großäugigen Bogeln, die Augen-Knochenringe nach weggeschnittener Sornhaut und ausgeschöpftem Augeninhalte bei, da sie nach Familien nicht wenig abandern und das Bild des Todes milbern, eben auch die Knochenplättchen ober den Augen der Kalken und die Nasenmuscheln, sowie zuweilen ein merkwürdigeres Bungenbein, und läßt ben Unterfiefer binten mit feinen Sehnen haften. Den Sale, ju beffen Bugebor manche vom gemeinen Baue abweichende Luftröhre zu gablen ift, bearbeitet man nach einzelnen Wirbeln. Man fclist, zur sichern Bebandlung an beffen Grunde anfangend, zuerft am Ruden des Salfes immer die Musteln eines Wirbels vorne aus, rudt fie an das hintere Ende beffelben, und raumt fie mit ber Scheere weg. Nach abgefertigtem Hinterhalfe behandelt man den Vorderhals in derfelben

Weise, aber mit aller Aufmerksamkeit auf Erhaltung der gräthenartigen Fortfäge und auf Aushebung ber Muskeln zwischen benselben. Ift ber Bale bid, fo macht man ihn gur Rlarbeit im Arbeiten erft bunn burch Abnehmen ganger Muskelriemen. Dann reinigt man die Arme, läßt aber alle Knochen unter einander sowohl als mit ber Achsel burch Sehnen zusammenhängend, achtet auch bie Stächelchen an ber Daumen = und Kingerspige mancher Sumpf = und Wasservögel. Man entfernt hierauf bas Kleisch von den Beinen, jedoch mit Schonung ber Kniescheibe sammt ber fie verbindenden untern Sehne und ber oft vorfommenden eigentlichen Fußwurzel, auch des fo feinen Ausganges vom Wadenbeine, fo wie der Sebne zum Tragen des fleinen Mittelfußfnochens mit ber hinterzebe. Alsdann geht man wieder an den Rumpf: Man nimmt von dem Ruden die Muskeln weg, ohne jedoch die Seitenplätteben ber Rippen, auch ohne bie Anochden vor dem ersten Rippenpaare der Raubvogel und der Spechte abzustoßen. Das Brillenbein bleibt an ben Schultern, auch an bem Bruftbeine, wenn es nicht ichon mit ihm verfnochert ift, mittelft einer Sebne figen, wenigstens merft man, nimmt man lettere weg, zur nach= berigen Berichtigung feinen Lauf, und ben Schluffelbeinen, die fich außer= bem bei'm Arbeiten vom Bruftbeine ablofen, fichert man ihren Sit burch Beibehaltung der dafigen Sehnen. Endlich nimmt man ben Schadel, den Sale, die Schenkel, Schienbeine und Mittelfuge mit ihren Beben gur eigenen weitern Behandlung ab. Noch entmarkt man ben Schabel und die Wirbelfaule, welche lettere man zu diesem Ende im Beden zwischen ben Beinen flachlaufend anbohrt, sowie die, obgleich verbunden bleibenden Borderarme, bei größern sammt den Speichen und Mittelhanden, auch Die Schienbeine und Mittelfuge, die alle fonst gerne fetttriefend werden. Man bohrt auch die Schenfel, obgleich meistens an sich ichon leer, boch bes Drahtdurchganges wegen, und zwar zur Erleichterung beffelben von oben dem Anochen entlang, baber vor bem Schenkelfopfe an, und furchet letteren wie bei Säugthieren bis an die Schenkelhöhlung aus, nachdem man ihn hinten bis babin vorgebohrt hat. Endlich überläßt man bas Ganze der Maceration, mabrend beren Fortschreitens es bei größern Bögeln wohlgethan ift, wenn man die halswirbel mit einem durchge= zogenen Bindfaden in Ordnung halt, um fie, im Kalle fie fich trennen, nicht wieder in ihre Reibenfolge zusammenlesen zu muffen. Bur feinern Bearbeitung nach einiger Zeit scharrt man die Membran, womit oft Schnäbel, befonders die der Riefen =, Wad = und Schwimmvogel überzogen find, weg, läßt gewöhnlich auch Schnabel= und Rrallenscheiben als Saut= gebilde wegfallen, zieht und wafcht fogar die Rervenfaben und Nervenpunfte aus bem Schnabel. Endlich trodnet man je nach genugfamem Maceriren und Reinigen jeden einzeln bearbeiteten Theil gleich in feiner Richtung. Go bindet man den Unterschnabel auf; so stellt man die Fuße

413

mit offenen, ober legt fie zum Auffigen auf Zweige mit umflammernben Beben bin; fo rudt man an ben Rumpf, nachbem man ihn auf feinen Ruden gelegt, und über das Beden freuzweise mit Rabeln befestigt bat. die Flügel an, und ichut fie gegen Wegneigen außen mit beigesteckten langen Nadeln, fo daß ber Dber = und Borderarm neben einander fommen, die Sand aber von letterm fich schief entfernt. Man beforgt ferner dabei die so oft verfehlt werdende Bereinigung des Oberarmtopfes mit der Schulterblattsgrube, gibt, wo es nothig, bem Schwanze, auch vornebin dem Ruden eine Unterlage, und sucht, was vorzüglich Aufmerksamfeit verdient, den parallelen Lauf des hintern Randes der Bruftbeinsgrathe mit der Wirbelfaule herzustellen. Sest man ein Stelet im frischen noch ungetrodneten Buftande gufammen, fo wird es nothwendig, die Rugel zum Trodnen aufzuheften, wozu hiernach bei ber Anfertigung fleiner Sfelete die Unleitung folgt. Die Rippen brauchen fein Spannen. Gin mit feinen Wirbeln zusammen hangender Sals muß, um ihm nach bem Unfegen eine, immer wenigstens einiger Magen nothige Beugung ju ertheilen, jedenfalls frisch verwendet, oder wenn er ichon getrodnet mar, wieder mit Waffer flexibel gemacht werden.

Besonders aber hat man auf getreue und haltbare Aufstellung zu feben. Bur Begrundung biefer nimmt man zwei Drabte, einen nämlich wie bei den Sfeleten der vorigen Rlaffe fur das Rudgrath und fur das rechte Bein zusammen aus einem Stude, ben andern fur bas linke Bein, und bestimmt ihre Länge durch das Maß der vorliegenden Theile mit einiger Bugabe, ihre Starfe aber mittelt man aus burch versuchtes leichtes Einschieben in den Mittelfußfnochen. Die vordern Extremitäten entbebren einer innern Stuge, fie bangen, wie gefagt, mittelft Sehnen unter fich und mit der Bruft zusammen. Man feilt nun die Drabte an ihren Enden etwas zu, bas eine bes Langebrahtes aber zum Anfteden bes Schabels langspigig, benütt biefes auch zuerft, indem man es nach der Wölbung des Scheitels frummt, und zur Sinterhaupts = Deffnung binein unter biefem bis zum Schnabel vorschiebt, wohin man meistens etwas porbobrt. man muß ihm noch einen fräftigen Anhalt badurch geben, daß man ihn wie bei bem Aufstellen ber Saugthier = Stelete erfichtlich ift, mit einem Ringschluffe und mit zwei an diesem angeschlungenen Saftdrähtden versieht, bie man burch die Badenknochen (os malare) einführt. Sierin fann man eine erleichternde Abanderung treffen, indem man einen einzigen Saftdrabt an das Ringchen etlichemal einwindet, dann feine beiben Enden von innen burch bie Backenknochen binausschiebt, und babei ben Schädelbraht felbft einstedt. Das Antommen eines Seftdrähtdens bei der Bohröffnung fieht man dieffalls von außen. Saftet fo ber Schabel an einem Ende bes Längsbrabtes, fo schiebt man bas andere mit etwas aufgebogener Spite in den Ranal der Hale = und Rudenwirbel ein und zu dem bereits vor

ber Beineinkenfung burchbohrten Rreuze heraus, leitet es baselbit mit einem Drahtzängchen ziehend und biegend burch bie rechtseitige Pfanne, und fo rudweise ben gangen Draht hindurch. Bur unfehlbaren Leitung bes Drabtes zum Kreugloche halt man ihn mit einem Breitzängchen binter ber zum Ganzen erforderlichen Lange und zugleich in ber gehörigen Richtung gepadt, und hebt ihn während des Schiebens durch die Pfanne, fo oft er, immer gebogen austretend, am Rande berfelben anftebt, gurud. Man fpannt ihn gut an, und gibt fogleich dem Salfe feine Beugung, weffen Unterlaffung nachber eine ftarte Rlaffung zwischen biesem und bem Schabel veranlagt. Run ftedt man ben Schenfelfnochen an ben Drabt. fnict aber erft biefen, um ihn in die geschnittene Furche bes Schenfelfopfes einlegen und verbergen zu fonnen, nach hingemeffener lange bes lettern nach vorne binab, fett bienach, wenn man ben Drabt am Rnie genau gurudgebogen bat, ben Schienbein= und Mittelfuffnochen an, und sorat noch für den linken Beindraht. Er wird je nach ber Größe bes Bogels einen bis funf Boll tief zum Anschlusse neben bem ichon eingebrachten Drabte in's Rreuz eingeschoben. Um biefes auf leichte Weise zu vermogen, biegt man ihn in eine Gabel von ungleichen Binken, eine furze sum Ginfteden in's Rreug und eine lange gum Anseten ber Beinfnochen; man frummt nun lettere auswarts in einen Bogen, ichiebt fie zur Pfanne binaus, bis die furze Binte am Kreugloche ansteht, bann pact man beide an ihrer gemeinschaftlichen Bafis mit einem Breitzängchen, und brudt fie augleich in ihre Plage. Der linke Beindraht läßt fich noch auf eine freilich weniger ftarke Urt mit bem rechten verbinden, indem man biefen im Beden winklich fnickt, und jenen, in ein Ringchen gebrebt, babin einführt, und baselbst anschließt. Bahrend alles Schiebens ber Drabte in die Wirbelfaule und burch die Pfannen balt man bas Sfelet am Beden frei in der Sand.

Weiterhin sest man das Ganze durch Beugung der Gelenke in seine Stellung und durch Einbohren der Fußdrähte auf sein Postement, eine rindenlose Wurzel, einen alten Strunk oder ein Brettchen. Den Leib richtet man mehr auf oder nieder durch Heben oder Senken der sammt dem Kreuze ergriffenen, in ihm vereinigten Drähte. Endlich klebt man den hängenden Unterschnabel an, einen schweren aber befestigt man mit einem am beiderseitigen Schlosse hinaufgeschobenen Drähtchen, oder heftet beide Kinnladenränder einer Seite mit einem eingezogenen Faden an einander. Hiebei wird man nicht staunen, daß sich die Kinnladen wegen abgegebener Hornscheiden nicht mehr schließen. Man setzt auch setzt das Zungenbein an, indem man seine Gräthen an den Rand des hiezu angesbohrten Unterkiesers ausbindet. Freigewordene Augenkochenringe, die nämlich nicht wie bei Raubvögeln die ganze Augenhöhle süllen, hängt man mit einem gemeinschaftlichen durch die Stirne hinübergezogenen

Drähtchen an. Dag man an den Knochenringen die macerirte Membran außen gang, innen aber zum Zusammenhange ihrer Plättchen nur am Rande abkragt, meistens auch nach dem Trocknen die weiße Haut des Augapfels wegnimmt, läßt fich wohl benfen. Schwere Flügel beftet man, um bie Tragfraft zu ftarfen, mit ben Dberarmen an bie Schenfel mittelft eines längern Drabtstudes, bas man nach Berschiedenheit bes Extremi= tätenbaues da oder dort in sie einschiebt, und mit welchem man sie zuweilen etwas entfernt halt. Flügel, die bangen follen, fann man leicht gestalten, follen fie fich aber ftreden, fo geschieht dieß mittelft zweier Solzstäbchen, beren eines von der Berbindung der Schulterblätter mit dem Gabel= und Schluffelbeine aus in den Armfopf, das andere aber am Ellenbogen burch beide Armfnochen binüber eingeleimt wird, naturlich unter Beobachtung ber Gelenfwinfel. Große Bogel wird man jedoch faum fliegend aufftellen. Man fann auch bei Größern die Flügel abnehmen, zur Berdeutlichung der Maschinerie am Armkopfe und Ellenbogen die Knochen einzeln und gang rein bearbeiten, und fie mittelft ber fo eben erwähnten eingeleimten Stäbchen wieder anlegen. Die breiten binten gefurchten Mittelfuge ber Raubvögel und Suhner, auch ber meiften Papageien, bie mittenbin gu bunn ben Draft nicht burchlaffen, bobrt man feitlich im Augenrande hinauf, auch die Schienbeine hiezu forrespondirend an. Auftatt des angerathenen Laufes der Beindrähte aus der Mitte des Kreuzes fann man ihn an deffen beiden Seiten führen, besonders bei großen Bogeln, noch mehr bei benen mit innen weit vortretendem schmalen Kreuze ohne Bedenhöhle nämlich ben Strauß= und Taucherartigen, wenn man nach Umftanden ichief vom eiformigen loche ober gerade von der Pfanne dabin vorbobrt. Bei den Riesenvögeln verfährt man in Betreff ber Beindrähte am leichteften, wenn man das Beden fammt einem oder zwei Rudenwirbeln abnimmt, und jene durch diese zum Kreuze und zu den Pfannen leitet, dann rudweise berauszieht. Bei größern Bögeln heftet man ben untern Mittelfußfnochen (Träger ber Sinterzehe) mit einem in ben großen Mittelfußfnochen ichief hinab gebohrten Drabte an. Schluffelbeine, die fich vom Bruftbeine abgelost haben, vereinigt man mit ihm mittelft zweier eingeschobener Drabtstifte, welche man ber Saltbarfeit wegen etwas geschlängelt bat. Eine Luftröhre, wenn fie schwindet, trodnet man über einen eingeschobenen Draht, der sie ausfüllt.

Kleine Bögel, von der Größe der Drosseln herab, brauchen oft kein Enthirnen; denn es tritt das Gehirn während des Macerirens von selbst zu den Sehenerven = Deffnungen heraus, man wäscht oder bläst daher nur noch das Schädelchen aus. Die höchste Keinheit, besonders an der Wirbelsäule, erlangen sie auf einzige Weise durch Auskragen mit Pinselchen. Daß die Wirbelsäule bei'm Bürsten mit einem eingeschobenen Drahte gestreckt wird, ist schon in den allgemeinen Regeln über Skeletiren erinnert.

Bum Aufftellen halten fie ichon ohne Draht mittelft ber an ihren Gelenken beizubehaltenden Bänderchen, sie werden baber mahrend des Trodnens nur mit einem aufgerichteten Drahtbogen in ihre Stellung gezwungen, ben man nach bem in feine Saltung hingelegten Sfeletchen gemeffen und am freien Ende geringelt bat; man legt bas Sfeletchen mit bem Rudgrathe auf benselben, bindet es mit dem Ruden und Schwanze baran, und heftet auf beffen geringeltes Ende ben Schadel mit feinem Unterfiefer besonders durch seine Spalte bin. Nach so weit berichtigter Aufftellung beftet man bis nach dem Trodnen die Flügel, zugleich auch das mittelft ber Schluffelbeine mit ihnen zusammenhangende Bruftbein auf. Man bebt beswegen letteres mit Faden, den man oben an die Schluffelbeine an= fnüpft, und hinten an einem Rudenwirbel=Fortfat ober am Schwanze befestigt, bindet auch, wenn's nothig, daffelbe bei feinem Ende in gehörige Entfernung an die Wirbelfaule nämlich binfichtlich feines Grathenrandes parallel mit dieser auf. Dann hangt man die Sand, ben Borber= und ben Oberarm jeder Seite, auch eigens noch bie beiden Ellenbogen über ben Ruden in naturliche Entfernung mit Faden an einander, und zwar beide erstere nur an ihren dunnen Knochen und von einander, ben Dberund Unterarm aber neben einander. Nach bem Austrodnen fest man bas Sfeletchen nach Entfernung ber angewendeten Spannmittel mit einem unten in die Mittelfuße geschobenen Stiftden ober mit einem Sadden über eine Bebe jeden Fußes auf fein Postement. Die Rleinen in fliegender Baltung erhalten ihre Aufstellung auf einem Drabte, ber, wie aus bem Aufstellen der Fledermäuse = Sfelete erinnerlich ift, bas Rudgrath umschließt, und noch durch das Bruftbein geht, nachdem fie vorher, auf den Ruden gelegt und mit beigeftedten Rabeln gefpannt, getrodnet waren.

c) Sfeletiren der Amphibien.

Wenn Zartheit des Fleisches eine Erleichterung im Seletiren bietet, so ist hier schon ein Hinderniß weniger. Die Verfahrungsweise läßt sich großen Theils schon aus dem vielen Vorhergehenden entnehmen, man sindet daher nur Mehreres über die Verfertigung der Skelete von Schildströten, Wenigeres aber über die von Thieren der andern Ordnungen hier vorgetragen. Bei Ophidiern spaltet man die Mussulatur längs des Nückens hin, und schiebt sie über die Rippen herab, holt dann bei ohnehin offnen Nippen die Eingeweide, mit dem Stalpellheste umfahren, gleich in Masse aus, nimmt innen an den Rippen hin den Längsmuskel ab, und schlikt noch daselbst die vorliegenden Sehnen nach oben aus. Nun zieht man die Zwischenmuskeln, und zwar, sind sie oben abgelöst, oft parthienweise von den Rippen, und hält letztere an kleinen Thieren zum weitern Ausarbeiten mit einem ans Rückgrath eingelegten, die Höhle ausfüllenden Städen gespannt, das die Reinigung erleichtert, und, wenn's nöthig,

Siebei darf man die an Mehreren in der Nähe des fortgerückt wird. Uftere fich findenden Bedenrudimente, Fußftummeln bei Riefenschlangen und Amphisbanen, fo wie bas Bruftbein bei Bruchschlangen, bas nicht weit vom Ropfe fist, auch Schultern und Bedenknochen nicht verloren geben laffen. Die Saut ber Schmal = und ber Bruchschwanze ichneibet man zum Abziehen an zwei entgegengesetten Seiten mit ber Scheere auf und ftedt in einen Bruchschwang zur Ungertrennlichkeit beim Reinmachen einen Draht ein. Große Schlangen zerlegt man zum bequemern Ar= beiten in einige Stude. Das bereits reine Skelet, ift es nicht zu gering, befommt seiner Saltung wegen nach abgenommenem Schabel einen Drabt ins Rudgrath, an welchen man nachher biefen bis in bie Nafe por anftedt, nachdem man erft zum festern Stande beffelben ein paffenbes Korffläbchen im Sinterhauptsloche angebracht bat, und Vollendung erhält es, wenn es anfängt zu trodnen. Man legt es in diefer Absicht, bas unterfte zu oberft, und richtet die Nippen parthieenweise mit ben Sanden, fleinere mit Ahlen, auch einzelne mit dem Pincettchen, und ftellt es end= lich mit zwei oder brei Gabeln auf's Postement, die man aus oben breit geschlagenem und baselbft gespaltenem Drabte macht und ans Rudgrath anschließt. Sind bei dem Maceriren mehrere Nippen abgefallen, so beftet man bas Sfelet, bas Unterfte zu oberft auf ein Brett, und legt, um fie während des Unleinens anlehnen zu fonnen, und unverruchbar antrodnen zu laffen, Wergpolfter, die mit Kaden gebunden find, dabin.

Bei Cauriern und Batrachiern merft man, wenigstens wenn man Anfanger ift, nach abgezogenem Balge ben Stand ber Schulterblätter, um ihn bei bem nachberigen Aufstellen einzuhalten. An großen Gibechsen nimmt man Ropf, Beine und Schwanz zur eigenen Behandlung ab. Eben die großen Sfelete versieht man mit drei Drähten, und zwar mit einem folchen fur die Wirbelfäule (einen Längsdraht) und einen für jedes Beinpaar (zwei Querbrabte). Die letteren schlingt man in ihrer Mitte in ein Ringchen, und ftedt fie entsprechenden Ortes durch die Wirbelfaule hinüber, so daß die Ringchen mit der Marthöhle gleichen Gang halten. Den erften aber schlingt man zur Befestigung bes Schabels, wegen beffen Schwere man ihn bis in die Schnauge laufen läßt, bei ber Deffnung por ber Sirnboble in ein Ringchen, spreizt ihn durch dieses mit einem Querftifte, schiebt ibn bann burch bas Rudgrath, zugleich auch burch bie besagten Ringchen, und spannt ihn zulett in einen Schwanzwirbel mittelst eines Stiftes, welcher beide durchbohrt. Sierauf bestedt man die Beindrabte mit ihren Knochen, wobei man die Armdrabte an den bei diefer Rlaffe unbeweglichen Schulter= blättern hinten berab, bann unten in fie ein-, sonach in die Arme durchführt. Die Rinnladen verwahrt man an einander mittelft eingebohrter Stäbchen. Un geringern Cidechsen halt man ben Schabel im Sinterhaupte mittelft eines aufrechten Ringes fest, in welchen man bas Ende bes gangs=

brathes geschlungen bat. Rleine Saurier, auch Batrachier erhalten ohne Drabte burch Trodnen, während beffen man fie mit etlichen Nabeln ftust, und nachher burch einige Zehenklammerchen ihre Aufftellung, nur die etlichen größern der lettern fann man mit einem Drahtgerufte ftarfen, als= dann den Schädel an einen horizontalen Bogen, der die Breite der hirn= boble ausfüllt, befestigen. Die Schulterblätter ber Stelete ohne Gerüft verfieht man, wenn's zum Tragen bes Mückgrathes nothig ift, mit einem durch fie und durch diefes geschobenen Stift. Bon Behandlung schmaler und brüchiger Schwänze war ichon bei Schlangen die Rede, und Rudenfamme mancher Gi= bechsen, nur verlängerte Dornfortfäge, machen ohnehin im Arbeiten fein Endlich foll man die Knochenschilde ber Krofodile neben bem Sfelete aufbewahren, wohl auch von einem und dem andern dieselben in ihrer Lage und Ordnung mit Draht gefaßt, gleichsam als Decke über bas Sfelet stellen. Auch andere besondere Theile find ber Aufmerksamkeit werth, z. B. das zweite Bruftgeruft der Krofodile und das Kiemengeruft vom Proteus, auch Knochenringe ber Augen.

Aber unter allen verdient die Verfertigung der Schildfrotenffelete ausgehoben zu werden: Man fagt, gemäß ber Zeichnung auf ber fechsten Tafel, Figur b, die Schale an einer Seite bin zum vierten oder bochftens jum britten Theile, jedoch unter Schonung ber Beine, weg, noch ichoner aber schneidet man um so viel ben Rückenschild rechtwinklich aus, nämlich oben fenkrecht, neben aber horizontal unter ben Beinen hinein, und läßt fo ben Bauchschilb gang, bann ffeletirt man an biefer Deffnung bas Thier, so weit es in die Schale eingeschlossen ift, mittelft Stalpellen, Spateln Scheeren, Pincetten und Scharren, und behandelt die übrigen Theile, ver= ftebt fich, von außen. Dabei entblößt man es von feinen hornplatten, thut dieß aber bei Landschildfroten zur Bestätigung, daß bei ihnen die Nähte ber Schalenstude mit benen ber hornplatten nicht forrespondiren, wenigstens an einem Exemplare nur zum Theil, fest daber dießfalls das Maceriren, wodurch nach und nach der gange Sornüberzug abfällt, nicht zu lange fort. Nach ber Reinarbeit versieht man das Gerippe, das man übrigens durch Sehnen zusammenhängen läßt, für Kopf und Sals mit einem Drabte, den man von der Rase aus bis in die Ruckenwirbel binauf= schiebt, gibt auch den Beinen Fußstifte, aber da es ohne eigentliche Bein= brabte burch seine Last niederkauert, bagu noch eine Bauchftuge mittelft eines angeweißten ftarfen Drabtes, ben man, an ben Enden in Gabelform gespalten, in den Bauchschild und in das Postement einläßt, aber auch aus zwei zusammengewundenen Drathen berftellen fann. Steht es, fo richtet man noch seine Theile. Gine große Schildfrote bearbeitet man bei abgesonderten einzelnen Knochen, nämlich Ropf, Sals und Beinen, und ftartt fie zum Aufstellen mittelft burchgezogener Drähte: Man führt, weil doch der Sals bes schweren Schädels wegen mehr Kraft fordert,

ben Längsbraht burch das Nückgrath, nach dessen Wölbung man ihn vorsher gebogen hat. Dann heftet man, wenn's nöthig ist, die Schlüsselz, auch die Darmbeine mit durch die Schalen getriebenen Stisten an, schiebt Drähte durch die Beine und befestigt sie hinter der Einlenkung derselben in die Schale. Bei hochsigenden Pfannen aber und dabei immer fest verswachsenem Becken z. B. an Sumpsschildkröten, rückt man einen einzigen Draht von einem Beine durch's Becken zum andern. Die Kinnladen schließt man mit einem schief durch den Gelenksopf und die Gelenkgrube gebohrten Holzstabe. Den Schädel endlich heftet man an seinen Draht, indem man letztern übereinstimmend mit den Seitenöffnungen des Hinterhauptes in ein Ringchen schlingt, und daselbst mit einem Duerdrahte spannt. Ein schwimmend aufgestelltes Stück trägt sich auf Drahtstützen, wie eine solche erst angegeben wurde. Auch die Knochenzäpschen im Schlunde der Meerschildkröten sollen, zur Sammlung gehörig, in einem Kästchen beigesest werden.

d) Sfeletiren der Fische.

Der Bau der Thiere dieser Rlaffe ift einfacher, als der ber vorigen, Die Robaffon der Muskeln mit den Knochen schwächer, die Maceration bes roben Gerippes eilender, daber die Bearbeitung im Gangen beschleunigend. Bum Beginne biefer schneibet man mit ber Scheere, g. B. an einer Art Karpfen, den gangen Balg von der Schwanzfloffe an oben und unten auf, umfährt dabei die begegnenden Floffen, den Bruftfnochengurtel und bas Genick, und zieht ihn von vorne nach binten weg. Dann spaltet man feitlich am Rudgrathe bin die Mustulatur, trennt und schiebt fie in Maffe nach oben und unten, besonders genau über die Rippen ab, hebt das abfallende Bauchfloffenpaar mit einander in Verbindung weg und zieht die Eingeweide zusammen mit einem Male aus dem Rumpfe. Aber man muß auch nachberiger Berichtigung wegen ben gehabten Sit ber Bauchfloffen im Bergleiche mit der Rudenfloffe sowohl als der Ent= fernung von den Rippenspigen, so auch die untere Beite der Rippen= reihen von einander merken. Hierauf strüpft man die Zwischenmuskeln von den Rippen, indem man jene spaltet, auch oben losscharrt und diese wenn's nothig ift, oben mit der breiten Pincettehalt. Dann reinigt man das Rudgrath sammt seinen Fortsätzen, so auch die Flossenwurzeln, beachtet daber die verfummerten Armknochen, an welche die Bruftfloffen, und die Bruft= knochen, an welche oft die Bauchfloßen haften, auch die Zwischenstrahlen, welche die unpaaren Klossen mit den Kortsägen des Rudgrathes verbinden, fo wie die Reilbeine zwischen ben vordern Dornfortsätzen, endlich die Behörknöchchen an den Duerfortsätzen der drei ersten Wirbel. In allen diesen Fällen läßt man an den Berührungspunkten einige Sehnenmaffe figen, führt aber, wenn die gedachten Zwischenknochen, die ohnehin nicht immer einfach auf die Fortfage treffen, dicht fteben, wie bei Seitenschwimmern,

ein ununterbrochenes Sehnenband baselbst hinüber. Gine unpaare Flosse, die nur mittelft einer Membran am Rudgrathe hangt, muß mit diefer verbunden bleiben. Run ift noch der Schadel übrig: Man faßt die Theile deffelben wegen ihrer Lage und Berbindung genau in's Auge, ichneidet und schabt von ihm die Saut weg, bebt die Augen und alle weichen Theile aus, gieht bie Riemenblättchen, auch die Bargden an ben Bogen berab, fo wie die Riemenhaut von ihren Strahlen, (die Riemen figen bei Spaltenathmern in der Bruft), und holt das Gebirn bei ben Deffnungen junächst am Rudgrathe aus, behalt aber feste Dorne an ben Riemenbogen, uneingefeilte Bahne, auch Knorpeln, die doch im Alter verharten, Gaumenknochen ac. Un großen Thieren sondert man wegen gemächlicher und schonender Behandlung den Ropf vom Rumpfe, wohl auch diefen felbst in einige Parthien. Siernach überläßt man das Gerippe der Maceration, arbeitet endlich schärfer, fo daß fein Sehnenpunkteben fleben bleibt, fogar die Membran zwischen den Floffenftrahlen und ihren Beräftlungen nicht geduldet wird, aber auch nichts verloren geht; doch an Rochen fann man die Floffenmembrane zur Berhütung des fich gerne ereignenden Krummens der Strahlen figen laffen, und an verfnöcherten Floffen, wie die der Store find, bemüht man fich vergebens. Aber bei der empfohlenen Accurateffe follten jedoch die Gabelgräthen, die bei Anochenfischen am Ruckgrathe, nämlich am Rumpfe oben und am Schwanze unten figen, nicht vernach= läßigt werden. Sie an ihrem Plate zu bearbeiten, foftet Mube, balt lange auf und läßt bas Maceriren nicht zu, während beffen fie abfallen. Es ift daber nothwendig, sie wenigstens an einem und dem andern Fische einzeln abzunehmen, bis nach ber Aufstellung beffelben in ihrer Ordnung aufzubewahren, bernach mit febr geringen Baumwollenzöttchen, Die man mit Kleber mengt, anzusegen.

Die bereits reinen Skelete brauchen bei dem guten Zusammenhange der Wirbel keinen Längsdraht, der ohnehin bei der geringen Geschlossenheit der Nückenmarkshöhle der Beobachtung oft wenig entschwände, oder bei dem Mangel dieser Höhle, wie an Haisticken gar durch das Nückgrath gebohrt werden müßte. Sie erhalten den abgenommenen Schädel, auch die Theile, in welche die großen Fische zerlegt sind, mit eingeleimten Holzspänchen angesetzt; der Unterkieser haktet für sich schon. Dann werden sie mittelst beigesteckter Gabeln bis zum völligen Austrocknen in ihrer Stellung gehalten, z. B. lange in Windungen, auch zum Boneinanderspannen der Nippenreihen mit Werg gefüllt, besser aber an diesen nach einigem Trocknen, wo sie gerne jede Nichtung behalten, nur mit den Fingern, an kleinern mit Pincetten und Ahlen naturrichtig gehoben. Auch werden sie an den Kiefern, Kiemenstrahlen, Kiemenbögen und den Deckeln derselben mit eingeschobenen Pappendeckelschnittehen oder Korfspänchen in Ordnung gezwungen, auch an den Klossen gleich ausgestopsten

Fischen zwischen Spänchen gespannt, und zwar mit genauer Verthei= lung ihrer Strahlen und Beräftlungen derfelben. Die Flossen kleiner Fischen werden nur auf Papierblättchen gedrückt. Skelete von platter Form aber, nämlich die der Seitenschwimmer werden außer dem Ropfe und der paar Rippenstummeln hinter ihm nur gepreßt, und die mit febr ausgebreiteten gegliederten Bruftfloffen, die Rochen werden an diefem mit Spanen über Bretter gespannt. Endlich werden fie mahrend bes Trocknens wegen möglicher Berzerrungen öftere besichtigt, besondere auch febr lange Floffen, z. B. die Afterfloffe vom elektrischen Nale mit der Birbelfäule in Ebenmaß gehalten, da lettere sich etwas einfürzt, erstere durch Berabsenken fich verlängert. Rach gewonnener Kestigkeit werden sie in ruhender oder friechender Saltung mit niedrigen, oder in schwimmender Haltung frei auf höhere Gabeldrähte aufgestellt, die lettern Falls 1-2Boll unter ihnen vorragen, übrigens weiß angestrichen, und wie aus der Aufstellung der Fledermaus= und Schlangenstelete bereits bekannt an's Rudgrath angelegt find. Diefer Stugen wird eine hinter bem Schadel und eine am Schwanze, bei langen Fischen aber noch eine ober zwei da= zwischen angebracht. Ein schweres Gerippe wird vorne mit einem Gabel= brabte aufgestellt, den man zur mindern Sichtbarkeit von oben beiderseits durch einen Rudenwirbel binab = oder nur quer durch ibn bohrt, unter ihm freugt, und ausgespreigt ins Postement einläßt; hinten erhält es einen ftarfen, oben dunn und mit einem Abfate zugefeilten Draht in einen Wirbel hinaufgebohrt, deffen Spige man umnietet. Ein freies Bauchfloffenpaar wird auf feinem Plats mit zwei Pferdshaaren aufgehängt, die von den Flossen hinauf durch das entsprechende Rippenpaar geführt und auf der Wirbelfäule verknüpft werden. Rommen aber diefe Floffen gleichörtlich mit einem Gestelldrahte zusammen, fo werden sie an biesem felbst angebracht. Einzelne verschobene Theile werden an der Basis mit Waffer angepinselt und wieder gerichtet, und losgegangene mittelft angeflebter Riemchen von ausgefasertem Faden ober von Flachsfasern angemacht. Ift eine lange Strahlenreihe abgetrennt, so wird das Sfelet mährend ber Ausbefferung biefes Fehlers und bis zur erlangten Festigkeit auf die Seite und jene auf ein Brettchen als Unterlage gelegt. Beim Reinmachen wird an biden Flogen 3. B. ber meiften Knorpelfische und ber Schollen eigent= lich die Saut abgezogen. Fischen mit harter zum Sfelete zählbarer Bededung, wie manchen Ofteobermen, bem gepanzerten Seehahn u. dgl. wird zuweilen folche auf einer Seite wieder beigegeben. Un einem und dem andern Store fann man die Knochenschilderreiben beibehalten, wenn man fie nach ihrer Form auszackt und während bes Trodnens mittelft Unterlagen in ihrer Richtung halt. Auch Knochenschilde in der Saut, z. B. der Nagelroche ver= dienen Aufstellung in der Steletensammlung. Mitunter stellt man einen Seitenschwimmer ber Belehrung wegen, obgleich ber Ratur zuwider, mit

der Breite senkrecht auf. Aber Gerippe fetter Fische halten bei kurzem Maceriren viel Unreinigkeit zurück, werden daher bald gelh, lohnen dann nicht der Mühe. Letztlich werden Skelete ohne festes Nückgrath, die der Neunaugen und Störe, in Weingeist gehängt, oder will man sie trocken ausbewahren, durch ein in den Nückenkanal eingeschobenes angemessens Holzstädschen gegen Einschrumpfen gesichert. Schwierigkeiten bei noch anz dern Formen sind leicht zu besiegen.

d) Skeletiren einzelner Theile von rückgräthigen Thieren.

Einzelne Theile mit weniger ober gar feiner Muskulatur, als Bor= ner, Babne 2c. erhalten ihre Zubereitung badurch, daß man fie nur von ibren nicht zur Wefenheit gehörenden Unhängfeln befreit, und fie anschau= licher macht burch Abwaschen, einiges Abschaben, raube, g. B. Schafborner burch Reiben mit naffem Sande, und Anochen, fo auch Schnabel mit einer Membran nach gehöriger Maceration nur burch Abburften, end= lich burch leichtes Uebergieben mit Firniß, hornartige burch Einreiben mit Leinöl. Soble Sorner brauchen jum Abfallen von ihren Knochenkernen langeres Maceriren. Baftige Geweihe borrt man nur und überzieht fie gegen Mottenfraß mit Firniß. Schabel von Sangthieren fann man mit= telft Rochens zum leichten Abheben ber Musfulatur vorbereiten, muß fie aber boch noch einige Beit im Baffer ausziehen laffen. Fette, große Knochen ober Schabel vergrabt man gur Reinigung auf eiliche Wochen in frischgelöschten Ralf. Bei Bearbeitung abgesonderter Schadel muß man Die oft weit berabsteigende Gehirnabtheilungsleifte, (z. B. ber Sunds= und der Linneischen Barengattung) die man zur Sinterhauptsöffnung bin= ein fieht, ichonen. Das Unheften eines Unterfiefere (Dachse und Otter haben ibn von Natur aus ichon ziemlich fest eingelenkt) bewirft man, wenn er nahe am Gelenkfopfe und auch ber Schabel in biefer Richtung durchbohrt ift, mittelft eines durchgezogenen dunnen Drabtes, ben man außen einrollt. Bei ben Ragern, ben Zahnlosen und ben Wiederfauern, so wie fast allen Sufthieren läuft der Draht gerade burch, bei andern aber, 3. B. Uffen und Räubern, macht ber tiefer figende Unterfiefer ein schiefes Sinaufbohren, daher auch das Krümmen bes Drabtes in einen Salbzirfel nach bem in ber Entfernung ber Schadelwande genommenen Durchmeffer, fo wie bas vorherige Durchziehen beffelben burch ben Schädel und hierauf erst beiderseits durch die Kinnlade und zwar rudweise . und muhfamer nöthig. Un großen Schädeln befestigt man feinen Unterfiefer, fondern überschreibt beide mit bemfelben Ramen zur Bezeichnung ihres Busammengehörens. Ginen ber Steletensammlung unentbehrlichen Säugthierschädel kann man fur biefelbe von einem auszustopfenben Thiere zurudbehalten, auch felbft noch aus einem ausgestopften Thiere mittelft

Erweichens und zwar am Genike, öfter aber aus bem Munde herausnehmen, wenn er nach untersuchter Unverlettheit die Mühe zu sohnen
verspricht, und ihn jedenfalls gegen einen hölzernen vertauschen. Kleinere
Schädel werden in Kästchen, größere frei hingestellt, Fischschädel aber
ihrer größern Zerbrechlichkeit wegen auf Drähten emporgehalten, deswegen
unten an der Hirnkastenleiste quer durchbohrt, daselbst mit einem durchgeschobenen, dann gewundenen Drahte gehalten, und mit dessen auseinandergespreizten Enden aus Brett besestigt. Gehörne werden auf Bretter
angemacht, Knochen auf solche frei mit Dräthen ausgestellt. Getrennte
Knochen, die ein Ganzes ausmachen, kommen auf ein gemeinschaftliches
Brett. Zerlegte seine Theile, z. B. von Embryonen kleiner Thierchen und
Gehörknöchchen werden in Kapseln mit farbigem Grunde in schöner Ordnung hingeklebt. In eiwa sonst sich ereignende Fälle wird das Talent
sich finden.

Sfeletirmethoben Underer.

Bon jeher fand bas Skeletiren feine Liebhaber, und es zeugen auch beffen Produtte oft von Aufmerksamkeit und Geschicklichkeit; aber Die Ge= buld und Mühe, die es in fo hohem Mage in Anspruch nimmt, wohl auch ju frühe Genügsamfeit mit feiner Arbeit, besonders aber Mangel an bem auf Naturanschauung basirten fünftlerischen Berfahren, nämlich an Rennt= niß bes thierischen Mechanismus und Betragens, auch an Accuratesse und Geschmack laffen es oft oberflächlich und fast allgemein ohne gute Aufstellung gescheben. Man bedient sich zuweilen statt nasser Fäulung lieber bes furzabgethanen Ausfochens bes Rabavers. Man behält Sehnen, oft fogar an Salswirbelfortfagen, auch Rapfeln und noch fonftigen Unrath, besonders am Rudgrathe bei, und verläßt fich auf das Anschrumpfen und nachberiges Wegfallen, auch allenfallsiges Wegfreffen geringerer Fleischrefte burch Schaben, fucht Arbeitsgehülfen unter ben fleinen fleischfreffenden Thieren, übergibt baber abgezogene und ausgeweidete Leichname ben Raben und Meisen und fleinere in durchlöcherten Schachteln ben Ameisen in ihre Sügel, oder freigehängt den Froschlarven in's Waffer. Auch läßt man oft zur Erfennung einer Bogelgattung einen Fuß, und an Sagefonabeln eine Schnabelhalfte unffeletirt, und entmarft außer bem Schabel, ben man zeitsplitterig mittelft Waffereinsprigens ausleert, gar feinen Anochen, läßt oft alle Sorntheile, auch die Beinhaut figen, dagegen aber zuweilen gegen Observanz die Bruftknorpel ber Saugthiere wegfallen. Dft behandelt man einen Leichnam in Ginem fort ohne Maceration, bazu Schnittchen fur Schnittchen beinahe ohne Fertigwerden. Dann ichleppt man muhsam und lange die so weit fertigen Gerippe auf Brettern zum Bleichen an sonnenreichen Tagen in's Freie, und begießt sie, oder man legt sie in ber Hoffnung früherer und sicherer Zweckestreichung in Ralf=

waffer. Ferner ftut man fie zur Aufftellung entweder nur mit Drabt= bogen über gesammte Beben binüber oder mit Gifenstangen und zwar von außen, nämlich Säugthiere und Bogel an ber Bruft und bem Salfe, auch zwischen ben hintern Extremitäten, und hängt noch die Borderbeine jener mittelft eines burch die Schultergelenke binübergezogenen Ginsenstabes und eines von beffen Mitte zur Birbelfaule aufsteigenden Drabtes auf, gibt großen auch noch eine Rudenstange, die man mit eifernen Bandern anmacht. Runftliche Stelete läßt man edelhaft gang abfaulen, fettet fie an den Knochenden mit Meffingdraht zusammen, und fest ftatt der Rudgrathknorpeln Scheiben alten Leders ein. Wenig bekummert man fich um naturliche Gliederlage und angemeffene Stellung, noch weniger um Ab= wechslung berfelben, ") stellt sie einformig, oft noch bazu unformig, wenigstens mit in aller Lange gestreckten Beinen bin, befonders alle Bogel, und läßt oft die Beine, als wenn die Thiere zum Strange verurtheilt gewesen waren, frei baumeln. Schildfroten beraubt man ihres Bauch: schildes, und legt sie das Unterfte zu oberft, so daß man fich nur um so mühevoller in ihren ohnehin ziemlich verfehrten Bau einzustudiren bat. Die Rippen bindet man bis zum Trodnen an einen angelegten Drath. spannt sie aber oft gar nicht, und den Ropf ftedt man zum Abnehmen für etwaigen Gebrauch an die vorhin erwähnte Eisenstange ober an ein eingeschobenes Solzstäbchen bin. Manche poliren gleichsam die Anochen. und Ginige überschmieren fie mit Arsenif aus Furcht gegen Mottenfraß. Roch begnügen fich Manche mit halben Gerippen, nämlich ber Lange nach getheilt, und nageln sie mit dem Rudgrathe an die Band.

Ich bemerke nur, daß durch's Kochen sich die dünnern Glieder leicht trennen, daß das in den Röhren sigen gelassene Mark eckelhaft durchschwitzt, und unerträglichen Gestank, besonders bei Wärme verbreitet, und ansügende Muskulatur die Anschauung hindert, daß Kalkwasser durch Anziehen von Kohlensäure aus der Luft Kalkhäutchen auf seiner Oberstäche bildet, die sich niedersenken und auf die Knochen festsegen, und dadurch die Arbeit verschlimmern, daß falsche Haltung der Gliedmaßen unbelehrend und schändlich, und daß äußere Stügen mit Eisenstäben unzierlich aussieht, und der gänzliche Mangel an innerer Festigseit immer baldige Hinfälligkeit begründet, endlich daß der Mensch mit schiedlichen Instrumenten und angewöhnter Unverdrossenheit eben so fein und dabei noch geschwinder ohnehin auch sicherer arbeitet als Thiere überhaupt und Insesten sinsbesondere, die oft dünne Knochen, ja ganze Steletchen, wenn sie viel

^{*)} Auch Menschenstelete sieht man immer gestreckt und auf eine Grausen erregende Beise angespießt ober aufgehängt, und setttriesend. Wie gefällig saße 3. B. eine Mutter ba mit ihrem Kinde auf dem Schoose ober Arme, wie achtungsvoll ein Mann, der nache benkend sein Haupt auf die Fingerspipen eines aufgestützten Armes legte?

Gallerte enthalten, aufzehren, bagegen aber andern Orts viel Muskulatur sigen lassen, ja auch ganz von der Arbeit und ihrem gehabten Ausenthalte abstehen, wenn man ihnen etwas größere oder muskulösere, daher gährende Körper vorsett. Sollen die kleinen Gehilsen schöne Arbeit liesern, so muß die Härte der Knochen mit der Stärke dieser und ihrer Gefräßigkeit im Verhältnisse ses müssen daher niedlichere Körper den Hausameisen und Staubläusen in eine Staubecke, die andern nach Verhältniß der Knochenhärte den Larven von Speck= und Mehlkäfern in Gefäßen mit Lumpen oder den großen Ameisen vorgelegt, aber vorher erst großen Theils skeletirt, und in ihrer Positur, die sie behalten sollen, getrocknet werden. Schließlich bemerke ich noch, daß Manche die Hörner auf die Schränke der Sängthiere ausstellen, Andere für sie Köpfe schniken, und an die Wände in den Sälen hinnageln lassen.

2) Steletiren rückgrathloser Thiere.

Da sich wenig Allgemeines hier sagen läßt, etwa nur, daß man sie, wenige ausgenommen, ohne Maceration bearbeitet, sie sauber putt u. s. w., so will ich sogleich die Behandlung der Thiere nach den einzelnen Klassen, und zwar zuerst derjenigen, welche die geringste verlangen, vortragen. Sie sind: Gliederthiere, Weichthiere, Würmer und Zoophyten, wenn sie seste Theile haben.

a) Skeletiren der Gliederthiere.

Man zerlegt ein und das andere Thier aus der Klasse der Insekten und Rruftaceen an feinem nach Außen getretenen Sfelete in einzelne Theile, und leimt sie, will man sie nicht gleich Insekten an Radeln und feine an solche mit Riemchen (Sebe Traftat Aufspannen) aufstellen, zur äußern und innern genauern Anschauung in angenehmer Ordnung und mit beigeschriebenen Namen in Raftchen. Um auch hier ber jest zu ben Arustaceen gehörigen Cirrhipoden zu gedenken, leert man Entenmuscheln nach entfernter Sigröhre und unter Abnahme einer großen Seitenplatte aus, zerlegt andere auch in ihre einzelnen Schalenftude, und flebt diese in Raftchen bin; Meereicheln nimmt man abgesondert, öfter aber in Gesellschaft auf ihrem Grundsitze mit Aushebung ber Schliegblättchen und unter Abtrennung ber Berbindungs = Musteln aus ihren Schalengehäufen, und legt diese, auch erstere sammt Tentakeln, eigentlich Füßchen, in Kapfeln. Leichtere Ablösbarfeit bes Thieres von ber Schale fann burch Rochen, wenn die Schale in Studen getrennt werden foll, erzielt werben.

b) Skeletiren ber Mollusken.

Beinahe alle in die Rlaffe der Mollusten gehörigen Thiere tragen äußere kalkartige Schalen, manche dafür einen im Nücken verborgenen

Schild von Kalf oder Horn, mehrere noch von solcher Substanz eine Platte am Fuße als Schließdeckel der Schale, viele auch zahn= oder schnabelartige Kinnladen, etliche, z. B. Bulleen, gar Schalen am Magen, auch Terebratulen innen noch ein schalenartiges Gerüft, Cephalopoden einen knorpeligen Schädel, und die Gattung Arion mehrere Körnchen unter'm Mantel, auch Schnecken zuweilen kalkartige sogenannte Liebespfeile. Diese festen Theile sind als Skelet und die Absonderung der Muskeln von denselben als eine Art Skeletirens anzusehen. Die Konchylien, die in so unzähliger Menge in Kabineten liegen, beurkunden, daß diese Kunsksehr im Gange ist.

Es wird eben auch bas Fleischige weggenommen an ben Schalen, von welchen bier zuerst die Sprache ist; nur geht es nicht immer fo geradezu; die Thiere ichlupfen in fie gurud, Schneden laffen fich bann nicht immer erreichen zum Ausziehen, ober fie gerreißen babei in Stude, und bleiben großen Theils steden, und die mit einem Dedel laffen sich ohne Bernichtung beffelben nicht beifommen, und Muscheln flappen mittelft ihrer Schließmufeln so fest, daß sie oft bei'm Versuche, sie zum Beraus= nehmen zu öffnen, zerbrechen. Gewalt ift also wohl vergeblich. muß fie daber erft todten, und jene hiebei am Burudziehen hindern, auch fonsiftenter und von der Schale leicht ablösbar machen, und diese zum Deffnen zwingen. Letteren, bat man sie abgewaschen, zerschneibet man, wenn fie an fich an einer Stelle flaffen, ober wenn fie fich, ruhig liegend, und unvermögend, die Anftrengung jum Schalenschluffe lange auszuhalten, etwas öffnen, mit einem bunnen Deffer bie Schliegmusfeln, fann fie auch außer Waffer fterben laffen, ober fie fieden, wo fie fich von felbst aufthun. Das Thier fällt bann ichon aus ber Schale, wenn man von biefer ben Mantel und die Schließmusteln abschiebt. Die Stellen, wo diese inserirt waren, reinigt man burch Schaben und Reiben mit dem Stalpellhefte aus Born ober Bein, nicht mit ber Klinge, indem alles Metall rist, faubert auch noch die ganze Schale burch das ohnehin schon des Schleimes wegen nöthige Waschen mit Burftchen ober Pinfelden. Manche breitet man nun zur Unsicht des Schlosses und der Mustelsite ganz aus, jedoch noch möglichst verbunden durch ihr Ligament, andere läßt man am Schlosse in Berbindung nur naturlich flaffen ohne geringste Sprengung bes Bandes, das vor und hinter dem Schloffe noch fortläuft, die meiften aber gang geschlossen, und halt diese defibalb etliche Tage mit Faden umbunden, fleine aber einstweilen außen mit Klebwachs geschlossen. Aber jene foll man dabei an dem gepreften Rande, wenn er nachgiebig ift, gegen Einschneiben des Fadens mit einem untergelegten Roßhaar= oder Löschpapier= Bäuschen verwahren. Nur Schade, daß der faserige Rand der Suß= waffermuscheln oft einschrumpft, und bag bunne Schalen zuweilen frumm. laufen, manche gar berften wahrscheinlich burch Temperaturwechsel.

Schneden ledigt man ab von der Schale durch Sieden im Waffer, ficerer und febr vortheilhaft aber durch Legen in ftarken und reinen Beingeift, zu welchem letteren bei fleinern ichon 24 Stunden binreichen. Man zieht alsbann bas Mollust mittelft einer Able, ein fleines mittelft einer Nadel, die man langs der Spindel einsticht, behutsam und unter Dreben ber Schale nach ihren Gewinden, nicht burch gerreißendes Gerad= ausziehen, beraus. Aber bie mit einem Schliegbedel geschütten, bann die offenen schmalmundigen und die ausgehungerten, daher wegen ver= minderten Volumens weit gurudlitgenden Schneden verlangen erft eine besondere Borkehrung. Man muß sie hindern am Einziehen in die Schale, und zwar badurch, daß man, zeigen fie fich freiwillig außer ber Schale ober erzwungen durch Legen in warmes Wasser, alsbald eine lange Nabel burch fie ftedt, bie fie als Spreigstab an ber Schalenmundung balt, und fie damit, wie erft gefagt, zur weitern Vorbereitung in Beingeift legt. Sat man biefes Anstechen verfäumt, und fann man bas Thier nicht aut paden, fo holt man es mittelft eines nach bem Laufe ber Gewinde gefrummten Drahthäckens, und zwar manchmal fluckweise beraus, hat aber bann an ben gebeckelten wegen bes in Folge biefes Berfahrens oft gerstörten Deckels unvollständige Waare. Sollte, was fich bei gesottenen mit febr gefüllten Eingeweiben gerne ereignet, Etwas in ber Spite, äußerlich burchscheinend figen bleiben, fo lägt man es burch Waffer, womit man bie Schale füllt, etwas abfaulen, und ftaucht es frei heraus, hält aber dabei die Schale fo, daß jenes Raum zum Fallen hat, fann es jedoch auch burch Motten ausfressen lassen. Zulett bürftet man sie im Wasser mit einem Zahnbürstchen, haarige oder feine mit einem Pinselchen ringsum ab, auch im ersten Gewinde ben Schleim aus, schleubert und bläst das noch innen figende Waffer aus, wischt die glatten mit garter Leinwand ab, und legt sie zum völligen Austrodnen auf Löschpapier mit ber Mundung nach unten. Dedelschneden verflebt man einige mit ihren Dedeln, wenn biefe fichtbar, nicht zu tief figen, andere biefer aber läßt man zur Sichtbarkeit ber Spindel offen. Barte Schalen, Die ihre Zeich= nung von der des durchscheinenden Inwohners entlehnten, wie unsere Helix umbrosa, incarnata, oft auch Fruticum, unser Limnaeus auricularius etc. verlieren foldte durch Berausnehmen beffelben; man bat baber, um bas natürliche Aussehen zu retten, nebenbei einige mit bem Inwohner in Weingeift zu verwahren. (Man lese hierüber ben Abschnitt "in Wein= geift bangen"). Dagegen fann man fich über Erhaltung ber Frifche, besonders feinerer Schalen freuen, auf welche bas schnelle Tödten und das balbige Ausheben der Thiere bedeutenden Ginfluß hat; denn ohne biefe Vorsicht theilen sie durch Fettabseten bei'm Faulen oder Vertrodnen jenem, wenigstens innen eine Leichenfarbe ober Fleden mit, und stiften Uebelgeruch. Die Schalen ber Dermobranchien, von welchen noch zu

sprechen ist, lassen sich schon an sich, jedoch besser auch nach vorherigem Liegen im Beingeiste ausleeren. Die wenigen kleinern Schnecken mit zu enger Mündung, z. B. Helix personata und die Gattung Clausilia, sowie die allerkleinsten Schnecken und Müschelchen, an welchen die Skeletirkunst scheitert, säubert und trocknet man nur. Doch machen sich halberbsengroße Müschelchen noch sehr gut im Skeletiren, und die kleinsten Schnecken Schälchen lassen sich noch herstellen im lebendigen nassen Moose, wo ihre Thierchen erstickt und gleichsam ausgesaugt werden.

Die so weit reinen Konchylien reibt man mit einem Lappen feinen Tuches ober Leders und einem Tropfen Leinöl, das die verblaßte ober verdunkelte Farbe und den Glang ohne Uebertreibung, oft gur Berwunberung auffrischt. Barte aber erleiden wenige und bestäubte, wie Helix incarnata und Fruticum, dann auch haarige gar feine weitere Behandlung mehr, man trachte lieber ichon bei'm Sammeln nach reinen Eremplaren. Letterer, 3. B. unsere Helix villosa, personata et obvoluta und die junge Paludina vivipara, die bei trodner Aufbewahrung burch Betaften gerne ihre Saare verlieren, hängt man auch etliche in Weingeift, versteht sich, eine und die andere mit sichtbarem Thiere. Biele aber bedürfen gar feiner, andere aber besto stärkerer Arbeit. Man bekommt nämlich manche Schalen wie polirt, z. B. die von ohnehin meiftens fich putenden Land= schnecken und die von sich mit ihrem Mantel umschlagenden Porzellan-, Dliven = und Gierschnecken, andere aber, wie die der sonstigen meiften Wafferbewohner, besonders der Muscheln, oft mit Schlamm, Erde und Auftern, Meereicheln, Serpulen, Zoophyten oder mit Moos bededt. Einige aus diefen fann man wohl in foldem naturlichen Gewande, bas ihnen sogar zuweilen wie ber Paludina viridis und impura ihren Namen gibt, und boch auch zur Belehrung gehört, fo belaffen, und neben ihren geputten Schwestern in eigene Raftchen einlegen; Die meiften aber muß man faubern: Man befreit fie von auffigenden fremden Bullen, wenn anders nicht Menge diefer oder icon Gemeinheit bes Mollustes felbft fie unwerth macht, burch Abschlagen, Auszwicken, Wegfragen und Feilen, an Flächen auch durch Schleifen. Nur darf man das Pugen nicht zu weit treiben, daß die sogenannte Epidermis, ber außere feine Ueberzug, der den Schnedenschalen Leben und ben Muschelschalen Farbe und Zeichnung gibt, verloren geht, oder daß gar andere Farben zum Vorscheine kommen. Schmutige erweicht man in warmem Waffer, und wafcht ben leichten Unrath an fleinen mit einem Zahnburfichen, und an großen mit einer fteifen Burfte ab, den feften aber, wenn man vorher den gröbern Schmut weggescharrt hat, reibt man am fürzesten und einfachsten mit Rochsalz weg, das man mit Waffer benett, und durch nachheriges Waschen. Gehr fleine boch festere reibt und walzt man auf einem feuchten, mit zerriebenem Rochsalze bestreuten Tuche, und sonstige kleine schlämmt man mittelft einer

Feber, die ihre Bärte noch hat, im Wasser ab. An See-Konchylien, besonders Schnecken, soll man das Waschen, vielmehr Auswässern, nie unterlassen; es klebt ihnen gerne etwas Meersalz an, das im Kabinete Feuchtigkeit aus der Luft zieht, und zuweilen Wassertropfen bildet. Ausgestorbene rare, mit Erde gefüllte, sonst gute Schalen schwenkt man nach erweichtem Inhalte im Wasser aus, den sedoch manche nicht hergeben.

Andere feste Theile, als Rudenschilde ber Sepien, Schnäbel ber Cephalopoden, Schalenftude im Munde vieler Gafteropoden, Schliefdedel am Ruffe vieler derfelben ic. schneibet man aus und reinigt fie, gelangt aber leichter jum Biele, wenn man vorher die Thiere in Beingeift gelegt batte. Einen feltenen Limax fann man, wenn man unbeschabet fein Schilden am Mantelrande herausholt, noch nebenbei im Beingeifte behalten, also boppelt benüten. Die hornartigen Schilde ber Ralmars werden noch, da sie fich einrollen, zwischen Löschpapier etwas beschwert getrodnet. Endlich verdient noch das nach der Auflösung einer Konchylie mit Perlenmutterglang in verdunnter Saure rudftandige fleine Silberbäutchen, auch die bidere Dberhaut haariger Schneden Erwähnung, die ber Form nach einem Sfelete ähneln, und im Beingeift verwahrt werden. Eine und bie andere Schnedenschale durchschneidet man wegen bes innern Baues, andere Schalen beraubt man mitunter wegen verborgener Schonbeit ihrer Oberfläche; hievon findet man bas Röthige in ber gleich folgenden Praparationsart, "bem Steinschneiben". Man legt endlich bie zubereiteten Stude in Pappendedel = Raftchen, die wenigen febr großen Muschelschalen aber frei bin. (Gebe Rlaffificiren.) Den reingemachten Schabel eines Ropffüglers hangt man fammt bem belaffenen Schnabel in Weingeift.

Undere Präparateure nehmen die Thiere gesotten oder gleich frisch aus den Gehäußen, und laffen den fo figenbleibenden Reft im Baffer abfaulen, ober in Ameisenhaufen ausfreffen, wohl auch blos eintrodnen, besonders in geschlossenen Muscheln, trennen aber die meisten diefer in ihre zwei Balften aus einander. Die unreinen Schalen tauchen Einige in Effig ober einer fonftigen verdunnten Gaure, bedecken aber vorber bie reinen Erhabenheiten und die innere Seite, um fie nicht anzugreifen, mit fluffigem Bachfe, oder fie pinfeln fie nur mit jenen an den unreinen Stellen, und waschen sie inzwischen öfter, um zu seben, wie weit sie gekommen find. Rachber poliren fie biefelben mittelft eines Bolgspanes mit Schmergel, ben fie mit Baffer zu einem Brei anmachen, bierauf mit Trippel, auch mit Schachtelhalm und zulest mit Anochenasche, Binnasche, mit Sutfilz oder Gemeleber. Manche geben ihnen einen Anstrich von Firnig, Gummi ober Eiweis, das mit Waffer verdunt ift. Kleine, unausnehmbare Schälchen tauchen neuere Sammler in Rreofot, um fie gegen das Ankommen der Staubläuse und gegen den von ihnen herausfallenden Staub zu verwahren. Manche achten wenig die Unversehrtheit, das frische Aussehen, die Bedeckung mit Haaren oder mit Duft, die zugehörenden Schließbeckel und inneren sesten Theile, auch Alters-Berschiedenheiten. Häusig Folgen des Sammelns durch Laien in der Museologie! Die zubereiteten Schalen legen nun Einige auf gefärbte Baumwolle, Andere kleben sie auf Postemente oder auf Täfelchen von Pappendeckel. Ein und der Andere hängt sie gar auf, und durchbohrt hiezu die Schnecken an der Mündung, die Muscheln am Schlosse. Wosür aber dieß, besonders das Firnissen, wo doch der Grad des Glanzes mit zur Charasteristif gehört?

c) Würmer.

Auch die natürlichen Röhren der Seewürmer gelten als Sfelete: Die festsißenden sind oft mit andern Seekörpern verworren und verwachsen, 2. B. die Darmröhren, und müssen außer einigen, die man zur Belehrung so beläßt, von ihrer Umgebung losgemacht, zuweisen noch geseist und geschabt werden. Man erhält sie aber nicht oft ganz, am seltensten gegen ihren dünnen Anfang hin. Die Gehäuse, sind sie nicht schon ausgestorben, befreit man von ihrem ohnehin leicht auszunehmenden Inwohner, wäscht sie, und bewahrt sie wie Mollustenschalen in Kapseln gelegt, wohl auch schöngewachsene Stücke auf Brettchen aufgestellt. Diese Sammlung, wozu noch die Schließdeckelchen, die manche dieser besitzen, dann die Kinnladen der Nereiden und Amphitriten, und die zahnartigen Organe am Schlundanfange der Seeraupen zu rechnen sind, bleibt bei den wenigen Gattungen und Arten der hieher gehörigen Thiere immer sehr gering.

d) Zoophyten.

Endlich finden sich noch in der letten Thierklasse ffeletirbare Familien als die meiften Radiarien, die Litho = und Ceratophiten. Bas die erften und zwar vor allen die Seeigel anbelangt, fo unterzieht man fie, nach= bem man den Mund oder After mit seiner weichern Umgebung ausgehoben bat, einiger Maceration, drudt nachher die Stacheln ab, zieht und ichwanft die Eingeweide aus, und burftet bas Ganze gut burch. Das innere Geruft, fogenannte Laterne, eigentlich Fregapparat, läßt man bei einem und dem andern Exemplar figen, erweitert nur zu deffen genauerer Anschauung die Schale, bebt es aber doch zur eigenen Bearbeitung beraus, stellt auch ein manches abgefondert auf. Bon den Blumenfeeigeln zerbricht man einen, um den innern Bau dem Auge barzulegen, nach seiner naturlichen Abtheilung. Gang platte Formen endlich laffen feine weitere Behandlung zu. Bas nun die Seefterne betrifft, fo gewinnt man ihr febr ichones Sfelet, indem man die Strahlenfurchen ausfratt, anderseits die Lederdecke, sowie die darunter liegenden Eingeweide abnimmt, und ben Muskelreft nach ausgehaltener Maceration im Waffer wegbürftet.

An einem manchen behält man ben Strahlenrand als äußeres Sfelet bei, und bürstet an ihm nach erstandener Maceration nur die haut ab. Zarte von flacher Form und mit feiner Stachelbedeckung befreit man auf der untern Seite von letzterer, wo sich dann ihr gitterförmiges Sfelet leicht durch Auspinseln herstellen läßt. Schlangensterne werden, ohne Nand und Furchen, ringsum abgeschält. Die fertigen Stücke heftet man auf Brettchen.

Lithophyten macht man, find sie mit fremden unbelehrenden Körpern verwachsen, erft frei von diefen. Man läßt nun diefelben, um fie por Unförmlichkeit und Schwarzwerden zu verwahren, maceriren, was fich an der gleichförmigen, obgleich in Poren oder Röhren zurudziehbaren Maffe bald ereignet, wafcht fie bann mit einer Burfte ober einem Pinfel gut aus. Die Ceratophyten, find fie etwas im Waffer gelegen, pinfelt man fanft ab. Doch Schwämme, mit Gallerte durchdrungen, bilben fich im Trodenwerben zu holzartigen Maffen, muffen baber gang zum Faulen gebracht, bann burch Waffer = Ausbruden und Einsaugen gereinigt, und wenn sie sich noch nicht aut machen, einer fortgesetzten Maceration überlaffen werben. Diefe trodnet man zum schnellern Ablaffen des Waffers auf Loschpapier, bas man öftere wechselt, breitet fie auch, wenn fie aftig find, ichon aus. Mit Seeforfen, Die etwas fest sind, z. B. Seefeigen und Seepomerangen, ift nichts anders anzufangen als Trodnen, doch foll man fie wegen anbangenden, gerne feucht bleibenden Meerfalges gut auswäffern; die weichern Korfe taugen nur zum Aufbewahren in Weingeift. Den Cerato= phyten, welche Farbe und Glang verlieren, fann man, wenigstens an einem und dem andern Zweige durch leichtes Malen aufhelfen. Noch befreit man einige Hornforallen zur Darftellung bes hornstammes an einem Zweige von ihrer Kalffrufte. Bulett ftellt man die baum= und gewächsartigen Rorallen zur Nachahmung ber Natur, zur Sichtbarkeit und Dauer aufrecht auf Brettchen, die andern legt man gleich Mollustenschalen in Raftchen. Bon ersteren nagelt man die Ceratophyten, wenn sie eine noch nicht fieselartig erhartete Basis haben, mit biefer auf. Undere Rorallenstämme fest man mit ihrem Grunde in eine Grube des Brettchens, und zwar in iconem Chenmage, und befestigt sie mit Ritte aus einem Gemenge von Bleiweiß und Papp, beffer aber mit Porzellanfitt, ben man aus gebranntem Ralfe, ben man durch Bespriten mit Waffer zum Gelbstzerfallen bringt, und mit Eiweiß ober fußem Rafe zusammenreibt. Beide werben bald bart. Dide Schwämme endlich heftet man mit langen ichief eingestedten Nadeln auf. Mehrere Rabinetofreunde fegen die Korallen auf felsenähnliche Geftelle aus Ralftuff, Gyps ober Ralf.

VII. Steinschneiden.

In einem wohl eingerichteten Kabinete geziemt es sich nicht, Petrefakte mit ihrer rohen Umgebung aufzustellen, sondern man muß sie in eine

gewisse Regelmäßigkeit, besonders aber in Deutlichkeit zu bringen, und zu verschönern suchen. Der Schmut wird abgewaschen mit einer Burfte; Platten, welche Berfteinerungen tragen, werden von auffigenden unbedeutenden Unebenheiten durch Absprengen befreit, auch etwas polirt, und in Betreff der Seitenflächen vier= oder je nach der Stärke der Ausbruche mehrseitig mit einer Steinsäge jugeschnitten. Diese ift ein in ein Saggestell gefaßtes Stabiblatt ohne Bahne, welches auf dem Steine bei öfters zugestreutem Sande und bei aus einem oben angebrachten Gefaffe gutraufelndem Baffer bin = und bergezogen wird. Bon Steinkernen und Ralci= nationen, die versteckt oder zu unförmlich find, werden die fremden Theile abgeschlagen, oder mit der Bange abgezwickt, wenn fie nicht diefelben zur Beurfundung ihres Schicksales nöthig haben. Einige vielkammerige Steinferne, die Ammoniten und Orthoceratiten werden wegen des innern noch fenntlichen Baues über ihre Kammern bin, also erftere parallel mit ihrem Durchmeffer, lettere parallel mit ihrer Achse auf einem aroben Schleifsteine angeschliffen. Auch manche Eingeweidsteine, sowie bide Steinkorallenstämme 3. B. Relkenforallen werden zur Anschauung der innern Struftur, die bei diesen fchraubenformige Gange bat, und bei jenen meiftens ichalig ift, von einander gefägt, oder angeschliffen. Gebrochene Steine werden gefittet, und zerbrochte Platten, an welchen biefes, befonbers bei lodern Gesteine vergeblich ift, eingerahmt. Mangelhafte Stude aber foll man nicht durch falsches Zusammensetzen oder Graviren, das gerade bei Geltenheiten am gebräuchlichsten ift, zu erganzen suchen. Große Platten werden dann an die Bande der Schrante gestellt, ffarfere Petrefafte überhaupt ohne Unterlage auf die Fache bin, fleinere aber und die Eingeweidsteine in Raftchen gelegt.

Es läßt allerdings inftruftiv und angenehm, auch die verborgenen Merkwürdigfeiten von Knochen und Schalen, 3. B. das zellige Gewebe aröferer Bogelschnabel und vieler Knochen, die innere Ginrichtung der Schädel, bann den Bau und die Farbenschichten mancher Ronchplien bem Auge barzulegen, was, obgleich zu den Steletiren geborig, wegen Aehnlichkeit in der Behandlung bier in Erwähnung fommt. Der Bau erftlich wird geöffnet bei Knochen durch Sagen nach ihrer Lange, zuweilen auch nach ihrer Duere, bei Schneden auf gleiche Urt, aber auch durch Ausfeilen, Ausbrechen, Auszwicken und Anschleifen. Bum Durchfagen fpannt man einen festern Körper in einen Schraubstod, nachdem man ihn guvor in Leder oder Pappendedel eingefüttert hat, und bewahrt nachher beide Theile neben einander fur's Rabinet auf. Das Ausbrechen geschieht mit einem Bangden in fleinen Splittern und das Auszwicken an feinen Schalen mit einem Scheerchen in Rreugschnitten, wonach bie entstandene Raubheit mit ber Feile geebnet wird, und bas Schleifen verrichtet man auf einem weniger feinen Schleifsteine. Aber bas Sagen bat, ba bei ben

andern Methoden immer ein Theil verloren geht, den Borzug. Man nimmt nun an den fpiralformig gewundenen Schneckenschalen, 3. B. ber Nautiluse und Tellerschneden oben, nämlich liegend betrachtet, bann an den in sich selbst eingerollten, z. B. den Porzellainschnecken an einem Ende, und an den mit aufsteigenden Gewinden an der Seite ber Lange nach etwa den dritten Theil oder auch auf beiden, an letztern gar auf 3 oder 4 Seiten einen Theil weg, auch löft man an einigen der letztern ringsum die außere Wand der Gewinde ab, oder von unten die Gewinde aus, so daß erften Falls nur die Spindel mit einer Wendeltreppe und andern Falls die außere Rappe bleibt, und an dem Gehäuse eines Nautilus knickt man den Ruden derSchale oder eine ganze Seite derfelben meg, fo daß die Scheide= wande unverlett bafteben. Bei all' biefen Arbeiten bat man nur ichwache Rraft, aber besto mehr Vorsicht nothig. In manchen Sammlungen sieht man alle Schnecken an ber Seite parallel mit ber Spindel geoffnet. Die Farbenlagen noch betreffend, so entdeden sie fich durch Unschleifen, das man nur auf eine gewiffe Stelle und Tiefe ober burch Abschleifen, bas man auf das Ganze anwendet, auch durch Abbeizen und Abspalten der Dberhaut (außere Schichte). Das Schleifen bewirft man auf einem mit Sand bestreuten Schleifsteine, ober burch Reiben mit Bimoftein, auch mit Trippel= ober Schmergelfand, ben man mit hutfils anwendet, das Abbeigen aber durch Rochen in icharfer Lauge ober durch Beftreichen mit verdünnter Salzfäure und nachheriges Abspülen im Waffer. Man fährt mit dem Auftragen ber Saure die wegen freiwerdender Roblenfaure braufend wirkt, fort, bis die neue Schichte überall hervorglängt. Das Wegspalten an ftarfern Muscheln und bas Abfragen an Schneden geht leicht.

VIII. Präpariren der Gier und Kunstprodukte.

Zum Schlusse noch im Allgemeinen Etwas von der Zubereitung der Eier und fünstlicher Thierprodukte.

1) Eier.

Die Eier mit einer Kalkschale, nämlich die der Bögel und der größern Amphibien, unter welchen die ansehnlichsten vorkommen, werden ausgeleert durch Ausblasen. Man bohrt an beiden Enden ein Löchchen in sie, und zwar an dem einen, bei Bögeln meistens spizigern ein engeres, an dem andern aber ein weiteres, das man bei kleinen Eiern mit einer Nadel, die Schale in seine Splitterchen eindrückend, und bei großen hartschaligen mit einem scharksantigen Pfriemen bohrend unternimmt, zerrührt die Häute des Inhalts, und bläst diesen zur weiten Deffnung hinaus. Verstopft sich die Dessnung durch Vorlegen eines Häutchens, so wiederholt man das

Umrühren, befördert auch noch bei größern, länger gelegenen Giern bas Ausleeren durch Rütteln. Sind Gier schon angebrütet, in welchem Buffande man boch zuweilen Seltenheiten aufnehmen muß, wenn man fie nicht bald anders hoffen fann, so zerreißt man die garten Jungen mit einem Badden und zieht fie zur etwas mehr erweiterten Deffnung ftudweise beraus. Run faubert man die Schalen, Die es bedürfen, mit einem Tuche, jedoch nicht durch zu ftarkes Reiben, weil fich von manchen, befonders frischgelegten Suhnereiern die Zeichnung wegwischt. Die dunnen, weißen ober blaggefärbten Schalen verlieren durch bas Ausblasen ben röthlichen Schein, ben ihnen ber Dotter verlieben hatte. Diesen ersetzt man wieber durch etwas Zinober, den man gleich nach dem Ausleeren in fie füllt, und durch Rütteln allenthalben verbreitet. Befommt man ein Gi im Gi, das zuweilen von einer Sausbenne geboren wird, und fich burch Geräusch und Gefühl beim Schwanken erkennen läßt, so öffnet man zum Beweise des Wunders die äußere Schale an der Seite fo weit, daß das innere Ei, ohne herauszufallen sichtbar wird, läßt den Inhalt auslaufen, und leert das eingeschlossene Gi badurch aus, daß man es mit feinen Enden an die bes äußern Gies rudt, und fie fammt biefen zum Ausblafen burch= bohrt. Die Gier ber Rochen und Saufische mit ihrer hornähnlichen festen Schale, ihrer oft fußähnlichen Riemen wegen, womit fie fich an See= gewächse winden, ehemals unter bem Namen Seemaufe befannt, werden gleich benen mit einer Ralkschale behandelt. Die pergamentartigen mehrerer Mollusten werden nur durch Trodenlegen gegen Ausfriechen geschützt und ohne Zubereitung aufbewahrt. Nur berften bald manche frischgelegte von denen der Landschnecken, z. B. von Helix fruticum. Die mit garter hornartiger Schale nämlich die der Kruftaceen und Infeften werden zur Behauptung ihrer Bolle, die fie durch Gintrodnen verlieren, durch einen leberzug mit Firniß gebärtet und noch zum Abtodten, das die innern in Alumpen figenden Insefteneier bedürfen, auf dem warmen, von Afche gereinigten Feuerheerde etwas gedorrt. Der sie werden mübevoll durch Umrühren mit einer Radel am Inhalte gemindert, ber bann nicht mehr allseitig anliegend, die Schale nicht einzuziehen vermag. Sie behalten nicht felten nebst ber Gestalt auch ihre Farbe. Sind In= sekteneier auf Blättern abgesett, so werden diese, wenn's nothig ift, gur Erhaltung freier Unschauung mabrend bes Trodnens etwas flach gepreßt, und dabei zur Schonung ber gerftreut figenden Gier mit Watt, ber in einem Baufchen vereinigten aber mit einem nach deffen Große durchbro= chenen Stude Pappendedels belegt. Bon den mit einem Gefpinnftfade, Filze oder Kleifter überzogenen, sowie den in Laub eingerollten befreit man der Ansicht wegen einige Doubletten von dieser Dede. Gier mit häutiger Schale, wozu die ber fleinen Schildfroten, Gibechsen und Schlangen, bann bie ber Spinnen und mancher Landschneden geboren,

Prapariren. 435

werden in Weingeist gebracht, die der Amphibien jedoch, da sie (auch die der Clausslien) oft verschrumpfen, lieber mit gelbem Wachse ausgesprist. Die mit schleimiger Umgebung endlich, als die der Batrachier und die der meisten Fische und Wasserwollussen werden ebenfalls in Weingeist gelegt, wo sie sich leider verdunkeln. Von manchen Meerschnecken, d. B. von der Gattung susus sind sie in lederartige vereinigte Zellen eingeschlossen, deren man einige, wenigstens große öffnen muß. Junge in denselben, sind sie reif, lassen sich trocken ausbewahren.

Was die Aufstellung der Eier angeht, so legt man die ausgeblasenen, die ausgespristen und die freien getrockneten in Kästchen, die der Bögel jedoch nebst dem in ihre Nester, wenn anders diese nicht wegen zu großen Umsanges zur Aufnahme in die Sammlung ungeeignet sind. Bon sonstigen Eiern bewahrt man die, welche von Thieren getragen werden, oder an fremden Körpern sitzen, meistens mit diesen selbst, dann die, welche mit Kunstprodukten umschlossen sind, sammt diesen in Kapseln oder wie auch die, welche auf Häuschen zusammenhängen, an Nadeln gleich ausgebildeten Insekten oder auf Niemennadeln wie Naupen. Bon den im Weingeiste zu bewahrenden Eiern würde schon im Abschnitte "in Weingeist legen" gesprochen.

Bie fehlerhaft es fen, hartschalige Eier mit einer andern oder gar ohne Zubereitung aufzubehalten, wie man fie nicht felten antrifft, erhellt aus Folgendem. Im lettern Falle erzeugt fich entweder in demfelben Schwefelwafferstoff, ber bei feinem Streben auszubrechen, an fich ichon ober boch bei geringer Beranlaffung die Schale unter einem Knalle sprengt, ober es trodnet ber Inhalt und burchbringt mit bem Dele, bes an bie Schale fich anlegenden Dotters biefelbe, macht fie fledig und murbe, und gibt bem Speckfafer, wenn er zufommen fann, einen guten Schmaus. Im erften Falle begründen bie Sammler nicht weniger Baglichfeit und Berbrechlichfeit, wenn fie biefelben nur bart fieben, ober fie mit einem schartigen Meffer ber Lange nach burchfagen, und beibe Salften mit eingefülltem Gypfe wieder zusammenfugen. Manche formen fie gang aus Gyps, und bemalen fie mit oft febr grellen Farben; Andere boffiren fie fehr täuschend aus Wachs, und Ginige machen fie zwar leer, erhöhen aber ihren Glang mit Firniß. Mehrere stellen fie einzeln auf Postamentchen, größere mit Drabtstiften, fleinere mit Leim befestigt. Aber wofür Biere= reien, die nicht belehren? Biele legen bieselben in ihre Refter, aber oft in größerer Bahl als die Bogel felbft; Ginige leimen fie im Refte an; Undere endlich legen sie in Rästchen auf Zinnsand. Sonstige Gier sieht man in Museen wenige. Säutige Reptilieneier werden ausgedrückt, bann mit Sand gefüllt und nach bem Trodnen wieder ausgeleert; bie ber Inseften werden gedörrt, und fallen sie etwas ein, alsbald mit einer Nabel gehoben, ober ftatt beffen gesotten, wodurch aber bie an Laub und 3weigen

sitzenden sich ablösen; Manche lassen erst die Larven in denselben mehr entwickeln, und sie dadurch fester werden.

2) Runftprodufte.

Un diesen nimmt man die überfluffigen, entstellenden und die Wefen= beit verdunkelnden Sachen weg, so weit es unbeschadet des Ganzen geschehen fann, und lieft Alles nett zusammen. Zum Beispiele, man zieht aus ben Gehäusen, welche die Phryganeen und einige Seewurmgattungen bereiten, bas Thier aus, und wafcht ben Schmut von ihnen; man bricht an Bogelneftern die weit ausragenden Storren ab, fcmeidet Stude Bolg mit Inseftengängen etwas regelmäßig zu, öffnet ein und das andere Raupengespinnst und Wespennest ber innern Struftur wegen u. bal. Bernach trodnet man bie, welche es bedürfen, gut aus, vorzüglich größere bichte Bogelneffer und zwar nicht wegen der dem Rabinete nachtheiligen Schaben, da die Bogel nicht leicht fo angeschmeißte Materialien wählen, sondern wegen andern fich zuweilen dabin gezogenen Ungeziefers, auch wegen Feuchtigfeit, Die gum Berftoden und lebelriechen Anlag gibt. Auch Puppenhüllen, die unerbrochen bleiben follen, muß man borren, um bas darin verschloffene Thier zu todten. Bum Aufstellen fest man feste, nicht zu große Kunftprodufte, g. B. Holzstücke, von Termiten oder Ameisen durchfreffen, bann bie an Zweigen ichon angebrachten Fabrifate, 3. B. beutelförmige Bogel- und Naupennester fammt biefen auf Brettchen, und zwar in gehabter Lage, z. B. Wespennester mit dem Eingange nach unten, auch Wurmröhren auf eingeleimte Stabe babin, um auch bier bis zur Ratur hinaufzureichen, und überall Belehrung zu begründen. Die sonstigen Refter von Sängthieren und Bogeln fest man in Raftden, Die zur gangen Sichtbarkeit berfelben nicht zu tief und nicht zu enge fenn dürfen; die zuweilen paarweise unter einander angeflochtenen Pirolennester aber bangt man jedenfalls auf. Die der Gesundheit nachtheiligen Nefter haariger Raupen, von benen ichon burche geringfte Luftchen Saare wegfliegen, und die schwer zu konservirenden 3. B. Bienentafeln bringt man in Glafer, Die übrigen Sachen in Raftden, einzelne geringe auch an Nadeln. Ginen kleinen Bienenftod konnte man von Bienen felbst in einer auf ihren Behälter gefturzten Glasglode errichten laffen, die man, bamit fie ihrem Triebe gemäß zur Kührung ihres Baues von oben herab diefelbe leicht besteigen, und sie nicht mit Wachsauftrich verfinstern, innen mit ein paar bis an die Dede ragenden Stabden und außen mit einem verdunfelnden Ueberfturze versehen mußte. Andere Praparatoren tranten ober bestreichen noch die Aunstprodufte der Haltbarkeit wegen mit Firnif oder Leinöl, auch mit Maun =, Arfenif = ober Sublimat = Auflösung.

Partielles Präpariren.

Man fann die längere Unterbrechung begonnener Zubereitungen und die spätere Bollendung berselben mit dem bier überschriebenen Namen belegen. Um leichte Nebersicht ber Geschäfte zu geben, und mehr auf einmal mit Ersparung von Wiederholungen zu sagen, sonderte ich das partielle Präpariren in eine eigene Abhandlung. Nothwendig machen dasselbe Reisen, auf benen man nicht genug Muße oder Ginrichtung bat; Säufung von Geschäften und perfonliche Sinderniffe; bann der Naturalienbezug von auswärtigen Freunden, die des vollständigen Präparirens nicht recht fundig, aber boch fo Giniges befriedigend zu leiften im Stande find, und der Ankauf von Naturförpern, die nicht anders, als unvollendet=bearbeitet angeboten werden, g. B. fremde Thiere nur als Balge. Auch wird es empfohlen durch Sparsamkeit und Borficht bei Berfendungen, wo die nicht gang zubereiteten Gegenstände, besonders Balge großer Thiere weniger Umfang und Gewicht haben, beffer einzupaden, und geringerer Gefahr des Berderbens ausgesett find, auch feine fo hoben Frachtfosten verur= sachen, endlich an und für sich schon dem Räufer viel niedriger in Anschlag kommen. Es betrifft vorzüglich das Ausstopfen, Aufspannen und Steletiren, und erregt tiefes Bedauern, wenn man bedenft, wieffehr bisber dagegen gefehlt wurde. Wer Gültigkeit im partiellen Prapariren behaupten will, muß sie erst wohl im ganzen Präpariren erprobt haben.

1) Partielles Ausstopfen.

Im Allgemeinen nimmt man den Balg auf gewöhnliche Weise ab, fäubert ibn vom Schmute, und versieht ihn mit einem Konservirmittel, von dem man benfelben eine Weile durchziehen läßt. Man füllt ihn dann in allen seinen Theilen, um ihn zur nachherigen weitern Bearbeitung überall offen zu erhalten, mit einer Portion Werg, Grummet oder Papier= ftreifen, heftet ihn am Sautschnitte mit etlichen Stichen gu, legt feine Theile und Bededung in Ordnung und trodnet ihn. Letteres fann, wenn die Sonne (dunnere trodinen auch ohne sie leicht in warmer oder falter Luft) nicht wirksam genug ift, und man mehrere Bälge zusammenbekömmt, ober wenn man sich auf einer zu beschleunigenden Reise befindet, in einem mäßig warmen Dfen, am besten auf einem Safner= oder Zieglerofen, auf Dbfthorden oder andern Unterlagen gefchehen, wobei man fie gegen Berdorren und Versengen in Acht zu haben hat. Aber auch sonstige Unverlettheit der Natur liegt im Willen und Rugen eines Museums. es daher, auch schon vorher den später schwierig herzustellenden Ropf, und wo möglich, auch die Kuße ganz fertig zu machen. Das Allerwich= tigste jedoch ist, daß man sich zur getreuen Nachbildung der Thiere das Maß aller Theile und die übrigen zu wiffen nothwendigen Berhältniffe

aufschreibt, zum Theil auch zeichnet, ohne welche Borficht bei ber nach= berigen Bollendung nur Stumperei und Zufall an die Stelle der Wahrheit Nie unterlaffe man daber, von großen Radavern eine fleine, wenn auch nur robe Zeichnung zu entwerfen, und zu biefer bie Länge und in bestimmten Entfernungen die örtliche Breite und Dide aller Theile gu Bon fleinen Thieren aber nimmt man den Umrig vom Radaver felbft, einmal nach ber Lange und Sobe, indem man ihn nach ber Seite auf einen, ober wenn er ftarter ift, auf einige an einander gereihte Bogen Papier legt, und mit Bleistift umfährt, so auch einmal nach ber Breite, nämlich in der Lage auf dem Bauche oder Ruden, und fest noch bazu bas Mag ber Dide ber Beine von verschiedenen Stellen, (ihre Länge und Breite ift ohnebin ichon vom erften Abriffe befannt). Auch die Rielform mancher Theile, die Granzen größerer Farbenparthien am Salfe und Rumpfe, die fich so leicht beim Ausbalgen und Trodnen verändern, und fonftige Eigenheiten follen ichon vorher bemerkt werden. Alles diefes geschieht burch angebrachte Linien und mit wenigen Worten. geffe ferner nicht, auf dieses Papier ben Ramen oder den Rummer des Thieres, die Größe und Farbe der Augen, dann die Farbe der nachten, leichtbedeckten, beschuppten und fnochernen Theile, das im Magen gefundene, etwa noch unbefannte Futter, auch das Geschlecht, den Monat des Fanges, sogar unbefannte Sitten anzumerfen. Aber nichts ift wohl schwerer zu beschreiben als die Farbe. Man geht baber am sicherften zu Werfe, wenn man fie durch aufgetragene Farbenftreife ober durch beigeheftete gleich= farbige Seiden = oder Wollenfaden bezeichnet, noch beffer aber und zeit= sparender, wenn man sich eine Farbentabelle nach allen Nuancen und mit Nummern entwirft, und auf diese fich bezieht.

Ist die Arbeit so weit vor sich gegangen, so kann man solche Bälge, falls man nur für ihre Konservation, die sie mit der von ausgestopsten Thieren gemein haben, sorgt, mehrere Jahre lang dis zur gelegenen Zeit ausbewahren. Erscheint diese, so erweicht man den Balg allmälig, und benützt zur Unterhaltung einwirkender Feuchtigkeit gleich selbst das in ihm rorhandene Material, welches man nach zurückgesteckten Hauträndern von Zeit zu Zeit mit Wasser begießt, bei kleinen nur betröpfelt, und noch zu dessen Bertheilung mit einem Drahtstabe drückt und wendet. Einen leeren Balg aber füllt man hiezu vorerst mit einigem geschnittenen Werge, oder wenn er größer ist, mit Sägespänen. Zum allgemeinen Einsaugen von Feuchtigkeit, wechselt man etlichemal die Lage des Balges auf eine andere Seite, verweilt aber nicht zu lange bei dem Erweichen, wodurch, Oberhaut und Bedeckung losgehen könnten. Nachher nimmt man den Inhalt mit der Schnabelzange, Sägespäne mit einem Lössel aus dem Balge, dehnt diesen allörtlich verhältnißmäßig aus, und zwar mittelst Ziehens an den Rändern der slachen Theile und mittelst sortrückenden Deffnens von

Schnabelzangen in hohlen Theilen und verfährt übrigens unter Beachtung der zuvor aufgesetzten Bemerkungen auf bereits bekannte Weise. Rur muß ich die Ausnahme beisetzen, daß man die Saut, da sie bei harter Behand= lung zuweilen die Bedeckung einbugt, an feinem Theile umftulpen durfe. Den fünftlichen Körper wird man nach dem aufgezeichneten Dage ichon während des Balgerweichens geformt haben. Aber unter ben gefauften Balgen bat man oft manche übelbestellten. Soble gang eingeschrumpfte Theile 3. B. Salfe erweitert man burch öfteres Waffereintropfeln und allmähliges Ausdehnen mittelft Einbohrens eines Stäbchens und nachher mittelft zweier eingeschobener, daselbst von einander zu entfernenden Stäbchen. Sehr icharf dunftende Balge hangt man vor dem Bearbeiten etliche Tage in freie Luft. Noch kann man frische Balge auf kurzere Zeit in Beingeift aufbewahren, sie nachher zum Abtropfen aufhängen, und fie mit Löschvavier trodnen, wenn anders sie nicht viel Kett haben, das der Beingeift etwas auflosen, und der Bededung mittheilen founte. übrigens bei bem partiellen Ausstopfen so wenig wie bei dem der frischen Thiere an naturlichen Gestalten und Haltungen, auch an genialen Rom= positionen fehlen barf, braucht nicht erinnert zu werden.

a) Säugthiere.

Un den Säugthierbälgen macht man den Ropf gleich gang fertig, auch binsichtlich des Ohrenspannens, weil das nachherige Erweichen und lleber= ftulpen der Saut zuweilen Haarverluft oder sonstige Unvollfommenheit zur Wenigstens soll man durch Bernähen und Ausfüllen bes Mundes und Ueberziehen des Schädels vorarbeiten, auch die Augen = und Dhrengröße, so wie das Allgemeingefagte notiren, gleichwohl das llebrige bei ber nachherigen Fortsetzung ber Arbeit nachholen. Auch Beben, die unabgezogen bleiben, foll man zur Ersparung nachherigen Aufweichens. vorläufig ichon in Richtung bringen. Dann füllt man ben Balg etwas aus, legt ihn zum Verpaden ober Aufbewahren schmal, nämlich nach ben Seiten zusammen, fammt ihn aus, und trodnet ihn. Ginen großen, an ben Beinen aufgeschnittenen Balg legt man erft während bes Trodnens zusammen, und befördert Letteres nothigen Falls durch wiederholtes Aufftreuen beißer Asche auf seine Kehrseite. Ueberhaupt soll es mit bem Trodnen, besonders dider Balge nicht lange bergeben; fie beginnen sonft Gabrung, und laffen beim folgenden Erweichen gerne die Saare. Babrend des Trodnens vollführt man die vorhin befagten Bemerfungen. umreifit einen fleinern Radaver mit einer Linie, bemerkt bagu burch Seis tenftriche die Einlenfung der Beine nebft ihren Gelenken, dann durch eigene Linien das Mag der Dide vom Salfe, Ruden und Kreuze, so wie vom Ober = und Unterschenkel und vom Ober = und Unterarme, und zwar nur von ihrer Mitte genommen, da es sich nach oben und unten von selbst

gibt. Alber die Zeichnung oder Beschreibung des Maßes vom Kadaver muß hier mit einem Blicke nach Innen geschehen; sie muß den Lauf des Rückgrathes, der Schulterblätter und der Beinröhren auffassen, um nachher diese durch Ersehen mit Draht und auf dieser ihre getragene Muskulatur mit Werg für den künstlichen Körper berichtigen zu können. Man hat also das Knochenzgerüft im Kadaver mittelst Befühlens auszusorschen, an einem größern sogar auch die Länge des Beckens zur Nachahmung der Hüste zu messen. Für den geübteren Geschäftsmann ist oft das Maß eines größern Thieres mit Schnüren, wie es vorne bei Bestellung eines vom Schlosser zu ferztigenden Eisengerüstes für ein auszustopfendes Stück angegeben wurde, Gewährschaft genug.

Was nun das Aufweichen der Bälge betrifft, so behandelt man fie auf der innern Seite sammt ihrem Inhalte mit Waffer, worin etwas Salz aufgelost ift, leert fie nach einiger Zeit aus, und reibt fie mit ber Saar= seite zwischen ben Sanden, worauf alsbald die erwunschte Geschmeidigkeit erfolgt. Rleine werden durch Anpinfeln mit Waffer ichon in einigen Mi= Große, ohnehin ganz aufgeschnittene Kelle bestreut man nuten weich. mit Calz, bidere mit feiner Potafche, belegt fie barüber mit Sägfpanen, und befeuchtet diese mittelft eines Giegers, nothigen Falls wiederholt; nacte und furzhaarige taucht man wohl gar unter Waffer, und wartet ihre Geschmeidigkeit ab. Hierauf debnt man fie, da fie vorher beim Trodnen etwas eingegangen find, ihrer Natur gemäß aus, burch Bieben mit Breitzangen, an dem unaufgeschnittenen Salfe und ben Beinen aber, bei großen auch an ten leeren Beben mittelft Schnabelgangen. Diefes thut man vorzüglich an ber Saut ber Beine, um auch hier bas bie Bedeckung gefährdende Umftulpen erfparen, und die fünftliche, Beine entweder gleich in ihrer Bölle einsteden, ober bas wegen leichtern Ginftedens an ihnen Weggelaffene gut nachfüllen zu fonnen. Bu große Felle läßt man vom Gerber einnegen, auch bestoßen, und auf einer Stredmaschine zügig machen.

Sind bei dem Abziehen durch Unfundige manche Theile unberücksichtigt geblieben, so erweicht man sie mit einem Gemische von Wasser und Weingeist, das zugleich vor dem, sonst bei Anwendung bloßen Wassers oft unvermeidlichen Haarausfallen verwahrt. Unausgezogene sammt Fleisch getrocknete Köpfe und Beine hängt man in dasselbe, einzelne versäumte Kopftheile aber, als Augenlieder, Nase, Lippen und Ohren, auch Wangen serner die Zehen, die das Nichten brauchen, belegt oder umwickelt man mit einem damit benetzten Wergbausche; oder was geringere belangt, pinselt sie nur an. Erweichte Kopftheile bearbeitet man nach Bedarf weiter. Man dehnt sie mit Zängchen und Stäbchen, füllt lockere Stellen, spannt die Ohren, zieht die Augenlieder vor, reinigt sie, und besetzt sie mit Augen, vernähet die Lippen von Außen, wie man aus dem Traktate über Ausstopfen überhaupt zu bestellen weiß; man streicht auch weite Nafenlöcher, wenn ihnen die Auskleidung mit der Saut fehlt, mit einem aus Bleiweiß oder Thone und Papp angemachten Ritte aus, ben man mit einem nafgemachten Cfalpelhefte ebnet. Fehlen Sufe an einem gefauften Balg, so erset man fie ebenfalls mit diesem Ritte. Aber man verschiebt füglicher die ganze Behandlung diefer Theile bis nach dem Aufstellen des fertigen Thieres. Was nun, wie erft gedacht, einen unabgezogenen Ropf und die vollen Beine betrifft, so schneidet man zum Abtrennen die er= weichte Saut hinten an ihnen auf, und verfährt übrigens, wie leicht bentbar. Den Schädel eines fleinen Thieres fann man mit einem Spatel und Scheerchen durch ben Sals, Mund und burch bie Augenlieder hinein, ohne die Saut aufzuschneiben abbalgen. Fehlt es einem mit ber Saut bedeckten Schadel, wie es gewöhnlich ift, nur an bem Belege mit Werg, fo füllt man dieses, nach dem Erweichen jener mit einem befeuchteten Umschlag, zu den natürlichen Deffnungen hinein nach, und zwar nach dem Maafstabe, der im Traftate über Ausstopfen zum Formen des Kopfes angegeben ift. Fehlt gar ber Schabel, so ersett man ihn burch einen gleichgroßen derselben Gattung oder durch einen aus Holz, einen fleinen aus Tannenrinde gefchnitten, wenn man die Form fennt, ober aus Beich= nungen entnehmen fann, und ftedt ihn durch ben Sale ober Mund ein, flebt bei ber Anwendung eines hölzernen die Lippen an, und besteckt sie bis nach bem Trodnen mit Nabeln; erfpart also bas Nähen. Das unbe= fannte Maaß der Augen nimmt man beiläufig in der Größe des Dreivier= theils = Durchmeffers der Augenhöhle, und wenn diese ungeschloffen ift, etwas geringer, als ber Birfelbogen ober ihr es angibt. Ginen zu fehr ausgedehnten Balg vertheilt man nach dem Aufstellen des Thieres mit eingestedten langen Nabeln, und andert während bes Trodnens ihren Plat durch Riedersteden der sich etwa bildenden Sautleisten. Auch aus schlechten Balgen mit noch innenstedendem trodnen Leichnam muß man etwas Erträgliches schaffen können. Römmt Ginem der Balg eines kleinern Thieres unter die Sand, der proportionirt gefüllt ift, fo gibt man ihm nur Drabte, läßt ihn daher an einem mäßig feuchten Orte etwas erweichen, und schiebt jene vom offnen Bauche aus in ben Sals und in die Beine, und windet ihre Enden im Bauche an einander.

b) Bögel.

Wie schon beim Ausstopfen gesagt, notirt man sich die Farbe nackter und leichtbesiederter Theile, wenn sie nicht braun oder schwarz, daher unvergänglich ist, dann die Nichtung der Augenwinkellinie, wenn man sie nicht vorher kennt, die Entsernung der Spisen der angelegten Flügel von der des Schwanzes, u. s. w. und macht, ist der Balg abgezogen, zu dieser Note aufs Papier den doppelten Umriß des Kadavers, nämlich nach der Sohe und nach der Breite mit der Bemerfung der Ginlenfung und der gange der Schenfel und der hauptfächlichsten Salebeugungen burch Striche. Auch zeichnet man ben Zehenftand burch Umgranzung bes aufgesetzten frischen Fußes, und flebt noch, wenn man nicht alsbald Augen einsett, zur nachherigen Größenwahl ein Auge hinzu. Man ftopft nun ben Schadel und die Augenhöhlen aus, und ftulpt die Saut paffend über, heftet die Schnabelhälften gehörig auf einander, spreizt auch lange, wenig verbundene Gräthen des Unterschnabels. Dann ordnet man, wenn der Bals und leib mit etwas Werg versehen, und bei großen Bogeln die Armknochen in ihrer Bölle damit umwunden find, die Flügel binfichtlich ihrer zusammengelegten Haltung an sich sowohl als auch hinsichtlich ber Federlage, fest vorzüglich die Sautstelle am Ellenbogen genau an ihren Plat, und heftet die fich so leicht verziehende und nachher schwer zu ord= nende Schulterhaut mit Radeln an die Sandwurzel und den Dberarm, streicht endlich die Federn besonders hier in ihre richtige Lage. Auch soll man nicht unterlassen, Theile, die wenn einmal getrocknet, kaum mehr zu erweichen find, zu berücksichtigen, z. B. Karunkeln auszustopfen, Dru= fenlappen zu spannen, auch die Saut an den so biden Mittelfugen junger Strauße abzuziehen. Uebrigens wird es nicht Erinnerns brauchen, daß man Ropf und Flügel, benen man nachher nicht mehr leicht bekommen fann, mit Giftsalbe versieht. Roch halt man zur Schonung ber Febern ben Balg in seiner naturlichen Lange gestreckt, nicht quer mit gefnickten, oft nachher unverbefferlichen Febern eingeschlagen, auch immer breit, nam= lich von Dben nach Unten, nicht von ben Seiten zusammengelegt, und trodnet ihn. Bur Vorsicht fann man einen langen hals mittelft eines eingestedten mit Werg umwundenen Stabes von der Lange bes ganzen Balges gegen Abbrechen verwahren. Berfaumt man biefe Borrichtungen, so hat man nachher üble Arbeit.

Zum Aufweichen der Haut, das oft etwas länger hergeht als das der Säugthierbälge, füllt man, wenn sie nicht schon ein Material innen hat, dieselbe einigermaßen mit kurzem Werge, benetzt dieses mit Wasser u. s. w. wie bereits schon angegeben. Gewöhnlich reichen hiezu nach Vershältniß der Größe eines Balges ein bis zweimal vierundzwanzig Stunden hin; die Füße aber fordern oft noch einmal so viel Zeit, daher auch wesnigstens die größern schon eine frühere Besorgung. Man bewickelt hiezu die Mittelsüße sammt Zehen, auch den untern Theil der Schienbeine, wenn er nacht ist, mit Löschpapier, das man mit Faden umbindet, und legt sie mit dem Ende in ein Gefäß mit Wasser, wo dann das saugende Löschpapier dasselbe ununterbrochen an die Füße hinaufzieht, und sie seucht erhält. An großen Mittelsüßen schälen sich jedoch gerne die vordern Schilde ab, man bindet daher an diese nur hinten, wo sie auch nur das Aufsweichen brauchen, einen mehrsachen Streisen Löschpapier, oder bringt sie

in Waffer, bas mit Weingeift gemischt ift. Un fleinern Bogeln umwindet man die Fuge zusammen mit naffem Berge. Befiederte Ruge, die befonbers weiße beim Aufweichen schmutig wurden, verschont man damit; sie ohnehin nur furz dehnen sich durch Borbohren schon genug zum Durch= laffen bes Draftes aus, bedürfen aber boch bes Einweichens an ben Beben, wenn fie gefrümmt fenn sollen. Sind die Alugel unordentlich, oder sollen fie bewegt vorgestellt werden, fo muß man sie auf ber untern Seite, nach= dem man fie vorgezogen, und angestedt hat, mit naffen Wergbauschen belegen, ober fie in eine etwas hangende Lage gebracht, von innen mit Baffer beträufeln. Berichrumpfte Augenlieder und Bangen, den verzerrten Mund so wie etwaige Drusen pinselt man etliche mal mit Waffer an, ober bestedt sie mit angefeuchteten Wergknollen. Uebrigens barf alles Erweichen nicht zu lange mähren, es geht fonft die Dberhaut sammt Febern los, und fällt der leberzug an den Beinen und dem Schnabel weg. Für festere, zuweilen gar unabgezogene Theile, die längeres Befeuchten verlangen, fest man bem anzuwendenden Waffer die Balfte Weingeift Ift ber Ropf gang vernachläßigt, so hängt man ihn bis an die Dhrengegend in daffelbe. Eingeschrumpfte leere Balge, besonders am Salse öffnet man nach und nach durch Bohren mit einem naffen Pinsclden. Noch wird erinnert, daß man den alten Kett= und Blutschmut, ben man zuweilen an gefauften Balgen mitbekommt, mittelft reftificirten Terpentinöls wegnimmt, welches man einreibt, und nach der Bermischung mit demfelben mit Löschpapier wegwischt. Man fann noch eine Rachwäsche mit Alfohol halten, im Nichterfleckungs = Kalle aber Bitriolnaphta an= wenden.

Findet man den Balg und die Federn in ihm fleribel, so befreit man die einzeln befeuchteten Theile, als Fuge, Flugel ic. von ihrer Raffe, mit Löschpapier bolt bann bas Gingefüllte aus bem Balge, und behnt ibn etwas aus, besonders aber zur Anlegung der Flügel die Achselhaut mit ihrem Federstreife, fo auch die Flughaut zwischen Dber= und Borderarm, wenn diese nicht nach dem gegebenen Rathe vorher beforgt waren. Man verfährt nun weiter, je nachdem es Umstände erheischen. Die etwa wäh= rend des Erweichens durch ausgetretenes aufgelostes Prafervativ nafge= wordenen Kedern trodnet man parthienweise mittelst Drudens zwischen Löschvavier. Un einem unbearbeiteten Ropf hebt man die Augen aus, trennt die Nichaut und die Bereinigungshaut weg, und schiebt burch die Augenlieder sowie durch den Sals hinauf die Saut vom Schadel, um fie mit einem Konfervirmittel einzustreichen, ohne sie umzustülpen. Man ftopft dann den Schädel vom Salfe binauf aus, nachdem man das Werg hiezu zum Munde eingeschoben bat, füllt durch die Augenlieder binein die Bangen, Augenhöhlen und Bugel, brudt endlich Augen babin ein, fie querft mit bem untern Liede überziehend. Das Mag fehlender Augen,

das bei gekauften Bälgen nie angemerkt ift, nimmt man vom halben Durchmeffer der Augenhöhlen. Noch bohrt man die Küße sowohl von ben Zeben hinauf als auch vom Balge heraus vor, und zwar bei großen Bogeln mittelft eines Schraubenbohrers. Im Uebrigen halt man fich an Die aus dem Abschnitte übers Ausstopfen bereits befannten Regeln. Fehlen, was ich doch bemerken muß, einem fliegend = vorzustellenden Bogel die Dberarme, fo erfett man fie durch einen in das Ellenbogenbein gescho= benen Draht, deffen erforderliche länge man fennen muß, 2. B. bei Sühnern ift er mit dem Borderarme gleichlang. Wollen fich beim Aufftellen flaf= fende Achselfedern nicht fügen, so schneidet man unter ben Alügeln die fahle Saut auf, wonach sich die Achselhaut hinaufschieben, und vorne mit einer Nadel auf ihren Plat halten läßt. Niedergedrückte, gefträubt fenn follende Ropffedern fratt mit man einem Meffer auf. Stellen gedrebter Kedern bringt man oft in richtige Form burch hängen in warmes Waffer, wonach man fie mit Lofdpapier absaugt. Gine unbandig ftraubige Stelle gewöhnt man nieder mit einem aufgestedten Studden Pappendedel. Ginen unebenen Schwanz bringt man burch Kneipen ber Wurzel mit bem Breitzängchen in Ordnung. Man muß versuchen, alles Wiederftrebende zu beseitigen. Ginen seltenen Balg im schlechten Zustande benützt man endlich durch Formen des Körpers aus Holz oder Korf und durch Ansteden der Beine, der Migel und des Schwanzes, burch Auffleben ganzer Sautstellen und Aufsetzen des Kopfes. Bögel gelingen gerne im partiellen Ausstopfen, nur nicht fo gut die in der Maufer Befindlichen, an denen nicht nur die alten im Ausfallen begriffenen fondern auch die neuen noch in Gulfen ftedenden Federn fo leicht ausgeben.

c) Amphibien.

Bei diesen macht man, da man sie frei ohne vollständigen Wergtörper ausstopft, und sich deswegen nicht nach dem Maaße des Kadavers
sondern nur nach der äußern Form richten kann, schon vor dem Hautabnehmen den Umriß nach den drei Dimensionen, und beobachtet nebst dem
schon angegebenen Allgemeinen, daß man den Mund derselben beim Trocknen offen behält, weil bekanntlich zu diesem hinein das Ausstopfen besorgt
wird, und daß man den Balg meistens seiner breiten Seite nach, z. B.
den eines Frosches von Oben nach Unten, nur den schmalen z. B. den
ber Chamaleone seitlich zusammenlegt. Das Ausweichen der Häute geht
leicht, schon durch bloßes Bestreichen mit Wasser von Innen oder durch
Eingießen desselben, nur die sehr dicken Großen werden einen oder etliche
Tage in solches gelegt; aber die härtern Zehen und Köpfe fordern dieses
länger, also schon vorher. Die nackten Bälge werden etwas ausgedehnt,
die beschuppten aber brauchen dieses nicht so, da sie weniger schrumpsen.
Im Uebrigen hält man sich an die bekannte Versahrungsweise.

d) Fische.

Es paßt die Behandlung der Amphibien auch auf die der Fische, und die Anmerkung der Form und der Farbengrangen, die Bermahrung der Aloffen und bas nachherige Erweichen andert fie wenig. Bum genauen Nachgestalten barf man nicht unterlaffen, vom Fische einen Umriß fur bas Geruft, wie vom Ausstopfen ber erinnerlich ift, zu nehmen, die allenfallsiae Rielform eines Theils und die verschiedene Körperedicke, die oft unter bem Ruden bin am ftartften ift, zu ben Bemerkungen beizuseten, und in Betreff letterer ben Umfang bes Duerdurchschnittes, in ben man einen Fisch zerlegt, mittelft Umfahrens mit Bleistift auf ein Papier zu zeichnen. Um die oft verbleichenden Farbenparthien ihrer Ausbreitung nach immer wieder erkennen und berichtigen zu konnen, macht man die Lage und Große berfelben auf ben gezeichneten Umrig burch Granglinien, bemerklich. Und um die Berbrechlichkeit ber Floffen und etwaiger Fasern weniger zu befürchten besonders bei Bersendungen, und die Balge forgen= freier aufbewahren zu konnen, legt man jene, wenn sie anleabar find, beim Trodnen an den Leib, und halt übrigens noch die Balge nach ihrer Breite gelegt, und zur Schonung ber Schuppen geradegestreckt. Bum Aufweichen fturzt man vor Allem ben Balg mit dem Ropfe ins Waffer, bis - biefer zum Bearbeiten tauglich wird; hernach gießt man etwas Waffer in ben Balg, und schwankt es in ihm herum, wodurch er schon hinlängliche Biegfamkeit erlangt, taucht ihn aber in foldes ein, um ihn auf allen Seiten zu benegen, wenn der Fisch Beugungen befommen foll. Die Floffen erweicht man erst wieder nach dem Ausstopfen mittelft aufgelegten naffen Werges. Bei der Behandlung mit Wasser stellen sich oft die verlornen Farben wenigstens auf ein paar Minuten wieder ber.

Anmerkungen zum partiellen Ausstopfen.

Bälge ohne Maß der Körpertheile und ohne sonst angerathene Vorssicht, wie es alle im Naturalienhandel zur Zeit noch sind, können zwar oft wunderschön, aber selten mehr vor den Augen der Natur und ihrer Kenner wahr ausgestopft werden, verdienen daher auch nicht gekauft zu werden, wie schon beim Sammeln angerathen, sie müßten denn von außersordentlicher Seltenheit seyn; aber dann kann Einem nur Bekanntschaft mit dem Baue dieser oder wenigstens verwandter Thiere, die man sich zuweilen an Thieren seiner Gegend oder auch gut ausgestopften besonders auch an Skleteen verschaffen kann, gegen das Ohngefähr in der Gestaltung zu Hilfe kommen. 3. B. Hufthiere haben oben den Hals so breit, als der Kopf hoch ist, Vielhuser das Kreuz sehr abschüssig; Einhuser haben dicke, Zweihuser dagegen dünne Schenkel 2c. Wohl können auch, wenigsstens hinsichtlich der Länge und Breite Kupfer nühlich seyn, die, hat man durch Beobachtung lebender Thiere seinen Blick genug geschärft, man auf

ber Stelle als treu und brauchbar ober unnatürlich erkennt. Um nun eine wie gewöhnlich verkleinerte Zeichnung, die aber von einem ausgewachsenen Thiere senn muß, mit Genauigkeit zum Nachformen in naturliche Größe au benüten, fann man sich durch Meffung der Länge eines festen Theils an einer folden 3. B. des Schabels eines Saugthiers, bes geraben und langen Schnabels ober bes Mittelfußes eines Bogels und burch beffen Eintheilung in mehrere gleiche Theile einen verjungten Mafftab verfertigen, nach welchem man, wenn man ben nämlichen Theil am Balge als großes Maag in eben fo viele Abtheilungen ausgeglichen bat, das Berbaltniß aller Rörpertheile zu einander finden fann, indem man die Figur nach allen Theilen mit dem verjungten Maage mißt, bann bie gefundene Meffung jedesmal am großen Maafstabe nimmt, und sie zu einem zur Nachbildung des Thierkörpers nöthigen Umriffe auf ein Pavier oder bei großen auf den Zimmerboden überträgt. Siebei hat man aber, befonders bei Säugthieren und Bögeln, wo es nur um das Maag bes ausgezogenen Rörpers zu thun ift, die Dicke des Balges abzurechnen. Auf ähnliche Beife ließe fich auch nach einem gut ausgestopften ungleich größern Thiere Die Form ausmitteln. Sinsichtlich ber Farbe nadter Theile aber, wenn Rupfer nach länger tobt ober im Beingeifte gelegenen ober nach ausge= stopften falich gemalten ober bem Lichte ausgesetzten Eremplaren, wo folche verschossen war, gemacht wurden, ist man verlassen.

Selbsterhaltung ift jedoch bie größte Pflicht. Die fremden Balge (fie gehörten bisber ber Rlaffe ber Säugthiere und Bogel an), find mit giftigen und sehr scharfen Ingredientien präservirt, oft sogar auch außen eingestreut, welche die menschliche Gesundheit auf die fürchterlichfte Beise untergraben, verdienen daber, ohnehin auch verlaffen von Vorfehrungen zur Behauptung natürlicher Wahrheit beim Ausstopfen, ohne Weiteres von Wahrheit und Gewissenhaftigkeit liebenden und Pflicht gegen Reben= menschen fennenden Raturfreunden außer Rurs gesetzt zu werben, um fo mehr, als ja Wollenzeug, Pelzwert, getrodnete Fische und Früchte 2c. in Menge und ohne giftiges Prafervativ im besten Bustande aus ben ent= ferntesten gandern zu uns gelangen, sich auch ferner gut erhalten, und Naturalien jest durch Dampfichiffe und Dampfwagen in furzester Zeit bezogen werden, Gifte alfo gang entbehrlich sind. Um jene, die an sich ichon für den Bersender, noch mehr aber für den Empfänger gefährlich find, von ihrem Schilfe, ber Baumwolle ober Pflanzenseide, womit fic gefüllt find, zu befreien, und nachher auszustopfen, wird Berminderung des betäubenden beißenden Geruchs und der Giftverstäubung durch Liegen und Berdunften in freier Luft, dann durch Anziehen von Feuchtigkeit mittelft Sangens in einem Reller, sowie durch Beneten des Inhalts mit Waffer, endlich die Behandlung größerer Stude bei verbundener Nafe und im Freien nöthig. Gangliches Bermahren jedoch, jumal bas ber

tastenden hände gegen Absorbiren ist unmöglich; den Gestant= und Gift= liebhabern sollte daher doch einmal ihr schändliches handwerk gegen Mensichen und gegen Naturgeschichte niedergelegt werden.

Bisweilen befommt man ben Balg eines fehr feltenen Thieres ger= freffen oder in Fegen zerriffen, oder zwar gang aber nicht erweichbar. Diesen muß man ftudweise auf den funftlichen Korper, dem man ichon ben Ropf, die Fuße und seine Stellung, und zur Festigkeit und Gleichheit einen Ueberzug von Leinwand gegeben, wenn man ihn nicht von Solz gemacht hat, aufpappen und babei größere Stude noch an bem Rande mit Nadeln besteden. Nicht felten muß man auch fleine kahlgewordene Stellen beden. Saare trägt man bufchelweife, erft gefammt, bann an ber Wurzel eben geschnitten und mit Papp bestrichen, mit blogen Fingern, furge Bufchen mit einer Pincette auf, und brudt fie mit ber Schneibe eines Stalpells an, theilt fie reihenweise mit biefem gut ein, wozu man es aber, damit nicht die Saare an ibn anfleben, mit Waffer benett. Federn, nachdem bie Spulen abgeschnitten find, trägt man, wenn fie groß und mit Papp verseben sind, mit der Pincette auf, hebt sie aber, wenn sie klein sind, mit der befeuchteten Spipe eines Skalpells auf die kable Stelle, die dann schon mit Papp bestrichen ist. Das Weitere hiebei ergibt sich aus den verschiedenen Orts dieses Werks z. B. im Traftate vom Repariren zerstreuten Bortheilen, die ich der Kurze wegen hier übergebe.

2) Partielles Aufspannen.

Größere Rruftaceen werden bei abgehobenem Schwanze ausgeleert, fonft aber ohne Umftande mit beigelegten Beinen und Fuhlern dem Austrodnen überlaffen, gang fleine aber an Rabeln, jedoch in richtiger Sobe Für Berfendungen aber werden die langen Fühlhörner nur an einen in ben Mund eingeschobenen Span aufgebunden, die allerlanaften aber, wie im Abschnitte über Berfenden ichon gedacht wurde, an ihrer Einlenfung abgenommen und an einen Span verwahrt. Infeften werden gleichfalls nur angestedt, mit Ausnahme ber zum partiellen Prapariren ungeeigneten nämlich ber unansteckbaren winzigen und ber gleich gang zu präparirenden, weichleibigen, die man im Abschnitte über Aufspannen Man fann fie bis zu ihrer Zeit in Weingeist verwahren, doch Raupen und Spinnen gur Roth auch auspreffen, und breitgebrudt trodnen. Armfüßler, wenn man fie zum Auffpannen bestimmt, werden, da fie ohnebin ihre Tentafeln und Riemen einziehen, fo auch Medusensterne nur ge= reinigt, bann getrodnet. Bur gelegenen Zeit werden alle biefe Thiere, um fie zum Auffpannen gelent zu machen, und zwar große in genetten Klanell gelegt, und feinere an ihren Rabeln zwischen etliche Bogen Drudpapier gebracht, bas man nachher mit Waffer besprigt. Dber sie werden nur an ben zu richtenden Theilen mit Waffer angepinfelt, beffer mit an=

gefeuchteten Wergknöllchen, Schmetterlinge und Symenopteren gur Erweichung der Alugelmuskeln nur auf Die Bruft belegt, und biezu verkehrt mit dem Nadelfopf auf Wachs geklebt, auch Krabben auf die Bruft mit einer Werglage verseben, Langschwänze auch wohl mit dem Bruftfilide in's Waffer gestürzt. Endlich werden sie, wenn sie es brauchen, zum Abtrodnen zwischen Drudpapier gelegt, nachher aufgespannt. Aber ver-Schiegbare Farben follte man freilich zum nachherigen Auftragen, nicht weniger auch das einschrumpfbare Langenmaß von Insetten fennen, ober aufgeschrieben baben; doch erftere beleben sich zum Erkennen an Rrebsen Weitern Behandelns wird man sich aus dem Traftate beim Erweichen. über bas Auffvannen erinnern. Das Erweichen getrochneter Gliederthiere gewährt den Bortheil, daß meiftens die Glieder wegen gelähmter Mustelfraft gleich ihre gegebene Richtung behalten, und zwar oft ohne Auffpann= Aber bas Aufweichen begründet Berfallen, wenn es zu lange bauert. Undere fturgen diese Thiere auf einem Brette über beißes Baffer, ober vergraben fie in Schachteln unter feuchte Erbe, ober fteden fie auf naffen Sand, fennen auch nicht felten gar fein Aufweichen.

3) Partielles Steletiren.

Man nimmt das meifte Fleisch über Bausch und Bogen von den Anochen ab, und alle Eingeweide, bas Gehirn, bei größern Radavern auch das Mark aus dem Rudrathe und den Beinknochen beraus, wafcht bas robe Geripp, wenn Ginem nicht Muße gegonnt ift, mehr zu thun, 2. B. Auswäffern, biegt bann die Extremitäten zusammengelegt an ben Leib bin, um feinen fo großen Raum zum Aufbewahren fowohl als zum nachberigen Aufweichen, auch zum allenfallsigen Versenden nöthig zu maden, und troduct es, ober verwahrt es, ift es flein, einstweilen in Will man die Arbeit vollenden, so legt man den Körper in's Wasser, einen großen aber vorher erft in Lauge, und wartet geduldig bas Erweichen ab. Mustelrestehen machen sich burch Bestreichen mit ver= dunnter Salzfäure alsbald weich. Allein man hat oft Urfache, bas par= tielle Steletiren zu bereuen, weil bessen Produtte wegen eingedrungenen Fettes nicht gerne weiß werden, um fo weniger, je langer fie gelegen find. Diese fann man nur beffern durch Bergraben, noch eher durch ftudweises Rochen in Aegfalf und durch nachheriges naffes Abburften. Alte Knochen mit vieler Muskulatur, befonders aber Schadel, Die mit Arfenik vergiftet find, kocht man, bis fie Bearbeitung zulaffen. Auch von Boophyten nimmt man einstweilen nur bas Gröbfte weg, Mollustenschalen aber befreit man zur Erhaltung ber Schönheit gleich von aller Mustulatur; nur ihr Pugen läßt fich aufschieben.

II. Prapariren botanischer Gegenstände.

Ich theile diese Berrichtung ein in Einlegen, in Skeletiren und in Präpariren insgemein.

1) Einlegen.

Das Einlegen ist bas gemeinste Geschäft fur botanische Sammlungen, und besteht darin, daß man die Pflanzen zwischen Loschpapier spannt, und fie zu Ablaffung ihrer Gafte an Diefes und zur Unnahme ihrer unveran= berlichen Form und Saltbarkeit zwingt, fie nachher ber Berbrechlichkeit wegen zwischen Papier aufbewahrt. Dhne sie zu trodnen, wurden sie nur von furger Dauer feyn, und beim freien Trodnen wurden fie haflich und unkenntlich einschrumpfen. Auf accurates Verfahren bei biefer Arbeit beruht die nachherige Erkennung der Pflanzen und der Rugen eines Berbariums, man darf fich daber feine Muhe dabei verdrießen laffen. beffen wird man, wie am Schluffe ber Abhandlung über Pflanzen=Praparation ersichtlich ift, manche Pflanze ber bemonstrativen Naturgeschichte angemessener auf Brettden setzen. Im Allgemeinen geht man folgender Magen zu Werfe. Bor Allem trochnet man die Pflanze, wenn fie naß ift, wie g. B. die Wafferpflangen, die man nicht anders haben fann, mit Lofd =, feinere mit Drudpapier, um nicht zur Faulung Unlag zu geben, ober wenigstens bas Austrodnen nicht zu verzögern. Dieses geschieht, wenn man fie zwischen etlichen Bogen Papier etwas mit ber Sand brudt, und immer trodene Bogen an die Stelle ber naffen bringt, bis fie nicht mehr feucht werden. Wafferpflangen, die mit Schlamm verunreinigt find, muß man mit einem Pinfel, Burgeln zuweilen mit einer Burfte mafchen, und die aus dem Meere erft in suges Waffer legen, und gut abspülen, weil sie sonst wegen anhangenden Meerfalzes nach dem Trocknen wieder Feuchtigkeit aus ber Luft anziehen. Die welfen und eingerunzelten läßt man, da alle Pflanzen in ihrer Frische zum Einlegen verwendet werden muffen, mit bem untern Ende in's Waffer ober in naffen Sand an einen fühlen Plat gestellt und etwas mit Baffer bespritt erft wieder Leben holen, und die sich geschlossnen Blüthen z. B. der Früh- und Abendpflanzen auch wieder aufgeben. Im Berhinderungsfalle baldigen Ginlegens fann man fie fo etliche Tage, auch Wafferpflanzen unter Waffer gut erhalten. Um frifdesten, ja fogar einiger Magen feucht, wollen Moofe eingelegt werden, so daß man fie zuweilen mit etwas Waffer besprengen muß, wenn sie nicht brechen, sich schon aus einander begeben, und in der Preffe gut gestalten follen. Auch nimmt man noch unnütze Theile binweg.

Dann legt man sie zum Ablassen ihrer Feuchtigkeit zwischen zwei Parthieen Löschpapier, beren jede je nach ber Saftigkeit der Pflanzen aus mehreren oder wenigeren, für trocknere wenigstens aus zwei Bogen besteht, wenn es aber eine dunne und glatte Pflanze ist, für die jenes zu

uneben ware, in Druckpapier, und wenn es eine flebrige ober eine mit Widerhadden versehene, an die sich Fasern anhängen, ist zunächstänoch in geglättetes Papier. Dieses foll, um die Pflanzen nicht zu febr zu verstümmeln, und sie nicht burch falschen Drud ungleich zu preffen von feinem fleinern Formate als Folio, auch weich und knotenlos feyn. Manche Botanifer nehmen hiezu bunne Pappenbedel oder Schreibpapier und fur flebrige Pflanzen Bachspapier, ober bestreuen sie mit Berenmehl. zwei Pavierparthien wird man viel bequemer zum anfänglichen Ueberdeden der Pflanzen und zum nachherigen Umlegen derfelben in anderes Papier finden als einen einzigen Bogen, in den man die Pflanze gewöhnlich hineinschiebt. Auf jene breitet man nun die Pflanze mit den Fingern aus, brudt fie wegen anzunehmender Saltung fanft an, ohne fie jedoch zu quetschen und zu verunstalten, bringt ihre Theile, und zwar von unten, wo fie ohnehin oft weniger bedeuten, angefangen, in ichidliche Lage, und richtet die feinern mit einem ftumpfen Stalpelle und einer Pincette unter ber aufliegenden linken Sand, mit welcher man nachfährt, bis Alles feine Lage bat, und gieht bernach bie andern Bogen barüber ber, mabrend man mit ber linken Sand nachläßt, und sie allmälig hervorruckt. Manche Einleger fangen die Theile der Pflanzen von oben an auszubreiten. Ferner hat man eine gewisse Regelmäßigkeit zu beobachten, durch welche Alles flar, jedoch ohne der Natur zu schaden, die auf Beibehaltung der angebornen Richtung beharrt, vor Augen gelegt wird, es neben diefer auch nicht an Geschmad fehlen zu laffen und für Unverrückbarkeit ber Theile so wie für balbiges Trodnen zu sorgen. Sehr viele Pflanzen fann man vor dem Einlegen schon mit ben Fingern in freier Sand bruden und biegen, und hiedurch wenn auch nicht immer ganz, boch großen Theils in gehörige Richtung bringen, und durch diefen Bortheil nachher bei bem Einlegen viel Zeit und Mübe fparen; aber eine bifficile Arbeit bleibt immer das Ausbreiten der feinen Wafferpflanzen, die außer Waffer fogleich gang zusammenfallen, und sich nicht mehr gut, und nur nach abgesetzter Feuchtigfeit febr mübefam einigermaßen richten laffen. Gie konnen nur durch Wasser selbst in ihre naturliche Lage gebracht werden; man schöpft sie daher mit einem Haarsiebe heraus, oder am besten, man preßt sie unter Waffer zwischen zwei Studden Sieb, auf beren unterem man fie erft, wenn sie es nicht schon selbst thun, ausbreitet, und bringt sie Anfangs mit diefer Borrichtung, nachher aber, wenn sie abgetrochnet find, frei zwischen Drudpapier. Undere gießen sie sammt Waffer in ein Beden auf ein Blatt Notenpapier, oder bilben fich jenes felbst aus diesem burch Aufschlagen der Ränder, laffen das Waffer durch Niederbiegen dieser ab, oder führen es im ersten Falle mit einem Beber oder eingehängtem Wollenlappen ab, und ziehen fie bann sammt ihrem Papiere zum Trocknen zwischen Löschpapier.

Nach dem Einlegen muß man sie zur Sicherung der Form alsbald preffen, und zwar in einer gewöhnlichen Sandpreffe mit Schrauben. Dabin fann man dunne weiche Pflangen funfzehn bis zwanzig Stude mit ihren Papierzwischenlagen auf einander geschichtet bringen, und auf einmal preffen, harte und große aber, die einander aus ihrer Richtung bruden. und spät trodnen, muffen einzeln, ober wenn man mehrere zugleich behandeln will, abwechselnd mit Brettchen in die Preffe fommen. eingelegte Pflanzen werden Anfange weniger und nach mehreren Stunden erst stärker beschwert. Moose wollen eine scharfe Presse haben, weil sie fonft an ihren Blättchen zusammenlaufen. Pflanzen mit febr garten Theilen, die fich unter Papier nicht fo gut machen, belegt man ftatt beffen mit einer Glastafel; und Diejenigen, beren Theile man nicht mit einander auf einmal faffen fann, und die man daber ftudweise ausbreiten muß, mit mehreren einzelnen folden neben einander, und beschwert fie auf Diefen mit Bleiplatten. Das Glas preft febr icon, und lägt durchfeben, um den allenfallsigen Fehlern gleich abzuhelfen. Nach einigen Tagen aber thut man die fo behandelten zwischen Papier und zu den andern in die gemeine Preffe. Die auf Pflanzen zur Erhaltung ihrer Kennbarkeit anzubringende Drudfraft läßt sich nicht bestimmen, aber boch bald burch Uebung erlernen. Manche preffen Alles fo ftart, daß es plattgedrudt feine gange Geftalt verliert, und gartere Theile g. B. Bluthen am Um= fange faum vom Unterlagspapiere wegzukennen find, und nehmen wegen Ginwirfung ber Luft zum frühern Trodnen gelöcherte Bretter. Um aber Gleichheit bes Druckes auf Pflanzen von einerlei Beschaffenheit zu bringen, und um zusammenzulegen, was gleiche Zwischenlagen und gleiches Preffen, und einerlei Zeit zum Umlegen und zum Trodnen verlangt, und um die Arbeit, die fich bei der Menge allenthalben anbietender Pflanzen häufen muß, geborig zu fordern, muß man mehrere Pregvorrichtungen im Befite Diese stellt man, da sie bas Formen nicht zum Zwede haben können ohne Trocknen, an einem luftigen, trocknen Plate auf, wo es damit nicht zu langsam bergebt. Aber so erlangt die Pflanze noch nicht ihre Brauchbarkeit fur's Berbarium. Sie gerath in Gabrung und Faulnig, ober verliert boch, wenn sie auch gelingt, bei Zeiten ihre Farbe. auf schleunigem Trodnen berubet bie Sicherung gegen jene und bie langere Erhaltung biefer. 11m babin zu wirfen, muß man fie im Allge= meinen nach zwei Tagen, wo sie so ziemlich ihre Richtung halt, aus ihrem nunmehr feuchten Papiere herausnehmen, und in frisches umlegen. Diefes Umlegen hat bei fteiferen Pflanzen weiter feine Schwierigfeit, bei schwächeren aber, die zusammenfallen, ift es ben Sammlern, die nicht auf Bortheile finnend, die Pflanze nur fo geradezu wie jene vom Papier weg = auf das neue hinüberheben, und ihre hiedurch in Unordnung ge= rathenen Theile wieder neuerlich richten muffen, febr gehaffig, obgleich

man es auf eine sehr leichte Beise mittelst zweier glatter Pappenbedel oder dunner Brettchen fann. Man zichet nämlich die Pflanze mit ihrem Papiere, zwischen dem sie liegt, auf ein Brettchen, nimmt die obere Papierparthie weg, legt dafur eine frische und noch über biese bas andre Brettehen auf, halt das Gange an den zwei Nebenseiten mit den Kingern fest ausammen und febrt es gegen sich um. Hierauf nimmt man bas so obenauf gekommene untere Brettchen und die andere alte Parthie weg, vertauscht lettere gleichfalls gegen eine neue, und rudt die Pflanze wieder in die Preffe. Man hat hiebei nur einige Behutsamkeit und Nachhilfe wegen zuweilen anklebender Theile zu beobachten, und zugleich auf die Richtung der Theile zu feben, die fich vielleicht nicht recht in ihre Lage gefügt, oder fich verschoben haben, auch wenn lettere von zu ungleicher Dide find , z. B. die Bluthen gegen das lebrige , zur Gleichheit des Drudes bie bunnern mit Baufchchen Papier zu belegen. Bur Erleichterung des Dörrens fann man das Papier zum Umlegen erwärmen, auch die Pflanzen in ihren Papieren zuweilen einige Stunden außer der Preffe hinlegen, damit fie ansdunften. Den Wechsel bes Papieres unternimmt man alle zwei oder brei Tage, bei faftigern Pflanzen aber und benen aus dem Wasser alltäglich einmal, zuweilen zweimal, und setzt ihn fort bis gur ganglichen Austrochnung berfelben. Pflanzen von zu weicher Textur nimmt man nicht cher von ihrem ersten Papiere ab, als bis sie ganz troden find, und gibt ihnen nur an die nachften Papierblätter 3wifchen= lagen, um ihre Richtung nicht zu verschieben. Dann andert man, was die einzelnen Preffen belangt, in jeder den ganzen Pflanzenstoß, und bringt die außern in die Mitte. Schleuniger trodnet man Pflanzen mit Borficht auf dem warmen Ofen oder fogar im Backofen.

Kette, saftreiche und didblätterige Pflanzen z. B. Alve, Raftus, werden schwarz und faul bei dieser Behandlung, fie wollen oft in einigen Do= naten nicht austrodnen, manche machfen fogar im Papiere, und laffen am Ende, wenn man es doch noch dabin bringt, Blätter und Blumen fallen. Sie verlangen eine größere Sorgfalt und die Anwendung mehr faftraubender Mittel. Man bringt fie zwischen zwei Bogen Loschpapier, und überfährt fie über diese mit einem beigen Blätteisen, pregt fie auch wohl damit oder zwischen zwei warmen Gisenplatten, und wechselt während Diefer Operation etlichemal das Papier. Manche bestreichen ihre meisten Pflanzen mit dem beißen Gifen, um ihren 3wed früher zu erreichen. Dieses darf aber die Blüthen nicht treffen, die unwiederbringlich verloren gingen, und muß einige Tage nach einander wenigstens zweimal des Tags jedoch mit leichtem Drucke vorgenommen werden, daß nur der Saft burch die Wärme herausgetrieben sich in's Löschpapier zieht, sie aber nicht ge= quetscht werden. Ober, was Manche für zweckmäßiger halten, und bie grune Farbe, die fonft fo gern verblaft, etwas bindet, man taucht fie in siedendes Wasser, aber auch nur bis an die Bluthe, die man zur Vorforge

noch mit Papier umwideln fann, und läßt sie eine oder zwei Minuten etliche Balle auffochen. Mit kaltem Baffer zugesetzt werden die Pflanzen bald braun, und es bereiten ja auch Röchinnen ihre Gemufer durch leber= brühen mit kochendem Waffer oft grüner als fie frisch waren. Es werden biedurch auch die Gefässe geöffnet, so daß sie die Gafte beim Ginlegen leicht fahren laffen, wird aber auch einigermaßen die Saltbarkeit geschwächt. Man läßt fie ablaufen, preft fie zwischen viel Papier, wechselt biefes oft, und fest diese Arbeit fort, bis die meifte Feuchtigkeit ausgesogen ift. Ift eine folche Pflanze einmal welf, fo behandelt man fie weiter wie andre, aber schwerlich mit gewünschtem haltbaren Erfolge. Undere wollen Karben unverschwindbar machen burch sehr schnelles Trodnen zwischen Papier im Bacofen oder zwischen warmgemachtem, oft gewechseltem Papiere. Manche rathen, fie mit ihren Stielen 2 bis 3 Tage in Alaunauflösung zu fteden, um die Farbe zu fixiren. Manche spalten biefe, und legen nur die Salfte ein. Man will auch schon saftige und leicht verschießende Pflanzen sehr glüdlich im warmen Fluffande getrodnet haben, so daß fogar die blaue Farbe nicht verblich: Man prefte sie vorber der Geftalt wegen etwa einen Tag, bestreute fie bid mit Sand, nahm fie nach einigen Tagen wieder aus diesem beraus, und prefte fie bis zur völligen Austrodnung. Findet fich der angewendeten Muhe ohnerachtet ein Stud etwas schwarz oder schimmelnd, so muß man es, der freien Luft ausge= fest, mehr ausdunften laffen. Und, find Stude fertig, aber übel gerathen, 3. B. durch Uebereilung auf Reisen, so kann man fie, so weit fie es be= burfen, im Baffer oder über Bafferdampf erweichen, und fie nach Abfaugen ber Räffe durch Löschpapier noch einmal behandeln.

b) Specielle Regeln zum Ginlegen in Beziehung auf einzelne Theile der Pflanzen find folgende: Man behandelt zuerft Stengel und 3meige; bann Burgeln; hierauf faßt man mit vorrudender Sand die Blätter und aulett die Blumen und Früchte. Alfo zuerft von Stengeln und 3weigen: jene fommen, wenn sie aufgerichtet waren, stehend, und wenn sie friechend und wurzelschlagend waren, liegend zu liegen, bas ift, man legt erftere nach der Länge des Papierblattes hinauf und die andere nach der Quere hinüber, um gleich ihre Saltung in freier Natur anzudeuten; und febr lange ber lettern beugt man bin und ber. Die Stengel, welcher mehrere aus einer gemeinschaftlichen Wurzel aufgeschoffen sind, bringt man in schöne Ordnung und richtet sie gewöhnlich in einen Salbfreis herum. Beschlängelte läßt man, ohne sie gerade zu machen, wie sie gewachsen find. Stengel, um die fich Schmarogerpflanzen geschlungen haben, beraubt man ihrer meisten Rebenzweige und Blätter hier als Accessoria, um die Fäden der Pflanze als Principalia beffer zu zeigen; und diefe legt man, nachdem man fie zum Theil aus ihrem Berflechte gezogen bat, bogenweis, die sehr langen davon wohl zwei auch dreimal auf dem

Papiere herum hin. Den zu langen Stengel, welcher über die Länge des Papieres hinausragt, schneidet man in zwei Theile, und legt sie neben einander, oder wenn sie sammt Zugehör breit sind, einzeln auf zwei besondre Bögen. Manche knicken ihn nur, und biegen den obern Theil hinab. Zu dicke Stengel, auch Zweige, beschneidet man auf einer Seite herab, oder spaltet einen Theil weg, unbeschadet der Blätter und Blumen, und legt sie auf die slache Seite. Manche Naturalisten schälen das ganze Holz die zu den Trieben aus. Hohle Stengel, auch markige, kann man mitunter geöffnet beilegen. Die Seitenzweige richtet man, wie die meisten ohnehin schon stehen, schief aufwärts, und die, welche beim Einlegen gerade nach hinten oder vorne stehen, biegt man zur Seite hinüber.

Wurzeln belangend, reinigt man sie vorher von anklebender Erbe. Bon den knolligen und zwiebelartigen, da sie wegen ihrer Dicke so ganz zum Einlegen nicht geeignet sind, schneidet man auf beiden Seiten ein Segment weg, und behält sonach nur eine Scheibe an der Pflanze, oder man läßt nur ein äußeres Segment daran, und nimmt das übrige durch einen Schnitt, den man hinten von der Basis der Pflanze schief durch die Burzel nach vorne führt, weg. Man macht die Pflanze siedurch als ein Zwiebels oder Knollengewächs kenntlich, auch ihre untern Blätter, die sonst mit der Abnahme der Wurzel gern abfallen, haltbar. Sonst, wenn die Blätter an der Pflanze höher sien, kann man den Knollen wegsschneiden. Andre dicke Wurzeln kann man spalten. Faserige breitet man abwärts in gleicher Richtung schön vertheilt mittelst eines stumpfen Griffels aus.

Die Blätter legt man auf diejenige Seite, die in freier Natur nach unten gefehrt war, einige von mehreren aber auf die obere, um auch die Rudfeite, die oft bedeutende Merkwürdigkeiten hat, und den Unterschied ber beiden Seiten feben zu laffen, und legt von ben tiefgefurchten rinnen= artigen auch so manche auf ihrer Rebenseite zusammen. Sangende ftellt man hangend und stehende stehend vor, indem manchmal ber Unterschied der Arten mit hierauf beruht; und febr lange schmale Blätter, die am Stengel bleibend die Bogentange übersteigen, biegt man, jum Theil an ihrer gange binab, zuweilen zur Ansicht ber untern Seite zur Balfte umgedreht, und lange babei fehr breite schneidet man in zwei Salften. Man fucht grobe Falten zu verhüten, ftreicht um fo gefliffentlicher die Spigen, die gezahnten Ränder und die gerollten Blätter aus, und beschwert die widerspenstigen, die sich nicht nach unserem Wunsche fügen wollen, und immer an einigen Theilen in Unordnung gerathen, während man andre in Ordnung bringt, mit einzelnen Glastafeln und auf diese mit Blei= platten. Krause, feber= und borftenartige richtet man mit einem Griffel und unter Nachschieben von Glastafeln auseinander, und nadelförmige ziehet man nur aus ber Berworrenheit nebeneinander bin. Schmale fteife

Blättchen z. B. von Rosmarin, verlangen noch weniger Behandlung, und ordnen sich in der Presse meistens von selbst, und die Pflanzen, die statt der Blätter nur Schuppen an den Stengeln tragen, oder röhrenförmige Blätter haben, und die Moose überläßt man ohne Weiteres der Presse.

Bravariren.

Sinsichtlich des Standes der Blätter ift Folgendes zu beobachten. Blätter am Stengel, Die nach aufgedrudter Pflanze nach hinten fteben, legt man an ihm hinauf, die nach vorne stehen, hinab, und die an den Seiten figen, neben binaus. Bon paarweise abwechselnden sind also immer zwei nach ben Seiten, und eines auf=, bas andre abwarts ge= richtet. Umgeben mehrere ben Stengel freisförmig, fo verbreitet man fie in einen Stern berum, hinter ihm aufwärts und vor ihm abwarts, und legt wohl auch noch einen furzen Duerdurchschnitt des Stengels mit seinen natürlich freisförmig figenden Blättern zur Anficht bei. Begleiten fie ibn aber um und um hinauf, so ordnet man fie bachziegelformig. An durch= wachsenen Blättern, die nämlich der Stengel durchbohrt, biegt man immer einen Theil unter und den andern auf denselben. Die mit der untern Seite auf ber Spige ber Stiele Sigenden brudt man mit ihrem fürzeren Theile auf den Stiel an. Die unmittelbar aus der Wurgel Rommenden läßt man, wenn sie schmal sind, wie Strahlen eines Zirkelbogens nach oben, wenn sie aber breit sind, strahlenformig in einen gangen Kreis auslaufen. Blätter ber Seitenzweige richtet man die obern schief binauf und die untern schief hinabwarts. Wenn Blätter an den Winkeln der Nebenzweige figen, und ben andern Blättern zum Auslegen ben Raum nehmen, eben fo, wenn sie die Bluthen bedecken, muß man sie abwarts biegen. Berühren die Blätter naber Zweige einander, fo legt man fie gegenseitig mit den Spiten in ihre Zwischenraume. Nie legt man Blätter auf einander, außer, wenn es ihre Menge unvermeidlich macht bei gu= sammenkommenden Saupt = und Nebenzweigblättern, wo man lettere auf erftere bringt, und bei breiten auf der Wurzel figenden, die man ftufen= förmig übereinander legt, und wenn sie bid sind, zum baldigen Trodnen und jum Berbuten zu festen Aufeinanderpreffens zu einem Gangen, ba= zwischen mit Papierstüdichen versieht. Gehr ausgedehnte Blätter legt man abgefondert von der Burgel oder dem Stengel ein, wenn das Papier für fie zu flein ift. Schmale Blätter muß man, weil fie gerne einschrumpfen, fefter in der Presse halten, und dieß hat man auch bei andern zu befor= gen, wenn man fieht, daß fie schnell trodnen, und rungeln, um fie wieder glattflächig zu machen, wie sie waren.

Auf die Blüthen muß man ganz besondre Sorgfalt verwenden, weil sie eines der sichersten Mittel der Gewächskenntniß sind. Man verfährt mit ihnen folgender Maßen. Vor Allem untersucht man, ob sie zu den vollsaftigen, die gerne brechen, gehören, und läßt sie in solchem Falle erst etwas welf werden. Dann sucht man sie frei zu legen, soviel man kann,

und brudt nur, im Kalle Blätter ben gangen Raum eingenommen haben, Die Blüthen auf biefe bin. Blumen, Die am Stengel binauffigen, ziebet man zu ben Seiten binaus, und Diejenigen, welche nur auf eine Seite bin gereihtet find, läßt man fämmtlich dahin geneigt. Traubenblüthen breitet man am Stiele links und rechts etwas aufwarts aus. An Bufcheln mit nicht zu furzen Stielen brückt man die Blumen, wenn ihrer wenige find, in einen Halbfreis, wenn ihrer aber viele find, vom Mittelpunkt aus in einen Birkel. Sonftige Gefellschaftliche ordnet man neben einander nach allen Richtungen, und wenn ihrer gar zu viele find, die nicht untergebracht werden konnen, fo schneidet man den zu großen leberfluß behutsam aus. Sangende aber läßt man in ihrer hangenden und Stehende in ihrer ftehenden Richtung, die fie in ihrem leben hatten, sie mogen nur eine, oder wie es der Fall bei lockern Blumenbüscheln und oft den in Gesellschaft mit einander vorkommenden Blüthen und Samen ift, beibe Richtungen zeigen, an ihnen einige fteben, und einige hangen. In Betreff ber Form legt man lange trichterformige Blumen, auch gespornte, rachenformige und aufgeblasene mit einer Rebenseite auf, und drudt ihre Relche zusammen, die meisten ähnlich ber Zeichnung einer Glode, Die schmetterlingeformigen einem figenden Schmetterlinge. Dagegen richtet man furze mit nur seichtem oder ohne Relch tellerformig auf ihren Ruden gelegt mit ihrer Krone nach vorne, eine und die andere aber verfehrt. Bon den übrigen den lebergang Machenden fann man zur Abwechslung einige von der Seite und andre von vorne sichtbar machen. Die fehr dicht in Dolden und Sträußen beisammensigenden drückt man in gesammter Maffe an. Und Bluthefnofpen, gleichviel ob fie noch gang gefchloffen, ober zum Theil aufgebrochen find, fommen, wenn man fie wie Blumen geordnet hat und fie breit und furz find, auf ihre hintere Seite, wenn fie aber lang find, auf ihre Rebenseite zu liegen.

Enblich richtet man noch seine Aufmerksamkeit auf die Theile einer Blüthe. Die Blättchen an den Kelchen, wenn sie lang sind, und besonders wenn sie hangen, legt man strahlenförmig umber. Die Blumenblätter und zwar die geraden, läßt man gerade ause, die halb ausgebreiteten zur Hälfte herab und die ganz zurückgerollten gebogen laufen. Die Blumenblätter an regelmäßig getheilten Kronen sowohl als auch die Lappen der aus Einem Blatte bestehenden Blumen mit tiesen Einschnitten läßt man oft einen Stern bilden, und schlägt an Blüthen, die man auf die Seite aufgelegt hat, deßhalb die vordern auf den Kelch zurück. Auch die ungetheilte Peripherie einer tiesen Blume läßt sich durch Zurücklegen der einen Hälfte von Borne anschaulich machen. An aufgeblasenen Kelchen legt man die vordern Blumenblätter auf sie herab, und die hintern hinauf auf das Papier. Gesträngt siehende Blumenblättchen läßt man auf einander in Schichten schneidet sie aber mit eingeschobenen Blättchen Papier. Die sehr kleinen Blüthchen und die nicht ganz aufgegangenen größeren läßt man unentfaltet. Haupts

sächlich muß man die Befruchtungstheile gut auslegen, und wenn sie versteckt find, an einer und der andern von mehrern Blumen sichtbar machen. Reld= und Blumenblättchen, welche jene beden, biegt man neben hinaus, Lippen, Die viele Blumen tragen , brudt man die obere hinauf und die untere binab. Tiefe Blüthen und Relde, überhaupt Blumen mit bededten Fruftifikations: Theilen , fann man nicht fo auslegen , daß man in folden die innere Einrich= tung fieht; man fcneibet baber, um fie zu öffnen, an einer Seite berfelben einen bedeutenden Theil bis zum Fruchtknoten binab mit einem Scheerchen behutsam aus, und nimmt ihn weg. Wenn aber biefes Wegnehmen eines Theile nicht ohne Zerftorung oder Minderung innerer Organe, beren oft ein manches auf ihm fitt, geschehen fann, so läßt man diesen verbunden, und schlägt ihn zurud; an fleinen Blüthen aber legt man alle bedenden Theile jurud. Andere Botanisten zergliedern einzelne Blumen, und legen die Theile neben bem Exemplare bin. Die Staubfaben und Stempel richtet man mit einer ftumpfen Nadel fichtbar, und legt fie gewöhnlich auf die Blumenblätter ober zwischen ihnen regelmäßig bin, fleinere aber brudt man nur fo gerade bin, jedoch ftrahlig nach oben. Un febr fleinen mit freiem Auge unerfenn= baren scheitert die Runft des Auslegens. Fleischige fteife Blumentheile, die wegen Sprödigfeit beim Biegen, leicht abspringen, läßt man erft vor dem Einlegen abwelfen, und preft sie Anfange nur wenig. Blumenbufchel und Dolben prefit man wegen ihrer Geftalt, Die auf benachbarte Pflanzen ftorend wirft, in den ersten Tagen einzeln und ftart, bernach gleichwohl mit den andern zusammen.

Auch den Früchten, deren Werth ohnehin Niemand bezweifelt, muß im Herbarium Platz gegönnt werden, wenn sie nicht zu groß und zu saftig sind: Man ordnet sie in Betreff ihres Standes und auch ihrer Gestalt an ihren Stengeln und Zweigen wie Blumen und Knospen, legt die breiten ganz kurzen auf die Hinter= und die langen auf die Nebenseite, und prest sie auch so, die saftigern aber Anfangs wenig, damit sie nicht aufplatzen, die der größte Theil des Saftes sich ins Löschpapier gezogen hat; um dieses zu befördern, ritzt oder sticht man die einzelnen Beeren etwas an der Seite, die auf das Papier zu liegen kömmt, und verschafft hiedurch dem Saft schnelleren Ausgang. Dabei ist öfterer Papierwechsel und zuletzt ein starkes Pressen nöttig. Die Früchte und Samenkapseln, die zum Einlegen zu die sind, kann man spalten, und so auch noch einige von den stärfern hiezu benügen.

c) Nun wieder zur allgemeinen Behandlung eingelegter Pflanzen. Wenn diese alle ihre Feuchtigseit verloren haben, so hält man sie noch einige Tage lockerer gepreßt, und bringt sie nachher einzeln und angemessen auf Blätter steisen Noten= vder Negaspapieres, (allzuseine aber dur vermehrten Deutlichkeit auf farbiges Papier); in welchem sie nicht wie im schwachen, das sich beim Herumblättern biegt, zerbrechen können,

und flebt zur Vorforge gegen Berruden etliche schmale Papierstreifchen mit den Enden über ein und den andern festern Theil derselben bin, wogegen fie manche Sammler durch Ansteden mit Radeln anheften. Diefes Berfahren hat seinen Vorzug vor dem ehemals ftart üblich = gewesenen gang= lichen Unleimen der Pflanzen, wo man fie zwar nicht fo leicht verlette, aber auch verhindert war, sie zur Untersuchung oder zur Bertauschung gegen schönere Eremplare logumachen, geschweige, daß fie durch bas Beftreichen mit Leim erweichen, oft ohne mögliche Ausbefferung gusammen= fallen, und garte gang zu Grunde geben. Moofe jedoch, da man fie nicht mit-Riemchen festhalten fann, und fie mit Leim nur wenig also ohne Nachtheil erweichen, flebt man mit diesem oder mit Siegellack auf, ober man nähet fie mit Faden an, fest fie aber lieber in Raftchen, ober leimt fie auf Bretichen, wo fie benn auch meiftens vorher feines Ginlegens und Preffens bedürfen. Heberhaupt verdienten fo manche Gegenstände zur offneren Belehrung ihre Aufstellung auf Brettchen. Endlich bringt man fie fur's Rabinet in Menge auf einander in Folianten, beren Beschreibung bei der Anlage zu einem botanischen Rabinete zu finden ift. Eben dafelbft wurde auch bemerft, daß es fich bei einer öffentlichen Anstalt gezieme, mehrere ber zum Unterrichte unentbehrlichsten eingelegten Pflanzen, wenigftene Reprafententen vorzuglicher Gattungen, auch einige flache Stelete auf Folioblätter, zuweilen zwei oder drei kleinere auf ein folches geheftet in Glas und Rahmen gefaßt zur Anschauung hinzuhängen.

2) Sfeletiren.

Bum Steletiren taugen die reifen Gemächse, beren Fasern bereits hölzern find, z. B. moriches Dbft, festere Blätter und Samenkapfein, holziges Gemuje, aber feine Körper, die beinahe gang zu Bolz überge= gangen nicht mehr macerirbar find, wie z. B. abgefallenes Buchenlaub, auch feine mit zu garten Fasern, welche ber anzuwendenden Fäulniß nicht genug widersteben, und die Bearbeitung nicht aushalten fonnen auch feine nadelförmigen. Alles muß ausgewachsen und ohne Fehler, das Dbft nicht wurmig, das Laub ohne Alecken fenn, wenn reine Gebilde hervorgeben follen. Diese find feine Gefträuche und Gewebe, Die den weichen Theilen die Gestalt sichern, und die in Rabineten wo sie doch hinsichtlich der Pflanzenkunde fo nütliche Belehrung fiften, und dabei niedliche Bier= ben verschaffen, uns auch mit der Freude überraschen, in den Pflanzen= körpern selbst wieder pflanzenartige Gewächse anzutreffen, so selten sind. Sie zu gewinnen, besteht die Runft barin. Man focht die hiezu bestimmten Gegenstände, oder beffer, man läßt sie in einem Gefäße mit Waffer an einem nicht falten Orte maceriren, balt fie, wenn fie oben auf schwimmen, mit einem eingesteckten Stabe niedergesenft, und verandert, damit bie Fäulung allseitig wirfe, zuweilen ihre Lage. Mit harten Blättern, Schoten

und dergleichen geht es immer länger ber; man hat daher, wenn man ein Ganzes bieses Procedur unterzieht, beffen Theile ungleichzeitig ihre Maceration vollenden, sie abgesondert zu behandeln, und nachher wieder zusammenzusetzen, soll auch Blätter, die ihrer Natur nach gar zu holzig und hart werden, vor ihrer völligen Reife zum gegenwärtigen Zwecke nehmen. Das Obst aber, das zu seiner Zeit taig oder mehlig wird, fann man von felbst, allenfalls auch durch startes Gefrieren in den vor= bereitenden Zustand kommen laffen. Findet man nun das Fleischige ganz weich und teigig, so sucht man dieses wegzuwaschen, und so das Gerippe rein zu bekommen. Man legt bas Gewächs auf einen Teller mit Waffer, ber zum deutlicheren Seben beim Arbeiten eine farbige Glafur haben muß, und zieht, was an Blättern und mehrern Samenhülfen ber Fall ift, und oft febr leicht geht, die Dberhaut ab, reibt es, wenn es zart ift, mit einem feinen Pinfelden, ein festeres mit einem bartern folden, brudt und ftaucht auch etwas mit bemfelben, und fpult es inzwischen öfters wieder aus, und bei einem grobfaserigen Korper fann man mit gehöriger Borficht ein Stalpell zum Schaben anwenden. Geht bas Mark vom Ge= rippe nicht gern weg, fo fest man das Maceriren noch länger fort. Daß man zum Bearbeiten sowohl, als auch oft vorher ichon zum Faulen die Schoten öffnet, am Dbste bie Schale wegnimmt, und alles übrige z. B. Stiel und Rernhaus beibehalt, auch von markigen Burgeln bie Schale gang oder zum Theil wegnimmt, verfteht fich von felbft.

Die natürliche Gestalt und Lage ber nun zum Vorschein gekommenen Kasern eines Stelets erhält man durch langfames Trodnen, während beffen man die aus blogem einförmigen Gewebe, 3. B. ber Rüben, fich felbst überläßt, flache aber burch Ginlegen in Druckpapier, und zerftreut= figende Blätter an frei aufgestellten Zweigen, wenn fie fich erhalten, ein= zeln zwischen mit Nadeln zusammengestedten Kartenblättern und die andern aufgehängt ober gestellt durch beigestedte Radeln fvannt. Bufchige Stelete wie vom Obste kann man auch noch naturlich richten, wenn man sie in ein Gefäß mit Waffer bringt, wo sie sich gehörig ausbreiten, und feinen ausgewaschenen Sand in kleinen Portionen zugießt, bis das Gefäß voll ift, hernach ausborrt, und nach bem Erfalten ben Sand vorsichtig wegnimmt. Rapfeln und Schoten schließt man die meiften wieder, bescht auch manche wieder mit ihren Kernen mittelft Anklebens, gibt auch Stengeln ihre abgefallenen Blätter wieder. Bum Aufbewahren folder Praparate heftet man die flachen mit Riemchen zur deutlicheren Unsicht auf gefärbtes Papier, manche stellt man auf Postemente, wozu vorzüglich die Zweige an sich und die Ranken an Stäben gestütt fich eignen, und andre legt man in Raftchen, oder man hangt fie gleich frisch in Weingeift, wo fie sich, besonders die von Früchten mit fehr garten Ribern überaus gut ausnehmen, und bringt fie in eine eigene Sammlung. Uebrigens laffen fich

Stelete von Obst und Laub recht artig an Bäumchen andringen, die ganz von ihrer Ninde entblößt sind, oder an denen der durch Maceriren und Ausdrücken gereinigte Bast noch sitt, und so ganze Bäumchen sich zussammensetzen, auch Samenbehältnisse mit ihren Pflanzen verbinden. Manche schöne Stelete sindet man zuweilen in Sümpsen, und sie brauchen nur des Waschens, auch sieht man hie und da eine Pflanze, besonders die Inula von Buschschnecken ausgerippt. Härtere Stelette kann man auch noch bleichen.

3) Präpäriren Insgemein.

Unter dem Präpäriren insgemein werden alle übrigen Zubereitungs= arten begriffen, hauptfächlich die ber Früchte, ber Samereien, Bolger und der weichen Körper. Sarte Früchte und freie harte Samen legt man, find fie getrodnet, in Raftden aus Pappendedel. Holzsamen in festen Rapfeln läßt man mit folden in der Warme liegen, bis diefe durch Selbst= öffnen ibn frei geben; ber fonftige Samen wird, je nachdem er in Schoten, Nispen, einer Fleischhülle zc. eingeschloffen ift, nach Bedarf ausgeschält, und ausgerieben, ausgeschlagen, ober ausgefernt, und mittelft Ausschwin= gens und Blafens ober Wafchens gefäubert, bann getrodnet, und in Raft= den oder, wiewohl weniger fcon und belehrend in Gläfern aufbewahrt. Bon Schalen werden manche erbrochen zur Sichtbarkeit des innenliegenden Samens, und von mehrfächerigen Rapfeln manche gur Ginficht quer burch= schnitten. Camen - Behältniffe, Die geschloffen bleiben follen, sammelt man vor ihrer völligen Reife, und trodnet fie im Schatten. Mertwürdige Burgeln, die fich wegen ihrer Größe nicht bei den eingelegten Pflanzen unterbringen lassen, werden geputt durch Waschen, und hernach an ber Luft getrodnet, Diejenigen aber, beren Geftalt hiedurch zu fehr fcwindet, in Weingeist aufgehoben. Hölzer läßt man, nachdem sie vorher durch langes Liegen gang ausgetrodnet find, in vieredige Tafelchen von beiläufig feche Boll länge, und, wenn fie von Natur aus die gehörige Dice haben, auch von einerlei, etwa drei Boll Breite schneiden, an einer schmalen Seite aber die Rinde beibehalten, fonft fauber hobeln und poliren. Bon einigen Solzern fann man noch Stude ftarferer Stangen etwa feche Boll lang, manche auch gespalten, zur Anschauung ber Jahredringe, bann ber Rinde, des Bastes, Splintes, des Holzes, Markes und der Markstrahlen zurichten laffen, einige diefer Theile auch von einander absondern.

Bu saftige und weiche Pflanzenförper, um auch diese nicht zu vergessen. schrumpfen zusammen oder faulen bei Zeiten und zersließen, und lassen seltner eine Präparation zu, besonders Obst und Schwämme; doch kann man viele Pilze versuchen einzulegen, wenn man sie abwelken läßt, sie nachher, was größere und dickere betrifft, in zwei Hälften theilt, zwischen viel und oft gewechseltes Papier bringt, und sie mehrere Male ohne Presse der Luft aussett. Die lederartigen Schwämme überhaupt kann man noch gut verwenden, wenn

sie ausgewachsen, nicht zu saftig oder zu alt sind, und man sie frei und un= verzüglich, daher am besten auf dem Teuerheerde oder am Dfen trodnet, wonach man fie in Raftchen legt. Um nun fonftigen Schwämmen, bem Obfte und auch großen zum Einlegen ungeeigneten Zwiebeln und Knollengewächsen, besonders auch Embryonen von verschiedenen Graden der Ausbildung als so merkwürdigen Erzeugnissen die verdiente Achtung zu schenken, bewahrt man sie in Weingeist auf wie Praparate aus dem Thierreiche, was überhaupt bei manchen Gegenständen des Pflanzenreichs anzurathen ware, obgleich oft Karbe und auch wenigstens bei platten Körpern, die fich gerne einrollen, die Geftalt verloren geben. Die biezu notbigen Borfchriften fann man aus ber Abhandlung "in Weingeist hängen" bei dem Prapariren zoologischer Gegen-Das Beste aber, was man besonders bei solchen großen stände entnehmen. Naturproduften thun kann, ift die funftliche Nachgestaltung von Wachs durch einen geschickten Bossirer. Der Anblick einer solchen Sammlung täuscht und ergött ungemein.

Zum Schlusse könnte hier zum Studium des Gewächslebens noch der Kunst erwähnt werden, Baumzweigen, überhaupt sestern Pflanzen ihre ursprüngliche freie Gestalt zu erhalten. Man stellt sie, etwas jung und blätterbaltend, in ein Geschirr, umgibt sie allmählig aus einem engen Trichter mit ausgewaschenem seinem Sand, und befördert dessen genaues Anlegen durch manchmaliges Nütteln, trocknet sie alsdann in einem Backosen, läßt nach dem Erfalten den Sand wieder ablausen, und kehrt den etwa anklebenden mit einem Pinselchen weg. Solche Gegenstände, sowie manche bereits eingelegte Pflanze, besonders auch Stengel mit Samen stellt man, wie leicht denkbar, auf Brettchen auf. Letzlich erinnere ich noch, daß Bersteinerungen aus dem Pflanzenreiche, wie die aus dem Thierreiche behandelt, und als antiquarische Botanik eigens aufgestellt werden, es daher unnöthig wäre, noch einmal davon zu sprechen.

III. Präpariren mineralogscher Gegenstände.

Dieses enthält nur dreierlei Geschäfte, das Waschen, das Formen der Mineralien und bei öffentlichen Kabineten noch das Schneiden von Arnstall = Modellen.

1) Das Waschen: Die meisten Fossilien sind mit Schmut überzogen; um sie zu reinigen, legt man sie zu dessen Erweichen in's Wasser, und bürstet sie hernach in demselben mit einer steisen Bürste gut ab, schont aber dabei, wenn man es mit Krystallen zu thun hat, die Kanten und Spitzen derselben, läßt sie hernach gegen Staub verwahrt ablausen und gut trocknen. Sehr seine z. B. start zerfressene läßt man durch auslaussendes Wasser ausspülen, und unterstügt dieses noch durch Reiben mit einem Pinsel. Die in Wasser Zerfallenden oder Auslösbaren vertragen keine andere Reinigungsart als das Abkehren.

- 2) Das Formen: Die gewöhnlichsten Kabinetsstücke werden, Gleichz beit hat viel Angenehmes, ohngefähr faustgroß, beiläusig 4 Zoll in's Gewierte und mit $1^1/2$ Zoll Dicke, doch schöner mit geringerer Breite, also länglich zugerichtet, und belehrend mit Aushebung der Charaftere geformt. An aufsigenden Mineralien wird auch empyrischer Auskunft wegen oft etwas vom Muttergesteine beibehalten. Das Formatisiren geschieht nun durch Zerschlagen, Spalten, Sägen und Schleisen.
- a) Die bei dem Zerschlagen anzuwendenden Bortheile, in welche ber schwache ober aufgehobene Busammenhang bei Auflagerungen, Durch= gangen und Riffen, nicht felten auch einiges Dhngefahr mitfvielt, laffen sich nicht so beschreiben, als durch lebung erlernen: Man bedient sich eines hammers, ber auf einer Seite eine feilformige Scharfe bat, eines Meigels und einer Bange, und ertheilt einem Fossile zuerft feine Dide, fonst entsteht gerne eine fuglige Gestalt: bas Zertheilen eines fleinern Minerals und zwar ohne regelmäßige innere Gestalt verrichtet man auf ber flachen Sand, auf welche man es zur Berhütung ber Prellung mit einem untergelegten wollenen Flede bringt, und bes eines andern mit blätteriger Textur, um durch festern Biberstand bie Erschütterung gang durchgreifend und schnell verbreitend zu machen, auf einem Ambose mit einem fenfrechten Sammerschlage. Das Theilen eines größern Minerals geht leichter auf frischem Bruche als auf ber Rinde. Un zum Borscheine gefommenen Grundgestalten fann man noch mittelft Spaltens nach bem Durchgange mit einem Meffer oder Meißel nachhelfen, fo wie man über= baupt einen leichten Durchgang nur spaltet. Die regelmäßigen und auch Die befondern unregelmäßigen Gestalten laffen sich durch schwachen Schlag von einander absondern. Gin Stud mit auffigenden Rryftallen aber muß man babei, um bas Abfpringen zu verhüten, mit Werg ober einem Lumpen umwideln. Porofes loderes Gestein theilt man burch gelinden Schlag auf einem aufgesetten Meißel, und ein dunnschaliges Mineral formt man nur durch Brechen mit einer Zange zurecht. Will man einem Stude einen Bruch geben, fo halt man es an einem Ende, und fprengt burch einen Schlag auf bas entgegengesette freie Ende einen Theil ab. Die Stärke eines Schlags muß man in feiner Gewalt haben, und folchen furz und lang führen konnen, das ift, beim Treffen fogleich einhalten, oder solchen darauf liegen lassen, und ihm mehr oder weniger Rraft er= theilen fonnen, wie es der Grad der Berfprengbarfeit fordert.
 - b) Das Sägen ift eine viel seltnere Arbeit als das Zerschlagen und nur gebräuchlich bei Platten, denen man eine Regelmäßigkeit zu geben wünscht, wenn an dem Bruche, der dabei verloren geht, nichts gelegen ift, und bei festem Gesteine mit aufsigenden Krystallen, das des Abspringens der letztern wegen das Schlagen nicht zuläßt. Es geschieht bei weicheren Steinen mit einer furzzähnigen Säge, bei harten aber mit einer Stahl-

feder ohne Bahne, wie schon im Artifel "Steinschneiden bei dem Formen

der Platten mit Versteinerungen gezeigt wurde. Aber zu dem zeitsplitterigen Sägenharter Gesteine wird kaum ein Mineraliensammler Muße und Lust haben.

c) Das Schleifen wird angewendet bei Krystall = Drusen, um sie auf eine gefällige Art dem Auge zu öffnen, und auch bei Mineralien, in welchen andere eingemengt, oder verschiedene Farben und Zeichnungen mit einander verbunden, oder die Farben nach Beränderung des Licht= strahlen=Winkels wandelbar find, auch bei einem und dem andern, das fonst eine schöne Politur annimmt, um durch eine ebene Fläche ihre Pracht herauszuheben und auf ihre Ruganwendung hinzudeuten. Weniger harte Körper dieses Reichs 3. B. Kalksteine werden mit Sandsteinen oder einem groben Schleifsteine behandelt, dann mit Bimsstein abgerieben, und zulett mit Zinnasche polirt, das Schleifen der hartern aber geschicht auf Metallscheiben, und ist so umftändlich und mubevoll, daß man es Runftlern überlaffen muß, um mittlerweile die foftbare Zeit beffer zu verwenden.

Die Nothwendigfeit von Kryftall = Modellen zur Demonftration ift wohl feine Frage; aber zur Verfertigung berfelben muß man fich oft felbst verstehen, weil folde selten oder doch wenigstens nicht von allen gewünschten Formen fäuflich zu haben find, und weil Runftler oft aus Unbefanntschaft mit der Krystallographie nicht Genauigkeit genug anwenden. sich also verschiedene zwei bis drei Schuh lange Prismen aus Linden oder sonst einem nicht zu harten Holze als Grundlage machen z. B. drei-, vier=, sechs=, acht=, neun= und zwölfseitige, und von den vierseitigen gleich= und ungleichseitige und recht= und schiefwinklige in verschiedenen Graden. Aus biefen wird man alle Figuren schneiben als ein Detrander aus einem breiseitigen Prisma, alle übrigen sphärvidischen oder eigentlich regelmäßigen Gestalten aus Burfeln durch Beranderung der gleichnamigen Theile mittelft Abstumpfens, Zuschärfens und Zuspigens, dann die pyramidalischen und prismatischen aus Prismen, jene durch Zuspigung der End= und Ber= schwindung der Seitenflächen. Buerft mißt man von einer geeigneten Saule ein Stud zur beabsichtigten Form ab, fagt es herunter und berichtiget noch durch Ausmeffen und Zufeilen seine bermalige Geffalt. Sierauf theilt man es mit bem Birkel genau ein, bezeichnet bie wegzunehmenden Abfälle durch Linien und die fünftigen Eden durch Punfte, und bearbeitet es mit einem scharfen Messer und einer Holzraspel. Dann ziehet man als Richtschnur auf die allmälig zum Vorscheine kommenden Kanten von einem Echpunkte zum andern Linien, mißt öfters die Längen mit einem Birfel und die Winkel mit einem Goneometer, fcneibet Alles noch mehr zu, und vollendet die Ebene der Flächen und die Schärfe der Ranten und Eden durch Schleifen auf einer breiten und feinen Bolgfeile. Zu mehrerer Uebereinstimmung in der Größe gibt man den pyramida-lischen und prismatischen drei Zoll Länge und den sphäroidischen zwei und einen halben Boll im Durchmeffer, und nimmt zu vieledigen Figuren aus den letztern, da sie mehr als andre beschnitten werden, und hiedurch kleiner ausfallen muffen, größere Würfel. Man sieht diese Gegenstände auch von Gyps gemacht, allein zerbrechlicher und zu klein, sonst auch von Glas, Metall oder Stein, und gut gearbeitet, aber theuer und nicht leicht von allen Abänderungen, auch von Pappendeckel, aber nicht so scharf und dauerhaft.

Uebrigens kommen immer Mineralien am glücklichsten davon; sie werden nicht verdorben durch Ausstopfen, Seciren, Skeletiren 2c. und nicht zerfressen von Motten.

Vierte Kabinets-Verrichtung.

Rlaffificiren.

Leichtigkeit der Uebersicht und des Studiums erheischt die Aufstellung ber Naturprodufte in systematischer Folge. Aber diese im Ganzen auf naturlichem Wege durchzuführen, ift wohl vergeblicher Wunsch fur einen Rabinetobesiger; benn bie Ratur, reicher als unfre Begriffe, lagt fich nicht in die durch Systeme, die nur unfer, nicht ihr Machwert find, vorge= schriebenen Granzen zwingen, und sucht oft auszuweichen, hatte auch nie ein System in ihrer Absicht liegen, weil fonft biefes nach einem einzigen Principe durchführbar seyn mußte. Sie erkennt nur Arten, und erflart Gattungen und Ordnungen fo wie Reihenfolge biefer, auch der Rlaffen für Ideen. Auch scheint bas natürliche Rlassificiren, wenigstens bas ber Thiere noch nicht so an ber Zeit zu seyn; benn viele Sitten berfelben, auf die es fich boch am sichersten grunden fann, find noch unerforscht. viele auch in ben Organen, an die es fich halt, nicht angebeutet, wie man fich um so mehr überzeugt, je mehr man beobachtet und vergleicht. Es ftebe bier nur ein gemeines Beispiel von unferer Spechtmeise, aus beren Organen man nicht vermuthet bie Haltung bes Scheitels mit bem Ruden in einer Flucht, bann bie bochfte Ausbildung in ber Supffunft an Baumftammen, fogar zuweilen mit einem Sprunge binabwarts bei gefturztem Körper, bas Tragen bes Futters und Ginklemmens beffelben in Rindenspalten, bas Behacken beffelben mit seitlich oder obenherab angeflammertem Rorper und bas Aufhauen ber Schalenfruchte mittelft Bewegung des ganzen Leibes auf den Beinen, das Bruten in Baumhöhlen und das Berkitten des zu weiten Einganges am untern Rande mit Erde, den geraden Flug mit wenigen und furzen Schuben, u. f. w. Bum Bergleiche waren auch Sitten leichter und genauer gegen einander abwägbar als Organe. Der Naturalienfreund wird baber auf unbedingte Bollfom=

menheit hierin, wo es immerhin zu andern gibt, gerne Bergicht leiften, und fich, ba burch bas Erstgesagte jedes Syftem feine Mangel hat, an bassenige halten, das die Raturgegenstände am engsten mit bem Bande ibrer Anverwandtschaft, Thiere in Gemeinschaft ihrer Körper = und Seelen= eigenschaften, umschlingt, alfo ben Gefegen naturlicher Sarmonie am meiften entspricht, baber, was die Sauptsache ift, bas bequemfte Mittel zu ihrem Auffinden in demfelben und zu ihrer Kenntniß abgibt, und gegenseitiger Berftandlichfeit wegen unter dem naturhiftorischen Publifum einmal am allge= meinsten gilt. Er wird auch, wenn er gewissenhaft und von andern Natur= forschern geachtet seyn will, mit den wichtigen neuen Entdedungen und mit ben hierauf nothwendig gegrundeten Gintheilungen nach neuen Principien fortschreiten, sonft aber wiffen, daß ftreng genommen die durch Syftemen= spiel und Entdedungsluft, bazu oft nur aus gelehrtem Scheine entstehenden häufigen Bersplitterungen der Gattungen und versuchten neuen Gintheilungen und Nomenklatur=Beränderungen dem Naturftudium mehr ichaden, manchen Unfänger gar entmuthigen, und daß man besonders hinsichtlich allgemein angenommener Artennamen sich nicht wohl von Jemanden, am wenigsten von einem Laien unnöthiger Weise neue aufdringen zu laffen bat; benn fie fonnen nur burch Bermehrung ber Arten mittelft grundlicher neuer Ent= bedungen und durch die hiedurch zur Unterscheidung eingetretene Unzuläng= lichfeit ber alten Ramen gerechtfertigt werben *). Doch bie Sache ift unnmehr fo weit gediehen, daß fie durch noch möglichst aufzustellende Gin= theilungen auch zur Vollendung gelangen muß. Dann läßt vielleicht die allmählige genauere Befanntschaft mit Uebergangen zwischen vielen Gat= tungen für die Bufuft wieder manche Bereinfachung und die ftrenge Behauptung des Aelterrechts in den Synonymen durch angesehene Natur= fundige ein Ende ber Namens = Berwirrung hoffen. Bei bleibender Beit= läuftigfeit aber mußte im Allgemeinen einem Studirenden ichon die Renntniß ber Kamilien genügen. Sonst wird ber Physiothefar noch Berichtigungen, wodurch in der Hauptsache das System als Register feinen Nachtheil erleidet, 3. B. das Neduciren einer falschen Art zur Barietat fur Pflicht halten. Uebrigens ist es feine Nothwendigkeit, sich an ein System im Gangen zu binden, sondern man fann fich in den einzelnen Rlaffen gu verschiedenen bierin tauglicher scheinenden befennen, dabei auch der Saupt=

^{*)} Kann man auch mit ben neuesten Systemen im Allgemeinen zufrieden seyn, so sind boch einzelne Berstöße nicht zu vermeiben. So scheinen mir die Insesten allen rückgrathstofen Thieren vorgesetzt werden zu musen. Regelmäßiger Bau, articulirte Gliedmaßen, deutliche, oft mehrere Augen, scharfe Sinne, ausgebildete LustathmungseDrgane, Agilität, Tlugfähigseit, Kunsttrieb, öfterer Schwirrapparat, getrenntes Geschlecht, Fruchtbarseit nach ganzlicher Ausbildung gleich den ersten drei Klassen, gefärbte Gier wie die der Bögel, Sorge mancher für junge, geselliges Zusammenwirsen mancher und das Unvermögen der Kontrastilität sind Zeichen höherer Bildung. Sie und vor ihnen noch die Bögel sind, nach ihrem Thun und ihrer Schönheit zu schließen, die ersten Lieblinge der Schöpfung.

sache unbeschabet die vielen Eintheilungen zuweilen in eine kürzere Ueberssicht beschränfen. Will man jedoch, wenn dermalen häusig im Spstemmachen ein Verdienst gesucht wird, ein solches mitsuchen, und ein neues für ein öffentliches Kabinet errichten, so darf es nicht in diesem allein existiren, sondern muß im Drucke bestehen; die Kandidaten der Naturgeschichte wollen ja damit befannt werden, und brauchen ein Buch als Leitsaden in die Hand, und ein gewöhnlicher Gast, wenn er nicht ganz Idiot ist, will die zur Befriedigung seiner Wisbegierde dienenden Stücke meistens selbst sinden, ohne, was ihm lästig ist, beständig die Güte des Inspektors anzusprechen. Uebrigens mag in dem Kabinete einer Akademie, das für Gelehrte aufgestellt ist, ein gelehrteres, in dem einer Universität aber sollte zum Unterichte für Studirende ein einsacheres System bestehen.

Das Klaffificiren zerfällt in dreierlei Arbeiten, in bas Determiniren, Ratalogiren und Ordnen. Mit letterem macht man zwar ichidlicher Beife immer ben Anfang; benn man wird boch erft bie Sammlung aufftellen, Die Arten unter ihre Gattungen bringen, ehe man fie bestimmt, und ben Ratalog fertigt, was Zeit fordert. Und bas Determiniren und Ratalo= giren fann man, wenn einmal bas Ordnen, was auch jedesmal ungefaumt zu geschehen hat, vollendet ift, nach und nach zu jeder gelegenen Beit unternehmen; bas Rabinet erleibet auf Diese Beise feine, seinen 3med fiorende und das Publifum abschreckende Ronfusion, sondern erscheint alle Tage aufgeräumt und einladend. Nachdem aber das Ordnen richtige Renntniß jeder Gattung voraussett, folche jedoch zuweilen, besonders im Steinreiche zweifelhaft fenn fann, und fodann ein vorläufiges Bestimmen nöthig macht, fo wird dieses hier voraus abgehandelt. Man benütt biezu Die für das Rabinet angeschaffte Sammlung naturhiftorischer Werfe und gur Beibilfe noch öffentliche Bibliothefen, Die leider nicht die Reichhaltig: feit geben konnen, welche die Naturgeschichte bei der Berbreitung ihrer Gegenstände über ben gangen Erdball und ber Mannichfaltigfeit berfelben wie keine andere Wiffenschaft mehr fordert. hier sucht man naturlich querft die Klaffe, dann die Ordnung, die Gattung und endlich die Art, macht fich aber, benütt man ein unbefanntes Wert, erft mit beffen Syftem befannt. Man durchblidt in Betreff der Arten por Allem die Namen, beren veranlaffende Eigenthumlichfeit man ben Naturalien anzusehen ge= lernt haben muß, wo bann oft ein folder an fich ichon bas Natural fo flar charafterifirt, daß sich sogleich aller Zweifel hebt, in deffen Ermanglung aber balt man fich erft mit Ueberspringung widersprechender Namen an Die Beschreibung der zweifelhaften. Nichts foll man hierin überseben, daber auch Die überkommenen icon bestimmten Wegenstande, wie es die gekauften oft find, prüfen, und feinem Syfteme anpaffend machen, auch mit unbefannten im Rabinete besonders ben vaterländischen nicht faumen, bis ein Anderer fie als neu bestimmt, und Ginem die Ehre einer Entdedung aus demfelben

nimmt, und veröffentlichet. Sogar entdeckte ich bei meiner Versetzung an die hiesige Sammlung eine neue Art Nashorn mit Einem Horne (das andre ist falsch) und langem Nückenschilde. Dabei versertigt man zugleich zur Renntniß seines Naturalien Besitzes ein spstematisches Verzeichniß, den Ratalog, wozu der leichtern Uebersicht und der Kürze wegen die tabellarische Einrichtung die bequemste und vorzüglichste ist. Noch versieht man die Naturkörper mit Etiquetten, und ordnet sie nach der Vorschrift des Systems, des Geschmacks, und besonders des zu begründenden Unterrichts. Soviel vom Klassischen im Allgemeinen, nun von dem der Naturreiche ins Bestondere.

I. Klassisciren zoologischer Sammlungen.

1) Bestimmen.

Bum Boraus muß ich erinnern, daß man aus Liebe zur Ordnung, aus Schonung der Sammlung und aus Zeitersparniß bei dem Bestimmen die Gegenstände, wenn nicht Unkenntlichkeit ber Charaftere bas Berausnehmen gebietet, in ihren Schränken, besonders aber die Weingeifipraparate in ihren Glafern, Die Mancher aus Geschäftigfeit ohne laterschied öffnet, laffe. Im Bestimmen halt man sid nur an fonstante Charaftere mit Abstraftion von ihrer zufälligen Unvollfommenheit, z. B. durch Altersverschiedenheit eines Thieres ober durch naturlichen Defekt, wie der Farbenwechsel mancher Inseften und Mollusten nach dem Tode ift, oder durch Praparations = oder Konservationsfehler, was immer Erfahrung durch Praxis im Erziehen, Naturbetrachten, Prapariren und Konferviren voraussett, und wieder beweist, wie wenig eine Kabinets=Verrichtung für sich isolirt bestehen fann. Gerath man unter vielen andern auf einen Gegenstand, beffen Bestimmen ohne verzögernde Umständlichkeit im Nachschlagen mehrerer Werke nicht abgethan werden fann, so fest man ihn einstweilen aus, und eilt, um mehr im Gangen und ohne Aufschub ber Deffentlichkeit Genuge gu leiften, mit ben übrigen. Gine zweifelhafte Art (aus Mangel befferer Werke) nimmt man einstweilen als diejenige mahre, mit welcher sie die meifte Aehnlichkeit hat jedoch mit einem Fragezeichen, und diejenige, welche in die aufgestellten Gattungen nicht paffen will, ruckt man in die schicklichfte ein, oder fest sie sowohl als jene zur Zeit noch aus. Und Richts barf man, zumal nur ein einziges Mal angetroffen, so voreilig als eine neue Art ansprechen, was nur da, wo der Naturgeschichte nicht genug gehuldigt wurde, und zwar gewöhnlich bei Rleinigkeiten und bei unschein= lichen, von Naturalien=Bandlern bes geringen Profits wegen vernach= fäßigten Dingen, fonft feltener, am wenigsten bei großen Gegenständen ber Fall, eher aber eine Spielart seyn kann, die sich als solche burch Nebergang zur Art herstellen läßt, vielleicht auch nicht so balb wieder Jemanden zu Geficht fommt, oder gar Artefakt ift. Wohl icheint wenn

der Gegenstand exotisch ist, er oft nur neu, war aber längst schon, wenn nicht von einem Andern, doch in seinem Baterlande bestimmt, fordert also ehrende Namens = Anerkennung als Pflicht, daher auch, wenn man viele solcher überkömmt, oder selbst gesammelt mitbringt, zur Klarheit die Anschaffung naturhistorischer Werke ihres Baterlands. Thiere, die nach der Ueberzeugung durch Selbstsammeln so vielfältig variiren z. B. Süswassermuscheln, kann man erst sicher bestimmen, wenn man eine bedeutende Anzahl aus verschiedenen Orten zum Vergleich zusammengebracht hat. Erzeignet sich eine neue Entdeckung, so lege man ihr lieber eine ihren Chazrafter bezeichnende Benennung als durch Dedikation den Namen eines Wenschen bei, der mit ihr nichts gemein hat.

So gering die Arbeit des Bestimmens ift, so wird fie doch erschwert, besonders wenn Giner alle neu aufgestellten Gattungen in sein System einschieben will, durch die nothige Buziehung mehrerer Werte zugleich, in welchen die zu bestimmenden Gegenstände z. B. eine Sammlung ero= tischer Insekten gerftreut und überdieß nach verschiedenen Klassifikations= Principien aufgeführt zu suchen find, durch die vielfältige Eintheilung 2. B. ber Gattungen in Untergattungen, in Sippen, Borden, biefer in Kamilien, dieser in Linien und erst dieser in Arten, ferner durch ben öfteren Mangel der Diagnose, besonders der Angabe des beiläufigen Maßes, wenigstens der Lange bei Insetten, die Undeutlichfeit der Beschreibung und auch die Berufung hinsichtlich der Größe oder sonftiger Eigenschaften von einem Naturprodufte auf das andere, das doch eben so unbekannt seyn kann, so daß man zuweilen unnützer Weise etliche weitläufige Beschreibungen wenigstens zum Theile durchgeben, etwa am Ende gar noch ähnliche mit einander vergleichen muß. Aber durch ge= treue Rupfer erspart man immer schon mit einem Blicke vieles Lesen, und man thut beim Bestimmen vieler Körper auf einmal, die in Mehrzahl auf einer Tafel vorkommen 3. B. Insekten, jur Ersparung bes vielen Berum= blätterns beffer, wenn man zu ben Zeichnungen bie paffenden Stude aus ber offenen Sammlung sucht, als wenn man jene fur jedes einzelne durch= gebt. Lebende unbekannte Insektenlarven laffen fich oft ichon burch ben eigenthumlichen Geruch, den manche mit den ausgebildeten Insetten ihrer Art ober mit den ihrer Gattung gemein haben, der Art oder Gattung nach bestimmen, oft auch fogar erweichte Balge ohne weitere Untersuchung. Und Petrefafte laffen fich oft burch Bergleichung mit Sfeleten enträthfeln. Um sich das Determiniren geläufig zu machen, studirt man die gangbarften Systeme, und macht sich die Merkmale aller Gattungen eigen, erforscht feine vaterländischen Naturgegenstände nach allen ihren Beranderungen, übt sich im Bestimmen derselben in ihrem frischen sowohl als präparirten Buftande, und abstrahirt fich fo Naturgesetze, die zum Schlusse von ben Beränderungen der einheimischen Naturprodufte auf die der exotischen

berechtigen. Dann wird man immer die Arten sehr leicht sinden, und auch, wenn sie unter andern Gattungen zerstreut liegen, gleich in die ihrige unterbringen, wo dann gewöhnlich der Artennamen geblieben ist, wenn er nicht selbst zum Gattungsnamen erhoben wurde. Ein Anfänger soll sich an ein einfacheres und, wenn's möglich, der leichtern vergleichenden Uebersicht wegen an ein tabellarisches System halten, sich an den gemeinen Naturkörpern im Aufsuchen specisischer Charaktere üben, und zuvor sich gewöhnen, mehr auf Gestalt und nur sekundär auf Farbe zu sehen, und im Bestimmen der Thiere höherer Klassen erst einige Fortschritte machen, ehe er in's große Feld tritt, und auf niedere Klassen hinabgeht. Unter den Bersteinerungen kommen zuweisen unbestimmbare Arten vor, weil sie ihre Charaktere verloren, oder selbst noch keine Namen erhalten haben; ihre Klasse kann jedoch nicht zweiselhaft seyn, wie bereits im Abschnitte "Sammeln" außeinandergesetzt ist.

Den Namen mit Bemerfung ber Barietat nebst Baterland bringt man in beutscher als unserer an sich schon zur Gelehrtensprache geeigneten, bereits auch in der Mineralogie eingeführten und fur den größten Saufen bes Publifums verftändigen, daher erwünschten Muttersprache, bann in lateinischer als ber richtigsten und etwa noch in französischer als einer febr gangbaren Sprache auf ein niedliches Papierschildchen, (auf größere folche aber fur die großen frei hingestellten Stude:) bas man als Aufschrift an bas Geftell ober bas Raftchen ober an bas Glas eines Raturels und zwar an die instruktivere und beffere Seite, bei Raftchen an die schiefe Borderseite und bei Gläsern an den Bale, wo es Nichts verdedt, anflebt. Auch unterläßt man nicht bei Thieren die Fangzeit, bei feltenen noch ben Kundort auch Gezähmtheit ober Gefangenschaft und bei Runft= produkten die Zeit der Kabrikation nach Monaten darauf anzumerken, bei Inseften aber wegen ber zu fleinen namensschildchen bie Monate nur burch Bablen auszudrücken, um Aufschluß über Berbreitung ber Thiere, über die Zeit der Wanderung, des Rleiderwechsels, der Farbanderung, der Entwicklungsftufen der Jungen, der vollendeten Ausbildung, der Geburt ber Jungen ober Gier ic. zu begründen, was immer unverschmerglich ver= nachläßigt wird. Was wurde nicht schon bei Bogeln in Betreff ihrer Maufer und Abanderungen nach Alter und Jahrszeit fur Streit unterhalten? An abgesondert in Raftchen liegenden Schadeln foll man aber zur Bermeidung aller Berwechslung den Namen unmittelbar auf fie felbst schreiben, und noch an großen auch den Unterfiefer, der nicht an sie an= gemacht wird, damit bezeichnen. Daß im Lateinischen einem jeden Arten= namen der Gattungsname vorgesett, und jener als Beiwort mit einem fleinen, als Sauptwort aber mit einem großen Anfangsbuchstaben ge= schrieben wird, ift bekannte Sache. Finden fich etliche Barietäten auf einem Gestelle beisammen, so werden sie in ihrer Rabe mit Rummern

bezeichnet, auf die fich die auf dem Namensschildchen ftebenden Benennungen mit voraesetten Rummern beziehen. Bei ben Insetten, wo ohnehin ber Gattungename im allgemeinen voransteht, wie nachher beim Ordnen ersichtlich ift, wird bes engen Raums wegen diefer nur mit dem Anfangs= buchstaben wiederholt, und der Artenname nur in lateinischer Sprache und meiftens nur im Allgemeinen ohne Angabe einer Barietat außer zu= weilen der des Geschlechts mit deffen Zeichen und nebft dem Kang= monate durch beffen Bahl und bem Baterlande auf ein Schilden und awar an fleinen unten an die Nadel folder felbst, fonst aber, um es nicht zu überdeden, mit einer besondern Radel in ihre Linie por ihnen binge= Doubletten entbehren der Aufschriften. Aber, was noch hieher gehört, es wird an alle Körper, sogar an Kunstprodufte immer nur der Name des Thieres hingesett, Organe jedoch, die allgemein weniger befannt find, auch Eigenthumlichfeiten, Die leicht beim Bufchauer außer Ucht bleiben können, machen auch noch die Benennung ihrer felbst nothwendig 3. B. Bibergeil und Moschusbeutel, eine abweichende Rippenzahl.

In einer und der andern Sammlung fieht man die Ramen auf zu großen Schilden, und biefe zuweilen frei auf Stabden angebracht, ihnen auch noch die wichtigsten Synonymen beigefügt, um auch den etwa andern Suftemen Bugethanen Rechenschaft zu geben. Dann findet man zuweilen die Namen der Insekten auf wie ein verkehrtes lateinisches T geformten Papierchen, die mit dem Langostreife an der Radel des Thierchens haften, und mit dem Duerftreife, der die Schrift trägt, binter ibm vorragen; ein anderes Mal fieht man fie, besonders bei großen Inseften ober oder binter ihnen, fonft aber immer unten an die Nadeln der Thierchen felbft geftedt, auch wohl gar auf den Boden der Raftchen hingeschrieben, was aber bem Einschalten fünftigen Buwachses, überhaupt bem Ordnen entgegenfteht. Auch find oft fur Ronchilien die Ramen auf dem Boden der Raftchen oder innen auf die hinterseite berselben geschrieben, oder gar burch bar= aufgelegte unstäte Zettelchen angegeben, baber oft verdedt. Ferner trifft man Rabinets-Gegenftande ftatt ber Namen mit Nummern bezeichnet an. Dieses begründet aber immer ein Sinderniß gegen bas Ginftudiren ber Wißbegierigen und dazu noch Muthmaßung von Unsicherheit und Schuch= ternheit im Bestimmen gegen ben Kabinetsverwalter. Roch werden (etwas anstößig) die Zugvögel, obgleich in Gudlandern sich nicht fortpflanzend und nur auf Besuch geschoffen, in dasigen Sammlungen als einheimisch aufgeführt. Endlich fieht man bie und ba gur Bezeichnung bes Aufent= haltes nach den Welttheilen die Etiquetten von farbigem Papiere, alfo für Europa roth, Afien gelb, Afrifa blau, Amerika grun, und fur Reuholland braun.

2) Ratalogire'n.

Bur Abfassung eines Kataloges verfertigt man Tabellen nach der systematischen Eintheilung, und verzeichnet in folche die Gegenftande ber Sammlung. Sind diese Thiere, so linirt man obenhinüber in gewöhn= licher Schriftzeilenweite eine Spalte und von da herab vier Kolumnen, von welchen die dritte 2/5, jede der übrigen aber 1/5 der Blattseite ein= nimmt, und bemerkt ober diefer Spalte als Ueberschrift die Rlaffe, zwischen ihr aber zur Bezeichnung bes Inhalts ber einzelnen Kolumnen bie Inichrift "Dronung ober Familie, Gattung, Art und Baterland. Auch letteres verdient, um leichter die Thiere eines Landes zusammenfinden und studiren zu konnen, eine eigene Rubrif. Bon ben Kolumnen wird bie britte, welche für die Urt bestimmt ift, die weiteste wegen der dabin auf= zunehmenden oft ausgedehnten Namen und der Bemerfungen von Barie= täten, auch ber Zahl ber Individuen. Man trägt nun in biefe ben Inhalt ber Sammlung beutsch und lateinisch ein, und zwar in die Rolumne ber Ordnung ben beutschen und lateinischen Ramen in ber vielfachen Bahl, in die ber Gattung aber beibe in ber einfachen, bann in die ber Urt ben beutschen der Bahl nach abgeandert, wenn der Individuen mehr als eines find, ben lateinischen aber zur vollsten Rlarbeit immer nur in ber einfachen Babl. Bur Beseitigung aller Irrung fest man immer mit jeber Ordnung ihre erfte Gattung und mit jeber Gattung ihre erfte Art in ben Kolumnen in gerader Linie hinüber, und scheibet jede Ordnung von der andern, immer auch jede Gattung von der andern mit einer Querlinie, die mit ihrer Kolumne anfängt, und burch die nachfolgenden Rolumnen verläuft. Statt der Wiederholung des Gattungenamens bei ben einzelnen Arten genügt ichon die Borfetung beffen Anfangebuchstabens, ber zwei oder drei erften aber, wenn es Ronsonanten find. Arten folgen einander gewöhnlich in abnehmender Große, unter Rudficht auf Berwandtichaft, Die ber Gingeweidewurmer jedoch nach bem fuftematischen Range ber Thiere, aus benen fie genommen find. Die Barietaten beschreibt man furz, so die des Geschlechts nur durch die Buchstaben M. und B. oder durch die Zeichen & und & ftatt Mannchen und Weibchen, Die der Jahrszeit durch die Anfangssylbe derselben oder beffer durch den Monat des Fanges, wie vorbin erft angerathen, und auch soust oft nöthig ift, bann die Abanderung bes Alters burch febr jung, jung, erwachsen und alt (pullus, juvenis, adultus, senex), doch den Zusatz "erwachsen" ber immer die meiften Eremplare betrifft, läßt man lieber weg, und bei denjenigen, die sich einige Jahre nach einander verandern, wie bei Sirsch= und manchen Bogelarten, merft man bas Lebensjahr an. Bon Bogeln, die nach der ersten Maufer noch eine merkliche Zwischenveränderung durchgeben, ebe fie den Alten gleichen, macht man fie durch den Beifat

"nach der erften Maufer" fenntlich. Bei Batrachiern fest man ftatt gant jung den Ausdruck Larve, und bei den der Berwandlung unterworfenen Infeften gebraucht man fratt der jugendlichen Altersbestimmungen gleich Larve und Puppe. Bei rudgrathlofen Thieren läßt man ben Geschlechts= Unterschied mit einiger Ausnahme von benjenigen, beren bieffallfige Diffe= reng bedeutend ift, weg; es macht viel Umftande, und bei den zwei letten Rlaffen ift ohnehin dieser Unterschied fast ganz aufgehoben. Sind Thiere durch besondere Größe oder Form ausgezeichnet, oder abweichend in Folge von Domesticität oder einstweiliger Gefangenschaft, find fie Baftarde oder Monstrositäten oder Kastrate oder sind sie auf eine ungewöhnliche Art gegen bie andern zubereitet, 3. B. unter ausgestopften ein und das andere getrochnet, oder in Beingeist verwahrt, so bemerkt man foldes bei benselben gleich an. Ebenso macht man auch Gegenstände von bobem Werthe durch eine und die andere Eigenschaft kenntlich. Das Baterland gibt man nicht in feiner Ausdehnung, fondern nur den häufigsten gemeinsten Aufenthalt, befonders mit Rudficht auf das Inland an, läßt es aber weg bei Eingeweidewürmern, wo ja schon der Name des Thieres, das sie beherbergte, als foldes gilt. Sonft ift man auch bem einen ober bem andern Systeme nach gezwungen, Unterabtheilungen z. B. Unterflaffen, Unterordnungen und Familien zu machen, die ich aber der Kürze wegen bier nur berühre.

Dieses wäre also das Ratalogiren ganzer Thiere. Sie nach ihren Rlaffen im Rataloge aufzuführen, nimmt man nie Anstand, aber wie geht es mit ben einzelnen Organen, den Runftproduften, den Berfteinerungen? bringt man sie zu den Thieren, von denen sie entstanden sind, oder zu ihres Gleichen in eigene Abtheilungen? ordnet man sie nach ihrem Ursprunge ober nach ber Alehnlichkeit? Beides fteht frei, ich meines Theils halte die Zusammenftellung nach Achnlichkeit im Rabinete alfo auch im Rataloge fur zweckbienlicher; benn sie befördert bas Studium durch schnelleres Auffinden und durch thunlicheren Bergleich ähnlicher Sachen neben einander, fort auch nicht den wiffenschaft= lichen Zusammenhang, ber boch nur relativ ift nach ben Absichten ber Studi= renden, läßt das Rabinet an Schönheit gewinnen, indem es als unharmonisch gewiß nicht dem Ange schmeichelt z. B. Bogel, ihre Stelete, Refter mit Giern 2c. untereinander gemengt zu feben, und erleichtert die Ronservation, weil einerlei Gegenftante einerlei Feinde zur Berftorung haben, und einerlei Aufsicht verlangen; man führt alfo nach ben Thieren zuerst Organe, bann fremde Gebilde, Runftprodufte und zulett Berfteinerungen an, wie bereits vorne bei den Gegenständen des Sammelns die Ordnung beobachtet wurde, hält sich übrigens an die Klassenfolge der Thiere, und läßt die Arten auch wieder unter ihren Gattungen in abnehmendem Berhältniffe ihrer Größe und nach ihrer Unverwandtschaft auf einander folgen. Doch bie Sullen, Die wir öfter als ihre Inwohner, welche fich in fie zurudziehen, zu feben, Gelegenheit haben, fie baber mit biefen gleichbedeutend halten, besonders bie

aus den Rlaffen rudgrathlofer Thiere, die sich auch nur durch jene hinreichend charafterisiren, will Observanz noch nach ihrem Ursprunge in die Klassen der Thiere selbst aufgeführt wissen, so die Schildfroten= und Molluskenschalen und Korallenstämme, und sie in Kabineten folglich auch im Kataloge die Stellen ber Thiere vertreten laffen. Was nun außer biefen bie berührten Kabinetsgegenstände überhaupt betrifft, so trägt man sie, da das Vaterland außer bei Bersteinerungen wegbleibt, kürzer in zwei Kolumnen ein, und rechnet für die erste 1/4 und für die zweite 3/4 der Seite des Blattes. Man faßt daher von den Organen jedesmal die von einerlei Tendenz in eine Klasse, z. B. Organe der Empfindung, sondert diese in ihre Arten, z. B. in Gehirne, Nerven, Augen, und macht aus beiben zwei leberschriften untereinander, setzt dann in die erste Kolumne die Rlassen der Thiere und in die zweite nach der systematischen Folge die Arten, von welchen jene sind. Man macht nämlich, wie Menge und Verschiedenheit es verlangen, Abtheilungen der Organe sowohl unter sich als noch nach den Thierklassen durch Querlinien und durch eigene Ueberschriften geschieden, 3. B. von den Bewegungsorganen ein eigenes Berzeichniß ber eigentlichen Sfelete, eines ber Schabel, bann ber einzelnen Anochen, fo auch ber Borner. (Der Rurze wegen reihet man auch hohle hörner und hufe, obgleich Hautgebilbe, so gut wie feste Borner in die Steleten = Sammlung ein), und von den Zeugungsorganen ein eigenes Berzeichniß über die Fotussammlung. Bon ben wenigen fremdartigen innern Gebilben führt man in der erften Kolumne gleich ihre Arten auf und in der zweiten die Thiere, aus benen sie genommen wurden. Bon Runftprodukten schreibt man obenhin die Thierklaffe, dann in die erfte Kolumne die Ordnung der Thiere und in die andere das Artefakt sammt dem Thiere als Meister beffelben, fest aber ber Observang gemäß die Refter und Gier zusammen, jedoch ohne ben Mangel des Nestes bei Bogeln anzumerken, die keines bauen. Und zu ben Berfteinerungen halt man bie üblichen Rlaffenbenen= nungen Tetrapodolithen, Drnitholithen, Amphibiolithen, Ichtwolithen 2c. für die Ueberschrift, bann eine Kolumne für die Ordnung ber Thiere, welcher sie angehören, und eine für die Urt der Thiere, sowie zugleich für die Art des Minerals und dem Fundort. Roch wird beigefügt: Bei ben nach Jahreszeit variirenden Organen z. B. benen ber Fortpflanzung gibt man die Sammelzeit an. Bei Organen unausgewachsener Thiere ift es zum vergleichenden Maßstabe nöthig, die Körpergröße oder das Alter beizusetzen z. B. jene bei Gehirnen von Krofodilen und Haysischen und dieses bei Hörnern. Ueber Insekten-Berwandlung fann, wie auch nachher beim Ordnen angerathen wird, ein eigener von dem der ausgebildeten Insetten geschiedener Katalog gestellt werden.

Bei unbestimmbaren Gegenständen set man das Wort unbestimmt und bei zweiselhaften ein Fragezeichen bei. Zu Stüden, bei deren Be-

stimmen der gewöhnliche Autor, dessen man sich für die Sammlung oder für einzelne Zweige bediente, nicht erflecklich war, citirt man den außerzgewöhnlich Benützten.

Bur weitern Katalogs-Einrichtung gehört noch: Man hat demfelben einen Bericht vorzuseten, in welchem man bie Geschichte bes Rabinets erzählt, damit man doch in der Folge von dem Entstehen, von der Bunahme, besonders durch landesberrliche Unterftugung und von fonftigen merfwürdigen Ereigniffen bei demfelben, 3. B. ber jum Sammeln in ent= fernte Länder gesendeten Reisenden, ber von benfenden Rabinetsbeamten erfundenen beffern Methoden 2c. 2c. Auffchluß zu geben im Stande ift. Man weiß ja, wird diese Borforge unterlaffen, mit der Zeit in biefer Beziehung beinahe gar Richts, was doch immer febr unangenehm ift. Kerner hat man in Diesem Berichte zur Danachachtung fünftiger Rabinetsbeamten der etwaigen Anwendung arsenifalischer und merkurialischer Präservative Erwähnung zu thun, auch das Softem anzumerken, nach welchem beffen Inhalt bestimmt wurde. Und am Ende bes Rataloge läßt man zum Schluffe ein Inventarium aller Gerathschaften, Ginrichtungen und Bucher, wie fie im Rabinete und in Arbeitszimmern befteben, auch ber Inftrumente folgen, wovon noch bei der fiebenten Rabinets-Berrichtung, dem Rechnungsführen gesprochen wird. Um nicht in ein Labyrinth zu gerathen, muß man alle 3 oder 4 Jahre den Ratalog neu umarbeiten, babei ben Abgang weglaffen, und ben Zugang einschalten, und um biefe beibe zu fennen, fich immer ein genaues Berzeichniß hierüber halten. Die alten Rataloge aber foll man zum allenfallfigen Nachschlagen aufbewahren.

Manche sondern im Kataloge ihre Naturalien nach ihrem Vorkommen von einander ab. Vielen gefällt die tabellarische Einrichtung nicht, oder sie ist ihnen unbekannt, und sie führen nach der Vorsezung der Gattung die Arten so geradezu und ihre Individuen in Gesammtheit oder vereinzelt und dießfalls mit Nummern oder Vuchstaben bezeichnet an, und Manche lassen sie in alphabetischer Ordnung auf einander folgen. Einige geben jeder Gattung ein eigenes freies Vlatt, und halten so einen ungebundenen Katalog. Einige bemerken noch bei ausgestopsten Thieren die Stellungen, und machen ihn dadurch unterhaltender, Andere schreiben die gute oder schlechte Veschaffenheit eines jeden Stückes hinsichtlich der Präparation und Konservation, Einige auch den, obgleich sehr veränderlichen Werth eines solchen und bei Prachtstücken unter den Konchylien noch das Gewicht dazu.

3) Ordnen.

Nun endlich zur Aufstellung der Naturalien. Es ist der Sinn für Harmonie ein Zug der menschlichen und der allgemeinen Natur; diese stellt ihre Reiche in ein beziehungsvolles Ganzes und jene schmeichelt sich

burch Darftellung ber Harmonie, beibe follen baber befriedigt werden. Nach ber angenommenen Ausscheidung ber Gegenstände ftellt man zuerft Thiere, bann Organe, fremde Gebilbe u. f. w. und biefe wieder in ihren Abtheilungen nach Rlaffen, Ordnungen und Gattungen auf und widmet, wenn die Lofalität in mehrere fleine Gale abgetheilt ift, jedem, wenn's möglich, eine eigene Rlaffe. Der Ginrichtung gemäß, wenn man die vorne angerathene trifft, stellt man die rudgrathigen Thiere und die Stelete in bie Wandschränfe, die Mollusten, Zoophyten, Runftprodufte 2c. als weniger hohe Gegenstände in die freiftehenden Schränfe und die Infeften, wie befannt, in ihre eigens gefertigten Raftchen und mit biefen in besondere Schränke. Aber Rücksicht auf Observanz, auf Belehrung, Schonheit und Größe veranlaßt zuweilen eine Unmöglichkeit, die Borschrift bes Systems ftreng zu befolgen. Die besonders großen unter ben ausgestopften Thieren und Steleten, die in Schränfen nicht Play finden, ftellt man frei auf den Boden des Saals, große Amphibien und Fische aber als zu niedrige Thiere auf ein paar, gewöhnlich nur zwei Schuh hohe Unterfate, ober weist ihnen, wenn ihre Lange beträchtlich und bie Breite nicht hinderlich ift, einen Plat oben auf ben Schränfen auf untergelegte 1 Schuh hohe Stügen an. Die Gullen der Schildfroten, der Mollusten, Burmer und Zoophyten gefellt man anftatt zu ben Sfeleten allgemeiner Gewohn= beit nach zu ben Thieren. Die Larven und Puppen ber Inseften reihet man schicklicher nicht zu ben ausgebildeten ein, sie mögen wie bie ber Orthopteren, Bemipteren und meiften Nevropteren mit ihnen Achnlichfeit haben, ober wie die der Roleopteren, Symenopteren, Lepidopteren und Apteren ihnen unähnlich feyn, sondern man ordnet fie mit Giern und Runftproduften zusammen, gibt aber immer zur Belehrung in ber gangen Entwicklung ein ausgebildetes Inseft dazu. Aber eine folche Suite fann man nicht allemal auf trockenem Wege sondern muß sie zuweilen in Gläschen mit Weingeist ausführen, wenn nämlich ein und bas andere Stud, die boch alle ein unzertrennliches Ganzes ausmachen follen, sich nur in biefem verwahren läßt, versteht sich, wo möglich auch mit Runst= produkten. Bequemer Vergleich und Schönheit fordern einmal bas Bufammenstellen vollkommener Thiere dieser Rlasse und das Ausscheiben obigen Belanges von benfelben, da man ohnehin oft nur bie Larve ober die Puppe allein oder nur die Hülle, also gewöhnlich feine Bollständigkeit, oft auch gar nichts von ihm hat. Die Kunstprodukte der Insekten trennt man also von benen ber andern Thiere, und bringt fie in Raftchen auf Fache, meiftens aber an Nadeln in Insettentafeln, und die etlichen zu großen in Budergläser oben auf die Schränfe berselben. Die Gier ber Bogel und ihre Nester, obgleich erstere unter bie Zeugungsorgane und lettere unter bie Runftprodutte geborig, bringt man zusammen, jene als Accessorien in Diese, wie fie bie Ratur icon vereinigt. Chenso fteben

auch, damit über Alles Harmoniereiz schwebe, die zu einem Kabinetszweige gehörigen Weingeist-Präparate schöner am Ende eines solchen beissammen als zerstreut in diesem, also Thiere in Gläsern ausgeschieden von ausgestopften und aufgespannten am Schlusse derselben Ordnung, und wenn's ihrer mehrere sind, auf besondere Fache gereiht, doch setzt man, wenn nur einzelne vorsommen, sie zu ihrer Gattung, aber zurück an die Schranswand. Solche kleine Abweichungen können nicht oder doch nicht lange irreführen. Zur Erleichterung des Klassissischen vorausschießen, das sür die Ordnungen und Familien tabellarisch linirt und überschrieben, und hierauf passend, mit Thierchen besteckt wäre. Eben so für allgemeine Kennzeichenlehre.

Jebe Klaffe muß mit einem neuen Schranke anfangen, und gut ift es auch, wenn man ohne augenscheinlichen Zwang die Aufftellung ber Ordnungen in besondere Schränke realisiren fann, und biezu einer armen Ordnung nur einen Schrant, einer reichen aber mehr als einen einraumt. Mit der Gattung nimmt man es nicht so genau, sondern läßt fie, wenn fie unvermeidlich in einem Schrante abbricht, in den nächsten berfelben Ordnung verlaufen; boch foll sie, ift sie nicht zu arm an Arten, immer ein ober etliche gange Fachbretter einnehmen. Bum anfänglichen Ordnen stellt man nur versuchsweise die Arten unter ihre Gattungen, und vertheilt fie hernach erft schicklich. Der fast einstimmig angenommenen Gewohnheit gemäß fangt man in ben Schränken mit bem untern Sache an, fie auszufüllen, besetzt fie von der linken zur rechten bin, steigt sofort auf zu den andern Kächern, und ruckt mit ber Aufstellung ber Sammlung von Schrank zu Schrant immer rechter Sand fort. Die Verschiedenheit forperlichen Umfanges der Naturalien aber fordert verschiedene Weite der Fache durch Entfernung der Bretter von einander, die defimegen beweglich find. Solde verändert man nach der Sobe der größern Arten, und nimmt, wenn sehr hohe mit vorkommen, gar ein und das andere Fachbrett beraus, legt auch wohl zur schönern Raumbenützung binter einem boben Halfe eines einzigen Thieres ein Fach von nur halber oder, zwei Dritttheils Breite etwa noch mit einem Ausschnitte zur Aufnahme bes Halses, dagegen für febr niedrige Thiere etwa noch zwei Kache mehr ein, fo daß zwei, drei bis feche folder einen Schrank theilen. Dabei foll man für jeden einzelnen Schrant eine gleiche Weite jener und im Allgemeinen fur mehrere Schränke fort, so viel immer möglich, wenigstens stredweise ein gleiches Fortlaufen der Rache in Giner Linie, bas febr gut läßt, zu erhalten ftreben, auch meistens in die Wandschränke fur jede Glastafel ein solches und zwar hinter der jedesmaligen Quersprosse der Thuren, und in die freien Schränke für niedrige Gegenstände auf jede Tafel zwei anzubringen trachten. 3wedmäßig ift es auch, die Schränke mit der Ueberschrift ber enthaltenen

Mlassen und Ordnungen zu versehen, so wie den Anfang einer jeden Gattung zu bezeichnen, Alles schon unterschieden durch die Größe der Schrift.

Die Kache bedecke man nicht verworren und gedrängt mit Naturalien; ber 3wed eines Rabinets ift Berbreitung naturhiftorischer Kenntniffe und Erheiterung burch Anschauung, diese muß folglich befriedigt werden burch belehrende und geschmachvolle Aufstellung. Bei Ueberhäufungen verweilt nirgends das menschliche Auge, sondern rollt mit Gile dabin; man fete daber rudgrathige Thiere, Stelete, und Weingeist-Praparate frei, erkenn= bar und gleichmäßig vertheilt in die Mitte der Fachbretter fort in Reiben bin, nur große Schildfrotenschalen, auch auchgebehnte Platten mit Ber= steinerungen an die Hinterwand gurudgelebnt, und mache nie in ben obern weniger sichtbaren Etagen, in den untern aber nur bann zwei Reihen, wenn die Gegenftande flein find, oder große mit fleinen gufam= menkommen, wo man lettere vornehin, und zwar offener Ansicht wegen por die Zwischenräume der binteren bringt. Man besetze ferner, so gut es angeht, gange Schränke mit Thieren einer Gattung und aus biefer von einerlei Größe; und ftelle alle Stude, jedoch ohne burch fichtbare Luden bas Auge zu beleidigen, je mehr die Sammlung noch im Ent= steben ift, so weit aus einander, daß sie Raum fur neuerlich zukommende zwischen sich finden laffen, und nicht so bald wieder ein allgemeines Ord= nen nöthig machen, daß sie zugleich Reichhaltigfeit erscheinen laffen, und bem ber Konservation wegen nothigen Durchschauen fein Sinderniß fegen. Bur Erleichterung gablt man die Stude, die in einen Schranf ober auf ein Fach fommen sollen, und theilt mit angewöhntem guten Augenmaaße biezu ben Raum. Das Syftem will zwar ben llebergang einer Gattung in die andere und hinsichtlich der Arten ein Berabsteigen von größern zu fleinern, erlaubt aber doch der Belehrung und Berschönerung wegen, auch des sich gerade anderswo bietenden Raumes wegen eine Ausnahme. So vertauscht man zuweilen den Stand von Gattungen ungleichen Inhalts mit einander. Go reihet man, jedem Baterlands=Freunde willfommen, bie inländischen Arten einer Gattung an einander. Auf ein oberes Fach, wenn fleine allba nicht recht anschauliche Sachen zu fommen hatten, bringe man dafür größere bin, um fo mehr aber, wenn sie ein erweitertes Kach nöthig haben, bas wegen Unterbrechung bes burch mehrere Schränfe fortzusetenden gleichen Fächerlaufs immer oben weniger schwerfällig er= scheint als unten. Unter zu ungleichen Studen auf einem Fache ftelle man die größern zu beiden Seiten vertheilt oder in die Mitte bin im ftufenförmigen Steigen und Fallen. Naturalien muffen für jedes Fach= brett sowohl als fur jeden Schrank ein angenehmes Ganzes bilden. sehliche Körper setze man gerade vors Auge, die aber, welche oben schön gefärbt find, stelle man tiefer, und die unten schon gefärbten bober. Wenn

zwei Reihen auf ein Brett kommen, ordne man die Arten einer Gattung oder Individuen einer Art gur leichtern und fürzern Ueberficht hinter einander, nicht in die Lange fort, und Ausgezeichnete auch fleinere, be= sonders junge mit ihren unbefangenen Kindergesichtchen vornehin. Kerner ftelle man bei doppelten Reihen zur beffern Unficht die Stude von einerlei Größe oft verkehrt binter einander, fo daß der Bordertheil bes einen über ben Sintertheil bes andern vorschaut. Gegenstände, die feitlich wenig Maffe zur Anschauung bieten z. B. Froschstelete bei ihrem Rippenmangel steben nur in einem tiefern Fache gut. Sonst lasse man Thiere gleichsam malerisch meistens nach der Seite seben, nur furzere ihrer Stellung nach präsentiren sich oft gut von Borne oder von hinten. Beiter berücksichtige man in der Aufftellung die Berwandtschaft der Thiere zum Bergleiche. laffe fie auch, um bas Gefühl nicht zu verfehlen, Zuneigung, mitunter Reindschaft ausdruden, aber nicht zuviel einerlei Farbe einander nabe fommen, und suche oft eine durch den Kontraft einer andern zu erhöben. was jedoch auch Thiere mit weniger schönem Gewande thun, die obnebin geschaffen find, die Rleiderpracht anderer vortheilhaft ine Licht zu ftellen. Man forge aber, was die Sauptfache bleibt, für Unterricht, mache Merfmale anschaulich, wo fie find, laffe g. B. eine Schilbfrote aus ber Gat= tung Klappbruft von Unten seben, und verandere Doubletten wegen ber umfaffenden Ansicht in ihrer Lage nach verschiedenen Seiten, aber ben Heberfluß an folden, der durch fein Ginerlei nur Mifftand und Unbehaglichkeit erzeugt, andern Gegenständen den Plat versperrt, bas schnelle allaemeine Auffinden und Bergleichen etwas hindert, und burch Beit= schweifigfeit bas Studium ftort, suche man fonftwo zu verbergen. Chen fo fete man unansehnliche Stude hinter die Glasthurrahmen, verftede auch die Armuth ichlechterer burch Borrichten ber etwa noch beffern Seite, damit nicht der Unblid folder unfer Bergnugen unterbreche. Die etwa einzeln in Rästchen vorne mit Glas eingesetzen Thiere setze man auf ibre Stellagen, wie bei der Beschreibung der Ginrichtung gerathen, gur Uebereinstimmung oft fleine auf einander, die in gang glafernen Behalt= niffen aber, da diese bei ihrer Durchsichtigfeit mehr außer Acht gelaffen werden, wie die Thiere in großen Schränfen bin.

Weiter ist zu erinnern. Von Krustaceen setzt man die großen, wenn sie in Wandschränke kommen, gleich andern Thieren hin, und hängt dabei zu mehrerer Ausstüllung kleinere mit ihren Brettchen, auch Radiarien in zwei oder drei Reihen an die Rückwand hin. Die Vogelnester mit Eiern bringt man in Pappendeckel-Kästchen, und zwar zur genügenden Ansschauung mit gehörigem Naume zwischen Nestern und Kästchen rändern. Sier ohne Nester aber frei in solche, kleine auf eine Unterlage von Watt, und von Siern in backosen= oder beutelkörmigen Nestern, wo man sie nicht gut sieht, ein und das andere außerhalb des Nestes in ein Käpselchen

bin. Mollustenschalen, Seewurmgehäuse auch oft Strabithiere, wenn fie groß find, legt man einzeln in Raftchen, fleinere aber in Mehrzahl, eine Raritat z. B. eine gegen normale Form gewundene Schnede wieder abgefondert von andern, junge noch unter Drittheilsgröße, welche Berlegungen von ftarfern beforgen laffen, eigens gufammen, ebenfo bie aller= garteften jungen, benn bringt man gesellschaftlich angetroffene Abarten 3. B. von Sugwaffer = Mollusten in gemeinschaftliche Raftchen mit Bemerfung ihres Zusammenvorfommens, Ortsvarietäten aber in eigene nach ihren Uebergangoftufen geordnete Raftchen. Ferner verwahrt man einzelne geschliffene und geschnittene Stude zu ben gangen, in Mehrzahl aber, wenn man fie bat, in eigene Behaltniffe, endlich noch Dedel zu ihren Behäufen. Schnedenschalen fest man gewöhnlich auf ihre untere, ber Belehrung wegen aber manche, besonders von Doubletten auf eine andere Seite ein, lange Schalen meiftens nach ber Duere und alle Stude man= nichfaltig, babei ordentlich und schon vertheilt und nie aufgehäuft sondern nur ben Boben bededend. Man bewahrt baber Doubletten gum Bertau= ichen lieber außer ber Sammlung auf. Alle biefe niedern Gegenstände. so wie auch Zoophyten ftellt man eben auch reihenweise, aber (außer ben größern Studen in besondern Sachern fie nicht quer binüber in langen fondern, um schnelle Uebersicht und bequemeren Bergleich der bie Gat= tungen bilbenden Arten auf engerm Raume zu gewinnen, von Borne nach hinten in furgen Reihen. Dabei forgt man noch badurch fur angenehme Regelmäßigfeit und leichtes Auffinden, bag, fo viel möglich, in bemselben Schranke ober wenigstens auf demselben gache immer die Ent= fernung ber Stude ober Raftchen von einander nach allen Seiten gleich= weit ift, und daß wird fie burch ein langes Stud unterbrochen, fie doch, wenn man dieses hintenan ftellt, wieder an beffen Seiten in ben Reiben eingehalten wird; daß im Gegentheile oft fur geringe Korper gur Ueber= einstimmung mit bem Gangen zwei halbgroße Raftchen mit ben Seiten an einandergestellt, dann fur fleine mindergablige Sachen vier Biertelstäftchen in ein gewöhnliches oder zwei folche in ein erstgedachtes balb= großes eingesett werden, und fur eine einzige vorhandene Art dieser ein Räpfelden in die Mitte einer Rapfel angebracht wird. Große einzelne Stude fest man, um den Schränfen icheinbare Bolle und ungeftorte Drd= nung zu geben, allemal zurud. In freien Glasschränten fommen große Stude, obgleich nicht von einer Gattung, in bas untere Fach, hohe und dabei leichte aber z. B. Fächer-Korallen auf das obere, durch das auffigende Dach ohnehin auch erhöhte Fach.

Auch die Insektensammlung sondert man nach den im Systeme aufzgestellten Ordnungen in eigene Kästchen ab, gibt einer reichern Ordnung, wie sich von selbst versteht, mehrere solche, und macht sie voll durch Auszgleichung des Inhaltes. Hiezu bringt man sie erst, um bei dem Berz

fuche des Stedens den Boden eines Raftchens nicht fo häßlich zu verftechen, in ein gleichgroßes biezu bestimmtes Probefasten, und von ba nach ge= nommener Ausmeffung in das eigentliche Raftchen. Man ftedt biefe Thierchen in Reihen von der linken zur rechten, fangt aber, ein Raftden voll solder fleinen Geschöpfe gleichsam als eine Schrift betrachtend und dieses Steden mit Bequemlichkeit verrichtend, damit oben an, und geht von da berab, fangt auch zur leichtern Uebersicht dieser Thierchen in fo ungeheurer Menge mit jeder Gattung vorne an mit dem zugleich porge= fetten deutschen sowohl als lateinischen Ramen berfelben, und schaltet nur arme Gattungen in die angefangenen Reiben nach einer jedesmal zu laf-Privatsammlungen mögen gleichwohl gerades Fort= fenden Lude ein. laufen ohne Voraussetzung der Gattungenamen einhalten. Die Arten betreffend ichließt man, fich mit zwei oder drei Individuen und einer und ber andern Praparations = oder fonft merfwurdigen Barietat begnugend, alle Doubletten von der wissenschaftlichen Sammlung aus, die durch fie nur unnuß erweitert, und beim Bertaufchen immer verandert wird. Man fpart feinen zu ihrer Sichtbarfeit nothigen Raum im Ginreiben, und läft fie einander im abnehmenden Berhältniffe ihrer Größe dabei auch der Bermandtichaft, bann nach ihrem Range zuerft Mannchen, und bierauf Weibchen und Abarten, und hinsichtlich der Nadeln in gerader Linie folgen, forgt für angenehme Gleichheit der Sobe der Thierchen, die mit ihren Ruden eine ebene glache bilden follen, und drudt zum feftern Stande die längern Nadeln mit ihren ohnehin größern und schwerern Trachten tiefer in den Grund, zwickt auch die etwa porfommenden gar zu langen Man ftedt fie aber nicht gar zu fest, um sie beim fünftigen Berausnehmen durch anzuwendende Kraft nicht zu schnell auszureißen, und burch Erschütterung Theile, besonders an Schmetterlingen Die Leiber ab= zusprengen. Die mit, meistens ausgespannten Flügeln viel Raum ein= nehmenden Nevropteren und Lepidopteren, auch oft Orthopteren ftedt man jedenfalls in gangen Reihen hinüber, fonft aber theilt man, ba oft eine Gattung mit ihren Arten nicht die gange Breite bes Raftdens ein= nimmt, daber zu viele Leere läßt, lieber den Boden durch eine dowvelte Linie in zwei Kolumnen berab, und befest zuerst die linke, dann die Was endlich noch die Reihen selbst betrifft, so wird ihre Ent= fernung von einander, da diese Thierchen einander in abnehmender Größe folgen, jedesmal durch die Länge ihrer Anfangoftude bestimmt, und fann zum Einhalten eines parallelen Laufes bei dem Steden berfelben bie und da eine feine kaum bemerkbare Querlinie gezogen, ober weiter hinten ein Faden querüber gespannt werden, vor welchem man eine oder etliche Reihen binftedt, bis man ihm nahe kommt, und ihn sodann weiter gurud= fest. Eine Sammlung von Inseften bildet, wie aus dem Borbergebenden ersichtlich, wegen öfterer Armuth ber Gattungen und wegen verschiedener

Länge der Anfangsstücke der Gattungen ungleich lange und ungleichweite Reihen, und bietet wegen meist einfacher Zubereitung wenig Situations-wechsel, daher weniger Unterhaltung, aber doch immer mehr Wahrheit als eine Sammlung von ausgestopften Thieren, die unter der Hand des Stopfers so oft verunstaltet wird. Die Kästchen selbst betreffend, werden sie gleich den in ihnen aufgesteckten Thierehen reihenweise von oben angefangen und von der linken zur rechten in ihre Schränke gehängt.

Die Aufstellung der Rabinetsgegenstände andert fich immer durch ben einzuschaltenden Zuwachs: Er verrudt ben Standort eines und bes andern. und macht oft bei ausgestopften Thieren und bei Sfeleten bas Dreben eines manchen nach einer andern Seite und eine andere Anficht von ibm nöthig, ja er verdrängt zuweilen ein Kach ober gar einen ganzen Schrank, fordert auch zuweilen das Einlegen eines neuen Sachbrettes. Um mehrere neue Antommlinge auf einmal unterzubringen, fest man fie auf Tifche ober auf ben Boben bes Saals an die Abtheilungen bes Systems bin, die folde aufzunehmen haben, und macht bei fich mit leberficht ber Schränke ben Entwurf bes Einrudens, gleicht bie Menge ber Stude mit ber beburfenden Bahl ber Fachbretter aus, bestimmt bann ben Umfang gur Aufnahme burch Auseinanderruden und Berfegen ber bafelbft befindlichen Stude. Wird allgemeines neues Ordnen durch zu ftarke Unhäufung ber Naturprodufte oder durch Entsagung des beobachteten Systems nothwen= big, fo entwirft man gleichsam einen neuen Schöpfungsplan. stimmt mittelft des Augenmaaßes die Vertheilung der Naturalien in die Schränke, leert hierauf den erften aus, und fest bie barin geftandenen Stude por die ihnen bestimmten Schränfe bin, sondert nun die in jenem Aufzustellenden aus, füllt ihn damit an, und fährt so mit den übrigen fort. In Inseftensammlungen findet aber zum Unterbringen bes Zuwachses nicht bas leichte Berruden wie bei andern Rlaffen ftatt. Es geht nicht an, jedes neuafquirirte Stud einzutragen, und wegen feiner allein ichon eine ganze Reihe umzusteden, und ben Grund so febr zu verstechen; man läßt baber immer erft eine Quantität folder zusammenkommen. Sind Die einzureihenden Insetten in mehrere Raftchen zerftreut, fo fucht man, um nichts zu vergeffen, und Alles richtig zu ordnen, fie vorher erft gat= tungenweise aus, und ftedt fie auf eine Tafel geborig zusammen, ebe man fie in ihre Raftchen einträgt.

II. Klassificiren botanischer Sammlungen.

Bei einem botanischen Kabinete besteht im Bestimmen, Kataloges Fertigen und im Aufstellen wenig Unterschied von diesen Arbeiten bei einem zoologischen. Unter sede Pflanze auf das Papierblatt, worauf sie geheftet ist, nicht auf Zettelchen, die so leicht verloren gehen, bemerkt man den Namen, das Baterland, den zahmen oder wilden Zustand und

bas Geschlecht, wo es getrennt ift, die Zeit ber Eriftenz zc. Dann legt man sie in Foliobande, deren Blätter mit biden Papierftreifen eingerahmt find, läßt bie und ba Blätter leer zum Ginschalten bingufommenden Bu= wachses, und bringt in jeden folden Band eine Rlaffe, oder wenn biefe zu reich ift, nur eine Ordnung berfelben, allenfalls auch nur etliche große Gattungen unter. Die Folianten versieht man mit ber Aufschrift bes Inhalts auf einem Rudenschilde, und zum leichtern Nachschlagen ber Gattungen mit vorstehenden überschriebenen Papiermarken. Und in bem mit Ordnung, Gattung, Art und Baterland tabellarisch eingerichteten Rataloge wird zuerst die systematische Sammlung, nämlich die der eingelegten Pflanzen, bann bie ber Schwämme, ber Früchte und Samen, ber Sfelete, Bolger 2c. und jeder Zweig, um nicht Leben durch Tod gu unterbrechen, eigens aufgeführt. Eben nach ber Borfchrift bes Ratalogs werben auch die Gegenstände separirt geordnet, und die Bucher mit eingelegten Pflanzen, Glafer mit Samereien, Raftchen und Geftelle mit sonftigen Körpern eigens aufgestellt, manche an die Rudwand gehangt, wie bereits bei dem Präpariren angegeben, und die eingerahmten Pflanzen und Stelete gleich Bilbern zur Bimmerwand = Befleidung benütt; und fo zur Belebrung und Achtung veröffentlichet, auch an fich ber Zauber ber Wiffen= Schaft durch Berschönerung erhoben. Manche Botaniter verfertigen fich neben dem sustematischen Ratolog noch ein alphabetisches Register über fammtliche Pflanzen = Bande oder Fascifel, um sich bas Aufsuchen zu erleichtern, und legen, wenn fie die Pflanzen in einzelnen Bogen ver= wahren, alles Charafteristische, sey es auch auf mehreren halben Bogen befindlich, auch Barietaten in einen folden zusammen. Samen findet man zuweilen in Schachteln verstedt, und Solzer nach ihrer Verwendung in Dreber =, Schreiner = und Zimmerholzer geordnet.

III. Klassisciren mineralogischer Sammlungen.

1) Determiniren.

Die Naturerzeugnisse des unorganischen Reichs lassen sich eben aus Mangel an Organisation oft nicht mehr so leicht bestimmen als die der beiden organischen. So wenige Kennzeichen, wie man bei diesen gewöhnt war, reichen hier oft nicht mehr zu, und lassen, bieten sie sich auch in nicht geringer Anzahl dar, sich nicht immer so geradezu sinden, sondern nur durch die Anwendung besonderer Mittel, wodurch man Mineralkörper gleichsam zum Geständnisse derselben zwiugt, entdecken. Man kann sich daher nicht immer an diesenigen allein halten, welche an sich schon in die Augen fallen, als an die äußere Gestalt, Farbe, den Glanz und die Durchsichtigkeit, sondern muß, se nachdem es die Umstände erheischen, und erlauben, noch folgende unter beigesetzen physischen und chemischen Bortheilen berücksichtigen.

A) Physische Mittel.

a) Die innere Gestalt mittelft Theilung.

- b) Den Zusammenhang und zwar hinsichtlich der Härte mittelst Einwirkung auf die Oberstäche durch Feuerstahl oder eine englische Feile, ein gutes Messer oder durch den Fingernagel, dann hinsichtlich der Zersprengbarkeit mittelst Wirkung auf Trennung der Theile durch Hammerschlag, serner hinsichtlich der Geschmeidigkeit auf Kohäsion der Theilchen durch Schneiden mit dem Messer, hinsichtlich der Biegsamkeit auf Verschiebbarkeit derselben durch Biegen, und hinsichtlich der Flüssigkeit durch Wirkung auf eigene Beweglichkeit.
- e) das specissische Gewicht mittelst Bergleichung der Schwere mit der des Wassers als Einheit, am besten bestimmbar durch eine sehr genaue Wage. Man setzt zu einem Mineralstücken, das man schon gewogen hat, ein mit Wasser ganz angefülltes und mit einem Glasstöpselchen geschlossenes Fläschehen in die Wasschale, tarrirt dieses, bringt dann außer der Wage das Mineral ins Wassersläschen, und legt hernach diesem, wieder auf die Wage gestellt, so viel Gewicht zu, als es leichter geworden ist durch das aus der Stelle getriebene Wasser. Hernach dividirt man mit diesem zugelegten Gewichte das Gewicht des Minerals, und sindet so durch den Duotienten das specifische Mineralgewicht. Man hat hiebei das Wasser, das außen am Glase bei dem Einlassen des Minerals und bes Stöpsels herabläuft, genau mit Fließpapier wegzunehmen.

d) Die Phosphorescenz durch Lichtentwicklung aus dem Fossil, das man gröblich zerschlagen in einem finstern gemachten Zimmer auf einen umgestürzten Topf streut, den man über eine Weingeistlampe unter Er-

haltung bes zum Brennen nothigen Luftzutrittes erhitt.

- e) Die Elektricität durch Reibung oder Mittheilung. Um lettere zu bewirken, wird eine Elektristrnadel (ein Stückhen Silberdraht an beiden Enden mit einem Knöpfchen und in der Mitte auf einem aufgestellten Stifte balancirend) durch eine an ihr hinteres Ende gelegte Siegelslackstange positiv elektrisch, und zeigt dann beim vorne hingehaltenen Mineral, wenn sie abgestoßen wird, negative Elektricität, et vice versa.
 - f) Magnetismus durch Anwendung einer Magnetnadel.
- g) Den Eindruck auf Geruch für sich schon oder mittelft Anhauchens, Reibens, Schabens oder Erwärmens.
- h) Die Empfindung an der Zunge mittelst Geschmacks oder mittelst Anklebens an folche.
 - i) die Einwirfung aufs Gehör durch Schlag oder Reibung, und
 - k) die Empfindung durch Betaften.

Bur Aufsuchung physischer Merkmale, die die Gestalt sehr kleiner Ernstalle und die Theilchen fein gemengter Fossilien angehen, braucht man ein Vergrößerungsglas.

B. Chemische Mittel.

Ganz vorzüglichen Aufschluß ertheilen die chemischen Kennzeichen oder die Erscheinungen bei Anwendung chemischer Mittel, besonders im Bestimmen undeutlicher Formen, gleichsam unvollendeter Körper. Es braucht aber der Museolog nicht gerade ein Chemiser von Profession zu seyn, doch muß er das Wenige, was zum Determiniren der Fossilien nöthig ist, verstehen. Dieß hier ganz umständlich auseinander zu setzen, wäre aber zuweit führend; es wird daher nur die Geräthschaft und ihre Answendung gezeigt, und nur noch augemerkt, daß man reine ungemengte Stückhen zur Untersuchung wähle, und daß es Einem sehr behülflich sey, wenn man schon zum Voraus aus einem oder dem andern Merkmale eine Vermuthung zum Bestimmen schöpfen kann. Als Geräthschaften sind nöthig:

Ein Löthrohr. Es besteht aus zwei Cylindern von Blech, die beiläufig zwei Schub boch und dreiviertels Schuhe breit, an einem Ende geschloffen, und mit den offenen Enden in einander gefturzt find. Der außere Cylinder stebet auf drei Rugen, und hat innen in der Mitte eine 1/3 Boll weite Röhre, Die bis auf den Boden herab und von da hinüber zur Seite hinausläuft, wo fie mit einem Sahne gesperrt ift, und noch mit einem feuerfesten vorne gebogenen und fehr enge zugehenden Röhrchen besteckt wird; sie ift jum Ausströmen der blasenden Luft bestimmt. Dann geht noch am Grunde des Cylinders ein kurzes Rohr mit einem Sahne zum Ablaffen des alten Baffers und Reinigen der Maschine hinaus. Der innere Cylinder, beretwas enger fenn muß, bat auf feiner Decke eine furze Röhre mit einem Sahne und außer dieser noch zwei Sandhaben und unten am Rande nach Innen berum eine 1 Boll breite Leifte. Ersterer wird zur Balfte mit Waffer gefüllt, und der zweite in diesen bineingelaffen, welcher fodann, wenn beim Gebrauche der untere Sahn geöffnet wird, mittelft feiner eigenen Schwere auf die eingesperrte Luft drückt, und sie zum Röhrchen heraus-Dieses wird gegen ein anzubringendes Kerzenlicht gerichtet, so daß sich die Flamme horizontal in eine Spite hinausziehet. Sat sich der innere Cylinder gang eingesenft, fo öffnet man deffen Sahn, und ziehet ihn zu erneuerter Luftaufnahme an feinen Sandhaben wieder auf. Andere Löthrohre bestehen aus einem Blasbalge, der unter dem Tische angemacht und mit dem Fuße getreten wird, fteben aber in Gemächlichkeit und Unwendung jenem weit nach. Bu einem Löthrohre find nöthige Bugehörungen: a) Ein Leuchter; b) ein Pincettchen aus Platin zum Salten eines Mineralfplitters in die Flamme, um beffen Schmelzen, Berften, Unschwellen, Blenden im Glüben und Farben der Flamme zu prufen; c) ein Löffelchen aus Platin etwa drei Linien breit mit einer holzernen Sandhabe, zur Auflösung mittelft Schmelzmittel, zur Berbrennung, Berflüchtigung, Geruche-Entwicklung ac. bann d) Roblen von Buchenholz zu vierseitigen

Prismen geschnitten, und mit Grübchen zur Aufnahme bes Mineralpulvers mit ober ohne Schmelzmittel verfeben, zum Schmelzen, Reduciren und Sublimiren als Befchlag am Rande des Grubchens. Man leitet Anfangs bie Klammenspite an den Rand bes Rohlengrübchens herum, und beim Gebrauch des Löffelchens und Pincettchens erwarmt man erft einen zu behandelnden Mineralfplitter außen an der Flamme, ebe man ibn in solche selbst bringt. Lettere bat eine gelbe zur Orybation zu benüßende Spige und innerhalb diefer eine blaue, und diefe blaue die ftarffte Sige, und bient zur Reduftion ber Drybe. Ferner ein Schmelztiegelchen und eine Weingeiftlampe zum Auflosen und Berseten gepulverter Mineralien mit Sauren ober feuerbeftandigen Alfalien unter Ginwirfung ber Barme. und zum Ausglüben ganzer Studchen wegen Gewichtsverluft's. Das Tiegelden, welches über bie Weingeiftstamme gebracht wird, ift von Platin: Them wegen feiner Unschmelzbarkeit im Feuer und feiner Unangreifbarkeit von Cauern zu chemischen Gerathichaften brauchbarften Metalle], beilaufig 11/2 Boll tief und mit einem Dedelchen verfeben.

Ein Hammer, Jange und Ambos sammt einem 1 Joll hohen Ringe zum Zertheilen der Mineralien. Der Ambos bestehet aus einem Stücke Eisen in Form eines niedrigen Prismas, und der Ring wird zum Umzgeben des Minerals auf den Ambos gestellt, um die beim Klopfen abspringenden Stückhen zusammenzuhalten.

Eine Reibschale aus Achat mit einem Pistille zum Pulvern ber auf bem Ambose zerschlagenen und gröblich zerriebenen Mineralien.

Einige Gläser in cylindrischer Form und mit umgebogenem Rande, und einige Glasstäbe zum Umrühren, die an den Enden rund geschmolzen sind.

Ein größerer und ein kleinerer Filtrirtrichter von Porzellan. Man belegt einen solchen zum Durchseihen einer Flüssigkeit mit feinem Druckpapiere, von welchem man ein Blatt kreuzweise zusammenlegt, bogig zum Duadranten eines Zirkels, die Spitze als Centrum betrachtet zuschneidet, und das man alsdann durch Eingreisen zwischen einem äußern und ben innern Blättern trichterförmig ausdehnt.

Ein paar Porzellanschalen zum Abdampfen überflüffiger Feuchtigkeit von Auflösungen in der Luft oder im Ofen, um Krystalle zu gewinnen.

Auflösungsmittel, als Säuren, Alfalien und destillirtes Wasser. Bon ben Säuren genügt die Schwefel-, die Salpeter- und die Satzsäure und etwa noch die Zusammensetzung beider letztern, nämlich das Königswasser. Bon Alfalien braucht man Kali und Amonium im ätzenden, ersteres auch im kohlensauern Zustande.

Schmelzmittel, reines Kali und geschmolzener Borax, besonders vor dem Löthrohre auf dem Löffelchen oder auf der Kohle.

Pracipitirmittel, als Rupfer-, Gifen = und Zinfstäbe, dann Schwefel-,

Salz=, Hydrothion = und Blaufäure, Alkalien, Kalkwasser, Baryt= und Silber=Auflösung.

Die Mineralien werden zur chemischen Untersuchung in Pulverform angewendet, nur Versuche auf kohlensaure Körper meistens schon auf ganzen Stücken und nur mit einem Tropfen Säure, den man mit einem Glasstabe aufträgt, angestellt; vor dem Löthrohre werden mit dem Pincettchen ganze Splitterchen angewendet, auch zur Auslösung im Wasser ganze Stücken eingebracht.

- 2) Den Ratalog betreffend wird die Rlaffe als lleberschrift angesett, und unter biefer werden tabellarisch in vier Kolumnen 1) die Ordnung oder Gattung, 2) die Art, 3) die Barietat und 4) der Fundort einge= tragen, nachdem folche vorher mit ben Aufschriften bes Inhaltes zwischen zwei Querlinien bezeichnet worden find. Die beiden mittlern Kolumnen muffen die geräumigsten feyn wegen der einzurudenden physischen und empprifchen Befchreibung ber Stude; Die Arten und Barietaten berfetben follen nach abnehmendem Berhältniffe ihrer Bollfommenheit und Reinheit aufgeführt, daber unter ben Erdigen immer ben Rryftallinischen und ben Durchsichtigen, und unter ben Metallen ben Gediegenen, ba biefe boch am meiften bervorstechen, ber erfte Plat gegeben werden. Die Rabinetsftude werden fenntlich, aber ohne Weitläufigfeit beschrieben, die vorzug= lichsten Edelsteine fogar, nebft ber Art ihrer Buschleifung, auch noch burch's Gewicht. Die Individuen Giner Art, die nur in der Farbe differiren, 3. B. Marmorplatten, werden in Rolleftionen auf einmal angeführt, und Die Hüttenprodufte, wenn man sie aufnimmt, in eine eigene Sammlung gestellt. Der Natur ber Sache ift es angemeffen, bag, ba Dryktognosie Die Renntniß der Mineralien, Geognofie aber berfetben Mengung und ihre Stelle und Aufeinanderlagerung im Erdballe lehrt, Die geognoftische Sammlung ber oruftognoftischen im Rataloge nachfolgt. Siebei fann ich mich des Wunsches nicht enthalten, daß die etwas unbestimmten Ausdrucke Gattung und Art allgemein in die bei andern Reichen gangbaren Borter Art und Varietät vertaufcht werden möchten.
- 3) Die Aufstellung der Mineralien geschieht, wenn ein einziger Saal die Sammlungen aus allen drei Reichen in sich faßt, inden Schränken, die in der Mitte des Saals fortlausen, bei abgesonderten Sälen aber in eigens hiezu gefertigten Schränken wie sie vorne schon beschrieben sind. Die Stücke werden in Kästchen von Pappendeckelund, soviel thunlich, von einerlei Größe gelegt, und zwar größere Stücke einzeln, kleinere aber in Mehrzahl. Doch möchte auch die Aufstitung der Fossilien, was freilich keine Körner, Erden und allseitiginstruktive Körper seyn dürsten, welche allemal in Kästchen aufzustellen sind, auf 1½ Zoll hohe Postemente, die zugleich wie die Kästchen ihre Aufschrift trügen, Beifall sinden. Edelsteine sieht man zuweilen in Goldebrath gefaßt, frei aufgestellt, auch in mit Sammet gefütterten oder glä-

fernen Schälchen hingelegt. Dann werden die Exemplare hintereinander und nicht zu nahe aneinander gefest, fo daß fie, um verwandte Körper nicht zu fehr von einander zu entfernen, sie leichter überseben und ver= gleichen zu konnen, Reihen von Borne nach hinten, boch auch zugleich im Allgemeinen ohne Rudficht ihres Bezugs Reiben nach ber Lange Suiten werden aneinandergereiht mit Nummern, wie fie fich ineinander verlaufen. Große, gegen die übrigen zu fehr kontraftirende Stude, wenn auch aus verschiedenen Gattungen, werden in den beschriebenen freien Glasschränken in das untere Fach, in andern Schränken aber auf das oberfte Fach geftellt, das ohnehin bei seiner höhern Lage fleinere Gegenstände nicht fo genau befehen läßt. Gehr große g. B. ungeheure Bergfrystalle und Bafaltfaulen fucht man frei außer ben Schränfen gu. anzubringen. Will man eine Sammlung über phyfifche Kennzeichen errichten, fo muß man fie vor ber eigentlichen fuftematischen Sammlung aufstellen, und nach biefer lettern bie geognoftische. Rryffallmobelle jum Unterrichte verwahrt man verborgen auf.

* Kunfte Kabinets - Verrichtung.

Ronferviren.

Ein sehr wichtiges Geschäft für einen Kabinetskustos ober Konservateur, das ihm sogar seinen Namen gibt, und das alle übrigen Berrichtungen krönt, ist die Konservation. Sie besteht in der unversehrten Erhaltung der Naturalien, also in der Sicherung vor allem nachtheiligen Einslusse. Ohne sie eilt bald alle Freude aus einer Sammlung und der Nutzen und Werth mit ihr. Es hat die beharrliche Natur einmal zur Handhabung ihres Gesetzes, welches im Allgemeinen die wohlwollendste Abschicht zum Grunde hat, daß nämlich immer Alles jung und neu erscheine, und alles Alte und Abgestorbene, wozu sie eben auch unsere Sammlungen rechnet, vernichtet werde, chemische und mechanische Kräfte zur Zerstörung und Zerstäubung angeordnet, und bedient sich zu den erstern des Lichtes, der Wärme und Feuchtigkeit und zu den zweiten einer Menge Insesten. Sie kommen nun hier mit ihren Wirkungen und den zu setzen den Gegenwirkungen nach den drei Naturreichen in Vetrachtung.

I. Konserviren zoologischer Sammlungen.

1) Chemische Einflüsse.

Die Gegenstände zoologischer Sammlungen sind nicht mehr lebend, sie wirken daher den äußern Naturfräften nicht mehr entgegen, unterliegen ihnen: Licht bleicht alle Kabinetsstücke, sogar Bögeleier und Molluscken=

ichalen, auch die am Glafe anliegenden Praparate im Weingeifte, und thut dieses schon an der Bededung lebender Thiere, an haaren und Kedern, wenn fie anfangen abzusterben zum Wechsel gegen neue, obgleich es vorber ihre Karbe auf einen hoben Grad gesteigert hatte. Wärme raubt tobten Körpern noch schneller die Farbe, begunftigt obendrein ben Aufenthalt und die geschwinde Entwicklung schädlicher Insetten, und hebt burd Erpension des Weingeistes über Praparate zuweilen die aufgekitteten Dedel auf, fo bag berfelbe entweicht, macht auch biefen burch beförderte Auflösung thierischer Substanzen trub, selbst die enthaltenen Körper morich. Sie treibt endlich aus fetten Inseften (unter allen Thieren gibt es gemäftete) das Fett aus, das auf Raferdeden fich zu Tropfen gestaltet, und Schmetterlinge gang burchzieht, fo auch aus ben Fugen ausgeftopfter Bogel und aus Sfeleten, und verdunftet Geftant gum Ginladen gerftorender Motten. Reuchtigfeit fliehlt ben Naturalien Die Frifche, braunt Die weißen Kebern und haare, macht bie vorbin weich gewesenen Körper, bie alle Sparometer find, auf welche sie immer einwirft, anschwellen, bringt manche Theile, besonders der Inseften aus ihrer Lage und Richtung, übergiebt mit Schimmel, und führt, ba fie leife Gabrung unterhalt, langfame Berwefung berbei. Um ersten zerfallen die Korfforallen. Dabei vermehrt fie die Ausdunftung und ben Uebelgeruch ber Naturforper, und loct bieburch alle Arten von Schaben an, besonders Milben über die Inseften, bie bann bei bem gleichsam eingeweichten Futter auch überaus gut ge= beiben. Sie benimmt nebstdem ben ausgestopften Thieren burch Abrosten ber Drabte, bie zur innern Stuge bienten, wenn fie eifern find, bie Haltbarfeit, zerfrift die Nadeln der Inseften, besonders einiger fleiner Schmetterlingsarten burch Aufreizung einer eigenen, mahrscheinlich im Larvenzustande durch Genuß icharfer Pflangen erworbenen Gaure, treibt Arpstalle von Grunfpan in Schnuren aus, und zersplittert hiedurch bie Thierchen felbst. Sie vielleicht auch erzeugt, wie überhaupt Fleisch an naffen fühlen Orten zu Fettwachs wird, einiges Del in Insetten, macht ferner die weniger festen Mollustenschalen, wie die Austern, auch manche Berfteinerungen, wie bie von Schwefelfies, verwittern, erzeugt innen am Glase ber für einzeln aufbewahrte Thiere zugeleimten Raften trübe Aleden und verursacht in der Abwechslung mit Warme Riffe an ben Schränken. Endlich befordert fie, besonders in Berbindung mit Barme, bei ben mit Arsenif prafervirten Thieren bie Entwicklung bes ber menschlichen Ge= fundheit und ben Farben der Thiere fo nachtheiligen Arfenif-Bafferftoffgafes.

2) Mechanische Einwirfungen.

Aber noch weit gefährlicher ist die Einwirfung durch Insesten, die mit feinen Geruchswerfzeugen begabt zu den Präparaten gelockt, bei ihrer Kleinheit von uns weniger bemerkt werden, und bei dieser und ihrer schnellen Berbreitung den Zerstörungsplan der Natur besto gewisser förzbern, in Trümmer und Staub streuen, was der Künste Fleiß so schön ersonnen hatte, und die Erinnerung an Leben mit der des Todes mengen. Jeder Naturalien-Liebhaber hat Ursache genug, sich mit diesen Berderbern und ihrer Lebensweise bekannt zu machen, um ihrer heillosen Berwüssung Gränzen zu setzen: Sie gehören den Ordnungen der Koleopteren, der Lepidopteren und der Nevropteren an, werden insgesammt unter dem Namen Schaben, von Abschaben begriffen, und in gegenwärtiger Tabelle mit der Zeit, welche sie hier zu Lande gewöhnlich einhalten, angegeben.

Gattung.	Art.	Eri stenz	
		der Infekten.	der Larven.
Fettfäfer, Dermestes. Ruollfäfer, Anthrenus.	Diebischer Bohrk., Pt. fur	May bis Seps tember. April und May. May und Juny. {	May bis Herbst. Sommer bis in ben Frühling.
Bohrfäfer, Ptinus.	Rauher Bohrf., Pt. crenatus	Herbst, Winter und Frühling.	0 / / / /
Motte, Tinea.	Gelbföpfige Motte, T. flavifrontella.	Suny und July, \ Sommer	Herbst, Winter und Frühlling.
Holzlaus, Psocus.	Beiße Motte, T. alabastrella	July bis Oftob.) Frühling	Sommer bis Frühling.

Noch fand ich in einer Schmetterlings=Kollektion einige Zeit den Chelifer museorum, aber scheinbar ohne Nachtheil auf dieselbe. Und Manche behaupten, an ihren Sammlungen auch durch den Todtenuhrkäfer Anobium, besonders A. paniceum, dann durch die gemeine Schabe Blatta orientalis, durch den Zuckergast Lepisma sacharinum und von Milben Acarus, in heißen Ländern auch von Termiten und Ameisen vielen Schaden erlitten zu haben; ich ersuhr es aber nicht in den meinigen. Die meisten der genannten Insesten sind Hausthiere, wahrscheinlich wie unsere meisten Hausthiere und Hauspflanzen mit der Verbreitung des Menschen von dem warmen Orient hergebracht, lieben daher die einge-

schlossene Luft und halten auch nicht immer so genau ihre Flugzeit wie die im Freien Lebenden; doch ist ihre Existenz nämlich im vollkommenen Zustande außer den Bohrkäsern, die sich auch im Winter sehen lassen, an die warme Jahrszeit gebunden.

Gering ift die Bahl ber Arten, aber ungeheuer bie ber Individuen. Entweder werden fie durch ichon angesteckte Stude in die Sammlung ge= bracht, oder aus hunger, noch mehr aber aus Fortpflanzungstrieb und Sorge für Absetzung ihrer Brut dabin verleitet, schlüpfen durch die fleinften Deffnungen in Die Schränke, verhalten fich ba in Raturalien, unter Ge= stellen, in Verzierungen und in Holzrigen, und seten zwanzig bis dreißig Gier ab, gewöhnlich zerftreut an mehrere Stude zugleich, ba ihnen folches ihr Inftinkt auferlegt, damit die ausgekommenen Jungen den Berftorungs= plan erweitern, auch recht im leberfluffe Nahrung antreffen. Sie be= schmeißen mit ihren Giern nur vertrodnete ober zu trodnen begonnene Refte, auch das Fett nur, wenn es durch Aufnahme von Sauerftoff rangig ift, aber fein Mas, wozu gang andere Thiere aufgestellt find. Gie gieben hiebei gartere und nahrhaftere Körper den rauhen, hagern und reinen vor, suchen baber an ausgestopften Studen vorzuglich die fetten oder folche Stellen, unter welchen marfichte Knochen liegen, geben lieber junge Thiere als alte, mehr Flaum und Wolle als feste Federn und Borften an, beschleichen eber Schmetterlinge als Rafer, auch bie Körper, welche vor ber Aufnahme in's Rabinet ichon zu faulen begonnen hatten, und moricher und durch Ausdunftung anziehender geworden find, früher als andere; fie verachten die mit scharfen Konservirmitteln geschützten Thiere fo lange, als fie noch andere mit schwächern Mitteln finden, fteben auch zuweilen von befeffenen Studen, befonders nach Berfetung auf einen andern Plat gang ab, werfen sich aber auch auf ein und das andere neu hinzugekommene, wenn auch vorher etliche Jahrzehende gut erhaltene Stud. 3hr Unbeil fiften fie nur als Larven, wo fie auch viel langer leben; aber als ausgebildete Inseften ichaden sie so wenig, daß ihr Fraß gar nicht in Anschlag zu bringen ift. Die Knollfafer wollen fich lieber auf Blumen nahren, und bie Schabenschmetterlinge find gar bes ohnehin in Rabineten unnüten Saugruffels beraubt, begatten sich daher nur, und pflanzen sich fort. Allen ift nur im Berhaltniffe ber Zeit zur Ausbildung ihrer Gier bas Leben gefristet. Die Larven einiger Arten verzehren nur muskulose Theile, wie Balge, besonders die fetteren der ausgestopften Thiere und die weicheren Inseften vorzüglich bie Schmetterlinge, richten alfo grobe Berwüftungen an; bieß find die der Fettfafer, Andere freffen nur die Saare an Saugthieren und Rrebsen und die fleinen Bogelfebern fammt ben Schaften, an großen nur die Fahnen, begnügen fich folglich mit ber Bedeckung, und entfleiden die Thiere ihres Schmuckes; und das find die ber Schaben= schmetterlinge. Wieder andre suchen mehr die knorpligen Theile, als

491

Bogelfüß-Ueberzüge, harte Säugthiernasen, Fischbälge und Käfer; diese sind die Larven der Bohrkäfer; Manche lieben chen auch die sesten Körper, sogar auch Horn, Bogelschnäbel und Klauen, auch Insesten; und dieß sind die der Knollkäser. Die Staubläuse endlich nagen mehr innen, besonders in den Insesten, doch an zärtern auch außen z. B. das Wollige an Körpern, den Staub an Schmetterlingen. Indessen sind die Schabenslarven nicht gar delikat, und schlagen, wenn die bessere Kost, die vor allen in Säugthieren, Vögeln und Insesten besteht, ausgezehrt ist, und sie feine Auswahl mehr haben, beinahe überall ihre Mahlzeit auf, weichen sogar ab von ihrer gewöhnlichen Lebensweise; es zerfressen z. B. Mottensschmetterlinge die abgelegten Amphibienhäute, und höhlen ganze Krebse und Insesten aus. So unterliegt schier das ganze Wesen der Präparate der Bertilgung und Vernichtung.

Die Larven mit einer Haarbededung friechen frei in ihrem Frage berum, so die ber Fett = und ber Knollfafer, sie verandern gern ihren Aufenthalt, und freffen bald ba und bald bort, und bies um fo mehr, je behaarter fie find, baber bie ber Anollfafer am weiteften herumspagieren. Die nackten garten Larven aber sind in einer aus ihrem Fregmaterial und ihren Spinnfäden gewebten Hülle, die sie mit sich herumschleppen, oder in ihrem mit Faben umfponnenen Unrathe verftedt, und fommen nicht weit; dieß find die der Mottenschmetterlinge. Dber fie find mit einem Aufwurfe von Exfrementen bedeckt, und mit ihrer engen Eremitage zufrieden, bis fie einen schicklichen Plat zum Berwandeln brauchen, nämlich Die ber Bohrtafer. Sind sie etwas herangemachsen, so verrathen sie sich burch Erfremente, die von Staubläusen wie Fliegen-Tupfelchen aussehen, vom Spedfafer 'an ben Praparaten fabenformig herabhangen, von Bohr= fäfern als gelber Staub aufgehäuft find, und von den andern als Rörnchen berabfallen, endlich auch noch durch unten liegende Berhäutungen und Bermalmungen, zuweilen auch durch Berrudungen an ber Bededung bes Naturale. Aber bei ben Pelzmotten zeigt sich ber ausgefallene Roth am häusigsten erst vor dem Einpuppen, wo ihn die Larven nicht mehr so emfig burch Faben zusammenhalten, und oft merkt ein ungeübtes Auge nicht die geringste Spur von diesen, findet aber bei der Berührung jum größten Staunen und Verdruß, daß Saare und Federn an ber Wurzel abgeschnitten auf ber Saut stehen, und nun fammtlich abgeben. Den Winter bringen alle in Ruhe und mit Fasten gu, nur bei lauer Witterung gerathen fie in Thätigkeit, und in Zimmern, wo anhaltend geheizt wird, bleiben sie in derfelben. Nach erlangter Bollfommenheit verpuppen sich die Larven an ihrem gehabten Wohnplate, oder sie retiriren sich in einen Schlupfwinkel an Naturalien felbst ober unter angebrachtes Moos, Papier, unter Baumwolle, in Holzriffe u. bgl., die der Bohrkafer nagen fich am liebsten ein Grübchen in eine Holzsuge. Da barren sie ihre Berwandlung

aus, und beginnen dann ihr Verwüstungsgeschäft in der verstärften Nachkommenschaft noch fürchterlicher. Alle Schaben außer den Mottenschmetterlingen und alle Larven außer denen der Papierläuse haben die Eigenschaft,
sich ganz stille zu verhalten, wenn sie beunruhigt werden, die genannten
aber suchen sich geschwind zu verstecken.

3) Man fennt nun die Feinde der Naturalien = Sammlungen, gegen welche man sich um Mittel, sie unschädlich zu machen, umseben muß. Großen Theils wurden die in unfern Vorzeiten errichteten Rabinete ein Raub derfelben hauptfächlich der Schaben, und heute noch haben so manche fcone Saden gleiches Schickfal, besonders bei ben in ber Naturgeschichte noch unerfahrenen und trägen Besitzern, welche die Erscheinung von Motten zuweilen gar einer Selbsterzeugung zuschreiben, auch fonstigen Einfluß von zerftorenden Elementen u. f. w. nicht fennen, auch jede Berwuffung dem Bahne ber Beit zurechnen, oder auf irgend ein Mittel un= umschränkt vertrauen, und sich nicht um Ronservation mehr bekummern. In den neuern Zeiten gab man sich alle Mübe, Naturalien zu verewigen, und ihre Liebhaber beschäftigten sich mit Nichts so angelegentlich als mit der Erfindung diefer Runft. Man suchte sie gegen Staub und Schaben durch Verschluß in Schränfe zu fichern, verklebte biefe an den Wänden innen und außen mit Papier, verstopfte die Thüren nach jedesmaligem Deffnen außen herum mit Baumwolle, und hielt die Einwirfung bes Lichtes nicht für unschädlich, machte finfter, flopfte und burftete jabrlich die Saugthiere, auch fogar Vögel aus, hauptfächlich aber bemühte man sich immer, ein Universal-Präservativ gegen Schaben zu entbeden. machte in dieser Hinsicht ben Schluß von unserer Natur auf die jener doch ganz anders organisirten Wesen, glaubte, was tödtlich, übelschmeckend und widrig riechend auf uns wirke, muffe es auch für diefe fenn, nahm daher seine Buflucht zu giftigen, agenden, bittern und ftinkenden Pulvern, Delen und Wäffern, felten einfach, fondern meiftens zusammengesett in den verschiedensten Berhältniffen, und noch zu erstickenden und häßlichen Räucherungen. Ihre Wirfung muß man fennen, um nicht zu lange bei unnüpen zu verweilen, und nur wirksame anzuwenden. Sie find aus ben drei Naturreichen genommen und zuweilen kostspielig.

Gepulvert oder doch wenigstens sein zerstückt gebrauchte man zum Einstreuen in Thierbälge, in Insestenleiber, Bogelnester u. s. w. gebrannzten Kalf, Alaun, Salpeter, Kochsalz, Salmiak, Sublimat, Vitriol, Arssenik, Kobalt, Schweselblüthe, Weinstein, Campher, Pfesser, Gewürznelken, spanischen Pfesser, Taback und bessen Asche, Myrrhen, Koloquinten, Wermuth, Hopfen, Rußlaub, Marum verum, Majoran, Krausemünze, Bachmünze, Melissen, Spik, Sabina, Duendel, Salbey, Knoblauch, Zwiesbel, Nießwurz, Enzianwurzel, Kalmussund Pimpinelwurzel, Balbrian, blaue Lilienwurzel, Kiensund Wachholderspäne, Seidelbast, Gerberrinde,

Dpium, Bibergeil, Moschus, spanische Fliegen u. dgl., und man füllte zuweilen ganze Bälge mit Nauchtaback oder Wermuth. Manche hielten ein Pulver aus Kalk und Tabacksasche, andre aus Kalk und Alaun für das wirksamste. Neuerlich bestreuen Manche ihre ausgestopsten Säugthiere und Bögel zwischen Haaren und Federn mit gestoßenem Eisenvitriole, Alaune und auch krystallinischem Gypse, Gewissenlose sogar mit Arsenik und Sublimat.

Innerlich und äußerlich ftrich man Fluffigkeiten an Praparate ein, gebrauchte fie auch zum Theil, besonders die giftigen wohl gar zum Gin= tauchen ganger Thiere vor oder nach dem Prapariren und zwar, a) Auflöfungen von Potasche, Alaun, Salpeter, Salmiaf, Sublimat, Rupfer=, Gifen = und Binkvitriol, Arfenif, Schwefelleber, Weinstein ac. auch Firnig, b) Defofte, und Extrafte mit Weingeist von China, Myrrhen, Aloe, Kologuinten, Taback, Wermuth, Giden = und Granatrinde, Quendel, fpanischen Fliegen u. dgl., c) Dele als Sopfen=, Lavendel=, Wachholder=, Rien =, Birt =, Rajaput =, Terpentin = und Steinol, Fischthran, und Sirfd= bornaeift. Diese ftellte man nebstdem frei in Rapfchen zu den Praparaten bin, bestrich auch Schränte, befonders Insettentäften bamit. Gin Beifpiel eines Defotts aus solchen Stoffen ift China =, junge Gichen = und Granatrinde, Engianwurgel, Taback und Alaun zu gleichen Theilen. d) Kerner Salben, besonders Quedfilber = und Arsenifsalbe, erstere aus Duedfilber mit Fett abgerieben, und die andre aus Arfenif, gediegen als Scherben = Robalt oder sublimirt als arfenige Saure oder mit Schwefel vererzt als Rauschgelb mit Del gestoßen, und die Buffonische Salbe, beren Zubereitung schon bei ben Materialien zum Präpariren angegeben wurde, bann noch verschiedene andre Salben aus Bufammenfetungen von obigen Pulvern und Fluffigfeiten, wobei oft Gift, Seife und Campfer ein Ingrediens war, und schwächere Mittel in größerer, die ftartern und icharfern aber in geringerer Duantität zugethan waren. Beispiele find 1 % Seife, 1/2 % Potasche, 1/3 & Steinöl, 1/3 % Mann und 1/3 % Campfer, dann eine einfache aus Wagentheer mit Lauge. In Insettenkästen sieht man auch zuweilen laufendes Duecksilber. Auf dessen Gebrauch verfiel man mahrscheinlich durch die an Schiffs = Mannschaften und Sausgenoffen von Sandelsleuten erfahrne traurige Einwirkung des verdünftenden verschütteten Duecksilbers und durch die bekannte Bertreibung der Läuse bei Menschen, Schweinen und Rindern mittelft Duecksilberfalbe, Die man zwi= schen Tuch eingenähet ihnen anhängt. (Auf Tauben = und Sperlings= Milben wirft sie nicht). Das neueste Mittel ist jest Holzessig und Kreosot.

Zu Näucherungen wendete man an: Sublimat, Arsenif, Schwesel, spanischen Pfesser, Nauchtaback, schwarzen Pfesser, Koloquinten, Wach=holderbeeren, Hopfen, Horn und Federn, die man auf Kohlen in den Schränken oder in einem eigenen Kasten, in welchem man die Naturalien

hiezu einschloß, abbrannte, so daß ein dicker Nebel entstand, der Alles einhüllte, und unsichtbar machte, sich aber bald wieder legte, und allentshalben einen Staub hinterließ, der, nachdem der stedende Uebelgeruch durch Deffnen des Schranks etwas verdünstet war, abgekehrt wurde. Sogar auch Chlorgas, aus zusammengeriebenem Mangan und Kochsalz, das man in einer Schüssel über eine Kohlpfanne mit schwacher Kohlenzgluth in den Schrank stellte, und mit Schwefelsäure übergoß, wonach man jenen schnell schloß, entwickelte man zu dieser Absicht.

Auf die Kraft dieser und ähnlicher Dinge vertraute man sest; Einer hatte von diesem, der Andre von jenem Verwahrungsmittel die beste Meinung, und ein Mancher verhüllte sich in Mysterien, und prahlte mit einem Arfanum, aber dieß nur so lange, bis er am Ende von dessen Untrüglichseit verlassen seinen Irrthum einsah, oder durch Erfahrnere zur Schamröthe gezwungen wurde, und so mit seinem oder wenn er im Dienste stand, mit des Kabinets Eigenthümers Schaden oder dem Gelde seines Landesherrn klug wurde. Daher wollten denn Viele gar keinem Mittel mehr trauen. Ein und der andere Neuling rühmt heute wieder zu seiner Empfehlung ein solches in seiner erst geschaffenen und eiligst bereicherten, dabei wenig benützten Sammlung. Aber seine Erfahrung ist viel zu kurz, und die Schaben sind noch gar nicht oder noch nicht häusig eingesehrt, und arbeiten Ansanzs bei der großen Naturalienmenge zerstreut und geheim, erst später nach ihrer Vermehrung für ihn merklich. Er warte also nur, sie bleiben nicht aus.

Ich ftellte gleich, als ich mich ben Naturalien : Rabinets : Berrich = tungen zu widmen anfing, allerlei Berfuche an, auf die ich theils felbft verfiel, theile durch Unpreisung berselben von Apothekern und in Schriften aufmerksam gemacht wurde, unterließ aber späterbin, wo ich ihrer so viele fennen lernte, daß ihre Menge ein immer größeres Mißtrauen gegen ihre Infallibilität in mir erregte, und wo ich ber Sache naber auf die Spur gekommen zu fenn glaubte, alle fernere. Ich erzähle sie mit ihren Re= fultaten, wie ich mich ihrer erinnere, und bemerke, daß ich, um fruber gu letterem zu gelangen, die fchadlichen Infeften und ihre Larven ge= fliffentlich zutrug, und die Naturalien nach der Berschiedenheit der ange= wendeten Mittel separirt, und nur die mit einerlei folchen zusammenhielt, weil, wenn man den Schaben mehrere Stude, davon eines mit diesem, bas andre mit jenem, ein drittes wieder mit einem andern Mittel ver= wahrt ist, zusammen preis gibt, sie bei freier Wahl immer eines lieber als das andere anfallen, ja ein manches bis zuletzt verschonen, so daß man irrig auf Erprobtheit eines Mittels fcliegen fonnte.

Als Vorbauungsmittel wendete ich an

a) auf Geschmad.

Das Einstreuen ber Balge auszustopfender Thiere, um die es immer

am meisten zu thun ist, aber auch am gefährlichsten steht, mit einem Gemenge von Alaun und Salpeter störte die Schaben nicht, sie fraßen, was mir dortmals sehr leid that, Alles mit Appetit. Bei der Anwendung des Alaunes mit Pfesser zehrten sie an Thieren mit dünnem Balge weniger gerne, an denen mit dickem Balge aber ohne Eckel, zermalmten auch die ganze Bekleidung. Diesenigen, die mit Gerbestoss, oder mit aufgelöster Soda oder mit der Büssonischen Arsenisfalbe, welche letzte ich sedoch nicht in der Absicht künstiger Beibehaltung probirte, eingestrichen, und durchzogen wurden, waren hinsichtlich der eigentlichen Haut gegen Fraß gesichert, aber Haare und Federn gehörten den Motten. Diese verzaben sich nicht ihres Rechtes, sondern zogen sie nacht aus. Auch Felle von Säugthieren, ganz in Alaunaussössung gebeizt, blieben nicht ganz verschont.

Aenßerliche Mittel, wozu auch letzteres schon einigermaßen gehört, versuchte ich folgende: Ich strich zwischen Haare und Federn den Extrast aus Myrrhen, Koloquinten und Aloe ein, sah mich aber durch Motten, die um so gieriger darüber hersielen, sehr getäuscht. Bleizucker Auslössung, auf die nämliche Weise gebraucht, hielt die Zerstörer zwar ab vom Grunde der Bedeckung, aber nicht weiter außen. Terpentinöl unter Vogelslügel gestrichen, schreckte nicht lange, und an ausgeblasene Eingeweide rückgrathiger Thiere und unten an die Brust und den Bauch der Insesten angebracht hinderte es nach gänzlichem Vertrocknen nicht, daß jene von Fettkäsern durchlöchert und diese von Vohrkäsern und Papiersläusen zum Zersallen ausgehöhlt wurden. Vogelsüße endlich, die ich mit giftiger Delfarbe, wie von Zinober und Menning, auch Fische, die ich mit Firniß gleichsam gepanzert hatte, sah ich hie und da von Vohrkäsern angegangen.

b) auf Geruch.

Ich stellte Terpentinöl und Hirschhorngeist offen in einen Kasten zu Naturalien, die Schaben aber störten sich nicht im Mindesten daran, ja Mottenlarven höhnten der Drohung noch dadurch, daß sie sich am Nande der Gefäße, woraus Uebelgerüche dusteten, selbst verpuppten. Schweselzräucherungen, deren Gebrauch schon alt ist, scheuten die Schaben, schlichen sich aber nach einiger Zeit ganz dreist wieder ein. Indessen setzen auch jene selbst schon manchen Kabinetsstücken libel zu.

Als Bertilgungsmittel eingenisteter Schaben probirte ich folgende. Berstückter Campfer unter ausgestopfte Thiere und zu Insesten in ihre Behältnisse gestreut, störte die Schaben= vorzüglich Speckfäser=Larven weiter nicht in ihrem Schmause. Nicht viel weniger wohl ließen sie sich in der Nähe der mit Terpentinöl oder Hirschorngeist getränkten Theile seyn, z. B. wenn ich damit einen Kreis um sie zog, diesenigen aber, die im Geringsten davon berührt wurden, starben. Duecksilber= und

Arsenissabe neben ihnen hingestrichen, schienen sie, besonders erstere nur in so weit wahrzunehmen, daß sie die gesalbten Stellen nicht unmittelbar selbst, sonst aber außer ihnen alles Uedrige verwüsteten. Näucherungen mit Schwefel in einem Kasten, wenn sie recht dicken Nebel bildeten, tödteten viele Schaben, aber nicht alle auf einmal. Sie wirsten nämlich nicht auf sene, welche zu tief oder versieckt saßen, solzlich auch nicht auf Sier und Puppen, ich mußte sie daher etlichemal wiederholen, wenn ich der Feinde ganz los werden wollte. Das Dörren endlich verzitigte am sichersten die ganze Brut sammt Siern, hinterließ aber auch üble Folgen.

Aus der Neberzeugung nun, die ich hierans sowohl als auch aus den untersuchten Präparaten Anderer und aus dem Besuche von Naturalien-Sammlungen selbst auch von pharmazeutischen Anstalten, wo überall Schabensraß herrscht, schöpfte, halte ich keines aller bisher gedachten Mittel, einfach oder zusammengesetzt dem Zwecke vollkommen entsprechend, sondern alle für unzureichend zur Konservation, manche sogar derselben nachtheilig und einige nicht für anwendbar in Beziehung auf unsere Gesundheit.

Unzureichend find ichon geradezu alle oben erwähnten organischen Ror= per, die man in Anwendung bringt; fie find felbst eine beliebte Speife für Schaben, wenn auch nicht immer fogleich, so werden fie es doch ge= wiß mit der Zeit, sogar spanische Fliegen, Bibergeilen und Moschusbeutel, Wermuth, Taback, Pfeffer und Rologuintapfel 2c. fur Kett =, Rnoll= und Bohrfafer und Holztäuse, wie sich jeder überzeugen fann. Holzessig wirft wenig; Spedfafer zehren am geräucherten Rleische, obgleich von diesem und noch von Rochsalz und Salpeter burchzogen. Die wirfsamften und bauerhafteften Mittel bleiben neben dem Gerbeftoffe bie aus bem Mineralreiche; aber gang und gar ftellen fie auch nicht ficher, nicht lange auch die sich verflüchtigenden. Sie fruchten am allerwenigsten, wenn fich einmal Schaben an einem benachbarten Stude ftark vermehrt haben, die dann in ihrer Zerftorungswuth oft Alles um fich her anfteden. Diese Unzulänglichfeit bekennen selbst die Bertheidiger der so fehr gepri= fenen Arfenitsalbe wider ihren Willen durch ihr forgfältiges Berftopfen ber Schluffellocher und Thurfugen an den Naturalien = Schränfen mit Baumwolle, und Berfchloffenhalten der Saalfenfter aus Furcht fur ein= Schleichende Insekten, bann burch öfteres Ausborren angefreffener ausgestopfter Säugthiere, und Bogel, auch der Balge, und durch Ausmustern zerfressener arsenifalischer Waare, sogar großer Wiederkauer, endlich selbst noch durch ihr Geständniß, das sie dießfalls mit ihrer fonderbaren Ent= schuldigung ablegen, 3. B. mit Anstedung durch ein dazu gekauftes Stud, mit übernächtlicher Brutentwicklung von einer einzigen gestern eingeschli= denen Schabenmutter, auch mit ichon vor ber Zubereitung erfannter Unhaltbarfeit 2c. (!!). Weiter bestätigt sich die Wahrheit obiger Behauptung

im Folgenden: Bon den innerlich Angewendeten verspricht feines die Möglichfeit, daß es alle Körper z. B. bide Balge burchbringe; ich fab ia fogar ichon in fleineren ausgestopften Balgen, Die tuchtig mit Arfenit= falbe eingestrichen waren, Brech = und Stubenfliegen, fo garte Thierchen. gu hunderten fich entwickeln. Roch weniger läßt ein folches hoffen, daß es in entfernte Theile 3. B. Fledermaus = Flughaute und in febr lange Saare und Federn hinausreiche, und fo überall den Schaben bas Gericht perfalze, besonders da haare und Febern ichon an lebenden Thieren mit vollendetem Wachsthume so ziemlich auch ihr Absorptions=Bermogen verlieren, daber allmählich austrocknen, endlich ausfallen. Deutlich fiebt man ja in den Federn junger Bogel den Zuführungs=Ranal, fogenannte Seele vertrodnen, bagegen bie Steifdrufe fich bilben, und ben Bogel gedrungen, ihnen durch Ginolen aus diefer noch einige Dauer gleichsam Nabrung von Außen zuzuführen. Noch weniger fann man glauben, baf gefaufte alte Balge, erweicht man fie auch noch fo febr, Auflösungen, besonders die schweren Metall = Auflösungen auffaugen, und in ihre Bebedung schiden. Sie verwahren alfo nur die Saut und bagu oft nur Die innere Seite berfelben, und laffen außen, wohin sie nicht wirfen fonnen, Stoff genug und gerade ben werthvollften zum Freffen übrig. Man fieht fogar Thiere mit bunnen Balgen und furzer Bededung 3. B. Eichbörnden und Ganger ohnerachtet angewendeter Arfeniffalbe gerfreffen. ausgestopfte mit Arsenif verwahrte Thiere genug aus Rabineten megwerfen, und überfommt von Sandlern oft Balge voll Arfenif und zugleich voll Speckfäfer und Motten, sogar ohne eine einzige todte, also ohne eine an Arfenik gestorbene Larve. Werden die Konservirmittel zugleich außen angewendet, 3. B. zwischen Saaren und Federn oder auf folde felbit aufgetragen, um biefe gleichsam zu unorganischen Rorpern umzu-Schaffen, so bleibt ben Feinden, wenn auch nicht mehr so viele, boch immer noch einige Gewalt, die sie tudisch bie und ba auszuüben ver-Sie fterben auch nicht an angebotenen Giften, fondern verachten fie instinktmäßig als ungenießbar, erleiden vielleicht auch als niedrig or= ganisirte Thiere feinen Rachtheil vom gefressenen Arfenit, am wenigsten im Larvenzustande. Unter ben Riechenden, Die aber nicht gerade Geffank ausbauchen mußten, gibt es feines, das durch seine Rraft, ware fie auch für Menschen unaushaltbar und todtlich, ben Schaben die lockende Ausbunftung ber Praparate gang unbemerkbar machte, ober biefe Thiere vericheuchte, ober gar tobtete, wenn fie fich in beffen Sphare wagten. Nicht einmal Afand fürchten fie. Rein Bunder, benn die Schaben lieben ja Geftant, und gerade find Inseften die Thiere, welche unter allen die ftärfften und betäubenoften Geruche vertragen. Ich erinnere nur an die in Aefern, Erfrementen und Blüthen. Noch weniger thut Uebelgeruch bei fcon angefangener Unftedung mehr Ginhalt: Die Larven icheinen beinabe

ftumpf gegen fremde riechende Substangen gu fenn, halten fich unbefum= mert um folde an ihr Futter, und ziehen fich fogar, wenn auch von ihren als ausgebildete Inseften empfindlichern Eltern entfernter angesett, näher auf den Grund an die gefalbten Stellen ohnerachtet ber ba ver= dorbenen Luftschichte; und die hernach daselbst verwandelten Jungen verlaffen nicht leicht biefen Drt, am wenigsten die Schabenschmetterlinge, die immer alsbald wieder Gier absetzen, ja Geruche aus organischen Körpern, wenn man anwendet, locken fogar Motten und zwar die ftarfften auch die meiften bei. Was noch Räucherungen angeht, sind sie zu ver= ganglich, als daß fie gegen Schabenverheerungen lange ichüten konnen. Berdunftendes laufendes Quedfilber endlich nütt auch gar nichts, beunruhigt oder todtet weder Specke noch Knollfafer, jahrelang mit Futter zu foldem, überdieß immer an einem warmen Ort eingesperrt in allen ihren Lebensperioden. Schließlich läßt sich noch vermuthen, daß viele ber oben angeführten Prafervative auch nicht geeignet seyn werden, auf alle Arten dieser Keinde, die doch hinsichtlich ihrer Organisation, daber auch des Aufenthaltes und des Frages verschieden find, abschreckend und nachtheilig zu wirfen. Und wie wenig noch Rabinetszerftorer im Allge= meinen auf fremden Geschmack und Geruch merken, erhellt aus ihrem Angriffe gegen alle, gewiß bierin die größte Manichfaltigfeit außernden aufgestellten Thiere und selbst auf alle unfre mit fo verschiedenen Stoffen gefärbten Tucher und Zeuge. Auch Schränfe fonnen bei bem Demonftriren und Ordnen vor bem Ankommen ber Schaben nicht gang ficher ftellen, und große ausgestopfte Thiere, die boch einmal in Schränken nicht untergebracht werden fonnen, find ohnehin nicht gegen Anfalle ge-Hieraus folgt, daß die innere Konfervation zwar durch gute schüßt. Prafervative, die jedoch an Infeften, immer Entstellung ftiftend, nicht zuläßig find, die äußere Konservation aber nur durch sonstige Sorgfalt ber Ruftoden bewirft werden fann.

Mehrere Mittel, die man zur Verwahrung der Präparate anwendet, arbeiten selbst eher solcher entgegen: So macht ätzender Sublimat bei nur etwas starfer Anwendung, und Arsenik, wenn er allein oder mit andern Körpern versetzt als überschüssige Säure wirkend (Etwas muß doch vorherrschen, wenn er wirken soll) gebraucht wird, besonders als Liquour mit Alaun die Häute, Klauen, Schnäbel, Federn 2c. mürbe und vergänglich und die Insestenleiber zerfallen, und zerfrist so die Körper früher und verheerender, als es Insesten auszusühren verwögen. Beide, besonders letzterer, verzögern auch das Trocknen, verzerren ost durch Einziehen einer und der andern Hautstelle die Bedeckung, und stehlen durch Verdünstung noch einiger Maßen die Frische der Farben und den Glanz. Dieß thut auch der eingestreute verdünstende Campfer an Insesten. Andere Mittel müssen, wenn sie doch allenthalben sicher stellen

sollen, äußerlich angewendet werden, und entstellen entsetzlich. Fluffig= feiten beschmuten und verfärben Alles, wenigstens mit der Zeit, z. B. Arsenif färbt die weiße Bedeckung nußbraun; sie machen dieselbe oft flumpig und fnollig, und ziehen die lockere solche auf den Grund nieder, beschmieren die Insekten, und machen sie klebrig. Das Ueberstreichen der Skelete mit Arseniksalbe durch einsichtslose Kabinetsbesorger hindert das Abfressen ber von ihnen figen gelaffenen Musfulatur burch Schaben, Pulver laffen fich nicht ohne Beben und Berwirren der haare und Federn einstreuen, vernichten daher Bierde und Lebhaftigfeit, veranlaffen nachber auch Staubabfallen. Doppelter Edel gur Unehre für den Urheber sowohl als für bas Rabinet! Salze, welche Feuchtigfeit anziehen, wie Rali und Rochfalz rinnen aus der Bauchnaht ausgestopfter Thiere, und verunrei= nigen Haare, Federn, auch Postemente. Lebendiges Duecksilber in Insesten= fäsichen bildet mit den Nadeln Amalgam, so daß fie umfallen. Näucherungen, die man gewöhnlich nicht für so nachtheilig hält, wirken sehr verderblich. Schweseldampf bildet zum Theil durch Verbindung mit dem Sauerstoffe und der Feuchtigkeit der Luft Schweselsäure, und bleicht, wenn er, wie gebräuchlich, öfter wiederholt wird, die Farbe, der meiste aber präcipitirt sich an kältere Körper, oder fällt gleich einem feinen Negen als Schweselblüthe herab, die Alles bedeckt. Der Dampf von Arsenis sich ebenfalls nieder, und wirft fressend, auch Ehlor zers ftort bekanntlich alle organische Pigmente. Sonstige Räucherungen von vegetabilischen und animalischen Stoffen streuen Asche aus, und setzen empyrevmatifches Del an die berührten Gegenstände ab, machen rufig. Hiezu kömmt noch das nach jeder Räucherung nöthige Puten der Natu-ralien, wodurch sie, wenn sie das Abkehren nicht oft vertragen, noch übler zugerichtet werden. Man betrachte nur die Bogel mit ihren verstrüpften Federn, bie Inseften mit ihren verzerrten und gebrochenen Gliedern. Aehnliche Wirfung hat das Ausklopfen der Bögel und das Nebergießen angegangener Stellen mit Terpentinöl. Roch erinnere ich: Sogar der Vollendung des Praparirens felbft widerstrebt zuweilen die zum Boraus, z. B. auf Reisen angewende Bergiftung. Gin Radaver läßt fich nicht mehr fo leicht zum Steletiren aufweichen, ein übernatürlich erweiterter Balg oder Theil eines folden, z. B. der Rehlfack eines Pe-likans sich nicht naturrichtig herstellen, ein mancher Balg zerbricht. Letlich hat auch das Ausdörren angegriffener Stude seine nachtheilige Folge, es schwächt, oder raubt die Farbe.

Endlich wirken noch manche Konservirmittel zerstörend auf die menschliche Gesundheit, worauf ich, da menschensreundliche Absicht jedem Berfasser die Rüge von Fehlern diktirt, hier ausmerksam machen muß: Es ist nicht wohl die Nede von Anwendung der Arseniksalbe bei dem Ausstopfen frischer Thiere, wo deren Schädlichkeit doch so ziemlich durch vor= sichtigen und mäßigen Gebrauch, wie im Abschnitte über Ausstopfen ersichtlich ist, vermieden werden fann, auch nicht gerade die Rede von manchmaligem Ausstopfen vergifteter fleinerer, nicht von Außen eingeftreuter, baber boch ficherer zu behandelnder Balge, fondern von gefahr= lichern Einfluffen: Naturalien an fich, wie immer zubereitet, besonders frische und viele beisammen, dunften farf aus, und mogen fich schon in Dieser Beziehung nicht so gang unschuldig gegen den Kabinetsvermahrer verhalten, der immer in der Sphare folder Dunfte mandelt, aber mahrhaft schädliche Theile treten aus scharfen, betäubenden und giftigen Fluffiakeiten, wozu auch das laufende Quedfilber gebort, und aus Pulvern, Die in Magen zu Naturalien frei bingestellt, ober an sie angebracht sind. Sie sammeln fich zu Dunstwolfen, besto concentrirter in, besonders ben überfüllten Schränfen und bei Barme; Arfenif entfernt fich fogar nach schon ältern Untersuchungen als Arsenif-Wasserstoff nach und nach aus den Körpern in der Sammlung sowohl, als auch während der accuraten, baber langwierigen Bollendung auszustopfender gefaufter Balge. auch angreifende Dünfte entwickeln fich ichon beim Aufweichen größerer vergifteter Balge und beim Ausdorren der von Motter angegangenen arfeni= falischen oder merkurialischen Thiere, auch bei ftedenden Räucherungen. Nach offenbarer brobet der Staub unfrer Gefundheit mit Berderben, welcher von äußerlich zwischen Saaren und Federn, oft fogar auf Anochen, Gliederthieren, Muscheln und Seeigeln angewendeten ägenden oder giftigen Pulvern und von den nach Entweichung ihres Lösemittels Pulverform annehmenden Salben bei jeder Berüdung verfliegt, und ichon burch Luftbewegung beim Deffnen der Schränke aufgejagt wird; dann der Staub, welcher bei Bebandlung der mit Giften prafervirten Korver aufsteigt, als beim Ausleeren, Erweichen und Ausstopfen gefaufter großer Balge, beim Ausarbeiten rober Skelete und Ausbessern ausgestopfter Thiere, auch schon beim Auspaden gefendet erhaltener Thiere und Balge. (Die Sandler über= ftreuen lettere zum längern Aufbewahren in Riften schichtenweise mit defto größerer Giftquantität, je unzureichender zur Konservation sie dieselbe finden); endlich der Staub, welcher bei der durch Niederschlag aus Räucherungen beigeführten Reinigung ber Naturalien und ber Schränfe sich verbreitet, zu welchem sich zuweilen noch eine lockere, oft mit Arfenik gemengte Bleiweißfarbe ber Schränfe felbst gefellt. Schließlich fann fogar die doch unvermeidliche Behandlung giftiger Balge mit den Sanden während des Ausstopfens noch die Gesundheit zerrütten. Dunfte und Staub werden eingeathmet, greifen nicht nur die garte Luftrohre und Lunge an, sondern gelangen noch durch Absorption in letterer zu den Saupt= figen des Nervensystems, und zwar schneller als im Magen, und Staub bringt einiger Magen noch mittelft Ginathmens durch die Nafe und Gaumenspalten an den Gaumenseegel, wie das widrige Gefühl beweist, und von da in den Schlund und Magen. Salben werden bei dem Ausstopfen erweichter Balge von der Saut der thätigen Sande absorbirt. (Die dieß= fallsige Hautthätigkeit läßt sich schließen aus dem Laxiren und Bomiren, das Krankenwärtern durch bloßes Einreiben des Erotonöls und Brech= weinsteins mit den Fingerspigen schon aufftößt, sowie aus dem Abtreiben ber Burmer burch Auflegen von Burmpflafter ic.) Die Folge, wenn obige Berhältniffe an der Tagesordnung find, ift Haarausfallen und ichleichende Berftorung des Nervenspftems, die fich durch mannigfaltige und ichreckliche Unfalle außert, und meiftens nach langem Dulben nur burch ben, fich alles irdischen Elendes erbarmenden Tod und ben mit ibm gebahnten Uebertritt in ein Leben endet, wo es feine literarische Gift= mischer gibt. Bergiftende Prafervative waren ichon vor Zeiten im Brauche, famen aber aus Gewiffenhaftigfeit ab, und wurden erst neuerlich wieder mit einem stürmischen Zeitalter hervorgerufen, verlieren sich jedoch gottlob jest wieder mit ihm. Nicht einmal der gemeine Rurschner, der nicht wenig Pelzwert zu fonferviren bat, nimmt Buflucht zu fo graufamen Mitteln. Des Abscheues ber Fremden gegen folche Rabinete will ich gar nicht gebenten, auch nicht bes Mitbringens ber in Rleidern aufgenommenen Uebelgeruche und Gifte nach Saufe oder in Gefellschaften. (Die Abforption der Dunfte richtet sich nach den Gesetzen der Absorption des Lichtes und ber Barme, fo bag Rleider aus animalischen Stoffen und die von dunkler Farbe mehr, die aus vegetabilischen Stoffen aber und bie von heller Farbe weniger aufnehmen.) Beispiele von obiger allmäligen, daber feststigenden Bergiftung liefert die Erfahrung ichon mehrere an verdienstvollen Mannern, und die faum zu ahnende Gefährlichfeit bes Arfenife beweisen berühmte Merzte durch ichon nachtheilige Ginwirfung bes Zimmeranstrichs mit Schweinfurter Grun (arsenitsaures Rupfer) auf gange Familien. Die Bertheibiger ber Unschädlichfeit bes Arfenifs burch Borfdugen allmäligen Gewöhnens an denselben und Bindens deffelben mittelft Kettes oder Seife bedenken nicht, daß er sich so wenig als andere Entleibungsmittel, 3. B. Erschießen, Ertrinfen und Erhangen gewöhnen laffe, und daß ihn dann auch die Motten gewöhnen wurden, bedenfen auch nicht, daß, wenn ihre andere Behauptung wahr ware, er wie gegen uns eben so gegen Motten seine Kraft verloren haben mußte.

Demnach hält es allerdings schwer, der Zerstörung das zu entreißen, was die Natur, die immer Formen wechseln, und unsre gute Absicht, ihre Schönheiten in der Blüthe zu erhalten, durchaus nicht anerkennen will, ihr übergibt. Man möchte daher in Versuchung gerathen, gänzlich an der Möglichkeit einer Konservation zu zweiseln; allein nur Muth gefaßt, man kann sich ihrer wohl versichern, wenn man alle sie fördernde Umstände vereinigt, und mit ihnen dem ununterbrochen zerstörenden Wirken der Natur ein stärkeres Gegenwirken setzt, und so einen ewigen Kampf

mit ihr unterhält. Wer herr einer Sammlung fenn will, muß es burch Aufmerksamkeit für sie verdienen. Deswegen machen oft Gigenthumer ihre Kabinetsverwahrer, welche boch alle auf organische Reste verderblich wirkenden Kräfte sowohl als die Mittel, sie abzuhalten und zu vernichten. fennen, auch zur Behandlung ber Naturforper mit bem Prapariren und Rlaffificiren befannt seyn follen, für vernachlässigte Ronservation verant= wortlich. Rur so fann man siegen, und nach dem Tode der Körper gleichsam noch ihr leben verewigen. Sie durfen nicht zweimal fterben-Ein Kabinet behält bann außer einigen Farben, die fich nach geraumer Beit boch etwas verändern, immer seinen Werth und seine jugendliche Frifde und wirft immer nen. Geht man von den Urfachen obiger nach= theiliger Einwirfungen aus, fo findet man, daß es lauter außere find, man muß alfo gunftige Umftande herbeiführen, wodurch jene abgehalten werden, und alle ungunftigen Umftande entfernen, wodurch bereits Schaden zugeht, das ift, vorkehrende und abwehrende Konservirmittel anwenden. Erstere sind besser als lettere. Sie sind eigentlich in den Kapiteln von andern Rabinets-Berrichtungen nämlich im Anlage-Beforgen, im Sammeln, Präpariren, Mlassificiren und Demonftriren ichon angebeutet, wiederholen sich aber hier ausführlicher, und überzeugen wieder, daß die Kabinets= funde ein unzertrennliches Ganges bildet. Sie bestehen nun in folgenden:



1. Bortebrende Roufervirmittel.

A. 3m Allgemeinen.

a) Gute Anlage.

Naturalienkabinete gleichen Pflanzen, die nur auf angemeffenem Boden und bei gehöriger Pflege fortkommen, ohne diese aber verkummern. Die erste Sorge geht auf die Sicherstellung gegen schädliche Einwirkungen im Allaemeinen. Sie wird bewirkt durch Auswahl eines schicklichen Ge= bäudes zur Aufnahme der Sammlung und durch gute Anlage des Saals. und noch einigermaßen unterftütt durch Aufmerksamkeit bes Ronservateurs. Das Gebäude foll, so viel möglich, frei von Staub, Rauch und von Reuersgefahr und ficher gegen diebifche Ginbruche fenn, daber von febr frequenten Fuhrftragen, von Färbereien, Bierbrauereien und Feuer-Bertftätten entfernt liegen, an Thuren und Fenstern gut verwahrt werden. Die Beschaffenheit des Saals soll von der Art seyn, daß fie reine Luft Ruble, Trodenheit und außer ber Besuchzeit auch Dunkelheit gewährt; man nehme daber keinen Saal von geringer Sobe, wo fich mephitische Luft sammelt, feinen zu ebener Erde in dicen Mauern oder Gewolben ober an einem ichattigen Garten, wenigstens nicht in einer Gegend, die über feuchtes Klima zu flagen hat, wo die untere Etage gewöhnlich Salpeter ober Bitterfalz auswittert, eben fo wenig einen, beffen Boben mit Steinplatten ftatt Brettern belegt ift, und bei bevorftebendem Regenwetter Waffer aus der Luft auf sich niederschlägt, sondern wähle einen recht ge= räumigen in einem obern Stode, ber hiedurch ichon an fich fuhl und troden ift, und es noch mehr wird, und dabei auch zugleich Abhaltung des Lichtes und Berbefferung der Luft verschafft, wenn man die Fenster mit Borbangen verseben, und an etlichen entgegengesetten Tenffern und zwar außen an den Stoden feine Drahtsiebe zur Unterhaltung eines Luftjuge und Abführung bes lebelgeruche von Naturalien und bes Dunftes von häufigen Besuchen anbringen läßt. Die Ginrichtung betreffend gebort hieber die Warnung, nie aus übertriebener Sparsamfeit fie nachlässig und zwedwidrig machen zu laffen, nie an Wandschränken bie Mauerwände gleich felbst auftatt der bretternen Rudseiten zu benützen, wodurch immer ben Naturalien Staub, Feuchtigfeit und Schimmel zugeführt wird, auch nie in etwas feucht scheinenden Galen die Schränfe gang an die Wand anzuruden. Dann muß bie Ginrichtung, was nur bie vorne beschriebene möglich macht, Alles gut verwahren, und freie Umficht im Saale geftatten, um wegen möglicher muthwilliger oder unverständiger Beschädigungen oder gar Entwendungen die Fremden sowohl, die jum Besuche des Rabinets fommen, als auch Sandwerfer bei ihren allda zu unternehmenden Arbeiten

unter Aufficht haben zu konnen. Noch überziehe man die Insektentafeln zur genquern Abhaltung bes Lichts mit Borhängen; aber die eigentlichen Stelete, wenn fie vielleicht in einem besondern Lotale unterftellt find, halte man nicht finfter. Sie vertragen Licht, bas die unreinen Stude bleicher und schöner macht, jedoch feine Warme, die das Mark aus ihnen, bas Biele nicht entfernen, ausbrät, und fie braun und die Fuggeftelle schmutig macht. Endlich öffne man die Rollen nur, wann und fo weit es nothig ift, und laffe nie unmittelbare Sonnenftrablen binde baber, um nicht zu oft bem Lichte freies Spiel zu laffen, auch ben Rabinetsbesuch ftreng und nur mit geringer Ausnahme an einen halben Tag in der Boche. Die Fenstersiebe schließe man bei feuchter Luft mit ihren Fensterflügeln. Auch suche man Fliegen, die sich besonders im Berbste baufig in Gebaude gieben, Maufe u. f. w. abzuhalten. Feuers= gefahr noch betreffend, fo wird ohnehin fein Rabinetsbeamter im Arbeits= simmer feuerfangende Materialien 3. B. Werg und Weingeist in großer Menge aufbewahren. In bewohnten Zimmern, wo Licht und Wärme in Thatigfeit find, wird Niemand eine Sammlung aufstellen, um fo weniger, als sie noch fur empfindliche Geruchsorgane übel ausdunftet. wollen aber boch, wenigstens Inseften im Winter in geheizten Zimmern gehalten wiffen, um den Schimmel und die Milben zu erwehren; allein fie erfahren gewiß durch lettere, die daselbst keinem Winterschlafe unter= liegend fortfreffen, fo auch durch Berfchiegen ber Karben feinen geringen Rachtheil. Andere verfeben die Schränfe, um Luftzug in benfelben gu unterhalten, am Boben und an der Decke mit einer Deffnung.

b) Zwedmäßiges Präpariren der Naturförper und nachheriges ichonendes Behandeln derfelben.

Man foll aller Unbrauchbarkeit und Hinfälligkeit der Kabinetsstücke durch Sammeln tüchtiger Waare, durch gediegene von Naturkenntniß gezleitete Arbeit und durch Präparations = Methoden, die der Zeit troßen, vorbeugen, daher alle dießfalls hindernde Umstände beseitigen, und seinen Beobachtungsgeist geübt und geschärft halten. Man wird, um nur einige Beispiele anzugeben, Nichts aufnehmen, was von Lenten ohne wissenschaftliche Kultur bearbeitet ist, und nur die befriedigt, welche nicht zu sehen verstehen, keine Insetten im schwachen Branntweine oder heißem Wasser tödten, da sie gerne zerfallen und zum Schimmlichwerden disponiren, keine Spuren von Fett an Haaren und Federn dulden, noch weniger sie selbst dahin bringen, da sie mit der Zeit gelb und eine Beute der Motten werden, keine Knochen mit innensteckendem Marke behalten. Weiter soll man aber auch bedenken, daß Naturalien die schonenste Behandlung verlangen; man darf daher keine zerbrechlichen Körper in Schubkästen ausbehalten, wo sie durch Schieben derselben mit der Zeit zerrütteln;

Schmetterlingskästichen nicht so rasch öffnen, daß durch Einschießen der Luft die Flügel brechen; keine Insetten beim Herausnehmen aus der Sammlung schnell ausreißen, daß Erschütterung sie zersprengt; ausgestopfte Thiere nicht am Halse oder Rücken anstatt am Gestelle ergreisen, sie nicht, als wenn ihnen wohlgeschähe, streicheln; sie nicht von unachtsamen Menschen in die Vorlesungen tragen lassen, welche zuweilen Fische wie Zimmermannsspäne, Vögel fast wie Marktgeslügel behandeln; Vögel nicht mittelst Schlagens und Vürstens und mittelst eines Gusses verdünnter Arsenissabe oder Terpentinöls konserviren; Kurz, man soll nicht selbst die Rolle einer Kabinetsmotte spielen.

B. Gegen Schaben.

Den Angriffen der Schaben vorzubeugen, findet man Mittel in der Befanntschaft mit den Trieben derfelben. Sie liegen

a) in der Minderung des sie lockenden Todtengeruchs. Nicht lange nach dem Lebensende, früher bei Wärme, beginnt schon einige Gährung und mit ihr der Leichengeruch, der bis zur Berwesung, auch wenn der Körper getroduct wird, ohne Unterlag und im Berhältniffe der Dunft= entwicklung die vernichtenden Inseften beiruft. Behementer ift ber Geruch von Thieren, die an einer langwierigen Krankheit litten, schon im Leben eine Art Auflösung und eine üble Ausdunftung mit fich trugen. Wenig geringer steigt er auf von benjenigen, die langfam an Wunden ober Er= brofflung ftarben, wo die verlette Stelle eine Menge zuftromenden und bald gährenden Blutes aufnimmt, dann von Thieren, die nach dem Tode lange unbearbeitet geblieben, ebenfo von fetten langere Zeit im Weingeifte gelegenen Thieren und Balgen, wo fich Fett auflost, und ber Bededung mittheilt, ferner von folden, die von roben mit Kett beschmutten Sanden und auf schmutigen Tischen oder gar auf Fleisch herumgeworfen waren, wie man sie oft bei Wildpretshändlern antrifft. Balgpraparate von folden erben biefen Geruch und mit ihm viel Reiz für Schaben. Ihn erzeugt endlich noch das zu laugfame Trodnen der Praparate, fogar schon das größerer Infekten, und zwar um fo ftarker, je verzögernder es damit berging; fie ziehen nebstdem biebei wie überhaupt faulende Korper Bredund Schmeißfliegen zu fich, die zwar feine eigentlichen Rabinetsfeinde sind, aber an ausgestopfte Thiere, sogar an die mit Arsenif konservirte, so lange fie feucht find, Gier und Larven absetzen, welche, wenn auch die Balge zu troduen anfangen, burch eigene Unterhaltung von Teuchtigfeit lange leben und bedeutenden Schaden ftiften.

Man sieht also, daß üble Beschaffenheit der Thiere selbst, dann die unschickliche Art sie zu tödten, und Saumseligkeit im Präpariren viel Ludergeruch entwickeln, wird sich daher hiegegen vorsehen. Aber man muß sonst auch noch der Gährung durch adstringirende und absorbirende

Mittel zuvorzukommen suchen. Gines von jenen ist bei dunnen Reptilien= und Fischbälgen ichon ber Mlaun, bei ftarfern Balgen aber, besonders ben mit Saaren oder Federn befetten baber schwerer zu fonservirenden find es der Gerbestoff und in mäßiger Anwendung der modegewordene Arfenit. Sie dringen in das Bellgewebe berfelben, machen fie fest, und ichuten gegen Teuchtigfeit und Gabrung, besonders ber Gerbestoff, welcher die Gallerte als sogenannte Ledersubstang, eine im Waffer unauflösliche und der Fäulniß widerstehende Masse präcipitirt; sie unterdrücken also vor= züglich den Geruch, befestigen anbei Saare und Federn, und Alaun rettet noch bei nachten Thieren einigermaßen die Farbe; aber befferer Wirfung wegen muß man diese Mittel im fluffigen Buftande anwenden, und bem Gerbestoff Zeit zum Durchbeigen laffen. Auch foll man ibn, ba er braun färbt, daber nicht an die Bedeckung der Thiere fommen barf, mit Borficht gebrauchen, den Arfenif endlich, da er doch einmal gefährlich fur und und selbst auch für Naturalien bleibt, mit aufgelöster Seife, ober, was dasselbe ift, mit lange und Del zusammenreiben, ihn also burch so vertheilte Rraft etwas schwächen, bann hauptsächlich an ben unsicherften Theilen, wo die Schaben am erften und ungestörteften hausen, eintragen, als in ben Ropf und in die Ende der Extremitäten, und foll ihn gur Abfürgung ber Behandlung und Berminderung der Berührung erft an den einzelnen Theilen während und nach dem Sautüberziehen anwenden, endlich den Gebrauch zur Warnung nachfolgender Ruftoben im Rabinetsberichte aumerten. Nur bei den zwei erften Thierflaffen und den angegebenen Theilen und nur auf die befagte Beife fann man den Giftgebrauch fur nothig erachten. Ferner binden noch einsaugende Mittel den Todtengeruch, wie das Mineral=Alfali; in fetten Balgen leiftet das Einstreichen der Auflösung biefes Salzes, bei größern auch ichon das Ginftreuen von Afche, vorzüglich von hartem Solze, welche mehr Rali enthält, als die vom weichen, febr gute Dienste: Sie saugen bas Tett auf, im Balge sowohl als im Grunde ber Saare und Federn, und bilben bamit Seife, Die nicht mehr von Schaben gesucht wird. Ersteres durchdringt auch, ba es mit der Luft in Berührung ju fommen und auszuwittern ftrebt, Die Balge, wenigstens die nicht zu diden, und schütt fo vorzüglich gegen Fäulung und Inseften = Unfälle. 4)

Dhnerachtet nun durch diese Vorbereitungen der Todtengeruch ziemlich vernichtet, und ein Präparat, das keine Gährung erlitten hat, weniger der Gesahr eines Schabenangriffs ausgesetzt ist, so lockt doch noch der übrig bleibende geringe Kabinetsgeruch, den die Präparate durch Absehung eigener seiner Stoffe, besonders aus der Bedeckung, auf welche obige Präservative

^{*)} Die ägyptischen Mumien verbanken ihre Unvergänglichkeit in ber Sanptsache bem längern Liegen in Natrum=Auflösung und bem nachherigen Trocknen.

zu wenig wirten, in die Luft fchicken, die Schaben und zwar defto mach= tiger, je größer die Menge jener ift. Sie wittern diefen noch, und folgen ibm. Im Allgemeinen verbirgt man ihnen deffen Wahrnehmung durch Berschluß ber Raturalien in Schränfe, wovon bald nachher bie Rebe ift, vermindert ihn aber auch noch durch Auffaugen mit Luft, wenn man an beiteren und frischen Morgen, wo fein Ginschleichen ber Schaben zu fürchten ift, zuweilen einige Schränte und bagn Fenfter und Thuren öffnet, und so eine Weile ausziehen läßt, daber fich oft leichter die außer Schränken in Zugluft ftebenden Thiere erhalten, als die in den Schränken. Insbesondere noch unterdrückt man diesen Geruch bei den meisten nachten Thieren und den einzelnen folden Theilen, die ohnehin ihr Kolorit oder ihren Glanz verlieren, durch Farbe und Firnig, womit man fie nach Bedarf überzieht, und zugleich auch den Schaben unzugänglich macht. Man muß biese baber als Mittel zur Bierbe und zur Erhaltung betrachten und schon auftragen, sobald die Praparate durch Austrocknen hiezu tauglich werden. Endlich verhindert man dieses Unlocken auch dadurch, daß man furzhaarige Sängthiere zuweilen mit Haaren von lebendigen Thieren 3. B. frischgeschorner, aber boch gewaschener Schafwolle reibt, und baß man flaumige Bogelden und fleine Saugthierchen, Die erften Beuten öfter mit dem Munde ausbläft, alfo jene in der Wahrnehmung organischer Refte durch eine ertheilte gleichsam lebende Ausdunftung irreführt, so wie sie es auch durch unfern Gebrauch der Rleider, Betten, Geffeln ac. werden, daber sie nur die gang feverig stebenden angeben, auch alle Pelzwaaren und wollene Rleidungostücke schonen, wenn man getragene Leibwäsche zulegt.

b) Eine weitere Vorforge zur Abhaltung der Schaben ift die Aufnahme reiner Stude in die Sammlung, die den Reim der Berwuftung nicht an fich tragen. Schon bei dem Prapariren, muß man fich forgfältig hüten, diesen zu verpflanzen; vor Allem soll man daber geräumige, trodne und reine Arbeitszimmer haben, die degwegen auch öfters gelüftet, ge= fehrt, und geputt werden, und fein Ungeziefer aus ihnen mit Präparaten in's Rabinet übertragen laffen, aber keine Stuben, wo Salpeter efflorescirt, und Myriaden von Staubläusen wohnen. Man foll ferner lauter reine Materialien und bei dem Ausstopfen der Amphibien und Kische lieber furges Werg als geraspeltes Stopferholz, was oft von Staubläusen, fo gefährlichen Rabinetsfeinden angegriffen ift, anwenden, oder doch letteres vor dem Gebrauche ausdorren, und in gut verstopfte Glaser, auch alle sonstigen Materialien in gut schließende Raften verwahren, bann die Brettchen von Kork oder Tannenrinde jum Aufspannen ber Insekten oder zur Unterlage in Schachteln bei Versendungen derselben durch Ausborren von allenfalls eingenisteten Schaben reinigen, und dieß zuweilen wiederholen, auch die Zweige zum Aufftellen der Thiere gut austrodnen. Die Nester, worin junge gelegen sind, wenn man sie braucht, borre man aus, wenn auch nur wegen öftere ba eingenisteter Bremfenlarven, Pferdeläuse, Milben, Alobe ac. Ferner foll man, um feine Schaben beifommen au laffen, die praparirten fleinern Gegenstände nicht fo frei jum Austrodnen hinstellen, (große borrt man im Dfen aus) sondern in Raften, die für Insekten mit Gase, für andre Rorper mit Drabtsieben besett find, auch Alles vor Uebersetzung in's Kabinet gut trodnen laffen. Fremde überkommene Naturalien, Die ein Gegenstand bes Berfreffens find, fann man nicht ohne Gefahr fogleich ben übrigen zugesellen; man muß fie in einem Dfen ausborren, wodurch die etwa anwesende Schabenbrut, qu= gleich auch die angezogene Feuchtigkeit vertilgt wird, oder sie in einem besondern Schranke einige Wochen lang Duarentaine halten laffen, um fich von ihrer Reinheit zu überzeugen, baber auch überfommene ange= schmeißte Balge unverzüglich ausstopfen, bann gut ausborren. Bu verfendende Naturforper foll man nur mit reinem, nicht in Staubwinkeln gelegenem Materiale, auch nur mit gang trodnem folden und wohl verwahrt paden, um feine gefährliche ober unterwege ichon zerfreffene und verschimmelte auftatt auter Waare Andern zuzusenden, oder von Reisen für sich mitzubringen. Stude, die man zum Demonstriren in Borlefungen gegebem bat, besehe man immer erft genau und pute fie por ihrer Wiederaufnahme in die Sammlung. Aber alles Mahnen ift vergebens, wenn nicht den Kabinetoleuten selbst Reinlichkeit angeboren ift; boch Insekten haben bei Manchen bas Glud vorzüglicher Aufmertfamfeit: Sie roften fie vor dem Einreihen in die Sammlung mit Rampherrauch.

c) Der Berschluß der Naturalien in Schränke und die dadurch be= wirfte Versperrung des Zugangs für alle diese unversöhnlichen Keinde ware freilich bas allerbeste Borbaumgsmittel, welches auch von Rabinets= besitzern allgemein als solches erfannt werden wird; der Aufwand für diese durf uns daher am wenigsten reuen. Rur muffen sie von gutem Solze seyn, bas nicht in einer feuchten Landschaft gewachsen ift, wo es zuweite Jahreringe befommt, und nachher fo gerne fpringt, und bas auch feine Acfte, Die oft mit der Beit ausfallen, und den Schaben eine Thure öffnen, und feine Wurmstiche bat, welche von biesen leicht zum Ginbohren benütt werden. Gie muffen ftart, dabei genau gearbeitet und mit Fugen verseben seyn, um das Sinauffriechen jener vom Boden zu verhindern, auch innen und außen mit Farbe angestrichen werden, die gleichwohl an der nicht sichtbaren obern, untern und hintern Außenseite nur eine wohlfeile fenn fann, um sie gegen Reißen und Werfen, bas auf feine andere Weise zuwerläßig zu verhüten ift, sowie gegen Einbohren ber Insetten von Außen ficher zu ftellen. Der Anftrich tann vermehrter Saltbarkeit und Schönheit wegen leichthin gefirnift werden. Die Thuren follen mit doppelten, icharfeingreifenden Falzen genau ichließen, auch am Schluffel=

loche innerhalb geschloffen oder außen mit einem Reiberchen bedeckt feyn. Aber biefes ift nicht fo genug, man muß auch innerhalb ber Schränfe ben Lauf allenfalls einschleichender Schaben aufhalten, und fie in ihrer Bosheit beschränken, damit fie sich nicht fo leicht von einem Kachbrette auf bas andere ober gar von einem Schrante in die benachbarten verbreiten, nicht zu viel Stude auf einmal preisgegeben finden, und ben Samen ber Berwüftung nicht an vielen Orten zugleich ausftreuen; Die einzelnen Schränfe muffen daber nicht nur, wenn ihrer mehrere aneinander ftoffen, burch Seitenwände aus Glas ober Solz von einander geschieden feyn; fondern fie muffen auch an fich felbst mittelft Abtheilungen immer etliche abgesonderte fleine Raften vorstellen, defwegen mit ihren Kach= brettern die ganze Raftentiefe einnehmen, dabei auch nur mäßig mit Ra= turalien besetzt werden. Gin ftarfes Bergeben gegen Konservation ift sonach die freie Rommunifation der Schränke miteinander ohne alle Scheidewande, bas Rlaffen ihrer Thuren, die oft faum die halbe Schranktiefe betragende Breite der Fachbretter und der vollgepfropfte Inhalt. Unverzeihlich bei öffentlichen Rabineten, besonders wenn in der Gegend ihrer Standorte Glas und Holz in wohlfeilem Preise stehen, und sich eine Regierung feinen, auch noch so ansehnlichen, Aufwand reuen ließ! zwei gute Eigenschaften, nämlich äußerer Berschluß und geringer Inhalt vereinigen fich, wenn man die Rabinetsstücke separirt in einzelne Raftden, gang ober nur vorne mit Glas ober unter breitgedrudte Glasgloden einfest, und alle Kugen verleimt, was unter den ausgestopften Thieren eigentlich nur die Sängthiere und Bogel, nicht aber die übrigen weniger schwer zu fonservirenden bedürfen. Nur hat biefe Einrichtung auch ihre Mängel, welcher nebst deren Berbesserung, so wie überhaupt auch der guten und der fehler= haften Ginrichtungen bereits vorne bei ber erften Rabinets = Berrichtung Erwähnung geschehen ift. Bu reizende Sachen fur Schaben, und zu leicht verderbliche muß man auf jeden Fall in Buderglafer einfitten. Inseften find weniger der Gefahr ausgeset, wenn ihre Raftchen eine senfrechte Lage haben, als die mit einer wagrechten, weil die Schaben weniger von einem zum andern binüberfriechen fonnen. Inseftenfaften fieht man ber Konservation wegen oft von Innen und Außen mit Papier überzogen. und noch in besondere Kachbehälter eingeschoben, oder einzeln in Kutterale verwahrt.

Aus dem Vorstehenden folgt, wie nothwendig es sey, auf eine brauchbare Einrichtung und ihre Erhaltung im guten Zustande zu merken. Ist sie schon vom Anbeginne nicht fehlerfrei, oder wurde sie es erst in der Folge z. B. durch Sprünge an Schränken, durch zerbrochene Glastafeln u. s. w. so säume man nicht, die Ausbesserung zu bewirken. Aleine Risse kann man selbst verstreichen mit Kitt. Wird aber einer elenden Einrichtung nicht abgeholsen, besonders der Kommunikation mehrerer Schränke, so läßt sich den Schabenschmetterlingen, andere Arten von Feinden wird ein forgfältiger Inspettor boch nicht febr fürchten, nicht gang Biderftand leiften, und fich auch feines der hier nachfolgenden abwehrenden Mittel mehr mit gutem Erfolge anwenden, bann mare aber auch febr infonfe= quent, bas Geschäft der Konservation auf sich zu haben ohne Mittel zur Ausführung. Roch gebort bieber die Ermahnung, wenige Naturalien gur freien Demonstration zu verwenden, und die gebrauchten Eremplare nicht lange außer den Raften, auch lettere nicht lange offen zu laffen, da die Schaben, wenigstens die Rafer aus ihnen, gerne gleich Spionen auf ber Lauer fteben, und aus dem Fluge wie todt dabin fallen, damit man fie nicht bemerken, oder fie als leblos ichonen solle, und weil ohnebin auch Die Befliffenen der Naturgeschichte bei der Durchsichtigkeit der Glaskaften bas Deffnen derselben oft nicht einmal verlangen; daher muß auch Alles so zubereitet und geordnet seyn, daß fein Deffnen, noch weniger langes Offensteben, wie es, besonders Entomologen in zweckwidrig aufgestellten Sammlungen verlangen muffen, nothwendig wird.

d) Darf man ben Schaben feinen Aufenthalt gonnen, und, fo viel möglich, feine Winfel, Die zu Retiraden dienen konnten, bulben; man leide baber in ben Schränken feine Unebenheiten und Furchen, und forge, daß die Fachbretter, fo weit es die nothige Beweglichkeit guläßt, allent= halben aufteben. Man vermeibe die Verwendung schlechten Solzes, besonders mit jungen Jahresanfäten oder gar mit Rinde und mit morschen Stellen den Wohnungen der Papierläuse, und verwerfe die zu großen und dicken, zuweilen fastenförmigen Aufgestelle ausgestopfter Thiere, bann die zu vielen Bergierungen, als häufiges fünftliches Laubwerf, Solzer mit vielen Zweigen und mit allzu rauben Rinden, vorzüglich aber alle Moofe und Grafer, eben auch die Unterlagen von Papier und in den Inseften= fästigen die Fütterung des Grundes mit Korktafeln oder vielem Papiere, welches Alles dem Ungeziefer Sicherheit gibt, vermeide auch bei bem Rleben 3. B. der Papieruberzuge über Raftchen und der Aufschriften, gemeinen Mehlkleifter, in welchem die Bohrkafer und Sotzläufe fo gerne Unterschleif und Bermehrung suchen. Befonders gebe man den Praparaten nicht zu viele Berührung, bringe beswegen an ausgestopften Thieren nicht zu oft liegende Stellungen an, laffe auch feltner allzuenge Gruppi= rungen von denfelben erscheinen, halte fie, so viel es mit ihrer Lebensweise vereinbar ift, mehr frei auf naturliche Stodden angebracht, die Rifde wie schwimmend auf Drabte, die Insetten an ihren Nadeln binauf= geschoben entfernt vom Boden ze. und preffe feine vergänglichen Gegen= ftande in Raftchen, fo daß fie allenthalben anliegen z. B. Bogelnefter. Man reibe daber auch beim Ordnen Richts allzugedrängt, drucke bie Praparate nicht an die Bande oder an einander felbst, und überhäufe, was an fich ichon edelt und Belehrung hindert, die Behältniffe nicht. Rurg

mit Natur verbinde man Geschmad und Einfachheit. Endlich noch Bälge zum Ausstopfen, die man nach geraumer Zeit erst wegarbeiten kann, bewahre man

in Schränfen aufgehängt, nicht liegend.

e) Sichtbar lieben alle fchadlichen Infeften in Saufern einen fcmutigen dumpfen Aufenthalt, und ichenen Richts fo fehr als frifche Luft und Rein= lichfeit, niften fich baber nie in reinen Saushaltungen ein. Man bemerft Diefes an Trauerfafern, Blatten, Bettwanzen, Motten 2c. Dic, man follte es benten, nur geschaffen find, um ben Menschen an feine Burde und hohe Bestimmung zu erinnern, und zur Reinlichkeit zu zwingen. auch hierin den Reigungen der Kabinetsverwufter entgegenzuarbeiten, taffe man den Rabinetssaal öftere mit feuchten Tuchern reinigen, die man auf ben Boben bingieht, zuweilen auch aufwaschen, aber nie troden ausfebren, wodurch immer viel Staub aufgejagt wird, der fich wieder überall auflegt, noch weniger bas manchen Orts gebräuchliche Rehren mit naffen Sagefpanen anwenden, das immer viel Unrath und lebelgeruch gurudlagt, wie man nach dem Trockenwerden gewahr wird. Auch fogar oben auf ben Schränken bulde man feinen Staub, ben ja bie bewegte Luft berab-Das Aufwaschen darf aber des langfamern Trodnens wegen nicht bei feuchter Witterung geschehen. Auch vergeffe man nicht, alle Jahre einmal die Glastafeln in den Fenfterftoden und an den Schränken fowie die Gläfer der Spirituofen u. bgl. pupen zu laffen, diefes aber, ba es mit Kreibe geschieht, zur Abhaltung neuen Staubs wenigstens mit ben transportabeln Gegenftanden außer bem Saale vornehmen zu laffen. Dann nehme man mittelft eines Rehrwischchens, das 11/4 Schuhe lang und 1/2 Boll breit, und vorne ben vierten Theil seiner Lange mit gangen Borften besett ift, jedes fich zeigende Stäubchen zwischen ben Naturalien beraus, und febre zuweilen die gangen Schränke, wo fich boch burch Ordnen und Demonstriren nach und nach etwas Staub ansammeln muß, aus, um fo mehr, als er fich durch angezogene Feuchtigkeit bleibend ein= frift in Holzwaare sowohl als in Naturalien, hauptsächlich in Bogelfebern und Sfelete. Man ftaube baber auch, wenn es nothig ift, die Naturalien ab, selten zwar die verschlossenen, desto fleißiger aber die freistehenden, feste mit Rehrwischen, gartere g. B. Bogel mit einer weichen Feber, In= fetten mit einem weichen Pinfelden, was fogar Schmetterlinge vertragen, wenn fie gut ausgetrodnet find; Kondylien reibe man mit einem Tuche. Refter fraube man ab, mit dem barüber geschwungenen Rehrwischen ober mit einem Blasbalge, und Inseftenfaften blafe man, aufrecht gehalten von oben hinüber und nach unten fort mit bem Munde aus, vergeffe auch nicht ber Sfelete u. f. w. famme auch manchmal bie Saugthiere aus, verrichte jedoch nichts im Rabinete felbft, was ftaubt; aber, wenn man ftrenge Rein= lichkeit beobachten will, gebe man auch Andern die Mittel, sich nicht bagegen zu verfehlen, durch Spudfafichen ze. ze. Bur Erböhung ber Reinlichkeit gehört noch ein heller und zugleich haltbarer, nicht stäubender Möbelanstrich, und die Bersorgung der Schränke mit Füßen wegen des sonst stattsindenden Beschmußens durch Anstoßen mit den Schuhespissen; dann die Unterhaltung weiter Gänge zwischen den Neihen der freien Schränke und besonders eines Luftabzugs an den Fenstern, wie Alles schon vorne bei dem Besorgen der Einrichtung angerathen wurde. Endlich ist hieher zu rechnen, das freie Heben der Präparate mit ihren Postementen von einem Platze zum andern statt des Fortrückens, das die Fachbretter verkratzt und noch das Behandeln aller Kabinetsgegenstände, sowohl der Präparate als der Geräthschaften mit ganz reinen Händen, sowie das Halten aller Thüren, während des Auf= und Zu= machens nur an ihren Schlüsseln. Nicht die geringste Spur von lebelgeruch und Unreinigkeit darf das Kabinet schänden. Es verdient ja schon an sich ohne Nücksicht auf Konservation Erhöhung seiner Schönheit und seines Werthes durch die höchste Sauberkeit und zierliche Reihung.

2. Abwehrende Konfervirmittel.

A. 3m Allgemeinen.

Hat ein Kabinet das Unglück, durch üble Anlage des Saals zu leiden, so geht der Flor nicht nur nicht vor sich, sondern immer mehr hinter sich, bis er verwelft. Es kann daher von einem Konservateure nichts Bessers geschehen als Beschwerdesührung bei seiner Behörde und Empfehlung der Kabinetsversehung in ein angemesseneres Lokal. Liegt aber der Fehler nur in nachtheiliger Einrichtung, so läßt sich dieselbe durch Berbesserung der Schränke oder gänzliche Erneuerung derselben gut machen, auch der etwaigen Einwirkung des Lichts und geringerer Feuchtigkeit durch bereits angerathene Borrichtung abhelsen.

B. Gegen Schaben.

So wichtig als beschwerlich ist die Vertisgung der einmal eingedrungenen Schaben durch abwehrende Mittel.

a) Das erste ist das öftere Durchsuchen. Man muß im Winter wenigstens alle Wochen einmal, und zur wärmern Jahrszeit, wo die Schaben vorzügliche Thätigkeit äußern, alle Tage ein: im Nothfalle auch zweimal die Sammlung Stück für Stück, ohne sedoch unnöthiger Weise die Schränke zu öffnen, dann den Saal sammt der Einrichtung auf das Schärfste durchsehen, und alle angetroffenen Feinde tödten, in Insektenkästichen sie mit einem angefeuchteten Stäbchen herausnehmen. Anch über die in Kästen einzeln eingesetzten Thiere, obgleich gegen Mottenzugang verschlossen, soll man Wache halten. Man wird meistens nur Männchen, welche Weibchen aufzuspüren, herumirren, und wenigere von lestern, die sich versteckter halten, antreffen,

aber man hemmt doch durch ihre Bernichtung die Fortpflanzung. Das zeit= raubende Durchsuchen ber Naturalien erleichtert man fich ungemein, wenn man nach bem vorne ertheilten Rathe fie in Reihen ordnet, und nicht ge= brängt zusammenhäuft, begwegen als auch schon bes Geschmacks und Raumersparens wegen nicht viele Doubletten aufstellt, wenn man ferner Inseften boch an Nabeln stedt, feine Schlupfwinkel fur Schaben bulbet, und feine zu große über bas Fußgestell hinaufragende Ramensschilde an= bringt, auch wenn man ben Schränken feine zu beträchtliche Tiefe gibt, und die ju großen Stude, die in folden nicht gut zu durchsehen, schwer auszuheben und zu dreben find, freiftellt. Bei ber geringften Bahrneb. muna von einem fremden Korper oder einer Berrudung an einem Ratural, auch nur vom Auffträuben ber Schuppchen ober Saare an Schmetterlingen und bei bem Antreffen abgefallenen Staubes, den der weiße Anstrich ber Kachbretter fogleich verrath, nimmt man bas verdächtige Stud ohne Berschub aus der Sammlung, und spürt den nunmehr vorhandenen Larven nach. Zeigt fich unten in einem hangenden Inseftenfafichen Staub, obne bag man bas angegriffene Stud ausfindig machen fann, fo barf man nur ienes auf seine Rudwand legen, und man wird bieses schon bes andern Tage burch Unrath, ber sich gerade unter ihm gesammelt hat, entdeden.

Richt immer verrathen fich die Schaben und am wenigsten die Larven, bie noch flein find, und tief figen. Sie find jedoch Rachtthiere; man trifft fie daher vorzüglich noch am Frühmorgen oft auf ihren Wanderungen ober freisigend an. Und ba erstere, besonders bie Mottenschmetterlinge, vorzuglich die trächtigen, schweren, baber nicht festsigenden, auch ohnehin ichuchternen Weibchen durch Erschütterung und durch Wind aus ihrer Tageruhe aufgeschreckt werden, und entweder wie todt herabfallen, oder hurtig einen andern Aufenthalt suchen, fo macht man fich diefelben badurch anfichtig, baf man bei bem Durchsuchen der ausgestopften Thiere bie und ba ein Fach= brett mittelft leichten Fauftschlags ober einzelne Thiere burch einen Kauftfloß unten ans Postement, auch einen großen Bogel etwa durch Schlagen an feine Alugelspigen erschüttert, und die Gegenstände, welche Luftbewegung vertragen 3. B. Bogelnester, fleine Saugthiere u. bgl. burch die Flache des vorbin erwähnten schmalen Rehrwischens, bas man ohnehin oft bei ber Sand hat, mit leichtem Winde anwebet, auch Infeftenkaften, wenigstens verdach= tige, schwach ausbläst. Larven aber find nur ba in Balgen eingeniftet, wo Saare und Federn nicht mehr festsitzen; man untersucht baber, versteht sich nicht außer ber Zeit der Eriftenz berfelben zuweilen haarige Thiere burch Ausfämmen, freistehende große durch vorsichtiges Ausflopfen, fleine Saugthiere und flaumige Bogel burch Ausblasen, was ohnehin ihre Bededung loder erhalt, und die Bogel durch behutsames Abstreichen, mit einem glatten Stäbchen, bas die Federn nicht verunftaltet. Schon ber geringfte ausge= firichene Klaum bei biefen zeugt vom Angriffe burch Motten. Daß man auch

nicht selten die aufliegenden Naturalien z. B. Bogelnefter in Käftchen zur Besichtigung ausheben muffe, indem man die Schaben in solchen nicht anders gewahren kann, ist flar.

Unverbefferliche Stude, Die es freilich felten geben fann, muftere man gleich aus. Andre Stude fuche man an ber angefreffenen Stelle von ihren Gaften zu befreien durch Ausfragen und Ausftechen mit einer Able, bei den Thieren der zwei erften Rlaffen unter aufgehobenen Saaren und Federn, bann durch Ausstauchen sammt dem Gestelle, haarige Thiere noch durch Ausfämmen mit engen Rämmen, furzhaarige durch Ausburften mit steifen Bürften, und grobhaarige durch Ausklopfen, wobei man ein foldes zum Berausfallen der Motten auf die angegangene Seite neigt. Allein biese und die erftgedachten Behandlungsweisen ber Rabinetsgegen= ftande im Entdeden und Austreiben der Motten find aus Gefundheits= vorsorge nur mit Vorsicht anzurathen, wenn sie einer Zubereitung mit giftigen Prafervativen verdächtig find. Schon der Staub von Pelamotten, wenn man mehrere von ihnen angegangenen Thiere auf einmal ausputte, möchte fich schädlich verhalten, wenn man vom Regen des vom weißen Kornwurme angestedten Getraides den Schluß machen barf, wo bie Ar= beiter, die es durchfieben, an unbedeckten Korpertheilen von einem Exan= them und entsetlichem Juden befallen werden. Gewöhnlich werden burch befagte Mittel die Schaben sammt ihren Larven zum Berausfallen ge= zwungen, aber es werden boch auch fo manche festsigende, befonders fleine Arten oder wenig entwickelte garven nebst Giern pardonirt, und in Gliederthieren, in deren Inneres fie fich eingeniftet haben, fann man ihnen ohnehin nicht oft zufommen; legten Falls todtet man fie baber burch Beträufeln mit reftificirtem Terpentinole, bas gleich eindringt, und ichnell wirft, wenn es anders gut geschehen fann g. B. bei Rafern unter den Flügeldeden oder zu den von Motten eingefreffenen Löchchen binein. Der man erstickt sie, was aber manche Farbe, befonders die rothe zerftort, in ftarfem Weingeift, in welchem man fie 24 Stunden untergetaucht halt; aber allgemein bewährt nebenbei die Bugluft ihren Rugen, fie vertrodnet die garten Mottenlarven. Scheint übrigens ein angegriffenes Stud noch verbachtig, fo fann man es einige Beit abfon= bern und beobachten, ober was bei allgemeinerem Angriffe allzeit nöthig wird, es ausdorren, und hiedurch ibre gange Brut mit einem Male ver= nichten.

b) In dieser Absicht stürzt man Insetten, nachdem man sie abgepinselt hat, nur in einem Schachteldeckel auf den warmen Feuerheerd, oder lehnt sie auf ein Brett gesteckt an den geheizten Ofen; größere Präparate sett man auf Ziegelsteinen in eine gewöhnliche Bratenröhre oder auf einen häsner-Vrennosen, große aber oder mehrere kleinere mit einander in den Dörrosen. Wird dieser geheizt, so läßt man das Feuer

nicht zu ftark machen, auch weiterbin nicht übertreiben, befühlt zuweilen die eingesetzten Gegenstände aus Sorge vor Bersengen, und fehrt fie, ba immer junachft an ben Wanden bie Site am ftarffen ift, mit ber andern Seite dahin, wenn die eine genug durchdrungen ift. Das Er= warmen bis zum Siedgrade bes Waffers ift hinreichend. Nimmt man fie wieder heraus, fo läßt man fie erft, ebe man fie in die Sammlung gurudbringt, wieder abfublen, und putt fie aus durch Rammen, Ab= fehren und Abblasen, wie es für sie taugt. Sat ein ganzer Schrank bas Ausdörren nöthig, fo leert man ibn, um der Sache ficher zu fenn, gang aus, sucht und fehrt ihn genau aus, und bringt die einzelnen Parthien gedörrter Naturalien wieder babin gurud; foll aber überhaupt diefes Ber= tilgungsmittel guten Effett versprechen, so muß es, ba es wirkfamer auf Die freieren und garten Larven als auf Die verstedteren und harteren Puppen und Gier ift, zur Zeit ber Eriftenz erfterer, aber auch ichon vor zugefügtem beträchtlichen Schaben, alfo z. B. gegen Pelzmotten im Berbfte gescheben.

Man könnte sich allerdings über eine so allgemeine Schabenschlacht durch Ausdörren, das auch sonft beim Trodnen großer Praparate gute Dienste leiftet, recht febr freuen, wenn nur nicht beffen Unwendung mit fo manden Unannehmlichkeiten verbunden ware: Die Site, befonders wenn Naturalien in dumpfigen Galen einige Feuchtigkeit eingefaugt haben, verzerrt so manche Theile: sie reißt oft lange Schnäbel auf, zieht bunne Ohren zusammen und verruckt an Inseften, die fie noch bazu murbe macht, die Saltung der Beine; man foll baber diese so tief mit ihren Nabeln einsteden, daß sie mit ben Fugen aufsteben, und sie nicht gu lange borren, und an ausgestopften Thieren foll man die verzerrbaren Theile mahrend des Dorrens richten, oder fie vorber wie beim Austrodnen nach dem Präpariren durch Spannen und Binden verwahren. Das Ber= früppeln ber Schmetterlingeflügel als Folge bes Dorrens barf Ginen jedoch nicht erschrecken; sie ebnen sich von selbst wieder aus durch einiges Anziehen von Feuchtigfeit aus der Luft. Ferner verandert Sipe, öfter angewendet, die Farben, ja manche schon aufe erstemal 3. B. die rothe am Scheitel und After ber Schäckerspechte und an ben Unterflügeln ber Brennneffelspinner und rothen Ordensbander in gelbe, oder verbleicht fie, fogar an Bogeleiern, wegwegen man Nefter nur fur fich allein ausborrt, fie verdirbt auch die fünstlichen Farben, die man auf nachte Stellen auf= getragen bat, farbt belle Saare und Febern, die, wenn auch unmerkliche Spuren von Tett an fich tragen, ober ber Konservation wegen einmal mit Terpentinol bestrichen waren, duntel, bratet aus fetten Mittelfugen der Bogel Fett aus, und schmilzt die den ausgestopften Thieren eingesetzten Augen aus Siegellad und die Zungen sowie die Berfittungen harter Theile aus Bachs. Endlich ffort fie durch die aus den Korpern ausgetriebenen be-33 *

täubenden Dunfte unsere Gesundheit, und zwar defto bedenklicher, je fcab= lichere Quadfalbereien bei dem Prapariren angewendet wurden. Ich machte zu Landsbut das Ausdorren mehrerer Stude gleich zum erften Geschäfte, zoa mir aber icon in zwei Tagen febr hartnädige Sale = und Bruffcmergen mit Appetitverluft (die erfte Krankheit meines Lebens) zu, und will Andern wohlmeinend rathen, bei dem Dorren der Naturalien mit giftiger ober auch mit unbefannter Bubereitung während bes Rachsehens bie Rafe mit einem Tuche zu verwahren, und fo gleichsam die Luft zum Athmen zu filtriren, auch vorber allemal erft ben bichteften Schwall bei geöffneten Dfen = und Bimmerthuren und Fenftern ausziehen, auch an fich wegen bes austretenben und immer auf lange Zeit fich festsegenden Uebelgeruchs einen Dorrofen nicht im Arbeitszimmer aufführen zu laffen. Sat man feine Dorrgelegenheit, fo fann man wenigstens ein manches Saugthier von rauberischen Insetten befreien, wenn man es mit beißem Sande überschüttet, ber jedoch die Saare nicht sengen barf, ober, wenn nur die Ruge angestedt find, diese in ben= felben ftedt, und fo bis zur Abfühlung darin läßt. Im außerften Falle mußte man doch der Schabenbrut, besonders an größern Thieren durch Schwefelräucherung in einem autschließenden Raften bas Grab bereiten. Separirte Thiere in einzelnen Raftchen fann man ohnehin auch nur durch biefe retten, über die man fie nach abgenommenem Glafe fturzt. Roch ein wirffames naturliches Dörrmittel, vorzüglich gegen Tineen ift bas Stellen angegangener Stude an ein Fenfter in ben Bug icharfer Frühlingeluft. Manche borren ihre Sachen in Badofen (febr unschidlich und polizeiwidrig), fleinere aber in gutschließenden blechenen Buchsen unter fochendem Baffer, bas nie Ber= sengen befürchten läßt, und Insetten vergraben Manche auf etliche Wochen in Tabad, oder roften fie in einer Rapfel mit Campfer über einer Lampe.

Indessen halte man ein von Schaben gereinigtes Stud, sey es gleich= wohl ausgedörrt, nicht auf Jahr und Tag oder noch länger gegen Anfälle gesichert und der Ausmerksamkeit weniger bedürftig; denn nicht der Reiz für dessen Feinde, sondern nur die gegenwärtige Brut derselben ist vernichtet, und sie äußern ihre Zerstörungs=Absicht, wenn sie einmal auf einen Gegen= stand gerichtet war, bei nächster Gelegenheit wieder.

e) Noch einige Vertilgungsmittel der Schaben, aber meistens nur in ihrem ausgebildeten Zustande sind folgende. Manche Arten, besonders die Bohrkäfer und Mottenschmetterlinge stürzen sich im Finstern, durch Glanz angelockt, mit Lust in Flüssisseiten, am liebsten in die gelblichen und in die mit einem leichten Aasgeruche, z. B. Urin; man benützt daher diesen Drang, und bietet ihnen Nachts Teller mit dergleichen Wasser, damit sie hineintaumeln zu ihrem, und darin sterben zu unserm Vergnügen. Dann streben die meisten Schaben, besonders Käfer Abends nach Hellung, eigentlicher nach Freiheit, um sich zu verbreiten, und auch andern Orts anzusiedeln; man läßt daher den Schrank, worin sie sich häusig zeigen, was allenfalls bei Ueber-

nahme einer vernachläßigten Sammlung feyn fann, und an einem nächsten Kenster die Rolle oder den Laden die Nacht hindurch offen, und wird bann bes andern Tags die meiften auf dem Fenstergesimse finden. Andre, und zwar die Papierläuse die Sauptverwüster in Inseftentafeln scheuen Licht und Ralte; man fann diefe baber vorzuglich burch Beschränfung ihres Aufent= haltes und durch plögliche Versepung in faltere Temperatur zur Winterszeit erwischen. Siezu entfernt man bie gerne zu ihrer Berberge bienenden Namen= schilden burch einiges Aufziehen ber Nadeln vom Boben, und fleckt an bie Seiten ber Raftchen einige Pappenbedel = ober Rorftafelden gang fnapp -mit Nadeln bin, bringt die Raftchen zur Belebung diefer Thierchen auf einige Tage in ein geheiztes Bimmer und bann eine Racht in ftrenge Ralte, und findet nachher die meiften unter biefen Täfelchen versammelt. Auch ziehen Schaben für fich und ihre Brut eine beffere Roft ber ichlechtern vor, verlaffen oft plöglich die occupirten Gegenstände, und fallen einen neu zugefommenen, erft ober ichon länger zubereiteten an; man reicht ihnen baber Lederbiffen, und lodt leicht die Spedfafer, wenn sie sich verfpuren laffen, in ein offenes Glas, bas man mit altem Fette innen auf bem Grunde bestrichen, in die Schrankede ftellt, fängt die Bohrtafer, am ersten aber Papierlaufe, mabr= scheinlich auch Milben an Lappen von Leinwand, die man mit altem Mehl= fleifter bestreicht, und wenn fie getrodnet find, unter die Gestelle der Praparate legt, ober in Inseftenfaften unter Pappendedeltäfelchen ftedt, und verführt die Schabenschmetterlinge in garte Balge mit weichen Saaren z. B. von Cichhörnchen, die man ohne fonstige Zubereitung nur getrodnet, etwa außen und innen noch mit etwas Fett bestrichen bat, und die man, wenn man fie zur Tödtung der Gier und Larven zuweilen ausdörrt, öfter brauchen fann.

d) Letlich fann man die Schaben noch ausrotten, ober wenigstens vermindern durch eingesetzte Feinde, welche sie verfolgen und auffreffen, vorzüglich durch Spinnen. Aber man wählt aus diefen nicht die großen gu Rabinetswächtern, welche zur Berwicklung fliegender Infetten fent= rechte, zu ausgebreitete Gespinnste anlegen, und allzusehr schon biedurch als auch durch ihre oft ftarten Exfremente verunreinigen, und nur gu= fällig Beute fangen, sondern diejenigen, welche an schickliche Drie und nur geringe, theils gar feine Gespinnste, vorzüglich nur Gierface weben, Die auch beffer feben, und der Beute oft nachspioniren; denn je fleinere Bewebe fie bewohnen, besto öfter verlaffen fie ihren Posten einige Augen= blicke, und refognosciren außer demselben nach sigenden und friechenden Infetten; und dieg find die Weberfnechte, die Wolfs = und Laufspinnen, darunter fehr viele gehören. Ferner nüten noch die Bücherfforpione, bie von fleinen Inseften, befonders Solgläusen und Milben leben, und die Mottenschlupfwespen (febr klein und schwarz mit braunen Küßen und nicht felten) welche Gier in die Larven der Mottenschmetterlinge legen.

Weniger nüslich und dabei feindselig gegen die genannten wohlthätigen Thierchen sind die Sand und kleinen Lauftäfer, die Schnabelwanzen u. dgl.; aber auch alle Spinnen fressen einander auf, man muß daher, so lange man Schaben merkt, immer frische einsetzen. Noch leisten, wenigstens in seuchten Sälen bei der Menge von Kellerasseln die Insektenfresser höherer Klassen z. B. Izel und Grassrösche gute Dienste; sie sangen solche in einigen Tagen, während welcher man ersteren zum Trinken, letzern aber zur öftern Reinigung vom Staube etliche Tassen mit Wasser hingesetzt hat, rein weg. Die Noth macht den ersinderisch, den sie trisst. Uedrigens wird man immer auf der Hut seyn, denn mit einem versäumten Jahre sind mehrere versäumt, wird auch bei den hier entwickelten Grundsähen das Aufsuchen weiterer Konservirmittel theils für überslüssig, theils für unmöglich halten.

II. Konserviren botanischer Sammlungen.

Die Praparate aus bem Pflanzenreiche theilen mit benen aus bem Thierreiche das Schicksal der Berftorung, sie leiden durch chemische Gin= fluffe, nämlich durch Warme und Keuchtigfeit, und durch mechanische Gin= wirfungen nämlich von Inseften, die ba find: Borfenfafer Bostrichus, Bohrtäfer Ptinus, Knollfafer Anthrenus und Holgläuse Psocus, bann auch noch von Mäusen und Sperlingen, wenn solche zukommen können. Barme raubt eben auch das Rolorit, und macht Samenbehältniffe berften, Feuchtigkeit erzeugt Schimmel, und bebt ben Zusammenhang ber Theile auf, fo daß sie aus einander fallen; und genannte Thiere verwüften und vernichten Alles durch Fraß, manche durchfurchen fogar auch die Ginlegbogen; ja die Runft zu fonserviren will bei manchen Pflanzen gar ichei= tern. (Es ift ohnehin zu bedauern, daß sie oft durch das Einlegen schon ihrer natürlichen Geftalt beraubt werden; und dafür eine ebene und platte bekommen, ohnehin auch ihren specifischen Geruch verlieren) sie verschießen, obgleich im Papiere gegen alles Licht geschütt, und in großen Galen ziemlich fühl gehalten, nach einigen Jahren beinahe ganz, besonders die rothen, und werden isabellgelb, so daß es nothwendig scheint, bei bem Namen der Pflanzen die Farbe durch gemalte Streife anzumerken. Ge ist nun einmal nicht zu ändern.

Man verwahrt also auch diese Sammlung vor Wärme, Licht und Feuchtigkeit, legt keine Pflanzen in ungeleimtes Papier, da dieses mit der Zeit letztere anzieht, und denselben mittheilt, trocknet Alles gut vor Auf-nahme in die Sammlung, und stellt diese in einem trocknen Saale auf, Dann prest man auch Pflanzen nur in sauber gehobelten, nicht in alten rauhen Brettern, und beschwert sie nicht mit alten Büchern, wodurch leicht Papierläuse, die sich da aufhalten, in die Sammlung verpflanzt werden könnten. Die Samen verschließt man in Gläser mit eingeriebenen

Stöpfeln, und die ganze Sammlung aller Gegenstände in gut und genau gearbeitete Schränfe. Daß man Gläser mit Sämereien nicht mit Blase ober Papier verbinde, auch nichts mit Mehlpapp anklebe, die alle ben Schaben zur Speise und zum Aufenthalte bienen, braucht faum einer Erinnerung. Bugefendet erhaltene Gegenftande, besonders eingelegte Pflanzen und Sämereien muß man erst genau burchsuchen, austrochnen, ober gar eine Zeit lang an einem abgesonderten Plat aufbewahren, bis man überzeugt ift, daß fie feine ichablichen Infetten ober Gier von folden enthalten. An Aufsicht wird es ohnebin fein Konfervator fehlen laffen. Er wird, ba Pflanzen mehrere Feinde mit ben Thieren gemein haben, Die Konservations=Regeln beobachten, die bei biesen angegeben wurden, zuweilen die eingelegten Pflanzen die Mufterung paffiren laffen, die ver= schimmetten burch Benegen ber Saftriemden mit Baffer abnehmen, fie mit Beingeift abpinfeln, und trodnen, die burch Insettenfraß angegangenen reinigen, und die hiedurch ober sonft schadhaft gewordenen unverbeffer= lichen ausmustern, und bagegen neue einlegen, auch die Papiere, worin fie liegen, wenn sie feucht oder fledig werden, gegen reine vertauschen, und wird fie ber Berbrechlichfeit wegen nicht oft vorzeigen. Gben wegen ber Berbrechlichkeit, Die bas öftere Durchsuchen eingelegter Pflanzen, in Die jedoch vorzüglich gerne Die Schaben fich einniften, migrath, bestreichen Manche die untere Seite, worauf sie liegen, mit Sublimat=Auflösung in Beingeift: Es scheint ihnen biese Vorkehrung unvermeidlich und wegen geringerer Behandlung berfelben auch für bie Gefundheit nicht fo fehr nachtheilig, boch dem fur bas Wohl ber Menschen Besorgten febr bedent= lich und ihm ichon Alaun zureichend. Neuerlich ichaltet man je zwischen 10 - 15 Pflanzen ein mit Sublimat : ober Arfenifauflösung getranftes Blatt Papier ein. Andre beftreichen bie Schränfe mit allerlei bittern und übelriechenden Materien, die ichon bei der Bermahrung goologischer Prä= parate namhaft gemacht wurden, und wieder Undere schützen fie gegen bas Eindringen dieser Feinde durch Berschluß ber Fascifeln in eigene Kutterale, Die Samen aber burch Glafer, Die mit in Wache und etwas Terpentin gesottenen Korfpfropfen geschloffen werben.

III. Konserviren mineralogischer Sammlungen.

Reine Konservation der Naturförper ist leichter zu erkämpfen als die der Mineralien. Sie sind bei ihrem meistens starken Zusammenhange weniger der Bergänglichkeit unterworfen, besonders wenn sie dem Einskusse freier Witterung entzogen sind, und es können hauptsächlich nur chemische Einwirkungen einer Mineralien-Sammlung erheblichen Nachtheil bringen. So laufen manche auf ihrer Oberstäche bald und unvermeidlich in der Luft mit einer andern Farbe an z. B. Buntkupfererz und gediegener Arsenik, andre verlieren durch Licht, früher aber durch Wärme,

wie z. B. das Erhiten des Rosenquarzes und Krisoprases beweist, durch und durch ihre Farbe, manche zerfallen durch Wärme z. B. schwach zusammenhängende Erden, andre vertrocknen hiedurch, und verlieren ihre Elastizität z. B. Erdharz, wieder andere verrauchen z. B. die mineralischen Dele, einige verwittern nach und nach z. B. kohlensaueres Natrum und manche schwefelsauren Salze als hie und da ein Stück Schwerspath und Schwefelsies, andre endlich saugen Wasser aus der Lust und zerzsließen, und dieß sind die salzsauern Salze. Sonst verdunkelt auch noch Staub, der doch beim Schrankössen, beim Ordnen und Vorzeigen sich nach und nach hinein ziehen muß, die Kabinetsstücke, und nicht weniger unscheinlich oder sehlerhast machen sie alberne Hände, wenn sie zum Vorzeigen herausgegeben werden. Denn diese wollen Alles angreisen, sie berauben glänzende und durchsichtige Körper durch hingehängten Schmutzihrer Eigenschaft, machen dagegen matte glänzend, und lassen Schmutzihrer Eigenschaft, machen dagegen matte glänzend, und lassen zus weilen ein Fossil auf den Boden fallen.

Dieg waren also bie Schicksale ber Mineralien, gegen bie man Sorge tragen muß. Die burch Licht verschießenden überfturze man mit Wehäusen aus Pappenbeckel; die zerfließenden verwahre man in Gläfer. Die mit einem eingeriebenen Stöpfel ober nur mit Blafe und auf biefer zur Berschönerung mit farbigem Papiere geschloffen find, babei wegen zu verhütenden großen Luftinhaltes wenig Raum außer dem Mineral ent= halten, und die flüchtigen Dele, wie Naphta halte man in Fläschchen mit einem eingeriebenem Stöpfel, ben man noch mit Ritt verftreicht. Die verwitternden überziehe man, nachdem man fie ausgetrochnet bat. mit Firnig, und die lockern, g. B. Strablfies tauche man zur Ertheilung einiger Festigfeit in aufgelöste, nicht zu dichte Sausenblase. Die ftaubigen febre man mit einem Pinfel ab, und die beschmutten, wenn fie es vertragen, mafche man mit einer Burfte. Stude, welche besonders genaue Betrachtung nöthig machen, und hiezu verlangt werden, gebe man nur in ihren Raftchen, und inftruktiv gelegt bin, um fie alles Un= taftens zu überheben. Das llebrige überläßt man, wenn man noch gegen Licht, Feuchtigfeit und Beruntreuung Borfehrung trifft, feinem Schicffale.

Sechste Kabinets-Verrichtung.

Mepariren.

Diese und die beiben noch folgenden Kabinets-Verrichtungen, nämlich bas Rechnungführen und Demonstriren werden, da beibe lettere bei den Sammlungen aus allen drei Reichen miteinander übereinsommen, und die erste zwar porzüglich die Präparate aus dem Thierreiche umfaßt, dabei

aber bie einschlägigen wenigen Geschäfte für die andern mitberührt, gemeinschaftlich abgehandelt.

Ungeschicklichkeit oder Uebereilung im Prapariren, Berfehen im Kon= ferviren, Unachtsamkeit im Packen und Unglud bei Berfendungen, so auch noch sonstige nachtheilige Einwirfungen nehmen ben Naturalien so manche Bollfommenheit, welche wieder erfett werden muß. Nur durfen die Gegenstände nicht zu gemein ober ganz zerrüttet und ber Reparation nicht unwerth seyn, wo man freilich ber Unwürdigkeit ober Unmöglichkeit nachgeben mußte. Diejenigen, welche eine üble Bubereitung erhielten, werden einer neuerlichen beffern unterworfen, und die, welche nachherige Gebrechen erlitten, wieder bergestellt burch Pugen, Auffleben u. f. w. Ein benfender Geschäftsmann wird, aus den bisherigen Bortragen über Präpariren belehrt, leicht jeden Unstand überwinden. Aber noch muß ich warnen vor Thierwaffen, wenigstens vor Giftzähne und Giftstacheln, die ber Erfahrung zufolge, sind sie auch noch so alt, immer gefährlich, nur langfamer wirfen, eben auch vor Stude, die mit Giften prafervirt find. Außerdem lobnt bas Berjungen burch Erhöhung ber Rraft und bes Schmudes einer Sammlung immer mit Dank.

1) Repariren schlecht bereiteter Stüde.

Ueberkommene unrichtig ausgestopfte Thiere, wenn sie nicht schon Ausbefferung und Papperei erlitten baben, trennt man an ihrer Balgnaht auf, fichert bafelbft ben Balg mittelft eingetropfelten lauen Baffere gegen Berbrechlichkeit und ermittelt baburch zugleich beffen völliges Erweichen, leert ihn bann, wenn's nicht anders geht, burch Berftudung bes innen= stedenden Materials aus, und ftopft ihn um. Rurzhaarige Säugthiere, so wie Amphibien und Fische fann man zum Aufweichen ganz in's Waffer legen. Aber beide lettere muß man überhaupt erft mittelft Weingeiftes von ihrem Firniguberzug befreit, auch die Ruge ber Saugthiere und Bogel mit naffen Wergbaufden erweicht haben. Siebei benütt man zur Abfürzung und Sicherheit ber Arbeit, was noch gut ift, vermeidet alles Balgüberftülben, besonders am Ropfe, erweicht keinen Flügel, der es nicht braucht, u. f. w. Mit Bogeln, besonders ben Schabhaftern, verfährt man am fürzesten, wenn man ben Balg in Stude, nämlich in Flügel, Schulter= ftreife und Sals, bann am Oberleib in zwei Querftucke, und am Unterleib in zwei Langshälften getrennt abnimmt, und nach bem mit feuchtem Berge bewirften Erweichen sie auf einen Rörper von Werg, ber aber wegen des durch Trodnen der Pappe sich gerne ereignenden Ginschrumpfens fest gewunden fenn muß, oder beffer auf einen Solztörper aufflebt. Man fangt mit bem Auffleben binten an, nachdem man schon bie Beine ange= fest und die Stellung berichtigt bat, bestedt größere Rede am Nande noch mit Nadeln, und sett zulett den Roof an. Gine Vortion Geduld

und Aufmerksamkeit überwindet alle Schwierigkeit. Zuweilen bat man einige schlechte Stude und badurch Gelegenheit, boch Ein gutes beraus-Rare Bogelchen erhalt man bisweilen nur getrodnet und zubringen. unaufgestellt. Bei febr fleinen ein nicht unverzeihlicher Fehler? Man trodnet ja auch Kruftaceen und Insetten, die oft nicht weniger Mustulatur und Eingeweibe haben. 11m diese zuzurichten, sondert man die Beine ab, erweicht fie, befeuchtet die Augengegend, bei einem und bem andern Stude auch noch ben Sals und die Flügel, ichiebt Drabte burch bie Beine und ben Rorper bis in ben Ropf por, vertauscht bie Augen gegen glaferne, gibt dem Salfe und den Flügeln ihre Saltung u. f. w. Sat ein Thier nur eine etwas widrige Stellung, fo läßt fie fich oft ichon durch einiges Biegen, Biel verträgt es nicht, verbeffern. Betrifft aber Diefe die Beine oder den Sale, so erweicht man fie, jedoch die Beine nur an den Gelenken mit angewundenem feuchten Werge, trodnet fie nachber mit lofdpapier, und richtet fie. Constigen Fehlern g. B. eingeschrumpften Ohren, Rasen, Flossen und ungleichen Sautstellen bilft man eben auch ab burch Belegen mit naffem Werge, bann burch nachheriges Ausdehnen und Spannen bis nach bem Trodnen, auch durch Beben ber Saut sammt mitgegriffenem Ausstopfmateriale. Das Wasser, womit man behaarte, von Außen aufzuweichende Theile zu behandeln hat, mischt man, um die Saare dabei festzuhalten, mit Weingeift. Unnaturlich liegende Bogelflügel nimmt man fammt ber Schulterhaut ab, und fest fie recht= örtlich, oft mit Beihulfe von Rleifter an. Festliegende Saare und Febern, Die es nicht seyn sollen, besonders Sauben lodert man durch Auftragen Braune Fettfleden an Federn entfernt man mit eingeriebenem und wieder weggewischtem gereinigtem Terpentinole. Fehlende oder verdorbene Farbe an nadten Theilen fo auch den nötbigen Glang trägt man nach, und balt hiebei die Wegenstände, fur welche fich Berunreinigung beforgen läßt, mit einem untergeschobenen Bleche abgesondert, z. B. Bogelfuge von ihrem Gestelle. Ungewiffe Farben an mustulofen Theilen zeigen sich oft burch Erweichen wenigstens auf einige Minuten wieder acht. Aber zu behan= delnde mit Gift praservirte Thiere, muß man erft, um Giftverstäubung zu verhüten, in einem Reller Feuchtigfeit anziehen laffen. Ausgestopfte Kische ohne Gestelldrähte stellt man mit einem gemessenen Drahtbogen auf, den man zum Bauche ein = und an der Bruft herausschiebt. Uebel aufgespannte Insetten und Krebse aufzuweichen, wird man sich aus bem Abschnitte über partielles Praparirern erinnern. Infekten in ungleicher Sobe an den Nadeln werden von diesen abgedreht, dann des Saftens wegen an etwas bidere, und zwar Anfangs bober hinaufgeschoben, und unterhalb an benfelben mit Rleiber beftrichen, fonach übereinstimmend mit den übrigen herabgerudt, wenn andere fie wegen Rleinheit neue Behandlung gulaffen. Bei Cirrhipoden fann man mittelft Erweichens burch Un=

pinseln die verborgenen Fransen wie an frischen Eremplaren zum Borscheine bringen, an Entenmuscheln hiedurch auch die Schläuche, auf denen fie figen, ftreden, und gum Aufftellen über Solgzäpfchen gieben. Mufcheln laffen fich durch Erweichen ihrer Bander schließen oder öffnen. tige Sfelete zerlegt man, und arbeitet fie um. Bon anklebenden Flechfen und Muskelparthien fann man fie leicht befreien, wenn man diese mit Waffer bestreicht, dem Etwas Salgfaure zugesett ift, was wenigstens geringere ichon in einigen Minuten weich macht, an Knorpeln, besonders ben Bruftfnorpeln ber Säugthiere, wo man mit Abschaben nichts ausrichtet, wird man fie dann abschälen. Ferner fann man Sfelete an ein= zelnen Theilen ichon durch Anwendung Diefes Waffers auf Die Gelentsehnen richten. Bögelsfelete, an welchen sich bas Bruftbein vorne aufgezogen hat, fo daß der Grathenrand nicht mehr parallel mit dem Rudgrathe läuft, spreizt man nach erweichtem Bruftfasten, den man biezu an feinen Gelenken mit Waffer anpinselt, daselbft mit einem Stabchen, bis fie gut getrodnet find. Fetttriefende Röhrenknochen verbeffert man durch Rochen in verdunntem Aegfalf, große Knochen durch Bergraben in Aegfalf, und gelbe Sfelete durch Bleichen mit Waffer in der Sonne. Auch Seefterne und manche Ceratophyten laffen fich im Waffer wieder biegfam machen, und während des Trodnens in andre Richtung bringen, fogar Seefedern, aber die falfartige Polypenrinde der Gorgonien nimmt oft dabei Schaden. Auch Stacheln und Fühlerchen ber Seeigel laffen fich beben. Alte unausgeblasene Gier mit jedoch unverdorbener Schale werden angebohrt, mit Waffer gefüllt, und nach er= weichtem Inhalte ausgeblasen und ausgeschwemmt.

2) Berborbene Stücke.

Schon Naturalien, welche von Versendungen fommen, bedürfen immer einigen Ausbesserns. Ausgestopfte Thiere werden, da sie meistens ohne Postemente ihre Reise machen, wieder auf folde gesett. Gedrückte Saare und Federn, werden aufgelodert, verfträubte Federn ebengeftrichen, Saare gefämmt ober geflopft, und niedergedrudte Barden auf Rrebsen und Schneden durch Benegen mit Baffer, oft ichon durch bloges Unhauchen zum Selbstauf= richten gebracht. Beschmutte Sachen werden abgewaschen, gerieben, abge= blasen oder gebürstet, wie sie es brauchen, Bögel mit einem Federbarte abge= fehrt, Insetten mit einem Pinfelden, bas man inzwischen öfters abreibt, Schmetterlinge, verftebt fich in der Richtung ber Schuppchen, gereinigt, aber sowie auch behaarte und beschuppte Rafer zur Schonung ber Bedeckung gart behandelt. Andere durch irgend eine Beranlaffung zugegangene Berletungen werden, wenn es die Wegenstände verdienen, wie folgt, gutgemacht: Thiere bei ftarfer Beschädigung durch Motten werden vor Allem erft gereinigt mittelft Ausdörrens, Saugthiere noch mittelft Ausflopfens, Ausburftens 2c. bann werden, was Bebedung betrifft, schlechte Stellen an Saugthieren burch

gleiche oder doch ähnliche Stude Pelz ausgebeffert, und zwar kurzhaarige Stellen 3. B. abgenagte Mittelfuge ausgeschnitten und gegen neue, Die man auf der Lederseite mit einem Meffer paffend zuschneibet, und, etwas ange= feuchtet, sauber einnäht, vertauscht, langhaarige aber, ohne sie auszuschneiben, nur vollende abgeschoren, bann beflebt mit folden, und noch am Rande mit etlichen Nadeln bestedt. Um Schonften vereinigt man Balaftude mittelft Bufammenstoßens, wo man beide Rander einander entgegen vernäht, biegu aber Mit Studen Pelz belfen Rurichner aus, aber man muß, im Kalle fie nicht übereinstimmen, fie noch burch Rurgicheren ober Farben gleich= machen, wenn sie eingesett find. Saarlose, mit der Umgebung gleichfarbig gewesene Streifen fann man ausschneiben, und bafur bie baffgen Balaränder erweichen, und ausdehnen, sodann an einander fteden ober näben. Geringe lofe Bededung an Saugthieren und Bogeln leimt man auf, und fehlende folde erfett man mit fremder ähnlicher, einen fehr geringen Abgang aber mit aus demfelben Thiere unmerflich bie und ba ausgenommenen gleichen Saaren ober Febern. Man ftedt biezu die angrangende Bebedung gurud, und legt Saare buidelchenweis auf, nachdem man fie gefammt ober ausgezupft, am Grunde eben geschnitten, und mit Pappe bestrichen bat, brudt fie mit der Schneide eines Stalpelle an, und vertheilt fie fogleich mit demselben ebenmäßig nach den Seiten. Febern aber, ba man fie in ihrer Rrumme, baber in ihrer Lange fammt ber Spule nicht brauchen fann, verfürzt man, und trägt fie, nachdem man zu ihrer gehörigen Sobe und zum leichtern Unfleben ein Tafelchen von Rorf ale Unterlage aufge= pappt und angestedt bat, einzeln und zwar große an dem Ende mit Papp bestrichen, fleine aber auf bie bestrichene Stelle felbft auf, und brudt fie zur Erhaltung bes lodern Aufeinanderliegens nur mit ben beiberseitigen Bartfasern an, wie aus dem nach dem Ausstopfen abgehandelten Bogetauflegen ausführlicher zu entnehmen ift. Babrent bes Aufpappens, mit bem man natürlich von binten anfängt, theilt und mischt man die gurud= gesteckten Saare oder Federn wieder zu den andern ein. Dem Mufeologen muß es etwas Leichtes feyn, die den verschiedenen Körpertheilen angeborigen Kedern, fommen sie auch gemengt vor, an ihrer Struftur gu fennen und zu sondern. Dabei ftutt man leichterer Behandlung wegen bas beschädigte Thier, bas mit seiner schadhaften Seite nach oben gekehrt liegen foll, mit etlichen auf der entgegengesetten Seite ichief eingeschobenen Ablen. Abgeriebene feine Saarstellen z. B. an Saugthiergesichtern und an Spinnenleibern beklebt man mit aufgestreutem von gleichfarbigem Luche abgeschabten Barchen, und bei ben zu feinen solchen gewinnt man noch Schein für bas Huge burch bloges Malen. Schuppen an Fischen, be= sonders kleinere find nicht gut aufzutragen, sie werfen sich gerne, man ahmt fie daher lieber nach durch Malen; größere Stellen erfest man burch Sautstude mit gleichen Schuppen, bie man vorne unter bie bes

Repariren. 525

Fisches und hinten auf dieselbe klebt. Riffe und löcher an häutigen Drsganen beklebt man unterhalb mit Stücken von gleichen Theilen oder von Leder oder Blasen und Goldschlägerhäutchen, die man nachher malt. Hat man Doubletten schlecht, so such man eine mit der andern gut zu machen durch Vertauschung ganzer Körpertheile und Hautstücke.

Sind Drabte in ausgestopften Thieren abgerostet, so schiebt man von Außen spitiggefeilte Drabte in fie und weit in den Rorper ein, in die Beine aber, nachdem man fie erft gerade geftredt, und hiezu wenigftens an den Gelenken mit feuchtem Werge erweicht bat. Ereignet fich biefer Kall an Bogelbeinen, wo ber alte Draht in ben Mittelfugen fich nicht jum Bertaufchen gegen einen neuen berausziehen läßt, fo durchbohrt man bie Knochen felbst an den Enden, und versieht fie mit Drabtstücken, bilft fich auch bei feinen Mittelfüßen mittelft Befestigens ber Beben burch Rlämmerchen auf ihr Geftell, ober man ftedt ben Rorper bes Bogels felbst mit niederkauernder Saltung und angezogenen Beinen dabin. gefnictte Beben ober Glieder berfelben fügt man mit eingeschobenen beflebten Solz = oder Fischbeinstäbchen oder wenn fie gebogen feyn follen, mit ichwach geschlängeltem und badurch feststedendem Drabte wieder an. Berlorengegangene Babne, Schnäbel und Krallen fann man aus Knochen und horn nachmachen laffen, oder aus festem holze, das man nachher ladirt, sie wohl auch mit Kitt ersegen, ben man mit einem in's Wasser getauchten Stalpelle ebenftreicht. Ausbrüche an festen Theilen füllt man mit Ritt und malt fie gleichfarbig mit jenen. Berfprungene ober fonft unschidliche Augen nimmt man durch Erweichen der Augenlieder, Die man etlichemal mit Waffer anvinselt, aus, und vertauscht fie gegen angemeffene. Abgefallene Theile von Gliederthieren fest man mit Papp wieder an, und boble Stude ftedt man mittelft eingeleimter Bolgfpanden ober Fischbeinfasern gusammen, die aber für gebogene Gelenke gefnict werden muffen. Splitter von Birfenholz, noch mehr von Fischbein, halten bas Kniden aus, ohne zu gerbrechen, fonnen auch fur weitere Robren mit Werg bewidelt werden. Dabei bestedt man zuerst den abgefallenen Theil mit bem Spanchen, fest ibn bann mit biefem zusammen an feinen Die zersplitterte Schale eines Rrebses und eines Seeigels flebt man auf einem eingefüllten Knollen Werges an, wenn fie fich nicht mit untergelegten beflebten Leinwandstreifen vereinigen läßt. Gin gang ger= fallenes Infeft wieder berzustellen, pappt man die Stude bes Leibes auf ein zurechtgeschnittenes Studden Rort, bringt biefes an seine Nadel, ver= fteht fich einen Rafer nach erft aufgelegten Flügelbeden, und fest bernach die übrigen Theile an und zwar biejenigen, welche von andern getragen werden, erft nach dem Festsigen dieser durch Trodinen. Feine Theile faßt man mit einer befeuchteten Sfalpellfpite biezu auf. Die an Nadeln lodern Inseften ftedt man an bidere, in ber Mitte mit Sausenblase ober

Gummi beftrichene Nabeln. Berfallene Stelete arbeitet man um. Gin= gelne getrennte Knochen vereinigt man, wie sich's thut, einige mit ein= geschobenen leicht geschlängelten Drabten, andere mit eingebohrten beflebten Bolg- oder Fischbeinspänden, manche mittelft Unnabens, viele mit untergeleimten Band- oder Mouffelinftreifchen, febr feine fogar mit Trummchen aufgedrehten Kadens oder mit Klachsfafern. Aber Diefe mit Riemchen anzusegenden Stude besett man erft für sich selbst mit diesen, und über= trägt fie, nachdem folche angetrodnet festhalten, weiterhin auf ihren Plat. Berichmetterte ftarfe Knochen von breiter Form, verbindet man mit einem Blechstreifen, ben man mit Stiftnagelden annietet, bann angemeffen be= malt. Lose Rippen beftei man an's Rudgrath bei dem einen Aufsitzunkte mittelft eingeschobenen Drabtes, bei ben andern mittelft Unnabens, bann noch an's Bruftbein eben auch mittelft Unnabens, feine Rippden flebt man mit einem mit Rleifter gemengten Knöllchen Baumwolle bin, und zwischen Bruchflächen ftreut man zur festerverflebenden Bereinigung etwas Baumwolle, zwischen größere aber Werg ein. Abgangige Rippen, auch Rippenknorpel erfett man mit Gebnen, ober mit Fafern von gröberen, wohl auch in den zur Tafel gebrachten Rleischspeisen vorfommenden Sehnen, bie man porber mabrend bes Trodnens gehörig formt. Lodere Babne befestigt man durch Umwideln ihrer Burgel mit beflebtem Druckvaviere oder burch eingeleimte Baumwolle. Stude von hornforallen auch mehrerer botanischer Praparate leimt man zusammen mit Bandftreifchen, ftarfe Sorn= forallen aber, bann Steinforallen, bidere Mollustenschalen und Petrefafte mit Ritt aus Giweiß, ober, was daffelbe ift, fugem Rafe und frifch= gebranntem mittelft aufgespritten Waffers zum Berfallen gebrachtem Ralfe, ben man, ba er leicht trodnet, nach unternommenem Unreiben ungefäumt Feines Gestein fittet man mit Mastirpulver, bas man, mit Baffer zu einem Teige abgerieben, auf die Bruchstellen ftreicht, und nach bem Trodnen über Roblenfeuer schmilzt, wobei man bann die Brüche genau aufeinander fügt. Berbrochene Gier erganzt man burch feine Leinwand-Läppchen, Die man mit einem Ende im Gie anklebt, und am andern Ende, nachdem man die abgefallenen Stude aufgelegt bat, zu ber Deffnung binein, aus ber es ausgeblasen wurde, mit einem gebogenen Drabte auftreicht; seine Gier = und Mollustenschalen aber flebt man mit untergeleimten Riemden von Strobpapier zusammen. Bei allem Ritten und Leimen durfen die angesetzten Theile während des Trodnens nicht verrudt werden; man muß baber g. B. bei Infeften leichte Theile wie Fühlhörner in hangender, schwere aber wie den Bauch eines folden in auffigender Lage halten, folglich in beiden Fällen diefe Thierchen in ge= fturzter Saltung an eine senfrechte Fläche steden. Gebrochene Theile an Thieren im Beingeist, besonders an Amphibien heftet man mittelft eines eingeschobenen Drabtes, ober wenn die Theile häutig find, mittelft Näbens

Repariren. 527

zusammen, und unbelehrende Lagen bringt man in verbefferte. Den verflüchztigten Weingeift füllt man nach, und den verdorbenen vertauscht man gegen auten, wenn Gläser und Praparate gereinigt find.

Beschmutte Gliederthiere pinselt man mit Beingeist ab, und Mollusfenichalen sowie auch Steinforallen burftet man im Salzwaffer, bernach in gemeinem Baffer ab, nimmt aber vor Allem wenn fie mit Firnig überzogen waren, diesen mit Alfohol weg. Behutsamfeit beim Pugen ber behaarten Gliederthiere und Schneden versteht sich von felbft. Gelbliche Perlen, Die meistens mit der Zeit so anlaufen, pust man mit Rochsalz oder, so auch Ebelfteine mittelft eines ledernen Lappens mit gebranntem Knochenpulver. Den an Sfeleten eingefreffenen Staub burftet man im Baffer ab, bem etwas Salgfaure beigemischt ift. Den Schimmel, ber fich zuweilen an nachten Saut= ftellen wie an Säugthiernasen und Bogelfugen, auch an fteifen Federn, an Insetten und Ceratophyten erzeugt, pinfelt man mit Weingeist weg, mit welchem er verfliegt, und trodnet bernach ben betroffenen Rorper gut aus. Sogar verschimmelte Schmetterlinge fann man mit bestem Erfolge maschen. Den an ber Nadel eines Infeftes ausgewitterten, oft frystalifirten Grun= fpan, Wirfung rangigen Inseftenfettes, ichabt man ab, pinfelt ihn übri= gens mit Terpentinol weg. Die Auswitterung mancher Mergel = und Schwefelfiesversteinerungen vernichtet man durch Ausdörren und Abburften, und icutt bernach, freilich naturwidrig, die befallenen Mineralien gegen Rudfehr Diefes Uebels durch Ueberziehen mit Firnig. Die an Seeproduften g. B. Seefternen, Schwämmen und Alcyonien erzeugte Keuchtig= feit vertreibt man eben auch durch Austrodnen, und wenn fie wiederfehrt. noch durch Firnigen. Delgetrantte Lepidopteren, wie es zuweilen bie bidleibigen, befonders die aus holzraupen entstandenen werden, legt man gang ober, wenn nur ber Bauch vom Fette durchzogen ift, nur biefen in Aether, große zwei Tage lang, pregt nachher, wenn fie nicht mehr naß find, ihre Flügel jum Biederausebnen und völligen Trodinen auf einem Spannbretichen über untergelegtes Drudpapier mit Glasplatten, und ftreicht zugleich ihren Saum mit einem Pinselchen aus. bandlung mit Aether und zur Berhinderung ber Berflüchtigung beffelben läßt man fich ein weites, aber feichtes und mit einem eingeriebenen Stopfel verschließbares Glas machen, und verftreicht noch die Fuge am Stöpfel mit Ritt. Nach Undern vergräbt man fie in geschabten Thon feinerer Art g. B. in die im Sandel vorfommende fogenannte folnische Erbe, und wiederholt diefes Verfahren nach etlichen Tagen; wenn nicht alle Spuren von Kett durch jenen aufgefaugt find, fann es aber auch gang unterlaffen, im Falle Schmetterlinge nicht zu ben feltneren gehören. Auch Rafer schwitzen zuweilen Fetttropfen, die man wegzunehmen hat. Berloschene Karben und abgestandener Firnig frischt man wieder auf. Beraltete Geborne belebt man durch Einölen und noch, wenn fie dunkelfarbig find,

528 Repariren.

vorher durch Einreiben mit einem Defokte von grünen Rußschalen. Endlich vertauscht man noch verbleichte, nicht mehr gut herzustellende Gegenstände, z. B. grüne Bogelnester und eingelegte Pflanzen, auch unscheinlich gewordene gemeinere Mineralien gelegenheitlich gegen neue, oder gibt letteren einen frischen Bruch.

Ein aufmerksamer und ehrliebender Kabinetsverwahrer wird alle Schwerfälligkeit an Kabinetsstücken gleich bemerken, und ihr abhelken, gerne gutmachen, was Unverständige übelrichteten, auch in den schwierigften Umständen das Gebilde leicht und zwanglos hervorheben, besonders keine lose Bedeckung an Thieren dulden, da sie, wenn sie abfällt, ihn in Bangigkeit wegen Insektenfraßes, und wenn es beim Borzeigen geschieht, in Schamröthe versest wegen des Scheines vernachläßigter Konservation, und wird überhaupt allen Schein von Bergänglichkeit und Unnatürlichkeit entsernen. Aber nur ein und das andere Mal nimmt Etwas das vollkommene Ausbessern an; öfteres Berhudeln z. B. Federverstruppen hinterläßt Invaliden zum Begwerfen. Ihre Häßlichkeit kann man nicht mehr durch fünstliche Bermittlung mildern.

Siebente Kabinets-Verrichtung.

Rechnungführen.

Schon an sich, da man präsumiren muß, daß ein Kabinetsbesitzer boch auch so viel Kameralist sey, kann das Rechnungführen keine Schwiezrigkeit auf sich haben, daß eine weite Auseinandersetzung desselben übersstüssig, und nur Folgendes angemerkt wird:

Man hält ein Journal, für Einnahme und Ausgabe, nach den drei Naturreichen abgetheilt, und sett obenhin die Rubriken z. B. Einnahme an selbstgesammelten Naturalien, Einnahme an eingetauschten Naturalien, und gibt einer geringhaltigen solchen, als der an Geräthschaften, nur eine, den reichhaltigen aber wie denen an Naturalien etliche Seiten; bei der Geldrechnung macht man vorne herab zwei Linien für Gulden und Kreuzer, endlich klebt man zum leichten Aufschlagen des Journals gehörigen Orts an Nebenseiten von Blättern Marken an, die überschrieben und nach der Länge desselben herab gleichweit von einander entsernt vorstehen. Die nun sich ergebenden gewöhnlichen Posten sett man unter ihre treffenden Rubriken hin, die unvorhergesehenen aber, welche unter diese nicht passen, z. B. Geldauslagen für Packsisten, für Fracht u. del., unter die Rubrik "Insgemein." Iene sind leicht unterzubringen: Es kommen, um ein Beispiel zu geben, unter Einnahme an Geräthschaften die angeschafsten Schreibzeug, und unter die Geldausgabe hiefür

Die bestrittenen Roften fur bas Berfertigen berfelben, fur bas Beschlagen, Beglasen, Anftreichen, auch Ausbeffern, bann unter die Ausgabe für Materialien die Auslagen für erfauftes Papier, Federn, Tinte, Drabt, Berg, Farbe u. f. w., und die eingetauschten Raturalien in Ginnahme, bie bagegen vertauschten in Ausgabe und zwar Stud fur Stud und in Partien wie sie sind. Bei Einnahmen sowohl als Ausgaben führt man namentlich die Personen, von welchen etwas bezogen, oder an die Etwas abgegeben worden, nebst bem Datum an. Ueber einen großen Rauf sowohl als Tausch versieht man sich mit einem schriftlichen abgeschlossenen Bertrage, und in Betreff ber Gelbausgabe verschafft man fich über alle Poffen, welche nicht unter ber mandatmäßigen Summe (hier zu Land 1 fl.) find, Scheine auf gestempeltes Papier, und merft diese Scheine sogleich mit an, fo wie auch allenfallsige erhaltene, auf die Rechnung Bezug habende Regierungsbefrete. Um das Schreiben ber Scheine abzufurgen. balt man fich gedrudte Formulare mit gelaffenem Raume zum Gintragen ber gezahlten Summe und ber gefauften Baare. Bei ber Geldrechnung gieht man auf jeder Seite unten das Latus, addirt die latera einer jeden Rubrif zusammen in eine Summe und am Ende alle diese in eine Saupt= fumme, und ftellt endlich durch Bergleichung ber gangen Ginnahme mit ber ganzen Ausgabe ben Rechnungsschluß. Bleibt ein Regeß, so bringt man ibn im nachsten Jahre gleich als erften Poften in Ginnahme.

Mus dem Tagbuche wird jährlich die Rechnung mit Berufung auf Die beizulegenden numerirten Befcheinigungen und eingeholten Regierungs= genehmigungen gefertigt, in duplo abgeschrieben, und vom Borstande und einem Beamten unterzeichnet an die Unterbeborbe eingereicht, fodann von Diefer ber Regierung zur Ginficht und Genehmigung vorgelegt. Bur Ginsendung wird die Rechnung mit einem Berichte begleitet, in welchem die Nothwendigfeit der angeschafften Ginrichtungen und Naturalien, der Bortheil auf Seite des Rabinets bei Rauf und Taufch und ber Ruhm und Rugen bes Rabinets gepriesen, Dant fur bisberige Unterftugung beffelben erstattet, und der Antrag mit Borfchlägen zum noch höhern Schwunge gestellt wird. Rach ber Eingabe ber Rechnung wird burch eine Rommission, eine Prüfung berselben und eine Bisitation bes Rabinets unternommen, und über den Befund jener fo wie über den Buftand diefes ein Protofoll abgehalten, bas nachher mit jener und obigem Berichte ein= gesendet wird. Die Journale und Rechnungen werden in der Kabinets= Registratur aufbewahrt, und bienen mit ber Zeit zum Nachschlagen und besonders zur Fertigung eines neuen Katalogs, und zur Grundlage bes Inventariums über bestehende Rapitalien, wenn nämlich das Rabinet in folden seinen Fond hat, sowie über vorhandene Ginrichtungen, Inftrumente und Bucher, welche, wie schon vorn in der vierten Rabinets= Berrichtung bei dem Katalogiren gedacht wurde, alle brei oder vier Jahre aus diesen und dem alten Katalogeausgezogen werden.

Geldrechnung noch betreffend, so besteht, wenn sie von einem eigenen Rassier geführt wird, für den Austos der Gebrauch, entweder die Austagen aus seinen Mitteln zu bestreiten, sodann am Schlusse jedes Mosnats ein Verzeichniß über dieselben einzuliesern, und sein Guthaben wieder zu empfangen, oder von Zeit zu Zeit einen Vorschuß bei ihm zu erheben, und zu berechnen. Uebrigens werden manchen Orts die Nechnungen unter Kontrole geführt. Noch wird erinnert, daß das bewegliche Kabinetsseigenthum mit dem Worte "Nat.-Kab." soll bezeichnet seyn, und zwar Bücher mittelst Stempelns auf dem Titelblatte, Glass und Metallwaaren mittelst Eingravirens und Holzwaaren mittelst Eingravirens und Holzwaaren mittelst Eingravirens und Holzwaaren mittelst Einbrennens.

Achte Kabinets-Verrichtung.

Demonstriren.

Aus dem Zwede eines landsherrlichen oder eines flädtischen Rabinets, Unterricht in ber Naturgeschichte, und aus bem Anbetrachte beffelben als Gemeingut des wiffenschaftlichen Geistes folgt die Pflicht zur Beröffent= lichung durch Demonstration. Man erschwere also Niemanden den Zutritt ins Rabinet, lade im Gegentheile Jedermann zum Besuche ein, halte es auch vorzüglich durch fcone Ordnung und Reinlichfeit immer zum Empfange jeder, auch der hochsten Personen bereit. Die Frequenz eines Rabinets richtet fich nach ber einer Stadt als feines Standortes, nach ber weiten Entfernung von andern gleichen Unftalten und nach feinem Ruhme. Diefer liegt nicht so sehr in großer Masse, sondern mehr in dem Inbegriffe ber meiften und dem manchmaligen Umfange ganger Gattungen, bann aller einheimischen Arten und ber als nutbar befannten Stude, besonders aber in der trefflichen Auswahl und Bollftandigfeit des Ginzelnen, fo daß, fehlt es auch an vielen, felbst an neuentdeckten Arten, Diefer Mangel burch Rlassicität der dem Publifum vorgeführten ersett wird, endlich noch in ber Erleichterung ber Rabinets-Benütung burch 3medmäßigkeit ber Einrichtung und Aufstellung, burch Entfernung alles Uebelgeruchs und burch Borgüglichkeit und Gefälligkeit bes Personals. Um aber boch nicht allein für das Einführen von Neugierigen zu leben, die fich immer häufig einfinden, weil eine ichone Raturalien-Sammlung uns zauberisch umftromt, baber bas angiebenofte unter allen Instituten ift, und bauerndes Bergnugen gewährt, wenn auch alles Andere burch die Zeit schon an fich und durch Gewohnheit fur uns den Reiz verliert, und um nicht allzu oft in sonft wichtigen Geschäften gestort gu werben, auch um nicht immer bie

Fenstervorhänge offen und das den Farben so nachtheilige Licht einwirfen zu lassen, ordne man die Besuche an gewisse Einlastage. Man setze sie jedoch nicht auf Feiertage sest, wo Kinder und Gesinde aus langer Beile sich in Masse herumtreiben, und Leute von Distinktion verdrängen, eben so wenig auf Mittagsstunden, wo von 12 bis 2 Uhr Kabinete wie alle Bureaus geschlossen sind, daher außer dem alleinigen Einführer kein Bezamter anwesend ist, gestatte aber den Fremden bei unabänderlichem Reiseplane eine Ausnahme.

Nach dem verschiedenen Stande der Gafte und ihrem Intereffe für Naturgegenstände burchgebe man mit ihnen die Sammlung mit mehr ober weniger Zeitverluft, und unterhalte Gemeine, jedoch ohne ihnen ben Schmerz ber Ueberbietung Soberer fühlen zu laffen, meiftens nur mit Nomenklatur, Bobere aber und Naturfundige mehr mit Naturgeschichte und Borzeigung von Seltenheiten und gesprächweise. Man spreche bei einem Schranke allemal querft von ben größten und merkwurdigften Studen, welche obne= bin auch vor den übrigen die Aufmerksamkeit auf fich ziehen, wenig aber von mittelmäßigen Studen, an welchen die Gewohnheit fo gerne ichlechte Seiten aufdectt, und nenne Alles mit beutschen Namen, indem nur Raturforscher in der lateinischen Terminologie eingeweiht sind, und uns Deutschen baran liegen muß, Bereicherung und Berichtigung unserer Sprache einzuführen, und mehr Naturfenniniß zu begründen. Studirenden gebe man, wenn Naturgeschichte bocirt wird, wochentlich ein zweistundiges Repetitorium nach bem Systeme bes Professors mit Anführung ber we= nigen icharfen und Weglaffung ber unwesentlichen Charaftere, bann mit Angabe des Merkwürdigften und Wahren aus der Naturgeschichte, befonbers auch bes Nugens und Schabens, mit unterhaltendem Bortrage. Man bebe bie und ba ein Exemplar aus ben Schränfen, bas die Kennzeichen beutlich an fich trägt, reiche aber felten eines ab, am wenigftens ein Prachtftud. Dabei supplire man die offenbaren Fehler, die Irrthum begrunden fonnten, und die man, von ungeschickten Praparatoren veran= laßt, ohnehin nicht auf sich zu nehmen braucht. An Mineralien zeige man zuweilen Bersuche zur Entbedung ber Merkmale, g. B. mit ber Bunge über Untleben an fie und über Geschmad, dann mittelft ber Bande über Rälte, Fettigfeit und Magerfeit, auch über wahrnehmbare Schwere und Leichtigfeit. Forschende, welche Naturforper in die Bande verlangen, aber noch nicht bamit umzugehen wiffen, ersuche man, fie nur bei ibren Geftellen und Raftchen zu nehmen, an fich aber zu verschonen, eben fo bie Glafer mit Praparaten in Weingeift nicht zu rutteln, ober ichief gu balten, Pax manibus, licentia oculis! Und gur Begrundung tieferer Belebrung erlaube man bem Studenten gegen ben Bortrag zu opponiren, auch benfelben mit Fragen zu unterbrechen.

Man befriedige ferner die Wißbegierde der Gafte auf ihre Anfrage

immer mit Bereitwilligkeit und durch fcnelles Auffinden mittelft ange= wöhnten Lofalgedachtniffes verbunden mit Beihilfe des einstudirten Systems. follten auch die verlangten Gegenstände an verschiedenen Orten vorkom= men. Das Borzeigen muß nach bem Bunfche ber Gafte, je nachbem einer fein naturhistorisches Bedürfniß äußert, modificirt werden; bem Ginen fann es nur um die Naturprodufte eines Landes, bem Undern um gewiffe Organe zu thun fenn, ein Mander will fich mit der Metamorphofe der Thiere befannt machen; ber Andere mit den Sitten berfelben; Giner sucht medicinische, ber Andere öfonomische Renntnisse und ein Mancher nur Gegenstände jegiger Reugierde, u. f. w. Dem Befliffenen ber Entomologie lege man auf Berlangen einzelne Inseftentafeln vor. Auch Infusorien zeige man, versteht sich, lebend in ihrem Elemente, suche und erziehe baber zur gehörigen Zeit wenigstens einige Gattungen. Bum mifrometrifchen Studium biefer bewundrungewürdigen Thierchen und ber fonft dem unbewaffneten Auge verborgenen Eigenthumlichfeiten, bauptfächlich ber Insetten halte man ein gutes Mifroffop und eine Lupe in Bereitschaft; benn nur Ueberwindung aller Sinderniffe im Unschauen und Studiren gewinnt bei bem in den Tempel ber Ratur Gintretenden Achtung. Das lleberbringen eines Wafferthierchens auf ein Uhrglas ober Schieber= den unter jenes bewirft man mit einer am Ende gebarteten und eben geschnittenen Feber ober burch Auffaugen mit einem Glasröhrchen, bas man, voll Luft oben mit einem Finger geschlossen auf jenes fest, bann durch aufgehobenen Ringer öffnet, und nachdem es mit dem einströmenden Waffer bineingeriffen ift, geschloffen beraushebt; fehr hurtige, schwer auszufischende Thierden Scheidet man aus dem Waffer mittelft Filtration burch Drudpapier. Bur nabern Anschauung ber Gegenstände in ben bobern Rachern halt man fur Rurgfichtige einige Staffeleien und Stuble bereit. Auch theile man Befannten auf Berlangen Bucher aus ber Rabinets= Bibliothef mit, aber nur zum Gebrauche im Saale und nicht nach Saufe. Aber bei allem dem zeige man auch Ernft, wenns nöthig wird. Man bulde feine Unschicklichfeiten, wie das Eintreten mit schmutigen Schuben, bas Dabinbringen naffer ablaufender Regendacher, ferner bas Mit= bringen fleiner Rinder und ber Sunde, das Untaften der Naturalien und Einrichtungen, bas Tabadrauchen, bas Sinwerfen ber Abfalle von gespeistem Obste u. bgl. Man behalte auch bie Gafte, weil man fie ohne=bin oft nicht fennt, und daber allenfallfige Beschädigungen am Rabinete, wenn gleich nur aus Muthwillen oder Ungeschicklichkeit beforgen fann, im Auge, wegwegen auch manchen Orts immer nur fleine Gesellschaften eingelaffen werden; andern Orts aber findet oft gar feine Aufficht ftatt, und bei einem und dem andern Rabinete erhalten Schauluftige zur Selbstbehelfung einen gedruckten Ratalog um Geld. Bogel, Die Meifterftude ber Thierschöpfung, ziehen immer am meiften an, nicht nur hinsichtlich

ihres Baues und Schmuckes und ihrer Bewegung sondern hauptsächlich noch in Erinnerung der elterlichen Verbindung zur Erziehung ihrer Kinzder, der gegenseitigen Treue, und des Gesanges endlich noch, weil vorzüglich ihnen die Veledung der Schöpfung übertragen ist. Nach diesen nehmen Säugthiere, dann Insesten ihren Rang ein; aber gute von befähigten Veamten und nach neuen Methoden geschaffene Stücke, je seltner sie sonst die Kunst befriedigen, lassen den Kenner am wenigsten los, zwingen ihm höhere Vewunderung der Kunst ab als der Natur selbst, und schlagen in seinen Augen alles Andere neben sich nieder, werden auch noch, haben sie auch zu ihrem Nachtheile Veränderungen erlitten, immer herausgefunden. Musen erzählen Naturgeschichte und dabei Originalität der Museologen.

So alltäglich beinahe das Vorzeigen ist, so wird es uns bei dem Eifer für Wissenschaft und bei einem Riesenwerke, wo Natur und Kunst in ihrer Pracht die Herrschaft theilen, und selbst Zaubermächte nichts Ergreisenderes schaffen, sowie bei dem Staunen und frohen Lächeln der Gäste, obgleich sie keinen Begriff von den Anstrengungen als Mittel solcher Essette haben, auch noch bei der Wichtigkeit, dabei oft mit Männern vom Fache zusammenzukommen, nie zum Ueberdrusse.

Noch hat der Physiothefar Naturalien zum Demonstriren in die Borlefungen zu schicken, und es wählt fie der Professor selbst aus der Samm= lung, ober es thut Solches jener, wenn ihm biefer die abzuhandelnde Materie angibt. Werden nicht zu viele dahin gebracht, und sie den Ausbitoren an etlichen bestimmten Plägen, welche die Lernbegierigsten eins nehmen konnten, vorgezeigt, so verdient die Sache alles Lob; aber sie in Menge biezu zu benüten, welche die Buborer, benen ohnehin zu mehrerem Drientiren das Rabinet offen fteht, verwirren fonnte, mochte ich, fo wie auch bas fich etwa ereignende Cirfuliren ber leicht zu beschädigenden oder der durch vorstehende Giftzähne und Giftstacheln oder durch aufge= ftreuten Arfenif gefährlichen, endlich bas Sintragen ber großen Thiere nicht empfehlen. Er läßt fie, wenn er fie gezählt bat, in eigenen Tragfaften, unter benen die zum Dareinstellen ber Glafer mit Praperaten im Weingeifte durch eine besondere Einrichtung gegen Umfallen derfelben, nämlich durch etliche zu Fachern verschiedener Beite einschiebbare Brettden gesichert find, dabin bringen, richtet sie nachber, wenn er fie gurud= erhalten, und genau durchsehen bat, nach Bedarf wieder gut ber, febrt auch schwimmende Weingeiftpraparate, die fich mit der belehrenden Unficht von der Aufschriftseite weggewendet haben, durch schwaches Berumschwanken wieder babin, und bringt fie an ihre vorigen Standorte. Dann fteht es ihm auch gut an, wenn er im Sommersemester an bestimmten Tagen mit jungen Naturfreunden Erfursionen halt, und merten läßt, daß er nicht ale Romenflator herumläuft, sondern mit Liebe sein Fach begt, baber sie im Aufsuchen der Naturalien und im Bestimmen derselben übt, in der Stimme, Lebensweise 2c. der Thiere belehrt, und wenn er überhaupt auch ausgedehnten Unterricht in allen Kabinetsgeschäften ertheilt. Er zeigt sich hiedurch besonders verdienstlich, ermuntert sene zum Studium der Naturzgeschichte sowie der Kabinetssunde, und verbreitet gute Lehren derselben.

Indeffen grundet fich immer die Benützung eines Rabinets, wenn fie fruchtbringend fenn foll, auf beffen guten Saushalt, alfo auf gelungene Durchführung aller Berrichtungen, wie fie auch verftanbigere Rabinetegafte erwarten; ich fuble mich baber bier am Schluffe noch einmal ver= anlaßt, auf Beforderung Diefer jum Beften ber Naturgeschichte aufmertfam ju machen. Nur erfahrnen, ernften und geschickten Mannern, die allen Unforderungen im Gebiete ber Museumsfunde zu entsprechen vermögen, find wefentliche Geschäfte zulässig und zuständig, wenn mahres Bestreben zur Erreichung des Rabinetszweckes fich offenbaren, ein belebender Beift im Rabinete walten, Anmuth mit Rraft überall im Bunde weilen, und richtige Ginsicht in die Werke Gottes sich eröffnen foll, sie verlangen, meistens frei und von innerer Anregung abhängig, mehr Selbstständigfeit als die Arbeiten anderer Memter, und fordern, ba fie fo tief in Wiffen= schaft und Runft zusammen, ohne Streit und ohne Scheibewand zwischen beiden, eingreifen, und wo Runft felbft wiffenschaftlichen Ginn bat, eine in beider Beziehung zugleich in fich vereinte Rraft zur Ausübung.

Bo biese getrennt und unter verschiedene Personen getheilt wird, wie es nicht felten ber Mangel an geeigneten subalternen Subjetten ge= bietet, wo baber ein bloger Literat burch Zufall in die Rabinets-Berwaltung geführt wird, ba diese boch nebst bem Wiffen ganz eigene, ibm nicht zuzumuthende Kenntniffe und arbeitsame Bande fordert, auch Gelehrtheit allein die Mängel nicht bedt, und überhaupt ichon die Sammlung für ihn nur Mittel zum Forschen und zu gelehrten Abhandlungen, nicht aber 3wed fenn fann; noch mehr, wenn blogen Kunftlern, die fich aus Liebe für tägliches Brod in eine fremde Sphare magen, alfo Leuten ohne wifsenschaftliche Kultur, folglich auch ohne wissenschaftliches Interesse Rabinets= Berrichtungen, zudem oft die wichtigsten, als Prapariren und Konserviren überlaffen werden muffen, mahrend doch der Rabinetsdienst in jeder Be= ziehung Belehrung zur Aufgabe, baber Biffenschaft zur Grundlage bat, folglich bei ihm nur Bildung zu froben Erwartungen berechtiget; ba ift Die Rraft nicht mehr foncentrirt, und ber Widerspruch herausgestellt zwi= fchen Amte- Anforderungen und Leiftungen; ba fteht bei aller Anftrengung eines Direktors, der sich auf seine Untergebenen nicht verlaffen kann, und bei dem beften Willen diefer, die oft auch alles Gute wähnen von ihrem Betriebe, und alle Gebrechen abläugnen, ftatt fie zu beilen, allemal ein Museum nicht in guten Sanden; ba tritt bei allem Prunke und Reich= thume eber Schmachten an die Stelle des Aufblühens, Runft und Schein

an die Stelle ber Natur und Wahrheit. Leider überzeugt man fich hievon gewöhnlich zu spät. Woher rühren denn nur z. B. fehlerhafte Abbil-dungen und Beschreibungen in naturhistorischen Werken als von ihrem Entwurfe nach Praparaten, die von fo einseitigen Menschen bearbeitet wurden? Wer fonft fann Geldverschwendung begründen durch Anfauf untüchtiger Waare und durch beigeführten Naturalien= und Einrichtungs= wechsel? Ein augenscheinlicher Vergleich wäre die Schaffung und Ver= waltung einer Sammlung aus dem Gebiete bildender Künste durch bloße Gelehrte und dabei durch bloße Handwerfer anstatt durch originelle, Wisfenschaft mit Runft verbindende Bildhauer und Maler, unter welchen faum ein ichwaches Stud in ben, baber auch von Soben febr geschätten Rabineten eristirt. Nur Gleichgebildete folgen gleichem Impulse. Die Sache ist sehr klar, und läßt noch bedenken, daß jene in der Jugend verfaumten Leute nie mehr burch fpateres Streben bie nothige Bollfommenheit gewinnen fonnen, die fich oft bei andern Memtern nachholen läßt, und daß ein Direftor durch Superiorität über feine Fremdlinge in ber Museumsfunde, für bie er immer Aufficht halten muß, und Berantwort= lichkeit aufhaben soll, wenig erfreut seyn kann, besonders noch, da man seine eigene Geschäftskenntniß gerne aus der Vollkommenheit seiner Leute ahnet, und schon ein einziger Untüchtiger das ganze Personal, unter welches sich ja immer Ehre und Unehre theilen, beschimpft.

Aber die Verrichtungen erhalten auch einander nur durch gegensei= tige Unterstügung in ihrer Gültigkeit, und gründen sich auf einander, z. B. Einrichtung-Besorgen auf Kenntniß im Klassisciren, Berwahren und Demonstriren, Sammeln auf Bekanntschaft mit dem Bestimmen, Präpariren und Konserviren 2c., wie man sich aus den einzelnen Abschnitten biefes Buches zu erinnern weiß. Sie begegnen immer einander, haben, ba fie boch alle gethan fenn wollen, bezüglich auf den Geschäftsmann einerlei Werth, fordern ungehemmten Gang, und erlauben keine Aussscheidung der Arbeiten an einzelne Subjekte, die fürs gebildete Auge Nichts recht können, wenn sie nicht Alles können, auch allzuoft Muße haben. Sie verlangen alfo, daß jeder ihnen allen gewachsen fen. Will Giner etwas seyn, so soll er es gang seyn; die Kabinetskunde felbft ift ein Ganzes, und mahres Interesse für einen geliebten Gegenstand umfaßt ihn auch immer gang; ein Geschäft erzeugt fogar icon ben Bunich für bie übrigen, und den Ginsichten fommen auch immer Gifer und Gefchicklichfeit gleich. Aber auch wenn Giner nur ein und bas andere gange Fach zu kultiviren hat, darf er die übrigen nicht mit Gewalt vernachläss sigen, um, wenn sich da die Geschäfte häusen, oder bei ihrer Großartigsfeit das Zusammenwirken mehrerer Hände verlangen, auch für sonstige Fälle, z. B. wenn er auf Reisen geht, für sie nicht unbrauchbar zu seyn. Im Kabinets-Haushalte, wo für die elegante Welt, für Gelehrte

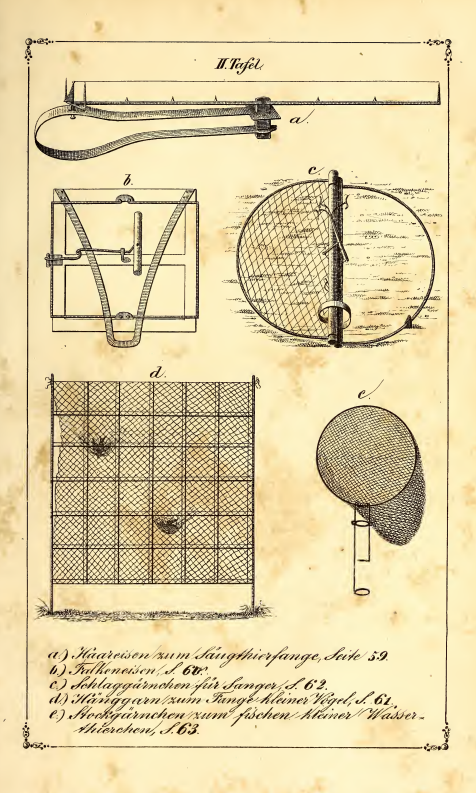
und Studirende, baber flaffifch gearbeitet werden foll, find einmal bie Berbindung der Runft mit Biffenschaft und die Meifterschaft in allen Beschäften unerläffliche Bedingungen fur Amtoleute; man febe nur bie wunderschönen Naturalien-Sammlungen berjenigen Naturforscher, welche Diefe Wahrheit befolgen und felbst arbeiten, sind sie gleichwohl literarisch unbefannt, ober auch in andern Fachern bes Staatsdienstes angestellt. Die Zeit des Experimentirens ift vorüber, und alle Irrthumer find oft genug durchgemacht mit Geldverluft, dazu oft ungeheueren. Dberflächliche Dienstleute treten, nie Freunde des Fortschreitens, überall fforend in den Weg, und gleichen Motten, verderben viel, nur um zu arbeiten. Alle Clemente des Rabinetsgludes muffen im Personal vorhanden seyn. So verspreche ich mir benn auch bei ber aufgestellten Ansicht, die gelegenheit= lich noch einmal auf daffelbe gurudfam, wenn auch nicht allgemein fogleich jest, doch in naber Folge Buftimmung der Behörden und Freundschaft wahrer Museologen, so wie überhaupt meinen nothiger Beise eröffneten geraden Gefinnungen in meinem Berte, das jedoch der Rabinetswurde entsprechend und dem ftrengen Fortschreiten der Raturwiffenschaft ange= meffen, auch erschöpfend seyn muß, und Jedermanne Wahrheit schuldig ift, die beste Deutung. Möchten baber, was ich treu ber Rabinetskunde, und ihren Anhängern zugethan, noch zu wünschen mir nicht versagen fann, bobere Naturfreunde ber Sache in ben angeregten Beziehungen einen prüfenden Blid ichenfen, aber auch Bufriedenheit, ben einzigen Gludegening, wo er etwa fehlen will, herbeiführen, burch Entfernung widerstrebender Umstände.

So schließe ich denn mein Werk über Naturalien = Sammlungskunde, die mich in meinem Leben so sehr entzückte, daß ich eine vollskändige Einssicht in die Werke Gottes, die wir hier nicht erfassen, selbst unter die himmlischen Freuden zähle, und zu meinem Gotte, dem ich diene, um so sehnlicher heimkehre bei meinem irdischen Ende.

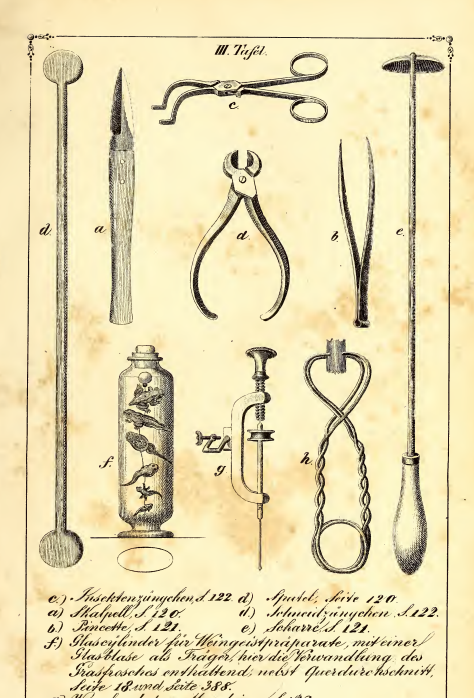
Das Erdreich nimmt das Seinige, Nimm Du o Gott das Deinige.

"noer Johnainke einer Glasforade fur Insertiten Sammungen, der erste geschlossen, der xnoeite offen. Manschebeite. 17.



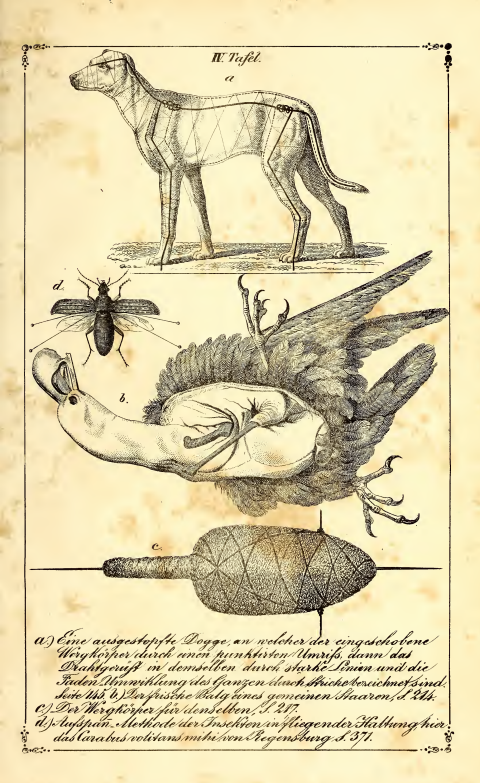




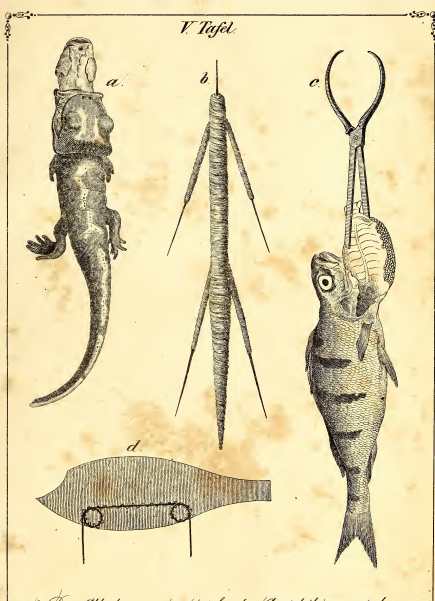


9) Whochenbohr, Muschine, S. 123. h) Kwinge, S. 122.





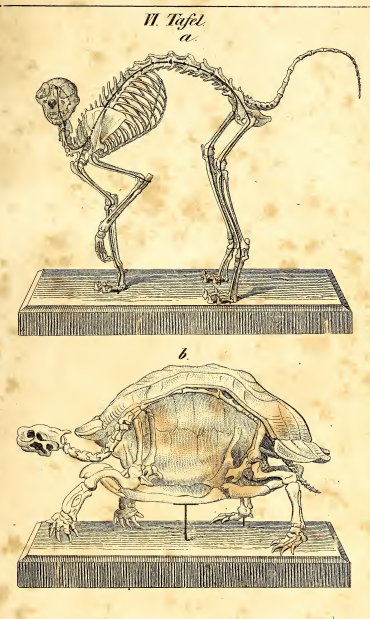




(1) Das Albalgen auszustopfender Amphibien aus dem Munde, hier eines Teuersalamanders, Seite 313.

Munde/ner ames Seuersalamanaew, seere sis...
b.) Das einzuschiebende Gerüst in den Balg desselben \$312,
c.) Das (tiusziehen des Tronpers auszussopfender fische),
hier eines flu fistarsches, aus der Thehle/Leiste 3/11.
d.) Das Gerüst in den aufzusteltenden fischbalg, S. 3/11.





a) Skelet einer Hauskatze/mit durchzogener Draht: shitze/, Seite/10/1:

b.) Thelet der griechischen Schildkrote S.118.

To Yan God

