



289,8

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOOLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No. 101.

Nov. 10. 1879. Bd May 18. 1881

Archiv

des

Vereins der Freunde der Naturgeschichte

in

Meklenburg.

14. Jahr.

Herausgegeben

von

Ernst Böll.

Neubrandenburg,

in Commission bei C. Brünslow.

Sm 1860.

S.

I. Flora von Mecklenburg in geographischer, geschichtlicher, systematischer, statistischer Hinsicht geschildert von E. Böll	
Einleitung	1
I. Die Artenrechte	4
Wandelbarkeit der Wasserpflanzen	9
Einfluß des salzhaltigen Bodens	14
Aufzählung der Pflanzenvarietäten unserer Flora . .	18
Die Bastardbildungen	20
II. Die Pflanzennamen	25
Die lateinischen Gattungs- und Speciesnamen . . .	25
Die plattdeutschen Pflanzennamen	27
III. Das Bürgerrecht	41
1. Die eingeborenen Pflanzen	42
2. Die eingebürgerten Pflanzen	43
3. Die erratischen (verwilderten und verirrten) Pflanzen	45
Aufzählung der diesen 3 Classen angehörigen Pflanzen	48
IV. Geographische Verbreitung der Pflanzen	54
1. Die Haidesflora	57
Der Elbstrand und die Lewitz	68
2. Die Sandflora	70
3. Die Lehmsflora	74
Die Umgegend von Neubrandenburg	76
Die Tolense und andere Landseen	87
4. Die Seestrand- und Salinenflora	90
5. Die Ostsee-Flora	96
V. Die Blüthezeit	98
Pflanzenkalender für Mecklenburg	100
VI. Die Nutzpflanzen und Giftpflanzen	110
1. Pflanzen die zu culinarischen u. dgl. Zwecken dienen	111
2. Die officinellen Pflanzen	117
3. Anderweitige Nutzpflanzen	127
4. Zauberpflanzen	129
5. Zierpflanzen	131
6. Giftpflanzen	135
VII. Geschichte unserer Flora	141
Literatur der Flora, chronologisch geordnet	141
Die mecklenburgischen Botaniker und ihre Leistungen, alphabetisch geordnet	146

	S.
Botan. Garten in Rostock und einige andere histor. Notizen	178
VIII. Statistik der Flora	179
Tabelle über die Entdeckungen der einzelnen Botaniker	179
Tabelle über die in den einzelnen Decennien gemachten Entdeckungen	182
Statistik der Phanerogamen; vielleicht noch zu ent- deckende Arten	182
Statistik der Farne; noch zu entdeckende Arten . .	192
der Laubmose; desgl.	192
der Lebermose; desgl.	193
der Algen; desgl.	194
der Lichenen und Pilze	197
IX. Systematische Aufzählung der Pflanzen	201
1. Dicotyledonen	203
2. Monocotyledonen	302
3. Farne	326
4. Laubmose	330
5. Lebermose	342
6. Algen	346
7. Lichenen	355
8. Pilze	362
X. Schluß (Berichtigungen und Zusätze)	393
Register der Gattungsnamen	398
 2. Geognostische Skizze der Umgegend von Doberan unter specieller Berücksichtigung des heiligen Damms von F. Koch	405
3. G. A. Brückner. Ein Necrolog von E. Böll . .	430
4. Kleinere zoologische Mittheilungen	452
1. Foetorius Lutreola. Von Dr. Fr. v. Hagenow .	452
2. Fisch und Vogel. Von demselben	453
3. Merkwürd. ornitholog. Fang. Von demselben .	454
4. Strix nyctea. Von demselben	455
5. Seltene rügianische Vögel. Von demselben . .	456
6. Larus leucopterus. Von L. Heydemann . . .	456
7. Nachlese über Mücken schwärme	457
8. Lepidopterologisches. Von G. Segnitz	458
5. Veränderungen im Personalbestande der Vereinsmitglieder	459
6. Meteorologische Beobachtungen der Station Hinrichshagen im J. 1859, von Prozell (die Tabelle).	

I. Flora von Mecklenburg

in

geographischer, geschichtlicher, systematischer,
statistischer u. s. w. Hinsicht

geschildert von

Ernst Böll.

Die Botanik ist die Wissenschaft, mit welcher ich meine naturhistorischen Studien zuerst begonnen habe. Schon im J. 1839 legte ich dem leider so früh verstorbenen Prof. Mehen in Berlin, dessen anregende botanischen Vorlesungen ich damals besuchte, eine von mir gefertigte tabellarische Uebersicht der mecklenburgischen, pommerschen und holsteinischen Flora vor, und wurde von ihm zur Herausgabe derselben ermuntert. Die Veröffentlichung unterblieb aber, theils weil bald darauf andere Studien mich mehr fesselten, theils aber, weil ich Gelegenheit hatte mich zu überzeugen, wie sehr alle Angaben der gedruckten Florenverzeichnisse jener drei Länder, die ich bei der erwähnten Arbeit als Quellen benutzt hatte, einer sorgfältigen kritischen Revision bedurften, bevor sich ein zuverlässiges Resultat aus ihnen gewinnen ließe. Ich gab daher meinen Plan auf, und wendete nun fast gänzlich meine Thätigkeit einem noch brachliegenden Felde der vaterländischen Naturkunde zu, nämlich der Erforschung der Geognosie Mecklenburgs, indem ich mir dabei im Stillen mit der Hoffnung schmeichelte, daß inzwischen einer unserer vielen Botaniker, die das Studium der heimischen Flora ausschließlicher betrieben, als dies mit mir der Fall gewesen

war, uns mit einer neuen, sorgfältig gesichteten Uebersicht derselben beschenken würde.

Da aber diese Hoffnung unerfüllt blieb, entschloß ich mich endlich selbst wieder die Hand an das Werk zu legen. Mein früherer Plan genügte mir aber jetzt nicht mehr, denn seit dem J. 1839 hatten meine Anforderungen an eine Landes-Flora sich wesentlich gesteigert und erweitert. Dadurch aber waren auch die Schwierigkeiten, die sich mir in den Weg stellten, nur um so größer geworden, und oft noch, selbst nach dem Beginne der neuen Arbeit, war ich im Begriffe die Feder niederzulegen, weil ich fürchtete, meine Kräfte würden für dieselbe nicht ausreichen. Aber das lebhafte Interesse, welches ich an der Sache selbst nahm, gestattete mir nicht, mich von derselben wieder los zu machen. So habe ich denn, freilich mit vielen Unterbrechungen, die Arbeit fortgesetzt, und sie nun, zwar nicht vollendet, aber doch zum Abschluß gebracht, was mir darum nöthig zu sein schien, weil sie mir täglich unter den Händen mehr und mehr anwuchs, und sie das bescheidene Maß, welches die Geldmittel unseres Vereins für den Druck vorschreiben, weit zu überschreiten drohete.

Die Hülfsmittel, die mir bei dieser Arbeit zu Gebote gestanden haben, waren theils die sämmtlichen älteren, in dem langen Zeitraume von mehr als achtzig Jahren von den Freunden unserer Flora beschafften und an Werth sehr ungleichen literarischen Materialien, welche es hier nicht bloß zu sammeln, sondern auch zu prüfen, zu sichten und auf's Neue zu verarbeiten galt, — theils neue Mittheilungen vieler kenntnißreicher Botaniker, wie des Hrn. Dr. Bette in Penzlin, des Hrn. Ober-Medic.-

Rath Dr. G. Brückner in Ludwigslust, des Hrn. Dr. Fiedler in Dömitz, des Hrn. Pastor C. Griewank in Dassow, des Hrn. Apotheker F. Timm in Malchin, des Hrn. Dr. Weidner in Sülz, des Hrn. Zabel in Greifswald, des uns leider inzwischen durch den Tod entrissenen Wüsten in Schwerin u. m. a., denen ich hier noch einmal öffentlich meinen Dank für ihre Mitwirkung ausspreche; endlich auch noch meine eigenen auf zahlreichen Excursionen in verschiedenen Landestheilen gesammelten Erfahrungen. — Die Art, wie diese Materialien verwendet sind, habe ich allein zu verantworten.

Die Aufgaben, welche ich mir zu besprechen gestellt habe, sind in der Kürze folgende: Erforschung der für viele Pflanzen unserer Flora noch streitigen Artenrechte; Feststellung der Pflanzennamen; Ermittelung derjenigen Pflanzenspecies, denen wirklich das Bürgerrecht in der mecklenburgischen Flora zukommt, sowie die Verichtigung ihrer Fundorte; Darlegung der geographischen Verbreitung dieser Pflanzen und Sonderung derselben in Gruppen, welche verschiedenen Perioden der Blüthezeit entsprechen; Angabe des Nutzens und Schadens, den die einheimischen Pflanzen stiften; Erörterung der Geschichte und Statistik unserer Flora; endlich eine systematische Aufzählung aller vom J. 1777 bis zum J. 1860 in Mecklenburg entdeckten Pflanzen. — Wir wollen diese einzelnen Punkte in dem Nachfolgenden noch etwas genauer ins Auge fassen. Wie aber immer aus denselbigen farbigen Glasstückchen durch Herumdrehen des Kaleidoskops verschiedenartige Bilder hervorgebracht werden, muß auch ich zu den floristischen Bildern, die ich hier vorzuführen gedenke, mich immer derselben Objecte bedienen.

Die Gefahr, den Leser durch dies Verfahren zu ermüden, liegt sehr nahe, und ich bitte daher um Nachsicht, wenn es mir nicht gelingen sollte, diese Klippe glücklich zu umschiffen.

I. Die Artenrechte.

Was zunächst die Abgränzung der einzelnen Pflanzenarten gegen einander betrifft, so fühle ich selbst sehr wohl, daß mir die Lösung dieser schwierigsten meiner Aufgaben nur sehr unvollkommen gelungen ist, und daß ich wahrscheinlich bei sehr vielen Botanikern durch die hier von mir befolgten Grundsätze großen Anstoß erregen werde. Ich kann mich nämlich, so weit meine eigenen Forschungen reichen, nicht davon überzeugen, daß alles das, was man in neuester Zeit als Species in Anspruch genommen hat, auch wirklich eine solche sei, sondern glaube, daß gar vieles ganz anders aufgefaßt werden müsse. Man hat sich hier (wie so oft nicht bloß im Leben, sondern auch in der Wissenschaft,) vor den Extremen zu hüten: der Speciesbegriff darf nämlich weder einem weiten Reisemantel gleichen, unter dem man gar manche Contrebande mit fortschaffen kann, noch auch einer Zwangsjacke, welche ihrem Träger auch nicht die geringste freie Bewegung gestattet. Während die älteren Botaniker gar häufig in das erste dieser beiden Extreme verfielen, sind in neuester Zeit die Floristen noch viel häufiger auf den zweiten jener Irrwege gerathen: Sie haben die Species mit wahrer „Kümmelpalterei“ auf die allerkleinsten Unterschiede begründet, und wenn sie dann die geringste Abweichung von dem Signalement auffinden, sind sie sogleich mit der Aufstellung einer neuen Species

fertig. Auf diese Weise sind in neuerer Zeit selbst sehr ansehnliche phanerogamische Pflanzenarten in mehrere Species zerlegt worden, welche in ihrem ganzen Habitus sich so gleich sind, daß man die Unterschiede kaum herausfinden kann. Aber die Natur spottet dieses künstlich hinausgeschraubten Speciesbegriffes. Sie rächt sich an den Botanikern durch endlosen Hader über diese angeblichen Arten und durch endloses Verkennen derselben, indem sie sich in ihren Schöpfungen den so sehr ins Kleinliche gehende Diagnosen nicht immer gelassen fügt. Daher die vielen unglückseligen neuen Namen, welche die Folgen dieses Zwistes zu sein pflegen, und welche sicherlich da zum Vorschein kommen, wo die Pflanze sich nicht ganz genau dem polizeilichen Signalement der Diagnose anpassen will. So wächst die Masse der Synonymen lawinenartig von Tage zu Tage, und drohet mit baldigem Sturze Floras Reich unter einer starren und undurchdringlichen Decke zu begraben. — Und welcher Inconsequenz machen sich nicht die Naturforscher (denn das hier Gesagte gilt nicht von den Botanikern allein,) in der Verfolgung dieses Weges schuldig? Während sie einerseits durch die geringste Abweichung im Bau der Pflanzen und Thiere zur Erirung einer neuen Species sich berechtigt glauben, vertheidigen sie (wenigstens der Mehrzahl nach) noch immer die ebenso unberechtigte Meinung, daß alle habituell so sehr differirenden Menschen- und Hunderassen nur je eine einzige Species bildeten. Das heißt doch in der That Mücken durchseihen und Kameele mit Haut und Haar hinunterschlucken!

Wären die Floristen nicht so sehr dazu geneigt jede Erscheinung im Pflanzenreiche so isolirt aufzufassen, ohne

auf die Analogien Rücksicht zu nehmen, welche andere Pflanzen und selbst die Thierwelt darbieten, und welche zur Deutung des einzelnen vorliegenden Falles oft von großer Wichtigkeit sein können, so würde man den Speciesbegriff nicht willkürlich in so sehr enge Gränzen eingeschwänt haben. Aber die subjective Beschaffenheit dieses künstlichen Begriffs verkennend, glaubt man daß er objectiv in der Natur begründet sei. Auch leistet ihm das fast jedem Floristen, man möchte sagen, angeborne Verlangen, als der Entdecker einer neuen Pflanzenspecies genannt zu werden, nicht geringen Vorschub, da es bei engen Speciesdefinitionen am leichtesten zu befriedigen ist. Ebenso auch die Sucht, für die Flora seines eigenen Landes eine möglichst große Anzahl von Pflanzenarten herauszurechnen; denn wie der erste jugendliche Chrgeiz sich darin zu zeigen pflegt, daß jeder Knabe den Kirchturm seines Wohnortes für den höchsten hält, scheint der floristische Chrgeiz sehr häufig darin gesetzt zu werden, daß man sich bemühet aus seinem Landesgebiete die möglichst größte Anzahl von Pflanzenarten namenthaft zu machen.

Manche berühmte Botaniker sind erst mit zunehmenden Jahren auf den bezeichneten Abweg gerathen, wie z. B. G. Fries, dessen vielfache großen Verdienste um die Wissenschaft ich gewiß nicht verkenne; überblickt ich aber die ganze Reihe seiner botanischen Arbeiten, wie sie der Zeit nach auf einander folgen, werde ich recht lebhaft an die Gefängnisse erinnert, deren sich die Inquisition in Venedig bedient haben soll, und die angeblich so eingerichtet waren, daß ihre beweglichen Wände täglich mehr und mehr sich näherten, bis endlich der unglückliche In-

fasse zwischen ihnen zerdrückt wurde. Ebenso beweglich rücken die Speciesgränzen von Jahr zu Jahr näher zusammen. Dies ist ganz besonders bei Fries der Fall, wenn man seine früheren Arbeiten mit den späteren vergleicht; wie liberal und philosophisch spricht er sich in jenen (namentlich in den Novitiis) über die Natur der Species aus, und wie verfährt er nachher in der Summa vegetabilium nach ganz anderen Grundsätzen, wo nun, nachdem das Eis einmal durchbrochen, und die frühere Scheu neue Arten aufzustellen überwunden ist, eine nova species über die andere zum Vorschein kommt.

Langjährig fortgesetzter Verkehr mit der Natur, der nicht auf das Pflanzenreich allein beschränkt blieb, und bei welchem es mein hauptsächlichstes Bestreben war, ohne mich durch herkömmliche Meinungen leiten zu lassen, mit möglichst unbefangenem Blicke selbst zu prüfen, hat mich zu der Ueberzeugung hingeführt, daß wir die Hunderttausende von organischen Wesen, welche den Erdball bewohnen, überhaupt gar nicht mit einem und demselben starren Speciesmaße messen dürfen.

Eine sehr große Anzahl derselben scheint zwar allerdings bei ihrem ersten Entstehen ein ganz bestimmtes Gepräge erhalten zu haben, von welchem die einzelnen, zu dieser Art gehörigen Individuen wenig oder gar nicht abweichen. Diese sind daher so unbeständigen Characters, daß sie, wenn sie verschiedenen Lebensbedingungen ausgesetzt werden, dieselben, falls sie kräftig genug dazu sind, ertragen ohne sich zu verändern, oder sie erliegen den Einflüssen dieser neuen Bedingungen und gehen zu Grunde. Species von dieser Beschaffenheit gränzen sich

scharf und leicht von einander ab, weshalb ihre Determination und Classificirung den Botanikern und Zoologen keine große Schwierigkeit bereitet.

Es giebt aber neben diesen Arten auch noch gar viele organische Wesen, welche kein so unveränderliches Gepräge erhalten haben, sondern welchen eine größere Freiheit in der Entwicklung ihrer Formen verliehen ist, weshalb man sie in der beschreibenden Botanik und Zoologie nicht mit demselben starren Maasse messen darf, wie jene. Sie schwanken in ihren Formen um einen gewissen Mittelpunkt herum, indem sie einen kleineren oder größeren Thclus von Abänderungen durchlaufen, und ihre Formen sich bald nach der einen, bald nach der andern Seite hin von dem Grundtypus entfernen. Was in jedem einzelnen Falle die Ursache sei, warum sie gerade nach dieser oder jener Richtung hin abändern, kann bei der großen Complication der Ursachen, und bei der geringen Aufmerksamkeit, welche man diesem Gegenstande bis jetzt gewidmet hat, nur erst selten nachgewiesen werden. Eine sehr wichtige Rolle bei diesem Formenwechsel spielen die veränderten Lebensbedingungen, denen diese Wesen ausgesetzt werden; es kommen dabei aber auch noch andere Ursachen ins Spiel, denn die Erfahrung hat gezeigt, daß Varietäten trotz eines Wechsels der Lebensbedingungen ihre Eigenthümlichkeiten von Generation zu Generation vererben können.

Unter jenen Lebensbedingungen, welche so wesentlich zu diesem Formenwechsel beitragen, verstehe ich Alles, was von außen her auf die organischen Wesen einwirkt: Temperatur, Druck und Feuchtigkeitsverhältnisse der

Luft, sonnigen oder schattigen Standort, geognostische und chemische Beschaffenheit des Bodens, und bei den Wasser-pflanzen die Beschaffenheit des Wassers, in welchem sie leben, ob es seicht oder tief, ruhig oder bewegt, klar oder schlammig, süß oder salzig sei. Gerade diese letztere Klasse von Organismen, welche so ganz unter dem Einflusse eines Mediums stehen, das viel kräftiger auf sie einwirkt, als die Luft auf die in ihr lebenden Landpflanzen und Land-thiere, zeigen fast alle eine der großen Veränderlichkeit jenes Mediums entsprechende Unbeständigkeit ihres Characters, welche z. B. bei den Algen so groß ist, daß Küting durch das specielle Studium dieser Pflanzenklasse sogar zu dem Ausspruch veranlaßt ist: „es gäbe keine feststehende Species in der Natur, und alle Bestrebungen für exacte Begränzung der Species seien unnütz.“

Dennoch bemühen sich die Botaniker unablässig diese proteischen Gestalten zu erfassen, aber vergebens! Die Pflanzen des süßen Wassers (denn diese trifft das hier Gesagte vorzugswise, da das Meeresthasser auf großen Räumen einen viel beständigeren Character zeigt,) lassen sich nun einmal nicht in enge Speciesgränzen einzwängen. Hätten die Botaniker nur den verwandten Bestrebungen der Zoologen größere Aufmerksamkeit geschenkt, so würden sie durch die trauerigen Erfahrungen, welche z. B. die Conchysiologen in Betreff der Formveränderlichkeit der Süßwassermollusken gemacht haben, an dem Erfolge ihrer eigenen Bestrebungen schon etwas zweifelhafter geworden sein. Mit der Gattung *Unio* z. B. war man in Deutschland schon bis zu mehr als 30 Arten hinaufgestiegen und noch immer fanden sich neue Formen, die sich den zahl-

reichen Diagnosen nicht anpassen wollten und daher mit demselben Rechte, wie ihre unsügsamen Vorgänger, zu neuen Arten erhoben werden mußten, als endlich tüchtige Forscher den eingeschlagenen Irrweg erkenneud, die proteische Natur der Unionen richtig würdigten, und eine massenhafte Reduktion der angeblichen Arten vornahmen.^{1.}

Aehnlich verhält es sich mit den Pflanzen der süßen Gewässer, wofür uns sogleich eine der ersten Gattungen der niessenburgischen Flora ein lehrreiches Beispiel darbietet. Linnees *Ranunculus aquatilis*, jetzt den Typus der Gattung *Batrachium* bildend, ist von den neueren Botanikern in eine große Anzahl von Arten zerpalsten worden. Die deutschen Florenverzeichnisse führen jetzt als solche auf:

1. *Batr. aquatile* L.
2. *hololeucum* Lloyd.
3. *minutum* Döll.
4. *divaricatum* Schrk.
5. *paucistamineum* Tausch.
6. *fluitans* Lam.
7. *Bachii* Wirtg., welche alle im süßen Wasser vorkommen, und außerdem noch 8. *confusum* Godr. (*tripartitum* Nolte) und 9. *Baudotii* Godr. aus dem Brackwasser, denen Fries für Schweden noch ein *B. marinum* und mehrere andere hinzufügt. Auf den ersten Blick erscheinen allerdings manche dieser angeblichen Arten so verschieden, daß man eine specifische Trennung derselben für

1. C. Peiffer und Noßmäzler. — Eine gleiche Unbeständigkeit des Speciescharaters zeigen fast alle Gattungen der Süßwassermollusken, nicht allein in Europa, sondern auch in Amerika und wahrscheinlich auch in den anderen Erdtheilen, wo man sie bis jetzt noch wenig beachtet hat. Man denke nur an das zahllose, jährlich noch wachsende Heer der nordamerikanischen Unionen! -- Der Einfluß mancher Gewässer auf die in ihnen lebenden Mollusken ist so groß, und ertheilt ihnen ein so eigenthümliches Gepräge, daß ein geübter Conchyliologe sogleich die ihnen entstammenden Exemplare herausfindet, wenn sie ihm mit denen anderer Fundorte gemischt vorgelegt werden.

gerechtfertigt halten möchte; allein bei genauerer Betrachtung des Verhältnisses, in welchem sie zu einander stehen und der Formveränderlichkeit, die sie zeigen, halte ich es dennoch nicht für unmöglich, daß ein tieferes Studium dieser merkwürdigen Formenreihe die Botaniker noch einmal veranlaßte, sie sammt und sonders wieder auf einige wenige Arten zurückzuführen. Gesteh doch selbst Fries in der Summa S. 140 zu: *florum magnitudinem, staminum et carpellorum numerum manifeste variare vidimus, ut etiam foliorum natantium praesentiam et defectum.* Er hätte nur noch einen kleinen Schritt weiter zu gehen brauchen, und sämmtlichen Pflanzenteilen eine Veränderlichkeit innerhalb gewisser Gränzen zugestehen, so wäre das Rätsel vielleicht befriedigend gelöst gewesen. Demn außer den von Fries nahhaft gemachten Organen, möchte auch noch der Stengel abändern (rund, oder etwas kantig, fluthend¹ oder aufrecht), die Gestalt und Festigkeit der Blattzipfel, die Auhestung der Blätter (sitzend, und kürzer oder länger gestielt), die Anzahl der Blumenblätter (5 bis 12), und die Oberflächenbeschaffenheit der ganzen Pflanze, besonders der Karpelle (glatt oder behaart). Je nachdem mehr oder weniger dieser Modificationen bei einem und demselben Pflanzenindividuum zusammentreffen, entfernt sich dasselbe

1. Daß der lange, fluthende Stengel des *R. fluitans* nichts für die specifische Trennung dieser angeblichen Art von *R. aquatis* beweiset, zeigen die analogen Erscheinungen bei *Montia fontana*, *Polygonum amphibium*, *Sparganium simplex*, *Juncus supinus* und *Hippuris vulgaris*, die auch alle mit fluthendem Stengel abändern. Mit der Var. *fluitans* der jetztgenannten Art kommt *R. fluitans* auch noch in seiner häufig stattfindenden Unfruchtbarkeit überein. — Hinsichtlich der Veränderlichkeit der Blätter bei den Wasserpflanzen erinnere ich nur an das bekannte Beispiel des *Alisma Plantago*.

mehr oder weniger von dem Grundtypus und kaum dadurch ein so eigenthümliches Gepräge erhalten, daß die Zersplitterung in mehrere Arten dadurch erklärlisch, wenn auch nicht gerechtfertigt wird. Aehnlich, wie mit *Batrachium*, verhält es sich mit der Gattung *Potamogeton*; auch diese ist in so viele angebliche Arten zersplittet worden, daß z. B. Sonder aus dem kleinen Gebiete der Flora von Hamburg derselben nicht weniger als 21 aufzählt, zu denen dann noch 13 Varietäten hinzukommen. In der Gattung *Callitricha* begnügen sich die deutschen Floren zwar mit 5 Arten, aber diese ändern nach dem *Compendium florae Germanicae* (ed. 2. 1836) von Bluff, N. v. Esenbeck und Schaner in 36 Varietäten ab. Auch die Gattung *Zannichellia*, von der man vor etwa 40 Jahren nur eine einzige Art in Deutschland kannte, ist durch Zerspaltung derselben jetzt schon auf 5, und *Nymphaea alba* L. auf fast ein Dutzend Species gebracht worden. Erwägt man nun endlich noch die schon oben erwähnte Formveränderlichkeit der Algen, so wird es überflüssig sein, noch weitere Beispiele für die polymorphe Natur der Wasserpflanzen anzuführen.^{1.}

1. Außer in ihrer Wandelsbarkeit bieten die Süßwasserpflanzen Deutschlands auch noch eine andere Analogie mit den deutschen Süßwassermollusken dar, indem sie eben so weit und allgemein verbreitet sind, wie diese, während sich in den Landpflanzen (wie bei den Landmollusken) der einzelnen deutschen Florengebiete eine viel größere Differenz zeigt. Der Grund dieser Erscheinung liegt wohl hauptsächlich darin, daß erstere durch ihre Wasserbedeckung einer viel gleichmäßigeren Temperatur ausgesetzt sind, wie letztere, und daher von klimatischen Einflüssen, die in der Atmosphäre stärker hervortreten, weniger abhängig sind. Doch trägt zu ihrer weiteren Verbreitung ohne Zweifel auch die Leichtigkeit bei, mit der ihre am Gefieder der Wasservögel festklebenden Samen von einem Gewässer zum anderen verschleppt werden können.

Aber auch manche Landpflanzen verändern je nach dem Standpunkte ihre Formen oft auf eine merkliche Weise, obgleich nicht so ins Unendliche wie die oben bezeichneten Wasserpflanzen; es finden sich zwar bei einzelnen Gattungen derselben, wie z. B. bei Rubus, Mentha, Salix, Viola, Verbascum u. s. w., ebenso zahlreiche und fast unentwirrbare Formenreihen, wie bei Potamogeton und Callitriches, doch haben zur Hervorbringung derselben andere Umstände eingewirkt, auf die wir hernach zurückkommen werden. Für die durch locale Einflüsse hervorgerufene Veränderlichkeit der Landpflanzen mag hier das Beispiel des *Lotus corniculatus* genügen. In allen nur einigermaßen sorgfältig durchsuchten deutschen Florengebieten wird man ihn in Gesellschaft des *L. uliginosus* antreffen; ich saud beide am Rhein unter denselben Verhältnissen, unter welchen sie hier in Mecklenburg vorkommen, und auch noch nach Schweden hinüber begleiten sie sich. Ihr Habitus ist so gleich, daß Anfänger in der Botanik sie in der Regel kaum zu unterscheiden vermögen, denn *L. uliginosus* erscheint nur als der üppigere *corniculatus*. Läßt sich nun diese üppigere Entwicklung, wodurch einzelne Theile eine kräftigere Ausbildung und etwas abweichende Gestaltung bekommen, nicht ganz naturgemäß aus den verschiedenen Standpunkten der beiden Formen erklären, indem *corniculatus* an trockenen, sonnigen Plätzen (auf Triften, trockenen Wiesen, an Wegerändern, Dämmen, Ackerrainen und auf Sandplätzen) vorkommt, während die Form, welcher man den Namen *uliginosus* beigelegt hat, nur an feuchten, sumpfigen und schattigen Standorten angetroffen wird?

Von *L. corniculatus* ist in neuerer Zeit noch ein *L. tenuisfolius* als dritte Art abgezweigt worden, welche nur auf salzhaltigem Boden am Seestrande gefunden wird. Sie leitet uns dazu hinüber, den wichtigen Einfluß, den ein solcher salzhaltiger Boden auf die Pflanzen ausübt, etwas genauer ins Auge zu fassen. Die am Seestrande wachsenden Pflanzen lassen sich in folgende Gruppen sondern:

1. Es findet sich daselbst eine beträchtliche Anzahl binnensländischer Pflanzen, welche mit einer so kräftigen Organisation begabt sind, daß sie den Salzgehalt des Bodens ertragen können, ohne die geringste Veränderung zu erleiden. So wachsen z. B. auf dem mit Geröllen bedeckten Seestrande der Halbinsel Jasmund *Rubus caesius*, *Convolvulus arvensis*, *Stachys palustris*, *Rumex crispus*, *Equisetum hiemale*, an steilen Lehmufern, *Hippophaë rhamnoides*, *Medicago falcata* und *lupulina*, *Tussilago Farfara*, *Equisetum Telmateja* u. s. w., auf sandigen Strecken *Ammophila arenaria*, *Elymus arenarius* u. s. w., welche sich alle von den gleichnamigen binnensländischen Pflanzen durchaus nicht unterscheiden.

2. Andere binnensländische Pflanzen wachsen zwar gleichfalls am Meeressstrande, erleiden dort aber eine mehr oder weniger auffallende Abänderung ihres ursprünglichen Habitus. Theils wirkt der Salzgehalt fördernd und kräftigend auf sie ein, und sie entwickeln sich entweder im Allgemeinen oder in einzelnen Organen üppiger, — theils aber tritt auch das Gegentheil ein. Ersteres zeigt sich z. B. bei der *Chondrilla juncea* β. *robusta*, welche Detharding früher sogar unter dem Namen *Ch. acanthophylla* als eigene Species unterschied; bei anderen Pflanzen wird die Be-

haarung stärker, wie z. B. bei *Ranunculus polyanthemos* var. *littoralis* Zab. (der auch größere Blumen, aber einen niedrigeren Wuchs erhält), *Trifolium pratense* var. *maritimum* Zab., *Anthyllis Vulneraria*, *Galeopsis Tetrahit*, *Euphrasia officinalis* β. *maritima*, *Taraxacum officinale* β. *hirtum*, *Plantago lanceolata* β. *lanuginosa*, *Artemisia campestris* β. *sericea*; bei *Sonchus oleraceus* werden die sonst glatten Blüthenstiele drüsig behaart, *Equisetum arvense*¹ wird ganz rauh von scharfen Puncten; andere Pflanzen, wie z. B. *Malva neglecta* Wallr. β. *litoralis* Deth. erhalten größere Blumen, andere aber fleischigere Blätter, wie z. B. *Linaria vulgaris*, *Viola tricolor* var. *syrtica*, *Polygonum aviculare* var. *salinum*, *Plantago major* var. *scopulorum* Fr., *Senecio vulgaris* var. *squalidus* Mey., *Chrysanthemum inodorum* β. *maritimum*, *Sagina procumbens* β. *maritima* Fr.; auch *Atriplex latifolium* durchläuft an salzhaltigen Orten eine ganze Reihe von Formveränderungen. — Eine Verkümmерung dagegen zeigt sich z. B. bei dem ästigen *Centunculus minimus*, von welchem Fries an dem schwedischen Strand eine var. *simplex* fand; bei *Polygonum aviculare* β. *littorale* und *Erythraea ramosissima*, welche gleichfalls weniger verästelt am Meeressufer auftreten; *Centaurea*

1. Daß diese Art zwischen den Geröllen am Strand auf Fasmund (wo sie dem Wellenschlage häufig ausgesetzt ist,) wächst, habe ich schon in Archiv II S. 80 gesagt; Hr. Dr. Meyn hat dies in seiner Abhandlung über „die nachhaltige Vertilgung des Duwicks“ (Weimar 1854) S. 40 übersehen, indem er aus meiner Schilderung der Seestrand- und Salinenflora einen Beweis dafür ableitet, daß alle Equisetaceen den Salzboden fliehen. Auch E. *Telmateja* und hiemale wachsen auf Fasmund so, daß sie nicht selten mit dem Meerewasser in Berührung kommen.

Jacea, *Bupleurum tenuissimum*, *Sonchus arvensis*, *Capsella bursa pastoris* und *Jasione montana* sind gleichfalls im Binnenlande viel kräftiger, *Cerastium semidecandrum* kommt an der Küste mit 4 theiligen und 4 männigen Blumen vor, und *Taraxacum officinale* ändert auf recht naßsalzigem Boden mit sehr schmalen Blättern ab.

3. Zu allen diesen Pflanzen gesellen sich aber auch noch eine Anzahl solcher, die ausschließlich auf salzhaltigem Boden (am Meerestrande und um Salinen) vorkommen, und welche sich sogleich auf den ersten Blick als von unseren binnensländischen Arten gänzlich verschieden zeigen. Dazin gehören z. B. an unserem Ostseestrande: *Cochlearia Linnaei* und *danica*, *Cakile maritima*, *Crambe maritima*, *Halianthus peploides*, *Pisum maritimum*, *Eryngium maritimum*, *Aster Tripolium*, *Artemisia maritima*, *Samolus Valerandi*, *Glaux maritima*, *Statice Limonium*, *Plantago maritima* und *Coronopus*, *Chenopodina maritima*, *Obione pedunculata*, *Salsola Kali*, *Salicornia herbacea*, *Juncus maritimus*, *Carex extensa* und *Triticum junceum*.

4. Neben diesen soeben genannten und von allen Botanikern als gute Arten anerkannten Pflanzen wachsen am Strande aber auch noch andere, die meistens gleichfalls als gute, dem Salzboden eigenthümliche Pflanzen gelten, bei denen aber die Berechtigung als selbstständige Arten beansprucht werden zu müssen, nicht so sehr in die Augen fällt, da sie mit anderen Strand- und binnensländischen Pflanzen in mehr oder weniger nahen verwandschaftlichen Beziehungen stehen. In unserer mecklenburgischen Flora sind dies folgende:

- Cochlearia anglica* + *officinalis*.
Sagina stricta + *procumbens*.
Lepigonum marinum, *medium* + *rubrum*.
Lotus tenifolius + *corniculatus*.
Chrysanthemum maritimum + *inodorum*.
Erythaea linearifolia + *Centaurium*.
Euphrasia verna + *Odotites*.
Statice maritima + *Armeria*.
Atriplex litorale + *hastatum*.
Potamogeton marinus + *filiformis*.
Ruppia rostellata + *maritima*.
Zannichellia pedicellata + *palustris*.
Juncus balticus + *glaucus*.
Juncus Gerardi + *compressus*.
Blysmus rufus + *compressus*.
Glyceria maritima + *distans*.

Diese Gegenüberstellung der verwandten Arten darf aber nicht etwa so verstanden werden, als wollte ich damit bezeichnen, daß die im ersten Gliede stehenden Strandpflanzen alle auf die im zweiten Gliede genannten als Varietäten zurückzuführen wären; bei manchen aber wird dies geschehen müssen, und bei welchen ich mich dazu genehigt gesehen habe, darüber werde ich in der späteren systematischen Uebersicht der Flora weitere Auskunft geben. Ich kann nicht umhin bei dieser Gelegenheit unseren Botanikern das sorgfältige Studium dieser Pflanzen ganz besonders dringend ans Herz zu legen. Denn der Einfluß, welchen salzhaltiger Boden oder salziges Gewässer auf die Umgestaltung der Pflanzen ausübt, ist noch viel zu wenig erforscht worden, und ich halte es nicht für unwahrscheinlich, daß er sich in der Folge noch als größer herausstellt, wie man jetzt zuzugeben geneigt ist. Ich habe diesen Ge-

genstand schon früher einmal zur Sprache gebracht¹, und gezeigt, wie vorsichtig wir in Beurtheilung der Artenrechte der in der Ostsee lebenden Pflanzen und Thiere sein müssen, weil dies Wasserbecken ein Mittelding zwischen Meer und Landsee ist, und es seine Bevölkerung theils aus der Nordsee, theils aus den Flussmündungen erhalten hat, und daß Pflanzen und Thiere in diesem schwachsalzigen Wasser eine solche Umgestaltung erlitten haben, daß man manche derselben für neue, der Ostsee eigenthümliche Arten hielt. So machte man z. B. aus der *Clupea Harengus* der Nordsee eine baltische Cl. *Membras*, aus der *Tellina solidula* der Nordsee eine *T. baltica*, aus der *Neritina fluviatilis* unserer Landseen und Flüsse eine *N. baltica*, aus dem *Fucus vesiculosus* einen *F. balticus* u. s. w. — Lauter Trennungen, die gänzlich unberechtigt waren. Dies Beispiel, im Verein mit den Thatsachen, die ich S. 14 f. schon über den Einfluß mitgetheilt habe, welchen salzhaltiger Standort auf manche binnennärdische Pflanzen ausübt, rechtfertigt es gewiß, wenn ich die Ueberzeugung hege, daß die Acten über die Artenrechte mancher der obengenannten Pflanzen noch keineswegs geschlossen sind.

Der bequemern Uebersicht wegen will ich schließlich alle diejenigen angeblichen Arten, die ich als Varietäten einzuziehen mich genöthigt gesehen habe, hier zusammenstellen. Es sind folgende:

<i>Thalictrum flexuosum.</i>	<i>Cardamine sylvatica.</i>
<i>Ranunculus paucistamineus.</i>	<i>Camelina dentata.</i>
<i>tripartitus.</i>	<i>Cochlearia anglica.</i>
<i>nemorosus.</i>	<i>Viola Riviniana.</i>
<i>Barbaraea arenata.</i>	<i>Polygala comosa.</i>

1. In meiner Schilderung der Ostsee im 1. Bde. unseres Archivs.

<i>Sagina depressa.</i>	<i>Myosotis caespitosa.</i>
<i>Spergula maxima.</i>	<i>Solanum miniatum.</i>
<i>Spergularia media.</i>	<i>humile.</i>
<i>marginata.</i>	<i>Verbascum thapsiforme.</i>
<i>Alsine viscosa.</i>	<i>Moenchii.</i>
<i>Cerastium glutinosum.</i>	<i>Potentilla opaca.</i>
<i>Elatine triandra.</i>	<i>polita.</i>
<i>Malva Dethardingii.</i>	<i>Euphrasia verna.</i>
<i>Lotus uliginosus.</i>	<i>Thymus angustifolius.</i>
<i>tenuifolius.</i>	<i>Lamium incisum.</i>
<i>Vicia sativa.</i>	<i>Galeopsis versicolor.</i>
<i>Rubus suberectus,</i>	<i>bifida.</i>
<i>affinis.</i>	<i>pubescens.</i>
<i>sylvaticus.</i>	<i>Ballota borealis.</i>
<i>discolor.</i>	<i>Anagallis coerulea.</i>
<i>villicaulis.</i>	<i>Statice maritima.</i>
<i>corylifolius.</i>	<i>Atriplex prostratum.</i>
<i>Wahlbergii.</i>	<i>Sackii.</i>
<i>thyrsiflorus.</i>	<i>laciniatum.</i>
<i>Potentilla cinerea.</i>	<i>Rumex palustris.</i>
<i>Crataegus monogyna.</i>	<i>Ulmus suberosa.</i>
<i>Callitricha stagnalis.</i>	<i>Salix vitellina.</i>
<i>platycarpa.</i>	<i>amygdalina.</i>
<i>Montia rivularis.</i>	<i>aquatica.</i>
<i>Sedum purpurascens.</i>	<i>uliginosa.</i>
<i>Pimpinella nigra.</i>	<i>repens.</i>
<i>Chrysanthemum maritimum.</i>	<i>fusca.</i>
<i>Senecio aquaticus.</i>	<i>argentea.</i>
<i>barbaraeifolius.</i>	<i>rosmarinifolia.</i>
<i>Lappa minor.</i>	<i>laeta.</i>
<i>tomentosa.</i>	<i>angustifolia.</i>
<i>Hieracium vulgatum.</i>	<i>Potomogeton fluitans.</i>
<i>boreale.</i>	<i>nitens.</i>
<i>rigidum.</i>	<i>acutifolius.</i>
<i>stoloniforum.</i>	<i>Zannichellia pedicellata.</i>

<i>Platanthera montana.</i>	<i>ericetorum.</i>
<i>Juncus effusus.</i>	<i>Oederi.</i>
<i>sylvaticus.</i>	<i>Alopecurus fulvus.</i>
<i>alpinus.</i>	<i>Koeleria glauca.</i>
<i>Gerardi.</i>	<i>Poa fertilis.</i>
<i>Heleocharis uniglumis.</i>	<i>Bromus racemosus.</i>
<i>Scirpus Tabernaemontani.</i>	<i>commutatus.</i>
<i>Carex divulsa.</i>	

Endlich finden sich an unserer Seeküste auch noch einige sehr merkwürdige Pflanzen, welche im Binnenlande noch nicht gefunden sind und die in ihrem ganzen Habitus geradezu die Mitte zwischen je zwei anderen am Strande häufigen Pflanzen halten. Es sind dies *Ammophila baltica*, zwischen *A. arenaria* und *Calamagrostis Epegeios* stehend, — *Triticum strictum*, zwischen *Tr. acutum* und *Elymus arenarius*, und *Triticum acutum*, zwischen *Tr. repens* und *junceum*. — Hrn. Prof. Röper gebührt das Verdienst uns diese rätselhaften Pflanzen zuerst richtig gedeutet zu haben, indem er es bei der erstenen derselben mit Bestimmtheit, und hinsichtlich der anderen beiden als sehr wahrscheinliche Vermuthung aussprach, daß sie nichts anderes als Bastarde jener Arten seien, deren Kennzeichen sie theilweise in sich vereinigen.¹.

Man hat sich in neuerer Zeit Seitens der Naturforscher schon mehrfach bequemen müssen althergebrachte Meinungen fallen zu lassen, und man wird sich endlich auch wohl zu dem Zugeständnisse entschließen, daß Bastardbildungen nicht allein weit häufiger sind und in weiteren Kreisen vorkommen, als man früher einräumen wollte, sondern auch, daß die Bastarde keineswegs immer un-

1. Röper zur Flora Mecklenburgs II. S. 192. 269—271.

fruchtbar sind. Zu Gunsten dieser so manches Rätsel lösenden Lehre von den Bastardbildungen erheben sich schon nach und nach immer mehr gewichtige Stimmen unter den Botanikern, wie z. B. von Wimmer, welcher in der Denkschrift der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur im J. 1853 (S. 143 ff.) 92 Pflanzenbastarde, worunter 56 allein der Gattung *Salix* angehören, aufzählt, und bei dieser Gelegenheit sagt: „so weit meine Erfahrungen bei den Weiden reichen, sind allerdings manche Bastarde unfruchtbar; andere dagegen geben keimfähigen Samen, wie ich dies namentlich bei *S. silesiaca* - *Lapponum* beobachtet habe, und wie Hr. Wichura an *S. ambigua* Ehr. - und *S. Doniana* Sm. unzweideutig erwiesen hat. Durch die Versuche desselben scheint es auch dargethan zu sein, daß ein Bastard sich mit demselben Bastard, wie auch mit einem anderen befruchten lasse.“ — Muß man dies endlich in Bezug auf die Pflanzen als Thatsache zugestehen, so wird man auch wohl nicht umhin können, diese Lehre auf die Thiere anzuwenden, eine Lehre, durch welche die Entstehung der mannigfachen Gestaltungen, in denen sich z. B. das Menschengeschlecht zeigt, am einfachsten würde erklären lassen.¹.

Man verliert sich aber durch Anerkennung fruchtbarer Bastardbildungen hinsichtlich der Erkenntniß der Species, —

1. Diese ganz aus der Lust gegriffene Idee von der spezifischen Einheit des Menschengeschlechtes ist für die Entwicklung des Speciesbegriffes ebenso verderblich gewesen, als die mosaische Kosmologie für die Geologie. Die sogenannten Menschenrassen mußten alle in eine Species hineingepreßt werden, die Hunde gleichfalls, um für ersteres eine Analogie zu haben, und als man so Verschiedenartiges unter einen Hut gebracht hatte, da konnte man mit den „Species“ der übrigen organischen Wesen schalten und walten, wie es beliebte!

wenn dieselbe auch sehr dadurch erschwert wird, — nicht so völlig ins Bodenlose, wie dies auf den ersten Anblick erscheinen mag. Denn wie bei Weitem die Mehrzahl (wenigstens der phanerogamischen Pflanzen) einen durchaus constanten Artencharakter an sich trägt, und nur der Minderzahl ein variabler Charakter verliehen ist, ebenso verhält es sich mit den geschlechtlichen verwandtschaftlichen Beziehungen, welche zwischen den einzelnen Arten stattfinden. Zwischen den meisten scheinen gar keine solche vorhanden zu sein, und sie vermischen sich weder im freien Zustande, noch auch durch künstlichen Zwang mit einander. Unter manchen Arten aber giebt es eine Verwandtschaft, und je nachdem dieselbe schwächer oder stärker ist, kommen seltener oder häufiger Bastardbildungen zwischen ihnen vor. Voller ist offenbar diese geschlechtliche Verwandtschaft z. B. zwischen *Anemone nemorosa* und *ranunculoides*, zwischen *Geum urbanum* und *rivale*, als zwischen unseren *Verbascum*- und *Salix*-Arten; denn obgleich die ersten der genannten Pflanzen so häufig in Mecklenburg durch- und nebeneinander wachsen, werden Bastarde unter ihnen doch nur selten angetroffen, während dort, wo mehrere Arten der beiden letzteren Gattungen zusammen vorkommen, auch ihre Bastarde nicht weit zu suchen zu sein pflegen. Es ist also der Bastardbildung von der Natur selbst eine ganz bestimmte Schranke gesetzt, und die Besorgniß, daß die Anerkennung dieser Bildungen die Erkenntniß der wirklichen Pflanzenarten aufheben würde, indem damit die Möglichkeit einer unendlichen Wandelbarkeit aller Pflanzenformen gegeben sei, ist eine durchaus unbegründete. In einigen Gattungen zwar, deren Arten sich geschlechtlich vorzugs-

weise nahe stehen, ist allerdings jene Besürchtung zur Wirklichkeit geworden, und ihre Arten sind theils durch ihren wandelbaren Charakter selbst, theils durch die in verschiedenen Richtungen dazwischen tretenden Bastarde, so unkenntlich gemacht und durcheinander gewirrt worden, daß die Botaniker fast daran verzweifelt sind, die ursprünglichen Arten noch herausfinden zu können.

Was die Pflanzen nun betrifft, die mir in unserer mecklenburgischen Flora für Bastarde gelten, so sind dies nicht etwa bloß Strandpflanzen, sondern sie finden sich durch das ganze Land zerstreuet. Ich rechne dahin nämlich:

Anemone sulphurea Pritz.

Nasturtium officinale Reich.

Tilia intermedia DC.

Geum intermedium Ehr.

Circaea intermedia.

Galium ochroleucum Wolf.

Cirsium hybridum Koch, *oleraceo-acaule*.

Hieracium Pilosello-Auricula Griew.

Verbascum ramigerum Lk., *collinum* Schr., *adulterinum* Koch,

Schottianum Schr., *collino-nigrum* Brockm.

Mentha nepetoides Lej.

Lamium intermedium Fr., *purpureo-maculatum*.

Stachys ambigua Sm.

Rumex maximus Schr.

Salix euspidata Sch., *Russeliana* Sm., *undulata* Ehr. *ambigua* Ehr.,

angustifolia Fr.

Populus canescens Sm.

Calamagrostis baltica Schr.

Festuca loliacea Huds.

Triticum strictum Deth., *acutum* DC.

Wahrscheinlich wird sich dieses Verzeichniß mit der Zeit noch durch mehrere Bastarde, zu denen auch wohl

die Gattung Rubus noch ihr Contingent stellen wird, vergrößern lassen. — Manche der vorstehend genannten Pflanzen sind durch künstliche Bestäubung schon als Bastarde erwiesen, andere sind durch das Consortium der Stammpllanzen als solche indizirt, und bei noch anderen macht sie der Doppelcharacter, in welchem sie sich zeigen (bald der einen, bald der anderen Stammpllanze in ihrem Habitus sich stärker zuneigend,) im höchsten Grade eines hybriden Ursprungs verdächtig.

Ich habe hier einige der hauptsächlichsten Schwierigkeiten angedeutet, mit denen der Botaniker bei der Abgränzung der Species zu kämpfen hat. Diese Schwierigkeiten für alle Pflanzen selbst nur eines so kleinen Pflanzengebietes, wie das unsrige, genügend zu beseitigen, übersteigt bei weitem die Kräfte eines einzelnen Beobachters. Nur Theilung der Arbeit kann hier zu einem genügenden Ziele hinführen, und ich halte es für meine Pflicht unsre Botaniker darauf hinzuweisen, daß sie durch Lösung der vorstehend angedeuteten Fragen und Zweifel mehr zur wahren Förderung der Wissenschaft beitragen können, als wenn sie etwa eine neue, bisher innerhalb der Gränzen des mecklenburgischen Landes noch nicht gesehene Pflanzenart ausspüren.

Denn außer dem, daß die Befolgung der von mir im Voraufgehenden entwickelten Grundsätze meiner Ueberzeugung nach eine naturgemäße Erkenntniß des Pflanzenreiches, als man durch das jetzt beliebte Zersplitterungssystem erlangt, anbahnt, wird dadurch auch die Orientirung unter den Gewächsen in vielen Fällen sehr erleichtert werden. Der Botaniker findet z. B. unter

den Bürgern seiner Flora *Thalictrum minus* und *flexuosum* aufgezeichnet: ersteres kennt er schon und will nun letzteres aussuchen, geht aber lange daran vorbei, weil er, — wozu der eigene Speciesname ihn berechtigt, — eine von minus wesentlich in ihrem Habitus verschiedene Pflanze sucht. Wird er dagegen auf *Thal. minus var. flexuosum* verwiesen, so wird ihn dieser Fingerzeig viel schneller ans Ziel führen. Warum also den Weg absichtlich erschweren, wenn dies auf eine so einfache Weise vermieden werden kann?

II. Die Pflanzennamen.

Der schwankende Zustand des Gattungs- und Artenbegriffes wirkt höchst nachtheilig auch auf die Namen der Pflanzen ein. Hinsichtlich dieser letzteren befinden sich unsere Floren fast in einem Zustande, wie der alte Heraclit die ganze Welt sich dachte, nämlich in einem beständigen Flusse (*πάντα ῥεῖ*). Rastlos treiben sich viele Species von Gattung zu Gattung, nirgends wird ihnen eine bleibende Ruhestätte gewährt, weil beständig an den Gattungsgränen gerüttelt wird, indem man dieselben bald enger bald weiter steckt. Wenn wir nun auch der Species (wenn wir gleich den Begriff derselben noch nicht bestimmt definiren können!) eine objective Gültigkeit zugestehen müssen, so ist dies doch mit der Gattung keineswegs der Fall. Diese ist nichts objectiv in der Natur begründetes, in dessen Auffassung sich endlich alle Botaniker nothwendig einigen müssten, sondern sie ist und bleibt etwas Subjectives, zur Erleichterung der Orientirung in dem großen Pflanzenheere durch menschlichen Scharffsinne Erdachtes, daher

aber auch etwas Schwankendes. — Würde man nun nicht mehr in dem wahren Interesse der Wissenschaft handeln, wenn man jetzt, wo man kaum erst die Hälfte der Baumaterialien kennt, die zur Errichtung der Flora universalis benutzt werden müssen, einstweilen ruhig weiter baute, um doch endlich einmal eine, wenn auch nicht fehlerfreie, Uebersicht über den ganzen Formenreichthum und viele andere Beziehungen der Flora, die wichtiger, als die endliche Feststellung der Gattungen sind, zu erhalten, als daß man fortwährend den kleinen schon dastehenden Theil des Gebäudes umgestaltete? Etwas conservative Gesinnung ist mitunter ganz gut, und ich glaube, daß sie bei der jetzigen Lage des botanischen Wissens gerade hier am rechten Orte sei. Ich werde daher in der später folgenden Aufzählung der mecklenburgischen Pflanzen manche Neuerung, die von anderen hinsichtlich der Gattungen vorgenommen ist, unberücksichtigt lassen.

Wo ich aber Umstellungen vorgenommen habe, da habe ich mir (wenigstens vorläufig bei den phanerogamischen Pflanzen,) hinsichtlich der lateinischen Speciesnamen eine Aenderung erlaubt, die mir sehr nothwendig erschien.

Die Thre der Namengebung gebührt nämlich ohne Frage dem ersten Entdecker der Species. Indem nun aber späterhin die Gattungen andere Abgränzungen erfahren haben und daher viele Arten in andere Gattungen versetzt worden sind, als welchen sie von ihren ersten Entdeckern zugewiesen wurden, ist bei den Botanikern leider die Unsitte eingerissen, dann nicht den Entdecker der Art, sondern denjenigen, durch den die Versezung bewirkt worden ist, als Autor der Species zu nennen. Auf diese

Weise wird Jahr für Jahr namentlich den älteren großen Korophysen der Wissenschaft eine Art nach der anderen entzogen, und wenn dies noch einige Jahrzehnte so fortgeht, könnte es sogar dahin kommen, daß wir z. B. Linnees Namen ganz und gar aus unseren floristischen Handbüchern verschwunden sähen! Das darf nicht sein. — Ich habe daher die jetzt von den Paläontologen gebrauchte, zuerst von den Engländern vorgeschlagene Methode der Benennung auch auf die Pflanzen angewendet, und bei der Versetzung einer Species in eine andere Gattung den Namen ihres Entdeckers mit dem Zusatz sp. (species) als Autornamen hinzugefügt. Sollten dabei meinerseits einige Mißgriffe vorgekommen sein, so bitte ich dieselben durch den Mangel mancher literarischer Hülfsmittel, die zur genauen Feststellung der ersten Autorschaft nöthig sind, zu entschuldigen: ich wollte auch hier wenigstens den Weg andeuten, den man auch in dieser Hinsicht meiner Überzeugung nach zu gehen hat.

Auch die in Mecklenburg gebräuchlichen deutschen Pflanzennamen, zu deren näherer Begründung und Erklärung bis jetzt so gut wie nichts geschehen ist, habe ich zwar mit in den Kreis meiner Forschung gezogen, aber hier bleibt noch gar vieles zu leisten übrig. Denn die Unsicherheit in der Benennung der einzelnen Pflanzen ist selbst bei den Leuten, welche ihr Lebensberuf am meisten in praktische Verührung mit dem Pflanzenreiche bringt, zum Erstaunen groß. Befragt man die Landleute, so wissen sie viele sehr hervorragende Pflanzenarten entweder gar nicht zu benennen, oder sie taufen sie nach Belieben, oder sie bringen sie bei gewissen sehr dehnbaren Collectiv-

namen unter. Die Zahl derer, denen in weiteren Kreisen durchgängig ein bestimmter Name beigelegt wird, ist nur geringe.

Es giebt nun zwar schon ein älteres Verzeichniß der mecklenburgischen Pflanzennamen, welches Siemssen im J. 1793 im 2. Bde. des von ihm herausgegebenen Magazins veröffentlicht hat, und auch Niemann^{1.} u. a. haben späterhin dazu noch einige Beiträge geliefert, aber diese Verzeichnisse leiden an dem großen Nebelstande, daß sowohl manche Pflanzennamen aus Mangel einer feststehenden Schreibart sehr entstellt worden sind, als auch daß manche, da sie von Leuten gesammelt wurden, die keine Botaniker waren, eine unrichtige Deutung erfahren haben.

Man wundere sich daher nicht, wenn man in meinem nachfolgenden alphabetisch geordneten Namensverzeichnisse viel weniger Namen, als bei meinen Vorgängern antrifft. Ich habe nämlich nicht allein manchen mir zweifelhaften Namen ausgeschlossen, sondern auch alle die plattdeutschen Namen, welche bloße Uebersetzungen der hochdeutschen sind. Von letzteren (den hochdeutschen) habe ich nur einige wenige aufgenommen, welchen bei uns eine andere Bedeutung, als im übrigen Deutschland, beigelegt wird, oder über deren Ethymologie einige Bemerkungen zu machen waren, — von den plattdeutschen nur diejenigen allgemeiner verbreitetten, die wirklich einen von der hochdeutschen Benennung ganz abweichenden Namen führen. Eine Vergleichung dieser letzteren Namen mit den verwandten Sprachen zeigt, daß darunter noch manche alte

1. T. Niemann diss. inaug. sistens prodromum Idiotici Mecklenburgensis etc. Rostock 1798. Sto. 28 pag.

germanische Benennungen sind, die im Hochdeutschen verloren gegangen sind, sich aber im Plattdeutschen erhalten haben und deshalb auch festgehalten zu werden verdienen; doch darf dabei nicht außer Acht gelassen werden, daß vielleicht manche dieser Namen, besonders die mit den schwedischen verwandten, vielleicht durch die engen Beziehungen, in denen Mecklenburg und Vorpommern seit dem 30jährigen Kriege mit Schweden gestanden haben, erst in neuerer Zeit in unseren Gegenden wieder eingeführt worden sein mögen. Hinsichtlich der dänischen und schwedischen Pflanzennamen habe ich mich an Deters Nomenclator botanicus (zum Gebrauche bei der Flora Danica, Copenhagen 1769 8to) gehalten. Einige Ableitungen aus dem Gothischen theilte mir Dr. Stud. jur. R. Schröder (aus Treptow) mit.

Adebarsbloom, — brod (Adebar = Storch) soll Iris-Pseudacorus heißen.

Adebarskasbeeren oder — Kaspern auch Ahlsbeeren, sind die Früchte des Ribes nigrum, das von seinen stark duftenden Blättern auch den Namen Stinkstruh führt. — Kasbeeren oder Kaspern ist corrumpt aus dem alt-plattdeutschen Karsbeeren, welches wiederum von (*Prunus*) Cerasus abstammt; Adebarskasbeeren heißt also „Storchrüschen.“

Aecker, Ecker ist die Eichel; engl. acorn, gothisch akran (=Frucht.)

Aegel, Egelhörn, Säkel und Säker sollen alles Namen der *Stratiotes aloides* sein, wofür aber die verwandten Sprachen gar keine Analogien darbieten.

Aepelduhrn, Eperle soll *Acer campestre* genannt werden.

Aesché und Aespe, — diese Schreibart ist wohl nach Analogie der verwandten Sprachen der gewöhnlichen (Eiche und Espe) vorzuziehen. Ersterer Baum (*Fraxinus excelsior*) führt in Mecklenburg auch den Namen zähe Aesché, — die faule Aesché ist *Populus nigra*.

Die Aespe ist *Populus tremula*, die in M. auch Bewer-Aesch ge-
nannt wird.

Ahl nennen die Kinder die jungen Pflanzen des *Acorus Calamus*, mit denen sie im Frühlinge unter sich einen lebhaften Handel treiben.

Ahlbeeren s. Adebarskasbeeren.

Ahlboom aber ist *Lonicera Xylosteum*.

Ahntenfrott wird in M. die Wasserlinse (*Lemna*) genannt, in Schweden heißt sie Andmat, in Dänemark Andemad, d. i. Enten-
speise; frott stammt von flöttern (engl. to float) und bezeichnet im
Plattdeutschen die Sahne, weil sie oben auf der Milch schwimmt.
Entenfrott wäre demnach Enten-Sahne d. h. eine Lieblings-
speise der Enten.

Alfranke, ist in Mecklenburg und Vorpommern *Lonicera Per-
iclymenum*, in anderen Gegenden Deutschlands soll es *Solanum
Dulcamara* sein.

Amtsried wird in M. *Salix viminalis* genannt, weil diese
Weide in den großherzogl. Aemtern von den Insassen vorschriftsmäßig
in bestimmter Anzahl gepflanzt werden muß; auch Elswied (Elb-
weide) wird sie genannt.

Apfelärteken soll nach Siemssen die Mispel in M. genannt
werden, mir ist der Name noch nicht vorgekommen. Es wäre dies
ein merkwürdiges Zusammentreffen mit dem englischen Bollswitz, der
diese Frucht auf gleiche Weise bezeichnet, wie z. B. Mercutio in
Romeo und Julie (II, 1) sagt: maids call medlars, when they
laugh alone, — an open arse.

Beesinge stammt (nach Maßmann) von dem alt-gothischen
Worte basi ab, und ist also nur ein Gattungsname, welcher „Beere“
bedeutet. Demgemäß deutet man bei dem Worte Beesinge durch
hinzugefügte Bestimmungen an, welche Art von Beere gemeint sei:
schwarze Beesinge sind *Vaccinium Myrtillus*, rothe B. *Vac. Vitis
Idaea*, Erd-Beesinge aber Erdbeeren. — In Mecklenburg ist dies
Wort wenig gebräuchlich, desto mehr aber in der benachbarten Mark
Brandenburg.

Bewer-Aesch — s. Aesch.

Bewergras, von „bewern“ d. h. zittern, ist *Briza media*; im Dänischen heißt sie *Befvergraes* und im Schwedischen *Bæfwegraes*.

Bitterwied (wegen des bitteren Geschmacks der Rinde) und Blankwied (wegen ihrer glänzenden Blätter) heißt *Salix pentandra*.

Birzbeeren, Birkbeeren, — aus Bocksbeeren corrumptirt, heißen die Früchte des *Vaccinium Myrtillus*; hin und wieder hört man in M. das für auch wohl den Namen schwarze Beesinge, er ist aber wenig gebräuchlich.

Blankwied s. Bitterwied.

Blaugras ist *Carex stricta*, wegen der bläulichen Farbe ihrer Blätter, — nicht *C. acuta*.

Boarendreck d. i. Bärendreck, Brummesbeeren werden in M. die Brombeeren genannt; auch Theerbeeren soll man sie nennen.

Brookwied ist *Salix triandra* und *cineraria*, welche beide feuchte Standorte lieben.

Bullgräven, Drunkelbeeren, Buttgnaden sind Namen, welchen die Früchte des *Vaccinium uliginosum* führen sollen, von denen ich aber nur den zweiten aus eigener Erfahrung verbürgen kann.

Bullenpäsel heißen durch Metapher die Blüthenkolben der *Typha*-Arten; in England heißt die Pflanze bullrush (rusch, welches sich in der deutschen Redensart „Rusch und Busch“ noch erhalten hat, bezeichnet überhaupt Sumpfgewächse verschiedener Art mit gras- und binsenartigen Blättern). Ob bei Shakespeare in Heinrich IV. Th. I. A. 2. Sc. 4. Falstaff mit dem Bull's pizzle auch unsere Pflanze bezeichnet, oder ob der Ausdruck ohne Metapher zu verstehen sei, muß ich dahingestellt sein lassen. — In M. soll die Pflanze auch Kettik heißen, und in der Mirower Gegend Dünnerkuel, dem dänischen dounemorskölle entsprechend.

Butterblume heißt ganz allgemein in M. das *Taraxacum officinale*.

Dag un Nægt ist in vielen Gegenden Mecklenburgs *Parietaria erecta*; auch im Dänischen führt sie diesen Namen (dag og nat); bei Ludwigslust aber (wie im Schwedischen natt og dag) bezeichnet dieser Name eine andere Pflanze, nämlich *Melampyrum nemorosum*.

- Dowe (d. i. tanbe) Rattel s. Rattel.
- Dreeblatt (d. h. Drei-Blatt) ist Menyanthes trifoliata.
- Drunkelbeeren s. Bullgrauen.
- Dull Billerfruth, Dull Dill, Dullfruth ist alles Hyoscyamus niger.
- Dunnernettel (d. h. Donner-Nessel) ist Urtica dioica.
- Duwik, Duwok (bei Hamburg Dunop) Equisetum spec.
- Eenbeeren, Enekenbeeren sind die Früchte des Juniperus communis, der in M. die beiden Namen Wachholder und Knirk führt; im Schwed. heißt er En, Enbuske, Enebaerstraed und im Dän. Enebaertrae, Jenbaertrae, Ene, Ener, und Eine.
- Egelhörn s. Aegel.
- Eibenbaum s. Ibenboom.
- Elswied s. Amtswied.
- Eller, im Schwed. alder ist der niederdeutsche Name für die Erle oder Else (*Alnus glutinosa*); das sehr ähnliche englische Wort elder bezeichnet aber eine ganz andere Pflanze, nämlich den Hollunder (*Sambucus nigra*).
- Eperle s. Apelsduhrn.
- Erd-Beesinge s. Beesinge.
- Eseisfortt, ein unästhetischer Name, den Onopordon Acanthium in M. führen soll.
- Fettgras Triglochin spec.
- Fim mistaart soll Fumaria officinalis sein.
- Foßbeeren, d. i. Fuchsbeeren, auch Hundsbeeren (?) sind die Früchte des Rubus caesius.
- Fogenfruth Chenopodium Vulvaria.
- Fühl=Aesch s. Aesche.
- Fühl=Boom d. h. Faulbaum, wird gewöhnlich *Prunus Padus* genannt, aber auch *Rhamnus Frangula* wird darunter verstanden.
- Fühl=Liese, rote Mühe ist *Anagallis arvensis*.
- Gähl (d. h. gelb) Wied ist *Salix vitellina*.
- Gerste; sollte der engl. Name Barley wohl nicht mit dem gothischen Baris zusammenhängen?

Gleensen sind die zum Gelbfärben benutzten Blumen der Genista tinctoria.

Gölling ist in M. Calendula officinalis.

Goossfleber, d. h. Gänsefleber, ist Viburnum Opulus.

Grän, — im Dän. und Schwed. Gran, ist Pinus Abies, — nicht Picea.

Grasnelke, ist Statice Armeria var. maritima.

Grundnettel (d. h. Grund = Nessel) ist ein Collectivname für verschiedene am Boden der Gewässer wachsende Pflanzen, namentlich Potamogeton spec. Batrachium spec und? Chara spec. Vergl. Schwändel.

Habdkil, ist Raphanus Raphanistrum. — Als hochdeutscher Name für diese Pflanze, wie auch für Sinapis arvensis, wird in den Floren immer Hederich angegeben, ein Name, der in den verwandten Sprachen für diese Pflanzen fehlt und welcher, wie ich glaube, nur der Glechoma hederacea gebührt, — vergl. Huber.

Haffburn, d. i. Meer- oder Seedorf, im Dän. und Schwed. Haftorn, ist Hippophaë rhamnoides.

Hagebuche, Weißbuche Carpinus Betulus.

Hambutten, Luus= (d. h. Läuse) Beeren, sind die Früchte der wilden Rosen.

Hartboom Cornus sanguinea.

Hasenbraam, englisch broom, Sarothamnus scoparius.

Hasenklever (-klee), Schwedisch harsyra (Hasensäure) ist Oxalis Acetosella. Vergl. Kukusalat.

Hasenpöppeln Malva sylvestris; die Früchte dieser und der M. neglecta sind Pöppelkees (d. i. Käse) und Kattenkees.

Hibernettel, (corrumpt in Hirrenettel) hochdeutsch Eider- oder Eiternessel, ist Urtica urens, schwed. etternässla, von dem althochdeut. eidan brennen; (des schwed. ettar und dän. edder heißt Eiter, Schlangengift).

Himbeere, engl. hind-berry, (Beere der Hindin) dän. hindbaer, himbaer, schwed. hinnbaer, ist die Frucht des Rubus Idaeus; bei Toitenwinkel sollen sie Hinselbeeren genannt werden.

Höltik (d. h. Holz) Appel und — Beer sind die Früchte der wilden Apfel- und Birnbäume.

Huder ist corruptirt aus Hedera (terrestris), dem pharmaceutischen Namen für Glechoma hederacea; vergl. Haddit.

Hülsbusch, holländ. hulst, angelsächs. holegn, engl. holly, ist Ilex Aquifolium, anderweitig auch Stechpalme genannt, wegen des Gebrauchs, den die katholische Kirche am Palmsonntage hin und wieder von den immergrünen Blättern dieses Strauches macht, wie Göthe dies in folgenden Zeilen erklärt:

„Im Vatican bedient man sich
Palmsonntags ächter Palmen,
Die Cardinale beugen sich
Und singen alte Psalmen.
Dieselben Psalmen singt man auch,
Delzweiglein in den Händen,
Muß im Gebirg zu diesem Brauch
Stechpalmen gar verwenden,
Bulegt, man will ein grünes Reis,
So nimmt man Weidenzweige“ —

und zwar nahm man ehemals in Norddeutschland dazu die Zweige der schönen, schon sehr früh im Jahre blühenden Saalweide (*Salix caprea*), die daher hier auch noch hin und wieder Palmweide genannt wird.

Hundeblume, Hundecamille *Anthemis Cotula*.

Hundsbeer s. Füßbeeren.

Ibenboom, Eibenbaum *Taxus baccata*, so benannt, weil sein zähes Holz früher zur Anfertigung der Eiben (d. i. Armbrüste) und Bogen benutzt wurde.

Gloß *Hedera Helix*.

Johannissblut *Scleranthus perennis*, an dessen Wurzeln der scharlachrote Coceus polonicus lebt.

Spier, die kleinblätterige Ulme, *Ulmus campestris*.

Kattenkees s. Hasenpöppel.

Kenster, Marentaken soll *Viscum album* genannt werden.

Kettik s. Bullenpäsel.

Klaap Pedicularis palustris? (Siemssen).

Klette, plattdeutsch: Klieben (*Lappa spec.*), heißt im engl. burr, im Schwed. burrar und im Dän. burrer und burre, dieser Name scheint in den deutschen Dialecten aber nicht vorzukommen.

Klever, hochdeutsch: Klee; dänisch: klefver; engl. clover.

Klöter-Jacob (Klapper-Jacob) *Rhinanthus Crista galli*. Diese Pflanze führt auch den Namen Dowe (taube) Rattel, engl. rattle-grass, dänisch rassel, — lauter Namen, die von dem Umstände entlehnt sind, daß ihre Samen in den Kapseln „klöttern oder rasseln.“

Nickelbeeren sind die Früchte der *Fragaria collina* (nicht vesca!) weil das Abprälichen derselben vom Kelche einen knackenden Ton erzeugt.

Knirk s. Cenbeeren.

Knoop, schwed. knopp-graes ist *Centaurea Scabiosa*, deren Blüthenköpfe sehr groß und kugelig sind: daher erklärt sich auch der obsöne Name Papenklöten.

Kopp-Wied s. Kropfweide.

Kramsbeeren heißen auf Rügen die Früchte des *Vaccinium Oxycoccos*.

Krazbeeren sollen nach Weigel und Siemssen die Früchte des *Rubus fruticosus* heißen, wahrscheinlich ist dies aber eine Verwechslung mit *R. saxatilis*, der im Schwedischen den Namen krassbaer führt.

Krekenboom *Prunus insititia*.

Kronsbeere (d. h. Kranichbeere) engl. cran-berry, Tytebeer dän. tyttebaer, Preusselbeere (ob von dem slavischen brussnitz durch Einschiebung der Sylbe — el, wie in Brummelbeere von Brombeere, und Hinselbeere von Himbeere?) auch rothe Beestinge, — sind alles Bezeichnungen der Früchte von *Vaccinium Vitis Idaea*. Schon im J. 1795, und früher, kam diese wohlgeriechende Frucht in kleine Töpfchen eingemacht, unter dem Namen „Lingon“ aus Norwegen nach Mecklenburg, und sie wird hier auch noch jetzt hin und wieder von dorther eingeführt.

Kropf-Kruth ist *Tanacetum vulgare*, weil es gegen den Kropf der Pferde gebraucht wird.

Kropp-Weide, Kopp-Wied ist die geköpfte (vergl. das engl. to crop d. h. abstoßen) Salix alba, deren Stamm durch diese Behandlung eine kopfförmige Ansässung erhält.

Küdik, dän. kidike, ist *Sinapis arvensis*.

Kuhblume ist in M. durchgängig *Caltha palustris*; auch im Dän. heißt sie koeblomer.

Kukussalat nennen die Kinder die sauerlich schmeckenden Blätter der *Oxalis Acetosella*; auch Hasenslewer heißen die Blätter.

Lügenblatt, schwed. laekeblad von laeka heilen, ist *Plantago major*, deren Blätter auf Wunden gelegt, für ein gutes Heilmittel galten. Der corruptierte Name Lügenblatt hat zu einem Kinderspiel Veranlassung gegeben, indem die Kinder aus der Anzahl der aus einem durchrissten Blatte hervorragenden Blattnerven die Anzahl der Lügen, die sie sich haben zu Schulden kommen lassen, ermitteln wollen.

Leetharl ist *Lolium arvense*; sollte der Name mit dem englischen darnel zusammenhängen?

Liesch, Lüssch, Rusch werden die breiten, schwerdtförmigen Blätter monocotyledonischer Wasserpflanzen (*Iris*, *Typha*) genannt. Erstere Namen könnten mit dem Namen flower de luce zusammenhängen, den die Schwerdtlilie (*Iris*) im Englischen führt.

Liese, die Faule, ist *Anagallis arvensis*.

Lilgenconfalgen, eine Corruption aus *Lilium convallium*, dem pharmaceutischen Namen der *Convallaria majalis*.

Lingon s. Kronbeeren.

Löhn, dän. lönn, schwed. lonn, lunn, ist *Acer platanoides*.

Lünich, dän. lemmike, ist *Veronica Beccabunga*.

Lungraff *Lobaria pulmonaria*.

Lunsebeeren, d. i. Läusebeeren (wegen der rauhen, kratzenden Samenförmern), s. Hambutten.

Lunskrut heißt bei Ludwigslust *Pedicularis palustris*, weil dort, wo diese Pflanze wächst, das Heu mir häufig (d. h. schlecht) gedeihet. Im Dän. entsprechend: luuseurt, luusegraes.

Maibuche, Notbuche *Fagus sylvatica*.

Marentaken s. Kenster.

Marl ist *Melica coerulea*.

Marratsch, engl. horse-radish, ist *Cochlearia Armoracia*; dieser Etymologie gemäß ist also auch im Hochdeutschen „Märrettig“ zu schreiben, da der Name von Mähre = Pferd, und nicht von Meer abzuleiten ist. — Andere Beispiele ähnlicher aus Missverständnis des Plattdeutschen entsprungener hochdeutscher Wortverdrehungen bieten die Namen Maulwurf und Reitwurm dar, welche Müllwurf und Reißwurm lauten müssen, so wie die bekannte Redensart: „sein Schäfchen ins Trockene bringen,“ in welcher aus dem „Schiffchen“ (plattd. Scheepken) gar ein Schaf gemacht worden ist.

Möhre ist *Alsine media*. **Möde Möhre** *Anagallis arvensis*.

Möhjch, schwed. möska, myska, myskja, dän. myske, mysike, heißt in M. der Waldmeister (*Asperula odorata*).

Musseklee (**Mäuseklee**) ist *Trifolium arvense*, wegen seiner grauen, haarigen Blüthenköpfen.

Nägenklee, d. h. mit 9 Knieen versehen, dän. knaegraes, heißt *Spergula arvensis*, wegen ihrer vielen (bis 9) starken Internodien.

Oeschen, corrumpt aus **Oesterchen** d. h. Österblume, ist die um Ostern schon blühende *Anemone Hepatica*.

Palmweide s. **Hülsbusch**.

Papenklöten s. **Knoop**.

Plogstiert, **Briewfruth** ist *Ononis spinosa*. Diese Pflanze wird in M. als Anzeichen eines mergelhaltigen Bodens betrachtet, ist aber doch, wo sie häufiger vorkommt, dem Landmann sehr unangenehm, da ihre starken, zähen und tief in den Boden hinabreichenden Wurzeln beim Pflügen sehr hinderlich sind; die Pflugschar soll sich mitunter eher umbiegen, als daß sie die Wurzel herausrisse.

Pöppelkes s. **Hasenpöppeln**.

Poggenstöhl, engl. ebenso toadstool, ist eine generelle Bezeichnung der Pilze in Mecklenburg. Was mögen nach dem Volksaberglauben die Poggen (Frösche) mit diesen Pilzen zu thun haben?

Porst und **Post**, diese beiden Namen werden bei uns vielfach mit einander verwechselt, ersterer gebührt aber nur dem *Ledum palustre*, und mit letzterem bezeichnet man in Mecklenburg die Wasserleuchter-Arten (Characeen). Im Schwed. und Dän. ist *pors* = *Myrica Gale*.

Presterkragen, dän. *praestekrage*, schwed. *praestkrage*, ist

eine von der Gestalt der Blume hergenommene, sehr bezeichnende Bezeichnung des Chrysanthemum Leucanthemum.

Preusselbeeren s. Kronsbeeren.

Puttgnaben s. Bullgräven.

Quecke (spottweise auch wohl Sandklewer genannt,) engl. quick-grass, schwed. quicka, quickrot, quickhwete, dän. quikku, quikketa, ist Triticum repens, weil es so quick d. h. voller Lebenskraft und schwer auszurotten ist. — Von eben diesem Worte stammt auch ab der Name:

Quitschenboom, engl. quicken-tree, wohl so benannt wegen der lebhaften rothen und weithin scheinenden Farbe ihrer Beeren.

Rattel s. Alsterjacob.

Reeth, engl. reed, ist Phragmites communis. Im hochdeutschen hat sich der Name nur in dem Worte Niedgras (Carex) erhalten.

Nemaaß, ein jetzt verschollener Name, den noch im 16. Jahrhundert in Vorpommern das Allium ursinum führte, gehört wohl der slavischen Sprache an. In Schlesien heißt die Pflanze noch jetzt Ranißch.

Rode Miäre s. Miäre.

Möleke, dän. und norweg. röllike, schwed. rölleka, ist Achillea Millefolium.

Rothe Buche s. Maibuche.

Rusch s. Bullenpäsel.

Saalweide ist Salix caprea, im Dänischen Selje Vidje, Schwedisch Sälg.

Säkel, Säker s. Aegel.

Salomonsfägel, — siegel (hochd.), Salomons Segl, S. Signet (dänisch), Salomon's Seal (engl.) Seeau de Salomon (franz.), trägt seinen Namen von den kreisrunden, siegelförmigen Narben, die der absterbende Stengel am Wurzelstock zurückläßt. Eine so wunderbar von der Natur gezeichnete Pflanze mußte nothwendig früher officinell sein.

Salzkraut, schwed. salt-graes, ist Triglochin maritimum, welches salzhaltige Standorte liebt, obgleich es nicht ausschließlich an solchen vorkommt.

Schalmboom, dän. und schwed. alm, ist *Ulmus campestris*.

Schawrusch (nicht Schaffrusch!) engl. shavegras, schwed. skafroer von skafva schaben, also Schabe-gras oder -rohr, ist *Equisetum hiemale*, dessen rauhe Stengel zum Glätten und Abschaben von verschiedenen Handwerkern benutzt werden. Die Endsyllbe Rusch ist schon erklärt.

Schinnwatt, in der Umgegend von Münster (Westfalen) **Schienefoot**, ist *Chelidonium majus*.

Schmargeln und **Schmartern** sollen die Beeren des *Rubus alpinum* benannt werden.

Schnittgras sind *Carex* spec., wegen der scharfen, beim Abpfücken schneidendenden Kanten, welche die Stengel mancher Arten haben. Der hochdeutsche Name Segge findet sich auch in dem engl. sedge wieder. Vergl. Reeth.

Schriep wird in der Umgegend von Sülfz *Plantago maritima* genannt.

Schwadengrütze sind die Samenkörner des Managrases (*Glyceria fluitans*).

Schwändel sind die Wasserranunkeli (*Batrachium aquatile* *divaricatum*, *fluitans*), oder auch *Potamogeton* spec., also ein Collectivname, wie Grundnettel.

Schwiensohl (d. h. Schweine-) ist *Sonchus oleraceus* und *asper*.

Schwulstkruth, **Bögelkruth** ist *Senecio vulgaris*.

Spierboom ist *Sorbus torminalis*.

Spillboom d. h. Spindelbaum (engl. spindle-tree) ist *Eonymus europaeus*.

Sprikken, schwed. sprakved d. h. Holz, welches im Feuer brucht oder prasselt, ist *Rhamnus Frangula*.

Sprissilgen, Waldwinde, engl. woodbine (vielleicht aus woodbind, d. h. auch Waldwinde, corrumpt?) ist *Lonicera Periclymenum*.

Sprockwied (sproc = brüchig) ist *Salix fragilis*.

Stählführn (d. h. Stachlörner) sind die als Volksmittel gegen Seitenstechen verwandten Samen der *Datura Stramonium* und des *Silybum Marianum*.

Stah up und gäh weg (siehe auf und wandeln); mit diesem Namen bezeichnete man nach Simon Pauli schon um das J. 1640 in Mecklenburg Erythraea Centaurium, und zwar ohne Zweifel, weil diese Pflanze früher als Mittel gegen das Podagra gebraucht wurde. — In neuerer Zeit scheint aber jener Name für diese Pflanze gänzlich verloren gegangen zu sein, und man hat ihn irrtümlich auf die etwas ähnliche Gentiana campestris übertragen, wo er aber gar nicht motivirt ist. F. Schultz sagte mir vor etwa 25 Jahren einmal, daß man damals jene beiden Pflanzen so benenne, — jetzt versteht man nur noch die letztere allein darunter.

Stechpalme s. Hülsbusch.

Stiernschott d. i. Sternschuß oder — schnuppe, ist Nostoc commune, welches sich nach warmem Regen oft plötzlich in Menge auf den Wiesen zeigt; daher im Schwed. ähnlich sky-fall d. h. aus den Wolken gefallen, und im Dän. skyfald.

Stinystruhl s. Adebarskasbeern.

Sührken, dat rohde, ist Rumex Acetosella.

Taage (d. h. zähe) **A**eschē s. Aeschē.

Teufelsabbiß (Succisa pratensis), dievelsbid (dän.), devil's-bit (engl.), mors de diable (franz.), ist von dem Eindruck der Zähne so benannt, den man an der Wurzel zu bemerken glaubte und den man dem Teufel zuschrieb; er biß die Wurzel ab, weil er ihre Heilkraft (gegen Zaubererei) den Menschen nicht göunte.

Theerbeeren s. Boarndreß.

Thremse ist Centaurea Cyanus.

Thunriede ist ein Collectivname für verschiedene die Bäume durchrankende Pflanzen, wie Galium Aparine, Bryonia alba, Convolvulus sepium.

Thunsiede (Baunseide) aber ist Cuscuta europaea.

Tytebeeren s. Kronsbeeren.

Unvertreed (d. h. was nicht vertreten werden kann) ist Polygonum aviculare, eine äußerst wehrsame Pflanze, die daher auch im Schwed. den Namen trampgraes d. h. Tretgras führt.

Bögellkruth ist Senecio vulgaris, ein Lieblingsfutter für manche Stubenvögel, wie z. B. die Canarienvögel; s. auch Schwulstkruth.

Waldwinde s. Sprilligen.

Wäpelburn soll Rosa canina sein; ebenso auch Weicheldurn und Weichselburn, doch möchte ich glauben, daß mit letzteren Namen, wie mit dem schwed. wigeltorn, vielmehr Rhamnus catharticus bezeichnet werde.

Weedwinde ist Convolvulus arvensis.

Weißbuche s. Hagebuche.

Weizen stammt von dem gothischen hvaiteis.

Wesselbeeren (d. h. Weichsel=) heißen im Plattdeutschen die Vogelkirschen (*Prunus avium*).

Wied (Weide) s. die verschiedenen Arten unter „Amts-W., Bitter-W., Blauk-W., Brook-W., Elf-W., Gähl-W., Kopp-W., Kropp-W., Palm-W., Saal-W., Sprock-W.“

Wintergrün (—grün) ein Collectionname für verschiedene immergrüne Pflanzen, wie Hedera und Vinea; im Dän. bez. vintergrün Hedera, Pyrola und? *Trientalis*.

Witt Wäselken, d. h. weißes Wieselchen, ist *Draba verna*.

Wöden dunk Cienta virosa.

Wörmth, engl. worm-wood d. h. Wurmholz, ist *Artemisia Absinthium*; Water-W. ist *A. maritima*.

Wriewfruth s. Plogstiert.

Wulverlei, d. h. Wohl verleih, ist *Arnica montana*.

Besenbraam ist *Mentha viridis*.

III. Das Bürgerrecht.

Hinsichtlich des dritten Punktes auf den ich bei meiner Arbeit besonders Rücksicht genommen habe, tritt uns so gleich die Frage entgegen: „durf jede innerhalb der Landesgränzen gefundene Pflanze mit gleichem Rechte Anspruch an das Bürgerrecht erheben, oder sind in dieser Beziehung bestimmte Unterschiede zwischen ihnen zu machen?“ Ich glaube, daß letzteres geschehen muß, indem man einen viel klareren Überblick über die Landessflora gewinnt, wenn

man ihre Bestaudtheile nach verschiedenen Kategorien trennt. Ich unterscheide demnach in unserer Landesflora die eingeborenen, die recipirten und die erratischen Pflanzen als besondere Gruppen.

1. Unter den eingeborenen oder Urpflanzen verstehe ich natürlich nicht diejenigen Pflanzen, welche während einer der früheren geologischen Epochen zuerst auf dem Raume der Erdkugel, welcher jetzt Mecklenburg genannt wird, emporkoimten, sondern diejenigen, welche in dem ersten Zeitraume der gegenwärtigen Epoche, bevor der Mensch seinen cultivirenden Einfluß auf unseren Boden ausübte, sich aus freien Stücken hier ansiedelten. Dies geschah nachdem die tertiäre Flora, deren reiche, leider noch unerschöpfte Reste in den Braunkohlenlagern bei Malliß und Parchim begraben liegen, durch die Diluvialkatastrophe vernichtet worden war, denn durch diese erhielt unser Boden eine neue, aus den Trümmern zerstörter Felsmassen bestehende Decke. Wie diese sich wieder mit neuem Pflanzenwuchs, — dem Grundbestandtheil unserer jetzigen Flora, — bekleidete, ist ein Räthsel zu dessen vollständiger Lösung uns die Hilfsmittel durchaus fehlen. Einzelne Arten tertiärer Pflanzen mögen in ihren Samen jene Katastrophe überdauert haben und von Neuem auf dem Diluvium emporgekeimt sein; die Samen anderer mögen uns mit den Diluvialmassen selbst aus nördlicheren Gegenden zugeführt sein¹; andere

1. Auf diesen Gegenstand hat G. Brückner zuerst meine Aufmerksamkeit gelenkt, und damit einen neuen Berührungs punkt zwischen den Botanikern und Geognosten Mecklenburgs aufgefunden. Wenn diese Hindeutung auch jetzt noch ohne bestimmte Begründung dasteht, so kann sie vielleicht bei fernerer besonnener Forschung eine solche erhalten, und dann zu interessantesten wissenschaftlichen Folgerungen führen,

wurden über den neuen Boden hin durch Wind, Vögel und andere Zufälle verbreitet, deren nähere Erörterung für uns von keinem erheblichen Interesse sein kann. Wie viel Zeit darüber verfloss, bevor das Land seinen neuen, aus den eben bezeichneten Bestandtheilen zusammengewebten Pflanzen- teppich erhielt, kann uns ebenfalls gleichgültig sein; die Hauptache für uns ist es, daß bei allen diesen Vorgängen die Mitwirkung des Menschen völlig ausgeschlossen war. Diese Pflanzen, welche sich ohne alle menschliche Beihilfe in der Urzeit der jetzigen geologischen Epoche hier ansiedelten, und welche auch jetzt noch immer der Zahl ihrer Arten nach ein großes Uebergewicht über die späteren Ein dringlinge behaupten¹, betrachte ich als den wichtigsten Theil, den eigentlichen Stamm unserer Flora; ihnen, deren Ansiedlung allein durch Naturgesetze und Naturkräfte bedingt war, würde, wenn man mit aller Strenge verfahren wollte, auch nur allein das Bürgerrecht in unserer Flora zukommen.

2. Neben diesen Pflanzen hat sich aber später, seit Menschen dies Land bewohnten und cultivirten, noch eine ansehnliche Zahl von Arten unter der Regide dieser Cultur hier eingenistet und sich ebenso völlig heimisch gemacht, als jene ersten Ansiedler es schon waren. Diese Pflanzen

weßhalb man sie im Auge zu behalten hat. Vielleicht, daß es noch einmal gelingt, eben so für die auffallenden Verbereitungskreise mancher unserer Pflanzen bestimmte, durch die Diluvialbildung bedingte Ausgangspunkte nachzuweisen, wie dies schon jetzt in Betreff mancher Gesteine, aus denen die Diluvialmassen bestehen, der Fall ist.

1. Fast völlig rein hat sich die große, wenigstens zwei Drittheile der mecklenburgischen Pflanzenarten enthaltende Classe der Acotyledonen von späteren Beimischungen erhalten, indem wir nur ein einziges Lebermoos und einige wenige auf bestimmten cultivirten Pflanzen schmarotzirende Pilze als solche nachweisen können.

sind es, welche ich unter dem Namen der recipirten oder eingebürgerten zusammenfasse, und welche einen zweiten, secundären Bestandtheil unserer Flora bilden. Diese recipirten Pflanzen sind theils solche, welche man in früherer Zeit als Nahrungspflanzen, Färbe pflanzen, officinelle Pflanzen und auch Zierrpflanzen allgemeiner cultivirte, und welche entweder aus angeborenem Freiheitstrieb der Aufficht entschlüpften, oder, weil man ihrer bei verändertem Culturzustande nicht mehr bedurfte, vernachlässigt die dargebotene Freiheit benutzt, und nun in Feld und Wald entschlüpfend, sich in ihrer Lebensweise den alten Bürgern unserer Flora völlig gleich stellten, wie dies z. B. mit Humulus Lupulus, Cochlearia Armoracia, Carum Carvi, Oenothera biennis, Anthemis arvensis, Onopordon Acanthium, Acorus Calamus, Datura Stramonium, Hyoscyamus niger, Artemisia Absinthium, Ornithogalum nutans u. s. w. der Fall gewesen zu sein scheint. Noch weit zahlreicher aber waren diejenigen Pflanzen, welche seit den ersten Anfängen der Acker- und Garten-Cultur hieselbst als unzertrennliche Begleiter der Culturpflanzen, wider den Willen des Menschen, mit diesen zusammen als Unkräuter in das Land eingeschleppt wurden, und welche vermöge ihrer kosmopolitischen Natur, welche leider auch so vieles thierische Ungeziefer besitzt, dies Land bald völlig als ihre Heimath zu betrachten anfangen¹. So schleppten z. B. die Cerealien

1. Bei manchen dieser Pflanzen ist aber (worauf Wahsenberg schon vor längerer Zeit aufmerksam gemacht hat,) die Einbürgерung nur eine scheinbare, indem die Samen der Unkräuter jährlich mit den Culturpflanzen unabsichtlich eingeerndet und auch wieder ausgejät werden; ohne menschliche Beihilfe würden sie, der winterlichen Kälte ohne Schutz Preis gegeben, bald zu Grunde gehen.

die Papaver-Arten, Agrostemma Githago, Centaurea Cyanus, Ranunculus arvensis, Lolium temulentum, Avena strigosa, Sinapis arvensis u. s. w. ein; der Lein: Camelina sativa, Neslea paniculata, Lolium arvense, Lepidium sativum, Cuscuta epilinum; der Hanf: die Orobanche ramosa, die Rüttchengewächse: Euphorbia Peplus, Solanus nigrum, Fumaria officinalis u. s. w. Einzelne Arten endlich haben auch durch außerweitige Zufälle noch in neuerer Zeit sich völlig bei uns eingebürgert, wie z. B. Erigeron canadense, Leersia oryzoides und? Alyssum calycinum; noch andere scheinen sogar noch gegenwärtig damit beschäftigt zu sein, wie z. B. Galinsoga parviflora, Rudbeckia laciniata und Collomia grandiflora.

3. Zu allen diesen vorstehend bezeichneten Pflanzen gesellen sich nun noch einige, die ich mit dem Namen der *erratischen* bezeichne. Ich verstehe darunter solche, welche durch ihren fremdartigen Charakter, ihr vereinzelt und unbeständiges Vorkommen und ihre auffallenden Standorte als nur temporär verwilderte oder durch Zufall ausgesäete Pflanzen sich zu erkennen geben. So ist z. B. durch Zufall manche cultivirte Pflanze zeitweise den Gärten ent-schlüpft, was namentlich bei Ludwigslust geschehen ist, wo im Laufe des letzten Jahrhunderts theils in den fürstlichen, theils in privaten Gärten so viele ausländische Arten gezogen worden sind, von denen nun z. B. Epimedium alpinum, Potentilla recta, Rosa pimpinellifolia, Omphalodes verna, Geranium phaeum, Biotia macrophylla, Allium carinatum und manche andere über die Gränzen der Gärten hinausgeschweift sind, — lauter Pflanzen, welche unserer eingebornen norddeutschen Flora völlig fremd

sind. Manche Gartenpflanzen werden auch nicht selten mit Dung auf die Felder verschleppt, wo sie sich dann auf längere oder kürzere Zeit in kleinen Colonien ansiedeln, wie z. B. *Ornithogalum umbellatum*, *Muscari botryoides* u. a. Andere Fremdlinge zeigen sich hin und wieder unter dem Getreide, der Luzerne, dem Lein, aber stets nur vereinzelt und bald wieder verschwindend, weil ihr Same nur zufällig mit ausländischer Saat eingeführt wurde und sie sich hier nicht zu acclimatisiren vermögen, wie dies z. B. der Fall ist mit *Adonis aestivalis*, *Papaver hybridum*, *Saponaria Vaccaria*, *Silene noctiflora*, *Centaurea solstitialis* und *Calcitrapa*, *Helminthia echiooides*, *Specularia Speculum*. Noch andere Pflanzen dieser Art kommen endlich zufällig durch Schiffsverkehr an unsere Küsten, und zeigen sich an den Ballaststellen unserer Häfen und in der Nähe derselben, was namentlich bei Warnemünde und Rostock schon mehrfach beobachtet worden ist (z. B. *Fumaria densiflora*, *Diplotaxis tenuifolia*, *Hordeum maritimum*, *Bunias orientalis*).

Alle diese erratischen Pflanzen können nun ebenso wenig auf das Bürgerrecht in der mecklenburgischen Flora Anspruch machen, als z. B. die nordafrikanische *Otis houbara* und die südeuropäische *Sphinx Nerii* zu unserer Fauna gehören, obgleich beide schon einmal innerhalb der Gränzen unseres Landes als Streifzügler gesehen worden sind. Erwähnt müssen in den Florenverzeichnissen zwar auch diese verirrten Pflanzen werden, es muß aber in der Weise geschehen, daß sie als ein fremdartiger Bestandtheil der Flora sogleich in die Augen fallen. Ich habe sie daher in dem späterhin folgenden Pflanzenverzeichnisse zwar namhaft ge-

macht, sie aber in der fortlaufenden Reihe unserer Pflanzenbücher ohne Zahl und mit kleinerer Schrift gedruckt, eingeschoben, so daß sie bei den statistischen Berechnungen nicht mit in Ansatz kommen.

Sehr wünschenswerth würde es sein, wenn wir auch die Gruppe der recipirten Pflanzen auf gleiche Weise aus unseren Florenverzeichnissen ausscheiden könnten, denn sie trüben sehr wesentlich die wissenschaftliche Erkenntniß und klare Auschanung der eigenthümlichen Landesflora, indem sie deren individuelle Eigenthümlichkeit verdunkeln und besonders die Vergleichung verschiedener Floren mit einander sehr trüglich machen. Will man z. B. zwei deutsche Florengebiete (etwa die von Mecklenburg und Nassau) mit einander vergleichen, und berechnet, wie viele gemeinschaftliche Pflanzen beide haben, und wie viele jedem dieser Länder nur allein zukommen, so wird man, wenn die recipirten Pflanzen nicht vorher ausgeschieden werden, zu einem gänzlich falschen Schlusse über den Grad der Verwandtschaft zwischen diesen Floren gelangen, indem die große Anzahl der in beiden eingebürgerten Pflanzen dieselbe weit größer erscheinen lassen wird, als sie in der That ist, wenn man nur die ihnen ursprünglich angehörigen in Ansatz bringt. Für die wissenschaftliche Betrachtung der Landesflora wäre es also, wie gesagt, sehr vortheilhaft, wenn man auch alle diese Eindringlinge ganz unberücksichtigt lassen könnte, — allein dem steht leider ein großes Hinderniß dadurch im Wege, daß man bei vielen Pflanzen nicht mit Bestimmtheit nachweisen kann, ob sie eben Eindringlinge sind, oder nicht. Zwar tragen sie eine Art von Geburtsschein in der eigenthümlichen Weise ihres Vorkommens bei sich, indem

sie meistens ausschließlich, oder doch vorzugsweise auf cultivirte Plätze beschränkt sind, und daher wohl anzunehmen ist, daß sie, bevor es Bodencultur im Lande gab, aus Mangel an zufagenden Wohnplätzen nicht vorhanden waren; allein allzu fest dürfen wir auch auf diese Annahme nicht bauen, da (wie Nöper schon darauf hingewiesen hat,) auch einzelne Urpflanzen, deren Wohnplätze sich die Cultur bemächtigte, sich auf die cultivirten Räume geflüchtet und dort auch behauptet haben mögen. Doch dürfen wir wohl alle diejenigen Pflanzen wenigstens, welche durch weite Länderegebiete hindurch gleichmäßig und ausschließlich nur an cultivirten Orten vorkommen (wie sehr auch die Urpflanzen in diesen Ländern verschieden sein mögen), als fremde Eindringlinge betrachten, und von diesem Grundsätze ausgehend, werde ich in der später folgenden Uebersicht unserer Flora alle diejenigen Arten, bei denen es mir wahrscheinlich ist, daß sie in die Kategorie der recipirten Pflanzen gehören, zwar nicht aus der Zahl unserer Pflanzenbürgern ausschließen, aber doch durch einen vorgesetzten Stern sogleich kenntlich machen.

Stellen wir alle unserer Flora ursprünglich fremden Pflanzen, nach der Art, wie sie ihr Eindringen in Mecklenburg bewerkstelligt haben mögen, zusammen, so wird sich etwa folgendes Resultat ergeben:

1. Es haben sich wider den Willen des Menschen, in den meisten Fällen aber doch mit dessen unabsichtlicher Beihilfe, eingeschlichen und vollständig eingebürgert:

Ranunculus arvensis.

Papaver Rhoeas.

Delphinium Consolida.

dubium.

Papaver Argemone.

Chelidonium majus.

Fumaria officinalis.	Cirsium arvense.
Barbaraea praecox.	Carduus acanthoides.
Sisymbrium officinale.	Onopordon Acanthium.
Erysimum cheiranthoides.	Centaurea Cyanus.
Sinapis arvensis.	Sonchus oleraceus.
Alyssum calycinum.	asper.
Camelina sativa.	Xanthium Strumarium.
Thlaspi arvense.	Campanula Rapunculus.
Lepidium campestre.	rapunculoides.
sativum.	
Senebiera Coronopus.	Cuscuta Epilinum.
Neslea paniculata.	Lithospermum officinale.
Raphanus Raphanistrum.	arvense.
Agrostemma Githago.	Anchusa arvensis.
Oxalis stricta.	Solanum nigrum.
corniculata.	Hyoscyamus niger.
Ervum hirsutum.	Antirrhinum Oronium.
tetraspermum.	Linaria minor.
Oenothera muricata.	Elatine.
Bryonia alba.	vulgaris.
Falcaria Rivini.	Veronica agrestis.
Aethusa Cynapium.	Buxbaumii.
Caucalis daucoides.	hederaefolia.
Chaerophyllum bulbosum.	Melampyrum arvense.
Sherardia arvensis.	Orobanche ramosa.
Asperula arvensis.	Nepeta Cataria.
Valerianella olitoria.	Lamium amplexicaule.
coronata.	purpureum.
dentata.	Galeopsis Ladanum.
Auricula.	ochroleucum.
Erigeron canadensis.	Stachys arvensis.
Anthemis arvensis.	annua.
Cotula.	Marrubium vulgare.
Chrysanthemum segetum.	Leonurus Cardiaca.
Senecio vulgaris.	Marrubiastrum.
	Anagallis arvensis.

<i>Chenopodium hybridum.</i>	<i>Panicum filiforme.</i>
<i>urbicum.</i>	<i>crus galli.</i>
<i>murale.</i>	<i>Setaria verticillata.</i>
<i>album.</i>	<i>viridis.</i>
<i>glaucum.</i>	<i>glauca.</i>
<i>polyspermum.</i>	<i>Alopecurus agrestis.</i>
<i>Vulvaria.</i>	<i>Leersia oryzoides.</i>
<i>Blitum bonus Henricus.</i>	<i>Apera Spica venti.</i>
<i>rubrum.</i>	<i>Avena strigosa.</i>
<i>Artiplex roseum.</i>	<i>fatua.</i>
<i>Polygonum Convolvulus.</i>	<i>Bromus secalinus.</i>
<i>dumetorum.</i>	<i>mollis.</i>
<i>Euphorbia helioscopia.</i>	<i>arvensis.</i>
<i>Peplus.</i>	<i>Gaudinia fragilis.</i>
<i>exigua.</i>	<i>Hordeum murinum.</i>
<i>Mercurialis annua.</i>	<i>Lolium temulentum.</i>
<i>Urtica urens.</i>	<i>perenne.</i>
<i>dioica.</i>	<i>arvense.</i>

2. Verwilderte, der Cultur entflohene Pflanzen, von denen nur die mit einem * bezeichnete Münberzahl als local oder allgemein eingebürgert zu betrachten ist, sind nach meinem Dafürhalten folgende:

<i>Eranthis hiemalis.</i>	* <i>Viola odorata.</i>
<i>Helleborus viridis.</i>	* <i>Reseda luteola.</i>
<i>foetidus.</i>	* <i>Saponaria officinalis.</i>
<i>Berberis vulgaris.</i>	<i>Silene Armeria.</i>
<i>Epimedium alpinum.</i>	<i>conica.</i>
<i>Brassica oleracea.</i>	<i>Malva mauritiana.</i>
<i>Rapa.</i>	<i>Geranium phaeum.</i>
<i>Napus.</i>	<i>pyrenaicum.</i>
<i>nigra.</i>	<i>Erodium moschatum.</i>
* <i>Sinapis alba.</i>	<i>Cytisus nigricans.</i>
<i>Hesperis matronalis.</i>	<i>Medicago sativa.</i>
* <i>Cochlearia Armoracia.</i>	* <i>Melilotus alba.</i>

* <i>Trifolium pratense.</i>	* <i>inodorum.</i>
* <i>repens.</i>	<i>Calendula officinalis.</i>
<i>Galega officinalis.</i>	<i>Echinops sphaerocephalus.</i>
<i>Ervum monanthos.</i>	<i>Silybum marianum.</i>
* <i>Prunus insititia.</i>	<i>Tragopogon porrifolius.</i>
* <i>avium?</i>	<i>Lactuca virosa.</i>
<i>Potentilla recta.</i>	<i>Ligustrum vulgare.</i>
<i>alba.</i>	<i>Collomia grandiflora.</i>
<i>Rosa pimpinellifolia.</i>	<i>Omphalodes verna.</i>
<i>cinnamomea.</i>	<i>Borago officinalis.</i>
<i>turbinata.</i>	<i>Physalis Alkekengi.</i>
* <i>Oenothera biennis.</i>	<i>Nicandra physaloides.</i>
<i>Portulaca oleracea.</i>	<i>Atropa Belladonna.</i>
<i>Sedum album.</i>	<i>Lycium barbarum.</i>
<i>hybridum.</i>	* <i>Datura Stramonium.</i>
* <i>Ribes grossularia.</i>	<i>Verbascum speciosum.</i>
<i>rubrum.</i>	<i>Blattaria.</i>
* <i>Carum Carvi?</i>	<i>Scrophularia vernalis.</i>
<i>Bupleurum rotundifolium.</i>	<i>Elsholtzia cristata.</i>
<i>Levisticum officinale.</i>	<i>Amaranthus Blitum.</i>
* <i>Pastinaca sativa?</i>	<i>retroflexus.</i>
<i>Anthriscus Cerefolium.</i>	<i>Blitum virgatum.</i>
<i>Sambucus Ebulus.</i>	<i>Atriplex hortense.</i>
<i>nigra?</i>	<i>Daphne Mezereum.</i>
<i>Aster salicifolius.</i>	* <i>Aristolochia Clematitis.</i>
<i>Novi Belgii.</i>	* <i>Parietaria officinalis.</i>
<i>Biotia macrophylla.</i>	<i>Cannabis sativa.</i>
* <i>Inula Helenium.</i>	* <i>Humulus Lupulus.</i>
<i>Galinsoga parviflora.</i>	* <i>Acorus Calamus.</i>
<i>Rudbeckia laciniata.</i>	<i>Narcissus Pseudo-Narcissus.</i>
<i>Helianthus tuberosus.</i>	<i>Leucojum vernum.</i>
* <i>Artemisia Absinthium.</i>	<i>aestivum.</i>
<i>pontica.</i>	<i>Tulipa sylvestris.</i>
* <i>Matricaria Chamomilla?</i>	* <i>Ornithogalum nutans.</i>
* <i>Chrysanthemum Parthenium.</i>	<i>umbellatum.</i>

<i>Allium Schoenoprasum.</i>	* <i>Panicum sanguinale.</i>
<i>carinatum.</i>	<i>Phalaris canariensis.</i>
* <i>Muscari botryoides.</i>	<i>Avena flavescens.</i>
<i>Colchicum autumnale.</i>	<i>Lolium italicum.</i>

3. Für verirrte, d. h. nur zufällig mit anderen Sämereien verstreute, aus den Gärten entflohenen, oder durch den Schiffsverkehr mit der Ballasterde fremder Länder an unsere Küste verschleppte Pflanzen, welche nur zeitweise in unserer Flora auftauchen und immer bald wieder verschwinden, halte ich folgende:

<i>Adonis aestivalis.</i>	<i>Carduus pycnocephalus.</i>
<i>Papaver hybridum.</i>	<i>Centaurea calcitrapa.</i>
<i>Fumaria densiflora.</i>	<i>solstitialis.</i>
<i>Arabis pauciflora.</i>	<i>Helminthia echioides.</i>
<i>Diplotaxis tenuifolia.</i>	<i>Specularia Speculum.</i>
<i>Lepidium latifolium.</i>	<i>Nonnea pulla.</i>
<i>Bunias orientalis.</i>	<i>Linaria arvensis.</i>
<i>Viola uliginosa?</i>	<i>Echinopsilon hirsutus.</i>
<i>Reseda lutea.</i>	<i>Obione portulacoides.</i>
<i>Saponaria Vaccaria.</i>	<i>Chenopodium Botrys.</i>
<i>Silene noctiflora.</i>	<i>Polygonum tataricum.</i>
<i>Dianthus barbatus.</i>	<i>Calamagrostis litorea.</i>
<i>Lathyrus tuberosus.</i>	<i>Avena brevis.</i>
<i>Ononis arvensis.</i>	<i>Polypogon monspeliensis.</i>
<i>Medicago maculata.</i>	<i>Poa procumbens.</i>
<i>Rosa lucida.</i>	<i>Hordeum maritimum.</i>
<i>Scandix Pecten.</i>	<i>Lunularia vulgaris.</i>
<i>Asperula tinctoria.</i>	

4. Endlich kommen auch noch einige für unsere Flora zweifelhafte Pflanzen in Betracht. Es sind dies theils Pflanzen, deren ganzes Vorkommen zweifelhaft ist, da dasselbe niemals durch einen bestimmt nachweisbaren

Fund dargethan worden ist, theils diejenigen, bei denen die Richtigkeit der specifischen Bestimmung Zweifel erweckt. Es gehören in diese Kategorien:

<i>Glaucium luteum.</i>	<i>Pulmonaria angustifolia.</i>
<i>Viola persicifolia.</i>	<i>Veronica praecox.</i>
<i>Dianthus arenarius.</i>	<i>Teucrium Scorodonia.</i>
<i>Cerastium brachypetalum.</i>	<i>Utricularia spectabilis.</i>
<i>Trapa natans.</i>	<i>macroptera.</i>
<i>Bryonia dioica.</i>	<i>Asarum europaeum.</i>
<i>Galium parisiense.</i>	<i>Narthecium ossifragum.</i>
<i>Convolvulus Soldanella.</i>	<i>Stipa pennata.</i>

Welche Ursache des Zweifels in Betreff jeder einzelnen der hier aufgezählten Pflanzen obwaltet, wird in der systematischen Uebersicht der Flora genauer erörtert werden, da diese ohne Ausnahme alles enthalten wird, was bis jetzt (mit Recht oder Unrecht) zur mecklenburgischen Flora gerechnet worden ist. Wie sehr man daher auch von den Principien abweichen möge, welche ich bei dem später folgenden Floren-Verzeichnisse befolgt habe, so wird es doch bei dem practischen Gebrauche, wie ich hoffe, Niemand im Stiche lassen; denn wenn man nur wissen will, was bis jetzt gefunden worden ist und wo es vorkommt, so bleibt es gleichgültig, ob eine Pflanze als Species, Varietät oder Bastard, aufgeführt, und ob ihr das Bürgerrecht ertheilt oder vorenthalten worden ist.

Standorte habe ich nur bei den Phanerogamen, Farnen und Algen angeführt, und zwar auch nur bei den seltneren, nicht allgemein durch das Land verbreiteten Pflanzen. Auch hier that eine Revision sehr Noth, und ich habe stillschweigend manchen verdächtigen Fundort, der

von meinen Vorgängern angegeben war, ausgeschlossen. — Den einzelnen Arten Beschreibungen hinzuzufügen, würde eine überflüssige Raumverschwendung sein, da es ja schon so viele allgemeine deutsche Fluren mit Gattungs- und Speciesdiagnosen giebt (z. B. von Garcke für die Phanerogamen und von Rabenhorst für die Kryptogamen), aus denen der Botaniker sich Raths erholen kann.

IV. Geographische Verbreitung der Pflanzen.¹

Wenn auch das gesamme Gebiet unserer Flora nur klein ist, indem es nur einen Flächenraum von etwa 292 □M. umfaßt, so treten darin dennoch, wenn man die geographische Verbreitung der einzelnen Pflanzen ins Auge faßt, einige der näheren Berücksichtigung werte Erscheinungen hervor. Da unserem Lande Gebirge gänzlich fehlen,

1. Bei der Ausarbeitung dieses Abschnittes ist mir das botanische Tagebuch sehr zu Statten gekommen, welches ich auf den Rath meines Oheims G. Brückner seit dem Jahre 1834 über alle meine Excursionen geführt, und worin ich Namen und Standort jeder Pflanze aufgezeichnet habe, die mir von einigem Interesse zu sein schien. Sezt thut es mir Leid, daß diese Notizen nicht noch umfangreicher ausgefallen sind, denn vieles, was mir damals der Aufzeichnung nicht werth schien, hat bei der vorliegenden Arbeit große Bedeutung für mich erlangt. — Durch eigene Erfahrung belehrt, kann ich daher nicht unterlassen allen denen, welche die Natur zu ihrem Studium machen, noch einmal (vergl. Archiv IV. 178 ff.) dringend ans Herz zu legen, alle ihre Beobachtungen sogleich an Ort und Stelle nieberzuschreiben, und die eingesammelten Objecte sogleich sorgfältig zu etikettiren. Ich berufe mich für diesen Rath auf eine Autorität, die kein Naturforscher unbeachtet lassen darf, — auf Saussure. Derselbe sagt: „Eine sehr häufige Quelle von Irrthümern ist es, wenn man der Treue seines Gedächtnisses oder der Richtigkeit seiner ersten Wahrnehmung ein allzu großes Vertrauen schenkt. Zu diesen beiden Arten von Vertrauen ist man sehr leicht geneigt, und man kann sich gegen die häufig aus denselben entstehenden Irrthümer nur dadurch sichern, daß man sogleich an

— denn die höchsten Erhebungen des Bodens erreichen kaum die Höhe von 600 Fuß, — so können auf diesem kleinen Areale klimatische Ursachen, die sonst einen so bedeutenden Einfluß auf die Vertheilung der Pflanzen ausüben, hier zur Erklärung der ange deuteten Erscheinung nicht herbeigezogen werden. Es verbleibt uns dazu nur die verschiedenartige geognostische Beschaffenheit des Bodens in einzelnen Landestheilen, so wie der Einfluß, den eine gewisse chemische Beschaffenheit des Wassers, durch welches die Wurzeln der Pflanzen getränkt werden, an einigen Localitäten auf dieselben ausübt.

Auch hinsichtlich der geographischen Vertheilung der einzelnen Pflanzenspecies läßt sich unsere Flora in mehrere Elemente zerlegen. Nämlich während gewisse Species in größerer Anzahl durch das ganze Gebiet ziemlich gleich-

Ort und Stelle alle Beobachtungen, welche von einiger Wichtigkeit zu sein scheinen, vorzüglich wenn sie etwas verwickelt sind, aufschreibt, und sorgfältig etikettirte Proben der Gegenstände mitnimmt, welche das Object der Beobachtung bilden: denn es sind nicht allein die seltenen und außergewöhnlichen Gegenstände, von welchen man Proben einsammeln muß. Der Zweck des Naturforschers ist nicht der, eine Sammlung von Curiositäten zusammen zu bringen, sondern er muß Proben von den scheinbar gemeinsten Dingen einsammeln, weil die genaue Untersuchung ihrer Beschaffenheit für die Wissenschaft von Interesse sein kann. Er sichert sich dadurch die Mittel seine ersten Wahrnehmungen zu bestätigen oder zu berichtigen, und tiefere Untersuchungen und Vergleichungen anzustellen, welche sogleich an dem Fundorte selbst vorzunehmen ihm unmöglich war." — An einer anderen Stelle sagt Saussure noch über denselben Gegenstand: „Zuweilen habe ich aus kleinen Umständen Licht gezogen, die ich, ohne ihren Werth zu kennen, aus bloßer Liebe zur Genauigkeit an Ort und Stelle selbst zu Papier gebracht hatte. Allein wie oft habe ich nicht herzlich bedauert, daß ich die Aufzeichnung von irgend einem Detail vernachlässigte, dessen Werth ich erst einsah, wenn es mein Gedächtniß nicht mehr zurückrufen könnte.“

mäßig verbreitet sind, andere Arten aber nur vereinzelt und so sporadisch vorkommen, daß sich daraus bei uns wenigstens keine gesetzmäßige Beziehung zu den geognostischen Eigenhümlichkeiten des Bodens erkennen läßt, bleibt endlich noch eine beträchtliche Anzahl von Pflanzen übrig, bei denen eine solche Beziehung mehr oder weniger deutlich zu Tage tritt, indem sie entweder ausschließlich, oder vorzugsweise in Gegenden von einer bestimmten geognostischen Bodenbeschaffenheit zum Vorschein kommen. Doch ist die Abhängigkeit der Pflanzen von der mineralischen Beschaffenheit des Bodens hier lange nicht so groß und in die Augen fallend, als man dies in anderen Ländern mit schärfer ausgeprägten geognostischen Eigenhümlichkeiten gefunden haben will. „Beobachtung der einheimischen Flora, (so habe ich mich über diesen Gegenstand schon an einer anderen Stelle ausgesprochen^{1.}), würde unsere Botaniker nimmer auf die Lehre von den bodensteten, bodenholden und bodenwagen Pflanzen geführt haben, da erstere (mit Ausnahme der ausschließlich auf Salzboden wachsenden,) hier fast gar nicht vorkommen, die bodenholden aber, je nachdem sie den Kalk, Thon oder Sand lieben, meistens mit so geringen Quantitäten dieser Stoffe sich begnügen, daß sie die zu ihrer Existenz nöthige Menge derselben in unseren buntgemischten diluvialen Lagern häufig auch da antreffen, wo keins dieser Mineralien vorzugsweise den Charakter des Bodens bestimmt, — ja mitunter dem bloßen Auge gar nicht einmal vorhanden zu sein scheint.“ Dennoch können wir, je nachdem auf der Oberfläche un-

1. Die Insel Rügen. Reise-Erinnerungen von E. Voll. Schwerin 1858 S. 170.

seres diluvialen Bodens in grösserer Erstreckung Haide, Sand oder Lehm vorwaltet, auch drei diesen Bodenarten entsprechende Florengebiete unterscheiden, deren charakteristische Eigenthümlichkeit aber weniger in dem ausschliesslichen Vorkommen gewisser Pflanzenarten innerhalb der einzelnen Gebiete, als in dem häufigeren Vorkommen, der üppigeren Entwicklung und in der bestimmten Zusammengruppirung gewisser Pflanzen besteht, von denen wir aber die meisten vereinzelter, und mit anderen Arten vergesellschaftet, auch noch in anderen Florengebieten wieder antreffen. Es scheint also weniger der mineralische Stoff des Bodens, als (wenn ich mich so ausdrücken darf,) die ganze physische Constitution desselben zu sein, welche die Wahl der Pflanzen auf bestimmte Standorte hinlenkt.

1. Das Hauptgebiet unserer **Haidesflora** ist die 40 bis 50 □ M. große Haideebene, welche von der Stör und Elde im N., der Elbe im S. W., Lauenburg im W. und durch eine vom Nordende des Schalensees bis zur Südspitze des Schweriner Sees gezogene Linie im N. begrenzt, den südwestlichen Theil Mecklenburgs bildet. Sie bildet einen Theil der grossen Haidessteppe, die in Fütländ beginnend, durch Schleswig, Holstein, Hannover und Holland bis zur Mündung der Schelde sich hinzieht, und ist eine an Seen und Teichen sehr arme, aber von vielen Nebenflüssen der Elbe durchzogene, von N. O. (Spiegel des Schweriner Sees c. 118' Par.) nach S. W. (Elbspiegel bei Dömitz 32' Par.) allmähhig sich senkende Fläche, aus der nur sporadisch und inselartig einige unbeträchtliche Bodenaufschwellungen hervortreten. In malerischer Hinsicht eine

trauerige Einöde, ist sie für den Geognosten von großem Interesse. Denn außer dem mächtigen Gypsstock, der hier bei Lübttheen und Probst Desar auftaucht, so wie der unsern Carenz entspringenden Salzquelle, nebst den bei eben diesem Orte entdeckten, der Kreideformation angehörigen Lagern, entwickelt sich in dieser Haideebene die Tertiärformation am mannigfaltigsten und ausgedehntesten. Man kennt hier ein ansehnliches Braunkohlenlager, Alraunerde und Septarienthon, — kurz, tertiäre Schichten scheinen hier vorzugsweise die nächste anstehende Unterlage für die diluviale Bodendecke zu bilden. Letztere zeigt hier eine ganz eigenthümliche Beschaffenheit, welche es mir sehr wahrscheinlich macht, daß hier die Diluvialmassen ihren Ursprung hauptsächlich zerstörten tertiären Lagern verdanken. Denn das nordische Diluvialmaterial tritt hier auffallend gegen die tertiären Stoffe zurück, namentlich sind Gerölle sehr selten. Die tieferen diluvialen Bodenschichten bestehen aus mannigfach wechselnden Lagern eines Sandes, welcher viel feiner ist, als der gewöhnliche Diluvialsand, und unverkennbar aus tertiären Lagern stammt; aber er ist nicht mehr in seiner ursprünglichen Reinheit vorhanden, sondern mit den diluvialen Feldspatherystallen gemengt. Darüber pflegt die verrufene Fuchserde zu lagern, ein braungelber, stark eisenbeschüssiger und bisweilen steinartig verhärteter Sand, welcher diesen Eiseugehalt ohne Zweifel gleichfalls zerstörten tertiären Lagern (in denen er z. B. in Mecklenburg durch den Sternberger Kuchen und den Limonitsandstein vertreten war,) verdankt, und welcher wahrscheinlich wieder das Material zur Bildung des Raueneisensteines abgiebt, der in so großer Menge in der

Haldeebene vorkommt. Die oberste Decke des Bodens, wo der flüchtige Sand nicht unmittelbar zu Tage tritt, bildet ein saurerer, kohligharziger Humusboden, zu dessen Bildung wahrscheinlich zerstörte tertiäre Torfmoore, vielleicht auch Braunkohlenlager, das hauptsächlichste Material hergegeben haben.

Stellenweise tritt auch auf größeren Strecken der feine und daher auch sehr flüchtige Sand unmittelbar zu Tage. Wer ihn genauer kennen lernen will, darf nur einmal die beweglichen Felder von Bokup, Wendisch-Wehningen oder Belsch (südwestlich von Schwerin) im trockenen Sturme gesehen haben. Auf halbe Meilen weit trüben gelbe Sandwolken die Luft bis zu einer Höhe von mehr als 100', und der Landmann ist in solchen Gegenden genötigt, seine Felder durch Anpflanzung von Tannen vor der Versandung zu schützen, aber auch diese vermögen nur unter dem Schutze von Tannekreisern, mit denen die ganze junge Pflanzung überdeckt werden muß, Wurzel zu fassen und empor zu wachsen. Ein kleines Loch in der schwachen Narbe solcher Sandfelder erweitert der Sturm oft binnen wenigen Jahren zu einem wahren Sandsee, aus dem noch einzeln stehende Bäume, wie Inseln von 4 bis 6' Höhe, hervorragen, als Merkzeichen, wie groß die Masse des weggeföhrten Sandes sei. An diesen Bäumen sieht man denn auch deutlich, wie dünne Schichten von Dammerde wohl 3 bis 4 Mal und öfter mit mehr als fußdicken Sandschichten wechseln, und wie also dieselbe Stelle schon mehrere Male das Schicksal der Versandung erlitten hat. In dem großen Bauerndorfe Jabel, 2 M. südwestlich von Ludwigslust, ist der Sand so flüchtig, daß ich dort die

Särge auf dem Kirchhofe theilweise entblößt sah, weil der Wind die sie bergenbe Decke hinweggewehet hatte.

Lehmbo den kommt nur in den vorhin erwähnten isolirten, hügelartigen Bodenanschwelungen zum Vorschein: es sind dies gleichsam kleine fruchtbare Oasen in der großen mecklenburgischen Haidesteppe.¹

Der flüchtige Sand, die Fuchserde und jener sauere Humusboden gehören alle zu denjenigen Stoffen, welche einer gedeihlichen Pflanzenentwicklung am wenigsten günstig sind, und daher zeigt denn auch die Flora überall wo sie zu Tage tritt im Allgemeinen einen sterilen, kränkelnden Charakter. Doch gibt es auch manche Pflanzenarten, denen ein solcher Boden besonders zusagt, und die daher in Mecklenburg nur hier, entweder ausschließlich, oder doch in größerer Anzahl und Ueppigkeit, angetroffen werden, so daß also auch dies Gebiet dem Botaniker manches Eigenhümliche und Interessante darbietet. G. Brückner hat schon im Jahre 1841 im Anhange zu Langmanns Flora von Mecklenburg eine so treffliche Schildderung der Haideflora gegeben, daß ich nicht umhin kann, dieselbe der nachfolgenden Darstellung zu Grunde zu legen.

Die Nadelholz-Waldungen der Haideebene werden durch *Pinus sylvestris* gebildet, die aber sich hier lange nicht so kräftig entwickelt, als dies in dem Gebiete der später zu erwähnenden Sandflora der Fall ist. In diesen

1. Weitere Auskunft über die geognostische Beschaffenheit der verschiedenen mecklenburgischen Landestheile geben meine Geognosie der deutschen Ostseeländer (Neubrandenburg 1846), und meine geognostischen Wanderungen durch Mecklenburg (im Archiv f. meckl. Landeskunde, Schwerin 1855 S. 335 ff. und 525 ff.).

Wäldern herrschen von den Laubmoosen *Hypnum cupressiforme* und *uncinatum* vor, — merkwürdiger Weise aber fehlen alle Usneen; unter den Pilzen sind häufig *Agaricus muscarius* und *emeticus*, *Cantharellus cibarius*, *Boletus luteus* und *edulis*. Eine mehr vereinzelte Erscheinung in den Tannenwäldern der Haide bleibt *Anthericum Liliago*, *Hypericum pulchrum*, und ganz wieder ausgerottet soll *Lycopodium Chamaecyparissus* bei Quast sein. Auf den großen offenen Haideflächen bildet *Calluna vulgaris* die vorwaltende Bedeckung des Bodens, und dazwischen treten, wo derselbe sandiger wird, *Hypnum albicans*, *Racomitrium canescens* und *ericoides*, so wie auch *Eladonien* sehr häufig auf; auch *Trematodon ambiguus* ward bei Ludwigslust an einer solchen Stelle gefunden. Wo der Boden etwas feuchter wird, mischt sich die zierliche *Erica Tetralix* in großen Räsen darunter, und wird stellenweise sogar überwiegend. Zwischen diesen beiden Haidekräutern finden sich häufig *Genista anglica* und *pilosa*, *Potentilla Tormentilla*, *Anthericum ramosum*, *Rhynchospora alba* und *fusca*, *Triodia decumbens*, *Nardus stricta*, *Molinia coerulea*, *Juncus squarrosum*, *Succisa pratensis* und (wenngleich einzeln, doch gar nicht selten,) die prachtvolle *Gentiana Pneumonanthe*, *Cicendia filiformis*, *Arnica montana*, *Pedicularis sylvatica*, *Thesium ebracteatum*, *Sanguisorba officinalis*, und, obwohl nicht häufig, und in neuerer Zeit immer mehr verschwindend, gruppenweise *Scorzonera humilis*. Nimmt die Nässe des Bodens zu, so zeigen sich einzelne Polster von *Sphagnum cymbifolium* und *Dicranum glaucum* auf denen *Drosera rotundifolia* und *intermedia* häufig sind, während zwischen ihnen

Litorella lacustris, Sagina procumbens, Peplis Portula und Ranunculus Flammula var. reptans in Menge vorkommen; feuchten sandigen Boden liebt Galium saxatile. Die Wiesen charakterisieren sich durch das häufige Vorkommen von Senecio paludosus, Euphorbia palustris, Thalictrum flavum, Cnidium venosum, (sel tener Seseli annum), Helosciadium inundatum, Gratiola officinalis, Veronica longifolia und Teucrium Scordium; unter den Laubmoosen finden sich Hypnum cuspidatum und silicinum nebst Climacium dendroides sehr häufig. Wird der Boden torfiger, so gewinnen Vaccinium uliginosum und Oxycoccus, Ledum palustre und Andromeda polifolia die Oberhand. — Bei zunehmender Trockenheit des Bodens treten nächst den Haidekräutern (Calluna und Erica) die beiden Scleranthus, Alchemilla Aphanes, Spergula arvensis und Spergularia rubra häufig auf, zwischen denen Corrigiola litoralis, Illecebrum verticillatum und Anemone pratensis gedeihen. Noch größere Dürre bezeichnen Anemone Pulsatilla und A. vernalis (welche aber in diesem Gebiete nur ein einziges Mal gefunden wurde, ebenso wie Jurinea cyanoides), Genista anglica und pilosa, Viola canina und tricolor, Corynephorus canescens, Nardus stricta, Carex arenaria, — seltener Ammophila arenaria und Elymus arenarius. Es finden sich in den Sandhöhlen und Tannenwäldern dieses Gebietes fast alle gewöhnlichen Sandpflanzen (auch die meisten Pyrola-Arten), aber weit seltener und kümmerlicher, wie in der eigentlichen Sand-Flora. Eine eigenhümliche Erscheinung (auf welche mich G. Brückner aufmerksam machte,) ist es aber, daß lange anhaltende Dürre den

tiefwurzelnden Culturpflanzen der Haideebene weniger nachtheilig wird, als denen des Sandgebietes. Es muß dies in den geognostischen Verschiedenheiten beider Gebiete seinen Grund haben.

Den Uebergang der Haide in trockenen Laubwaldboden bezeichnet vorzugsweise *Vaccinium Myrtillus*, seltener *V. Vitis Idaea*, *Genista tinctoria* und *germanica*, *Trientalis europaea*, *Galium saxatile* und *Ilex Aquifolium*, welcher, obgleich nicht häufig und in neuerer Zeit in seinem Vorkommen immer mehr beschränkt, doch mit *Salix aurita*, *Prunus Padus*, *Rhamnus catharticus*, Birken, Erlen und Brombeeresträuchern, das sparsame Unterholz dieser Waldungen bildet, die selbst aus Birken, Eichen (seltener aus Buchen), und wo es feuchter wird, aus Erlen bestehen,— in der Lewitz sogar stellenweise aus *Acer Pseudo-Platanus*. Die Hauptbedeckung des feuchten Waldbodens ist *Pteris aquilina*, dem sich an Farnen auch noch *Polystichum spinulosum* und *Asplenium Filix semina*, *Osmunda regalis*, an Laubmoosen *Hypnum squarrosum* häufig zugesellen; auf offeneren Stellen sind häufig: *Mercurialis perennis*, *Melandrium rubrum*, *Lamium maculatum*, *Galeobdolon luteum*, *Paris quadrifolia*, *Oxalis Acetosella*; *Viola palustris* (und stellenweise auch *canina* var. *lactea*), *Circaea lutetiana* und *alpina*, *Cardamine pratensis*, *amara*, *hirsuta*, *Melampyrum cristatum*, und in Sümpfen *Calla palustris*, *Utricularia vulgaris*, *intermedia* und *minor*. — Diese Laubwälder entbehren mit dem Untergebüsch der Waldungen in dem Gebiete der Lehmflora, welches aus Haseln, Linden, *Cornus sanguinea*, *Lonicera Xylosteum* u. a. besteht, auch viele der häufigsten und

schönsten Schützlinge desselben, die hier entweder gänzlich fehlen, oder doch nur so selten und vereinzelt vorkommen, daß sie auf den Character dieser Flora keinen Einfluß haben können, wie z. B. *Anemone Hepatica* und *rannunculoides*, *Pulmonaria officinalis*, *Dentaria bulbifera*, *Corydalis cava*, *Asperula odorata*, *Melica nutans*, *Campanula persicifolia*, *Orobus vernus* und *niger*, *Polystichum Filix mas*. — Den Ackerfeldern, auf denen nur Roggen, Hafer und Buchweizen cultivirt wird, fehlt fast gänzlich die Zierde des *Papaver Rhoeas*, *Delphinium Consolida*, der *Chamille* und die Plage des *Bromus secalinus*: sie besitzen dafür strichweise häufig *Muscari botryoides*, *Galeopsis ochroleuca*, und leider zu häufig *Chrysanthemum segetum*. Den Hügeln und Weideplätzen fehlt *Viola hirta*, *Trifolium montanum*, *Salvia pratensis*, *Barbaraea vulgaris*, *Malva Alcea* und *Plantago media*; an Sumpfpflanzen fehlt *Helosciadium repens*; an Ruderat-pflanzen fehlen oder sind sehr selten *Hyoscyamus niger*, *Marrubium vulgare*, *Xanthium strumarium* und *Anthemis tinctoria*, statt deren aber stellenweise *Atriplex rosea* und *Atropa Belladonna*, doch letztere nur auf Bauerhöfen verwildert. An alten hölzernen Zäunen findet sich *Weisia cirrhata* sehr häufig; den Granitgerölzen fehlt *Lecidea geographica* gänzlich. — Als eine charakteristische, wenn auch nicht häufige Pflanze unseres Haidegebietes nenne ich endlich noch *Gnaphalium luteo-album*, welches an Kirchhofsmauern (z. B. bei Konow!) u. a. O. vorkommt. Auch zwei Pflanzen, welche keineswegs gerade Haidepflanzen sind, wurden bis jetzt nur erst in diesem Gebiete gefunden, nämlich *Chrysosplenium oppositifolium* und *Potamogeton*

densus. Häufiger, als in anderen Gegenenden des Landes kommt *Callitricha autumnalis* hier vor.

Das Aussehen der Haideebene hat sich übrigens im Laufe der Zeit sehr verändert. Sie war nicht allein früher viel waldreicher, indem auf einer Karte vom Jahre 1552 unter dem Namen der Tabelhaide ein großer Wald dargestellt ist, der den ganzen Raum zwischen Walsmühlen, der Sude, Redefin, Picher und Kraak ausfüllte, sondern auch noch im Anfange des zweiten Decenniums unseres Jahrhunderts waren ihre flachen breiten Thäler, durch welche die oben erwähnten inselartigen Höhen getrennt werden, namentlich die Thäler Elde, Rögnitz und Sude, regelmäßig im Frühling und Herbst größtentheils von dem sich dort ansammelnden und bei der geringen Neigung des Bodens keinen Abfluß findenden Regenwasser bedeckt, und in sehr nassen Jahren verließ sich das Wasser das ganze Jahr hindurch nicht. Jetzt ist aber durch zweckmäßige Abzugsgräben fast das ganze Terrain trocken gelegt, und bedeutende Ortschaften (z. B. Langenhaide, Neu-Bresgard, Mendeendorf, Neu-Karstädt, Neu-Fresenbrügge u. a.) sind dort im Laufe der letzten Jahrzehnte entstanden, deren Obstpflanzungen und Getreidefelder den Beweis liefern, daß auch dieser Boden dem fleißigen Arbeiter den Ertrag nicht versagt. — Bei Langenhaide sind jedoch noch einige Wasserlachen übrig geblieben, die eine bemerkenswerthe Erscheinung zeigen. Sie sind von nur geringer Ausdehnung, sehr flach, und entstehen ebenfalls durch Ansammlung von Regenwasser, welches in der wärmeren Jahreszeit austrocknet, so daß der Boden der Lachen dann zum Vorschein kommt. Dieser besteht aus einer ganz schwarzen,

oft nur wenige Zoll dicken Erdschicht, welche unmittelbar auf Sand lagert; es zeigt sich dann aber auf ihm auch nicht die geringste Spur einer Vegetation, sondern ganz nackt bleibt er den Sommer über liegen. Auf diesem schwarzen, pflanzenleeren Boden erheben sich aber inselartig in großen Zwischenräumen einzelne schroff aufsteigende Bänke, deren Oberflächen-Ausdehnung durchschnittlich 9 bis 12 Quadratfuß, und deren Höhe 2 bis 4 Fuß betragen mag; ihre Seiten fallen senkrecht zum Boden der Lache ab. Nach G. Brückner's Ermittelung^{1.} bestehen diese Bänke aus den abgestorbenen Wurzeln verschiedener Sumpfpflanzen, die an diesen vereinzelten Stellen einen ihnen zusagenden Boden fanden. Da sich aber diese Pflanzen nicht über die ihnen von der Natur gesteckten Gränen hinaus in horizontaler Richtung verbreiten konnten, mußten sie sich nach oben hin auszudehnen suchen, und so siedelte sich denn die eine immer wieder auf den abgestorbenen Resten der anderen an. *Carices* legten das Fundament, auf welchem später *Vaccinium Myrtillus* und *uliginosum*, so wie *Calluna vulgaris* fortbaueten; zuletzt erschienen sogar einige *Salices*. Diese Bänke, mit so scharf begränzten Umrissen auf dem pflanzenlosen Boden ruhend, sind so auffallend, daß sie gewiß von jedem bemerkt werden, den sein Weg durch diese Gegend hinführt. — Erst in neuester Zeit hat eine ganz ähnliche Erscheinung, welche die Moore Ungarns in der Gegend von Pesth zeigen, die Aufmerksamkeit der Forscher auf sich gezogen. Auch dort erblickt man auf nacktem künstlich trocken gelegten Moorböden derartige aus Wurzelgeflecht bestehende

1. S. m. Geognosie der deutschen Ostseeländer 1816 S. 18 f.

isolirte Säulen von 2 bis 4' Höhe, — daselbst Zsombék genannt, — deren Hauptmasse, nach Dr. A. Kerner's Untersuchung, aus den Stolonen und Wurzeln der Phragmites communis besteht, auf denen sich dann oben Räsen von Carex stricta angesiedelt haben; ja bei einzelnen der von ihm untersuchten Zsombég-Säulen, waren die verflochtenen Rhizome der Phragmites noch gar nicht abgestorben, sondern vegetirten noch fort, indem sie rings um die Säule herum Rohrhalme trieben.¹.

Auch der eigentliche trockene Haideboden wird in Mecklenburg durch die Cultur von Jahr zu Jahr mehr beschränkt. Seine waldfreien, uncultivirten Flächen werden meistens zur Viehweide benutzt, aber auch durch das sogenannte Abplaggen (d. h. Abschälen der bewachsenen Boden-Narbe durch eine eiserne, sehr breite Hacke,) sehr ruinirt. Der so gewonnene dünne und sehr trockene Räsen (Plaggen genannt,) wird mit wenigem Dunge gemischt in viereckigen Bänken aufgeschichtet, um später als sehr mittelmäßiger Dung für den Acker zu dienen. Die abgeplagten Stellen aber tragen viele Jahre hindurch nichts als Ceratodon purpureus und einige andere kümmerliche Schriftogamen, wie z. B. Polytrichum piliferum, aloides und nanum, mehrere Cladonien, so wie Stereocaulon tomentosum. — Mit besserem Erfolge wird dort jetzt seit etwa 10 Jahren die Gründüngung mit Lupinus luteus betrieben; ich sah sie daselbst auf einer Reise, die

1. Kerner in den Verhandlungen der zool. botan. Gesellschaft in Wien Bd. VIII. Sitz.-Ber. S. 35 und Abhandlungen S. 315 wozu auch auf Taf. 7 ein anschauliches Bild dieser Zsombék-Moore gegeben ist.

mich im Jahre 1852 durch diese Gegend führte, zum ersten Male, und vernahm, daß sie erst seit kurzer Zeit dort zur Anwendung käme.

Eine besondere Zierde erhält dies Haidegebiet an seiner südwestlichen Gränze, so weit die Elbe dasselbe bespült, noch dadurch, daß diesem Strome mehrere Pflanzen, ohne grade Haidepflanzen zu sein, hierher aus dem südlichen Gränzgebiete gefolgt sind, und nun einen Bestandtheil seiner Uferflora bilden. Dahin rechne ich *Erysimum strictum*, *Oenothera muricata*, *Eryngium campestre*, *Petasites tomentosus*, *Senecio nemorensis*, *Villarsia nymphaeoides*, *Mentha Pulegium*, *Scutellaria hastifolia*, *Salsola Kali*, *Plantago arenaria*, *Euphorbia Esula*, *Allium acutangulum* und *Scirpus maritimus*; auch *Cucubalus baccifer* und *Cuscuta monogyna* mögen auf diesem Wege nach Mecklenburg verschleppt sein. Eine ganz vereinzelte Erscheinung an unserem Elbstrande aber ist *Ononis arvensis*.¹

Ein anderer gleichfalls zum Gebiete der Haideebene gehöriger höchst eigenthümlicher Landstrich ist leider in botanischer Hinsicht fast noch eine terra incognita. Es ist dies die gegen 2 □M. große ungefähr 120 Par. Fuß über dem Ostsiegel liegende Bruch- und Wiesenniederung, die den alten slavischen Namen Lewitz (d. h. Wald, Holz) führt, und sich vom südlichen Ende des Schweriner

1. *Malva rotundifolia* gehört gleichfalls zu den Zierden der Elbsflora, ist aber dieser nicht ausschließlich eigen, da sie noch zahlreicher in der Seestrandflora vorkommt. *Anemone pratensis* wächst in einer merkwürdigen grünblühenden Varietät auf den Elbdeichen bei Boizenburg.

Sees bis zur Mündung der Stör in die Elde, nördlich von Neustadt, herabzieht. Sie wird in der Richtung von N. nach S. von der Stör durchflossen, und ihr Boden liegt so horizontal, daß die Geographen früher in Zweifel darüber waren, ob jenes Gewässer als ein Abfluß, oder als ein Zufluß des Schweriner Sees zu betrachten sei. Nach einer Notiz aus dem 16. Jahrhundert wurde sie damals als fürstlicher Thiergarten benutzt, und noch zu Anfang des 17. Jahrhunderts gab es dort „wilde“ (d. h. verwilderte) Pferde. Wie Siemssen berichtet, wurde auch früher die herzogliche Küche aus der Lewitz mit Wassernüssen (*Trapa natans*) versiehen, — einem Gewächs, welches seit die Botanik in Mecklenburg wissenschaftlich betrieben wird, hier im Lande nicht mehr gesehen worden ist. Ob es jetzt auch dort (wie in manchen anderen Gegenden Deutschlands und im ganzen Schweden,) ausgestorben sei, bleibt noch sorgfältig zu ermitteln, da jenes negative Zeugniß, daß keiner unserer Botaniker diese Pflanze gesehen hat, nichts entscheidet. Denn nur selten betritt der Fuß eines solchen jenes schlängen-¹ und wasserreiche, von einem Labyrinth von Flüssen, Canälen und Gräben durchschnittene Gebiet, und er beschränkt sich dann auch wohl nur auf den etwas zugänglicheren Rand desselben; ein Versuch das Innere genauer wissenschaftlich zu durchforschen, ist wenigstens noch niemals zur öffentlichen Kenntnis gelangt, und auch wahrscheinlich noch niemals — gemacht worden.

1. Die giftige, sonst nur sporadisch in Mecklenburg vorkommende schwarze Otter (*Vipera Berus*) soll in der ganzen Haideebene, — vorzüglich aber in der Lewitz, — noch sehr häufig sein. Vergl. Archiv 5, 199.

Zur Zeit des 7jährigen Krieges war die Lewitz noch in ununterbrochenem Zusammenhange mit der Neustädter Bürgerhorst, dem Wöbbelin-Warlow-Ludwigslust-Cummerschen Holz und die Zuflucht für Männer, Pferde und Kind vor den aufgreifenden Preußen. Noch vor wenigen Decennien sah man durchreisend auf den freien Wiesenflächen Heerden von 20—30 Hirschen ruhig weiden oder im Grase liegen und die Zahl der Hirsche in der Lewitz wurde damals auf 3000 geschätzt.

Ein zweites kleineres Haidegebiet liegt im nordöstlichen Mecklenburg zwischen Rostock, Marlow, Ribnitz und der Ostsee, und erstreckt sich von da in das angränzende Neu-Vorpommern hinein, über den Dars, den Zingst bis nach Barth und Stralsund. Seine Flora ist der jenes größeren sehr ähnlich, und an besonderen Eigenthümlichkeiten wüßte ich nur das häufigere Vorkommen der Anemone vernalis, so wie das Auftreten der in jenem Gebiete fehlenden Myrica Gale zu nennen. Das isolirte Erscheinen von Allium ursinum muß in besonderen Verhältnissen (des Standortes?) seinen Grund haben, da diese Species auch anderweitig als eigentliche Haidepflanze nicht vorkommt.

2. Die Sandflora. — Ihr Gebiet ist ein sandiger Landstrich, welcher den südlichen Theil von Mecklenburg-Strelitz, in der Breite von Weisdin ($\frac{1}{2}$ M. nördlich von Neustrelitz) bis Fürstenberg einnimmt und sich dann in nordwestlicher Richtung bis auf das südliche Ende des Schweriner Sees hin fortzieht, bevor er dasselbe aber erreicht, sich nordwärts wendet, und in allmählig abnehmender Breite endlich bei Kirch-Mulzow ausläuft. Grünow,

Weisdin, Waren, Serrahn, Zehna und Sternberg bezeichnen ungefähr die nördliche Gränzlinie dieses Gebietes, während die südliche durch Fürstenberg, die Müritz, den Kölpin, den Fleesen-See, Malchow, das nördliche Ende des Plauer Sees, Goldberg und Krivitz angedeutet wird. Diese im ganzen sehr flache und einflörmige Gegend gehört dennoch zu den am höchsten gelegenen Theilen Mecklenburgs, indem sie den Rücken einer durch Seen-Reichthum ausgezeichneten, etwa 250—300' hohen Bodenan- schwellung einnimmt, welche in der Richtung von S.-O. nach N.-W. unser Land durchzieht, und hier die Wasserscheide zwischen Ost- und Nordsee bildet. Ihre Oberfläche besteht aus nordischem Geschiebesande, welcher viel reicher an Feldspath ist, wie der im vorigen Abschnitte erwähnte Haidesand. Unter demselben kennt man an einigen Punkten Kalklager, welche der Kreideformation angehören (bei Babke, Roggentin, Nossentin, Sparow, Malchow), und bei Grünow in Mecklenburg-Strelitz bildet tertärer Septarienthon die Unterlage des Bodens.

Der Reichthum dieses Sandes an Feldspath, der sich unter atmosphärischen Einstüssen leicht zerstört, erklärt es, warum seine Flora lange nicht so kümmerlich ist, wie die der Sandschollen der Haldeebene, obgleich sie mit diesen, wie schon oben bemerkt wurde, viele gemeinschaftliche Pflanzen besitzt. Auch hier ist die Tanne der vorherrschende Waldbaum, aber sie ist von schlaukem, kräftigen Wuchs, und der Boden des Waldes ist mit reichen Laubmoospolstern bedeckt, in denen alle Arten von Pyrola, zumal die schöne *P. umbellata*, ferner *Lycopodium complanatum*, *annnotinum* und *Selago*, *Goodyera repens*, *Monotropa hyp-*

pithys, *Empetrum nigrum*, *Linnaea borealis*, *Epilobium angustifolium*, *Senecio viscosus* und *sylvaticus*, hin und wieder auch *Genista pilosa* und *germanica* üppig vegetiren. In Waldbüschungen erblickte ich stellenweise häufig ein großes *Verbascum*, — wahrscheinlich thapsiforme, an den Waldrändern den prachtvollen, goldgelben Hosenbräm. Die ziemlich trockenen begrasten Hügel schmücken sich zeitig mit *Anemone Pulsatilla* und *pratensis*, *Potentilla opaca* und *verna* (nebst deren Varietät *cinerea*), *Viola canina*, *Carex praecox*, *ericetorum* und *montana*, seltener mit *Berteroa incana* und *Plantago arenaria*. Nackte Stellen werden hin und wieder mit *Teesdalea nudicaulis*, *Cerastium semidecandrum*, *Spergula arvensis* und *Illecebrum verticillatum* bekleidet. Oftlich von der Müritz ist im südlichen Theile von Mecklenburg-Strelitz, etwa von Neustrelitz an, *Euphorbia Cyparissias* sehr häufig, und sie lässt sich von da in fast ununterbrochenem Zuge bis 2 M. südwärts von Berlin verfolgen; vereinzelte Erscheinungen in eben diesem Mecklenburg-Strelitzschen Landestheile sind *Arabis arenosa* und *Astragalus arenarius*, — das Vorkommen von *Dianthus arenarius* ist aber noch sehr zweifelhaft. — In manchen Gegenden dieses Gebiets, z. B. bei Neustrelitz, Mirow, Wesenberg, Fürstenberg u. s. w. haben die Tannenwälder eine eigenthümliche Physiognomie und ihr Boden ist mit Ausnahme einer dünnen Narbe von Laubmoosen und Gräsern fast völlig kahl! Dies röhrt daher, daß die Bewohner dieser Gegenden aus Mangel an Stroh gezwungen sind Fichtenadeln als Streu zu gebrauchen, und sie diese in den Wäldern zusammenharken, wodurch alle an-

deren aufkeimenden Pflanzen zerstört werden. Dieser Industriezweig ist dort so wichtig, daß im Jahre 1848 unter den vielen an die Landesherrschaft gestellten Forderungen auch mehrere Petitionen um freies Fichtennadeln-Sammeln vorlagen.

Andere durch häufiges Vorkommen charakteristische Pflanzen unseres Sandgebietes sind außer den schon genannten *Sagina procumbens*, *Spergularia rubra*, *Potentilla argentea*, *Galium verum*, *Erigeron acris*, *Helichrysum arenarium*, *Carlina vulgaris*, *Arnoseris minima*, *Hieracium Pilosella*, *Calluna vulgaris*, *Arctostaphylos Uva ursi* (selten), *Vaccinium Vitis idaea*, *Thymus angustifolius*, *Trientalis europaea*, *Salix repens*, *Betula alba*, *Carex hirta*, *arenaria*, *Agrostis vulgaris*, *Aira flexuosa*, *Corynephorus canescens*, *Nardus stricta*, *Blechnum Spicant*, *Bryum argenteum*, *Hypnum albicans*, *purum*, *strigosum* und *Crista castrensis*, *Polytrichum piliferum*, *Racomitrium canescens* und *ericoides*, *Ceratodon purpureus*, *Jungermannia albicans* u. s. w. — Besonders interessant durch eine reiche Sandflora ist der große Tannenwald zwischen Tabel, Nossentin und Garow, der es verdiente, einmal in botanischer Hinsicht gründlich ausgebeutet zu werden.

Auch hier sind Roggen, Hafer und Buchweizen die wichtigsten Culturpflanzen auf den Ackeru; die Brachfelder haben Ueberfluß an *Filago arvensis* und *minima*, so wie an *Rumex Acetosella*; alle diese aber werden an Menge noch weit übertroffen durch den Mäuseklee, dessen Blüthenköpfe oft die Felder wie mit einem dichten, grauen Schleier überdecken.

Auffallend ist der Reichthum der Seen dieses Gebietes an Charen, welche mit einem Kalküberzuge bedeckt, füderweise aus dem Wasser herausgefischt und unter dem Namen „Post“ zur Düngung der Sandfelder verwendet werden.^{1.} Ihr reichliches Vorkommen ist aber nicht dem Sande, sondern ohne Zweifel dem unter diesem lagernden Kalk zuzuschreiben, der ihnen das Material zur Bildung ihrer Incrustationen liefert. Welche Chara-Arten dort gefunden werden, ist aber leider eine noch nicht zu beantwortende Frage, weil ihnen unsere Botaniker bis jetzt noch gar keine Aufmerksamkeit geschenkt haben, wie überhaupt das ganze Sandgebiet in botanischer Hinsicht noch sehr vernachlässigt geblieben ist.

3. Die Lehmflora. — Den größten Theil der mecklenburgischen Bodenoberfläche, nämlich fast das ganze Ostseegebiet hindurch, — mit Ausnahme des kleinen, oben erwähnten Haidedistricts und einiger vereinzelter Sandschollen, — bildet glücklicher Weise der diluviale Lehmboden, welcher nach seinem geringeren oder größeren Kalkgehalt von zähem, strengen Thonboden in den manigfachsten Abstufungen in lockeren Mergelboden übergeht; auch an der südlichen Landesgränze, zwischen der Müritz und der Elde-Mündung, ist der Boden von ähnlicher Beschaffenheit. Seine Unterlage bilden theils Schichten, welche der Kreidesformation angehören, theils Thonslager, die wahrscheinlich tertiären Ursprungs sind. Diese, dem Anbau des Weizens, Roggens, der Gerste, des Hafers, Rapses, Tabaks, Leins, der Runkelrübe, des Klees und

1. Vergl. darüber E. Böll im Archiv für mecklenburgische Landeskunde 1855 S. 567.

der Luzeerne so günstigen Gegenden sind es, auf denen der gepriesene Bodenreichtum Mecklenburgs beruht, und in diesem Gebiete ist es denn auch, wo unsere Flora ihre üppigste Fülle und die Natur überhaupt ihre größten Reize entwickelt.

Die vorherrschenden Waldbäume sind hier entschieden die Roth-Buche und die Eiche, die erstere besonders da, wo der Boden einen stärkeren Kalkgehalt besitzt. Beide entwickeln sich mitunter in majestätischer Pracht, wie z. B. die Eichen bei Ivenack, deren stärkste unten am Stamm (4 Fuß über dem Boden gemessen,) einen Umfang von 31' 6" Par. besitzt; Buchen kamen noch vor etwa hundert Jahren 160 Fuß hohe, mit einem unteren Durchmesser von 8' vor, und auch noch jetzt giebt es sehr schöne z. B. bei Doberan und auf dem Sonnenberge bei Parchim.¹ Auch Birken und Tannen sind nicht selten, und vereinzelter kommen in den Laubholzwaldungen vor: die Weißbuche, die kleinblätterige Linde, Ahorne (*Acer Pseudo-Platanus* und *platanoides*), Ulmen (*Ulmus campestris* und *essusa*), Eschen, Holzapsel- und Holzbirnbäume, Faulbaum, Vogelfirsche und stellenweise auch *Sorbus torminalis*. Ein mannigfaches und schönes Unterholz von Linden, Ulmen, Haseln, Weiden (*S. caprea*, *pentandra*, *aurita*), *Cornus sanguinea*, *Viburnum Opulus*.

1. Archiv XI. 135 ff. — Diesen riesenhaften Eichen und Buchen reihen sich noch einige colossal Linden an, über die ich im Archiv XI. 138 schon berichtet habe. Schon den früheren slavischen Bewohnern Mecklenburgs war die Linde ein wichtiger Baum, wie die vielen von seinem Namen Lipa abgeleiteten Ortsnamen „Liepen, Lieps u. a.“ zeigen. Was für Dörlichkeiten aber mögen unter dem Namen „die Liep“ eigentlich bezeichnet werden? Es giebt deren z. B. bei Ludwigsburg, bei Sildemow unweit Rostock und bei Königsberg in Ostpreußen.

Ilus, *Lonicera Xylosteum*, *Rosa canina* und auf falkreicherem Boden *rubiginosa*, *Prunus spinosa*, *Acer campestre*, *Craetaegus*, *Rhamnus catharticus*, *Eonymus*, *Sorbus Aucuparia*, *Populus tremula* und *alba*, so wie *Juniperus* zeichnet diese Laubwälder aus; stellenweise tritt darin auch die schöne duftende *Lonicera Periclymenum* in üppiger Entwicklung als Schlingpflanze auf.

Doch es möchte am besten sein, die Schilderung dieses Florengebietes nicht in der begonnenen allgemeinen Weise fortzusetzen, sondern dieselbe an einen bestimmten concreten Fall anzuknüpfen. Ich wähle dazu die reiche Flora der Umgegend meines eigenen Wohuortes Neubrandenburg, welche seit etwa 1780 von A. F. T. Brückner und dessen Söhnen A. und G. Brückner,¹ so wie von Blandow, F. Schulz und mir selbst durchforscht worden ist. Schon innerhalb der Stadt selbst trifft man auf einige interessante Pflanzen, indem in den Gärten *Oxalis corniculata*, *Els-holtzia cristata* und *Linaria minor* als Unkräuter vorkommen, und an der aus Feldsteinen erbaueten Stadtmauer *Asplenium ruta muraria*, *Hypnum exiguum* und *murale* wachsen, während in den Spalten und Fugen derselben eine Conchylie lebt, die bisher in ganz Norddeutschland nur an dieser einzigen Stelle entdeckt worden ist, — nämlich *Balea perversa*. Die westliche Seite des Stargarder Thores überkleidet prachtvoller, blühender Epheu bis zur Höhe von etwa 40 Fuß. Sehr lohnend aber sind für den Botaniker die Wanderungen in die Umgegend, nach

1. A. Brückner schrieb im J. 1804 als Diss. inaug. einen Prodromus Florae Neobrandenburgensis, in welchem 679 Phanerogamen und 198 Kryptogamen aufgezählt werden.

welcher Seite hin man sich auch wenden mag. So trifft man z. B. auf dem Wege nach dem Brodaer Holze, einem schönen Buchenwald am westlichen Ufer des Tolense-Sees schon vor dem Treptower Thore in den Pappeln und Obstbäumen die schmarotzende Mistel, in den Gräben an der Bleiche (neben Vergißmeinnicht und der weißen Brunnenfresse,) *Stratiotes aloides*, *Hydrocharis M. ranae* und *Potamogeton pusillus*; im Tolenseflüß *Ranunculus divaricatus* und *Lingua*, *Butomus umbellatus*, *Sagittaria*, *Menyanthes*, *Potamogeton compressus* und *mucronatus*, *Sium latifolium*, während am Ufer desselben *Melilotus macrorrhiza* sehr häufig, sehr selten aber *Potentilla supina* vorkommt. Die aus Dornen geflochtenen Gartenzäune bei Broda sind durchrankt von *Convolvulus sepium*, *Bryonia alba*, *Galium Aparine*, und auf dem Hahnenberge daselbst trifft man außer einigen stolzen Königskerzen (*V. thapsiforme*) auch *Campanula bononiensis* und *Stachys germanica*, zwei schöne, gleichfalls hochstrebende Pflanzen, die überhaupt in den Umgebungen der Tolense viel häufiger zu kommen scheinen, als in anderen Gegenden Mecklenburgs; ferner *Gentiana campestris* und *Polycnemum arvense*, welches letztere im ganzen Strelitzschen Lande bisher nur an dieser einzigen Stelle gefunden worden ist.¹ Geht man weiter, so trifft man auf Belvedere *Bromus tectorum*, *Phleum Boehmeri*, *Orobus tuberosus*, *Vicia tenuifolia*, *Salvia pratensis*, *Stachys recta*, *Veronica latifolia*, *Saxifraga granulata*, *Cynanchum Vincetoxicum*,

1. Neben dem Hahnenberge, rechts von dem Fahrwege, der nach Belvedere hinaufführt, fand Schulz seine *Sagina ciliata*; ich habe sie dort später vergebens gesucht.

Dianthus prolifer und Armeria, Poterium Sanguisorba, so wie mehrere Arten der schwer zu enträthselnden Gattungen Rubus und Verbascum. Im Brodaer Holz endlich selbst wachsen Viola hirta, Ulmus campestris var. suberosa, Astragalus Cicer, Vicia angustifolia, Pyrola minor, Neottia Nidus avis, Hypericum humifusum, Polypodium Phegopteris und Dryopteris, am Seeuf er Mentha sylvestris und am Rande eines kleinen Fennbruches unter den Rannen-Eichen Myosotis versicolor, so wie in dem Bruche selbst Scheuchzeria palustris, Lysimachia thyrsiflora, Utricularia minor, Droserae, Spargania, Hypnum stramineum, Aulacomnion palustre, Meesia tristicha u. dgl.; außerdem kommen an nennenswerthen Moosen im Walde noch vor: Trichostomum pallidum, Dicranum majus, Leptohymenium filiforme, Hypnum loreum, longirostrum, brevirostrum, piliferum, Diphyscium foliosum, Jungermannia trichophylla, Lioclaena lanceolata, Scapania nemorosa und undulata, Sarcoscyphus Ehrharti und Chiloscyphus pallescens; ferner Polyporus giganteus und viele andere Pilze. Aus diesem Walde holen die Kinder im Frühlinge vorzugsweise den schön duftenden Waldmeister, hier „Möhsch“ genannt, um ihn zu Kränzen gewunden in der Stadt zu verkaufen.

Das auf dem jenseitigen Seeuf er gelegene Nemerow Holz ist ein schöner, mit Buchen gemischter Eichwald, der außerdem auch noch alle oben als für dies Florengebiet characteristisch bezeichnete Baum- und Straucharten enthält, und aus welchem Neubrandenburg im Frühlinge besonders mit „Piljenconfalgen“ versorgt wird, die für die ärmeren Kinder einen Handelsartikel bilden. Auf meinen

Spaziergängen habe ich mehr als 150 Arten phanerogämischer Pflanzen angezeichnet, welche den bunten Teppich des Waldbodens bilden. Ich nenne darunter nur folgende in diesem Gebiete weit verbreitete:

Anemone Hepatica, nemorosa, ranunculoides und pratensis, Ranunculus polyanthemos, Philonotis, lanuginosns, Turritis glabra, Corydalis intermedia, Viola sylvestris, Orobis vernus, niger und tuberosus, Lathyrus pratensis, Genista tinctoria und germanica, Astragalus glyciphylllos, Vicia cassubica, Trifolium alpestre, montanum und agrarium, Lychnis Viscaria, Silene nutans, Dianthus Carthusianorum, Stellaria Alsine, Holostea, palustris und graminea, Rubus Idaeus, saxatilis u. a., Fragaria vesca, Geum urbanum und rivale, Potentilla reptans und Tormentilla, Hypericum montanum, quadrangulare und perforatum, Lysimachia Nummularia, Asperula odorata, Galium sylvaticum, Sedum reflexum und Telephium, Saxifraga granulata, Cynanchum Vincetoxicum, Hedera Helix, Epilobium montanum, Sanicula europaea, Pimpinella Saxifraga und magna, Laserpitium pruthenicum, Solidago Virga aurea, Gnaphalium sylvaticum, Hieracium murorum, vulgatum und umbellatum, Campanula Trachelium, patula und persicifolia, Phyteuma spicatum, Myosotis intermedia, Pulmonaria officinalis, Vaccinium Myrtillus, Pyrola rotundifolia, minor und secunda, an feuchten Orten Impatiens Noli tangere, Melampyrum pratense und nemorosum, Scrophularia nodosa, Veronica Chamaedrys, officinalis und latifolia, Ajuga genevensis, Stachys sylvatica, Thymus Serpyllum, Calamintha Acinos, Galeopsis versicolor, Clinopodium vulgare, Origanum vulgare, Primula officinalis, Plantago media, Mercurialis perennis, Humulus Lupulus, Orchis maculata und latifolia, Neottia Nidus avis, Convallaria majalis und multiflora, Gagea lutea, Carex digitata, vesicaria, Drymeja, remota und flava (Oederi), Agrostis arundinacea, Melica nutans, uniflora, Briza media, Festuca duriuscula, Poa decumbens, Phleum Boehmeri, Calamagrostis Epigeios, Bromus asper, tectorum und pinatus, Polypodium vulgare und Dryopteris, Botrychium Lunaria,

Polystichum spinulosum und *Filix mas*, *Asplenium Filix femina*,
Equisetum sylvaticum.

Von besonderem Interesse in diesem Walde ist für den Botaniker das sogenannte „höhe Ufer“, eine bewaldete Anhöhe, die sich mehr als 100' über den Seespiegel erhebt. Er findet dort den in Mecklenburg so seltenen *Sorbus terminalis*, *Lonicera Xylosteum*, *Dentaria bulbifera*, *Corydalis cava*, *Viola mirabilis*, *Veronica spicata*, *Cardamine Impatiens*, mehrere seltene *Carices*, *Botrychium Lunaria*, *Encalypta streptocarpa*, *Phascum nitidum*, *Didymodon capillaceus* und nicht weit von demselben *Vinca minor*, *Betonica officinalis*, *Dianthus Armeria*, *Campanula glomerata*, *Fragaria elatior*, die schön duftende bei uns seltene und von mir nun auch hier schon seit Jahren vergebens gesuchte *Convallaria Polygonatum*, und am Seenfer *Arabis hirsuta* und *Equisetum hiemale*. Hier ist auch die einzige Stelle, und zwar an dem steilen Uferabsturze zwischen dem Wege und der Tolense, wo ich in Mecklenburg den Epheu in freiem, wilden Zustande blühend angetroffen habe (zuerst im J. 1835), was mir um so auffallender ist, da er angepflanzt in unserem Lande eben gar nicht selten zur Blüthe gelangt; jetzt ist aber leider auch dies blühende Exemplar am hohen Ufer nicht mehr vorhanden, entweder durch Frost getötet, oder durch muthwillige Knaben vernichtet.

Tiefer hinein im Walde trifft man in einer Schlucht, durch welche ein Fahrweg aus der Nähe des Tannenkruges zum See hinabführt, gleichfalls eine sehr schöne Flora. Die Bergabhänge sind vor einigen Jahren durch Holzschlag sehr geslichtet worden, und daher haben sich dort

nu manche Waldfpflanzen, welche lichtere Standorte lieben, in großer Ueppigkeit entwickelt. Niemals habe ich die zierliche, weißblühende *Vicia sylvatica* und den schönen, rothen *Lathyrus sylvestris* in solchen Massen gesehen, wie dort; stellenweise waren die Gebüsche, und selbst der Erdboden, von ihnen wie mit einem dichten, bunten Teppiche überdeckt, und man hätte dort auf kleinem Raume einen Frachtwagen mit diesen beiden prachtvollen Pflanzen beladen können. Auch die weiße, wohlriechende *Orchis (Platanthera bifolia)*, welche in den der Stadt näher gelegenen Theilen der Waldung durch die Kinder, die deren Knollen zum Verpflanzen in die Gärten ausgraben, schon ausgerottet ist, findet sich dort noch häufig, desgleichen die in Mecklenburg seltene *Actaea spicata*. Hier ist endlich auch der Zweifel gelöst worden, den ich selbst und auch andere mecklenburgische Botaniker bisher an dem Indigenat der schönen, auch in den Gärten häufig cultivirten *Aquilegia vulgaris* gehegt haben, völlig beseitigt. Schulz nahm im J. 1806 diese Pflanze in seiner Stargardschen Flora zwar unter die Zahl der einheimischen auf, strich sie aber im J. 1819 in dem Nachtrage zu seinem Prodromus wieder, weil sie bis dahin nur in einem einzigen Exemplare in diesem Walde gefunden wäre, welches durch Zufall dahin gekommen sein könne. In den J. 1819 bis 55 wurde abermals (1835) nur wieder ein vereinzelter Exemplar am Rande des Waldes gefunden, aber im J. 1855 entdeckte ich zur Seite der erwähnten Schlucht auf einer der höchsten Bergkuppen mitten in diesem großen Walde, — also an einer Stelle, wo an zufällige Verwildung gar nicht zu denken ist, — diese Pflanze in größerer Anzahl, und zwar auf dem humus-

reichen Boden so kräftig entwickelt, daß einzelne Ex. die Höhe von 3' 8" erreichten; die Blumen aller Ex. waren schön hellblau. Auch im Jahre 1859 habe ich sie an derselben Stelle in üppigster Blüthe angetroffen.

Noch weiter waldeinwärts, nach Kl. Nemerow zu, wird der Boden sandiger, und es treten Tannen an die Stelle der Eichen und Buchen. Hier erscheinen nun sogleich *Viola canina*, *Monotropa Hypopithys*, *Goodyera repens*, *Senecio sylvaticus*, *Epilobium angustifolium* u. a. derartigen Boden liebende Pflanzen. Bei dem Dorfe Kl. Nemerow tritt aber wieder Lehmboden mit starkem Kalkgehalte auf, und hier findet man nun *Thalictrum minus*, *Allium Scorodoprasum*, *Vicia tenuifolia*, *Campanula bononiensis*, *Malva Alcea*, *Sedum reflexum*, *Veronica spicata* und *latisolia*, *Circaeae lutetiana*, *Arabis hirsuta* und *Stachys germanica*, — letztere in solcher Menge auf den Feldern, wie ich sie nie an einem anderen Orte gesehen habe.

Auch die dritte der Stadt benachbarte Waldung, das hauptsächlich mit Eichen bestandene Mühlenholz, liefert manches Interessante. Am Eingange in dasselbe findet man *Campanula latisolia*, *Vicia dumetorum* und auch *sylvatica*; tiefer hinein birgt es *Silene inflata*, *Lonicera Periclymenum*, *Lathraea Squamaria* (in einem kleinen Ersenbruch in großer Menge), *Equisetum hiemale* und *pratense*, *Funaria hygrometrica*, *Dicranum longifolium*, *Leskeia attenuata*, *Mnium stellare*, *Bryum roseum*, *Polytrichum angustatum*, *Marchantia conica*, sowie das zarte *Asplenium Trichomanes*; sogar *A. septentrionale* soll nach Schultz bei der hintersten Mühle vorkommen, ich habe es aber

noch nicht finden können, eben so wenig wie den *Dipsacus pilosus*, der dort gleichfalls früher gesehen worden ist. — Dieser Wald ist für Neubrandenburg der Hauptlieferant an „Deschen“, welche als zeitige Frühlingsblumen viel von den Kindern gesammelt und verkauft werden. — Auch mit Himbeeren und Erdbeeren wird die Stadt aus diesen drei benachbarten Waldungen versorgt. Bixbeeren sind nicht in der nöthigen Menge hier vorhanden, und Preiselbeeren fehlen ganz und gar; letztere kommen in Mr.-Strelitz nur in dem südlichen Sandgebiete vor.

Ungemein buntfarbig und anmuthig ist die Pflanzenbekleidung der begrasten, sonnigen Hügel um Neubrandenburg, wie des Stargarder Berges, des Gerichtsberges und des Datzberges. — Ich nenne unter den dort vorkommenden zahlreichen Arten nur folgende, nicht durch ganz Mecklenburg verbreitete: *Ranunculus Philonotis*, *Turritis glabra*, *Arabis hirsuta*, *Alyssum calycinum*, *Helianthemum vulgare*, *Polygala comosa*, *Dianthus Carthusianorum*, *Trifolium alpestre*, *montanum*, *agrarium*, *Medicago falcata*, *minima*, *Vicia tenuifolia* (an dem Bierkeller auf dem Gerichtsberg und dem Datzberge sehr häufig), *Anthyllis Vulneraria*, *Fragaria collina*, *Poterium Sanguisorba*, *Saxifraga tridactylites*, *granulata*, *Sabiosa suaveolens*, *Tragopogon pratensis*, *Achyrophorus maculatus*, *Chondrilla juncea*, *Anthemis tinctoria*, *Centaurea maculosa*, *Gentiana cruciata* (nur am Datzberge), *Veronica spicata*, *latifolia*, *Melampyrum arvense*, *Salvia pratensis*, *Plantago media*, *Orchis Morio*, *Asparagus officinalis* (nur am Datzberge), *Phleum Boehmeri*, *Bromus tectorum*.

rum, *Brachypodium pinnatum*, *Botrychium Lunaria*. — Diese Hügel sind auch im ganzen norddeutschen Flachlande die einzigen bekannten Fundstätten der *Pupa tridens* Müll., einer kleinen, sehr zierlichen Schnecke, die hier (namentlich auf dem Datzberge häufig) den bunten Pflanzenteppich bewohnt. Auch für den Geognosten und Petrefactologen ist wenigstens einer dieser Hügel von Interesse, nämlich der Gerichtsberg, indem derselbe aus einem durch Aufwühlung mit Diluvialmassen verunreinigten Lager von Septarienthon besteht, welches aber nur arm ist an den diese Tertiärschicht charakterisirenden Versteinerungen. — Am Rande des hinter diesem Berge gelegenen kleinen Ihlenpöhls trifft der Botaniker *Potentilla supina*, *Myosotis caespitosa*, *Limosella aquatica*, *Phascum patens* var. *megapolitanum*, *Physcomitrium sphaericum*.

Unter den Neubrandenburger Wiesen sind in floristischer Hinsicht die Kuhwiese, nebst den Torf- und Birkenbuschwiesen, am Tolensefluß gelegen, die wichtigsten, da sie gleich manchen anderen großen Wiesenniederungen im östlichen Mecklenburg und Pommern (z. B. die Peene-, Trebel- und Necknitzwiesen), den merkwürdigen Aufblick einer subalpinen Vegetation darbieten, die hier im Norden Deutschlands fast bis zur Meereshöhe herabgesunken ist, denn diese Tolensewiesen liegen kaum 40' über dem Spiegel der Ostsee. Man erblickt hier die zierliche *Gentiana Amarella*, die gelbgelbe *Saxifraga Hirculus*, vereinzelt auch die schöne rothe *Mehlprimel* (*Primula farinosa*), welche im nordöstlichen M.-Strelitz, z. B. auf den Wiesen bei Galenbeck (wo auch *Poa sudetica* wächst,) in solcher Menge vorkommt, daß dieselben wie mit einem

röthlichen Schleier bedeckt erscheinen; ferner die schwarzblaue *Sweertia perennis*, die kleine gespornte, ultramarinblaue *Pinguicula vulgaris*, die wohlriechende, rothe *Gymnadenia conopsea*, die so eigenthümlich gestaltete *Ophrys Myodes*, und neben der *Betula pubescens* noch eine andere strauchartige Birke mit kleinen, rundlichen, spitz-gekerbten Blättern, die früher unsern Botanikern unter dem Namen *B. fruticosa* bekannt war, jetzt aber *B. humilis* heißt, weil man ermittelt hat, daß die ursprünglich von Pallas mit ersterem Namen belegte Pflanze in der That mit der unserigen nicht identisch ist; auch *Pedicularis sylvatica* kommt dort vor, aber die prachtvolle *P. Scep-trum Carolinum*, welche noch zu Anfange dieses Jahrhunderts auf jenen Wiesen gar nicht selten war, scheint durch Torsstich jetzt völlig ausgerottet zu sein. Alle diese Pflanzen, welche zu den Zierden unserer Flora gehören, finden sich im mittleren und südlichen Deutschland nur in den Gebirgsgegenden wieder. Außer ihnen kommen an nennenswerthen Arten hier noch vor: *Lathyrus palustris* und *Veronica longifolia* im Ufergebüsch der Eulense, sowie auf den Wiesen: *Trollius europaeus*, *Cardamine hirsuta*, *Dianthus superbus*, *Stellaria crassifolia*, *Helosciadium repens*, *Peucedanum Oreoselinum*, *Hieracium pratense*, *Crepis paludosa*, *Cineraria palustris*, *Serratula tinctoria*, *Limosella aquatica*, *Utricularia vulgaris* und *minor*, *Salix rosmarinifolia*, *Orchis incarnata*, *Myriophyllum verticillatum*, *Stratiotes aloides*, *Triglochin maritimum*, *palustre*, *Scirpus pauciflorus*, *Schoenus ferrugineus*, *Carex pulicaris* und *dioica*, *Calamagrostis neglecta* und *Ophioglossum vulgatum*. — Von der Kuhweide wird die Stadt

auch mit Champignons (*Agaricus campestris*) versorgt.
— In dem an dieselbe stoßenden Brüderbruch wurden *Ribes nigrum*, *Spiranthes autumnalis*, *Galium boreale* und *Mnium stygium* gefunden.

Als Ruderalfälanzen kommen hier z. B. vor: *Asperugo procumbens*, *Hyoscyamus*, *Datura*, *Anthemis tinctoria*, *Marrubium vulgare*, *Hordeum murinum*, — *Xanthium Strumarium* aber scheint in neuerer Zeit verschwunden zu sein. — Auf den Ackerfeldern erblickt man als Unkräuter *Papaver* (alle drei Arten), *Centaurea Cyanus*, *Agrostemma Githago*, *Delphinium Consolida*, *Ranunculus arvensis*, *Eryum tetraspermum*, *Melampyrum arvense*, *Sinapis arvensis*, *Raphanus Raphanistrum*, *Matricaria Chamomilla*, *Anthemis arvensis*, *Bromus secalinus*, *Lolium temulentum*.

An Pflanzen, welche in andern Gegenden des Lehmböhmischen Gebietes (aber zum Theil nur sehr sporadisch) vorkommen, fehlen bei Neubrandenburg z. B.: *Aconitum Napellus*, *Corydalis solida*, *Viola epipsila*, *Rubus horridus*, *rudis*, *Potentilla sterilis*, *Hypericum hirsutum*, *Ribes alpinum*, *Inula salicina*, *Centaurea phrygia*, *Senecio campestris*, *Echinospermum Lappula*, *Myosotis sparsiflora*, *Digitalis ambigua*, *Orobanche ramosa*, *coerulea*, *arenaria*, *Prunella grandiflora*, *Polemonium coeruleum*, *Orchis purpurea*, *Herminium Monorchis*, *Anacamptis pyramidalis*, *Gagea minima*, *Anthericum Liliago*, *ramosum*, *Carex Buxbaumii*, *strigosa*, *Poa bulbosa*, *sudetica*, *Festuca Myurus*, *borealis*, *Equisetum Telmateja*, *Timmia megapolitana*. Manche dieser Pflanzen scheinen überhaupt nur dem Westen Melle-

burgs anzugehören, wie z. B. *Potentilla sterilis*, *Hypéricum hirsutum* und *Carex strigosa*, der Osten hat dafür Ersatz z. B. an *Trollius europaeus*, *Viola epipsila*, *Nuphar pumilum*, *Polygala comosa*, *Fragaria collina*, *Saxifraga Hirculus*, *Campanula bononiensis*, *Gentiana Amarella*, *cruciata*, *Sweertia perennis*, *Primula farinosa*, *Polemonium coeruleum*, *Echinospermum Lappula*, *Myosotis sparsiflora*, *Stachys germanica*, *Salvia pratensis*, *Pedicularis Sceprium*, *Orobanche* (jene 3 Arten), *Betula humilis*, *Alisma parnassifolium*, *Orchis purpurea*, *Ophrys Myodes*, *Carex Buxbaumii*, *Poa bulbosa*, *Festuca borealis*.

Werfen wir nun, bevor wir von dieser Gegend Abschied nehmen, um auch den floristischen Charakter unserer Landseen kennen zu lernen, noch einen Blick auf die mehrfach schon erwähnte Tolense.¹ Dieser schöne See ist $1\frac{1}{2}$ M. lang und durchschnittlich etwa $\frac{1}{6}$ M. breit. Seine Längenachse liegt in der Richtung von S. W. nach N. O., und ein ansehnlicher Theil seines östlichen, so wie seines westlichen Ufers wird durch bewaldete Hügelfketten gebildet, indem auf ersterer Seite das Nemerower Holz in einer Längenausdehnung von $\frac{5}{8}$ M., und auf letzterer das Brodaer Holz sogar fast 1 M. lang den See umsäumt. Die größte gemessene Tiefe des Wassers beträgt 100', der Boden ist Kiesgrund, stellenweise mit vielem Gerölle bedeckt. In seiner Flora spielen Binsen (*Juncus communis*) und Rohr entschieden die Hauptrolle; gleich einem grünen Kranze umschließen sie fast den ganzen schö-

1. Eine ausführliche Beschreibung dieses Sees habe ich 1853 im Archiv für mecklenburgische Landeskunde S. 1 bis 39 gegeben.

nen, klaren Wasserpiegel, und wenn man denselben von einem höher gelegenen Uferpunkte überblickt, sind sie es allein unter allen Seepflanzen, die durch ihre Masse sich bemerklich machen. Durchmustert man aber die See-flora aus größerer Nähe, — was am besten geschieht, wenn man mit einem Kahn am Ufer entlang fährt, — so bieten sich auch noch manche andere Pflanzen den Blicken dar. Hin und wieder tritt die zierliche *Heleocharis palustris* in größerer Menge auf, mehr vereinzelt die hoch emporstrebenden Rohrkolben (*Typha latifolia* und *angustifolia*), *Scirpus lacustris*, der schöne *Butomus umbellatus*, *Alisma Plantago*, *Sagittaria sagittaeifolia*, *Lythrum Salicaria*, *Nasturtium amphibium*, *Lysimachia thyrsiflora*, *Equisetum limosum* und *palustre*. An Pflanzen mit schwimmenden Blättern erscheinen stellenweise die prachtvolle weiße Seerose (*Nymphaea alba*), eine der schönsten Blumen unserer Flora, sowie das gelbe Mümmelchen (*Nuphar luteum*), die goldgelbe *Utricularia vulgaris*, das zierliche, eine rothblühende Nehre über dem Wasserpiegel emporhebende *Polygonum amphibium*. Noch andere Pflanzen bleiben mit Stamm und Blättern unter dem Wasser verborgen, und stecken nur zur Blüthezeit ihre Blumen und Käpfchen etwas daraus hervor, wie die weiße Wasserranunkel (*Ranunculus divaricatus*), *Myriophyllum spicatum* und mehrere Sambkräuter (*Potamogeton lucens*, *persfoliatus*, *praelongus*, *pectinatus* und *filiformis*). Manche Arten endlich bleiben gänzlich unter dem Wasser verborgen, wie *Najas*, *Hippuris*, *Fontinalis antipyretica* und sehr selten (bei Broda zwischen Steinen) *squamosa* und mehrere Species aus den Gattungen *Chara* (*foetida*, *hispida* und *ceratophylla*) und *Nitella*, so wie aus den Familien der *Nostochinae* und *Conservaceae*.

Manche seltner Pflanzen, die in anderen mecklenburgischen Seen vorkommen, fehlen leider der Tolense, wie *Nuphar pumilum*, *Lobelia Dortmanna*, *Alisma ranunculoides* und *parnassifolium*, *Ceratophyllum demersum*, *Myriophyllum alterniflorum*, *Elatine Hydropiper* und *Alsinastrum*, *Callitricha autumnalis*, *Potamogeton nitens*, *Villarsia nymphaeoides* (falls sie wirklich im Schweriner See vorkommt), *Heleocharis ovata*, *Pilularia globulifera*, *Nostoc pruniforme*, *Aegagropila Froelichiana*. — Vielleicht werden auch noch einmal *Hydrilla verticillata*, *Najas minor* und *flexilis*; so wie *Isoëtes lacustris*, die in den Nachbarländern vorkommen, in unseren Seen entdeckt, wenn dieselben genauer durchforscht werden, als dies bis jetzt geschehen ist, was ich hiermit unsren Botanikern dringend ans Herz gelegt haben will.

Für denjenigen Botaniker aber, für welchen nicht bloß die einzelne Pflanzenspecies als solche ein Interesse hat, sondern der sich auch an schönen Vegetationsansichten erfreuet, bieten die Fahrten auf der Tolense dazu eine reiche Gelegenheit dar. Die großen, dicht bis an den Rand des Sees herantretenden Waldungen bestehen an manchen Uferstrecken aus dem mannigfältigsten und buntesten Gemisch von Baumarten und Gebüschen, (und zwar nicht bloß Laub-, sondern auch Nadelholz). Ganz besonders zeichnet sich in dieser Beziehung eine Strecke am westlichen Ufer aus, nämlich die letzte Viertelmeile vor Meiershof, wo die am Ufer stehenden Bäume nicht selten ihre unteren, dichtbelaubten Zweige bis zum Wasserspiegel herablassen, und im Sommer durch die mannigfache Gestalt ihres Laubes und die verschiedenartigen durch einander gemischten grünen Färbentönen ein reizendes Bild hervor-

zaubern, welches aber im Herbst noch viel effectvoller wird, indem sich dann dem Grün noch gelbe, braune und rothe Farbentinten in allen möglichen Abstufungen be-mischen.

Eine besondere Berücksichtigung und Beschreibung ver-diente die Flora des Kreidegebietes um den Malchiner See herum (ausgezeichnet durch Orchideen-Reichthum!), so wie des Malchower (bei Poppentin, Wendhof, Nossen-tin u. s. w.), Wittenborner; Salower u. s. w. Kreide-gebietes. Wenn die Puncte, wo die Kreide zu Tage tritt, auch zu isolirt und die floristischen Erscheinungen, welche sie darbieten, nicht charakteristisch genug sind, um daraus ein eigenes von dem der Lehmsflora getrenntes Florenegebiet construiren zu können, so trägt doch die Vegetation an den bezeichneten Dertlichkeiten dazu bei, den Reiz und die Mannigfaltigkeit des eben geschilderten Gebietes local noch wesentlich zu erhöhen. Da es aber zu einer botanischen Beschreibung jener Kreidegebiete noch an allen Vorarbeiten fehlt, muß dieselbe der Zukunft vorbehalten bleiben.

4. Die **Seestrands-** und **Salinenflora** bildet das vierte floristische Gebiet Mecklenburgs.¹ Erstere um-fäumt unseren Ostseestrand, und ihre wesentlichsten Pflan-

1. Ich habe dasselbe schon einmal in Archiv 2, 67 ff. beschrieben. Auch in meiner Schilderung der Insel Rügen (1858 S. 183) habe ich ein Verzeichniß der salzsteten Pflanzen gegeben, und deren geographische Verbreitung am südlichen Rande der Ostsee hinzugefügt; letztere An-gaben aber bedürfen mancher Berichtigungen, indem ich aus Fr. Schmidts Flora des silurischen Bodens von Estland, Nord-Livland und Dessel (Dorpat 1855), die mir erst nachträglich zu Gesichte ge-kommen ist, erfahre, daß manchen jener Pflanzen in nordöstlicher Richtung ein größerer Verbreitungsbezirk zukommt, als ich nach anderen älteren Angaben anzunehmen mich für berechtigt halten durfte.

zen sind, mit Ausschluß der im salzigen Wasser selbst wachsenden, folgende:

Cochlearia Linnaei Griew. (*officinalis* und *anglica* L.)

Meklenburg, Rügen O., in Pommern und Preußen selten |.

C. danica Meklenburg, Rügen, Waigat-Insel östlich von Defel |.

Cakile maritima Meklenburg, Pommern, Preußen u. s. w.

Crambe maritima Meklenburg, Rügen, Eßland |.

Lepidium ruderale.

Viola tricolor var. *syrtica*.

Sagina maritima Meklenburg, Rügen, Pommern |.

Spergularia rubra var. *media*,

var. *marginata*.

Honckenya peploides Meklenburg, Rügen u. s. w.

Althaea officinalis.

Anthyllis Vulneraria var. *maritima*.

Melilotus dentata Meklenburg, Rügen, Pommern, Eßland |.

Lotus corniculatus var. *tenuifolius*.

Pisum maritimum Meklenburg bis Preußen, und noch weiter?

Hippuris vulgaris var. *maritima*.

Eryngium maritimum Meklenburg bis Preußen |.

Apium graveolens.

Bupleurum tenuissimum Meklenburg, Rügen, Vorpommern |.

Oenanthe Lachenalii.

Aster Tripolium Meklenburg, Rügen u. s. w.

Artemisia campestris var. *sericea*.

A. maritima Meklenburg, Vorpommern, Rügen, Insel Defel |.

Chrysanthemum inodorum var. *maritimum*.

Taraxacum officinale var. *lividum*.

Sonchus arvensis var. *maritimus*.

Jasione montana var. *litoralis*.

Erythraea linariaefolia Meklenburg bis Eßland. |.

E. pulchella var. *inaperta*.

Odontites rubra var. *litoralis*.

Samolus Valerandi Meklenburg bis Preußen |; früher auch

auf Defel.

- Glaux maritima* Mellenburg u. s. w.
Armeria vulgaris var. *maritima*.
Statice Limonium Mellenburg, Vorpommern | .
Plantago lanceolata var. *sericea*.
P. maritima Mellenburg bis Petersburg.
P. Coronopus Mellenburg bis Danzig | .
Suaeda maritima bis Eßland | .
Salsola Kali Pommern u. s. w.
Salicornia herbacea bis Eßland | .
Obione pedunculata bis Eßland | ; in Preußen 0?
Atriplex litoralis c. var. *Pommern* u. s. w.
A. latifolium var. *prostatum*.
 — *Sackii*.
 — *laciniatum* Schk.
Rumex maritimus.
Polygonum amphibium var. *maritimum*.
P. aviculare var. *litorale*.
 — *salinum*.
Hippophaë rhamnoides.
Salix repens var. *argentea*.
Triglochin maritimum.
Asparagus officinalis.
Juncus balticus Pommern u. s. w.
J. compressus var. *Gerardi*.
Scirpus lacustris var. *Tabernaemontani*.
Blysmus rufus bis Oranienbaum bei Petersburg.
Carex extensa Vorpommern, Rügen, Eßland | .
C. arenaria.
Phleum arenarium.
Calamagrostis armaria.
C. baltica (Bastard).
Koeleria cristata var. *glaucia*.
Glyceria maritima bis Eßland | .
G. distans noch weiter als die vorige.
Triticum junceum bis Preußen | .

T. acutum (Bastard).

T. strictum (Bastard).

Elymus arenarius.

Hordeum secalinum.

Lepturus incurvatus (et var.? *filiformis*?) Mellenburg, Rügen | .

Betrachten wir dies Verzeichniß etwas genauer, so werden wir sehen, daß die darin aufgezählten Pflanzen sich in folgende drei Gruppen bringen lassen:

a. den Grundbestandtheil, auf welchem der Charakter dieses Florengebietes vorzugsweise beruht, bilden die (mit gesperrter Schrift gedruckten) salzsteten Pflanzen, d. h. solche, die zu ihrer Existenz nothwendig einen salzhaltigen Standort bedürfen, und daher auf dies Gebiet ausschließlich beschränkt bleiben. Ich habe bei der Aufzählung dieser Pflanzen, welche ohne Ausnahme auch an der deutschen Nordseeküste vorkommen, zugleich ihre Verbreitung am südlichen Ostseestrande durch Pommern, Preußen und die russischen baltischen Provinzen nachzuweisen versucht¹, wobei das Resultat sich herausstellt, daß ihre Anzahl sich nach dieser Richtung hin bald wesentlich vermindert. Dies könnte lediglich von klimatischen Ursachen herrühren, obgleich es auch möglich wäre, daß auch schon bei dieser Erscheinung, wie es unzweifelhaft bei der Verminderung der baltischen Flora und Fauna der Fall ist, die Abnahme des Salzgehaltes in der Ostsee nach der bezeichneten Richtung hin mit im Spiele wäre. — Diesen salzsteten Pflanzen gesellt sich am sandigen Meeresufer, auf den Dünens und Strandwiesen

1. Der senkrechte Strich hinter dem Fundorte bezeichnet, daß die Pflanze dort die Endschäft ihres Vorkommens erreichen soll.

b. eine Anzahl salzhölter Sand- und Wiesenpflanzen, welche, da sie auch auf nicht-salzhaltigen binnensändischen Standorten gefunden werden, diesem Florengebiete zwar nicht eigenthümlich sind, aber durch häufiges Vorkommen doch zu dessen Characteristik mit beitragen. — Endlich finden wir noch

c. manche binnensändische Pflanzen, welche hier in eigenthümlichen, durch den salzigen Boden bedingten Varietäten auftreten, die zum Theil von ihren Stammepflanzen so stark abweichen, daß die Mehrzahl der Botaniker sie als selbstständige Art anerkennt, eine Auffassung, der ich mich aus den S. 14 f. angedeuteten Gründen nicht anschließen kann.

d. Außer den auf jene drei Gruppen vertheilten Pflanzen giebt es nun noch eine große Anzahl von Binnenpflanzen, die ohne irgend eine erhebliche Abänderung zu erleiden, auch am Seestrande vorkommen. Alle diese gleichfalls namhaft zu machen, würde von keinem Interesse sein, und deshalb übergehe ich sie mit Stillschweigen.¹ Nur das auffallende Vorkommen unserer zwei (oder nach anderen Ansichten gar drei) *Botrychium*-Arten in den Dünenkesseln, darf wohl nicht ganz unerwähnt bleiben.

e. Daß endlich auch noch einige ausländische Pflanzen mit Ballasterde oder auf andere Weise zufällig an unsere Küste verschleppt worden sind, ist früher (S. 46 52) schon erwähnt worden. Dahin gehören: *Fumaria densiflora*, *Diplotaxis tenuifolia*, *Lepidium latifolium*, *Bunias*

1. Manche derselben hat G. Griewank in seinen Kritischen Studien S. 27. ff. aufgezählt.

orientalis, *Reseda lutea*, *Medicago maculata*, *Rosa lucida*, *Carduus pycnocephalus*, *Helminthia echiooides*, *Polypogon monspeliensis*, *Poa procumbens* und *Hordeum maritimum*. Alle diese Pflanzen sind in ihrem Verbleiben hier sehr unbeständig, und gehören gar nicht zu den Bürgern unserer Flora.

Im Binnenlande treffen wir die Salzflora, wenn auch nicht in der Vollständigkeit, wie am Seestrande, um die Salzquellen herum an. So wachsen z. B. um die Saline zu Süß, wie Herr Dr. Weidner mir brieflich mittheilt, *Spergularia media* Wahlb., *Apium graveolens* L., *Aster Tripolium* L., *Erythraea pulchella* Fr., *Glaux maritima* L., *Plantago maritima* L., *Chenopodina maritima* L. sp. (sec. Zabel!), *Atriplex latifolium* Wahl. var. *Sackii* und *prostratum*, *Triglochin maritimum* L., *Scirpus Tabernaemontani* Gm., *Scirpus rufus* Schrad. und *Juncus Gerardi* Lois. — Bei Süsten unweit Brüel fanden C. Griewank und Wüstnei *Salicornia herbacea*, *Aster Tripolium*, *Atriplex latifol. var. Sackii*, *Triglochin maritimum*, *Apium graveolens*, *Spergularia media*, *Juncus bottnicus*, *Lepidium ruderale*, *Statice Limonium*, *Samolus Valerandi*, *Glyceria distans* und *Cochlearia officinalis*.¹ — Bei Süß im Amt Eldena kommen nach G. Brückner vor: *Spergularia marina*, *Atriplex latifol. var. Sackii*, *Juncus Gerardi*, *Glyceria distans*, *Triglochin maritimum*. — Bei Soltow und Timkenberg in der Telsau wachsen *Spergularia marina*, *Aster Tripolium*, *Atriplex*

1. Auch bei Neuenkirchen im Amt Bulow giebt es eine Salzquelle über deren Flora mir aber noch keine Angaben verliegen.

Sackii, *Triglochin maritimum*, *Scirpus Tabernaemontani* und *Juncus bottnicus*. — Durch das Vorkommen von *Samolus Valerandi* am Röhner See, so wie der *Glaux maritima* zwischen Menkendorf und Bresegard in der Haideebene wird auch an diesen beiden Orten ein schwächer Salzgehalt des Bodens angedeutet.

5. Das letzte floristische Gebiet bildet endlich die **Ostsee** selbst, soweit sie unsere Küsten bespült. Phanerogamische Pflanzen kommen in derselben nur wenige vor, und unter diesen ist die zahlreichste, und nach meinen Erfahrungen auch die einzige, welche an dem offenen Seestrande vorkommt, *Zostera marina*, die große submarine Wiesen bildet. In den Meereshäfen aber (den Wiesen und Bodden,) gesellen sich zu denselben noch verschiedene Varietäten des *Ranunculus aquatilis*, *Ceratophyllum submersum*, *Potamogeton pectinatus* var. *marinus*, *Potamogeton filiformis* (im fl. Tasmunder Bodden), *Ruppia rostellata*, *maritima*, *Zannichellia palustris* var. *pedicellata*, *Najas major*, *Juncus maritimus*, *Scirpus maritimus* und *parvulus* (im Saaler Bodden), *Blysmus rufus* und selbst noch *Phragmites communis*. — Die Algen aber haben hier entschieden das Uebergewicht. Aus dieser Klasse liefert die Familie der Diatomaceen zahlreiche, noch wenig erforschte mikroskopische Arten, desgleichen die Familie der Conservaceen manche Arten, wie z. B. *Conservaricea*, *laetevirens* und *rupestris*, *Aegagropila Linnaei*, *Ectocarpus ochraceus*; ferner die Familie der Ulvaceen, wie z. B. *Enteromorpha intestinalis* und *compressa*, *Ulva latissima*, *Phycoseris Linza*; die Familie der Ceramiaceen, wie *Callithamnion repens*, *Ceramium diaphanum*

und rubrum, Nemalion multisidum, Furcellaria lumbricalis und fastigiata, Ahnfeltia plicata, Phyllophora rubens, membranifolia und Brodiaei, Chondrus crispus, Polysiphonia violacea, allochroa und nigrescens, Rhodomela subfusca, Sphaerococcus confervoides, Delesseria sanguinea, Hypoglossum alatum, Phycodrys sinuosa; die Familie der Phycaceen: Mesogloia vermicularis, Chorda Filum, Stilephora rhizoides, Laminaria saccharina und digitata, Fucus vesiculosus und serratus, Himanthalia lorea, Halidrys siliquosa; die Familie der Characeen endlich: Chara ceratophylla, hispida, crinita, baltica und aspera.

Von der geographischen Verbreitung dieser Pflanzen (besonders der Algen) in der Ostsee gilt, was ich im J. 1847 schon von ihnen, wie auch von der Fauna dieses Meeres nachgewiesen habe,^{1.} daß sie nämlich um so mehr verschwinden, je mehr man sich von den drei Kanälen, welche die Ost- und Nordsee verbinden, nach O. und N. hin entfernt. Der Grund hierfür ist der nach eben diesen Richtungen hin abnehmende Salzgehalt des Wassers. — Dies letzte Florengebiet ist übrigens dasjenige, welches noch am wenigsten von den mecklenburgischen Botanikern durchforscht worden ist, und zahlreiche neue Entdeckungen bleiben hier noch zu machen übrig.^{2.}

1. In meiner Schildderung der Ostsee im Archiv I. S. 80 ff.

2. G. Brüchner, dem ich diesen Abschnitt im Manuscript mittheilte, schrieb mir: „Bei der Schildderung der einzelnen Florengebiete würde ich die Pflanzen nach den Standorten (Wasser, Wiese, Bruch, Wald, hohes Ufer, Berge, Tristen, Wege, Acker und Gärten) gruppieren, und alle Arten fortlassen, die in allen drei ersten Hauptgebieten häufig sind, es sei denn, daß sie durch massenhaftes Vorkommen, Ausbildung u. s. w.

V. Die Blüthezeit.

Der pflanzen=geographischen Darstellung schließe ich noch einen chronologischen Abschnitt an, in welchem ich die Pflanzen unserer Landesflora nach der Zeitfolge ihres Blühens zusammenstelle. Dies gibt einerseits eine recht anschauliche Uebersicht über die verschiedenen Phasen, in welchen der bunte Teppich unserer Flora sich vom Frühling bis zum Herbste zeigt, andererseits aber gewährt dies beim Auffinden der Pflanzen eine wesentliche Erleichterung, wenn man ungefähr weiß, um welche Jahreszeit man nach ihnen herumzuspähen hat, und was man zu einer bestimmten Zeit alles bei einander findet. — Hier nun wünschte ich aber ganz besonders, daß mein S. 54 erwähntes botanisches Tagebuch ausführlicher sein möchte, da es die Elemente zu dieser Arbeit liefern muß, mich aber oft dabei im Stiche läßt, da ich nicht immer bei den darin aufgezeichneten Pflanzen notirt habe, ob sie blühend gefunden wurden, oder nicht, — denn auch letzteres war häufig der Fall, wo ich seltner Pflanzen nur des Standein Gebiet characterisirten, z. B. *Calluna vulgaris*, *Molinia coerulea*, *Pteris aquilina* in dem Haidegebiete, die Pyrosen und Lycopodien im Sandgebiet. Dagegen würde ich die Species, welche den anderen Floren ganz fehlen, oder darin selten sind, durch gesperrte Schrift bezeichnen, und am Schluß jeder Flora allenfalls die Arten angeben, welche derselben noch ganz fehlen, während sie in den beiden anderen häufig sind. Das Bild der Flora wird durch diese doppelte (positive und negative) Behandlung viel deutlicher.“ — Der von meinem Oheim hier vorgezeichnete Weg ist jedenfalls der beste, dennoch habe ich ihn nicht einschlagen können, weil der ganze Verbreitungsbereich aller einzelnen Pflanzenarten durch das Land noch zu wenig beachtet ist. Es müssen in dieser Hinsicht noch neue specielle Studien in der mecklenburgischen Flora gemacht werden, die ich hiermit unseren Botanikern bestens empfohlen haben will, damit künftig einmal nach dem von Brückner vorgezeichneten Plane verfahren werden könne.

ortes wegen anmerkte. — Doch auch ein sorgfältig geführtes Tagebuch, wenn es zu dem vorliegenden Zwecke ausgebeutet wird, kann Irrthümer verursachen; denn wenn man die Angaben über die Blüthezeit aus verschiedenen Jahrgängen zusammenträgt, kann es wegen der schnelleren oder langsameren Entwicklung der Vegetation in den einzelnen benutzten Jahren geschehen, daß man, auf den gleichen Datum fassend, dennoch Ungleicheitiges zusammensetzt. Das beste und zuverlässigste Resultat würde man jedenfalls erhalten, wenn man alle, oder doch möglichst viele Data aus einem und demselben Jahre entlehnte, und das wäre so schwer nicht auszuführen, wenn nur ein Botaniker sich entschloß, diesem Zwecke vorzugsweise seine Thätigkeit einen Frühling, Sommer und Herbst hindurch zu widmen. — Bis dies geschehen, bitte ich den folgenden Abschnitt seiner Unvollständigkeit wegen nur als einen vorläufigen Versuch anzusehen, durch welchen ich nur andeuten wollte, wie auch in dieser Richtung hin, meiner Meinung nach, zweckmäßig weiter gegangen werden könnte.

Eine strenge durchgeföhrte Kalenderform schien mir bei dieser Aufzählung nicht anwendbar. Denn jeder Botaniker weiß, daß die Pflanzen sich mit ihrem Blühen nicht an einen bestimmten Kalendertag binden, sondern dasselbe, je nach der Witterung, bald früher, bald später, eintritt.

Betrachtet man aber den bunten Pflanzenteppich, der jährlich zu unseren Füßen aufgerollt wird, aus einem etwas allgemeineren Gesichtspuncke, so entdeckt man bald, daß derselbe aus einer ganzen Reihenfolge verschieden gestaltiger und verschiedenfarbiger Muster besteht, die an

ihren Rändern freilich in einander fließen, und sich daher nicht ganz scharf von einander abgrenzen, in ihren Mittelfeldern aber dennoch wesentliche Unterschiede zeigen. Dies heißt mit anderen Worten: es gibt in der Landesflora eine Anzahl nach und nach sich ablösender Gruppen, deren Pflanzen gemeinschaftlich blühen, und dadurch temporär dem Teppich ein bestimmtes Gepräge verleihen.

In welcher Weise mir diese Gruppen gebildet zu sein scheinen, und wie sie der Zeit nach auf einander folgen, wird aus der folgenden Aufzählung deutlich werden. Die Dauer einer jeden umfaßt die Zeit von etwa einem halben Monat, und fällt auch so ziemlich mit einer bestimmten Kalenderzeit zusammen, die ich in Klammern dabei bemerkt habe. Letztere habe ich absichtlich nicht zur Grundlage der Eintheilung gewählt, weil die ganzen Gruppen durch die Witterung mitunter ansehnlich entweder weiter vor, — oder zurückgeschoben werden, und sie dann mit der Kalenderzeit nicht zusammenstimmen. Den Vorläufer der ersten Gruppe bildet *Galanthus nivalis*, welcher schon zu Ende Februar und Anfang März erscheint.

I.

(März, zweite Hälfte.)

<i>Alnus glutinosa.</i>	<i>Gagea pratensis.</i>
<i>Anemone Hepatica.</i>	<i>Holosteum umbellatum.</i>
<i>Bellis perennis.</i>	<i>Populus tremula.</i>
<i>Corydalis intermedia.</i>	<i>Salix Caprea.</i>
<i>Corylus Avellana.</i>	<i>Tussilago Farfara.</i>
<i>Gagea lutea.</i>	<i>Viola odorata.</i>

II.

(April, erste Hälfte.)

<i>Adoxa Moschatellina.</i>	<i>Corydalis cava.</i>
<i>Caltha palustris.</i>	<i>Equisetum arvense.</i>

Gagea arvensis.	Populus pyramidalis.
Hippophaë rhamnoides.	tremula.
Lathraea Squamaria.	Ulmus effusa.
Petasites officinalis.	Viscum album.
tomentosus.	

III.

(April, zweite Hälfte.)

Acer platanoides.	Prunus insititia.
Anemone nemorosa.	spinosa,
pratensis.	Pulmonaria officinalis.
Pulsatilla.	Ranunculus Ficaria.
vernalis.	Salix aurita.
Barbaraea praecox.	cinerea.
Betula alba.	repens.
Carex praecox.	viminalis.
Chrysosplenium alternifolium.	Veronica agrestis.
Draba verna.	arvensis.
Equisetum Telmateja.	Buxbaumii.
Erodium Cicutarium.	hederaefolia.
Fagus sylvatica.	opaca.
Glechoma hederacea.	polita.
Juniperus communis.	trifolios.
Oxalis Acetosella.	verna.
Potentilla opaca.	Viola hirta.
Primula officinalis.	mirabilis.
elatior.	sylvestris.
Prunus avium.	

IV.

(Mai, erste Hälfte.)

Alchemilla vulgaris.	Cerastium arvense.
Anemone ranunculoides.	semidecandrum.
Barbaraea arcuata.	Dentaria bulbifera.
Cardamine amara.	Empetrum nigrum.
hirsuta.	Euphorbia Cyparissias.
Carpinus Betulus.	Fragaria collina.

<i>Fragaria vesca.</i>	<i>Ribes nigrum.</i>
<i>Luzula campestris.</i>	<i>rubrum.</i>
<i>pilosa.</i>	<i>Salix alba.</i>
<i>Lychnis flos cuculi.</i>	<i>fragilis.</i>
<i>Myrica Gale.</i>	<i>purpurea.</i>
<i>Orobus vernus.</i>	<i>triandra.</i>
<i>Potentilla sterilis.</i>	<i>Stellaria Holostea.</i>
<i>Prunus Padus.</i>	<i>uliginosa.</i>
<i>Pyrus communis.</i>	<i>Taraxacum officinale.</i>
<i>Malus.</i>	<i>Valerianella olitoria.</i>
<i>Quercus Robur.</i>	<i>Vicia lathyroides.</i>
<i>Ribes Grossularia.</i>	<i>Vinea minor.</i>

V.

(Mai, zweite Hälfte.)

<i>Alyssum calycinum.</i>	<i>Lamium maculatum.</i>
<i>Andromeda polifolia.</i>	<i>purpureum.</i>
<i>Anthriscus Cerefolium.</i>	<i>Lonicera Xylosteum.</i>
<i>sylvestris.</i>	<i>Majanthemum bifolium.</i>
<i>vulgaris.</i>	<i>Melica nutans.</i>
<i>Arabis hirsuta.</i>	<i>uniflora.</i>
<i>Arctostaphylos Uva ursi.</i>	<i>Menyanthes trifoliata.</i>
<i>Asperugo procumbens.</i>	<i>Mercurialis perennis.</i>
<i>Asperula odorata.</i>	<i>Myosotis hispida.</i>
<i>Barbaraea vulgaris.</i>	<i>intermedia.</i>
<i>Chaerophyllum temulum.</i>	<i>stricta.</i>
<i>Convallaria majalis.</i>	<i>Odontites verna.</i>
<i>Cornus sanguinea.</i>	<i>Orchis latifolia.</i>
<i>Evonymus europaeus.</i>	<i>Morio.</i>
<i>Galeobdolon luteum.</i>	<i>Orobus niger.</i>
<i>Geranium pusillum.</i>	<i>tuberous.</i>
<i>Geum rivale.</i>	<i>Paris quadrifolia.</i>
<i>Gnaphalium dioicum.</i>	<i>Quercus sessiliflora.</i>
<i>Hieracium Pilosella.</i>	<i>Ranunculus aeris.</i>
<i>Lamium album.</i>	<i>auricomus.</i>
<i>amplexicaule.</i>	<i>Ianuginosus.</i>

Ranunculus Philonotis.	Stellaria nemorum.
Rhamnus cathartica.	Vaccinium Myrtillus.
Frangula.	uliginosum.
Rhinanthus major.	Vitis Idaea.
minor.	Valeriana dioica.
Salix cuspidata.	officinalis.
pentandra.	Veronica latifolia.
Salvia pratensis.	Viburnum Opulus.
Sanicula europaea.	Vicia tenuifolia.
Saxifraga granulata.	Viola canina.
tridactylites.	epipsila.
Sisymbrium Alliaria.	palustris.
Sorbus Acuparia.	

VI.

(Juni, erste Hälfte.)

Actaea spicata.	Iris Pseud-Acorus.
Aegopodium Podagraria.	Ledum palustre.
Ajuga genevensis.	Leontodon hastilis.
Aquilegia vulgaris.	Lychnis Viscaria.
Barbara stricta.	Myosotis palustris.
Cardamine Impatiens.	versicolor.
Cerastium glomeratum.	Neottia Nidus avis.
triviale.	Ophioglossum vulgatum.
Convallaria multiflora.	Orchis maculata.
Polygonatum.	purpurea.
Crataegus Oxyacantha.	Pinguicula vulgaris.
Cynoglossum officinale.	Pinus sylvestris.
Equisetum pratense.	Platanthera bifolia.
sylvaticum.	Polygala vulgaris.
Fragaria elatior.	Polygonum Bistorta.
Genista anglica.	Potentilla anserina.
germanica.	Primula farinosa.
Geum urbanum.	Pyrola uniflora.
Hieracium pratense.	Rosa canina.
Hottonia palustris.	tomentosa.

Rubus Idaeus.	Torilis Anthriscus.
saxatilis.	Trifolium montanum.
Sambucus nigra.	Trollius europaeus.
Sarothamnus Scoparius.	Turritis glabra.
Scorzonera humilis.	Ulex europaeus.
Silene nutans.	Veronica Anagallis.
Otites.	Beccabunga.
Sorbus torminalis.	officinalis.
Spergula arvensis.	serpyllifolia.

VII.

(Juni, zweite Hälfte.)

Arnica montana.	Melampyrum arvense.
Botrychium Lunaria.	Nasturtium amphibium.
Briza media.	Ophrys Myodes.
Calla palustris.	Orchis incarnata.
Campanula persicifolia.	Papaver Argemone.
Caucalis daucoides.	Phyteuma spicatum.
Chaerophyllum bulbosum.	Polygala comosa.
Cochlearia officinalis.	Potentilla argentea.
Comarum palustre.	supina.
Epilobium montanum.	Poterium Sanguisorba.
Euphorbia palustris.	Ranunculus arvensis.
Genista pilosa.	polyanthemos.
Geranium dissectum.	Rosa rubiginosa.
Robertianum.	Rubus corylifolius.
Helosciadium inundatum.	dumetorum.
Hordeum murinum.	fruticosus.
Linnaea borealis.	suberectus.
Lithospermum officinale.	Wahlbergii.
Lysimachia Nummularia.	Scrophularia nodosa.
thyrsiflora.	Spergula arvensis.
Malachium aquaticum.	Spiraea Filipendula.
Medicago lupulina.	Stellaria glauca.
minima.	graminea.

<i>Thalictrum minus.</i>	<i>Vicia dumetorum.</i>
<i>Thlaspi arvense.</i>	<i>sylvatica.</i>
<i>Tilia platyphyllos.</i>	

VIII.

(Juli, erste Hälfte.)

<i>Aethusa Cynapium.</i>	<i>Galium sylvaticum.</i>
<i>Agrostemma Githago.</i>	<i>Genista tinctoria.</i>
<i>Alisma Plantago.</i>	<i>Helianthemum vulgare.</i>
<i>Allium Scorodoprasum.</i>	<i>Honeckenya peploides.</i>
<i>Anchusa officinalis.</i>	<i>Hyoscyamus niger.</i>
<i>Anthyllis Vulneraria.</i>	<i>Hypochoeris glabra.</i>
<i>Arabis arenosa.</i>	" <i>radicata.</i>
<i>Astragalus glycyphyllos.</i>	<i>Juncus communis.</i>
<i>Ballota nigra.</i>	<i>Lathyrus palustris.</i>
<i>Bryonia alba.</i>	" <i>pratensis.</i>
<i>Calamintha Acinos.</i>	" <i>sylvestris.</i>
<i>Camelina sativa.</i>	<i>Lysimachia vulgaris.</i>
<i>Campanula latifolia.</i>	<i>Marrubium vulgare.</i>
<i>patula.</i>	<i>Matricaria Chamomilla.</i>
<i>rapunculoides.</i>	<i>Nepeta Cataria.</i>
<i>Centaurea Cyanus.</i>	<i>Neslea paniculata.</i>
<i>Cineraria palustris.</i>	<i>Ononis repens.</i>
<i>Clinopodium vulgare.</i>	" <i>spinosa.</i>
<i>Convolvulus arvensis.</i>	<i>Orobanche ramosa.</i>
<i>sepium.</i>	<i>Oxalis corniculata.</i>
<i>Delphinium Consolida.</i>	" <i>stricta.</i>
<i>Dianthus Armeria.</i>	<i>Papaver dubium.</i>
<i>Carthusianorum.</i>	" <i>Rhoeas.</i>
<i>deltoides.</i>	<i>Pedicularis sylvatica.</i>
<i>prolifer.</i>	<i>Pimpinella magna.</i>
<i>Echium vulgare.</i>	<i>Pisum maritimum.</i>
<i>Ervum hirsutum.</i>	<i>Polygonum amphibium.</i>
<i>tetraspermum.</i>	<i>Potamogeton filiformis.</i>
<i>Euphorbia Esula.</i>	" <i>mucronatus.</i>
<i>Galium Aparine.</i>	" <i>pectinatus.</i>

<i>Potamogeton perfoliatus.</i>	<i>Sagittaria sagittae folia.</i>
<i>Pyrola secunda.</i>	<i>Sedum acre.</i>
<i>umbellata.</i>	<i>Silene inflata.</i>
<i>Ranunculus aquatilis.</i>	<i>Thalictrum flavum.</i>
<i>divaricatus.</i>	<i>Tilia ulmifolia.</i>
<i>Lingua.</i>	<i>Tragopogon pratense.</i>
<i>Rubus affinis.</i>	<i>Thymus Serpyllum.</i>
<i>glandulosus.</i>	<i>Vaccinium Oxycoccus.</i>
<i>rudis.</i>	<i>Verbascum thapsiforme.</i>
<i>thyrsiflorus.</i>	<i>Vicia Cracca.</i>

IX.

(Juli, zweite Hälfte.)

<i>Achillea Millefolium.</i>	<i>Cichorium Intybus.</i>
<i>Ptarmica.</i>	<i>Circaeа alpina.</i>
<i>Achyrophorus maculatus.</i>	<i>lutetiana.</i>
<i>Allium oleraceum.</i>	<i>Cirsium arvense.</i>
<i>vineale.</i>	<i>lanceolatum.</i>
<i>Anthemis Cotula.</i>	<i>Crepis biennis.</i>
<i>tinctoria.</i>	<i>paludosa.</i>
<i>Arenaria serpyllifolia.</i>	<i>pinnatifida.</i>
<i>Armeria vulgaris.</i>	<i>tectorum.</i>
<i>Berteroа incana.</i>	<i>Cuscuta Epilinum.</i>
<i>Betonica officinalis.</i>	<i>Epithymum.</i>
<i>Cakile maritima.</i>	<i>europaea.</i>
<i>Campanula glomerata.</i>	<i>monogyna.</i>
<i>rotundifolia.</i>	<i>Cynanchum Vincetoxicum.</i>
<i>Trachelium.</i>	<i>Digitalis ambigua.</i>
<i>Carlina vulgaris.</i>	<i>Echinospermum Lappula.</i>
<i>Centaurea maculosa.</i>	<i>Elatine Alsinastrum.</i>
<i>Scabiosa.</i>	<i>Hydropiper.</i>
<i>Chondrilla juncea.</i>	<i>Epilobium angustifolium.</i>
<i>Chrysanthemum segetum.</i>	<i>hirsutum.</i>
<i>Leucanthemum.</i>	<i>parviflorum.</i>
<i>Parthenium.</i>	<i>palustre.</i>
<i>Cicendia filiformis.</i>	<i>roseum.</i>

<i>Epipactis</i>	<i>Helleborine.</i>	<i>Linum catharticum.</i>
	<i>palustris.</i>	<i>Lotus corniculatus.</i>
<i>Erigeron</i>	<i>acris.</i>	<i>Lycopodium clavatum.</i>
	<i>canadensis.</i>	<i>inundatum.</i>
<i>Erysimum</i>	<i>cheiranthoides.</i>	<i>Lycopus europaeus.</i>
<i>Eupatorium</i>	<i>cannabinum.</i>	<i>Lythrum Salicaria.</i>
<i>Euphorbia</i>	<i>Peplus.</i>	<i>Malva Alcea.</i>
<i>Euphrasia</i>	<i>officinalis.</i>	<i>neglecta.</i>
<i>Galium</i>	<i>Mollugo.</i>	<i>sylvestris.</i>
	<i>palustre.</i>	<i>Medicago falcata.</i>
	<i>saxatile.</i>	<i>Melampyrum cristatum.</i>
	<i>verum.</i>	<i>nemorosum.</i>
<i>Gentiana</i>	<i>cruciata.</i>	<i>pratense.</i>
<i>Geranium</i>	<i>columbinum.</i>	<i>Melandrium album.</i>
	<i>palustre.</i>	<i>rubrum.</i>
	<i>pusillum.</i>	<i>Mentha aquatica.</i>
	<i>sanguineum.</i>	<i>Monotropa Hypopitys.</i>
<i>Gnaphalium</i>	<i>sylvaticum.</i>	<i>Nuphar luteum.</i>
<i>Goodyera</i>	<i>repens.</i>	<i>pumilum.</i>
<i>Gymnadenia</i>	<i>conopsea.</i>	<i>Nymphaea alba.</i>
<i>Gypsophila</i>	<i>muralis.</i>	<i>Odontites rubra.</i>
<i>Helichrysum</i>	<i>arenarium.</i>	<i>Oenanthe fistulosa.</i>
<i>Helosciadium</i>	<i>repens.</i>	<i>Lachenalii.</i>
<i>Hydrocharis</i>	<i>Morsus ranae.</i>	<i>Phellandrium.</i>
<i>Hypericum</i>	<i>perforatum.</i>	<i>Oenothera biennis.</i>
	<i>quadrangulum.</i>	<i>Origanum vulgare.</i>
	<i>tetrapterum.</i>	<i>Ornithopus perpusillus.</i>
<i>Impatiens</i>	<i>Noli tangere.</i>	<i>Orobanche coerulea.</i>
<i>Inula</i>	<i>britannica.</i>	<i>Potamogeton natans.</i>
	<i>salicina.</i>	<i>praelongus.</i>
<i>Knautia</i>	<i>arvensis.</i>	<i>Potentilla procumbens.</i>
<i>Lappa</i>	<i>tomentosa.</i>	<i>reptans.</i>
<i>Leonurus</i>	<i>Cardiaca.</i>	<i>Tormentilla.</i>
<i>Lepidium</i>	<i>ruderale.</i>	<i>Prunella grandiflora.</i>
<i>Linaria</i>	<i>vulgaris.</i>	<i>vulgaris.</i>

Pulicaria dysenterica.	Sonchus arvensis.
' vulgaris.	Spiraea Ulmaria.
Radiola linooides.	Stachys germanica.
Ranunculus sceleratus.	palustris.
Rubus caeius.	Stellaria crassifolia.
discolor.	Succisa pratensis.
Radula.	Tanacetum vulgare.
Sprengelii.	Torilis Anthriscus.
thyrsodeus.	Trifolium alpestre.
villicaulis.	arvense.
Sanguisorba officinalis.	pratense.
Scabiosa Columbaria.	repens.
Scirpus maritimus.	Utricularia vulgaris.
Scutellaria galericulata.	Verbascum Lychnitis.
Sedum boloniense.	nigrum.
reflexum.	Thapsus.
Senecio Jacobaea.	Verbena officinalis.
Sium latifolium.	Veronica longifolia.
Sherardia arvensis.	scutellata.
Solanum Dulcamara.	Vicia cassubica.
nigrum.	

X.

(August, erste Hälfte.)

Agrimonia Eupatoria.	Asplenium Trichomanes.
odorata.	Aster Tripolium.
Althaea officinalis.	Astragalus Cicer.
Angelica sylvestris.	Berula angustifolia.
Apium graveolens.	Blechnum Spicant.
Archangelica officinalis.	Bupleurum tenuissimum.
Arnoseris minima.	Callitricha autumnalis.
Artemisia Absinthium.	Campanula bononiensis.
campestris.	Carduus crispus.
vulgaris.	nutans.
Asplenium Filix femina.	Ceratophyllum demersum.
Ruta muraria.	submersum.

Cicuta virosa.	Illecebrum verticillatum.
Cirsium acaule.	Jurinea cyanoides.
oleraceum.	Lactuca muralis.
palustre.	Scariola.
Cnidium venosum.	Laserpitium pruthenicum.
Conium maculatum.	Leontodon autumnalis.
Corrigiola littoralis.	Libanotis montana.
Cystopteris fragilis.	Linaria minor.
Datura Stramonium.	Lonicera Periclymenum.
Daucus Carota.	Marrubium vulgare.
Dipsacus sylvestris.	Melilotus alba.
Drosera anglica.	macrorrhiza.
intermedia.	officinalis.
rotundifolia.	Mentha arvensis.
Equisetum hiemale.	Pulegium.
Eryngium campestre.	sylvestris.
maritimum.	Myriophyllum spicatum.
Erythraea Centaurium.	verticillatum.
Falcaria Rivini.	Onopordon Acanthium.
Filago arvensis.	Osmunda regalis.
germanica.	Parnassia palustris.
minima.	Pastinaca sativa.
Galeopsis Ladanum.	Peplis Portula.
ochroleuca.	Pencedanum Oreosclinum.
Tetrahit.	Pieris hieracioides.
versicolor.	Pimpinella Saxifraga.
Gnaphalium luteo-album.	Polycnemum arvense.
uliginosum.	Polypodium Dryopteris.
Herniaria glabra.	Phegopteris.
Hieracium umbellatum.	Polystichum cristatum.
Hippuris vulgaris.	Filix mas.
Hydrocotyle vulgaris.	Oreopteris.
Hypericum humifusum.	spinulosum.
montanum.	Thelypteris.
Jasione montana.	Pteris aquilina.

<i>Reseda Luteola.</i>	<i>Sonchus asper.</i>
<i>Salsola Kali,</i>	<i>oleraceus.</i>
<i>Scleranthus annuus.</i>	<i>palustris.</i>
<i>perennis.</i>	<i>Stachys arvensis.</i>
<i>Senecio aquaticus.</i>	<i>sylvatica.</i>
<i>barbaraeifolius.</i>	<i>Stratiotes aloides.</i>
<i>erucaeifolius.</i>	<i>Solidago Virga aurea.</i>
<i>paludosus.</i>	<i>Thrincia hirta.</i>
<i>sylvaticus.</i>	<i>Thysselinum palustre.</i>
<i>viscosus.</i>	<i>Xanthium Strumarium.</i>

XI.

(August, zweite Hälfte)

<i>Bidens cernua.</i>	<i>Hedera Helix.</i>
<i>tripartita.</i>	<i>Heracleum Sphondylium.</i>
<i>Calluna vulgaris.</i>	<i>Lycopodium Selago.</i>
<i>Campanula Rapunculus.</i>	<i>Rubus horridus.</i>
<i>Dianthus superbus.</i>	<i>Salicornia herbacea.</i>
<i>Erica Tetralix.</i>	<i>Saxifraga Hirculus.</i>
<i>Erythraea linariaefolia.</i>	<i>Sedum Telephium.</i>
<i>pulchella.</i>	<i>Senecio nemorensis.</i>
<i>Gentiana campestris.</i>	<i>Sweertia perennis.</i>
<i>Pneumonanthe.</i>	

XII.

(September.)

<i>Artemisia maritima.</i>	<i>Lycopodium annotinum.</i>
<i>Gentiana Amarella.</i>	<i>Pilularia globulifera.</i>
<i>Hieracium boreale.</i>	<i>Scabiosa suaveolens.</i>
<i>Limosella aquatica.</i>	<i>Senecio vulgaris.</i>

VI. Die Nutzpflanzen und Giftpflanzen.

Zu dem vollständigen Bilde einer Specialflora gehört ohne Zweifel auch die Schilderung der practischen Beziehungen, in welchen die Pflanzen des Landes zu den Bewohnern desselben stehen. Wenn ich nun auch hierüber in dem Nachfolgenden einige Andeutungen gebe, so ist es

nicht etwa meine Absicht auch alle diejenigen einheimischen Pflanzen aufzuzählen, die vielleicht mit der Zeit noch einmal nutzbar gemacht werden könnten, sondern ich werde nur ein Blatt aus der Culturgeschichte der Gegenwart hier einreihen, indem ich nur über diejenigen Pflanzenarten einige Andeutungen geben werde, welche jetzt tatsächlich benutzt werden, wobei freilich einige Rücksätze auf die Vergangenheit sich nicht ganz vermeiden lassen. In welcher Weise ich den hier zu behandelnden Stoff ordnen sollte, darüber bin ich lange unschlüssig gewesen. Es standen mir dazu zwei Wege offen, nämlich entweder die betreffenden Pflanzen nach der Ordnung des natürlichen botanischen Systems abzuhandeln, oder sie je nach der Art des Nutzens, den man von ihnen zieht, in gewisse Gruppen zusammen zu ordnen. Letzterem habe ich der größeren Uebersichtlichkeit wegen den Vorzug gegeben.

1. Auffallend geringe ist der Nutzen, welchen unsere einheimischen wild wachsenden Pflanzen für Küche und Keller gewähren. Eigentliche Nahrungspflanzen sind gar nicht darunter, sondern was benutzt wird, dient dort nur zu untergeordneten Zwecken. Aus der Abtheilung der Phanerogamen verwendet man schon seit langen Zeiten die Erdbeeren, Himbeeren, Bixbeeren, Hagebutten, Haselnüsse, Wachholderbeeren und Schwadengräuze; Wassernüsse sollen, wie S. 69 gesagt, früher vorhanden und gleichfalls benutzt worden sein, — eine andere, jetzt sehr beliebte und in manchen Gegenden des Landes sehr häufige Frucht blieb aber bis auf neuere Zeit ganz unbeachtet. Dies ist die Kröns- oder Preußelbeere, die freilich schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts in unseren Seestädten theils

aus Norwegen (S. 35), theils für Rostock aus dem pommerschen Darß eingeführt wurden. Erst um das Jahr 1815 machte der auf letzterer Halbinsel in Bern wohnende Oberförster Niemann die Rostocker darauf aufmerksam, daß sie selbst in ihrer großen Haide einen reichen Vorrath dieser Beeren besäßen, worauf denn auch dort die Benutzung derselben ihren Anfang nahm;^{1.} in den von der Küste entlegeneren Orten blieben sie aber noch längere Zeit unbekannt. Ich selbst lernte sie zuerst etwa um das Jahr 1830 zu Ludwigslust kennen, wohin ganze Wagenladungen, wenn ich nicht irre, aus dem Hannöverschen kamen, und in großen Mengen für die großherzogliche Küche eingemacht wurden. Zur Herstellung des magenstärkenden „Bitteren“ wird der Wermut, zum Wachholderbranntwein werden die Knirrbeeren und zum Maitrank der Möhsch benutzt, — letzteres Getränk wird hier aber auch nur erst seit etwa zwanzig Jahren bereitet. Das früher sehr beliebte Birkwasser wird jetzt, in Folge der bessern Forstcontrolle, nur noch ins Geheim von den Kindern gezapft. — Aus der Klasse der Kräftogamen benutzt man nur Champignons und Morcheln. Erstere werden seit neuester Zeit auch schon hin und wieder auf Mistbeeten in Kellern cultivirt, und für letztere gab es schon früher in der benachbarten Mark Brandenburg, und wahrscheinlich auch bei uns, eine zwar sehr einfache, aber etwas losßpielige Culturmethode. Da man nämlich bemerk't hatte, daß dieser Pilz an den Orten, wo Kohlenmeiler gestanden hatten, besonders häufig und üppig emporsprossse, bemühten

1. A. v. Wehrs der Darß und Zingst. Hannover 1819.
S. 112 Anm.

sich die Einsammlerinnen der Morcheln die Brandstätten möglichst zu vervielfältigen und richteten dabei so viele Waldbrände an, daß endlich die Gesetzgebung mit schweren Strafen gegen diesen Industriezweig einschreiten mußte.¹

Ebenso wenig zahlreich, wie die im wilden Zustande benutzten Pflanzen, sind diejenigen eingeborenen Arten, welche jetzt zu culinarischen u. a. verwandten Zwecken cultivirt werden. Dies zeigt ein Blick auf unsere Gärten und Ackerfelder, wo wir nur die wenigen vereinzelten, mit gesperrter Schrift gedruckten eingeborenen Pflanzenarten (deren Indigenat überdies bei manchen noch in Frage steht,) zwischen zahlreichen ausländischen Nutzpflanzen antreffen, welche letztere die eigentliche Grundlage unserer Pflanzenkost bilden.

Es werden nämlich in den Gärten als Gemüsepflanzen, Gewürze, Obst u. s. w. cultivirt: verschiedene Kohlarten, weiße Rüben, Kohlrabi, Märrettich, Rettich und Nadies, der Weinstock, letzterer aber nur an warmen, geschützten Wänden und im Winter zugedeckt; die Saubohne, Erbse, Kriech- und Stangenbohne, der Pfirsichbaum und die Aprikose, — welche aber eine sehr geschützte Stelle haben und im Winter zugedeckt werden müssen; die Pflaume, und nur noch in Bauergärten die Kreke (*Prunus insititia*) und die Vogelfirsche (*Pr. avium*); die Kirsche, die Himbeere (*Rubus Idaeus*), die Erdbeere (*Fragaria elatior, grandiflora, virginiana*); selten die Mispel, desto häufiger aber Apfel und Birnen (*Pyrus malus, communis*); der Kürbis, die Gurke, der Portulak, Stachel-

1. Dietrichs Pflanzenreich 1770 S. 1308.

und Johannisbeeren (*Ribes Grossularia, rubrum, seltener nigrum*); Sellerie (*Apium graveolens*), Petersilie, Kümmel, Pastinak, Kärbelsrüben (*Chaerophyllum bulbosum*), Dill, Mohrrübe (*Daucus Carota*); Eichorie (*Cichorium Intybus*), Schwarzwurz (*Scorzonera hispanica*), Salat; der Erdapfel (*Helianthus annuus*) nur noch selten in einigen Gegenden, überall aber die Kartoffel; Majoran, Pfefferkaut, Thymian; Runkelrübe (*Beta vulgaris*), Spinat, Sauerampfer; Hopfen, Wallnussbaum, Haselnußstauden (*Corylus avellana, tubulosa*); Knoblauch, Porree, Schnittlauch, Zwiebel; Spargel (*Asparagus officinalis*); Mais, Hirse.

Lenken wir endlich unsere Schritte auf die Ackerfelder und überblicken wir die sämmtlichen dort im Großen zu verschiedenen Zwecken cultivirten Pflanzenarten, so treffen wir dort nur eine einzige Species an, die wir mit Sicherheit als eingeborene beanspruchen können. Es sind nämlich folgende: Erbsen, Linsen, die polnische Wicke (*Ervum monanthos*) als Mengfutter gebauet, die gemeine Wicke (*Vicia sativa* — einheimisch?), Klee (*Trifolium repens* und *pratense*, beide Arten wahrscheinlich nur eingebürgert, nicht eingeboren!) Luzerne, gelbe Lupinen (*Lupinus luteus*) in den Sand- und Haidegegenden; Rübsen, Raps (*Brassica Rapa, Napus*), Runkelrüben, Kartoffeln, Buchweizen, Tabak (*Nicotiana Tabacum, rustica*) besonders in Mecklenburg-Strelitz; Spörk (*Spergula arvensis*), Flachs Hanf; Hafer (*Avena sativa*, seltener *orientalis* und *flavescens*), Roggen, Weizen (*Triticum vulgare*, seltener *turgidum*, *durum*, *polonicum*, *Spelta*, *monococcum*, *dicoecum*), Gerste (*Hordeum vulgare, hexastichon, disti-*

chon, Zeocriton), Mais, letzterer nur zum Grünsutter gebauet.

Wann diese ausländischen Culturpflanzen in Mecklenburg eingeführt worden sind, darüber fehlen uns leider fast alle sicheren Angaben, da man diesem interessanten Zweige unserer Culturgeschichte früher keine Aufmerksamkeit geschenkt hat. Das Wenige, was sich darüber noch ermitteln lässt, beschränkt sich hauptsächlich auf Folgendes:

Der Anbau mancher wichtigen Pflanze reicht hier schon ziemlich weit zurück, nämlich in die Zeit, als dies Land noch slavische Bevölkerung hatte. Denn als der Bischof Otto von Bamberg im J. 1124 zu unsern Nachbaren, den slavischen Pommern, kam, wurden dort schon Obstbäume gezogen, so wie triticum, papaver, cannabis et cuncti generis legumina gebauet. Flachs und Roggen werden im J. 1158 urkundlich unter den slavischen Abgabe-Artikeln genannt, Weizen wird urkundlich 1191, Hafer 1193, Erbsen und ein Birnbaum werden 1228, ein Weinberg¹. 1229, Gerste wird 1255 namhaft gemacht. Auch der Anbau des Buchweizens schreibt sich vielleicht schon von den Slaven her, doch können wir ihn nur erst in der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts in Mecklenburg bestimmt nachweisen. Um das J. 1500 wurden auf den Feldern der Johanniter-Comthüre Mirow gebauet: Roggen, Weizen, Gerste, Hafer, Buchweizen, Hanf und Lein; nehmen wir noch die Erbsen dazu, so haben wir damit wohl alles zusammengefaßt, was um jene Zeit Gegenstand

¹. Der Weinbau war den Slaven unbekannt; derselbe wurde erst durch die Geistlichkeit (um Abendmahlsewei zu haben,) hier eingeführt.

des Anbaues im Großen auf den Ackerfeldern bildete. In den Gärten zog man im 16. Jahrhundert schon Weinstöcke, Pfirsichbäume, Maulbeerbäume, Wallnussbäume und Johannisbeeren; veredelte Sorten von Kirschen wurden wahrscheinlich erst im J. 1506 in Mecklenburg eingeführt; über das Gemüse erfahren wir leider gar nichts, doch hat wohl damals schon der Kohl eine Hauptrolle darunter gespielt. Einen sehr bedeutsamen Zweig der städtischen Gartenkultur bildete aber der Hopfenbau, welcher gegenwärtig fast ganz darnieder liegt. — Die wichtigste neue Culturpflanze, deren Anbau im Laufe des 17. Jahrhunderts, und zwar in der zweiten Hälfte desselben, eingeführt wurde, war der Tabak. Eine andere, noch viel nützlichere amerikanische Pflanze, die Kartoffel, fand erst im folgenden Jahrhunderte Eingang in Mecklenburg. Die ersten hier gebaueten Knollen sah ein glaubwürdiger Berichterstatter im J. 1736, und in einer Zeitschrift^{1.} vom J. 1749 handelt ein Artikel „von den in Mecklenburg etwas bekannter werdenden Kartoffeln“; im Großen auf den Feldern angebaut wurden sie jedoch erst seit etwa 1766. Ziemlich gleichen Schritt mit dem Anbau der Kartoffel hielt der Kleebau. Geringe Quantitäten von weißem und rothen Klee wurden zwar schon lange vor der Mitte des vorigen Jahrhunderts gebauet, aber erst gegen das J. 1775 fing man an die ganzen Schläge mit Klee zu durchsäen. Auch mit dem Anbau von Raps wurden schon im J. 1721, von Luzerne um 1750 und Rümelrüben um 1790 Versuche gemacht, — allgemeiner um sich gegriffen hat hier aber die

1. Schweriner Anzeigen 1749 St. 29.

Cultur dieser Pflanzen erst in viel späterer Zeit, nämlich seit etwa dem J. 1825.¹ Zu diesen sind in neuerer Zeit noch verschiedene Arten des Weizens, Hafers und der Gerste hinzugekommen und sodann im Laufe der beiden letzten Jahrzehnte noch der Mais, die gelbe Lupine und die polnische Wicke. Auch die Anlage größerer Maulbeerplantagen für den Seidenbau gehört der neuesten Zeit an, wenn auch vereinzelte Maulbeerbäume in den Gärten erweisslich schon zu Anfang des 16. Jahrhunderts vorhanden waren. Eine ganz isolirte und auch schon wieder verschwundene Erscheinung war der Anbau von Krapp- und Weberkarden, der vor etwa 30 Jahren längere Zeit hindurch von dem Vater unseres beliebten humoristischen Dichters Fritz Reuter bei Stavenhagen im Großen betrieben wurde.

Manche Pflanze, welche früher zu culinarischen Zwecken angebauet wurde, ist zwar längst durch andere, wohl schmeckendere Arten aus den Gärten verdrängt worden, hat sich aber doch verwildert in unserer Flora behauptet und eingebürgert, wie dies z. B. mit *Oenothera biennis*, *Borago officinalis* und vielleicht noch manchen anderen der Fall gewesen sein mag. Welche unserer Pflanzen alle in diese Kategorie gehören, würde sich nur dann mit Sicherheit nachweisen lassen, wenn man diese Seite der vaterländischen Culturgeschichte früher mehr beachtet hätte, als es in der That geschehen ist.

2. Unsehnlicher ist die Zahl der officinellen Pflanzen, welche unsere Flora liefert. Ueber diese hat

1. Eine ausführlichere Geschichte unserer Culturpflanzen haben mein Bruder und ich gegeben in meiner Geschichte Mecklenburgs I, 362 ff. 396 u. II, 518 ff. 523 ff.

mir mein Freund und Verwandter, Herr Apotheker F. Timm in Malchin, Auskunft gegeben, indem er mir nachfolgende nach dem natürlichen Systeme geordnete und von mir hin und wieder ergänzte Uebersicht der einheimischen Arzneistoffe, welche in seiner Apotheke vorrätig gehalten werden, mitgetheilt hat. Dieselbe wird auch wohl so ziemlich auf alle mecklenburgische Apotheken Anwendung finden.

Anemone pratensis. Von dieser waren früher Kraut und Extract gebräuchlich, in jüngster Zeit wird sie hauptsächlich nur homöopathisch verwendet.

Papaver Rhoeas. Die Blumenblätter dienen zum Brustthee und zur Saftbereitung.

Chelidonium majus wird zur Extractbereitung und zur Tinctur verwendet, auch von Homöopathen, und in der Volksheilmittellehre braucht man die Blätter in Eierküchen gebacken wider die Gelbsucht, nach dem Grundsatz *similia similibus curantur*; nach einer gleichen Ideenverbindung gebrauchte man früher die steinarten Samenkörner des *Lithospermum officinale* gegen Stein- und Griesbeschwerden.

Fumaria officinalis zur Extractbereitung, ist ziemlich veraltet.

Nasturtium officinale zu Kräutersäften.

Cochlearia officinalis, deren Kraut officinell ist, wächst zwar an unserem Seestrande und um Salzquellen wild, wird aber dort wohl kaum eingesammelt. Timm cultivirt seinen Bedarf im Garten.

Von * *Viola odorata* werden die Blumen zur Saftbereitung gebraucht, und von *V. tricolor* das Kraut als Pulver und zum Aufguß (herba Jaceae). Erstere ist wohl nur eingebürgert.

Malva sylvestris; die Blumen sind officinell.

Althaea officinalis; von dieser Pflanze, deren Wurzel officinell ist, gilt das von *Cochlearia off.* Gesagte.

Tilia platyphyllos und *ulmifolia*, haben officinelle Blüthen; auch als Volksmittel gebraucht.

Hypericum perforatum. Die Spalten des blühenden Krautes sind unter dem Namen „Johanniskraut oder — blut“ besonders als

sympathetisches Volksmittel gebräuchlich; in der homöopathischen Thierheilkunde wird es als blutstillendes Mittel gebraucht.

(*Geranium Robertianum* gilt in manchen Gegenden Deutschlands für ein die Sehkraft stärkendes Volksmittel, — ob auch in Mecklenburg, kann ich nicht sagen. In den Apotheken wird es nicht geführt.)

Rhamnus cathartica: die Beeren werden zur Bereitung eines abführenden Saftes gebraucht, und von *R. Frangula* dient die innere Rinde als abführendes Mittel zum Ersatz des Nhabarbers, — ein altes Volksmittel, dem die Aerzte erst in neuester Zeit Aufmerksamkeit schenken.

Genista tinctoria ein Harn und Schweiß treibendes Volksmittel.

Ononis spinosa und *repens*: die Wurzel noch wenig gebräuchlich gegen Steinbeschwerden u. s. w.

Melilotus macrorrhiza; die blühenden Trauben oder Zweigspitzen wurden früher innerlich gebraucht, jetzt nur noch als äußerlich erweichendes Mittel.

Trifolium arvense; das Kraut unter dem Namen Mäuseklee ist als Volksmittel zum Thee nur noch wenig gebräuchlich.

Prunus spinosa. Die Blumen werden unter der Bezeichnung *flores Acaciae nostrat.* als auflösender, gelinde abführender Thee verwendet (Volksmittel.)

Prunus Padus. Die junge Rinde als schweißtreibendes Mittel ist ziemlich veraltet.

Geum urbanum, die Wurzel als Nelken- oder Benedictwurzel (*Radix caryophyllata*) von den Aerzten verordnet, ist ziemlich veraltet.

Rubus Idaeus. Die Früchte dienen zur Bereitung des Himbeersyrups und -wassers.

Potentilla Tormentilla. Die Wurzel als abstringirendes Mittel, besonders in der Thierheilkunde, gebräuchlich.

Agrimonia Eupatoria, das blühende Kraut ist ein wenig gebräuchliches Volksmittel.

Bryonia alba. Die Wurzel wurde früher von den Allopathen gegen Gicht, Manie und Epilepsie gebraucht; jetzt wird sie nur von den Homöopathen verwendet.

Sanicula europaea; das Kraut dient als Volksmittel innerlich und äußerlich gegen Wunden, Quetschungen und Geschwüre; jetzt noch selten angewendet.

Pimpinella Saxifraga; die Wurzel unter dem Namen *Radix Pimpinellae albae* bei Beschwerden des Hasses und der Atemungsorgane auch als Volksmittel gebräuchlich.

Oenanthe Phellandrium; die Früchte als Sem. *Phellandrii seu Foeniculi aquatici officinell.*

Archangelica officinalis; die Wurzel ist officinell, und auch in der Thierheilkunde gebräuchlich; seltener das daraus gewonnene ätherische Öl. — Obgleich diese und die vorhergehende Pflanze in der Umgegend von Malchin ziemlich häufig sind, werden sie dort doch nicht für die Apotheke eingesammelt.

Conium maculatum. Das Kraut ist als erweichendes, schmerzstillendes äußeres Mittel gebräuchlich, ebenso das aus dem frischen Kraut bereitete Extract und auch ein Pflaster; in jüngster Zeit auch das daraus gewonnene sehr giftige Alkaloid „*Coniin oder Cicutin*.“

Viscum album; die jungen Zweige und Blätter sind officinell, werden aber nur selten angewandt, z. B. in Pulverform gegen Epilepsie, u. s. w.

Sambucus nigra; die blühenden Trugdolden sind ein bekanntes schwitzzreibendes Mittel.

Valeriana officinalis: die Wurzel und ein daraus gewonnenes ätherisches Öl sind officinell. Da die auf Bergwiesen gewachsenen Wurzeln kräftiger sein sollen, werden sie in Mecklenburg (obgleich die Pflanze sehr häufig ist,) nicht eingesammelt.

Succisa pratensis, Kraut und Wurzel früher ein sehr beliebtes Volksmittel (*herba et radix Succisae seu Morsus diaboli.*)

Tussilago Farfara, die jungen Blätter als einhüllendes, die Schleimabsonderung beförderndes, auch zur Herstellung des Brusithes dienendes Mittel.

Solidago Virga aurea, die blühenden Spitzen als Mittel gegen Steinbeschwerden gebräuchlich.

Helichrysum arenarium; das blühende Kraut wird ebenfalls gegen Stein- und Harnbeschwerden verwendet, Volksmittel; wenn ich

nicht sehr irre, werden die Blüthenköpfe auch hin und wieder als Mittel wider Zahnschmerzen aus Pfeisen geranckt.

Artemisia Absinthium; das Kraut mit den blühenden Zweigspitzen, so wie ein daraus gewonnenes Extract, flüchtiges und fettes Öl sind officinell.

Artemisia vulgaris; das Kraut mit den blühenden Zweigspitzen, besonders aber die Wurzel in Pulverform gegen Epilepsie gebräuchlich.

Tanacetum vulgare; die blühenden Trugdolden und das daraus gewonnene ätherische Öl dienen gegen Wärmer, auch als Volksmittel und in der Thierheilkunde seltener gebräuchlich.

Achillea Millefolium; die Blätter sammt den blühenden Trugdolden, werden als Thee benutzt (ein bekanntes Volksmittel); auch der Extract wird verwendet, weniger das ätherische Öl.

Matricaria Chamomilla; die Blüthenköpfe geben einen allgemein bekannten, krampfstillenden Thee; auch das sehr theuere ätherische Öl wird benutzt. — Die Pflanze ist hier sehr gemein, und wird auch von armen Kindern gesammelt und für den Hausgebrauch in den Städten zum Verkaufe herumgetragen; die Apotheken sind aber meistens gezwungen ihren großen Bedarf von auswärts (namentlich aus Thüringen) zu beziehen, weil sie nur die Blüthenköpfe gebrauchen und die Eissammler zu faul dazu sind, diese allein zu pflücken. So müssen jährlich mehrere Hundert Thaler, welche hiesige Arme sich mit Leichtigkeit verdienen könnten, ins Ausland gehen.

Arnica montana; die Wurzel, noch mehr aber die blühenden Köpfe und die daraus bereitete Tinctur, besonders in jüngster Zeit auch als Volksmittel sehr bekannt, weniger das aus den Wurzeln gewonnene ätherische Öl. — Vor etwa 60 Jahren war diese Pflanze bei Kummerow noch so häufig, daß sie dort noch für die Malchiner Apotheke eingesammelt wurde, jetzt kommt sie dort nur noch vereinzelt vor. Sezt, glaube ich, beziehen alle unsere Apotheken ihren Bedarf von auswärts.

Lappa communis; die Wurzel ist officinell und wird zu dem bekannten Holzthee, so wie zu einer den Haarwuchs befördernden Salbe verwendet.

Centaurea Cyanus; die Handblüthen dienen als Harn treibendes

Volksmittel, und werden außerdem auch zum Räucherpulver verwendet.

Taraxacum officinale; die Wurzel und besonders das aus dem frischen Kraute bereitete Extract werden verwendet, — letzteres bildet einen Hauptbestandtheil der als sogenannte Frühlingscuren gebräuchlichen Pflanzendecokte.

Vaccinium Myrtillus; die Beeren sind adstringirend und officinell.

Ledum palustre wurde früher gegen Keuchhusten, Fieber und Hautkrankheiten gebraucht, jetzt nur noch selten als Mittel wider die Motten.

Menyanthes trifoliata; die Blätter, das daraus gewonnene sehr bittere Extract und eine Tinctur wurden früher häufiger gegen Wechselfieber gebraucht (herba Trifolii fibrini).

Gentiana campestris wird jetzt nur noch selten als Volksmittel unter dem Namen „Stah up un gah weg“ (vergl. S. 40) in den Apotheken gefordert. Im Handel bezieht man statt dessen oft *G. Pneumonanthe* und auch *G. Amarella*. Der officinelle Name ist *herba Gentianellae*.

Erythraea Centaurium; das ganze blühende Kraut, so wie das daraus gewonnene Extract sind officinell, und werden unter dem Namen Taujendgüldenkraut oft begehrts.

Cynoglossum officinale; die Wurzel war früher officinell, wird aber jetzt nur noch selten gebraucht und vorrätig gehalten, obgleich sie in neuester Zeit, namentlich in Russland, gegen den Biß toller Hunde angewendet wird.

Symphytum officinale; die Wurzel (*Radix Consolidae*) officinell, als Volksmittel in der Thierheilkunde und neuerdings auch in der Homöopathie verwendet.

Pulmonaria officinalis als Volksmittel gegen Schwindsucht u. s. w. gebraucht.

Solanum Dulcamara, die jungen Stengel und Äste officinell; bei Malchin seit Ausrodung der Brüder weniger häufig, und daher dort nicht mehr gesammelt.

* *Hyoscyamus niger*; die Blätter, das aus den frischen Blät-

tern gewonnene Extract, sowie die Samen sind officinell; letzterer wird unter dem Namen „Dull Dill“ als Volksmittel gegen Zahnschmerz gefordert.

* *Datura Stramonium*; Stengel, Blätter und Same, jedes für sich officinell; Stengel und Blätter auch als Volksmittel gegen das Asthma gebraucht, erstere aus einer Pfeife gerauht, letztere mit Tabak zu Cigarren verarbeitet. In manchen Gegenden dienen auch die Samen unter dem Namen Stählführn als Volksmittel gegen die Pleuresie. — Unter demselben Namen und zu gleichem Zwecke werden auch die Samen des *Silybum Marianum* hin und wieder gebraucht, einer Pflanze, die in M. nur selten verwildert gefunden wird. — Diese und die voraufgehende Art sind wohl nur eingebürgerte Pflanzen.

Verbascum Thapsus; die Blumen sind officinell und werden namentlich zu dem bekannten Brustthee verwendet.

Linaria vulgaris; das frische Kraut wird zur Bereitung einer nur selten gebrauchten Salbe verwendet.

Veronica Beccabunga; das frische Kraut wird sowohl von den Aerzten, als auch vom Volke als harntreibendes Mittel in der Wassersucht verwendet und in neuester Zeit sehr gerühmt.

Veronica officinalis als Volksmittel gegen Lungensucht, Rheumatismus und Gicht gebräuchlich.

Origanum vulgare als Volksmittel (brauner Dost) gegen Krämpfe, Rheumatismus und unterdrückte Menstruation gebräuchlich.

Thymus Serpyllum; das blühende Kraut für äußerliche Zwecke officinell.

Glechoma hederacea; das Kraut unter dem Namen *Hedera terrestris* officinell, bildet einen Bestandtheil des bekannten Brustthees, und wird auch vom Volke zu ähnlichen Zwecken gesammelt und verwendet.

Marrubium vulgare; das Kraut und das daraus bereitete Extract ist officinell, wird aber nur noch selten gebraucht.

(*Primula officinalis* liefert den Schlüsselblumenthee, ein beliebtes Volksmittel, — wird aber in den Apotheken nicht vorrätig gehalten.)

Rumex conglomeratus, *crispus* und *obtusifolius* werden als Mutterpflanzen der Grindwurzel (*radix Lapathi*) angegeben, welche aber veraltet und wenig gebräuchlich ist.

Urtica urens; das Kraut (*Hiddernettel*) ein Volksmittel gegen veralteten Husten, neuerdings auch von den Aerzten zu gleichem Zwecke verwendet.

Urtica dioica ist unter dem Namen *herba Urticae majoris* ein altes Mittel gegen Würmer und auch wohl gegen Schwindfucht.

Humulus Lupulus. Gebräuchlich sind die weiblichen Zapfenblüthen (*Strobuli Lupuli*), so wie die den jüngeren Blättern und Schößlingen aufsitzenden gelblichen Drüsen. — Mit den weiblichen Blüthen gesetzte Kopfkissen sind ein bekanntes gegen Schlaflosigkeit verwendetes Volksmittel. — Die Pflanze ist in den Erlenbrüchern so häufig, daß sie gesammelt werden kann.

Ulmus campestris; die innere Rinde der mehrjährigen Asten wird zwar noch vorrätig gehalten, aber kaum noch verwendet.

Quercus pedunculata; die Rinde und die Früchte, letztere besonders im gerösteten Zustande, sind officinell. Eichkaffee wird strophulusen Kindern häufig verordnet.

Salix pentandra, *fragilis*, *alba*, *amygdalina* und *purpurea*, — von allen diesen wird die Rinde zum äußerlichen Gebrauch gesammelt. In *S. pentandra* und *purpurea* soll das Weidenbitter (*Salicin*) in großer Menge enthalten sein.

Populus pyramidalis und *nigra* liefern die im Frühling gesammelten harzigen Knospen, welche früher auch zu Aufgüssen als harnreibendes Mittel gebräucht wurden, jetzt aber nur noch zur Bereitung der als Volksmittel dienenden Pappessalbe Anwendung finden.

Juniperus communis; die Beeren und das daraus bereitete Extract und flüchtige Oel sind officinell; auch in der Volks- und Thierheilkunde als Schweiß und Harn treibendes Mittel sehr gebräuchlich. Das Holz wird nur noch selten gebraucht, häufiger noch das aus demselben gewonnene flüchtige Oel. Früher wurde auch das dem Strauche ansitzende Harz gesammelt.

Pinus sylvestris; die jungen Sprossen (*Turiones seu Gemmae Pini*) werden im ersten Frühjahr gesammelt und innerlich, wie äußer-

lich, aber nur noch selten, gebraucht. Auch sollen sie beim Bierbrauen statt des Hopfens Anwendung finden.

* Acorus Calamus; die Wurzel, das aus derselben gewonnene Extract und flüchtige Öl sind officinell, — auch in der Volks- und Thierheilkunde.

Orchis purpurea, *Morio*, *mascula* und *laxiflora*, deren Wurzeln den Salep liefern, werden in Mecklenburg nicht zur Gewinnung derselben benutzt, obgleich manche der genannten Arten in einzelnen Gegenden unseres Landes ziemlich häufig sind. Unsere Apotheken beziehen dies Medicament von auswärts.

Convallaria majalis; die blühenden Trauben sind als Bestandtheil des Hufelandischen Niesepulvers officinell, und werden auch vom Volke zuweilen als Herz und Nerven stärkendes Mittel angewendet.

Carex arenaria; die Wurzel (*radix Carecis arenariae seu Sarsaparillae Germanicae seu Graminis rubri*) ist officinell. Sie ist im mecklenburgischen Sand- und Haidegebiete häufig genug um für die Apotheken gesammelt werden zu können, ich weiß aber nicht, ob es irgendwo geschieht; bei Neubrandenburg und Malchin fehlt die Pflanze. — Substituirt für dieselbe werden mitunter die Wurzeln von *C. hirta* und *intermedia*, ja selbst von *Seirpus maritimus*. — In neuerer Zeit wird dies Medicament weniger benutzt.

Triticum repens, die Quecke. Der unterirdische Stock ist als *radix Graminis officinell* und wird zu Abködungen und zur Bereitung des Queckenextractes gebraucht. Die Pflanze wächst am stärksten auf humosem Sandboden, und wird dort vorzugsweise für den Apothekenbedarf gesammelt.

Polypodium vulgare; der Wurzelstock wird hin und wieder in unseren Apotheken noch vorrätig gehalten, und in der Volksheilkunde selten noch als Engelsüßwurz, Korallenwurz, gegen Gelb- und Wassersucht gefordert.

Polystichum Filix mas; der Wurzelstock und das daraus bereitete ätherische Extract waren bis vor Kurzem als Bandwurmmittel noch sehr gebräuchlich, scheinen jedoch jetzt durch das Kousso verdrängt zu werden.

Lycopodium clavatum. Das Kraut ist ein veraltetes harn-

reibendes Mittel; gebräuchlicher sind die Sporen als Streupulver (Hexenmehl); letztere werden aber auch von andern Lycop. Arten gebraucht. — In Mecklenburg wird dieser Stoff wohl kaum irgendwo eingesammelt, weil die Pflanze nur stellenweise so häufig ist, daß sich dies verlohnend würde. Man bezieht den Bedarf von auswärts.

Equisetum arvense und *hiemale*; die unfruchtbaren Stengel beider sind schon alte Volksmittel wider Steinbeschwerden; das letztere wird neuerdings auch von Aerzten als solches empfohlen und angewendet.

Polytrichum commune; die Pflanze wird als „Golden Wiederthon, Gold- oder Venushaar“ (*herba Adianthi aurei*) jetzt nur noch selten als Volksmittel gegen die verschiedensten Krankheiten gebräucht.

Lobaria pulmonaria als Volksmittel (Lunggraff genannt,) gegen Lungen- und Brustleiden noch gebräuchlich.

Imbriaria parietina wurde wohl wegen seines bitteren, zusammenziehenden Geschmacks als Fiebermittel versucht, ist jetzt aber fast vergessen.

Polyporus fomentarius, zubereitet officinell unter dem Namen *Agaricus chirurgorum* (Blutschwamm), — wird, wenn er auch zu den einheimischen Pflanzen gehört, doch wohl kaum irgendwo für die Apotheken eingesammelt, sondern von auswärts bezogen.

Polyporus suaveolens, officinell unter dem Namen *Boletus Salicis* (Weidenschwamm), wurde früher gegen Lungenfucht gesammelt und gebraucht.

Außer diesen einheimischen officinellen Pflanzen werden auch noch manche ausländische von unseren Apothekern in ihren Gärten für den Bedarf gezogen. So cultivirt z. B. *Timm Papaver somniferum*, *Althaea rosea*, *Calendula officinalis*, *Carduus benedictus*, *Mentha crispa*, *Melissa officinalis*, *Salvia officinalis*, *Lavendula Spica*, *Thymus vulgaris*, *Origanum Majorana* und *Chenopodium ambrosioides*. — In Bauergärten wird hin und wieder auch noch *Helleborus viridis* zum Curiren des

franken Viehes cultivirt. Früher ist wahrscheinlich die Anzahl der cultivirten Arzneipflanzen noch weit beträchtlicher gewesen, hat sich aber vermindert, weil man theils die Stoffe jetzt mit geringerer Mühe und Kosten von auswärts beziehen kann, theils aber auch, weil so viele Pflanzen, welche die Aerzte früher anwendeten, schen gänzlich (selbst als Hausmittel!) entweder durch Vereinfachung des Heilverfahrens überflüssig geworden, oder nur aus Unachtsamkeit in Vergessenheit gerathen sind. — Manche derselben aber haben sich, wenn ihnen auch die fürsorgende Hand des Menschen entzogen worden ist, als verwilderte oder eingebürgerte Pflanzen in unserer Flora eingenistet, so daß auch sie (wie die oben erwähnten Küchengewächse,) jetzt einen secundären Bestandtheil derselben bilden. Dahin rechne ich z. B. *Eranthis hiemalis*, *Helleborus officinalis*, *Berberis vulgaris*, *Viola odorata*, *Saponaria officinalis*, *Levisticum officinale*, *Anthriscus Cerefolium*, *Inula Helenium*, *Artemisia pontica*, *Chrysanthemum Parthenium*, *Silybum Marianum*, *Lactura virosa*, *Atropa Belladonna*, *Datura Stramonium*, *Hyoscyamus niger*, *Aristolochia Clematitis*, *Parietaria officinalis*, *Acorus Calamus*. Von diesen verwilderten Pflanzen liefern nur die vier mit gesperrter Schrift gedruckten Arten den nöthigen Bedarf für die Apotheken.

3. Aber auch noch manches anderweitig nutzbare Product liefert unsere einheimische Flora. Dahin gehört das Nutzhölz, sowohl hartes für die Tischler, Stellmacher, Drechsler u. s. w., als auch weiches zu allerlei Schnitzarbeiten. Erstere geben die Eichen, Buchen, Birken, Eschen und Tannen unserer Waldungen, die gegen-

wärtig noch einen Flächenraum von etwa 32 □M. bedecken, letzteres die Linden, Weiden und Pappeln. Die biegsamen Zweige der *Salix viminalis* werden von den Korbmachern und zu Einfriedigungen benutzt, während die alten undurchdringlichen und unübersteiglichen Hakelwerke (Bäume, deren obere Hälfte aus großen Massen aufgeschichteter Dornzweige bestand,) in neuerer Zeit immer seltener werden. Brennholz liefern hauptsächlich die Eichen, Buchen, Tannen, Erlen und Birken, und an diese reihet sich noch ein anderes, zwar der lebenden Flora angehöriges, aber doch subfossiles Product, nämlich der Torf, von welchem Mecklenburg fast unerschöpfliche Schätze besitzt. Gräser und andere zum Viehfutter dienende Kräuter sind in größter Menge vorhanden, da die Wiesen (incl. der Brücher) ein Areal von mindestens 25 □M. besitzen; sodann Buchmast und Eicheln für die Schweine, welchen unsere Flora auch noch in der *Stratiotes aloides* ein sehr beliebtes Nahrungsmittel darbietet. — Die Tanne liefert Theer, die Eiche Borke für die Lohgärber, die Birke Reiser für die Besenbinder, die Linde Bast für Gärtner. Das Rohr wird zum Dachdecken und zur Bekleidung der Wände benutzt, die Binsen (*Juncus communis*) zur Aufbereitung von Matten und anderem Flechtwerk, das Seegras (*Zostera*) zum Stopfen von Matratzen und Polstern, während in den nördlichen Strandgegenden der Seetang (*Fucus*), ebenso wie im südlichen Mecklenburg die Post-Arten (S. 74) zur Ackerdüngung verwendet werden. Als Färbemittel gebrauchte man namentlich in den ländlichen Haushaltungen, vor einigen Decennien auch die Gleusen und Bixbeeren, beide sind aber jetzt wohl so ziemlich außer Gebrauch

gekommen, da sich auch in dieser Beziehung die Ansprüche unseres Landvolkes sehr gesteigert haben.

4. Außer den mehr oder weniger wirklich nutzbaren Pflanzen schrieb man früher, und schreibt auch noch jetzt, vielen Gewächsen einen nur eingebildeten Nutzen zu, indem man ihnen außergewöhnliche, übernatürliche Kräfte beilegte. Diese benutzte man in den Zeiten, in welchen noch krasser Aberglaube gleich einer geistigen ägyptischen Finsterniß alle Classen der Bevölkerung umhüllte, als Zaubermittel, und manche derselben (namentlich *Datura Stramonium*, — nach den Erfahrungen die Kämpfer darüber im vorigen Jahrhundert in Persien gemacht hat,) mögen wirklich bei den merkwürdigen Phantasmagorien der Hexen durch ihre narkotischen Eigenschaften eine einflussreiche Rolle gespielt haben. Welche Pflanzen damals alle als Zaubermittel hier in Gebrauch waren, darüber ruhet (Dank der Unwissenheit jener Zeiten!) leider ein Schleier, der niemals mehr gelüftet werden wird. Das Einzige, was ich aus älteren norddeutschen Quellen über diesen Gegenstand erfahren habe, ist Folgendes. Franz Wessel, welcher in der Reformationszeit Bürgermeister zu Stralsund war, erzählt von dem katholischen Feste der Marien-Krautweihe (15. Aug.), wie es zu seinen Jugendzeiten in den norddeutschen Städten gefeiert wurde: „Dann kamen gemeinlich aus allen Häusern eine Magd oder eine Frau, die hatten ein Bünd Kraut im Arme, fast so groß als eine Garbe. Da war hineingebunden: Fenchel, Baldrian, Hanf, Drandt, Alepfel, Birnen, Wolwerlei, Mankanen (?), Liebstöckel, Wermuth, Hopfen, Haideblumen, Alandt, allerlei Getreidearten, Butterblumen, Flachs, Knoblauch, Zwiebeln,

Kohl, Senf, Sevenbaum; dies alles, um damit (wenn das Kraut geweiht war,) besondere Zauberei an Fleh und Menschen zu verrichten. Das ganze Bünd war mit einem Windelbande umwickelt. Hiermit ging es nach der Kirche, und dort weihete es ein Priester wohl eine Stunde lang, und schlug mit dem Weihwedel eine Menge Wasser in das Kraut. Dann gingen sie hinaus auf den Kirchhof und trugen das Kraut umher, in welches so viel Wasser hineingeschlagen worden war, daß die Mägde wohl in zwei bis drei Tagen den Mantel nicht wieder trocken kriegen konnten." — Bei der Gleichheit der damaligen pommerischen und mecklenburgischen Zustände dürfen wir wohl annehmen, daß bei dem bezeichneten katholischen Feste in Mecklenburg die Krautbündel auf gleiche Weise zusammengesetzt waren, wie in Strassburg.

Eine interessante Arbeit über die Pflanzen als Zaubermittel hat kürzlich Prof. Unger in Wien geliefert.¹ Aus derselben erhellt, daß fast alle in Deutschland gebrauchten vegetabilischen Zaubermittel zu den gemeinsten Pflanzenarten der deutschen Flora gehörten, wie z. B. *Stachys recta*, *Artemisia vulgaris*, *Scabiosa Succisa*, *Glechoma hederacea*, *Origanum vulgare*, *Ononis spinosa*, *Juniperus communis*, *Spartium scoparium* u. s. w. Man gab diesen wohl deshalb den Vorzug vor den stattlicheren Kindern fremder Länder, weil sie trotz ihrer unscheinbaren Gestalt dem Volke, welches sie von Jugend auf kannte, gleichsam befreundeter und daher wichtiger waren, als die

¹. Sitz.-Ber. der mathem. naturwiss. Classe der K. K. Akademie in Wien Bd. 33 S. 303 ff. — Vergl. auch Ungers botanische Streifzüge auf dem Gebiete der Culturgeschichte a. a. O. Bd. 23 und 24.

Fremdlinge. Wie viele von den Pflanzen unserer Flora, an denen wir jetzt achtlos vorübergehen, möchten uns, falls sie sprechen könnten, lehrreiche Geschichten von der Verirrung des menschlichen Geistes, und der Rolle, welche sie dabei gespielt, berichten können!

Aber auch noch gegenwärtig ist diese Rolle keineswegs gänzlich ausgespielt. Zwar hat sich im Laufe der Zeiten der Kreis des Aberglaubens sowohl hinsichtlich der Sachen, auf die er sich erstreckt, als auch in Betreff der Personen, in deren Köpfen er herrscht, wesentlich zusammengezogen, einen ansehnlichen Rest des früheren Zauber-
glaubens trifft man aber noch immer in den sympathetischen Curen an, die noch so häufig von Leuten aus allen Ständen (selbst von solchen, die doch auf geistige Bildung Anspruch machen wollen!) betrieben werden. Welche Pflanzen dabei in Anwendung kommen, kann ich aber als Uneingeweihter nicht berichten. Gelegentlich will ich nur zum Schlusse noch erwähnen, daß eine unserer mecklenburgischen Flora ursprünglich nicht angehörige Zauberpflanze auch hier noch immer sorgfältig cultivirt wird, obgleich man den Zweck, weshalb dies ursprünglich geschah, längst vergessen zu haben scheint. Es ist dies Sempervivum tectorum, welches auf das Dach gepflanzt vor dem Einschlagen des Blitzes schützen sollte: auf den Stalldächern in unseren Städten, auf den Dächern der Tagelöhnerhäuser und besonders der Schweineställe in den Dörfern wird diese Pflanze, ohne daß man jenen Nutzen noch dabei beabsichtigt, jetzt vielfältig gezogen.

5. Richten wir nun unseren Blick noch auf diejenigen einheimischen Pflanzen, die ohne grade Nutzen zu gewähren,

doch den Bewohnern des Landes so lieb und werth sind, daß sie entweder in ihrem wilden Zustande häufig gesammelt werden, oder sogar in den Gärten als Zierräpfchen Aufnahme gefunden haben. Ersteres ist der Fall mit den Dehschen (Leberblumen), Vergißmeinnicht, Immortellen (*Helichrysum arenarium*), Möhre und selbst den Sprigglilgen, die von ärmeren Kindern als Kränze gewunden zum Verkaufe herumgetragen werden; desgleichen bilden Sträuße von Lilienconfingen und auch von den weißen wohlriechenden Orchis (*Platanthera*) einen Handelsartikel. In den Ziergärten trifft man z. B. Hecken von Weißdorn und Hainbuchen, ferner Ulmen, Linden, *Taxus*, Eschen, Seedorne, rothen Dorn (eine Spielart der *Crataegus monogyna*), Spiräen (Sp. *Ulmaria* und *Filipendula*, beide mit gefüllten Blüthen), Epeu, Immergrün (*Vinca*), Leberblumen (mit rothen, gefüllten und auch blauen, einfachen Blumen), Goldknöpfchen (*Ranunculus repens* fl. *pleno*), Eisenhut (*Aconitum Napellus*), Trollius, Akeli (*Aquilegia vulgaris*), Bechnelken (*Lychnis Viscaria* fl. pl.), *Sedum reflexum*, Tausendschönchen (*Bellis perennis* fl. pl.), *Achillea millefolium* (mit rothen Blumen), *Campanula persicifolia* und *latisolia*, Grasnelken (*Statice Armeria* var. *maritima*), Prümeln (*Pr. officinalis*, *elatior* und auch wohl *farinosa*), Ehrenpreis (*Veronica longifolia* und *latisolia*), *Polemonium coeruleum*, weiße Orchis, Schneeglöckchen, *Convallaria majalis* und *multiflora*, — und wahrscheinlich auch noch manche andere, die mir augenblicklich nicht befallen.

Diese bescheidenen Pflanzen stehen aber an Artenzahl gar sehr gegen die stattlichen Ausländer zurück, welche

sich nach und nach in unseren Gärten und Parks ange- siedelt haben. Zu den am weitesten durch Mecklenburg verbreiteten ausländischen Bäumen gehören: *Populus pyramidalis* (seltener *balsamifera*), *Aesculus Hippocastanum* (seltener *Pavia*), *Robinia Pseud. Acacia* (seltner *hispida* und *viscosa*, so wie *Gleditschia triacanthos*), *Pinus Abies*, *Larix*, *Picea*, *Strobus*, *Thuja occidentalis*; hin und wieder kommen auch die *Plantane*, der *Tulpenbaum*, die ächte *Kastanie* und die *Trauerweide* vor, welcher letzterer aber das hiesige Winter-Klima wenig zufagt. An Kletter- und Schlingpflanzen werden häufig gezogen: *Lonicera Caprifolium*, *Ampelopsis hederacea*, *Clematis azurea*, *Aristolochia Sipho*. Sehr allgemein gezogene Gesträuche sind: *Cornus mascula*, *Berberis vulgaris*, *Ligustrum vulgare*, *Lycium barbarum*, *Lonicera tatarica*, *Syphoricarpos racemosa*, *Diervilla canadensis*, *Philadelphus coronarius*, *Syringa vulgaris* und *chinensis* (seltner *persica*), *Cytisus Laburnum*, *Colutea arborescens*, *Viburnum Opulus*, *Calycanthus floridus*, *Ptelea trifoliata*, *Ribes sanguineum* und *aureum*, *Spiraea salicifolia*, *hypericifolia* und *ulmifolia*, *Rosa centifolia*, *cinnamomea*, *turbinata*, *pomifera*, *pimpinellifolia*, *lutea*, *Crataegus pyracantha*, *Amygdalus nana*, *Staphylea pinnata*, *Buxus sempervirens*, *Kerria japonica*, *Deutzia scabra*, *Weigelia rosea*, *Cydonia japonica* (welche aber im Winter geschützt werden muß), und noch manche andere, deren Aufzählung uns zu weit führen würde. Mehrere dieser Pflanzen, zu denen besonders das südlische Europa, Asien und Amerika Beiträge geliefert haben, sind erst in neuerer Zeit allgemeiner in unseren Gärten cultivirt worden, wie z. B. die drei

zuletzt genannten, sämmtlich aus Japan stammenden Ge-
sträuche; auch *Kerria japonica*, *Ribes sanguineum*, *Sy-
ringa chinensis*, *Ampelopsis hederacea* und *Sypho-
carpos racemosa* sind erst seit etwa 30 Jahren bekannter
geworden, *Aristolochia Sipho* wird hier bei Neubranden-
burg seit etwa 60 Jahren (zuerst durch meinen Groß-
vater,) gezogen.^{1.}

Von dem endlich, was an ausländischen krautartigen Zierpflanzen in den Gärten Mecklenburgs alles culti-
virt wird, ein auch nur annähernd genügendes Bild zu
geben, ist mir ganz unmöglich, weil es dazu umfangreicher
auf diesen Gegenstand gerichteter Studien bedürfte, die ich
noch nicht habe anstellen können. Eine Aufzählung der-
selben möchte sonst nicht ohne Interesse sein, da diese
Pflanzen, wie auch die vorhin erwähnten Zier-Bäume und
Sträucher, ein Contingent stellen, welches durch Verwilde-
rung oder vollständige Einbürgerung sich nach und nach
in die einheimische Flora eindrängt. Dies ist z. B. der Fall mit
Populus pyramidalis, *Berberis vulgaris*, *Ligustrum vul-
gare*, *Hesperis matronalis*, *Silene Armeria*, *Elsholtzia
cristata*, *Calendula officinalis*, *Galinsoga parviflora*,
Rudbeckia laciniata, *Collomia grandiflora*, *Ornithoga-
lium nutans* u. m. a. Ähnliche Fälle mögen auch schon
früher vorgekommen sein, und es wäre nicht unmöglich,
daß sogar manche der Pflanzen, deren Vorkommen der Art
ist, daß sie jetzt als eingeborene erscheinen, nur ältere ein-

1. Das schönste Exemplar, welches ich bis jetzt gesehen, befindet
sich in der benachbarten Uckermark auf dem gräfl. Arnim'schen Gute
Boizenburg; es stand dort in der americanischen Plantage, wund sich
bis in den Wipfel einer Tanne hinauf und sein Stamm hatte reichlich
die Dicke eines starken Armes. Ich sah diese Pflanze im J. 1837.

gebürgerte Zierpflanzen sind, wie z. B. *Aconitum Napel-lus*, *Polemonium coeruleum* und *Galanthus nivalis*.

6. Stellen wir endlich unseren Nutzpflanzen noch diejenigen einheimischen Gewächse gegenüber, welche dem Menschen direct schädlich sind, — nämlich die Giftpflanzen, — so ist deren Rolle hier glücklicher Weise ganz unbedeutend. Daß durch unachtsame Verwechslung phanerogamischer Giftpflanzen mit ähnlichen nutzbaren Gewächsen Krankheiten oder gar Todesfälle herbeigeführt worden seien, davon ist mir aus Mecklenburg kein einziges Beispiel bekannt. Die Anzahl der benutzten einheimischen Pflanzen ist zu klein, und die einzelnen Arten sind zu kennlich, als daß hier Irrthümer vorkommen sollten. Nur durch absichtlichen Gebrauch giftiger Pflanzen als Hausmittel, und durch Kinder, die aus Nachhaftigkeit unter den Pflanzen herumkosten, ob sie nicht etwas Essbares herausfinden können, wird hin und wieder Unheil angerichtet, aber auch dies geschieht sehr selten. Herr Geh. Medicinalrath Dr. G. Brückner in Ludwigslust wußte mir aus seinem großen Physikatskreise, welcher die Städte und Aemter Dömitz, Eldena, Grabow und Neustadt, so wie die Kirchensprengel Picher und Leussow umfaßt, während einer mehr als 40jährigen Praxis nur drei Fälle anzuführen. Der erste betraf eine Vergiftung von drei Knaben zu Ludwigslust, die von der Wurzel der *Cicuta virosa* (Schierling) gegessen hatten. Bei dem Knaben, der am meisten genossen, traten schon nach Verlauf einer halben Stunde vollkommen epileptische Anfälle ein, die so schnell auf einander folgten, daß der Moment der Erschlafung nicht lang genug war, nur einen Theelöffel voll

schwarzen Kaffee zwischen die Zähne hindurch zu bringen. Erst nach mehreren Stunden gelang es, ihm so viel einzuflößen, daß er zum Erbrechen kam. Nun wurden die Pausen etwas größer, das Erbrechen wiederholte sich, und die Anfälle nahmen nach und nach die Gestalt des Beitsanzes an, wobei die Pausen wieder verschwanden. Endlich wurden die Bewegungen gelinder, ein bedeutender Schweiß und Schlaf trat ein, und am andern Morgen war bis auf ein leises, allgemeines Zittern und einige gastrische Erscheinungen Alles wieder gut. Die Anfälle bei den anderen beiden Knaben waren ganz dieselben, nur minder heftig, Erbrechen und Schweiß folgten schneller. Sie sagten, die Wurzel (von welcher sie noch Proben in der Tasche hatten,) habe süßlich geschmeckt und es sei ihnen sogleich darnach schlecht zu Muthe geworden. — In dem zweiten Falle hatte eine Frau Samen des Bilsenkrautes (*Hyoscyamus niger*) auf einen glühenden Plettbolzen gestreut, und die Dämpfe durch einen Trichter in einen hohlen Zahn geleitet. Sie bekam gleich darauf Krämpfe in Arm und Bein der einen Seite, die aber bald wieder vergingen, und nur eine Zeit lang noch Schwäche in der Seite zurückließen. — Der letzte Fall bestand in einer Vergiftung durch Rauchen von Stechapfel-Blättern (*Datura Stramonium*), worüber aber die näheren Details fehlen. Daß die Samen unter dem Namen Stechörner als Volksmittel gegen Seitenstechen (Pleurosie) angewendet werden,^{1.} ist schon erwähnt worden. „Mehrere

1. Von einem noch tolleren Volksmittel, welches in der Gegend von Neubrandenburg einmal gegen eben diese Krankheit angewendet war, erzählte mir F. Schulz, der Verfasser der Flora Starg., aus

Leute (schreibt G. Brückner,) haben mir gestanden, dies gethan zu haben. Sie hatten die ganzen Körner übergeschluckt, ich erinnere mich aber keines Falles böser Folgen.“ Einen solchen beobachtete aber sowohl Hr. Dr. Betke zu Rumpshagen, wo eine Frau nach sehr reichlichem Genuss der frischgepflückten Stechhörner schwer erkrankte, als auch Herr Dr. H. Scheven in seinem Malchiner Physikatskreise. Auch zu Goldberg sollen vor mehreren Jahren sich Kinder durch diesen Samen vergiftet haben. — Den traurigsten Ausgang aber hatte eine Vergiftung, über welche mir im J. 1849 E. Huth, damals Rector in Krakow, berichtete. Im April des Jahres 1849 wurde Dr. Lorenz in Krakow (weiland Mitglied unseres Vereins † 1851) nach dem Dorfe Bäbelin im Amte Goldberg gerufen, wo sich drei Kinder vergiftet hatten. Zwei derselben (von 6 und 4 Jahren) waren bei seiner Ankunft schon todt, ein grösseres Mädchen lag mit geschwollenem Gesichte in Krämpfen. Diese Kinder hatten am voraufgehenden Abende von einer im Garten beim Graben herausgeworfenen Wurzel gegessen, welche nun auch noch angebissen vorgefunden wurde und sich als die Wurzel von *Cynoglossum officinale* ergeben haben soll. Dieser Fall wäre um so wichtiger, weil die giftigen Eigenschaften dieser Pflanze, wenn auch wohl schon vermuthet, doch bis jetzt noch so wenig erwiesen gewesen sind, daß Hr. Dr. Weidner in seiner Dissertation über die mecklenburgischen phauerogamischen Gift-

seiner eigenen Praxis. Nach dem Grundsatz daß Stechen durch Stechen vertrieben werden müsste (similia similibus!), war dem Kranken zerstossenes Glas eingegeben worden! Natürlich war er unter furchtbaren Schmerzen gestorben. Einen ähnlichen Fall erlebte Hr. Dr. Betke.

pflanzen (1856) ihr gar nicht einmal eine Stelle unter denselben eingeräumt hat. Die von ihm als giftige Pflanzen unserer Flora bezeichneten Arten sind nämlich folgende:

Thalictrum flavum, alle Arten der Gattungen *Anemone* und *Ranunculus*, *Aquilegia vulgaris*, *Delphinium Consolida*, *Aconitum Napellus*, *Actaea spicata*, *Chelidonium majus*, *Viola odorata*, *canna*, *tricolor*, *Drosera* (alle 3 Arten), *Impatiens Noli tangere*, *Evonymus europaeus*, beide Arten von *Rhamnus*, *Sarothamnus scoparius*, *Bryonia alba*, *Sedum acre*, *Hydrocotyle vulgaris*, *Cicuta virosa*, *Apium graveolens*, *Berula angustifolia*, *Sium latifolium*, *Oenanthe fistulosa* und *Phellandrium*, *Aethusa Cynapium*, *Anthriscus sylvestris*, *Chaerophyllum temulum*, *Conium maculatum*, *Hedera Helix*, beide Arten von *Lonicera*, *Eupatorium cannabinum*, *Senecio vulgaris*, *Lactuca virosa* und *Scariola*, *Ledum palustre*, *Cynanchum Vincetoxicum*, *Solanum* (alle Arten), *Atropa Belladonna*, *Hyoscyamus niger*, *Datura Stramonium*, *Gratiola officinalis*, *Digitalis grandiflora*, *Pedicularis* (alle Arten), *Anagallis arvensis*, (*Daphne Mezereum*), *Aristolochia Clematitis*, *Euphorbia* und *Mercurialis* (alle Arten), *Myrica Gale*, *Alisma* (alle Arten), *Arum maculatum*, *Calla palustris*, (*Leucojum vernum* und *aestivum*), *Paris quadrifolia*, *Convallaria* (alle Arten), *Lolium temulentum*.

Auch noch eine andere, von Dr. W. übergangene Pflanze hätte wohl wenigstens ein Warnungszeichen verdient, nämlich *Asperula odorata*, der Möhensch oder Waldmeister. Obgleich nämlich der Extract dieser Pflanze, der ja bekanntlich dem Maitrank seinen Wohlgeschmack verleiht, ganz unschädlich ist, so soll doch der Duft des Krautes, wo es in etwas größerer Menge in Schlafzimmern aufbewahrt wird, die übelsten Zufälle, ja selbst den Tod herbeiführen können. Hierauf ist in Mecklenburg um so mehr aufmerksam zu machen, da es hier vielfältig Gebräuch ist Möhensch-Kränze oder Strauße wochenlang in den Zimmern aufzubewahren.

Unverantwortlicher Weise sind diesen einheimischen schädlichen Pflanzen noch zwei sehr gefährliche ausländische, hinzugefügt worden, deren eine schon durch Berührung ihrer Blätter entzündliche Geschwülste hervorruft, nämlich der als Zierstrauch angepflanzte Sumach (*Rhus Toxicodendron*), den man an mehreren Stellen des Ludwigs-Luster Schloßgartens antrifft, und der dort schon mehrfach Kindern, die sich durch seine glänzend grünen Blätter anlocken ließen, Nachtheil gebracht hat. Im dortigen Prinzenzgarten ist dies Gesträuch wieder ausgerottet, seit ein junges Mädchen, die sich beim Versteckspielen darin verborgen hatte, davon eine allgemeine Gesichtsrose bekam, die besonders die Augen affirzte und diesen eine Jahre lang anhaltende krankhafte Empfindlichkeit zu Wege brachte. — Die andere, nicht selten in Gärten gezogene Pflanze ist die Tollkirsche (*Atropa Belladonna*), deren Beeren schon mehrfach Unheil in Mecklenburg angerichtet haben.

Aus der Abtheilung der Kryptogamen bietet nur allein die Classe der Pilze giftige Arten dar. Aber während im mittleren und südlichen Deutschland, wo Pilze mit zu den wichtigeren Nahrungsmitteln der ärmeren Volksklassen gehören, durch Verwechslung unschädlicher mit schädlichen Arten, Vergiftungen durch dieselben gar nicht selten vorkommen, ist mir aus Mecklenburg, wo nur Morecheln und Champignons als Delicatesse gegessen werden, nur ein einziger Fall (durch G. Brückner) bekannt, in welchem eine Dame, die vielleicht in anderen Gegenden Deutschlands den Steinpilz (*Boletus edulis*) kennen und essen gelernt hatte, diesen auch hier in Mecklenburg genießen wollte, statt dessen aber eine andere, giftige Art (welche

es gewesen, ist nicht bekannt,) verspeisete, worauf sie ein allgemeines Bittern bekam; schwarzer Kaffee und Citronensaft brachten aber bald ein heilsames Erbrechen zu Wege. — Für sehr giftig gelten die schönen, rothen Fliegenpilze. In Betreff derselben schreibt mir G. Brückner: „Als im Beginne dieses Jahrhunderts der Erbprinzessin Helene Paulowna erste Entbindung erwartet wurde, lag hier in Ludwigslust ein russischer Feldjäger schon mehrere Wochen auf der Lauer, um dem Kaiser Paul die erste Nachricht zu bringen. Eines Tages brachte der Russe seiner Wirthin ein Tuch voller Fliegenpilze, ließ sie nach seiner Vorschrift bereiten, und — trotz aller Protestationen aß er mit gutem Appetit davon. Die Wirkung war eine complete Cholera, während deren der Kanonendonner die Geburt unseres nachmaligen Großherzogs Paul verkündete. Todfrank wurde der Russe auf einen Wagen auf Stroh gebettet und kam gesund in Petersburg an. Relata referto.“^{1.}

Kurz, als das Endresultat meiner vielen Nachfragen bei unseren Aerzten stellt es sich heraus, daß Vergiftungs-

1. Weiter gegen Osten wird ein noch viel sonderbarerer Gebrauch von diesem Pilze gemacht. Denn von den Koräken erzählt Langsdorf: „Coriaeorum gens, in ora Asiae septentrioni opposita, potum sibi excogitavit ex succo inebriante Agarici muscarii. Qui succus (aeque ut Asparagorum,) vel per humanum corpus transfusus, temulentiam nihilominus facit. Quare gens misera et inops, quo rarius mentis sit sua, propriam urinam bibit identidem: continuo mingens rursusque hauriens eundem succum, panceulis Agaricis producere in diem quintum temulentiam potest.“ — Sollte der Fliegenpilz in einem älteren Klima vielleicht weniger giftig werden, wie man ähnliche Wahrnehmungen hinsichtlich der Umänderung von Pflanzenästern durch klimatische Einwirkung schon mehrfach gemacht hat?

fälle durch einheimische Pflanzen hier zu Lande so selten sind, daß der durch sie herbeigeführte Schaden wohl kaum den zehnten Theil von dem erreicht, den der Blitz hier am Menschenleben durchschnittlich anrichtet!

VII. Die Geschichte unserer Flora.

Sch beginne diesen Abschnitt mit einer chronologisch geordneten kurzen Uebersicht der gesammten mir bekannten auf die mecklenburgische Flora bezüglichen Literatur, welche, wie ich glaube, auf Vollständigkeit Anspruch machen darf. Ausführlicher sind die Titel der einzelnen Schriften und Abhandlungen nachher bei der alphabetisch geordneten Zusammenstellung der Autoren angegeben worden. Die nicht selbstständigen, sondern in Zeit- oder Gesellschaftsschriften u. s. w. erschienenen Abhandlungen sind durch einen * bezeichnet.

1777 Schulz L. enumeratio etc.

* 1780—94 verschiedene mycolog. Abhandlungen von Tode.

1788 Timm J. Prodromus etc.

1790—91 Tode H. Fungi Meclenb. etc.

1791 Becker H. Beschreibung der Bäume und Sträucher u. s. w.

* Timm J. erster Nachtrag zum Prod.

* 1792 Tode über Phallus caninus.

* 1793 Tode H. Antwort schreiben an Flörke.

* 1795 Timm J. zweiter Nachtrag.

Link. H. dissert. botan.

* 1797 Dettharding botan. Bemerkungen.

* Timm, Auszug u. s. w.

1803 Brückner A. F. Prodromus Florae Neobrandb.

1803—6 Crome Sammlung u. s. w.

1804—8 Blandow D. Sammlung meist. Laubmoose.

1805 Becker H. Beschreibung u. s. w. 2. Aufl.

1806 Schultz C. Prodromus Fl. Starg.

- * v. Kampf phys. Beschreibung des Amtes Mirow.
- * Kleinere bot. Mittheil. von Ditmar, Thede, Siemssen, Link, v. Kampf, Blandow und Crome in den Verhandl. d. meissn. naturf. Gesell. (in d. Nütl. Beitr.)
- * 1808 desgl. von Detharding, Link, Thede, Blandow, Ditmar und Siemssen.
Wredow tabell. Uebersicht u. s. w.
- * 1809 Kleinere bot. Mit. (Fortsetzung) von Ditmar.
* Link observationes etc. I.
- * Detharding Beitr. z. meissn. Flora.
Detharding Verzeichniß einer Sammlung u. s. w.
Blandow Uebersicht der meissn. Moose.
- * 1810 Kleinere bot. Mit. (Fortsetzung) von Detharding, Ditmar und Link.
Link Mscr. der meissn. Flora.
- * 1811 Kleinere bot. Mit. (Schluß) von Detharding, Ditmar, Link und Siemssen.
Wredow ökonom. technische Flora u. s. w.
- * 1813 Link observationes etc. II.
- * 1817 Ditmar, Sturm's Flora Abth. III. erstes Bändchen (meissn. Pilze.)
Brückner A. Nachtrag zu Schulz Prodromus (inedit!).
- 1819 Schultz suppl. 1.
- * 1823 Schultz de Barbula et Syntrichia.
- * 1824 Schultz in d. Sylloge Ratisbon.
* Brückner G. in Okens Fiss.
- 1828 Detharding Conspectus etc.
Flörke de Cladoniis.
- * Schulz in der Sylloge Ratisbon.
- 1825 Link de antiquitatibus bot. Rostoch.
- * 1836 Meyer Pflanzen um Schwerin.
- 1837 Prahl Flora Gustrov.
Schultz sup. 2 Mscr.
- * 1839 Griewank C. seltner Pflanzen Meissngs.
- 1840 Röper Uebersicht der Gräser Meissngs.

- 1841 Langmann Flora u. s. w.
 * Brückner G. Pflanzengeographie.
- 1843 Röper zur Flora Melibgs. I. Farne.
- 1844 Röper z. Fl. Melibgs. II. Gräser.
 Brinkmann Sammlung melib. Gräser.
 Fiedler Synopsis Hypnearum.
 Fiedler Synopsis der Laubmoose Melibgs.
 Fiedler Sammlung von melib. Laubmoosen.
- * 1846 Röper Nachträge und Berichtigungen u. s. w.
- * 1847 Griewank C. seltner Pflanzen des Klützer Orts (Archiv).
 Drewes J. Nachtrag zu Brahls Index.
- * 1848 Böll C. Seestrand- und Salinenflora (Archiv).
 1848 ff. Fiedler Sammlung getrockneter Pilze.
- * 1849 Böll Flora von M.-Strelitz (Archiv).
- * 1850 Betsch Monographie der melib. Brombeersträucher (Archiv).
 * Langmann Nachtrag zur Flora (Archiv).
 * Böll Nachtrag zur Flora I. (Archiv).
 * Röper Beitr. z. melib. Flora.
 Wüstnei Sammlung getrockneter Lebermoose.
- * 1851 Griewank C. über Lepturus incurvatus (Archiv).
 * Böll Nachtrag II. (Archiv).
 * Betsch Bemerkungen über einige melib. Pflanzen (Archiv).
- * 1852 Willebrand über die Flora der Burgwälle (Archiv).
 * Brockmüller Beitr. z. Kenntniß der Haidesflora (Archiv).
- * 1853 Schreiber Flora von Grabow und Ludwigslust (Archiv).
 * Brockmüller Nachtrag (Archiv).
 * Wüstnei Pflanzen auf den Salzwiesen von Süsten (Archiv).
- * 1854 Wüstnei melib. Lebermoose (Archiv).
 * Griewank C. Nachtrag z. d. Pl. des Klützer Orts (Archiv).
 * Griewank C. über Senecio nemorensis (Archiv).
 Wüstnei Flora der Umgegend von Schwerin.
- * 1855 Fiedler Uebersicht der melib. Pilze I. (Archiv).
 * Brockmüller deux Verbascum etc.
- 1856 Langmann Flora von Nord- und Mitteldeutschland.
 Griewank G. Kritische Studien u. s. w.

Weidner meistb. Giftpflanzen.

- * 1857 Völl merkwürdige Bäume in M. (Archiv).
- * 1858 Fiedler Uebersicht u. s. w. II. (Archiv).

Von allen diesen Schriften habe ich nur einige in fremden Gesellschaftsschriften verstreute kleinere Abhandlungen von Tode und Link's Schrift aus dem J. 1835 nicht gesehen und folglich auch nicht benutzen können, auf die daher bei einer etwaigen Berichtigung meiner nachfolgenden Angaben besonders Rücksicht zu nehmen wäre.

Aus diesen literarischen Quellen habe ich nun zunächst den speciellen Anteil, welcher jedem unserer Botaniker hinsichtlich der Bereicherung unserer Landesflora durch die Entdeckung neuer Arten gebührt, zu ermitteln versucht, und das Resultat kurz unter den in alphabetischer Reihe geordneten Namen der Botaniker zusammengestellt, wobei zugleich einige Notizen über ihre persönlichen Verhältnisse und eine Aufzählung ihrer auf unsere Flora bezüglichen Schriften gegeben sind. — Sodann habe ich das Entdeckungsjahr jeder einzelnen Species festzustellen gesucht, und als solches dasjenige angenommen, in welchem sie zuerst die Aufmerksamkeit der mecklenburgischen Botaniker erregt hat, gleich viel, ob man sie sogleich richtig als neue Species erkannt, oder nur als Varietät betrachtet hat. In der nachfolgenden Uebersicht der Flora habe ich hinter dem Namen jeder Art in Klammern das Entdeckungsjahr, so wie den abgekürzten Namen des Entdeckers hinzugefügt; aus der Jahreszahl wird man die von mir benutzte literarische Quelle leicht herausfinden können. Ich glaubte, daß dies nicht ohne Interesse sein würde, weil man dadurch einen sehr klaren Überblick über die allmäßliche Entfaltung der Kenntniß von unserer Flora gewinnt.

Gelegentliche Erwähnung einzelner melleuburgischer Pflanzen bei älteren der vor-Linnéischen Periode angehörigen Botanikern, wie z. B. der *Ruppia rostellata* bei Buxbaum, der *Myrica Gale* bei Backmeister (1623), des *Atriplex litorale var. marinum* bei Rudbeck, *Teucrium Scordium* bei Simon Pauli n. s. w., haben in dieser geschichtlichen Darlegung unberücksichtigt bleiben müssen. Eine wirklich im inneren Zusammenhänge fortlaufende Geschichte der botanischen Bestrebungen in unserm Vaterlande nimmt erst mit dem Jahre 1777 ihren Aufang,^{1.} und von dieser Jahreszahl bin ich daher auch ausgegangen.

Um nun aber bei den nachfolgenden Erörterungen ein für alle Mal die unerquicklichen Prioritätsstreitigkeiten erfolgreich abzuschneiden, bin ich dem bekannten Gesetze, welches in derartigen Fällen über das Eigentumrecht entscheidet, streng gefolgt, nämlich dem, daß ich die Entdeckung demjenigen zugeschrieben habe, von welchem, oder unter dessen Namen dieselbe zuerst durch Druckschriften veröffentlicht worden ist. Nur zu Gunsten der beiden unter den J. 1810 und 1837 erwähnten Handschriften von Link und F. Schulz habe ich eine Ausnahme

1. Die älteste Flora der Mark Brandenburg (von Eisholtz) wurde schon im J. 1663 veröffentlicht, und eine Flora Berolinensis (von Ludolf) erschien schon 1746. Auch in dem benachbarten Vorpommern ist man uns darin zuvorgekommen, denn Wilke's *Flora Gryphica* erschien 1764, ein Nachtrag dazu von Kölpin und Weigels *Flora Pomerano-Rugica* 1769, nebst einem Nachtrage 1773. — Wilke stammte aus Schweden und war ein Schüler Linnee's; er starb 1791 als Prediger zu Altenkirchen auf Wittow. — Die erste holsteinsche Specialflora (von Weber) stammt aber erst aus dem J. 1780.

machen zu müssen geglaubt, indem ich sie ebenso, wie die Druckschriften, als normirend betrachtet habe, weil jene beiden Arbeiten von vielen unserer Botaniker schon längst bekannt und auch benutzt worden sind. Außerdem habe ich auch noch in einigen wenigen Fällen das Entdeckungsjahr um etwas zurückdatirt, auf Mittheilungen gestützt, welche mir die Entdecker selbst darüber gemacht haben; diese Fälle habe ich durch ein hinter die Jahreszahl gesetztes Ausrufungszeichen kenntlich gemacht, und ebenso auch die ganz neuen Entdeckungen, deren hier zum ersten Male Erwähnung geschieht. — Durch jenen Modus, die gedruckten Quellen als maßgebend zu betrachten, hoffe ich das suum cuique soviel als möglich gewahrt zu haben. Sollten dabei aber irgendwie die Rechte eines Entdeckers gefährdet sein, so kann ich mich wenigstens von jeder Absichtlichkeit dabei freisprechen. Der Knoten könnte nur auf die von mir befolgte Weise gelöst werden, denn da manche Pflanzen vor ihrer Veröffentlichung durch den Druck schon Jahre lang vielen einheimischen Botanikern (wie Herbarien und handschriftliche Notizen ausweisen,) als Bürger der Flora bekannt waren, — wohin hätte es wohl führen sollen, wenn ich noch über die gedruckten Quellen hätte zurückgehen wollen?

Was nun die einzelnen Mitarbeiter an dem Aufbau unserer Landesflora und deren Anteil an der Arbeit betrifft, so sind ihrer folgende:

Ackermann F. L. F., früher Seminarlehrer und bis 1851 Seminardirector in Ludwigslust, jetzt Prediger zu Brudersdorf unweit Dargun, bereicherte unsere Flora durch Entdeckung der schönen Anemone vernalis (und *Viola uliginosa*).

* Arndt C. 1. geb. in Neubrandenburg, Privatlehrer in Gnoien, entdeckte die erratische *Centaurea Calcitrapa*.

Becker H. F. Forstinspector zu Rövershagen (†), gab heraus: Beschreibung der Bäume und Sträucher, welche in Mecklenburg wild wachsen (Rostock 1791. 8.; 2. vermehrte Aufl. 1805). — Verzeichniß der Pflanzen, welche sich auf dem h. Damme bei Doberan finden, in seiner „topographischen Beschreibung des h. Dammes“ (Schwerin 1792). — Er entdeckte an neuen meklenb. Pflanzen: *Ulex europaeus*, *Hippophaë rhamnoides* und *Salix cinerea*.

* Betcke Dr. C. F., geb. in Neustadt, widmete sich anfänglich der Pharmacie und conditionirte eine Zeit lang in Ludwigslust, studirte dann Medicin. Als praktischer Arzt ließ er sich zuerst in Malchin nieder, wo er die Umgegend öfters gemeinschaftlich mit F. Linn und Detharding botanisch durchforschte, und siedelte sich dann im J. 1830 nach Bentzin über. Er schrieb: *Animadversiones bot. in Valerianellas* (Diss. inang. Rost. 1826. 4to). — *Monographische Beschreibung der Brombeersträucher Mecklenburgs* (Archiv IV. S. 73 ff. 1850). — *Bemerkungen und Berichtigungen über einige mecklenburgische Pflanzen* (Archiv V. S. 209 ff. 1851). — An neuen Pflanzen entdeckte er: *Rubus vulgaris*, *Radula* und *horridus*, (so wie die Subspecies *villicaulis*, *suberectus*, *affinis*, *discolor* und *thyrsiflorus*), *Agrimonia odorata*, *Valerianella Auricula*, *Hieracium Rothianum* und *praealtum*, *Stachys annua*; auch die Bastarde *Salix viminali-Caprea*, *Cirsium hybridum* und *oleraceo-acaule* hat er aufgefunden. — Nach ihm belegte De Candolle eine neue zu den Valerianen gehörige Pflanzengattung mit dem Namen *Betcea*. — Bei der vorliegenden Arbeit unterstützte B. mich auf das freundlichste durch Mittheilung von Pflanzen, Büchern und handschriftlichen Notizen, die von Detharding und Link aufgezeichnet waren, so wie durch Angabe vieler neuer Standorte seltener Pflanzen unserer Flora, namentlich aus der Umgegend von Bentzin.

1. Die Namen derjenigen Botaniker, welche noch gegenwärtig Mitglieder unseres Vereins sind, habe ich durch einen Stern, die gestorbenen oder ausgetretenen durch einen eingeklammerten Stern bezeichnet.

* Beuthé, geb. in Neustrelitz, früher Pharmaceut und als solcher in Braunschweig conditionirend, jetzt Bauschreiber in Neustrelitz, lieferte Beiträge zu Schultz Prodromus sup. 2 (1837) und zu meinem Nachtrage zur Flora Meklenburgs (Archiv IV. S. 151 ff. 1850). Die von ihm entdeckten neuen Pflanzen sind: *Arabis arenosa*, *Utricularia intermedia*, (*Polygonum mite*), *Setaria verticillata*, *Arundo varia*, *Chara fragilis*.

Blandow D. C. conditionirte als Pharmaceut in Neubrandenburg, Malchin und Waren und starb am letzteren Orte, wo er auch das Amt eines Notarius bekleidete, im J. 1810. Er war ein tüchtiger Kenner der Laubmoose und gab eine Sammlung mellenburgischer Laubmoose in 5 Lieferungen (1804 bis 1808) und eine Uebersicht der mellenburgischen Moose im J. 1809 heraus. Einige andere botanische Mittheilungen von ihm finden sich in den Nügl. Beitr. zu den Strel. Anz. 1806, 46 und 1808, 50. Auch an Sturms deutscher Flora hat er mitgearbeitet. Ein von ihm versiegtes Moosbuch mit eingeklebten Exemplaren befindet sich in meinem Besitz. — Willdenow legte einer neuen Laubmoosgattung den Namen Blandowia bei.

Seine neuen Beiträge zur Landesflora sind: *Geranium sanguineum*, *Corrigiola litoralis*, *Seseli annum*, *Gentiana Pneumonanthe*, *Orobanche coerulea*, *Eriophorum alpinum*, und an Laubmoosen: *Sphagnum squarrosum*, *Physcomitrium fasciculare*, *Barbula fallax*, *Trichostomum rigidulum*, *pallidum*, *Hymenostomum microstomum*, *Dicranum cerviculatum*, *longifolium*, *Schraderi*, *Mnium stygium*, *serratum*, *rostratum*, *affine*, *Bryum lacustre*, *inclinatum*, *latifolium*, *Warneum*, *elongatum*, *pallens*, *atropurpureum*, *Amblyodon dealbatus*, *Bartramia marchica*, *Orthotrichum obtusifolium*, *pumilum*, *diaphanum*, *Leskeia paludosa*, *polycarpa*, *Polytrichum strictum*, *Hypnum exiguum*, *Blandowii*, *Starkii*, *incurvatum*, *populeum*, *megalopolitanum*, *cordifolium*, *stramineum*, *Stockesii*, *commutatum*, *palustre*, *Fissidens osmundoides*.

Bleßschmidt, über dessen Lebensverhältnisse mir weiter nichts bekannt ist, als daß er vor etwa dreißig Jahren in Neustrelitz als Pharmaceut conditionirte, lieferte Schultz zu seinem 2. Nachtrage *Corallorrhiza innata* als neuen Beitrag zur mellenb. Flora.

* Voll C. schrieb im Archiv Folgendes über die Landesflora: Die Seestrand- und Salinenflora der deutschen Ostseeländer (1848 II. S. 67 ff.). Flora von M. Strelitz nebst Beiträgen zur gesammten meißn. Flora (1849. III. S. 5 ff.). Nachtrag zur Flora Mecklenburgs (1850. IV. S. 151 ff.). Zweiter Nachtrag (1851. V. S. 163 ff.). — Neue Beiträge zur Flora lieferte er nur: (*Polygala comosa*, *Elsholtzia Patrini*), *Potamogeton mucronatus* und einige wenige zwar schon lange bekannte, aber noch nicht einregistrirte Pilze.

* Brinkmann D. F. L. Handelsgärtner in Rostock, gab 1844? eine Sammlung meißn. Gräser (erstes Hundert, — ob nicht mehr erschienen?) heraus.

Brockmann F. A. F. jetzt Prediger zu Proseken, entdeckte als Hauslehrer zu Ludwigslust in dortiger Gegend *Iris sibirica*.

* Brockmüller H. früher Lehrer in Grabow, jetzt in Wölschendorf bei Nehna, schrieb: Beitrag zur Kenntniß der Haideflora des südwestlichen Mecklenburg (1852. Archiv VI. S. 100 ff.); Nachtrag dazu (1853. Archiv VII. S. 255 ff.). Deux Verbascum hybrides de la flore mecklembourgeoise (in den Archives de la Flore de France et d'Allemagne 1855). Er entdeckte den Bastard Anemone ranunculoidi-nemorosa.

Brückner A. F. L. Dr. med. und Hofrat, wurde geb. am 29. Nov. 1744 zu Kuhblank in M. Strelitz und starb am 21. April 1823 als praktischer Arzt zu Neubrandenburg. Als eiferiger Botaniker hatte er auf seinen vielfachen Berufssreisen Gelegenheit die Flora unseres Landes gründlich zu durchforschen, beschränkte sich aber keineswegs auf dies Gebiet, sondern brachte durch die Verbindungen, in denen er mit vielen ausländischen Botanikern stand, ein für jene Zeit außehnlisches Herbarium von etwa 8000 Arten zusammen. Dasselbe befindet sich, — da Brückner mein Großvater mütterlicher Seite war, — in meinem Besitz, und enthält unter anderen viele Alpenpflanzen (von Hoppe und Schleicher gesammelt), Pflanzen aus Italien (dort bei einjährigem Aufenthalt durch G. Brückner und C. v. Oerzen gesammelt), aus Süd-Frankreich (von Salzmau), Spanien (von Hecht), Ungarn, so wie aus den botanischen Gärten zu Berlin, Göttingen, Greifswald, Halle, Würzburg u. s. w. — Als botanischer

Schriftsteller ist er zwar selbst nicht aufgetreten, wie aber seine die heimische Flora betreffenden Forschungen dennoch nicht verloren gingen, werden wir sogleich zu erfahren Gelegenheit haben.

Brückner A. F. Dr. med. geb. den 22. Nov. 1781 zu Neubrandenburg und gest. ebendaselbst am 25. Mai 1818, der älteste Sohn des vorhergehenden, veröffentlichte seine und des Vaters botanische Entdeckungen in dem *Prodromus Florae Neobrandenburgen-sis*, Jenae 1803. Später schrieb er noch ein *Florae Stargardiensis Supplementum (Gryphias 1817)*, von welchem aber nur der erste Bogen, die Nachträge bis zur Decandria umfassend, gedruckt, jedoch nicht im Buchhandel erschienen ist. — Diese letzte Arbeit ist in so fern von Interesse, als darin die ersten Spuren pflanzengeographischer Bestrebungen in Mecklenburg auftauchen, indem er in der Vorrede M. Strelitz ganz richtig in zwei botanische Gebiete eintheilt und die charakteristischen Pflanzen derselben angiebt. Von ihm wurde also der Faden zuerst angeknüpft, den erst 24 Jahre später der jüngere Bruder so erfolgreich weiter spann.

Die neuen Beiträge zur Landesflora, welche in den beiden angeführten Schriften enthalten sind, und von denen die meisten dem Vater zufallen, sind: *Ranunculus polyanthemos*, *Cardamine Impatiens, hirsuta*, *Viola hirta*, *Spergula pentandra*, *Hypericum tetrapterum*, *Trifolium medium*, *Oxalis corniculata*, *Laserpitium pru-thenicum*, *Gentiana Amarella*, *Verbascum Lychnitis*, *Veronica longifolia*, *Mentha sylvestris*, *Stachys germanica*, *Atriplex roseum*, *Betula pubescens, humilis*, *Sparganium ramosum*, *Panicum san-guinale*, *Setaria viridis*, *Brachypodium sylvaticum*, *Lolium arvense*, *Lycopodium inundatum*, *Polystichum Oreopteris*, *Hypnum rusci-folium*.

* Brückner G. A. Dr. med. und Geh. Medicinalrath, geb. am 18. Dec. 1789 zu Neubrandenburg, zweiter Sohn des A. F. C. Br., seit 1814 praktischer Arzt in Ludwigslust. Von seinen Schriften beziehen sich nur zwei auf unsere Flora: *Ueber den Stand der Botanik in Mecklenburg* (in *Oekus Isis 1824* Beil. 3). — *Abriss der Pflanzengeographie Mecklenburgs* (1841 als Anhang zu Langmanns *Flora von Mecklenburg*). — An neuen Pflanzen entdeckte er: *Lepidium*

sativum, *Scutellaria hastifolia*, *Centaurea phrygia*, *Trematodon ambiguus*, *Hydrodictyum utriculatum*, *Furzellaria lumbicalis*, *Rhodomela subfusca*, *Fucus serratus*, *Boletus edulis* und *Hydnnum coraloides*. Welche dankenswerthe Hülfe er mir in Betreff der vorliegenden Arbeit gewährt hat, erhellt aus den vorausgehenden Abschritten (vergl. S. 42, 54, 60, 66, 97, 135 ff.).

* Brückner A. Dr. med. in Schwerin, geboren zu Ludwigsburg, ältester Sohn des jetztgenannten, entdeckte *Zeora vitellina*, *Biatora ferruginea*, *sphaeroides*, *Agaricus odorus*, *stercoriarius*, *Cantharellus cinereus*, *Hydnnum Erinaceus*, *Corticium aureum*, *Helvella crispa*, *Peziza Marsupium*.

Crome G. C. W. lebte bis Michaelis 1806 als Pharmaceut in Schwerin, ging dann nach Göttingen und starb (wann?) als Professor in Mögeln. Er gab eine „Sammnung deutscher Laubmoose“ heraus, von welcher die erste Lieferung zu Schwerin 1803 und die letzte (2. Nachlieferung) 1806 erschien; alle darin enthaltenen Arten sind in der Umgegend von Schwerin gesammelt. Einige andere botanische Mittheilungen von ihm finden sich in den Nützl. Beitr. zu den Strel. Anz. 1806, 46. 1808, 50. Es existirte früher auch eine handschriftliche Flora Suerinensis von ihm auf der Großherzoglichen Bibliothek zu Ludwigsburg, die aber jetzt verschollen ist. Im J. 1831 hatte Detharding sie von dort entliehen, und schrieb darüber an Betcke: „es sind hübsche Sachen darin, Wredow hat das M. S. trefflich genutzt, es enthält aber noch viele Goldförmern und bemerkt viele Standorte.“ — Seine neuen Entdeckungen sind: *Viola mirabilis*, *Villarsia nymphaeoides*, *Cicendia filiformis*, *Heleocharis ovata*, *Scirpus fluitans*, *Sphagnum cuspidatum*, *Funaria hibernica*, *Bryum turbinatum*, *Hypnum piliferum*, *salebrosum*, *sylvaticum*, *brevirostre*.

* Danneel O. geb. in Teterow, studierte die Jurisprudenz, wendete sich dann der Landwirthschaft zu, und ist jetzt Senator in Teterow. Ihm fällt die Entdeckung von *Anacampsis pyramidalis* (und *Nonnea pulla*) zu.

Detharding G. G. Dr. med. geb. zu Rostock den 22. Juni 1765 und gest. ebendort im J. 1838. Er veröffentlichte: Botanische Bemerkungen als Beitrag zur mecklenb. Flora (in der Monatsschrift

von und für Meßb. 1797 S. 288 ff.). Beiträge zur meissenb. Flora, — in den Rostock. gemeinnützigen Auffäßen 1809 (auch abgedruckt in den Mittl. Beitr. zu den Strel. Anzeigen 1809 St. 50. 51; vergl. auch noch ebenda 1808, 50 und 1811, 7). Verzeichniß einer Sammlung von getrockneten meßb. Gewächsen (Rostock 1809). Conspectus plantarum Magnidueatuum Megapol. phanerogamarum (Rost. 1828). Zu dieser letzteren Arbeit lieferten ihm viele Botaniker Beiträge; da er aber bei den einzelnen neuen Species die ersten Entdecker nicht immer namhaft macht, so werde ich diese Arten als von ihm selbst gefunden aufführen müssen, wodurch sein Antheil an den neuen Entdeckungen größer ausfällt, als er es in Wirklichkeit gewesen ist. Von ihm werden nämlich als meissenburgische Pflanzen zuerst genannt: (*Ranunculus nemorosus*), *Erysimum hieracifolium*, *Cochlearia danica*, (*Camelina dentata*, *Diplotaxis tenuifolia*), *Viola canina*, *Sagina maritima*, *apetala*, *Malva rotundifolia*, *Althaea officinalis*, *Fragaria elatior*, *Sanguisorba officinalis*, *Caucalis daucoides*, *Valerianella dentata*, *Inula salicina*, *Senecio erucaefolius*, *Thrinacia hirta*, *Hypochaeris glabra*, *Tragopogon major*, *Cuscuta Epilinum*, *Myosotis sylvatica*, *versicolor*, *Veronica Buxbaumii*, *Rhinanthus minor*, *Primula elatior*, (*Statice maritima*), *Rumex sanguineus*, *Euphorbia exigua*, *Najas major*, *Gagea lutea*, *Juncus balticus*, *filiformis*, (*alpinus*), *Scirpus rufus*, *Carex chordorrhiza*, *teretiuscula*, *paradoxa*, *brizoides*, *Panicum filiforme*, *Bromus erectus*, (*Triticum strictum*), *Ahnfeltia plicata*, *Hypoglossum alatum*, *Laminaria saccharina*, *Chara aspera*, *horridula*. — Als D. im J. 1829 zum Mitglied der botanischen Gesellschaft in Regensburg ernannt war, beabsichtigte er in deren Schriften einen Nachtrag zu dem Conspectus zu veröffentlichen. Dies scheint aber unterblieben zu sein, wenigstens habe ich keine Spur desselben auffinden können. Manche botanische Notiz aber habe ich noch aus mehreren Briefen Dethardings geschöpft, welche theils an Betcke, theils an G. Brückner gerichtet waren, und die mir von diesen beiden freundlichst zur Benutzung mitgetheilt worden sind. Auch mit Mertens in Bremen und mit L. Reichenbach in Dresden stand D. in regem botanischen Verkehr; er sammelte für die von letzterem herausgegebene Flora exsiccata, und in Reichen-

bachs Iconographie sind mehrere von D. geschilderte mecklenburgische Pflanzen abgebildet. — Nach ihm trägt die Pflanzengattung *Dethardingia* N. ab Esenb. = *Reinwardtia* Spr. (zu den Convolvulaceen gehörig) den Namen. Ueber sein mecklenburgisches Herbarium, welches sich im Besitze des Rostocker Museums befindet, vergl. das Freimüth. Abendblatt Nr. 58.

Ditmar L. P. F. Dr. jur. Justizrat und Syndicus in Rostock, wirkte an der dritten Abtheilung von J. Sturm's Flora von Deutschland mit. Er hat das erste Bändchen (oder Heft 1 bis 4, Nürnberg 1817) derselben bearbeitet, welches auf 64 trefflichen Kupferstafeln eben so viele mecklenburgische Pilz-Arten, und darunter sehr viele neue Species, enthält; auch die Tafeln zu Link's Observationes etc. 1809 hat er gezeichnet. Außerdem gab er noch Mittheilungen über Pilze in den Nütl. Beitr. zu den Strel. Anzeigen J. 1803 St. 8, 20, 31, 46. J. 1808 St. 50. J. 1809 St. 8 J. 1810 St. 8, und über mecklenb. Algen ebendaselbst J. 1806 St. 20 und J. 1803 St. 50. — Seine für die Landesflora neuen Entdeckungen sind *Polygonum lapathifolium*, *Diatoma tenua*, *Tabellaria flocculosa*, *Calothrix distorta*, *Draparnaldia glomerata*, *Confervaria floccosa*, *Spirogyra elongata*, *condensata*, *nitida*, *Zygnema cruciatum*, *Vancheria bursata*, *hamata*, *geminata*, so wie 97 Pilzarten. — Sprengel benannte die zur Fam. der Onagreen gehörige Gattung *Ditmaria* nach ihm, die aber später mit der Gattung *Erisma* Rudge wieder zusammengezogen ist.

* Drewes J. Lehrer an der Realschule in Gilstraw, schrieb einen Nachtrag zu Brähls Index etc. 1847 als Schulprogramm. Er erwähnt zuerst die wahrscheinlich nur eingeschleppte *Linaria arvensis*.

Ehrenberg C. G. Professor in Berlin, untersuchte Schlamme aus dem Wismarschen Hafen, und machte daraus in den Monatsberichten der Berliner Akademie 1840 und 41 folgende neue Diatomeen bekannt: *Surirella hamella*, *Testudo*; *Synedra Gallionii*; *Ceratoneis Fasciola*, *Closterium*; *Navicula gibba*, *Scalprum*, *Hippocampus*, *inversa*; *Cocconeis Boeckii*; *Syneyclia Salpa*; *Campylodiscus Remora*, *Echnëis*; *Coccoëis undulata*, *Navicula*; *Dictyocha Fibula*. — Da ich Ehrenbergs

Arbeit nur aus den Citaten bei Kitzing und Rabenhorst kenne, so kann ich für die Vollständigkeit der vorstehenden Angaben nicht bürgen.

* Fiedler B. C. Fr. Dr. med. früher Assistenzarzt auf dem Sachsenberge, jetzt Amtsarzt in Dömitz. Sein Lieblingsstudium sind die Laubmoose und Pilze, über welche er Folgendes veröffentlicht hat: Synopsis Hypnearum Megapol., Rost. 1844. — Synopsis der Laubmoose Mecklenburgs, Rostock 1844. — Drei Lieferungen getrockneter meklsb. Laubmoose 1844 ff. — Beiträge zur meklsbg. Pilzflora 1848 ff. (4 Liefer. getrockneter Pilze). — Uebersicht der Pilze Mecklenburgs in Archiv IX. S. 12 ff. und XII. S. 48 ff. (noch unvollendet). Fiedler ließerte auch viele neue Beiträge zu unserer Pilzflora in Klotzschii Herbarium vivum mycologicum, curante L. Rabenhorst ed. 1. (20 Centur.) und ed. 2 (1855 ff. bis jetzt 8 Cent.), so wie auch zu den Fungis europ. (1 Cent.). Die darin vorkommenden mecklenburgischen Arten hat er theils selbst schon in der vorhin citirten Abhandlung unseres Archivs namhaft gemacht, die übrigen aber mir handschriftlich mitgetheilt, wodurch unsere Pilzflora abermals eine namhafte, dankenswerthe Bereicherung erfahren hat. Als Entdeckungsjahr aller dieser Fiedlerschen Arten habe ich dasjenige angesetzt, in welchem sie in und und für Mecklenburg zuerst publicirt worden sind. — Seine sehr zahlreichen neuen Entdeckungen gehören alle den Kryptogamen an. Es sind: Phaseum curvicollum; Barbula gracilis, latifolia; Dicranum crispum; Bryum cernuum; Orthotrichum Ludwigi, fallax, tenellum, fastigiatum, speciosum, coarctatum, crispulum, stramineum; Lyellii; Cinclidotus fontinaloides; Hypnum glareosum, confertum, Schleicheri; Fissidens incurvus; Saprolegnia ferax; Palmella cruenta; Nitella gracilis, mucronata, syncarpa, tenuissima; Chara scoparia, nebst 360! Pilzarten. — Ihm zu Ehren trägt die Laubmoosgattung Fiedleria den Namen, so wie auch Sporocadus Fiedleri Rab. und Sporotrichum Fiedleri Rab.

Fleischer, über den mir weiter nichts bekannt, entdeckte, wie Rabenhorst angiebt, den Pilz Agaricus chrysenterus in Mecklenburg.

Görke H. G. Dr. geb. den 24. Dec. 1764 zu Alten Kalden und gest. als Professor der Botanik in Rostock am 6. Nov. 1835. Ueber seine Lebensverhältnisse habe ich in Archiv X. S. 90 ff. aus-

filhrlicher berichtet. Von seinen Arbeiten bezieht sich nur die *Commentatio de Cladoniis* (Rost. 1828) auf unsere Flora. Flörkes neue Entdeckungen sind: (*Lepidium latifolium*, *Geum intermedium*,) *Primula farinosa*, *Ulmus effusa*, *Poa sudetica*, *Phascum Floerkeanum*, *Peltigera malacea*, *Cladonia papillaria*, *caespiticia*, *decorticata*, *incrassata*, *cervicornis*, *degenerans*, *pyxidata*, *ochrochlora*, *pityrea*, *Floerkeana*, *deformis*, *uncinata*, *squamosa*, *glauea*, *pungens*, *Arbuscula*, *stellata*. — Nach ihm trägt auch die Gattung *Floerkea* Muehlbg. (zu den Hydrocharideen gehörig) den Namen. Seine große Lichenensammlung besitzt die Rostocker Universität.

v. Flotow J. ausgezeichneter Lichenologe, gest. 1858 als Major a. D. zu Hirschberg in Schlesien, sammelte (wahrscheinlich auf einer Badereise nach Doberan,) folgende für unsere Flora neue Algen: *Anabaina flos aquae*, *Physactis durissima*, *Rivularia pygmaea*. Sie sind publiziert in Kützing Deutschlands Algen, Nordhausen 1845.

(*) Gerdes J. F. früher Rektor in Ludwigslust, jetzt in Schwerin, entdeckte *Muscaria botryoides*.

Giesebrécht Ad. früher Seminarirector in Mirow und gest. 1856 in Königsberg, entdeckte zuerst die *Polygala amara* und *Ajuga pyramidalis* bei Mirow.

* Griewank C. geb. zu Conow unweit Ludwigslust, war an letzterem Orte 1820—24 Collaborator und 1824—29 Inspector am Landschul Lehrer-Seminar, wurde im J. 1829 Prediger zu Dassow und 1856 Präpositus des Klützer Circels. Er schrieb: Zur Pflanzenkunde Mecklenburgs (im Freimüth. Abdbl. 1839. Beil. zu Nr. 1084); Verzeichniß der im Klützer Ort vorkommenden seltneren Pflanzen Mecklenburgs (1847, Archiv I. S. 18 ff. vergl. auch die Botan. Zeitg. 1847, S. 449—455); über *Lepturus incurvatus* Trin. auf dem Priwall (1851, Archiv V. S. 159 ff.); Nachtrag zu den Pflanzen des Klützer Orts (1854, Archiv VIII. S. 178 ff.); über *Senecio nemorensis* und *saracenicus* (1854, ebenbaß. S. 185). — An neuen Pflanzen entdeckte er: *Barbaraea (arcuata)*, *stricta*, *praecox*; *Cochlearia Linnaei* (offic. und anglica); *Malva moschata*, *Hypericum hirsutum*, *Rubus rufa*, *Potentilla sterilis*, *Cnidium venosum*, *Senecio nemorensis*, *Cuscuta monogyna*, (*Veronica opaca*, *Euphrasia verna*),

Mentha nepetoides), *Leonurus Marrubiastrum*, *Salix acutifolia*, *Ruppia maritima*, (*Zannichellia pedicellata*), *Orchis laxiflora*, *Carex strigosa*, *Hornschuchiana*, *Gaudinia fragilis*, *Lepturus incurvatus*, *Himanthalia lorea*. — Meine vorliegende Arbeit hat er auf das dankenswertheste dadurch unterstützt, daß er mir für den phanerogamischen Theil der nachfolgenden Floren-Uebersicht aus dem reichen Schatze seiner Beobachtungen zahlreiche interessante Bemerkungen mitgetheilt hat.

Griewank G. Dr. med. Sohn des Letztergenannten, Assistenzarzt auf dem Sachsenberge, schrieb: Kritische Studien zur Flora Meklenburgs, Rostock 1856, als Inaugural-Dissertation.

* Häcker R. Provisor in Lübeck und Verfasser der Flora von Lübeck, entdeckte in Melibg. *Hypnum undulatum* und *silesiacum* (s. Nabenhörst deutsch. Kryptog.-Flora).

Hahn C. Dr. phil. früher Subrector in Güstrow, gest. vor etwa fünf und zwanzig Jahren als Rektor in Friedland, entdeckte im südwestlichen M. *Hypericum pulchrum*, *Eryngium campestre* und *Euphorbia Esula*; (s. Nügl. Beitr. zu den Strel. Anzeigen 1809 St. 8).

(*) Huth C. früher Privatlehrer in Ludwigslust, dann Rektor in Krakow und endlich Prediger in Gnoien, wo er am 28. Aug. 1859 an der Cholera starb, entdeckte *Lunularia vulgaris*, *Ectocarpus ochracens*, *Nemalion multifidum*, *Phyllophora membranifolia*, *Brodiaei*, *Polysiphonia allochroa*, *Phycodrys sinuosa*, *Stilephora rhizoides*, *Laminaria digitata*.

Kahle, Apotheker in Hagenow, entdeckte *Conferva sericea* als neuen Beitrag zur Flora.

v. Kamptz G. E. geb. am 19. Mai 1763 zu Kl. Plasten und gest. am 13. Aug. 1823 als Oberhauptmann in Mörlow, über welchen ich in Archiv VIII. S. 148 schon etwas ausführlicher berichtet habe, bereicherte die Landesflora durch Entdeckung von *Astragalus arenarius*, *Linnaea borealis*, (*Anagallis coerulea*), *Blechnum Spicant* und *Depazea Linnaeae*. Vergl. Nügl. Beitr. zu den Strel. Anz. 1806 St. 37 und 46. — Nach ihm (?) benannte C. G. Nees v. Esenbeck eine Myrtaceengattung *Kamptzia*, die aber hernach in der

Gattung *Syncarpia* Ten. wieder aufzegangen ist (C. G. Nees ab Esenbeck de Kamptzia, novo Myrtacearum genere, Bonn ap. Weber 1841).

* Knochenhauer W. in den J. 1833 und 34 Subrector in Neubrandenburg, dann einige Jahre Lehrer in Neustrelitz, und jetzt Director der Realschule in Meiningen, war der erste Finder von *Potentilla supina*.

* Koch F. Salinenbeamter in Sülz entdeckte zuerst die *Viola epipsila*.

* Koch F. (Bruder des vorigen), Baumeister, früher in Lübtheen und Dömitz, jetzt in Dargun, fand zuerst den *Agaricus tigrinus*.

Landt, früher in Mirow, war der Entdecker der *Utricularia neglecta* (und des *Erodium moschatum*).

* Langmann F. Lehrer an der Realschule in Neustrelitz, schrieb: Flora der beiden Großherzogthümer Mecklenburg, Neustrelitz 1841. Nachtrag dazu im Archiv 1850, IV. S. 145 ff. — Flora von Nord- und Mitteleutschland mit besonderer Berücksichtigung der beiden Großherzogthümer Mecklg., Neustrelitz 1856. Er nennt zuerst (*Cerastium brachypetalum*, *Galeopsis pubescens*, *Hieracium vulgatum*, *Koeleria glauca*), *Melilotus officinalis* und *Potamogeton densus*.

* Lehmeier, Hofgärtner in Schwerin, ist der Entdecker des *Agaricus cepaestipes*.

Linf H. F. Dr. in den J. 1792 bis 1811 Professor in Rostock, gest. am 1. Jan. 1851 als Prof. in Berlin, über dessen Leben ich schon im Archiv V. S. 217 ff. ausführlichere Notizen gegeben habe. Unter seinen zahlreichen Schriften enthalten folgende auf unsere Flora Beziigliches: Dissert. bot. et primitiae Florae Rostochiensis, Suerin 1795. 4., worin auch eine Anzahl von Kryptogamen aufgeführt ist, deren Enträthselung mir aber nicht überall hat gelingen wollen. — Ferner: Observationes in Ordines plantarum naturales, dissert. I und II in dem Magazin der Gesell. naturs. Freunde in Berlin 1809 und 1813, Pilze enthaltend, von denen die in der noch zu Rostock geschriebenen disser. I. erwähnten fast sämtlich zu den mecklenburgischen gehören. Unbekannt ist mir leider seine Gratulationschrift zum

50jährigen Doctorjubiläum des Prof. J. W. Josephi zu Rostock geblieben, welche den Titel führt de antiquitatibus botanicis Rostochiensibus (Berlin 1835. 1 Bog. 4.). — Kleinere Mittheilungen von ihm sind abgedruckt in den Nützl. Beitr. u. s. w. 1806, 20. 31. 46. 1808, 50. 1810, 8. 1811, 7. — Außerdem existirt von ihm noch handschriftlich eine „Übersicht der mehlb. Flora,” von welcher sich ein von Detharding an Dr. Betsch mitgetheilter Auszug in unserer Vereinsbibliothek befindet. Es werden darin nur die Dicotyledonen (721 Arten) aufgezählt, da die weitere Arbeit wahrscheinlich durch Link's Weggang von Rostock unterbrochen wurde; verfaßt ist sie nach dem Aug. 1810, da die Beobachtungen, welche Link in jenem Monate auf einer Excursion nach Ratzeburg machte, darin schon benutzt sind. Sie enthält einige interessante kritische Bemerkungen, und ist nach dem natürlichen Systeme geordnet, — der erste derartige Versuch in Mecklenburg. Die Pflanzen, durch welche Link unsere Landesflora bereicherte, sind: Ranunculus hederaceus, divaricatus, fluitans, reptans, (Cardamine sylvatica,) Sinapis alba, Elatine Hydropiper und Alsinastrum, Genista anglica, Trifolium striatum, filiforme, Vicia cassubica, Callitricha autumnalis, Sedum boloniense, Galium saxatile, Gnaphalium luteo-album, Sonchus palustris, Crepis virens, Campanula Rapunculus, Pyrola chloranta, Erythraea linariaefolia, ramosissima, Myosotis intermedia, Lamium maculatum, Obione pedunculata, Taxus baccata, Allium oleraceum, Juncus maritimus, Carex riparia, Glyceria maritima, Triticum caninum. — Cylindrospermum spirale, Oscillaria viridis, princeps, Sphaeroplea annulina, Oedogonium vesicatum, tumidulum, Conferva fracta, laetevirens, Spirogyra quinina, decimina, Zygnema ericetorum, Vaucheria Dillwynii, Ceramium rubrum, Polysiphonia violacea, Sphaerococcus confervoides, so wie an Pilzen 92 Arten. — Nach ihm trägt die zur Familie der Nostochinae gehörige Gattung *Linkia* Lyngb. den Namen.

Meyer C. F. früher Rector in Ludwigslust, später Schulrat in Schwerin, gest. 1850?, machte im J. 1836 in No. 910 und 918 des Freimüth. Abendbl. ein Verzeichniß seltener Pflanzen aus der Umgegend von Schwerin bekannt. Er war der Entdecker von (*Viola*

lactea), *Cueubalus baccifer*, *Orobanche rubens*, *Polygnemum arvense* und *Epipogon aphyllum*.

Neuendorf H. in Rostock, über dessen Lebensverhältnisse mir nichts weiter bekannt ist, als daß er mit Detharding in enger botanischer Verbindung stand, entdeckte *Calamagrostis Halleriana* und *Carex Davalliana*.

* Nolte C. F. Dr. Professor der Botanik in Kiel, und Verfasser der *Novitiae Florae Holsatiae*, durchstreifte Mecklenburg auf mehreren Excursionen in den J. 1820—23, worüber er in der Vorrede zu seinen *Novitiis* berichtet, und entdeckte an neuen Pflanzen *Helosciadium repens*, *Carduus acanthoides* und *Lobelia Dortmanna*.

v. Dertzen C. Landrat auf Brum unweit Neubrandenburg, gest. 1837, früher ein sehr eifriger Botaniker, bis dies Studium bei ihm gegen das der Lepidopterologie mehr in den Hintergrund trat, entdeckte zuerst die *Ophrys muscifera*.

Prahls J. F. geboren im Lauenburgischen, früher Lehrer in Güstrow und jetzt Prediger zu Hohen-Horn im Herzogthum Lauenburg, schrieb 1837 einen Index plantarum quae circa Güstroviam sponte nascuntur Phanerogamarum (Güstrow bei Opitz), worin zum ersten Male als Bürger unserer Flora anstraten: *Rubus glandulosus*, *Potentilla verna*, *Orchis incarnata*, *Leersia oryzoides*, *Festuca sylvatica*, *Elymus europaeus*; (auch *Solanum humile*, *Centaurea solstitialis*, *Alopecurus nigricans* und *Avena flavescens* werden hier zum ersten Male erwähnt).

Kabenhorst L. Dr. Prof. in Dresden, erwähnt 1845 in seiner Kryptogamenflora Deutschlands an neuen mecklenb. Pflanzen, deren Entdecker er jedoch nicht namhaft macht: *Bacillaria paradoxa*, *Suriella thermalis* und *Aegagropila Linnaei*.

Ramelow, Pharmaceut, entdeckte im J. 1845 (wie G. Griewank angiebt,) *Myriophyllum alterniflorum*.

Nichter, Sanitätsrath in Boizenburg, ist der Entdecker des *Chrysosplenium oppositifolium* (und der *Anemone pratensis* var. *viridiflora*).

Nöper J. früher Prof. in Basel, seit 1838 Prof. der Botanik in Rostock, schrieb: Uebersicht der Gräser Mecklenburgs 1840. 4to

(auch im mecklenb. Quart-Kalender 1841 und 42 abgedruckt). — Zur Flora Mecklenburgs I. Theil (die Farne), Rostock 1843. 8to. II. Theil (die Gräser) 1844. — Nachträge und Berichtigungen zur meckl. Flora, in der bot. Zeitung 1846 S. 161 ff. — Beitr. zur mecklenbg. Flora, im Tageblatt der XXVII. Versammlung deut. Naturforscher u. s. w. 1850 S. 50. — Beitr. zur Naturgeschichte der Ophioglossaceae, in der botanischen Zeitung 1859 No. 1. 2. 28 — 31. 37. — Seine neuen Entdeckungen sind: *Gagea minima*, *Scirpus parvulus*, *Carex extensa*, (*Arundo littorea*), *Equisetum Telmateja*, *Botrychium matricariaefolium* und *simplex*, *Aspidium aculeatum*; (vergl. auch *Fumaria micrantha*, *Sclerochloa procumbens*, *Festuca loliacea*, *Triticum glaucum* und *Lolium italicum*). — Nach ihm trägt die zur Familie der Sapindaceen gehörige Gattung *Roopera* Juss. fil. ihren Namen.

Nöse (mir unbekannt) entdeckte (wie Rabenhorst angiebt,) *Merismopoedia glauca*.

(*) Schmid A. Plantagen-Director in Ludwigslust, entdeckte *Oenothera muricata*, *Senecio paludosus*, *Petasites tomentosus*, (*Helianthus tuberosus*), *Jurinea cyanoides*, *Digitalis ambigua*, *Mentha Pulegium*, *Allium acutangulum* und *Bromus inermis*. — Er veröffentlichte: „Bemerkungen auf einer Reise nach St. Petersburg besonders in Hinsicht der Landwirthschaft und Gartenkunde“, — in den Neuen Annalen der meckl. Landwirth. Gesell. St. 39 — 43. 1814.

v. Schreber, weiland Prof. in Bützow, entdeckte *Helosciadium repens*.

(*) Schreiber H. Apotheker in Grabow, gest. 1853, schrieb: Flora der Umgegend von Grabow und Ludwigslust, im Archiv VII. S. 200 ff. J. 1853; darin wird *Polemonium coeruleum* zuerst als einheimische Pflanze erwähnt.

Schulz C. F. Dr. med. und Hofrat, geb. 1765 zu Stargard, widmete sich anfänglich der Pharmacie, studirte darauf Medicin, lebte dann und starb als praktischer Arzt in Neubrandenburg am 27. Juni 1837. — Er war nicht bloß ein sehr gelehrter Arzt, sondern auch ein tüchtiger Botaniker, der besonders das Studium der Laub- und Lebermoose eifrig betrieb. In seinen letzten Lebensjahren beschäftigte er

sich auch mit astronomischen Forschungen. Nachdem er 10 Jahre lang auf seinen ärztlichen Reisen M. Strelitz nach vielen Richtungen hin botanisch erforscht hatte, gab er im J. 1803 seinen Prodromus Florae Stargardiensis heraus, in welchem 779 Phanerogamen und 721 Kryptogamen beschrieben werden, wodurch die gesamte mecklenburgische Flora, die damals schon 1241 Arten zählte, abermals einen neuen Zuwachs von etwa 300 Species erhielt, von denen 221 allein auf die Klasse der Pilze kamen. Diesem Prodromus folgte im J. 1819 noch ein Supplementum primum, — das Sup. secundum, dessen Ausarbeitung für den schon schwer erkrankten Verfasser der Prof. Dr. A. Grisebach in Göttingen übernahm, wurde nicht mehr gedruckt, weil Schultz bald nach Vollendung des Manuscripts (von welchem ich eine Abschrift besitze,) aus diesem Leben abberufen wurde. — Andere, nicht speciell auf Mecklenburg bezügliche botanische Schriften von ihm sind: de Barbula et Syntrichia (1823 in den Actis acad. Caes. Leopold vol. XI. pars 1); eine Abhandlung über Barbula in der Sylloge Ratisbon. 1824 vol. I. p. 34 ff. und bryologische Beobachtungen ebendaselbst 1828 Bd. II. S. 119 ff. 177 ff.

Schultz stand mit vielen berühmten Botanikern in Verbindung und Tauschverkehr; auch bezog er jährlich Sämereien aus dem botanischen Garten in Berlin, von denen er die im Freien ausbauenden selbst im Garten cultivirte, diejenigen aber, welche mehr Wärme beanspruchten, seinem Freunde, dem Prediger Hennings in Eichhorst übergab, der sich mit der Zucht von Treibhauspflanzen beschäftigte. Auf diese Weise brachte er ein sehr ansehnliches Herbarium von etwa 20,000 Arten zusammen, von denen aber sein mecklenburgisches Herbarium, die Belege zu seinem Prodromus enthaltend, streng getrennt blieb. Diese beiden Herbarien kamen durch seine testamentarische Verfügung an die Rostocker Universität, seine werthvolle Bibliothek wurde in öffentlicher Auction um Spottpreise verschleudert. — Seine Verdienste um die Botanik wurden dadurch geehrt, daß er von mehreren gelehrten Gesellschaften zum Mitgliede erwählt wurde, und daß C. Sprengel die Umbelliferengattung Schultzia nach ihm benannte; auch die Jungermannia Schultzii trägt seinen Namen. — Mich selbst knüpft ein näheres Interesse an den Dahingeschiedenen, indem er,

nebst G. Brückner und W. Knochenhauer, zuerst in mir die Liebe zur Botanik weckte und meine ersten Studien darin auch gelegentlich leitete.

Die Pflanzenarten, durch welche Schulz unsere Flora vermehrte, und unter denen manche von ihm überhaupt zuerst determinirte Species sich befinden, sind folgende: *Nasturtium palustre*, *Arabis hirsuta*, (*Viola persicifolia*), *Drosera intermedia*, *Alsine tenuifolia*, *Stellaria glauca*, *Rubus thyrsoideus*, *fruticosus*, *Ceratophyllum submersum*, *Valerianella carinata*, *Scabiosa suaveolens*, (*Lappa tomentosa*), *Hieracium pratense*, *Campanula bouoniensis*, *latifolia*, *Cervicaria*, *Myosotis (caespitosa)*, *stricta*, *sparsiflora*, *Verbascum Phlomoides*, (*Moenchii*, *collinum*, *Schottianum*, *Veronica polita*), *Orobanche ramosa*, (*Polygonum minus*, *Salix cuspidata*), *Potamogeton obtusifolius*, *filiformis*, *Ornithogalum nutans*, *Schoenus ferrugineus*, *Eriophorum gracile*, *Carex stellulata*, *canescens*, *stricta*, *pilulifera*, *ampullacea*, *paludosa*, *filiformis*, *Poa bulbosa*.

Equisetum pratense, *Asplenium Breynei*, *septentrionale*.—*Sphagnum subsecundum*, *Physcomitrium sphaericum*; *Phascum patens*, *bryoides*, *crispum*; *Pottia minutula*; *Barbula Hornschuchiana*, *brevicaulis*; *Trichostomum homomallum*; *Gymnostomum rutilans*; *Didymodon longirostris*, *capillaceus*; *Ceratodon cylindricus*; *Dicranum strumiferum*, *Schreberi*, *rufescens*, *subulatum*, *majus*; *Bryum strictum*, *intermedium*, *bimum*, *Duvalii*, *erythrocarpum*; *Meesia Albertini*, *tristicha*; *Bartramia ithyphylla*; *Grimmia trichophylla*; *Racomitrium ericoides*; *Orthotrichum cupulatum*, *affine*; *Eucalypta streptocarpa*; *Polytrichum angustatum*, *gracile*, *formosum*; *Fontinalis squamosa*; *Neckera pinnata*; *Leskeia subtilis*; *Hypnum albicans*, *plumosum*, *trifarium*, *myosuroides*, *alopecurum*, *chrysophyllum*, *fluviatile*, *uncinatum*, *lycopodioides*.

Riccia natans, *ciliata*, *Rebouillia hemisphaerica*; *Lejeunia serpyllifolia*; *Mastigobryum trilobatum*; *Chiloscyphus polyanthos*, *pallescens*; *Lophoclea heterophylla*; *Sphagnocoetus communis*; *Jungermannia setacea*, *connivens*, *divaricata*, *barbata*, *excisa*, *inflata*, *Schultzii*, *exsecta*; *Scapania nemorosa*, *uliginosa*, *undulata*; *Alicularia scalaris*; *Sarcoscyphus Ehrharti*.

Microcoleus autumnalis; Chara latifolia.

Verrucaria epidermidis, carpinea, punctiformis; Pertusaria Wulfenii; Opegrapha herpetica, atra, varia; Urceolaria cinerea, scruposa; Placodium lentigerum, saxicola, elegans, murorum; Zeora brunnea, glaucoma, icmadophila, cerina; Lecanora atra, sophodes, varia, albella, Hageni; Imbricaria tiliacea, physodes, Acetabulum; Parmelia obscura, caesia; Sticta scrobiculata; Peltigera polydaactyla; Calycium chlorellum; hyperellum; Lecidea citrinella, albo-atra, dolosa, parasema; Biatora uliginosa, microphylla, anomala, rubella, rosella, byssoides; Cladonia delicata, cariosa, botrytes, alcicornis, gracilis, fimbriata, macilenta, furcata; Cetraria saepincola; Evernia furfuracea; Ramalina pollinaria. — Die Classe der Pilze vermehrte er durch 221 neue Arten.

Schulz L. E. F. Dr. med. wurde etwa um das J. 1754 zu Friedland geboren, studierte Medicin zu Frankfurt an d. Oder, ließ sich dann als practischer Arzt in seiner Vaterstadt nieder, wo er, wahrscheinlich noch vor Ablauf des vorigen Jahrhunderts, — die näheren Data über seine Lebensverhältnisse fehlen mir, — gestorben ist. Als Inaugural-Dissertation schrieb er im J. 1777 eine kleine Abhandlung „de singularibus quibusdam morborum curationibus,“ worin er als solche merkwürdige Curmethoden bespricht: 1. die Heilung mancher Krankheiten durch Musik, 2. durch Musik und Tanz, 3. durch Elektricität und Magnetismus, und 4. endlich, durch Ohrseigen und Stockprügel, — die allerdings in manchen Fällen gar nicht übel angebracht sein mögen! — Diese Dissertation würde schwerlich der Vergessenheit entgangen sein, wenn sie nicht auf den letzten acht Seiten noch einen Anhang enthielte, welcher die Ueberschrift führt: „*Enumeratio systematica stirpium per ducatum Megapolitano-Strelitzensem observatarum,*“ denn durch diesen so bescheiden auftretenden Anhang ist Schulz der Begründer der wissenschaftlichen Botanik in Mecklenburg geworden. Hier begegnen wir nämlich nicht allein zum ersten Male den Linne'schen Pflanzennamen und dessen Systeme in Mecklenburg, sondern es ist dies überhaupt auch der erste Versuch einer Uebersicht der vaterländischen Flora herzustellen. Das Jahr 1777 ist also das Geburtsjahr unserer mecklenburgischen Flora! Leider giebt

Schulz keine Standorte an, sondern nur die Namen von 483 Pflanzenarten, nach dem Sexualsystem geordnet; 435 Species gehören den Phanerogamen an, 48 den Kryptogamen. Sie sind mit wenigen Ausnahmen durch spätere Forschungen als Bürger unserer Strelizischen Flora bestätigt worden, so daß aus dieser Arbeit sogleich eine brauchbare Grundlage von 444 Pflanzenarten für unsere Flora hervorging.

Es sind dies nämlich folgende Species: *Anemone Hepatica, nemorosa, ranunculoides*; *Myosurus minimus*; *Ranunculus aquatilis, Flammula, Lingua, auricomus, repens, bulbosus, arvensis, sceleratus, Ficaria*; *Caltha palustris*; *Trollius europaeus*; *Delphinium Consolida*; *Nymphaea alba*; *Nuphar luteum*; *Papaver Argemone, Rhoeas, dubium*; *Chelidonium majus*; *Fumaria officinalis*; *Nasturtium officinale, amphibium*; *Barbaraea vulgaris*; *Turritis glabra*; *Cardamine pratensis*; *Sisymbrium officinale, Sophia*; *Alliaria officinalis*; *Sinapis arvensis*; *Alyssum incanum*; *Draba verna*; *Cochlearia Armoracia*; *Camelina sativa*; *Thlaspi arvense*; *Teesdalea nudicaulis*; *Capsella bursa pastoris*; *Raphanus Raphanistrum*; *Helianthemum vulgare*; *Viola palustris, odorata, sylvestris, tricolor*; *Reseda luteola*; *Drosera rotundifolia, anglica*; *Parnassia palustris*; *Polygala vulgaris*; *Dianthus deltoides*; *Saponaria officinalis*; *Silene inflata, nutans*; *Lychnis flos cuculi*; *Agrostemma Githago*; *Sagina procumbens, nodosa*; *Spergula arvensis*; *Spergularia rubra*; *Holosteum umbellatum*; *Stellaria nemorum, media, Holostea, graminea*; *Malachium aquaticum*; *Cerastium glomeratum, arvense*; *Linum catharticum*; *Malva sylvestris, neglecta*; *Tilia platyphyllos*; *Hypericum perforatum, humifusum, quadrangulum*; *Acer pseudo-platanus*; *Geranium pusillum, molle, Robertianum*; *Erodium cicutarium*; *Oxalis acetosella*; *Eryngium europaeus*; *Rhamnus cathartica, Frangula*; *Sarothamnus scoparius*; *Genista tinctoria*; *Ononis spinosa*; *Anthyllis Vulneraria*; *Medicago lupulina*; *Melilotus macrorrhiza*; *Trifolium pratense, arvense, repens, agrarium*; *Lotus corniculatus*; *Astragalus glycyphyllos*; *Ornithopus perpusillus*; *Vicia dumetorum, Cracca*; *Lathyrus pratensis, montanus*; *Prunus spinosa, Padus*; *Spiraea Ulmaria, Filipendula*; *Geum urbanum, rivale*; *Rubus Idaeus, cae-*

sius; *Fragaria vesca*; *Agrimonia Eupatoria*; *Rosa canina*, tomentosa; *Comarum palustre*; *Potentilla anserina*, *argentea*, *reptans*, *T tormentilla*; *Crataegus Oxyacantha*; *Pyrus communis*, *Malus*; *Sorbus Aucuparia*; *Epilobium hirsutum*, *montanum*, *palustre*; *Circaeа lutetiana*; *Myriophyllum spicatum*; *Hippuris vulgaris*; *Callitricha verna*; *Lythrum Salicaria*; *Bryonia alba*; *Herniaria glabra*; *Scleranthus annuus*; *Sedum acre*, *reflexum*; *Ribes nigrum*; *Saxifraga Hirculus*, *tridactylites*, *granulata*; *Chrysosplenium alternifolium*; *Hydrocotyle vulgare*; *Sanicula europaea*; *Cicuta virosa*; *Aegopodium Podagraria*; *Carum Carvi*; *Pimpinella Saxifraga*; *Sium latifolium*; *Oenanthe fistulosa*, *Phellandrium*; *Aethusa Cynapium*; *Angelica sylvestris*; *Thysselinum palustre*; *Heracleum Sphondylium*; *Daucus Carota*; *Anthriscus sylvestris*; *Conium maculatum*; *Hedera Helix*; *Viscum album*; *Sambucus nigra*; *Viburnum Opulus*; *Lonicera Periclymenum*, *Xylosteum*; *Asperula odorata*; *Galium Aparine*, *uliginosum*, *palustre*, *verum*; *Valeriana officinalis*, *dioica*; *Valerianella olitoria*; *Knautia arvensis*; *Succisa pratensis*; *Eupatorium cannabinum*; *Tussilago Farfara*; *Petasites officinalis*; *Bellis perennis*; *Erigeron acer*; *Solidago Virga aurea*; *Inula Helenium*; *Pulicaria vulgaris*; *Bidens tripartita*; *Filago germanica*, *arvensis*; *Gnaphalium sylvaticum*, *uliginosum*, *dioicum*; *Artemisia Absinthium*, *campestris*, *vulgaris*; *Tanacetum vulgare*; *Achillea Millefolium*; *Anthemis arvensis*; *Matricaria Chamomilla*; *Chrysanthemum Parthenium*, *segetum*; *Senecio palustris*, *vulgaris*; *Cirsium lanceolatum*, *palustre*, *acaule*, *oleraceum*, *arvense*; *Carduus crispus*; *Lappa vulgaris*, *Carlina vulgaris*, *Serratula tinctoria*, *Centaurea Cyanus*, *Scabiosa*; *Lampsana communis*; *Cichorium Intybus*; *Leontodon autumnalis*, *bastilis*; *Tragopogon pratensis*; *Hypochoeris radicata*; *Taraxacum officinale*; *Lactuca muralis*; *Sonchus oleraceus*, *arvensis*; *Hieracium Pilosella*, *murorum*; *Jasione montana*; *Campanula rotundifolia*, *patula*, *rapunculoides*, *Trachelium*, *glomerata*; *Vaccinium Myrtillus*, *uliginosum*, *Oxycoccus*; *Andromeda polifolia*; *Calluna vulgaris*; *Ledum palustre*; *Pyrola rotundifolia*; *Fraxinus excelsior*; *Cynanchum Vincetoxicum*; *Menyanthes trifoliata*; *Gentiana cam-*

pestris; Erythraea Centaurium; Convolvulus sepium, arvensis;
 Cuscuta europaea; Asperugo procumbens; Cynoglossum officinale;
 Anchusa officinalis, arvensis; Symphytum officinale; Echium vul-
 gare; Pulmonaria officinalis; Lithospermum officinale, arvense; My-
 osotis palustris; Solanum nigrum, Dulcamara; Hyoscyamus niger,
 Datura Stramonium; Verbascum Thapsus, nigrum; Scrophularia no-
 dosa; Linaria vulgaris; Veronica Beccabunga, Chamaedrys, officina-
 lis, serpyllifolia, arvensis, verna, triphyllus, agrestis, hederaefolia; Me-
 lampyrum arvense, nemorosum, pratense; Pedicularis sylvatica, palu-
 stris; Rhinanthus major; Euphrasia officinalis; Odontites rubra;
 Lathraea Squamaria; Mentha aquatica, arvensis; Lycopus euro-
 paeus; Origanum vulgare; Thymus Serpyllum; Calamintha Aci-
 nos; Clinopodium vulgare; Nepeta Cataria; Glechoma hederacea;
 Lamium amplexicaule, purpureum, album; Galeobdolon luteum;
 Galeopsis Ladanum, Tetrahit; Stachys sylvatica; Betonica officinalis;
 Marrubium vulgare; Ballota nigra; Leonurus Cardiaca; Scutellaria
 galericulata; Prunella vulgaris; Ajuga reptans, genevensis; Teu-
 crium Scordium; Verbena officinalis; Pinguicula vulgaris; Utricula-
 ria vulgaris, minor; Lysimachia vulgaris, Nummularia; Anagallis
 arvensis; Primula officinalis; Hottonia palustris; Statice Armeria;
 Chenopodium album; Blitum bonus Henricus, rubrum; Atriplex
 angustifolium, latifolium; Rumex conglomeratus, crispus, aquati-
 cus, Acetosa, Acetosella; Polygonum amphibium, Persicaria, avi-
 culare, Convolvulus; Euphorbia helioscopia, palustris, Peplns;
 Mercurialis perennis; Urtica urens, dioica; Parietaria officinalis;
 Humulus Lupulus; Ulmus campestris; Fagus sylvatica; Quercus
 Robur; Corylus Avellana; Carpinus Betulus; Salix pentandra,
 fragilis, repens; Populus tremula; Betula alba; Alnus glu-
 tinosa; Juniperus communis; Pinus sylvestris; Stratiotes
 aloides; Hydrocharis Morsns ranae; Alisma Plantago; Sagittaria
 sagittaeifolia; Butomus umbellatus; Triglochin palustre; Potamo-
 geton gramineus, crispus, pusillus; Lemna trisulca, minor; Typha
 latifolia; Sparganium simplex; Acorus Calamus; Orchis militaris,
 Morio, maculata, latifolia; Epipactis Helleborine, palustris; Ne-
 ottia Nidns avis; Iris Pseud-Acorus; Paris quadrifolia; Convalla-

ria multiflora, majalis; Smilacina bifolia; Gagea pratensis; Juncus communis; articulatus, bufonius; Luzula pilosa, campestris; Heleocharis palustris; Scirpus caespitosus, sylvaticus; Eriophorum vaginatum, latifolium; Carex arenaria, vulpina, vulgaris, acuta, panicea; Panicum Crus galli; Phalaris arundinacea; Anthoxanthum odoratum; Alopecurus pratensis, geniculatus; Phleum pratense; Agrostis vulgaris, Spica venti; Milium effusum; Phragmites communis; Aira flexuosa; Holcus lanatus; Avena pratensis; Briza media; Glyceria fluitans, aquatica; Molinia coerulea, Dactylis glomerata; Cynosurus cristatus; Festuca ovina, elatior; Bromus secalinus, arvensis, tectorum; Triticum repens; Hordeum murinum; Lolium perenne, temulentum.

Equisetum arvense, sylvaticum, hiemale; Lycopodium clavatum; Botrychium Lunaria; Polypodium vulgare; Polystichum F. mas; Cystopteris fragilis; Asplenium F. femina, Ruta muraria; Pteris aquilina. — Sphagnum cymbifolium; Funaria hygrometrica; Barbula muralis, ruralis; Polytrichum commune; Leskeia complanata, sericea; Dicranum scoparium; Bryum pyriforme; Hypnum tamariscinum, splendens. — Marchantia polymorpha, Radula complanata. — Morchella esculenta, Helvella lacunosa und Peziza leporina.

Außerdem führt Schulz noch 16 Lichenen, 2 Algen und 3 Pilze auf, die sich nicht mehr gut enträthseln lassen. — Ausgeschlossen habe ich von dieser Aufzählung: Ligustrum vulgare, Sempervivum tectorum, Brassica campestris und nigra, Lactuca virosa und Populus alba, da ihnen das Bürgerrecht nicht gebührt. Ganz zu streichen sind: Primula elatior, Lysimachia nemorum, Laserpitium latifolium, Erica Tetralix, Rosa spinosa, Potentilla arvensis (?), Thalictrum flavum, Melampyrum sylvaticum und Lepidium ruderale, da sie in M. Strelitz nicht wachsen; was Rubus fruticosus sei, ist nicht mehr zu ermitteln, Sedum sexangulare gehört zu acre, und sein Ranunculus reptans zu Flammula.

* Siemerling B. Dr. Apotheker zu Neubrandenburg, entdeckte den Polyporus nigricans.

Siemssen A. C. Dr. phil. geb. zu Altstrelitz den 2. Mai

1768, gest. als Privatdocent zu Rostock am 17. Juni 1833, hat sich um mehrere Zweige der vaterländischen Naturkunde bleibende Verdienste erworben, worüber ich schon in Archiv X S. 110 ff. berichtet habe. Zu der Botanik aber sind seine Leistungen am wenigsten erheblich, indem sich dieselben nur auf einige Mittheilungen in den Nütl. Beiträgen u. s. w. (1806, 46. 1808, 50. 1811, 7) beschränken, so wie auf die Entdeckung folgender, früher in M. noch nicht beachteter Pflanzen: *Rubus saxatilis*, *Ribes alpinum*, *Artemisia maritima*, *Cuscuta Epithymum*, *Uredo Circaeae*, *Aecidium Sweertiae*, *Puccinia Acerum*, *Collarium nigrospermum*, *Sporotrichum vitellinum*.

* Struck C. Lehrer in Dargun, entdeckte *Gümbelia crinita*.

Theede S. C. geb. den 29. März 1764 zu Grabow, seit 1808 Lehrer und seit 1827 Schulrat in Parchim, gest. den 15. April 1831 (s. den Necrolog im Freim. Abdbl. Nr. 669), gab botanische Mittheilungen in den Nütl. Beitr. u. s. w. 1806, 8 und 20; 1808, 50, und bereicherte die Flora durch *Thlaspi campestre*, *Geranium pratense*, *Potentilla procumbens*, (*Alchemilla montana*, *Scandix Pecten*), *Senecio campestris*, *Antirrhinum Orontium*, *Linaria Elatine*, *Veronica montana*, *Galeopsis ochroleuca*, *Thesium montanum*, *Potamogeton praelongus*, *Cephalantera rubra*, *Liparis Loeselii*, *Gagea spathacea*, *Rhynchospora fusca*, *Polypodium Phegopteris*, *Zeora rubra*, *Lecidea abietina*, *Cetraria pinastri*, *Mitrula crenulata*, *Peziza Pteridis* (?), *Polystigma Pteridis*, *Sphaeria tessellata*, *Licea variabilis*.

Timm S. Ch. geb. am 7. Dec. 1734 in dem hinterpommerschen Städtchen Wangerin, widmete sich der Pharmacie, lernte in Anklam, conditioirte hernach dort, so wie auch in Bergen und Rostock, und ward Mariini 1760 Apotheker in Malchin, wo er hernach auch das Bürgermeisteramt bekleidete und im J. 1805 starb. Vorzüglich durch J. Hedwig angeregt und bei seinen Forschungen unterstützt, durchstreifte er auf zahlreichen Exkursionen die schöne und fruchtbare Umgegend seines Wohnortes, und besuchte auch mehrere Male die Ostseeküste, um die Seestrand- und Meeressflora kennen zu lernen. Als ein sehr nützlicher Gehilfe bewies sich ihm auf diesen Streifereien der Tagelöhner Haecker, welcher, wie Timm in der Vorrede zu seinem

Prodromus erzählt, weder des Lesens noch des Schreibens kundig, dennoch eine solche praktische Kenntniß der Pflanzen sich erwarb, daß er neue Arten, die ihm aufstießen, sogleich erkannte, und Timm ihm sogar die Auffindung mancher der kleinsten Kryptogamen verdankte. Was Timm auf diese Weise sammelte, machte er im J. 1788 durch seinen Prodromus Florae Megapolitanae bekannt. Trotz dieses allgemeineren Titels umfaßt derselbe jedoch nur den vorhin schon bezeichneten Theil des Schweriner Landes, nämlich das Gebiet des Malchiner und Cummerower Sees, und ein Stükchen der Seeküste. Er hatte sich bei der Ausarbeitung dieses Buches zum Gesetze gemacht, darin nur solche Pflanzen aufzunehmen, die er selbst in zuverlässig mecklenburgischen Exemplaren gesehen hatte, und deren Anzahl ziemlich groß war, denn er zählt in dem Prodromus 696 Phanerogamen und 404 Kryptogamen auf. In den J. 1791 und 95 gab er zu demselben noch zwei Nachträge, welche in Siemssens Magazin Bd. I, 202 ff. und II, 222 ff. abgedruckt sind. Ein Auszug eines botan. Briefes von ihm an Detharding steht in der Monatsschrift von und für Mecklg. 1797 S. 32. Die Laubmoosgattung *Timmia* Hedw. trägt nach ihm den Namen. Sein Herbarium befindet sich im Besitz seines Enkels J. Timm.

Von allen unseren Botanikern hat Timm die meisten Arten, nämlich 644, aufgefunden. Seine neuen Entdeckungen sind nämlich folgende: *Thalictrum minus*, *flavum*; *Anemone pratensis*; *Ranunculus acris*, *lanuginosus*, *Philonotis*; *Aquilegia vulgaris*; *Actaea spicata*; *Nuphar pumilum*; *Corydalis cava*, *intermedia*; *Nasturtium sylvestre*; *Cardamine amara*; *Dentaria bulbifera*; *Arabis Thaliana*; *Erysimum cheiranthoides*; *Lepidium ruderale*; *Senebiera Coronopus*; *Neslea paniculata*; *Cakile maritima*; *Crambe maritima*; *Gypsophila muralis*; *Dianthus prolifer*, *Armeria*, *Carthusianorum*, *superbus*; *Silene Otites*; *Lychnis Viscaria*; *Melandrium album*, *rubrum*; *Honkenya peploides*; *Moehringia trinervia*; *Arenaria serpyllifolia*; *Stellaria uliginosa*, *crassifolia*; *Cerastium semidecandrum*, *triviale*; *Radiola linoides*; *Malva Alcea*; *Tilia ulmifolia*; *Hypericum montanum*; *Acer campestre*, *platanoides*; *Geranium palustre*, *dissectum*, *columbinum*; *Impatiens Noli tangere*; *Oxalis stricta*; *Genista pilosa*, *germanica*;

Ononis repens; *Medicago falcata*, *minima*; *Melilotus alba*; *Trifolium alpestre*, *fragiferum*, *montanum*, *hybridum*, *procumbens*; *Astragalus Cicer*; *Vicia tenuifolia*, *sepium*, *angustifolia*, *lathyroides*, *pisiformis*, *sylvatica*; *Ervum hirsutum*, *tetraspermum*; *Pisum maritimum*; *Lathyrus sylvestris*, *palustris*; *Orobus vernus*, *niger*; *Prunus insititia*, *avium*; *Fragaria collina*; *Potentilla opaca*; *Rosa rubiginosa*; *Alchemilla vulgaris*, *arvensis*; *Poterium Sanguisorba*; *Sorbus terminalis*; *Epilobium angustifolium*, *parviflorum*, *roseum*, *tetragonum*; *Oenothera biennis*; *Ciraea alpina*; *Myriophyllum verticillatum*; *Ceratophyllum demersum*; *Peplis Portula*; *Montia fontana*; *Illecebrum verticillatum*; *Scleranthus perennis*; *Sedum Telephium*; *Ribes Grossularia*, *rubrum*; *Eryngium maritimum*; *Apium graveolens*; *Falcaria Rivini*; *Pimpinella magna*; *Berula angustifolia*; *Oenanthe Lachenalii*; *Seseli Libanotis*; *Selinum Carvifolia*; *Archangelica officinalis*; *Pucedanum Oreoselinum*; *Pastinaca sativa*; *Torylis Anthriscus*; *Anthriseus vulgaris*; *Chaerophyllum temulum*, *bulbosum*; *Adoxa Moschatellina*; *Cornus sanguinea*; (*Sambucus Ebulus*); *Sherardia arvensis*; *Asperula arvensis*, *cynanchica*; *Galium boreale*, *Mollugo*, *sylvaticum*; *Dipsacus sylvestris*, *pilosus*; *Scabiosa Columbaria*; *Aster Tripolium*, *Erigeron canadensis*, *Inula britannica*; *Pulicaria dysenterica*; *Bidens cernua*; *Filago minima*; *Helichrysum arenarium*; *Achillea Ptarmica*; *Anthemis tinctoria*, *Cotula*; *Chrysanthemum Leucanthemum*, *inodorum*; *Arnica montana*; *Senecio viscosus*, *sylvaticus*, *Jacobaea*; *Carduus nutans*; *Onopordum Acanthium*; *Centaurea Jacea*, *maculosa*; *Arnoseris minima*; *Pieris hieracioides*; *Scorzoneroides humilis*; *Achyrophorus maculatus*; *Chondrilla juncea*; *Lactuca Scariola*; *Crepis biennis*, *tectorum*, *paludosa*; *Hieracium Auricula*, *cytisum*, *boreale*, *umbellatum*; *Xanthium Strumarium*; *Phyteuma spicatum*; *Campanula persicifolia*; *Vaccinium Vitis Idaea*; *Erica Tetralix*; *Pyrola minor*, *secunda*, *uniflora*, *umbellata*; *Monotropa Hypopithys*; *Ilex Aquifolium*; *Vinca minor*; *Sweertia perennis*; *Gentiana cruciata*; *Echinosperrum Lappula*; *Myosotis hispida*; *Serophularia aquatica*; *Gratiola officinalis*; *Linaria minor*; *Veronica Anagallis*, *scutellata*, *Teucrium*, *spicata*; *Limosella aquatica*; *Me-*

lampyrum cristatum; Pedicularis Sceptrum; Orobanche arenaria;
Salvia pratensis; Stachys palustris, arvensis, recta; Prunella gran-
diflora; Trentalis europaea; Lysimachia thyrsiflora, nemorum;
Centunculus minimus; Samolus Valerandi; Glaux maritima;
Statice Limonium; Litorella lacustris; Plantago major, media,
lanceolata, maritima, Coronopus; Chenopodina maritima; Salsola
Kali; Salicornia herbacea; Chenopodium hybridum, urbicium,
murale, glaucum, polyspermum, Vulvaria; Atriplex litorale; Ru-
mex maritimus, obtusifolius, Hydrolapathum; Polygonum Bistorta,
Hydropiper, dumetorum; Aristolochia Clematitis; Empetrum
nigrum; Euphorbia Cyparissias; Mercurialis annua; Quercus ses-
siliflora; Salix alba, triandra, viminalis, purpurea, Caprea, aurita;
Populus nigra; Myrica Gale; Alisma parnassifolium, natans, ra-
nunculoides; Scheuchzeria palustris; Triglochin maritimum; Po-
tamogeton natans, rufescens, lucens, perfoliatns, compressus, pecti-
natus; Ruppia maritima; Zannichellia palustris; Zostera marina;
Lemna polyrrhiza, gibba; Typha angustifolia; Sparganium mini-
num; Arum maculatum; Calla palustris; Orchis mascula; Gymna-
denia conopsea; Platanthera bifolia; Herminium Monorchis; Ce-
phalanthera pallens, Xiphophyllum; Listera ovata; Goodyera
repens; Spiranthes autumnalis; Malaxis paludosa; Asparagus offi-
cinalis; Convallaria Polygonatum; Anthericum Liliago, ramosum;
Gagea arvensis; Allium vineale, Scorodoprasum; Juncus glauens,
capitatus, obtusiflorus, supinus, squarrosum, compressus, Tenageia;
Cyperus flavescens, fuscus; Schoenus nigricans; Cladium Mariscus;
Rhynchospora alba; Heleocharis acicularis; Scirpus pauciflorus,
setaceus, lacustris, maritimus, compressus; Eriophorum polysta-
chyum; Carex dioica, pulicaris, disticha, muricata, paniculata,
remota, leporina, elongata, limosa, montana, praecox, digitata,
glaуca, pallescens, flava, distans, sylvatica, Pseudo-Cyperus, arénaria,
hirta; Setaria glauca; Hierochloa odorata; Alopecurus agrestis;
Phleum arenarium, Boehmeri; Agrostis alba, canina; Calamagrostis
lanceolata, neglecta, Epigeios, sylvatica; Amnophila arenaria, (bal-
tica); Koeleria cristata; Aira caespitosa; Corynephorus canescens;
Holcus mollis; Arrhenatherum elatius; Avena strigosa, fatua, pubes-

cens, caryophyllea, praecox; *Triodia procumbens*; *Melica uniflora*, nutans; *Poa annua*, nemoralis, trivialis, pratensis, compressa; *Glyceria spectabilis*, distans; *Festuca rubra*, gigantea, arundinacea; *Brachypodium pinnatum*; *Bromus mollis*, asper, sterilis; *Triticum junceum*; *Elymus arenarius*; *Hordeum secalinum*; *Nardus stricta*.

Equisetum palustre, limosum; *Pilularia globulifera*; *Lycopodium Selago*, annotinum, complanatum; *Botrychium rutaefolium*; *Ophioglossum vulgatum*; *Osmunda regalis*; *Polypodium Dryopteris*; *Polystichum Thelypteris*, spinulosum, cristatum; *Asplenium Trichomanes*.

Sphagnum acutifolium; *Splachnum ampullaceum*; *Physcomitrium pyriforme*; *Phascum serratum*, muticum, cuspidatum, nitidum, subulatum; *Pottia cavifolia*, truncata; *Anacalypta lanceolata*; *Barbula unguiculata*, convoluta, subulata; *Trichostomum tortile*; *Weisia controversa*, cirrhata, curvirostra; *Ceratodon purpureus*; *Dicranum pellucidum*, flexuosum, varium, heteromallum, flagellare, undulatum, spurium, glaucum; *Mnium punctatum*, undulatum, hornum, cuspidatum, stellare; *Bryum nutans*, erudum, annotinum, carneum, pseudotriquetrum, roseum, capillare, caespiticium, argenteum; *Timmia megapolitana*; *Aulacomnion palustre*, androgynum; *Paludella squarrosa*; *Meesia uliginosa*, longiseta; *Bartramia pomiformis*, fontana; *Schistidium ciliatum*; *Grimmia apocarpa*, pulvinata; *Racomitrium lanuginosum*, heterostichum, canescens; *Orthotrichum anomalum*, crispum, leiocarpum; *Encalypta vulgaris*; *Diphyscium foliosum*; *Buxbaumia aphylla*; *Tetraphis pellucida*; *Polytrichum undulatum*, tenellum, nanum, aloides, urnigerum, juniperum, piliferum; *Fontinalis antipyretica*; *Leucodon sciuroides*; *Leptohymenium filiforme*; *Anomodon viticulosus*, curtipedulus; *Neckera crispa*; *Leskeia trichomanoides*, polyantha; attenuata; *Climacium dendroides*; *Hypnum serpens*, velutinum, nitens, lutescens, rutabulum, cuspidatum, Schreberi, purum, myurum, abietinum, denticulatum, riparium, murale, praelongum, strigosum, longirostrum, triquetrum, loreum, stellatum, squarrosum, cupressiforme, filicinum, *Crista castrensis*, molluscum, fluitans,

aduncum, scorpioides; Fissidens bryoides, taxifolius, adiantoides.

Riccia fluitans, crystallina, glauca; Anthoceros laevis, punetatus; Fegatella conica; Metzgeria furcata; Aneura pinguis, multifida, palmata; Blasia pusilla; Pellia epiphylla; Fossombronia pusilla; Frullania dilatata, Tamarisci; Madotheca platyphylla; Ptilidium ciliare; Trichocolea Tomentella; Lepidozia reptans; Calypogeia Trichomanis; Lophoclea bidentata; Liochlaena lanceolata; Jungermannia trichophylla, bicuspidata, ventricosa; Plagiochila asplenoides.

Tetraspora bullosa; Nostoc commune, pruniforme; Conferva rivularis, canalicularis, glomerata, rupestris; Aegagropila Froelichiana; Botrydium granulatum; Vaucheria caespitosa; Enteromorpha intestinalis, compressa; Ulva latissima; Phycoseris Linza; Callithamnion repens; Ceramium diaphanum; Furcellaria fastigiata; Chondrus crispus; Delesseria sanguinea; Chorda Filum; Fucus vesiculosus, canaliculatus? serratus; Halidrys siliquosa; Nitella flexilis; Chara foetida, hispida.

Verrucaria nitida; Pertusaria communis; Graphis scripta; Lecanora subfuscata; Collema atro-coeruleum, crispum; Imbriaria saxatilis, olivacea, caperata, conspersa, parietina; Parmelia stellaris, pulverulenta; Lobaria pulmonaria; Peltigera venosa, horizontalis, canina, aphtosa; Calycium adspersum, lenticulare; Coniocybe furfuracea; Leccidea sanguinaria, geographica; Bacomyces roseus; Cladonia coniocraea, coccifera, digitata, rangiferina; Stereocaulon tomentosum; Cetraria glauca, juniperina; Hagenia ciliaris; Evernia prunastri; Ramalina fraxinea, calicaris, farinacea; Cornicularia aculeata; Bryopogon jubatus; Usnea barbata, florida; nebst 79 Pilzarten.

* Timm Fr. Apotheker in Malchin, Eukel des vorhin genannten, entdeckte Rubus Sprengelii (und Collomia grandiflora.) — Zu der vorliegenden Arbeit theilte er mir das S. 118 ff. abgedruckte Verzeichniß der officinellen Pflanzen mit.

Tode G. J. geb. den 31. Mai 1733 zu Böllenspieker in den Vierlanden, gest. am 30. Dec. 1797 als Consistorialrath zu Schwerin, beschäftigte sich als Botaniker vorzugsweise mit dem Studium der

einheimischen Pilze, worüber er in den J. 1790 und 91, als er noch Prediger zu Pritzier war, ein Werk veröffentlichte, welches den Titel führte: *Fungi Mecklenburgenses selecti*. Anfangs hatte Tode sich ein weiteres Ziel gesteckt, nämlich die Ausarbeitung einer mecklenburgischen Flora, wozu ihn um das J. 1775 besonders der Botaniker Murray in Göttingen angeregt hatte. Diese Arbeit aber blieb liegen, als vor ihrer Vollendung im J. 1788 Timms *Prodromus* erschien. Schon seit dem J. 1778 hatte aber Tode mit besonderer Vorliebe sich den Pilzen zugewendet, anfangs nur deshalb, weil ihr Studium bis dahin am meisten vernachlässigt worden war, bald aber weil die mannigfältigen und schönen Formen dieser Pflanzen ihn so fesselten, daß er nicht wieder von ihnen loskommen konnte. Die Frucht dieser Beschäftigung war das oben angeführte Werk, durch welches unsere Pilzflora, aus welcher bis dahin nur 82 Species bekannt geworden waren, um 108 Arten vermehrt wurde, unter denen sehr viele überhaupt von Tode zuerst beschriebene und benannte Species sich befinden. Es war dies eine für jene Zeit sehr tüchtige Arbeit, die freilich den Anforderungen, welche jetzt die Mykologie stellt, nicht mehr entsprechen kann. Schon im J. 1811 erkannte Link (Observ. in ord. plant. S. 35) daß sich in Tode's Werk viele Irrtümer eingeschlichen hätten, weil dessen Mikroskop nicht stark genug gewesen sei, und er auch das Messer zum Seciren der Pilze nicht richtig zu handhaben gewußt habe.

Herner veröffentlichte Tode noch: Bemerkungen über *Phallus caninus* Schäf. in der Monatschrift von und für Mecklbg. 1792 S. 380; Antwort schreiben an Hrn. Cand. Flörke in Kotelow a. a. D. 1793 S. 10 ff., (wieder abgedruckt in unserem Archiv IX S. 30 ff.). Auch in den Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin (11 Bde. 1780—94) finden sich von ihm noch folgende Aufsätze: vom Gichtschwamme (III Nr. 18); vom neuen Schwamme (III Nr. 19; Beschreibung zweier mikroskopischer Schwämme (IV, 11); Versuch einer genauen Eintheilung der Keulenschwämmen (ib. 12); Beschreibung des Knopf schwammes (*Aerospermum*), eines neuen Schwammgeschlechtes (ib. 18); Bemerkung, die Samendecke (*velum*) der Schüsselschwämme betreffend (ib. 19); Versuch einer neuen methodischen Eintheilung der Blätterschwämme (V. Nr. 2); Beschreibung des Hüt-

werkers, Pilobolus (ib. 3); Beschreibung des Venuschwamms, Hysterium (ib. 4); Zusatz zu dem Aufsatze über Blätterschwämme (ib. 27); Fortgesetzte Bemerkungen bei den Schwämmen (VI, 16). Endlich sind auch noch mykolog. Mittheilungen von ihm in den Abhandlungen der naturforschenden Gesell. zu Halle abgedruckt, welche ich leider nicht gesehen habe. Tode's mykologische Leistungen wurden dadurch geehrt, daß eine im südlichen Afrika wachsende Farngattung durch Swartz den Namen Todea erhielt; auch Typhula Todei Fries, Ascophora Todeana Corda und Chordostylum Todei Corda wurden nach ihm benannt.

Aber auch noch auf einem anderen, von der Botanik sehr entfernt liegendem Gebiete hat Tode sich in Mecklenburg einen Namen gemacht. Als nämlich gegen Ende des vorigen Jahrhunderts ein natürlicher Rückschlag gegen die pietistische Richtung erfolgte, die im Schweriner Lande unter dem Herzog Friedrich geherrscht hatte, und mit dem Regierungsantritt des Herzog Friedrich Franz I. die rationalistische Ausklärungsperiode eintrat, war es Tode, der in dem merkwürdigen und hitzigen Streit, welcher sich über das Mildheimische Noth- und Hülfssbüchlein entspann, von der Regierung den Auftrag erhielt, eine purifizierte Ausgabe dieses von der pietistischen Partei hart angefochtenen Buches zu besorgen. Hernach arbeitete er auch mit an dem bekannten im J. 1794 von Studemund und Passow herausgegebenen Ludwigs-luster Gesangbuche, worin sich auch sieben „aufgeklärte“ Lieder von ihm befinden.^{1.} Ueberhaupt trat in den letzten Lebensjahren Todes die Botanik bei ihm immer mehr hinter die Theologie zurück. Ob dies in dem Grade geschehen sei, daß Tode zuletzt seine früheren botanischen Beschäftigungen geradezu für sündhaft gehalten habe, und deshalb das Manuscript, so wie die fertigen Kupferplatten zu der Fortsetzung seiner 1790 begonnenen *Fungi Mecklenburgenses* in einen Teich versenkte, in welchem nach seinem Tode auch sein Herbarium auf Tode's ausdrücklichen Befehl den Untergang fand (vergl. Archiv X, 66), — oder ob, wie eine andere Sage lautet, letzteres lediglich aus Eitelkeit geschah, damit man nach seinem Ableben nicht im Stande

1. Vergl. meine Geschichte Mecklenburgs Bd. 2 S. 438 ff.

sei ihm aus dem Herbarium etwa Fehler in seinen veröffentlichten Arbeiten nachzuweisen, — dies zu entscheiden, muß ich dahingestellt sein lassen, da nur die Thatsache feststeht, die Gründe aber, aus welchen diese hervorging, verschieden erzählt werden. Zur Ehre Tode's möchte ich mich an die erstere Relation halten, da sie ein weniger nachtheiliges Licht auf seinen Character wirft, wie die letztere.

Trentepohl G. F. In welchen Beziehungen dieser oldenburgische Botaniker zu Mecklenburg gestanden hat, ist mir nicht bekannt; ich erwähne ihn nur, weil Nabenhörst in seiner Kryptogamenflora Deutschlands auf Trentepohls Autorität Mecklenburg als das Vaterland des *Physarum alatum* nennt.

Treviranus L. C. war von 1811—16 Professor der Botanik in Rostock, jetzt in Bonn. Er entdeckte in Mecklenburg: *Alyssum calycinum*, (*Lathyrus tuberosus*), *Plantago arenaria*, *Avena tenuis*, *Festuca Myurus* var. *sciuroides* und *Scapania compacta*. Nach ihm trägt die zu den Personaten gehörige Gattung *Trevirana* Willd. den Namen.

Vossbrecht A. C. F. Prediger zu Besitz in der Präpositur Teterow, widmete sich früher der Pharmacie, und entdeckte, zu Neubrandenburg conditionirend, dort im Stargarder Bruche den *Galanthus nivalis*.

(*) Vortisch L. Prediger in Satow bei Kröpelin, entdeckte *Allium ursinum*, (und *Eranthis hiemalis*).

* Weidner F. Dr. med. in Sülz, geb. in Neustrelitz, schrieb als Inaugural-Dissertation: „Die in Mecklenburg wildwachsenden phanerog. Giftpflanzen. Rostock 1856.“ Er entdeckte *Cardamine parviflora* und theilte mir ein Verzeichniß der selteneren bei Sülz wachsenden Pflanzen mit.

Weigel C. C. Vers. der Flora Pomerano-Rugica 1769, entdeckte (nach Detharding) in Mecklenburg *Arctostaphylos Uva ursi*.

* Willebrand H. W. H. Prediger in Kladow bei Cribitz, entdeckte *Bupleurum tenuissimum*, *Salix holosericea* (und gemeinschaftlich mit C. Griewank *Barbara stricta*, *Hypericum hirsutum*, *Rubus rufidis*). Ein Aufsatz von ihm über die Flora der alten mecklenburgischen Burgwälle steht in Archiv VI., 132.

Wredow J. C. L. geb. am 10. Nov. 1773 zu Güstrow, und gest. als Prediger zu Parum am 11. Aug. 1823 (s. Archiv X S. 117), schrieb: Tabellarische Uebersicht der in M. wildwachsenden phaner. Pflanzengeschlechter, Lüneburg 1808 — Dekonomisch-technische Flora von Meklbg. Bd. 1 und 2. Lüneburg 1811. 12 (nicht vollendet). Kleinere Mittheilungen von ihm finden sich in den Nützl. Beitr. 1808 St. 50. Er entdeckte: *Anemone Pulsatilla*, *Rubus dumetorum*, *Thesium ebracteatum*. Ecklon benannte nach ihm die zu den Frödeen gehörige Gattung *Wredowia*, die hernach von anderen wieder mit *Aristea* vereinigt worden ist. — Sein Herbarium befindet sich im Besitz des Landschullehrer-Seminars zu Ludwigslust.

(*) Wüstnei C. G. geb. am 18. Februar 1810 in Malchin, gest. am 12. Oct. 1858 als Lehrer an der Bürgerschule in Schwerin (vergl. über ihn Archiv XIII. 2 ff.), schrieb: Verzeichniß der um Schwerin wildwachsenden phanerogamischen Pflanzen, Schwerin 1854, Sto (Schulprogramm). Die Lebermoose Mecklenburgs, in Archiv VIII S. 49 ff. 1854; auch gab er 1850 eine Sammlung getrockneter mekls. Lebermoose heraus, und betheiligte sich an Rabenhorst's *Bryologia Europaea* (Dresden 1858). An neuen Arten entdeckte er: *Corydalis solida*, *Melilotus dentata*, *Barbula laevipila*, *Preissia commutata*, *Lophoclea minor*, *Jungermannia crenulata*, *obtusifolia*, *albicans*, *Zeora hypnorum*, *Micarea Wüstneii*, *Imbricaria diffusa*, *aspera*, *Lecidea enteroleuca*, *punctata*, *Biatora granulosa*, *Stereocaulon condensatum*, nebst 33 Pilzarten. — Die deutsche Pilzgattung *Wüstneia* Rabenh. trägt seinen Namen deren einzige Species, *W. sordida*, von Wüstnei an trockenen Eschenzweigen bei Schwerin entdeckt wurde.

* Zabel H. früher Assistent am botanischen Museum in Greifswald, jetzt Forstgehilfe zu Buddenhagen unweit Wolgast, Verfasser der in Archiv XIII. abgedruckten Flora von Neuvorpommern und Rügen, entdeckte in d. J. 1856 und 57 auf seinen Excursionen in dem ganzen östlichen Gränzgebiete Mecklenburgs (wie er mir gütigst mitgetheilt hat): *Carex caespitosa*, *Buxbaumii*, *Festuca borealis*, *Polysiphonia nigrescens*, *Mesogloia vermicularis*, *Desmarestia viridis*, *Chara ceratophylla*, *crinita*, *baltica*.

Zachariä (†), über den mir weiter nichts bekannt ist der einzige Finder der Ononis arvensis in M. gewesen.

* Zander H. D. F. Dr. phil., Prediger zu Barkow bei Plau, entdeckte Aconitum Napellus.

* * *

Zur Vervollständigung der vorstehenden geschichtlichen Notizen will ich noch erwähnen, daß Mecklenburg auch einmal (von c. 1760 bis 1843) einen botanischen Garten gehabt hat, welcher zur Zeit unseres Universitäts-Schisma's in Bützow geboren wurde und in Rostock starb. Wer sich für die Geschichte desselben interessirt, findet einige Mittheilungen darüber in: Eschenbachs Annalen der Rostockischen Academie 1794 Bd. V. St. 19 S. 151; Link dissert. botanicae, Suerin 1795 Praefat. p. IV; Neue Monatschrift von und für Mecklenburg 1798 S. 18; Wehnerts Meissl. Journal 1806 Bd. II S. 227; Freimüth. Abendblatt 1844 Nr. 1325 im Correspondenzartikel aus Rostock. — Als Curiosum will ich nur erwähnen, daß zur Anschaffung von Pflanzen und Sämereien ausfänglich jährlich eine Summe von 12 Thlrn.! ausgezahlt war, und daß die im J. 1789 im Garten vorhandenen Pflanzen sich in einem solchen Zustande befanden, daß man, als derselbe nach Rostock verlegt wurde, gar nichts davon mitnahm. — Die erste botanische Excursion auf academische Anregung fand zu Rostock im J. 1655 statt; zu derselben lud der Prof. Simon Pauli öffentlich ein.

Um auch gelegentlich hier gleich alle die Pflanzengattungen zusammen zu fassen, die unseren Landsleuten zu Ehren benannt worden sind, will ich noch erwähnen, daß im J. 1848 drei neue in Venezuela entdeckte Gattungen durch Dr. H. Karsten (aus Stralsund) Grischowia, Schwerinia und Stannia getauft worden sind, und zwar nach Dr. Grischow in Stavenhagen, dem Großherzoge Friedrich Franz II. von M. Schwerin, und dem Prof. Dr. Stannius in Rostock. Schon gegen Ende des vorigen Jahrhunderts erhielt eine schöne zur Familie der Scitamineen gehörige Gattung des Cap-Landes den Namen Strelitzia, zu Ehren der damaligen Königin Charlotte von England, geborenen Prinzessin von M. Strelitz.

VIII. Statistik der Flora.

Auch eine Betrachtung der Bestandtheile unserer Flora von einem lediglich statistischen Standpunkte würde nicht ohne Interesse sein, und daher habe ich die beiden nachfolgenden Tabellen *A.* und *B.* zusammengestellt, von denen die erste einen genauen Nachweis des Anteils giebt, den die einzelnen Botaniker an den in den verschiedenen Pflanzenklassen gemachten Entdeckungen genommen haben, die zweite aber eine chronologische Uebersicht dessen liefert, was in den einzelnen der 9 Decennien; während welcher man sich mit der Erforschung der heimischen Flora beschäftigt hat, an neuen Pflanzen aufgefunden worden ist.

A.

	Phan.	Fil.	M. fr.	Hep.	Alg.	Lich.	Fung.	S. S.
Ackermann	1	1
Becker	3	3
Betke	8	8
Beuthe	4	.	.	.	1	.	.	5
Blandow	6	.	40	46
Blechschmidt	1	1
Boll	1	4	5
Brodmann	1	1
Brückner A. F. L. und A. F.	22	2	1	.	1	.	.	26
Brückner G.	3	.	1	.	3	.	2	9
Brückner A. jun.	3	7	10
Crome	5	.	7	12
Danneel	1	1
Detharding	35	.	.	.	5	.	.	40
Ditmar	1	.	.	.	12	.	97	110
	92	2	49	0	22	3	110	278

12*

	Tr.	Phan.	Fil.	M. fr.	Hep.	Alg.	Lich.	Fung.	S. S.
Ehrenberg	16	.	.	16
Fiedler	.	.	19	.	7	.	360	386	
Fleischer	1	1	
Flörke	3	.	1	.	.	18	.	.	22
v. Flotow	3	.	.	3
Gerdes	1	1
Gießebrecht	2	2
Griewank C.	18	1	.	.	19
Häcker J.	.	.	2	2
Hahn	3	3
Huth	.	.	.	1	7	.	.	.	8
Kahle	1	.	.	1
v. Kampfz	2	1	1	4
Knochenhauer	1	1
Koch	1	1
Koch F.	1	1
Landt	1	1
Langmann	2	2
Lehmeyer	1	1
Link	30	15	.	92	137
Meyer	4	4
Neuendorf	2	2
Nolte	3	3
v. Derzen	1	1
Prahl	6	6
Rabenhorst	3	.	.	3
Ramelow	1	1
Richter	1	1
Röper	3	4	7
Rose	1	.	.	1
		177	7	71	1	76	21	566	919

	Phan.	Fil.	M. fr.	Hep.	Alg.	Lich.	Fung.	S. S.
Tr.	177	7	71	1	76	21	566	919
Schmidt	8	8
v. Schreber	1	1
Schreiber	1	1
Schulz F.	31	3	46	22	2	52	221	377
Schulz L.	417	11	11	2	.	.	3	444
Siemerling	1	1
Siemssen	4	5	9
Struck	.	.	1	1
Theude	14	1	.	.	.	3	5	23
Timm S.	349	14	109	26	27	40	79	644
Timm F.	1	1
Tode	108	108
Trentepohl	1	1
Treviranus	4	.	.	1	.	.	.	5
Vollbrecht	1	1
Vortisch	1	1
Weidner	1	1
Weigel	1	1
Willebrand	2	2
Wredow	3	3
Wüstnei	2	.	1	5	.	8	33	49
Zabel	3	.	.	.	6	.	.	9
Zander	1	1
S.	1022	36	239	57	111	124	1022	2611

B.

Decennium.	Phan.	Fil.	M. fr.	Hep.	Alg.	Lich.	Fung.	S. S.
I. (1771-80)	417	11	11	2	0	0	3	444
II. (1781-90)	271	13	107	25	22	37	124	599
III. (1791-1800)	93	1	3	1	7	3	94	202
IV. (1801-10)	105	4	73	7	30	55	341	615
V. (1811-20)	13	3	15	13	3	0	48	95
VI. (1821-30)	61	0	7	0	0	18	0	86
VII. (1831-40)	20	0	0	3	15	0	2	40
VIII. (1841-50)	28	3	21	0	14	0	73	139
IX. (1851-60)	14	1	2	6	20	11	337	391
	1022	36	239	57	111	124	1022	2611

Betrachten wir nun die einzelnen Pflanzenklassen noch etwas näher, so löset sich zunächst unsere Phanerogamen-Flora in diejenigen Bestandtheile auf, welche die nachstehende Tabelle angiebt, wobei in der letzten, mit G. bezeichneten Columnie die von meiner Zählungsmethode abweichende Artenzahl hinzugefügt ist, welche man für die einzelnen Familien erhält, wenn man die von Garcke in seiner Flora von Nord- und Mitteldeutschland (ed. 4) befolgte Methode zu Grunde legt. Da ich aber seit dem Druck des 2. Bogens der vorliegenden Arbeit noch einige Aenderungen in dem dort S. 18 und 23 mitgetheilten Verzeichnisse der Varitäten und Bastarde vorgenommen habe, bitte ich, diese hier zu berücksichtigen, weil sonst die nachfolgenden Zahlen mit jenen früheren Angaben nicht ganz übereinstimmen würden. Es sind nämlich S. 19 Elatine triandra und Salix angustifolia zu streichen, dagegen aber S. 18 Viola lactea und S. 19 Polygonum mite

und minus unter die Varietäten einzureihen, desgleichen S. 23 *Salix Smithiana* unter die Bastarde. — Außerdem ist S. 19 in der zweiten Columnne Z. 6 v. oben irrthümlich *Potentilla* statt *Veronica* gesetzt.

	einheim.	eingebürg.	Var.	Baf.	verwib.	verirrt.	zweifelh.	S. S.	Garf.
Ranunculaceae	30	2	4	1.	3	1	.	41	38
Berberideae	2	.	.	2	2
Nymphaeaceae	3	3	3
Papaveraceae	.	4	.	.	.	1	1	6	6
Fumariaceae	3	1	.	.	.	1	.	5	5
Cruciferae	28	14	4	1	5	4	.	56	56
Cistinae	1	1	1
Violarieae	7	1	2	.	.	1	1	12	10
Resedaceae	.	1	.	.	.	1	.	2	2
Droseraceae	4	4	4
Polygaleae	2	.	1	3	3
Sileneae	14	2	.	.	2	3	1	22	22
Alsineae	24	.	6	.	.	.	1	31	28
Elatineae	2	2	2
Lineae	2	2	2
Malvaceae	6	.	1	.	1	.	.	8	7
Tiliaceae	2	.	.	1	.	.	.	3	2
Hypericiniae	7	7	7
Acerineae	3	3	3
Geraniaceae	9	.	.	.	3	.	1	13	13
Balsamineae	1	1	1
Oxalideae	1	2	3	3
Celastrineae	1	1	1
Rhamneae	2	2	2
Papilionaceae	46	5	3	.	4	3	.	61	60
Amygdaleae	2	2	4	4
	200	34	21	3	20	15	5	298	287

	einheim.	eingebr.	Bar.	Baft.	verbild.	verirrt.	greifelh.	S. S.	Garde.
Tr.	200	34	21	3	20	15	5	298	287
Rosaceae	34	.	9	1	5	1	.	50	47
Sanguisorbeae	9	.	1	10	10
Onagrariae	9	2	.	1	.	.	1	13	12
Halorageae	3	3	3
Hippurideae	1	1	1
Callitrichaeae	2	.	2	4	4
Ceratophylleae	2	2	2
Lythrarieae	2	2	2
Cucurbitaceae	.	1	1	2	2
Portulaceae	1	.	1	.	1	.	.	3	3
Paronychieae	3	3	3
Sclerantheae	2	2	2
Crassulaceae	4	.	1	.	2	.	.	7	6
Grossularieae	2	2	4	4
Saxifrageae	5	5	5
Umbelliferae	33	6	1	.	3	1	.	44	44
Araliaceae	1	1	1
Corneae	1	1	1
Loranthaceae	1	1	1
Caprifoliaceae	5	1	.	.	1	.	.	7	7
Stellatae	10	2	.	1	.	1	1	15	14
Valerianeae	2	4	6	6
Dipsaceae	6	6	6
Compositae	84	16	9	3	12	4	.	128	124
Ambrosiaceae	.	1	1	1
Lobeliaceae	1	1	1
Campanulaceae	10	2	.	.	.	1	.	13	13
Vacciniaeae	4	4	4
Ericineae	11	11	11
	448	71	45	9	44	23	8	648	627

	einheim.	eingebürg.	Var.	Baft.	vermis.	verirrt.	zweifelß.	S. S.	Gärt.
Tr.	448	71	45	9	44	23	8	648	627
Monotropeae	1	1	1
Aquifoliaceae	1	1	1
Oleaceae	1	.	.	.	1	.	.	2	2
Asclepiadaceae	1	1	1
Apocynaceae	1	1	1
Gentianeae	11	11	11
Polemoniaceae	1	.	.	.	1	.	.	2	2
Convolvulaceae	5	1	1	7	7
Boragineae	14	3	1	.	2	1	1	22	22
Solaneae	1	3	2	.	4	.	.	10	10
Serophularineae	32	8	5	5	3	1	1	55	49
Orobanchaeae	4	1	5	5
Labiateae	29	10	6	4	1	.	1	51	49
Verbenaceae	1	1	1
Lentibularieae	5	2	7	5
Primulaceae	12	1	1	14	13
Plumbagineae	2	.	1	3	3
Plantagineae	7	7	7
Amaranthaceae	2	.	.	2	2
Chenopodeae	8	10	3	.	2	3	.	26	23
Polygonaceae	15	2	3	1	.	1	.	22	22
Thymeleae	1	.	.	1	1
Santalaceae	2	2	2
Eleagnaeae	1	1	1
Aristolochiaeae	.	1	1	2	2
Empetreae	1	1	1
Euphorbiaceae	4	4	8	8
Urticeae	2	4	1	.	1	.	.	8	7
Cupuliferae	5	5	5
	615	119	68	19	62	29	15	927	891

	einheim.	eingebürg.	Bar.	Baft.	vermis.	verirrt.	davetlß.	S.	S.	Gard.
Tr.	615	119	68	19	62	29	15	927	891	
Salicineae	14	.	9	7	.	.	.	30	24	
Betulineae	4	4	4	
Myriceae	1	1	1	
Coniferae	3	3	3	
Dicotyl.	S.	637	119	77	26	62	29	15	965	923
Hydrocharideae		2	2	2	
Alismaceae		5	5	5	
Butomeae		1	1	1	
Juncagineae		3	3	3	
Potameae		17	.	4	.	.	.	21	21	
Najadeae		2	2	2	
Lemnaceae		4	4	4	
Typhaceae		5	5	5	
Aroideae		2	1	3	3	
Orchideae		25	.	1	.	.	.	26	26	
Irideae		2	2	2	
Amaryllideae		1	.	.	.	3	.	4	4	
Asparageae		6	6	6	
Lilaceae		12	2	.	.	4	.	19	19	
Colchicaceae		1	.	1	1	
Juncaceae		15	.	4	.	.	.	19	19	
Cyperaceae		68	.	5	.	.	.	73	73	
Gramineae		74	19	5	4	3	5	1	111	108
Monocotyl.	S.	244	22	19	4	11	5	2	307	304
Dicotyl.	S.	637	119	77	26	62	29	15	965	923
	S. S.	881	141	96	30	73	34	17	1272	1227

Von den in den beiden ersten Columnen aufgezählten 1022 einheimischen und eingebürgerten phanerogamischen Arten gehören fast 0,74 den Dicotyledonen, und 0,26

den Monocotyledonen an. — Die am stärksten vertretenen Familien sind:

Compositae	0,0978	Rosaceae	0,0332
Gramineae	0,0909	Ranunculaceae	0,0313
Cyperaceae	0,0665	Orchideae	0,0244
Papilionaceae	0,0499	Alsineae	0,0234
Cruciferae	0,0410	Chenopodeae	0,0176
Scrophularineae	0,0391	Boragineae	
Umbelliferae	0,0381	Polygonaceae	0,0166
Labiatae		Potameae	

Reduciren wir die bis jetzt in Mecklenburg mit Sicherheit gefundenen Arten, Varietäten und Bastarde (mit Auschluß der 17 zweifelhaften Arten), — im Ganzen also 1255 —, auf Garcke's Flora von Nord- und Mitteleutschland (ed. 4), so finden wir, daß er 1212 derselben als wirkliche Species betrachtet. Von den 96 Varietäten erkennt er nämlich nur 25 als solche an, 71 aber als Arten; von den 30 Bastarden gelten ihm nur 16 als solche, 14 dagegen als Species; von den verirrten Pflanzen fehlen zwei bei ihm noch ganz und gar, nämlich *Sedum hybridum* und *Polypogon monspeliensis*. Von den cultivirten Pflanzen, welche Garcke aus dem bezeichneten Gebiete aufzählt und die ich nicht mit berücksichtigt habe, werden in Mecklenburg etwa 150 allgemein auf Feldern und in Gärten angebaut. Demnach umfaßte unsere Phanerogamenflora gegenwärtig nach Garcke's Zählungsmethode:

1022	
+ 71	{ einheim. und eingebürg. Arten
+ 14	
73	verwilderte
34	verirrte
150	cultivirte

also 0,64 der 2129 Arten, die Garcke aus Nord- und Mitteldeutschland namhaft macht. Veranschlagen wir die gesammte deutsche Phanerogamenflora auf etwa 3300 Arten, so besitzen wir davon 0,41.

Diese Abtheilung des Pflanzenreiches, welche die augenfälligsten Objecte darbietet, ist von unseren Botanikern immer mit besonderer Vorliebe durchforscht worden. Auf viele neue Entdeckungen dürfen wir daher in derselben nicht mehr hoffen. Einen Fingerzeig dafür, was wir noch etwa Neues finden könnten, geben uns die benachbarten Fluren, von denen manche schon recht sorgfältig durchsucht sind, nämlich Holstein durch Molté, Lübeck durch Häcker, das Hamburger Gebiet durch Sonder, das Berliner durch Kunth, die Ufermark durch Gerhardt,¹ Neuvorpommern und Rügen durch Zabel. Aus den Arbeiten dieser Botaniker habe ich diejenigen uns zur Zeit noch fehlenden Pflanzen zusammengestellt, in deren Verbreitungsbezirk Mecklenburg liegt, oder deren Bezirk unserem Lande wenigstens nach einer Seite hin nahe kommt, so daß wir darnach zwei Classen noch zu beachtender Pflanzen erhalten, von denen die einen durch ganz Mecklenburg, die anderen aber nur in gewissen Gränzbezirken aufgefunden werden möchten. Hätte ich alles namhaft machen wollen, was nach der Angabe verschiedener Floristen in den bezeichneten Ländern vorkommen soll, so hätte sich die Anzahl der nachstehend aufgeführten

1. Programm des Gymnasiums zu Prenzlau 1856. — Sehr unkritisch ist Schmidts Flora von Pommern und Rügen 1840, auch in der neuen, von Dr. Baumgardt 1848 besorgten Auflage; Dietrichs Flora Marchica (1841) enthält gleichfalls manche verdächtige Angaben.

Pflanzen noch sehr vergrößern lassen; es haben sich aber in jenen Angaben eine Menge von Irrthümern eingeschlichen, weshalb ich alles irgend Verdächtige ausgeschlossen habe. Die Pflanzen, für deren Vorhandensein in den benachbarten Ländern mir genügende Autoritäten zu sprechen scheinen, sind nun folgende:

Thalictrum simplex Holstein, Hinterpommern? Königsberg und Memel.

Anemone sylvestris Ufermark.

Adonis vernalis Ufermark, Hinterpommern.

Nigella arvensis Ufermark, Mittelmark.

Fumaria muralis Gebiet der Flora von Hamburg.

F. capreolata bei Kiel, Hamburg und Greifswald eingeschleppt.

Camelina microcarpa Andr. bei Kemnitz unweit Greifswald eingeschleppt (Zab. in litt.).

Alyssum montanum Oderberg.

Diplotaxis muralis bei Stralsund, Wolgast, Swinemünde eingeschleppt.

Senebiera didyma bei Wolgast, Eldeua, Hamburg und Altona eingeschleppt.

Viola persicifolia Schlk. Potsdam (sec. Muthé).

Polygala depressa Hamburg, Greifswald, Rügen.

Gypsophila fastigiata im Geb. d. Flora von Berlin, Oranienburg?

Dianthus arenarius Wolgast.

Silene viscosa Hiddensee.

S. chlorantha Ufermark.

Sagina subulata Holstein.

Stellaria Friesiana Herzth. Lauenburg, Lübeck.

Moenchia erecta Hamburg.

Cytisus sagittalis bei Wolfshagen (Uferm.), aber wohl nur verwildert.

Vicia villosa Hamburg, Lauenburg, Wittstocker Haide, Ufermark, bei Kemnitz unweit Greifswald auf Saatäckern (eingeschleppt, — sec. Zabel in litt.).

Tetragonolobus siliquosus Holstein, Rügen, Ufermark.

Astragalus Hypoglottis Ufermark.

Coronilla varia in der Ufermark und bei Berlin eingebürgert.

- Spiraea salicifolia* bei Greifswald eingebürgert.
- Rubus Chamaemorus* Swinemünde.
- Cydonia vulgaris* auf Hiddensee bei Kloster eingebürgert.
- Epilobium obscurum* Hamburg.
- Isnardia palustris* Lauenburg, Gebiet der Flora von Hamburg.
- Trapa natans* Mittelmark, bei Wörlich unweit Dessau häufig (C. Griew.)
- Lythrum hyssopifolia* Altmark (unweit Wittenberge), Berlin.
- Bryonia dioica* Gebiet der Fluren von Lübeck und Hamburg.
- Galium tricorne* Hamburg.
- G. sylvestre* desgl. auf Haideboden.
- Petasites albus* Holstein.
- Aster Amellus* Schwedt.
- Linosyris vulgaris* Oranienburg? Schwedt, Garz.
- Stenactis annua* von Hamburg längs der Südgränze bis in die Uferm.
- Inula Conyzoides* Hamburg, Prignitz, Rügen.
- Scorzonera purpurea* Perleberg, Ufermark, Demmin.
- Cotula coronopifolia* Holstein und nordwestl. Deutschland.
- Senecio vernalis* in Vorpommern eingeschleppt.
- Crepis praemorsa* Rügen.
- Hieracium virescens* Hamburg, Mecklenburg, Kiel.
- Xanthium italicum* längs der Elbe bis Hamburg.
- Campanula sibirica* Ufermark.
- Sympyrum tuberosum* bei Lenzen an der Elbe häufig (Schreiber).
- Linaria spuria* Holstein.
- Veronica peregrina* bei Hamburg und Greifswald eingeschleppt.
- V. praecox* Berlin, Prenzlau, Stettin.
- Melampyrum sylvaticum* Flora von Hamburg, Mittelmark.
- Orobanche elatior*, *Epithymum caryophyllorum* Vorpommern.
- Salvia vesticillata* Prenzlau, Stettin.
- Teucrium scorodonia* Hamburg, Berlin, Rügen.
- Chenopodium ficifolium* Hamburg.
- Beta maritima* häufig an der Nordsee, aber auch schon bei Heiligenhafen an der Ostsee in Holstein gefunden.
- Atriplex calotheca* Zingst, Stralsund.
- A. nitens* Hamburg.

- Rumex pratensis* Hamburg, Lübeck, Preußlau.
- R. domesticus* Hamburg.
- Asarum europaeum* Flora von Hamburg.
- Salix daphnoides* Rügen.
- S. bicolor, nigricans* Hamburg.
- Hydrilla verticillata* Pommern im Dammschen See.
- Potamogeton rutilus, trichoides* Hamburg.
- Najas flexilis* Pommern unweit Stettin.
- Zannichellia polycarpa* holst. Ostseeküste.
- Orchis tridentata* Mittelmark, Ufermark, Stettin?
- O. coriophora* Prizwall.
- Platanthera viridis* Holstein.
- Listera cordata* Rügen, Harburg.
- Microstylis monophyllos* Rügen, Usedom, Wollin.
- Cypripedium Calceolus* Rügen, Ufermark.
- Narthecium ossifragum* Flora von Hamburg.
- Juncus tenuis* Hamburg, Holstein.
- Heleocharis multicaulis* Gebiet der Flora von Hamburg.
- Scirpus Duvalii, Pollichii, Rothii* am unteren Laufe der Elbe.
- S. radicans* Holstein, Lauenburg, Leiz a. d. Peene.
- S. supinus* Ufermark.
- Carex axillaris, maxima* Vorpommern.
- C. stenophylla* Holstein.
- C. microstachya* Lübeck.
- C. supina* Holstein, Oderberg.
- C. laevigata* Kiel.
- Alopecurus nigricans* Hornem. var. *exserens* Ledb. bei Greifswald und auf Mönchgut (Zabel in litt.!).
- Chamagrostis minima* in d. Hamburger Flora eingeschleppt.
- Aira uliginosa* Rügen, Lüneburger Heide.

Würden alle diese 94 Pflanzen dermaleinst auch als Bürger unserer mecklenburgischen Flora nachgewiesen, — was kaum zu erwarten steht, — so würde dadurch die Gesamtsumme unserer Phanerogamen auf 1458 Arten

aufsteigen und diese würden dann 0,44 der deutschen Phanerogamenflora ausmachen.

Auch die Klasse der zierlichen Farne ist schon sehr sorgfältig durchsucht, indem von den 74 Species, welche nach Rabenhorst in Deutschland (incl. der Schweiz, Italiens und des Lombardisch-Venetianischen Königreichs) vorkommen,¹ in Mecklenburg schon etwas mehr als die Hälfte, (nämlich wenn *Lycop. Chamaecyparissus* und *Polystichum dilatatum* auch als Arten gelten,) gefunden sind. Wir besitzen demnach schon 0,506 der gesamten deutschen Farne. Daß wir auch hier nicht mehr viel Neues zu hoffen haben, zeigt eine Vergleichung der benachbarten Fluren, welche nur noch zwei Species vor uns voraus haben, nämlich *Salvinia natans*, die bei Lübeck, und *Isoëtes lacustris*, welche bei Ratzeburg die westliche Landesgränze berührt. Ich zweifle nicht, daß beide auch noch in Mecklenburg selbst aufgefunden werden, wodurch die Zahl unserer Farne dann auf 0,53 der deutschen Arten aufsteigen würde.

An Laubmoosen, deren Kenntniß wir besonders Blandew, Crome, Fiedler, Schulz und Timm verdanken, feunen wir in Mecklenburg nach meiner Zählung 239, nach Rabenhorst's 243 Arten. Da letzterer in seiner Kryptogamenflora überhaupt an deutschen Species 543 aufzählt, so würde unser Anteil an der deutschen Moosflora 0,44 betragen. Auch diese Classe wird hinfert nicht

1. Rabenhorst zählt in seiner Kryptogamen-Flora Bd. II. Abth. 3 (1848) nur 69 Arten; ich habe bei der Zählung noch fünf hinzugefügt, nämlich *Pilularia globulifera*, *Salvinia natans*, *Botrychium simplex* und *matricariaefolium*, *Cystopteris sudetica*.

viel neue Ausbeute mehr geben, denn die Gränzländer haben, so viel ich weiß, vor uns nur noch voraus:

Bryum cernuum bei Neudamm.

B. pallescens bei Hamburg und in Holstein.

B. Wahlenbergii auf Rügen, bei Neudamm und Hamburg.

Fiedleria subsessilis bei Greifswald.

Orthotrichum cupulatum bei Hamburg.

Pottia Heimii bei Spandau.

Pyramidium tetragonum in Hinterpommern.

Racomitrium aciculare bei Hamburg.

Schistidium maritimum an Felsblöcken des holsteinischen Østsee-strandes.

Seligeria calcarea auf Stubbenkammer.

Durch Auffindung dieser 10 Arten würde unsere Moosflora auf 253, oder auf 0,46 der deutschen Species ansteigen.

Die Kenntniß unserer Lebermoose verdanken wir hauptsächlich F. Schulz, Timm und Wüstnei. Von den durch Rabenhorst aufgezählten 178 deutschen Arten sind in M. schon 57, also 0,32 aufgefunden. Da diese Zahl gegen die für die Laubmoose erhaltene verhältnismäßig noch sehr zurücksteht, so dürfen wir in dieser Classe wohl noch auf manchen Zuwachs rechnen, und zwar möchten dabei hauptsächlich folgende, in den benachbarten Gebieten wachsende Species ins Auge zu fassen sein:

Jungermannia birenata in Holstein.

J. caespititia bei Bergedorf unv. Hamburg.

J. curvifolia in Holstein.

J. incisa in Holstein.

J. intermedia in Holstein.

Mastigobryum deflexum in Holstein.

Aneura pinnatifida in Holstein.

Scapania curta in Holstein.

Sarcoseyphus Funckii in Holstein.

Haplomitrium Hookeri bei Hamburg.

Geocalyx graveolens in Pommern.

Selbst durch Auffindung aller dieser Arten in M., wodurch die Zahl der unserigen auf 68 oder 0,38 ansteigen würde, möchte diese Classe unserer Flora wohl kaum erschöpft sein.

Noch viel schwächer aber ist es mit unserer Erforschung der drei letzten Classen des Pflanzenreiches bestellt. Denn von den 1435 deutschen Algen, welche Rabenhorst aufzählt, kennen wir in M. (besonders durch Ditmar, Ehrenberg, Fiedler, Huth, Koch,¹ Link, Timm und Zabel) nur erst 140, oder 0,09. Von diesen gehören 91 Species der Ostsee an, — eine viel zu geringe Anzahl im Vergleich zu der, welche sich nach den Forschungen Fröhlichs (Prediger in Born bei Schleswig † 1846), v. Suhrs (Hauptmann in Nendsburg † ?), Wohlmanns (Handelsgärtner in Lübeck † 1849) u. a. für die Küsten von Schleswig, Holstein, Lübeck, Femern, Rügen u. s. w. ergeben hat. Von dort sind nämlich folgende 148 uns zur Zeit noch fehlende Ostseespecies bekannt geworden (sec. Rabenhorst, Kützing und Wohlmann in litt. !):

1. Während des Druckes dieses Bogens erhalte ich von Herrn Baumeister F. Koch in Dargun noch einen Beitrag von 29 neuen Diatomaceen für unsere Algenflora, welche er in einem Meeres-schlamm unter dem heiligen Damme bei Doberan entdeckt, und die Hr. Prof. Ehrenberg in Berlin determinirt hat. Dadurch steigt die Gesamtzahl unserer Algen von 111 (S. 181) schon auf 140 Arten, und die ganze Summe unserer Pflanzen von 2611 auf 2640. Auf S. 182 ist demnach auch in der Tabelle B. für das Decennium IX. die Zahl der darin entdeckten Algen auf 49, und die der sämtlichen Pflanzen auf 420 (statt 20 und 391) zu erhöhen.

Eunotia Westermannii Flensburg.	Cocconëis aggregata.
gibberula.	oceanica.
Synedra gracilis.	Scutellum.
Sigma.	Dictyocha Speculum.
saxonica Flensburg.	Amphitetas antediluviana.
Amphipleura danica.	Heteractis pruniformis Geltin-
Navicula Oxyphyllum Flensb.	ger Büd.
interrupta Rosberg.	Cylindrospermum gelatinosum
baltica Kiel.	ibid.
lamprocarpa.	Phormidium Thinoderma Kiel.
Amphora elliptica.	Lyngbya aeruginosa.
hyalina.	ferruginea Geling. Büd.
Rapidogloea micens.	confervicola.
Schizonema sericeum Flensb.	Leibleinia chalybaea.
rutilans	Schizosiphon scopulorum.
Hoffmanni Flensb.	Actinococcus roseus.
balticum.	Physactis lobata Flensb.
Ehrenbergii.	Rivularia atra Holstein.
cuprinum.	pellucida Gelt. B.
Navicula.	Cruoria pellita.
Achnanthes brevipes.	Batrachospermum moniliforme
Striatella unipunctata.	Schlesw. Holst.
Tessella interrupta.	Hormidium ceramicola.
Rhabdonema arcuatum.	Schizogonium tortum.
Gomphonema exiguum Flensb.	Conferva auricoma Schlesw.
curvatum.	fibrosa Rügen.
Podosphenia gracilis.	liniformis.
Lyngbyei.	rigida Schleswig, Rügen,
Ehrenbergii.	Danzig.
Melosira nummuloides.	Linum Travemünde!
moniliformis.	Melagonium.
lineata.	littorea.
Cocconëis pygmaea.	cymosa.
consociata.	vaucheriaeformis Flensb.

<i>Conferva Froelichii.</i>	<i>Callithamnium pubes.</i>
<i>crystallina.</i>	<i>roseum.</i>
<i>Suhriana Schley.</i>	<i>corymbosum Flensb.!</i>
<i>heterochloa Schlesw.</i>	<i>Chondrus incurvatus Trav.!</i>
<i>refracta.</i>	<i>Dumontia filiformis ib.</i>
<i>centralis.</i>	<i>Polysiphonia arenaria Rügen.</i>
<i>uncialis.</i>	<i>stricta.</i>
<i>Comatula Flensb.</i>	<i>divaricata Kiel, Rügen.</i>
<i>globosa Flensb.!</i>	<i>roseola.</i>
<i>Hormiscia penicilliformis.</i>	<i>aculeata Gelting. B.</i>
<i>Ectocarpus siliculosus Travem.!</i>	<i>tenuis Trav.!</i>
<i>major.</i>	<i>rugulosa.</i>
<i>fasciculatus.</i>	<i>elongata.</i>
<i>flagelliformis.</i>	<i>Lyngbyei.</i>
<i>rufus.</i>	<i>byssoides.</i>
<i>subverticillatus.</i>	<i>flaccida Femern.</i>
<i>compactus.</i>	<i>dichocephala.</i>
<i>castanens Flensb.</i>	<i>lophura.</i>
<i>brachiatus Travem.!</i>	<i>secundata.</i>
<i>Vaucheria littorea.</i>	<i>formosa.</i>
<i>Bryopsis plumosa Femern.</i>	<i>rugulosa.</i>
<i>Bangia crispa Schlesw. Danzig.</i>	<i>commutata.</i>
<i>Phycolaphatum cuneatum Flensb.</i>	<i>Cystoclonium purpurascens</i>
<i>Enteromorpha complanata.</i>	<i>Gest. B.</i>
<i>clathrata Flensb.!</i>	<i>Sphaerococcus Bangii.</i>
<i>Dictyosiphon foeniculaceus Travemünde.!</i>	<i>palmatus Friedericia!</i>
<i>Phyllactidium ocellatum.</i>	<i>Sphaclaria cirrhosa Flensb.!</i>
<i>Ulva Lactuca Holstein!</i>	<i>plumosa Trav.!</i>
<i>oxysperma Kiel.</i>	<i>pennata.</i>
<i>Porphyra umbilicalis.</i>	<i>spinulosa.</i>
<i>Diplostomium tenuissimum.</i>	<i>Stylocaulon scoparium.</i>
<i>Callithamnium roseolum.</i>	<i>Cladostephus Myriophyllum.</i>
<i>minutissimum Gelting. B.</i>	<i>spongiosus.</i>
	<i>Myrionema stellare.</i>

<i>Myrionema curtum.</i>	<i>Chorda fistulosa</i> Hemern.
<i>Elachista velutina</i> Holst. fucorum.	<i>Stilephora paradoxa</i> ib. Kiel.
<i>ferruginea</i> Kiel, Hemern. flaccida.	<i>Desmarestia aculeata</i> Sonder- burg!
<i>Hildebrandtia deusta.</i>	<i>Halorrhiza vaga</i> Gelting. B.
<i>Leathesia baltica.</i> <i>marina</i> Flensb.	<i>Lichnia confinis</i> Trav.!
<i>Mesogloia nervosa</i> ib.	<i>Phyllitis Fascia</i> Kiel.
<i>Punctaria plantaginea</i> ib.!	<i>Ozothallia nodosa</i> ib. Trav.!
	<i>Nitella nidifica.</i>

Auch mit dieser ansehnlichen Zahl dürfte die Algenflora der südlichen Ostseeküste kaum erschöpft sein. — Nicht minder fragmentarisch ist die unserer süßen Gewässer, aus der wir nur erst 49 Arten kennen. Wie viel wir hier noch zu erwarten haben, darüber können uns auch die Nachbarfloren keinen auch nur einigermaßen genügenden Fingerzeig geben, da auch bei ihnen das schwierige Studium dieser Pflanzen sehr vernachlässigt geblieben ist. Zwar werden aus Holstein und Schleswig noch etwa 60 Species namhaft gemacht, die bei uns noch nicht beachtet sind, aber das reicht noch lange nicht zur Erschöpfung dieser Pflanzenklasse hin. Denn bedenken wir, daß von den c. 1000 Species deutscher Süßwasseralgen in Schlesien schon c. 500 aufgefunden sind, so dürfen auch wir gewiß mit Recht auf einige hundert Arten rechnen. Unter diesen Verhältnissen glaube ich keine zu hohe Rechnung zu machen, wenn ich die Zahl unserer Algen auf etwa 250 Meeres-species und 400 Sp. der süßen Gewässer veranschlage, — im Ganzen also auf 650 Arten, durch deren Auffindung unsere Algenflora auf 0,45 der deutschen Algenflora ansteigen würde.

Lichenen zählt die deutsche Flora nach Rabenhorst

440 Arten, die unselige nur 124, oder 0,28, welche hauptsächlich durch Flörke, F. Schulz, Timm und Wüstnei entdeckt sind. Aber auch diese Zahl genügt noch nicht, und ich glaube, daß wir es in dieser Classe auf mindestens 176 Species bringen werden.

Die meisten Entdeckungen scheinen aber noch in der Classe der Pilze zu machen zu sein. Rabenhorts Aufzählung der deutschen Pilze vom J. 1844 umfaßte schon 4079 Arten! und vier Jahre später hatte er dazu schon einen gegen 1000 Species enthaltenden Nachtrag gesammelt, dessen Bekanntmachung er aber noch zurückhielt, weil ihm wöchentlich noch neue Entdeckungen aus allen Gegenden Deutschlands zukamen. Ist dies in den folgenden Jahren so fortgegangen, so müssen jetzt schon gegen 6000 Pilzarten in Deutschland gesammelt worden sein. Gegen diese Summe stehen denn freilich unsere 1022 mecklenburgischen Species, deren Kenntniß wir besonders Ditmar, Fiedler, Link, F. Schulz, Timm, Tode und Wüstnei verdanken, noch sehr zurück, da sie nur 0,17 derselben betragen, während wir sie doch im Hinblick auf die sorgfältiger durchsuchten Pflanzenklassen auf mindestens 0,40 jener Summe, oder auf etwa 2400 Arten, veranschlagen dürfen. Große Strecken unseres Landes sind mykologisch noch gar nicht ausgebeutet, und es steht hier also den weiteren Forschungen noch ein großes Feld offen.

Stellen wir das für alle Classen gewonnene Resultat noch einmal übersichtlich zusammen, so ergiebt sich folgendes:

	Deutsch- land.	M e t t e n b u r g.			
		jetzt	D.: M. = 1:	künftig	D.: M. = 1:
Phanerogamen	3300	1364	0,41	1458	0,44
Farne	73	38	0,50	40	0,53
Laubmoose	543	243	0,44	253	0,46
Lebermoose	178	57	0,32	68	0,38
Algen	1435	140	0,09	650	0,45
Lichenen	440	124	0,28	176	0,40
Pilze	6000	1022	0,17	2400	0,40
S.	11969	2988		5045	

Es würde demnach in M. noch die ansehnliche Zahl von 2057 Pflanzenarten zu entdecken bleiben, durch deren Auffindung unsere Flora von 0,24 auf 0,42, oder etwas mehr als zwei Fünftel der deutschen Flora ansteigen würde. Da die drei am sorgfältigsten erforschten Classen nicht allein fast diese (0,41), sondern sogar noch eine etwas größere Zahl (0,44, und 50) geliefert haben, so glaube ich daß jene Durchschnittszahl von 0,42 keineswegs zu hoch gegriffen sei, sondern vielmehr nur die Minimumsgränze dessen, was wir noch zu erwarten haben, darstelle.

IX.

Systematische Aufzählung
der mecklenburgischen Pflanzen.

Anm. Die phanerogamischen eingeborenen und eingebürgerten Pflanzen sind numerirt und mit größerer Schrift gedruckt, die letzteren aber durch einen vorgesetzten Stern kenntlich gemacht. Für die verwilderten und verirrten Pflanzen sind kleinere Lettern gewählt. — Hinter den lateinischen Speciesnamen ist in Klammern die Jahreszahl der ersten Entdeckung der betreffenden Art in Mecklenburg (vergl. S. 144), so wie der Name des Entdeckers hinzugefügt, letzterer meist nur in einer abgekürzten Bezeichnung, deren Bedeutung man aus dem VII. Abschnitt leicht ermitteln wird, wie z. B. unter L. Sch. der Friedländer Dr. L. Schulz, und unter T. der Malchiner Timm sen. zu verstehen ist. — Ein ! hinter der Jahreszahl zeigt an, daß die Pflanze in dieser meiner Arbeit entweder zuerst als mecklenburgische genannt ist, oder daß ich das Entdeckungsjahr (auf Angabe des Entdeckers selbst gestützt,) etwas früher angesetzt habe, als dies in den bisherigen Publicationen geschehen ist. — Das ! hinter dem Fundorte bedeutet, daß ich entweder dort selbst gesammelt habe, oder Exemplare von jenem Orte in meinem Herbarium besitze.

I. Dicotyledoneae.

1. *Thalictrum minus* L. (T. 1791) bei Grabow,^{1. Ranunculaceas.} Görslow unv. Schwerin, Bülow, Güstrow, Waren auf dem Windmühlenberge, Malchin nach Mistorf zu! Neubrandenburg am Starg. Berge selten! sehr häufig bei Kl. Nemerow! im Ramelowschen Holze bei Friedland.

Anm. Es kommen in Mecklenburg die beiden Formen vor, welche jetzt allgemein als *T. minus* L. und *T. flexuosum* Bernh. betrachtet werden, und zwischen denen *T. Kochii* Fr. als Verbindungsglied gerade in der Mitte steht. Schon Link unterschied in s. Mscr. 1810 zwei Abänderungen dieser Art in Mecklenburg, Schulz 1818 sogar zwei Species, *minus* und *majus*, äußerte aber später mündlich gegen mich, daß beide unzweifelhaft zusammen fielen. — Von der großen Veränderlichkeit dieser Art habe auch ich mich völlig auf einer Excursion überzeugt, welche ich um dieses Th. willen am 14. Aug. 1854 nach Kl. Nemerow unternahm, und habe alles das bestätigt gefunden, was G. Meyer in s. Fl. excurs. Hanov. S. 5 f. über *Th. minus* sagt. Bei Kl. Nemerow wächst die Pflanze in großer Menge gleich hinter dem Hause an den Zäunen in der Allee welche zur Chaussee führt; man findet dort Ex., deren Stengel hohl und so dünnwandig ist, daß man ihn mit Leichtigkeit zerbrecken kann, und wiederum andere, bei denen er fast solide ist; ebenso variieren die Blätter in Gestalt und Größe, und die bald stark zusammengedrückten, bald rundenlichen Nüßchen haben 8, 9 oder 10 Rippen; auch die Rippen ändern mehrfach in der Gestalt ab. — Außer Meyer a. a. O. vereinigt auch Wirtgen in seiner Flora der preuß. Rheinprovinz

(Bonn 1857) beide Formen wieder, desgleichen Garde (ed. 4) und Zabel.

2. *Thalictrum flavum* L. (T. 1788) auf den Wiesen der Haideebene, besonders der Elde! nicht selten, aber auch bei Görlow unw. Schwerin, auf den Torfwiesen am Priwall, auf der Insel Buchwerder im Dassower See, bei Evershagen (zw. Doberan und Rostock), Warnemünde, am Peitzer Bach (nördl. von Rostock) und bei Malchin an der hohen Brücke. — In M. Strelitz scheint es zu fehlen. S. 138.

3. *Anemone Hepatica* L. (L. Schulz 1777). In der Haideebene sehr selten, sonst häufig! S. 37. 138.

4. *Anemone Pulsatilla* L. (Wredow 1808) vorzüglich in der großen Haideebene! aber auch im Steinfelder Holz bei Schwerin, bei Parchim, Güstrow und Rostock. — Sollte sie in M. Strelitz wirklich fehlen?

5. *Anemone pratensis* L. (T. 1788) durch ganz Mecklenburg häufig! S. 118.

β. *viridiflora* bei Boizenburg auf den Elb-Deichen! (Richter); vergl. Mertens und Koch D. Fl. III, 104.

6. *Anemone vernalis* L. (Ackermann 1841) bei Ludwigslust inweite des ersten Chausseehauses vor dem Hamburger Thore nur einmal gefunden; etwas häufiger in dem kleinen nördlichen Haidegebiete bei Mandelshagen und Gelbensande! Fehlt in M. Strelitz, und ist überhaupt unter den verwandten Arten die seltenste im nordöstlichen Deutschland.

7. *Anemone nemorosa* L. (L. Sch. 1777).

8. *Anemone ranunculoides* L. (L. Sch. 1777) fehlt mir an wenigen Orten, z. B. bei Ludwigslust.

7 + 8. *A. ranunculoidi-nemorosa* Kunze (Brockmüller 1853) im Neefer Holz bei Grabow, — ein Bastard.

Adonis aestivalis L. (T. 1795) ist einige Male unter der Wintersaat gefunden worden, aber ohne Zweifel eingeschleppt.

9. *Myosurus minimus* L. (L. Sch. 1777).

10. *Ranunculus hederaceus* L. (Link 1810). Im nordwestlichen Deutschland nicht selten, (schon in der Altmark, so wie im Geb. d. Floren von Hamburg und Lübeck häufig,) in M. aber nur erst bei Krakow (Huth) und beim Landkrug zw. Rostock und Ribnitz (Link) gefunden. — In M. Strelitz, Uckermark, Pommern, Preußen, Schlesien, Neumark und Mittelmark fehlt diese Pflanze. (S. 33. 39. 138).

11. *Ranunculus aquatilis* L. (L. Sch. 1777). Von dieser wandelbaren Art, über welche S. 10 und C. Griewank in Archiv 8, 181 zu vergleichen, sind bei uns unter anderen auch folgende Formen beachtet worden:

β . *paucistamineus* Tausch. (Sonder 1851) bei Rostock, Dassow! Grabow und wahrscheinlich noch viel weiter verbreitet, aber nicht beachtet.

γ . *marinus* = *tripartitus* Nolte, *confusus* Godr. (C. Griewank 1854, 1851!) am Dassower See in Brackwasser-Wiesengräben!

12. *Ranunculus fluitans* Lam. (Link 1795) bei Grabow in der Elde, häufig im Dassower See (bis 12' lang) und wahrscheinlich auch noch in anderen messb. Flüssen, aber nicht beachtet.

Anm. Die Dassower Ex. haben nur 5 (sehr selten 6) Blumenblätter, gehören also zu der Form, die Wirtgen im J. 1846 als eigene Species unter dem Namen *R. Bachii* aufstellte, im J. 1857

aber wieder eingezogen hat. Auch im Geb. der Flora Marchica ist nach Dietrich die Blumenkrone immer 5blättrig, bei Hamburg (nach Sonder) 6–10blättrig, während andere, z. B. Koch, ihr 9–12 Blätter zuschreiben. In diesem Punct lässt sich also der veränderliche Charakter der Pflanze nicht hinwegleugnen (vergl. S. 10 f.), und ich glaube, daß man nach unbefangener Prüfung dermaleinst auch noch diese und vielleicht auch die folgende Art wieder einzählen, und als Varietäten des formenreichen *R. aquatilis* betrachten wird. — Als Nachtrag zu dem S. 10 ff. über die Wasserpflanzen gesagten, will ich noch erwähnen, daß auch Detharding sich schon auf dem Wege befand sie richtig zu würdigen, wie ich erst kürzlich aus einem seiner an Betsch gerichteten Briefe ersehen habe. Er schreibt im J. 1829 an denselben: „Die Potamogeton-Arten sind proteusartig, weil sie Wasserpflanzen sind.“

13. *Ranunculus divaricatus* Schrk. (Link 1795) durch ganz M.; er besitzt, wie mehrere Chara- und Potamogeton-Arten, die Eigenschaft Kalk abzuscheiden, und kommt z. B. hier bei Neubrandenburg, wo diese Art häufiger ist als die vorige, in der Tolense immer stark mit Kalk incrustirt vor.

Anm. Von dieser Art besitze ich in m. Herbarium eine behaarte Varietät, leider ohne Angabe des Fundorts; dieselbe steht dem *R. aquatilis* var. *hololeucus* Loyd. parallel.

14. *Ranunculus Flammula* L. (L. Sch. 1777).

β. reptans F. Schultz.

Anm. Schultz sagt in der Fl. Starg. p. 141: fateri non pudet me hanc varietatem olim pro *R. reptante* L. habuisse, usque dum vir aestumatissimus Dr. Link, specimine *R. reptantis* in alpibus Norvegicis lecti transmisso, errorem sustulit. Hic praecipue foliis omnibus linearibus differt, cum e contrario in varietate nostra folia caulina tantum linearia sint, radicalia vero ovato-lanceolata.

15. *Ranunculus reptans* L. (Link 1810) am Mechower See (Link), am Lanower See bei Schwerin (Wüstnei); auch bei Hamburg ist sie an der Elbe nicht

selten, so daß ihr Vorkommen im westl. M. nichts Auffälliges mehr hat. — Link sagt von seiner Pflanze, daß sie völlig mit Cr. übereinstimme, die er aus Lappland besitze (Lk. mscr.)

16. *Ranunculus Lingua* L. (L. Sch. 1777).
17. *R. auricomus* (L. Sch. 1777).
18. *R. acris* L. (T. 1788).
19. *R. lanuginosus* L. (T. 1788) z. B. bei Neubrandenburg sehr häufig! desgl. bei Goldberg u. a. D.
20. *R. polyanthemos* L. (Brück. 1803) z. B. bei Neubrandenburg! Wolkowsche Gypsmühle, am Strand bei Warnemünde u. s. w.
β. *nemorosus* DC. (Deth. 1828) am Rande der Neumüller Tannen bei Schwerin, und angeblich auch noch a. a. D.
21. *R. repens* L. (L. Sch. 1777).
22. *R. bulbosus* L. (L. Sch. 1777).
- Anm. Nach der Beobachtung von F. Schulz (2. Nachtrag) verliert der Stengel seine knollenförmige Ansäumung mitunter vollständig.
23. *R. sardous* Criz. (= *Philonotis* Ehr. T. 1795) z. B. bei Neubrandenburg! Sülz, Dierhagen auf d. Fischlände u. s. w.
- * 24. *R. arvensis* L. (L. Sch. 1777) mit dem Getreide auf falkhaltigem Boden eingebürgert.
25. *R. sceleratus* L. (L. Sch. 1777).
26. *R. Ficaria* L. (L. Sch. 1777).
27. *Caltha palustris* L. (L. Sch. 1777). S. 36.
28. *Trollius europaeus* L. (L. Sch. 1777) auf den Wiesen im östlichen! und mittleren M. bis nach Parchim hin weit verbreitet, im W. des Landes fehlend.

Eranthis hiemalis L. sp. (Vortisch 1850) auf dem Pfarrberge bei Satow unv. Kröpelin verwildert; nicht bei Boizenburg, sondern bei Lauenburg.

Helleborus viridis L. (C. Griew. 1847, 1832!) auf Bauerhöfen zu Lübz und Venkendorf im Klützer Ort verwildert. S. 126.

Helleborus foetidus L. (Link 1810) bei Güstrow auf dem Schloßberge der Schöninsel verwildert.

29. *Aquilegia vulgaris* L. (T. 1788) selten in den Laubholzwaldungen bei Schwerin, Güstrow, Malchin, Neubrandenburg, (vergl. S. 81)! Neustrelitz! und Schönhausen; durch Zufall mitunter (z. B. bei Dassow) zwischen der Saat verwildert. S. 138.

* 30. *Delphinium Consolida* L. (L. Sch. 1777) in Gärten und auf den Feldern als Unkraut eingebürgert. S. 138.

31. *Aconitum Napellus* L. (Zander 1849) häufig bei Barkow unweit Plau in einem kleinen Erlenbrüche, an welchem ein die Aemter Lübz und Plau scheidender Bach hinströmt und sich von S. her in die Elde ergießt! hier anscheinend wild, aber bei Karlshof! unv. Neustrelitz angepflanzt. S. 138.

32. *Actaea spicata* L. (T. 1788) an feuchten, schattigen Stellen der Laubholzwälder durch ganz M., aber nicht häufig, z. B. bei Neubrandenburg im Nemrower Holz! Wittenborn (bei Friedland) unweit des Kreidebruches! am Weisdiner Schloßberge, bei der rothen Kirche unv. Woldeck, in den Ruinen der Papenhägener Kirche unv. Rothenmoor! im Remplinschen Holze, bei Bentzin an der Burg und im Werderschen Garten (Betcke), bei Doberan in Buchwäldern, bei Schwerin, Parchim (auf dem Sonnenberge), bei Medow unv. Dobertin, Klütz u. s. w. S. 138.

Berberis vulgaris L. (T. 1788) hin und wieder verwildert. *Berberideac.*

Epimedium alpinum L. (Brockmüller 1852) im Ludwigsluster Schloßgarten beim Schweizerhause verwildert.

33. *Nymphaea alba* L. (L. Sch. 1777).

2. Nymphaeaceae.

34. *Nuphar luteum* L. sp. (L. Sch. 1777).

35. *Nuphar pumilum* Sm. (T. 1795) im See bei dem Schwinkendorfer Theeroßen und in den beiden kleinen Langwitzer Seen unweit Basedow! Außer diesen schon vor 65 Jahren von Timm angegebenen Standorten, sind bis jetzt noch keine anderweitigen in Mecklenburg bekannt geworden. — Auch in Neuworpommern und im Geb. d. Fl. von Hamburg kennt man nur wenige vereinzelte Standorte, — wenn anders überhaupt die dortige Pflanze mit der unserigen identisch ist.

Anm. Nachdem Garde (ed. 4) in neuester Zeit die vielen müßigen Species wieder eingezogen hat, in welche *Nymphaea alba* allmählig zerstückt worden war, hatte ich anfänglich Lust auch *N. pumilum* wieder mit der voraufgehenden Art zu verbinden, indem mir das Kennzeichen, worauf man hinsichtlich der Trennung beider besonders Gewicht zu legen pflegt (Gestalt der Narbe und Anzahl der Narbenstrahlen), wandelbar und daher unbedeutend erscheint. Bei genauerer Untersuchung meiner mecklenburgischen Exemplare, deren ich sowohl aus dem J. 1795 als auch vom J. 1859 besitze, fand ich bei diesen noch ein Merkmal, durch welches sich diese Art auffällig von *N. luteum* unterscheidet, nämlich die Blätter sind auf der unteren Fläche mit angedrückten Haaren bedeckt, wovon bei *N. luteum* nie eine Spur vorkommt. Auffällig ist es, daß von den vielen Flores, welche ich über diese Art zu Rathe gezogen habe, dies jedensfalls hier beständige Merkmal nur von einer einzigen erwähnt wird, nämlich von dem Comp. *Florae Germaniae cur. Bluff et Fingerhuth*, ed. 2 (1837) T. I P. 2 p. 237, wo von den Blättern gesagt ist, daß sie „*subtus sericea*“ seien. — Dies bringt mich auf die Vermuthung, daß in Deutschland mit dem Namen *N. pumilum* vielleicht

ganz verschiedene Dinge bezeichnet werden mögen, nämlich außer unserer Art auch noch eine kleinere Abart des *N. luteum*. Sollte dies der Fall sein, so muß der unserigen der Name *pumilum* bleiben, da er sich von Timm herschreibt, der dieselbe als *Nymphaea lutea* var. *pumila* bezeichnete.

3. Papaveraceae. * 36. *Papaver Argemone* L. (L. Sch. 1777).
 * 37. *Papaver Rhoeas* L. (L. Sch. 1777) S. 118.
 * 38. *Papaver dubium* L. (L. Sch. 1777).

P. hybridum L. (T. 1788) verirrt bisweilen hierher, indem es mit fremdem Saatkorn eingeschleppt wird. Timm fand es im vorigen Jahrhundert bei Malchin, Struck 1856 bei Nempelin! und 1854 ward es auch bei Bölders in weit Schwerin gesammelt. Es ist aber in seinem Vorkommen ebenso unbeständig, wie *Helminthia echinoides*, *Centaurea solstitialis* und ähnliche sporadisch unter dem Getreide erscheinende Pflanzen.

Anm. *Glaucium luteum* L. sp., mit welchem uns die deutschen Floristen beschicken, (es soll an der Ostseeküste wachsen,) ist noch von keinem mecklenburgischen Botaniker gesehen worden. Möglich wäre es, daß es auch einmal hierher, wie nach der preußischen Küste, durch Schiffsverkehr verschleppt worden wäre.

- * 39. *Chelidonium majus* L. (L. Sch. 1777), eine allgemein eingebürgerte Niederwaldfalte, die hin und wieder auch mit gefüllten Blumen vorkommt. Vergl. S. 39. 118. 138.

- 4 Fumaraceae. 40. *Corydalis cava* Schw. et Körte (T. 1788) in Laubholzwaldungen durch ganz M., stellenweise sehr häufig!

41. *Corydalis intermedia* Ehrh. sp. (T. 1788) wie die vorige, sehr häufig!

42. *Corydalis solida* Sm. (Wüstnei 1854), nur bei Schwerin in der Nähe des Neumühler Sees im Gebüsch in wenigen Exemplaren gefunden. — Alle anderen von älteren Floristen angegebenen Standorte sind zu streichen, da sie nur auf einem von Schulz und Detharding veranlaßten Missverständnisse beruhen.

Ann. Welche Form hier übrigens vorliegt, ob die Stammart (die auch bei Hamburg vorkommt), oder die nach Juratzka (in den Verhandlungen der K. K. botan. zool. Gesell. in Wien, Bd. 8. Sitz. Ber. S. 81) mit ihr als Abart zu verbindende pumila Host. (auf Hiddensee und Rügen gefunden), kann ich nicht entscheiden, da ich Wüstnei's Exemplare nur vor 6 Jahren einmal flüchtig gesehen habe. — Hinsichtlich der C. pumila Host. herrschen übrigens unter den Floristen große Meinungsverschiedenheiten; nach Neitrich und Sonder wäre sie der C. intermedia, nach Zabel aber der C. solida am nächsten verwandt, — sie scheint demnach zwischen diesen beiden Arten hin und her zu schwanken. Da nun aber diese letzteren selbst mit getheilten und ungetheilten Bracteen abändern, so wäre es im Hinblick auf diesen großen Formencyclus gar nicht unmöglich, daß Juratzka Recht hätte, wenn er a. a. D. meint, daß alle jene drei angeblichen Arten nur eine einzige wirkliche Species bildeten. Die normalen Formen von solidia und intermedia würden dann die beiden Endpunkte der ganzen Entwicklungsreihe bilden. Ich selbst habe C. solida nur einmal und zwar bei Bonn gefunden, und schon damals erschien mir ihre Abweichung von intermedia sehr unerheblich.

* 43. *Fumaria officinalis* L. (L. Sch. 1777) überall als Unkraut mit und unter den Culturpflanzen eingebürgert. Vergl. S. 32. 118.

F. densiflorá DC. (Röper 1850) wurde im J. 1847 auf der Ballaststelle bei Warnemünde durch Schiffssverkehr eingeschleppt gefunden. Auch bei Hamburg, Greifswald und Danzig hat sie sich an ähnlichen Localitäten gezeigt.

44. *Nasturtium officinale* R. Br., L. sp. (L. Sch. 1777). 5. Cruciferæ.

45. *N. amphibium* L. sp. (L. Sch. 1777).

46. *N. sylvestre* L. sp. (T. 1788).

47. *N. palustre* Leys. sp. (Schultz 1806).

(45 + 46. 46 + 47) *N. anceps* DC. Unter diesem Namen kommen zwei Bastardbildungen vor, die zwischen den drei letztgenannten Arten hin und her schwanken. In den

Blüthen gleichen beide dem *N. sylvestre* am meisten, in den Blättern und dem ganzen Habitus aber nähern sie sich bald mehr dem *amphibium*, bald dem *palustre*. — De tharding fand diese Pflanze an mehreren Stellen bei Rostock, später aber ist sie dort nicht wieder gesehen worden. Nach Wüstnei käme sie auch bei Schwerin vor.

48. *Barbaraea vulgaris* R. Br. (L. Sch. 1777), häufig mit der folgenden Varietät, deren specifische Selbstständigkeit Griewank sen. (Archiv VIII. S. 182) und jun. (Krit. Stud. S. 10) vertheidigen, verwechselt. Letzterer führt folgende Standorte an: Rostock am Pfeifenteich und bei Schossin, Dassow a. m. O., in der Lewitz, Flotow bei Penzlin, Neubrandenburg im Starg. Bruch.

β. arcuata Reichb. (Griew. 1854) bei Dassow, Schwerin, Wismar, Lehzen bei Wittenburg, Zahren bei Penzlin (Griew. jun.).

49. *Barbaraea stricta* Andr. (Griew. Willebr. 1847, 1842!) Prieschendorf und Schwanbeck bei Dassow, zw. Crivitz und Schwerin, zw. Doberan und Bargeshagen, Wasdow bei Gnoien, Kuppentin bei Plau (Griew. jun.); auf den Peenewiesen bei Dargun (Zabel), in M. Strelitz noch nicht gefunden.

* 50. *Barbaraea praecox* R. Br. (Griew. 1854) mit Sicherheit nur erst bei Wilmsdorf unweit Dassow nachgewiesen; alle übrigen älteren Angaben sind zu streichen, da sie auf Verwechslung mit den verwandten Arten beruhen.

51. *Turritis glabra* L. (L. Sch. 1777).

52. *Arabis hirsuta* L. sp. (Schultz 1806): um Neubrandenburg am Starg. Bergel und auf dem Däzberge (sehr häufig 1859!), auf den Wällen der Ravens-

burg, im Nemerower Holz unweit des hohen Ufers!, ferner bei Kl. Nemerow, bei Rostock und Schwerin a. m. D. Ludwigslust im Garten der V. Gustava.

53. *Arabis arenosa* L. sp. (Beuth 1828) in sandigen Gegenden bei Alt- und Neustrelitz, bei Boizenburg.

54. *Arabis Thaliana* L. (T. 1788.)

A. pauciflora Grimm spec. (= *A. brassicaeformis* Wallr.) wurde im J. 1829 und 31 von Detharding im Dorfe Papendorf unweit Rostock gefunden, ist aber seitdem in Mellenburg nicht wieder gesehen worden (Griew. jun. S. 13).

55. *Cardamine Impatiens* L. (A. Brück. 1819) bei Neubrandenburg im Stargarder Bruch und Nemerower Holz vor dem hohen Uferl im Steinsfelder Holz am Pinnower See bei Schwerin; bei Boizenburg am Wege unfern der Pretiner Fähre.

56. *Cardamine parviflora* L. (Weidner 1860!) bei Sülz. Exemplare, welche ich von dieser Fundstelle erhielt, stimmen mit Reichenbachs Abbildung sehr gut überein, nur will ich nicht verhehlen, daß an den unteren Blattstielen die länglichen Blättchen nicht immer ganzrandig sind, sondern hin und wieder einen unregelmäßigen Zahn zeigen.

57. *Cardamine hirsuta* L. (A. Brück. 1819).

β. sylvatica Link 1809, in schattigen Wäldern, seltner als die Stammart, welche auf freien, grasigen Plätzen wächst.

58. *Cardamine pratensis* L. (L. Sch. 1777), kommt auch mit gefüllten Blumen vor, so wie auch

β. hirsuta, — nicht mit *C. hirsuta* L. zu verwechseln.

59. *Cardamine amara* L. (T. 1788).

60. *Dentaria bulbifera* L. (T. 1788): bei Ratzeburg häufig, bei Schwerin im Steinfelder Holz (? sie fehlt in Wüstnau's Verzeichniß), Malchin im Kalenschen Holz, am hohen Steinort bei Nöbel, in den Strel. Laubholzwaldungen bei Friedland, Neubrandenburg! und Neustrelitz nicht selten.

Hesperis matronalis L. (T. 1788) hin und wieder als Gartenflüchtling verwildert.

* 61. *Sisymbrium officinale* L. sp. (L. Sch. 1777), eingebürgerte Ruderalfpflanze.

62. *Sisymbrium Sophia* L. (L. Sch. 1777).

63. *Alliaria officinalis* Andr. L. sp. (L. Sch. 1777).

* 64. *Erysimum cheiranthoides* L. (T. 1788).

65. *Erysimum hieracifolium* L. (D. 1809) an der Elbe bei Gothmann und Bahlendorf unweit Boizenburg, wahrscheinlich durch die Elbe aus dem mittleren Deutschland stromabwärts geführt.

Aus der Gattung *Brassica* werden die Arten *oleracea* L., *Rapa* L., *Napus* L. und *nigra* L. cultivirt, und kommen hin und wieder auch verwildert vor.

* 66. *Sinapis arvensis* L. (L. Sch. 1777), als lästiges Unkraut unter der Saat eingebürgert. S. 33. 36.

* 67. *Sinapis alba* L. (Link 1795) cultivirt und verwildert unter dem Sommergetreide; in der Dassower Gegend vor 16 Jahren noch selten, jetzt ein ebenso lästiges Unkraut als die voraufgehende Art (C. Griew.).

Diplotaxis tenuifolia L. sp. von Deth. 1793 bei Warnemünde am Bahnhof gefunden, durch Ballasterde dorthin verschleppt. Schon im J. 1809 war sie dort wieder verschwunden, hat sich aber neuerdings abermals dort und bei Rostock sporadisch gezeigt. Auf gleiche

Weise ist sie nach Greifswald, und *D. muralis* nach Stralsund, Wolgast, Swinemünde, Danzig und Memel verschleppt worden.

* 68. *Alyssum calycinum* L. (Trevir. 1828) durch ganz M. verbreitet und stellenweise auf Mergelboden sehr häufig! — Ich möchte diese Pflanze für einen neueren Einwanderer halten, denn sie ist in den Gegenenden von M. Strelitz, die früher von so eisrigen Botanikern wie die Brückner und F. Schulz so lange Jahre durchforscht worden sind, so häufig, daß sie, wenn sie hier damals schon vorhanden gewesen wäre, kaum hätte übersehen werden können.

69. *Alyssum incanum* L. (L. Sch. 1777) auf Sandschollen und sandigen Hügeln durch M. verstreut! obgleich nicht häufig; in der Neubrandenburger Gegend z. B. nur bei Warzin!

70. *Draba verna* L. (L. Sch. 1777). S. 41.

* 71. *Cochlearia Armoracia* L. (L. Sch. 1777 fälschlich als *C. officinalis*), besonders an Fließufern durch ganz M. eingebürgert. Ueber den deutschen Namen vergl. S. 37.

72. *Cochlearia danica* L. (D. 1809) am Ufer des Breitlings a. m. St.; auf Pöl nordöstlich von dem Dorfe Vorwerk, bei Dreyeskirchen und wahrscheinlich an der östlichen Seite der Wismarschen Bucht noch weiter verbreitet (Griew. jun.). Eine entschiedene Salzpflanze.

73. *Cochlearia anglica* L. (C. Griew. 1847, 1843! als *officinalis*) häufig auf den Salzwiesen bei Süsten zwischen Brüel und Sternberg, dessgl. auf Pöl (nordöstlich von Vorwerk), an der Wismarschen Bucht dicht hinter St. Jacob; bei Brook unweit Klütz?

Anm. Ich muß gestehen, daß ich, seit mir zahlreichere Exemplare von den drei erstgenannten Standorten durch C. Griewank und Wüstenreit zugelommen sind, an der von G. Griewank (Krit. Studien S. 16 f.) vorgenommenen und auch von mir früher vertheidigten Vereinigung von *C. anglica* und *officinalis* (unter dem Namen *C. Linnaei* G. Griew.) wieder irre geworden bin. So viel steht jedenfalls fest: wir kennen aus Mecklenburg bis jetzt nur eine einzige Art mit sitzenden, stengelumfassenden Blättern, und zwar ist dies, wie die normal entwickelten Exemplare zeigen, sicherlich *anglica*. Was aber die früher als *officinalis* beanspruchten Exemplare betrifft, so nähern sich dieselben dieser Art allerdings etwas, behalten aber doch in der Gestalt ihrer Schötchen, namentlich der unteren, vollkommen entwickelten, immer überwiegend den Typus der *anglica*. Exemplare, deren Schötchen alle so kugelig und klein wären, wie Reichenbach in der Iconographie Nr. 4260 sie abbildet, sind mir aus M noch nicht zu Gesichtte gekommen. Ich möchte daher glauben, daß uns die wahre *C. officinalis* in M. zur Zeit noch fehlt, und daß unsere pseudo-*officinalis* von Sülten nur durch entweder zu stark salzhaltigen oder durch sterilen Standort verkümmerte Exemplare der *anglica* sind. Auch andere Halophyten, wie z. B. *Statice Limonium* und *Aster Tripolium*, erreichen im Binnenlande um die Salzquellen lange nicht die Neippigkeit in ihrer Entwicklung, welche sie am See- strande auf günstigen Standorten zeigen.

* 74. *Camelina sativa* L. sp. (L. Sch. 1777) auf Acker-, besonders Flachsfeldern, vielfach eingebürgert.

β. dentata Pers. (D. 1809) als Unkraut auf Flachsfeldern.

Anm. *C. microcarpa* Andr. ist in M. noch nicht gesehen worden; auch im Gebiete der Flora von Hamburg kommt sie nicht vor, eben so wenig wie bei Lübeck, und in Neu-Borpommern ist sie erst neuerdings bei Kemnitz unv. Greifswald auf Saatäckern eingeschleppt. G. Meyer hat also nicht Recht, wenn er in seiner Fl. excur. Hannov. behauptet, daß sie in Norddeutschland häufiger sei, als *sativa*.

* 75. *Thlaspi arvense* L. (L. Sch. 1777) auf Ackeru allgemein eingebürgert.

* 76. *Thlaspi campestre* L. (Thede 1806) auf Ackeru eingebürgert, z. B. bei Dassow, Grabow, Rostock u. s. w.; in M. Strelitz noch nicht gefunden.

77. *Teesdalea nudicaulis* L. sp. (L. Sch. 1777).

78. *Lepidium ruderale* L. (T. 1791) am Seestrande und um Salinen, aber auch als Ruderalpflanze vorkommend, z. B. bei Rostock, Wismar und Dömitz. Diese Pflanze wird zwar schon im J. 1777 von L. Schulz unter den M. Strelitzschen aufgeführt, ist aber ebenso, wie auch *Thalictrum flavum* und *Erica Tetralix*, wohl irrtümlich von ihm aufgenommen, da kein anderer Botaniker diese Pflanzen hier gefunden hat.

* 79. *Lepidium sativum* L. (G. Brück. 1841), unterlein z. B. bei Dassow, A. Krenzlin, Ronow u. a. O. eingebürgert.

Lepidium latifolium L. (Flörke 1806), verwisbert; früher bei Warnemünde und auf dem Hofe zu Lübbendorf unweit Friedland, von welchem letzteren Standorte ich ein schon im J. 1793 gefundenes Exemplar in mein Herbarium besitze.

80. *Capsella Bursa pastoris* L. sp. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *integrifolia* Reichb.

* 81. *Senebiera Coronopus* L. sp. (T. 1788) soll aus Sibirien stammen, aber eingebürgert in und bei Dassow, bei Wölschendorf unw. Rehna, bei Güstrow (?) Malchin an der Kirche und vor den Thoren, Quadenschönfeld unw. Stargard und wahrscheinlich auch noch a. a. O.

* 82. *Neslea paniculata* L. sp. (T. 1788) auf Ackeru unter der Saat eingebürgert.

Bunias orientalis L. ist durch Schiffsverkehr nach Rostock und Warnemünde verschleppt.

83. *Cakile maritima* Scop.; L. sp. (T. 1788) Seestrandspflanze.

84. *Crambe maritima* L. (T. 1791) desgl., aber selten: am heil. Damme bei Rethwisch, auf den hohen Dünen zwischen Warnemünde und Markgrafenheide (Griewesen. 1854), und neuerdings auch auf dem Fischlande zwischen Dierhagen und Wustrow von Hrn. Holtz in Barth gefunden. — Diese Pflanze scheint in neuerer Zeit in M. seltener zu werden, wie dies auch an der deutschen Nordseeküste der Fall sein soll.

* 85. *Raphanus Raphanistrum* L. (L. Sch. 1777), ein bekanntes lästiges Unkraut im Getreide, von der ähnlichen *Sinapis arvensis* schon aus der Entfernung durch die hellgelben Blüthen zu unterscheiden. S. 36.

6. *Cistaceae.* 86. *Helianthemum vulgare* L. sp. (L. Sch. 1777) auf sonnigen Hügeln durch ganz M.!

7. *Violaceae.* 87. *Viola palustris* L. (L. Sch. 1777), besonders häufig in der Haideebene.

88. *Viola epipsila* Ledeb. (F. Koch 1857 in Archiv XII S. 2) im Nützchower Bruche unweit Sülf! und auch in Pommern in den Brüchen an der Necknitz und Trebel. Auch bei Hamburg und in Neuworpommern kommt sie vor.

V. uliginosa Schr. (Ackerm. 1841) wurde ein einziges Mal bei Grabow auf den Wiesen hinter der Ziegelscheune gefunden und seitdem nicht wieder, so viel auch darnach gesucht worden ist. Daher kann sie das Bürgerrecht in unserer Flora noch nicht beanspruchen, zumal da ihr Vorkommen in diesem Theile Norddeutschlands ein ganz isolirtes ist.

89. *Viola hirta* L. (A. Brück. 1803) in Laubholz-

waldungen durch M.! jedoch im Gebiete der Grabower Flora fehlend.

Anm. Sie verändert sich weder durch Verpflanzung noch durch Aussaat, und es ist mir daher völlig rätselhaft, wie einige Floristen sie mit der folgenden Art haben vereinigen können. Beide sind hier bei Neubrandenburg häufig, Zwischenformen habe ich nie bemerkt, und selbst der Aufänger in der Botanik wird sie nicht verwechseln.

* 90. *Viola odorata* L. (L. Sch. 1777), ohne Zweifel nur durch Verwilderung eingebürgert, und stellenweise sehr häufig, wie z. B. auf den Neubrandenburger Stadtwällen! bei Preetz unweit Friedland am Mühlenbach! u. s. w. S. 118. 138.

91. *Viola sylvestris* Lam. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *Riviniana* Reichb. (Schultz 1837).

92. *Viola canina* L. (D. 1828) in den sandigen Gegenden und im Haidegebiete die häufigste Art dieser Gattung! S. 138.

$\beta.$ *sabulosa* Reichb. von Willebrand auf einem Sandhügel zw. Jasnitz und Strohkirchen gefunden.

$\gamma.$ *ericetorum* Schr. (Griew. sen. 1855) im Tanneuzuschlag zw. Kohlsdorf und Strömkendorf unweit Wismar.

$\delta.$ *lactea* Reichenb. Icon. f. 4507! (Meyer 1828) in der Umgegend von Grabow an mehreren Orten.

Anm. Ich glaube, daß Sonder, C. Griewank (Archiv 8, 179) und Garde (ed. 4) Recht haben, wenn sie die V. lactea an die Formenreihe der vielgestaltigen V. canina L. anschließen.

93. *Viola mirabilis* L. (Crome 1828) in Laubholzwaldungen durch M. zerstreuet, hier bei Neubrandenburg z. B. im Neinerower Holz sehr häufig! Weisdin, Bruders-

dorf, Doberan, Schwerin, Ludwigslust, Neudorf; fehlt bei Güstrow.

94. *Viola tricolor* L. (L. Sch. 1777). S. 118. 138.
β. arvensis.

γ. syrtica Flörke (*succulenta*) am Ostseestrande.

Außer diesen 8 Arten führt F. Schultz in seinem zweiten Nachtrag zum Prodromus noch eine am Wege von Granzin nach Mirow gefundene *V. persicifolia* Roth. an. Da ich diese später nicht wieder gefundene Pflanze nicht gesehen habe, so muß einstweilen dahin gestellt bleiben, ob dies die echte *V. persicifolia* Schk. sei. Aufschluß darüber kann nur Schultz's in Rostock befindliches Herbarium geben.

8. *Reseda*-
ceae. * 95. *Reseda luteola* L. (L. Sch. 1777) früher als Farbepflanze cultivirt und daher auf Dorf-Kirchhöfen u. a. Localitäten hin und wieder eingebürgert.

R. lutea L. (T. 1788) an einigen Küstenpunkten vom Auslande her eingeschleppt: bei Warnemünde (dort aber im J. 1809 schon wieder vergebens gesucht), auch bei Rakew unweit Kröpelin. — Bei Schwerin aber, wo Meyer sie angiebt, kommt sie gar nicht vor, sondern wurde dort mit einem Gartenflüchtling der *R. alba* verwechselt. — Auch in Neuvorpommern nur auf dem Wieker Ballastplatz unweit Greifswalde.

9. *Drosera*-
ceae. 96. *Drosera rotundifolia* L. (L. Sch. 1777) häufig auf Torfwiesen und in Fennbrüchern! S. 138.

Anm. Mit letzterem Namen bezeichnet man in M. Sümpfe mit schwimmender Pflanzendecke; es ist dies ein echtes altes deutsches Wort, welches sich auch noch in der englischen Sprache in dem Worte *fen* (*Sumpf, Morast*) erhalten hat.

97. *Drosera intermedia* Hayne (F. Schultz 1806) bei Grabow, Ludwigslust! Parchim, Schwerin, Dassow, Bassin unweit Stargard.

98. *Drosera anglica* Huds. (L. Sch. 1777) weiter

verbreitet, als die vorige: bei Dassow (viel seltener als die beiden vorhergehenden), Schwerin, Güstrow, auf der Basedower Wiese bei Malchin, Penzlin auf den Burgwiesen und im Moore auf dem Felde bei Sich-dich-um, Neustrelitz, Neubrandenburg! Krumbeck u. s. w.; in der Haideebene aber, wo die vorige nicht selten ist, scheint diese Art ganz zu fehlen.

99. *Parnassia palustris* L. (L. Sch. 1777) weit verbreitet, sogar auf Strandwiesen bei Dassow und Warnemünde.

100. *Polygala vulgaris* L. (L. Sch. 1777).

10. Polygalaceae.

β. comosa Schk. (Boll 1855) sehr häufig bei Neubrandenburg auf dem Gerichtsberge! und auf Hügeln am Kupfermühlengraben! wegen ihrer Ähnlichkeit mit der Stammart aber von den früheren Botanikern übersehen; neuerdings hat sie Betcke auch bei Penzlin am Räuberberge gefunden, und ohne Zweifel ist sie auch noch viel weiter durch M. verbreitet.

101. *Polygala amara* L. (Giesebr. 1837) und zwar die Var. *uliginosa* Reich. bei Mirow, aber selten; da sie auch in dem benachbarten Vorpommern wächst (z. B. bei Anklam! und Greifswald), so hat dieser vereinzelte mecklenburgische Standort nichts Auffälliges.

102. *Gypsophila muralis* L. (T. 1788) soll nach 11. Sileneae. Detharding im nördlichen M. fehlen, sonst durch das ganze Land verstreut, wenn auch nicht häufig.

103. *Dianthus prolifer* L. (T. 1788) z. B. auf dem Kirchhofe zu Penzlin (Betcke), Belvedere bei Neubrandenburg! u. s. w.

104. *Dianthus Armeria* L. (T. 1788) bei Dassow

a. m. D., bei Schwerin unter Gebüsch an der Chaussee nach Neumühl, bei Parchim, Güstrow auf der Schöninsel, Malchin im Gränzgraben nach Duchow zu und auf den Peeneanhöhen bei Pinnow, Burg-Schlitz, Penzlin am hohen Seeufers, Neustrelitz am hohen Holz, Woldeck an der Wolfszagener Gränze; Neubrandenburg auf Belvedere und im Nemerower Holz hinter dem hohen Ufer! auf dem äusseren Walle des Stargarder Schlossberges! :

105. *Dianthus Carthusianorum* L. (T. 1788).

106. *Dianthus deltoides* L. (L. Sch. 1777).

107. *Dianthus superbus* L. (T. 1788) auf den Eldewiesen, bei Schwerin, Wismar, Güstrow, und im östlichen M. nicht selten!

Anm. — *D. arenarius* L. wird zwar von Detharding (1809 und 1828) als von Timm bei Fürstenberg gefunden aufgeführt, ist aber weder in Timms Herbarium vorhanden, noch auch in dessen mit Papier durchschossenem Handexemplar seines Prodromus, in welchem er alle späteren Entdeckungen eingetragen hat, erwähnt. Da nun ferner diese Angabe auch keine anderweitige Bestätigung vorsiegt, muß diese Art einstweilen noch aus der Zahl unserer Pflanzenbücher ausgeschlossen bleiben, obgleich mir ihr Vorkommen in jener Gegend gar nicht unwahrscheinlich ist: denn Sand giebt es dort genug, und überdies liegt der Verbreitungsbereich dieser dem nordöstlichen Deutschland angehörigen Art jenem Landesteile nahe. — Bei Stargard (Langmann) kommt *D. arenarius* ganz gewiß nicht vor. — Dagegen sind aber einige Male verirrte Exemplare von *D. barbatus* in den Wäldern bei Neubrandenburg gefunden worden.

* 108. *Saponaria officinalis* L. (L. Sch. 1777) häufig eingebürgert.

S. *Vaccaria* L. ward im J. 1806 von Siemssen zwischen der Saat bei Wendorf unweit Güstrow gefunden, — ob nur zufällig dorthin verirrt, oder bleibend eingebürgert? Erstere Annahme ist mir

die wahrscheinlichere, da die Pflanze auch in der Uckermark (wo sie hin und wieder auf Flachsfeldern vorkommt,) unbeständig ist.

109. *Cucubalus baccifer* L. (Meyer 1836) wurde bisher nur einmal bei Zinckers Wehningen unweit Dömitz von Meyer (was Griewank sen. bestätigt,) gefunden, da er aber auch in der angrenzenden Altmark und Prignitz zwischen Wittenberge und Seehausen, bei Tangermünde und Havelberg im Gebiete des Elbusers vorkommt, hat jener vereinzelte mecklenburgische Standort nichts Auffallendes. Weiter abwärts an der Elbe, im Geb. der Hamburger Flora scheint diese Pflanze nicht mehr zu wachsen.

110. *Silene Otites* L. sp. (T. 1788).

111. *Silene inflata* Sm. (L. Sch. 1777).

112. *Silene nutans* L. (L. Sch. 1777).

S. Armeria (Schreib. 1853) hin und wieder als Gartenflüchtling verwildert. Ebenso auch

S. conica L. (Griew. jun. 1856).

113. *Lychnis Viscaria* L. (T. 1788).

114. *Lychnis flos-cuculi* L. (L. Sch. 1777).

115. *Melandrium album* Mill. sp. (T. 1788).

116. *Melandrium rubrum* Weig. sp. (T. 1788).

M. noctiflorum L. sp. (D. 1828) mitunter in Gärten und auf Saatfeldern eingeschleppt.

* 117. *Agrostemma Githago* L. (L. Sch. 1777) mit dem Getreide eingebürgert.

118. *Sagina procumbens* L. (L. Sch. 1777).

119. *Sagina maritima* Don. (D. 1828) am See-
strande auf Torfwiesen bei Warnemünde häufig, desgleichen
an der Wismarschen Bucht, und am Priwall, und wahr-
scheinlich überall an ähnlichen Localitäten unserer Küste.

120. *Sagina apetala* L. (D. 1828) bei Schwerin

am faulen See, auf Weideschlägen bei Dassow nicht selten, und ohne Zweifel auch noch viel weiter durch M. verbreitet, aber ihrer Kleinheit wegen übersehen.

β. depressa F. Schultz 1819 (*glabra* Babing. sec. Sonder) bei Neubrandenburg auf dem Brodaer Felde nach Belvedere zu von Schulz entdeckt, von mir jedoch dort später vergebens gesucht.

121. *Sagina nodosa* L. sp. (L. Sch. 1777).

122. *Spergula arvensis* L. (L. Sch. 1777). S. 37.

β. maxima Weihe (C. Griew. 1855) bei Dassow häufig, aber ausschließlich auf Leinsfeldern.

123. *Spergula pentandra* L. (Brück. 1803), und zwar die Form, welche man jetzt unter dem Namen Sp. *Morisonii* Bor. als eigene, von der Stammform zu trennende Species betrachten will.

124. *Spergularia rubra* L. sp. (L. Sch. 1777).

β. media Wahlb. (Link 1795) auf salzhaltigen Wiesen am Strande und um Salinen.

γ. marginata Koch (D. 1828) am Seestrande seltener als var. *β*; bei Wustrow auf dem Fischlande auch am Binnenstrande (Zabel).

Ann. — Gesteh doch Fries in der Summa veget. p. 156 selbst von diesen und noch einigen anderen schwedischen Formen zu: „omnes nostrae hujus generis formae sistunt seriem contiguam, cum soli salsitudine magis pinguiscentem,“ und dennoch trennt er sie als Arten, weil singula species adeo constans sei, ut omnes distinguere utile videatur, ne diversae confundantur. Diesem zu weit getriebenen „Nützlichkeitsprinzip“ zu huldigen, taun ich mich nicht entschließen. Vergl. C. Griewank im Archiv VIII, 180, welcher wenigstens der *S. marginata* die Selbstständigkeit abpricht.

125. Honckenya peploides L. sp. (T. 1788) am Seestrande häufig.

126. Alsine tenuifolia L. sp. (F. Schultz 1819).

β . viscosa Schreb. kommt nach Schulz mit der Stammform gemischt und in diese übergehend vor, z. B. bei Neubrandenburg, desgl. auf Brachäckern bei Dassow.

127. Moehringia trinervia L. sp. (T. 1788).

128. Arenaria serpyllifolia L. (T. 1788).

129. Holosteum umbellatum L. (L. Sch. 1777).

130. Stellaria nemorum L. (L. Sch. 1777).

131. Stellaria media L. sp. (L. Sch. 1777). S. 37.

132. Stellaria Holostea L. (L. Sch. 1777).

133. Stellaria glauca With. (Schultz 1806).

134. Stellaria graminea L. (L. Sch. 1777).

135. Stellaria uliginosa Mur. (T. 1788).

136. Stellaria crassifolia Ehr. (T. 1788). — Da sie mitunter mit der vorigen verwechselt sein mag, so bedürfen ihre von unseren Floristen angegebenen Standorte einer Revision. Als sichere kann ich nennen: bei Malchin die Wiese hinter dem Jägerhause, bei Neubrandenburg die Wiese hinter der Kuhweide, die Pfarrwiese bei Eichhorst, bei Schwerin die Wiese bei dem alten Pulverthurm, bei Neumühl, bei Dassow auf der Torfwiese am Priwall ganz nahe am Seestrande unter Phragmites communis.

137. Malachium aquaticum L. sp. (L. Sch. 1777).

138. Cerastium glomeratum Thuil. (L. Sch. 1777).

β . ovatum Pers.

139. Cerastium semidecandrum L. (T. 1788).

β . glandulosum Koch (glutinosum Fr.)

γ . glaberrimum von Prahl b. Güstrow gefunden.

140. *Cerastium triviale* Lk. (T. 1791).

141. *Cerastium arvense* L. (L. Sch. 1777).

Anm. Ob das von Langmann recipierte *C. brachypetalum* Desp. in M. vorhanden sei, ist noch sehr zweifelhaft.

13. *Elati-* 142. *Elatine Hydropiper* L. (Link 1810) am Me-
neae. chower See im Ratzeb., an der Sude bei Gothmann, am See zu Hörst bei Tessin, im Rahnenfelder See unweit Penzlin! nicht bei Ludwigslust!!

143. *Elatine Alsinastrum* L. (Link 1810) am Mechower See im Ratzeb., früher auch in einem Soll bei Wulkenzin (unw. Neubrandenburg) nach den ersten Tannen zu, seit 1830 aber verschwunden, weil das Wasserloch völlig ausgetrocknet ist und meistens als Acker benutzt wird (Betke).

Anm. Die Angabe über das Vorkommen der *E. triandra* (Archiv VI, S. 111) in M. hat Willebrand wieder zurückgenommen.

14. *Lineae.* 144. *Linum catharticum* L. (L. Sch. 1777); auch auf Strandwiesen bei Dassow und Warnemünde.

145. *Radiola linoides* L. sp. (T. 1788).

15. *Malva-* 146. *Malva moschata* L. (C. Griew. 1854) wurde
ceae. nur einmal im J. 1838 bei Prieschendorf unweit Dassow gefunden, seitdem nicht wieder; an a. D. vielleicht nur übersiehen, da sie auch in den Nachbarsländern nicht selten zu sein scheint.

147. *Malva Alcea* L. (T. 1788).

β . *Dethardingii* Link 1810.

Anm. — Eine auffallende Form, welche Link für eine neue Art hielt. Er sagt in s. Msgr.: „Hr. Dr. Detharding hat dieselbe zu A. Karin und Pettschow gefunden. Sie unterscheidet sich von *Alcea* durch die schmäleren Blättchen und die etwas behaarten Samenbehälter; von *moschata* durch die breiteren äußeren Kelch-

blätter und die sternförmig angedrückten Haare. Der Stamm ist 5 bis 6 Fuß hoch, grün, nicht bläulich, wie bei Alcea, so wie Blätter und Kelch mit sternförmigen Haaren bedeckt. Die Wurzelblätter sind rund, bis $\frac{1}{3}$ oder $\frac{2}{3}$ fünffach gespalten, die Blättchen sind 2 bis 3" breit, wo sie am breitesten sind gesiedert eingeschnitten, Die Blüthen sitzen in Büscheln; die äusseren Kelche bestehen aus drei 2", und darüber, breiten Blättern. Die Blumen sind röthlich, wie an Alcea gestaltet. Die Samen haben auf ihrer oberen Kante einzelne kurze Haare. Sie blühet mit Alcea." — Außer Detharding und Link scheint noch Niemand diese Pflanze beachtet zu haben. Sollte sie vielleicht ein Bastard von Alcea und moschata sein?

148. *Malva sylvestris* L. (L. Sch. 1777) in M. allgemein verbreitet; die Früchte dieser und der folgenden Art sind die „Pöppelläse“ der spielenden Kinder. S. 33. 118.

M. mauritiana L. kommt hin und wieder als Flüchtling aus den Gärten vor. — *M. crispa* L. (T. 1795) früher bei Malchin verwilbert, ist wieder verschwunden.

149. *Malva neglecta* Wallr. (L. Sch. 1777).

β. litoralis Deth. (1828) mit etwas grösseren Blumenblättern, am sandigen Seestrande bei Warnemünde.

150. *Malva rotundifolia* L. = *borealis* Wallm. (D. 1828) bei Rostock und Warnemünde häufig, auf der Insel Pöl; außer den Küstengegenden aber nur noch bei Dömitz und Broda an der Elbe gefunden.

151. *Althaea officinalis* L. (D. 1797) hat eine ähnliche Verbreitung, wie die vorhergehende, nämlich am Seestrande bei Wustrow, Markgrafenheide und Schnatermann, aber auch am Elbufer (A. Schmidt). S. 118.

152. *Tilia platyphyllos* Scop. = *grandifolia* Ehr.^{16. Tiliaceae.} (L. Sch. 1777). Sie ist außer den in den Diagnosen

angegebenen Kennzeichen auch durch früheren Laubausschlag, frühere Blüthezeit und dichtere Belaubung von der folgenden unterschieden, wie ich durch jahrelange Beobachtung bestätigt gefunden habe. S. 118.

153. *Tilia ulmifolia* Scop. = *parvifolia* Ehr. (T. 1788). Ueber die großen meßb. Linden vergl. S. 75.

(152 + 153) *T. intermedia* DC. (D. 1828), ein häufig angepflanzter Bastard der beiden vorigen.

17. *Hyper-*
cineae. 154. *Hypericum perforatum* L. (L. Sch. 1777).
S. 118.

155. *Hypericum humifusum* L. (L. Sch. 1777).

156. *Hypericum quadrangulum* L. (L. Sch. 1777).

157. *Hypericum tetrapterum* Fr. (Brück. 1803).

158. *Hypericum pulchrum* L. (Hahn 1809) zwischen Boizenburg und Wittenburg bei Tüschenow in den Tannen, und im Holz am Wege von Tüschenow nach Schildfeld; in einem Gehölz bei Travemünde.

159. *Hypericum montanum* L. (T. 1788).

160. *Hypericum hirsutum* L. (C. Griew. und Willbr. 1847. 1841!) in einem Gehölz zwischen Lütjenhof und Prieschendorf unw. Dassow.

18. *Aceri-*
neae. 161. *Acer campestre* L. (T. 1788). Vergl. S. 29.

162. *Acer Pseudo-Platanus* L. (L. Sch. 1777).

163. *Acer platanoides* L. (T. 1788). Alle drei Arten nicht selten in den Wäldern, die beiden letzteren auch häufig angepflanzt. S. 36.

19. *Gerania-*
ceae. 164. *Geranium pratense* L. (Thede 1806) auf Wiesen bei Boddin im A. Wittenburg, bei Techentin unweit Ludwigslust, am Vögenteich bei Rostock. — Auch im Geb. der Flora von Hamburg a. m. O.

165. *Geranium palustre* L. (T. 1788).

166. *Geranium sanguineum* L. (Blandow 1809)

bei Waren, Grabow auf den Karstädter Bergen, am hohen Ostseeufer bei Markgrafenheide fast bis nach Graal hinunter; bei der Wolkowschen Gypsmühle unweit Dargun (Zabel); Neustrelitz beim Schützenhause und bei Zierke.

167. *Geranium pusillum* L. (L. Sch. 1777).

168. *Geranium dissectum* L. (T. 1788) durch ganz M., auch in der Haideebene (C. Griew.).

169. *Geranium columbinum* L. (T. 1788) desgl.

170. *Geranium molle* L. (L. Sch. 1777).

171. *Geranium Robertianum* L. (L. Sch. 1777).

Vergl. S. 119.

A u m. Das nur durch Link (1795) und Wredow (1809) vertretene *G. sylvaticum* L. (welches nach letzterem bei Parchim vorkommen soll,) bedarf wohl noch einer weiteren Bestätigung, da es in neuerer Zeit nie wieder gesehen worden ist. Gartenflüchtlinge sind *G. phaeum* L. im Ludwigsluster und Nienpliner Park, und *G. pyrenaicum* L. auf einem großen Rasenplatz des Lindengartens zu Wismar, wo Griewank sön. es 1855 in großer Menge fand, so wie auch bei Rostock, wo es in den Anlagen vor dem Kröpeliner Thore vorkommt (Griew. jun.). — Auch *Erodium moschatum* L. sp. (Landt 1837) ist bei Mirow wohl nur verwildert.

172. *Erodium cicutarium* L. sp. (L. Sch. 1777).

173. *Impatiens Noli tangere* L. (T. 1788). S. 138. 20. Balsamineae.

174. *Oxalis Acetosella* L. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 33. 36. 21. Oxalidaceae.

* 175. *Oxalis stricta* L. (T. 1788 als *corniculata!*) als Gartenvkraut an mehreren Orten eingebürgert, z. B. bei Bierhof unweit Boizenburg! Grabow, Ludwigslust, Dassow, Güstrow, bei Neustrelitz am inneren Rande des Thiergartens (Beuthe).

* 176. *Oxalis corniculata* L. (A. Brück. 1803) wie die vorige, aber seltener: bei Neubrandenburg! Malchin, Boizenburg? — Beide Arten sollen aus Amerika stammt.

^{22.} *Celastrinaeae.* 177. *Evonymus europaeus* L. (L. Sch. 1777).

Bergl. S. 39. 138.

^{23.} *Rhamnaceae.* 178. *Rhamnus cathartica* L. (L. Sch. 1777).

S. 41. 119. 138.

179. *Rhamnus Frangula* L. (L. Sch. 1777). S. 32.

39. 119. 138.

^{24.} *Papillionaceae.* 180. *Ulex europaeus* L. (Becker 1791) an trockenen, sandigen Orten bei Elmenhorst, Klütz, Schössin, zwischen Hagenow und Wittenburg, bei Grabow, Parchim, Gneven und Gädbehn unweit Krivitz, Reinhagen unw. Güstrow, zw. Satow und Berendshagen, bei Gr. Kussewitz unw. Rostock, Gorow unw. Kröpelin, Briggow unw. Stavenhagen und Neustrelitz am Glambecker See.

181. *Sarothamnus scoparius* L. sp. (L. Sch. 1777).

Bergl. S. 33. 138.

182. *Genista pilosa* L. (T. 1795) im Halde- und Sandgebiet häufig!

183. *Genista tinctoria* L. (L. Sch. 1777) durch ganz M., sogar am Strand bei Dassow und Warnevörde. Bergl. S. 33. 119.

β. ovata Schultz (1837): foliis ovatis ob-ovatisque, mucronatis, glabriusculis, caule decumbente, basi divaricato-ramoso, leguminibus strigoso-pubescentibus, — nach Schultz vielleicht eine selbstständige Art, wurde bei Mirrew gefunden. Mir ist sie unbekannt.

184. *Genista germanica* L. (T. 1788).

185. *Genista anglica* L. (Link 1805) in der Haideebene häufig! aber auch bei Dassow, Mönchsweden unw. Doberan, Krötenow unw. Rostock, und in den Röwer Tannen bei Güstrow; in M. Strelitz noch nicht gefunden.

Cytisus nigricans L. (Beckmann 1853) bei Lüttendorf unweit Wismar, ist ein Flüchtling aus dem dortigen herrschaftlichen Garten (Griew. jun.).

186. *Ononis spinosa* L. (L. Sch. 1777). S. 37. 119.

β. *angustifolia*, ästiger, dichter beblättert, viel weniger behaart und mit zahlreicheren doppelten Dornen, bei Warnemünde und Dietrichshagen, aber auch auf den Elbdeichen bei Dömitz!

187. *Ononis repens* L. (T. 1788: *arvensis*). S. 119.

β. *inermis* (mitis Gmel.).

Ononis arvensis L. = *hircina* Jacq. (Zachariae 1828). Griewank jun. (Krit. Studien S. 22) tritt meinen in Archiv II. S. 63 ausgesprochenen Zweifeln an der Richtigkeit der Angaben unserer älteren Floristen über das häufigere Vorkommen dieser Art in M. bei, und beschränkt dasselbe nur auf einen einmaligen Fund derselben an der Elbe bei Boizenburg, wohin diese Pflanze vielleicht durch Zufall verschlagen sein möge. Auch Link versichert in s. Merc. diese Art nie in M. gesehen zu haben, und ich glaube kaum, daß wir ihr das Bürgerrecht in unserer Flora ertheilen dürfen, da sie auch in den benachbarten Floren entweder ganz fehlt (wie z. B. im Gebiete von Hamburg, in Neuvorpommern und Rügen), oder wenigstens nicht sicher beglaubigt ist.

188. *Anthyllis Vulneraria* L. (L. Sch. 1777).

β. *maritima* Schweig. (*pubescens*) am Seestrd.

189. *Medicago falcata* L. (T. 1788).

β. *major* (*procumbens* Bess.).

190. *Medicago lupulina* L. (L. Sch. 1777.)

β. *Wildenowiana* bei Güstrow.

191. *Medicago minima* L. (T. 1788) seltener als die beiden vorigen, bei Grabow und Schwerin fehlend.

M. sativa L. (Deth. 1809) die Luzerne, cultivirt und selten verwildert. Auch *M. maculata* Willd. wurde im Sommer 1855 bei Warnemünde an einer Stelle gefunden, wo im voraufgehenden Winter französischer Ballast ausgeladen war (Griew. jun. S. 8).

192. *Melilotus dentata* Pers. (Wüst. 1856) auf Poel am Kirchsee bei Kirchdorf ziemlich dicht am Rande des Wassers wachsend; auf Salzwiesen bei Warnemünde schon von Detharding gefunden, aber von ihm fälschlich als *M. arvensis* Wallr. bestimmt.

193. *Melilotus macrorrhiza* Pers. (L. Sch. 1777) fehlt bei Grabow und Schwerin. S. 119.

194. *Melilotus officinalis* Desr. (Langm. 1841) bei Dassow, Schwerin u. a. O. an Wegen.

* 195. *Melilotus alba* Desr. (T. 1788) soll aus Sibirien stammen, und wäre demnach nur eingebürgert.

* 196. *Trifolium pratense* L. (L. Sch. 1777) cultivirt, aber auch verwildert und vollständig eingebürgert. S. 35.

197. *Trifolium alpestre* L. (T. 1788).

198. *Trifolium arvense* L. (L. Sch. 1777) durch ganz M., in den sandigen Gegenden aber oft die Brachfelder wie mit einem grauen Schleier bedeckend. S. 37. 119.

199. *Trifolium striatum* L. (Link 1810) bei Dassow am hohen Seeufer, bei Warnemünde am Straande, bei Barthelsdorf, und in der Umgegend von Penzlin: zwischen Gr. Helle und Flotow, zw. dem Gr. Heller Holz und Puchow, zw. Mölln und der Meierei.

Anm. T. *scabrum* L. kommt in M. nicht vor.

200. *Trifolium medium* L. (Brück. 1803.)

201. *Trifolium fragiferum* L. (T. 1795) weit verbreitet, sogar auf den Strandwiesen.

202. *Trifolium montanum* L. (T. 1788) Neubrandenburg! Brudersdorf u. s. w., bei Warnemünde selbst am Strand; fehlt aber bei Schwerin.

* 203. *Trifolium repens* L. (L. Sch. 1777) — nur eingebürgert?

204. *Trifolium hybridum* L. (T. 1788).

205. *Trifolium agrarium* L. (L. Sch. 1777).

206. *Trifolium procumbens* L. (T. 1788).

$\beta.$ *majus* = *T. campestre* Schreb.

207. *Trifolium filiforme* L. (Link 1795).

208. *Lotus corniculatus* L. (L. Sch. 1777) S. 13.

$\beta.$ *uliginosus* Schrk. (Link 1810) nicht selten in der Nähe der Stammart, an feuchten, schattigen Orten.

$\gamma.$ *tenuifolius* Reich. (Griew. sen. 1851) auf salzhaltigen Wiesen bei Dassow häufig.

Galega officinalis L. hin und wieder als Flüchtling aus den Gärten.

209. *Astragalus arenarius* L. (v. Kamptz 1806) bei Käfelsbütt unw. Mirow; vielleicht im südlichen (leider noch wenig durchforschten!) Sandgebiete noch weiter verbreitet.

210. *Astragalus Cicer* L. (T. 1788) mit Ausnahme des Haide- und Sandgebietes durch ganz M. verstreuet, aber nicht häufig, z. B. bei Neubrandenburg im Brodaschen Holz! Pleetz! Lichtenberg! Penzlin und Kemplin (Betcke), zwischen Teterow und Güstrow u. s. w.

211. *Astragalus glycyphyllos* L. (L. Sch. 1777).

212. *Ornithopus perpusillus* L. (L. Sch. 1777).

213. *Vicia dumetorum* L. (L. Sch. 1777), durch M. zerstreuet und nicht häufig; z. B. bei Schwerin, Malchin, Dargun, Bentzin, Neustrelitz, Neubrandenburg im Dornestrüpp hinter der Heidemühle beim Eingange in das Mühlensholz!

214. *Vicia Cracca* L. (L. Sch. 1777).

215. *Vicia tenuisolia* Roth. (T. 1795 als *V. Gerardii*) in Torfwiesen bei Pötnitz unv. Dassow, bei Grabow und Drefahl, bei Rehlow unv. Malchin, Bentzin, bei Neubrandenburg auf Belvedere am steilen Seenfer! ebendaselbst am Gerichts- und Datzberge! bei Kl. Nemerow!

Anm. *V. villosa* Roth. (bei Langmann) wurde von Drewes nicht auf mecklenburgischem Boden gefunden, sondern in der Wittstocker Haide auf preuß. Gebiete, obgleich dicht an der meklenb. Gränze.

216. *Vicia sepium* L. (T. 1788).

217. *Vicia angustifolia* Roth. (T. 1791).

β. sativa L. (T. 1788) cultivirt und verwildert.

218. *Vicia lathyroides* L. (T. 1791); weit verbreitet, bei Warnemünde sogar am Strand.

219. *Vicia pisiformis* L. (T. 1795) bei Görslow unweit Schwerin am Rande des Holzes nach dem Felde zu, bei Seedorf am Malchiner See, bei Neubrandenburg am Datzberge und im Nemerower Holz.

220. *Vicia sylvatica* L. (T. 1788) mit Ausnahme des Haide- und Sandgebietes in Laubholzwaldungen durch M. (besonders durch das östliche!) zerstreuet, bei Neubrandenburg z. B. im Mühlensholze häufig, noch viel häufiger aber im Nemerower Holze, vergl. S. 81.

221. *Vicia cassubica* L. (Link 1795), wie die vorige Art.

* 222. *Ervum hirsutum* L. (T. 1788) als Unkraut eingebürgert.

* 223. *Ervum tetraspermum* L. (T. 1795) desgleichen.

E. monanthos L. (Griew. sen. 1854) kommt hin und wieder auch schon verwildert vor. (S. 114.)

224. *Pisum maritimum* L. (T. 1791) am See-
strande: zw. Warnemünde und Marienheide häufig;
bei Boltenhagen?

225. *Lathyrus pratensis* L. (L. Sch. 1777).

226. *Lathyrus palustris* L. (T. 1791) an Seen auf sumpfigen Wiesen, und an den Ufern unserer größeren Flüsse, z. B. der Elde! Peene, Tollense! aber auch auf den Burgwall-Wiesen bei Bölkow unv. Güstrow, so wie am Seestrande bei Warnemünde.

β. tenuifolius Mey. (C. Griew. 1851!) auf den Stepenitzwiesen bei Dassow.

227. *Lathyrus sylvestris* L. (T. 1788) in Laubholz-
waldungen durch ganz M., z. B. bei Ludwigslust! Waren!
Feldberg! Neubrandenburg! S. 81.

L. tuberosus L. (Treviranus 1828) ist mit Sicherheit früher nur einmal bei Barthelsdorf und Bieslow unv. Rostock zwischen der Saat gefunden worden, wahrscheinlich nur zufällig dorthin verirrt. — Alle anderen angeblichen Fundorte sind bei unseren Floristen zu streichen; ebenso auch der *L. sepium* Scop. bei Langmann. — In den benachbarten Floren kommt *L. tuber.* bei Lübeck (selten) und in der Uckermark vor.

228. *Orobus vernus* L. (T. 1788) fehlt im Heide-
und Sandgebiet.

229. *Orobus niger* L. (T. 1791) fehlt ebendaselbst.

230. *Orobus tuberosus* L. (L. Sch. 1777), häufig
z. B. bei Neubrandenburg! Staven! Bleetz! u. s. w.

25. Amygdaleae. 231. *Prunus spinosa* L. (L. Sch. 1777) ein durch
bessere Bodencultur in den letzten Jahrzehnten in seiner
Verbreitung sehr viel mehr beschränktes Geasträch. S. 119.

* 232. *Prunus insititia* L. (T. 1788), wahrscheinlich
nur eingebürgert und von den besseren Pfauenarten
jetzt immer mehr wieder verdrängt. S. 35.

* 233. *Prunus avium* L. (T. 1788). Ob nur ein-
gebürgert? S. 41.

234. *Prunus Padus* L. (L. Sch. 1777). S. 32. 119.

26. Rosaceae. 235. *Spiraea Ulmaria* L. (L. Sch. 1777).
β. *discolor* (*glauca* F. Schultz).

236. *Spiraea Filipendula* L. (L. Sch. 1777) zer-
streuet durch M. und viel seltener als die vorige, z. B.
bei Zirzow unv. Neubrandenburg! sehr häufig auf der
Bresewitz-Dischleher Gränze unv. Friedland (G. Brücke),
bei Malchin (Betze), bei der Wolkowschen Gypsmühle
(Zabel); am Strande bei Warnemünde, und selbst im
Gebiete der Grabower Flora.

237. *Geum urbanum* L. (L. Sch. 1777). S. 119.

238. *Geum rivale* L. (L. Sch. 1777).

(237 + 238.) *Geum urbano-rivale* Schiede (Flörke
1828) ein hin und wieder (z. B. bei Dassow, Mönch-
weden unv. Doberan, Güstrow im Töpferkuhlenbruch)
auftauchender Bastard der beiden vorigen, und in seinem
Habitus zwischen ihnen hin und her schwankend. Der Hybride
Ursprung dieser Pflanze ist durch künstliche Befruchtung er-
wiesen, aber dennoch ist dieser Bastard fruchtbar! (Fries.
Nov. p. 167).

Num. Die jetzt folgende Gattung *Rubus* ist wegen der Wandelbarkeit ihrer Formen, die am schwierigsten zu enträthselnde in unserer ganzen phanerogamischen Flora, und bei keiner anderen Gattung gehen die Ansichten, was Art und was nur Varietät sei, so weit auseinander, wie hinsichtlich dieser Gattung. Da ich mich selbst nicht speciell mit derselben beschäftigt habe, so werde ich in der Aufzählung der Arten der trefflichen monographischen Bearbeitung unserer Brombeersträucher folgen, welche Dr. Betcke im 4. Jahreshäste des Archivs S. 73 bis 144 gegeben hat. Wenn ich dabei nicht umhin kann, eine kleine Reduction der dort aufgezählten 18 Arten vorzunehmen, welche späterhin durch Betckes briefliche Mittheilung noch um 2 neue vermehrt worden sind, so will ich mit dieser meiner Ansicht einem vielleicht besser begründeten Urtheile nicht vorgreifen. Mein Zweck, eine möglichst vollständige Uebersicht unserer Flora zu geben, wird durch mein Verfahren nicht beeinträchtigt, denn in dieser Beziehung kommt wenig darauf an, ob die in M. wachsenden Pflanzen als Arten oder als Varietäten aufgeführt werden, wenn nur keine charakteristische Form gänzlich mit Stillschweigen übergangen wird.

239. *Rubus Idaeus* L. (L. Sch. 1777). Betcke Monogr. S. 81 (S. 33. 119).

240. *Rubus fruticosus* L. (F. Schultz 1806 als *corylifolius*) B. S. 89. Weit verbreitet in M. S. 31. 35.

β. *suberectus* Anders. (Bet. 1850 p. 85).

γ. *affinis* W. N. (Bet. 1850 p. 93).

241. *Rubus thyrsoideus* Wim. (F. Schultz 1806 als *fruticosus*). B. S. 96. Durch ganz Mecklenburg.

242. *Rubus vulgaris* W. N. (Bet. 1854 in litt.).

β. *sylvaticus* W. N. (B. 1854 in litt.).

γ. *discolor* W. N. (B. 1850 p. 98).

δ. *villicaulis* Köh. (B. 1850 p. 103).

Die Stammarc und Var. β. sind bei Grabow gefunden worden, γ. bei der Wanzenauer Papiermühle und in

der Umgegend von Dassow, d. in der Penzliner Gegend: am Lepitzer Holze hinter den Puchowschen Bergen und in den hohen Tannen hinter Kobelsdorf bei Flotow.

243. *Rubus Radula* W. N. (Betcke 1850 p. 107) sehr häufig in M.

244. *Rubus horridus* Hartm. (Bet. 1850 p. 132) in der Basedower Haide zw. Gielow und Langwitz dicht vor dem Theerosen, links in den Tannen.

245. *Rubus rufis* W. N. (C. Griew. und Willebr. 1850. 1841!) B. S. 129 nur erst in den Hambergen bei Grevismühlen gefunden (wo der Fußsteig nach Wismar den Weg von Grevismühlen nach Eversdorf durchschneidet, zur rechten Hand unter Eichen).

246. *Rubus Sprengelii* W. N. (F. Timm 1850) B. S. 135; am Wege zw. Neubasedow und Liepen, auf dem Schelfwerder und in den Neumühlischen Tannen bei Schwerin, in der großen Bekow bei Hagenow, bei Israelsdorf unv. Dassow.

247. *Rubus dumetorum* W. N. (Wredow 1812 als *nemorosus*) B. S. 117; häufig.

$\beta.$ *corylifolius* Betcke! nicht Sm. (Willebr. u. C. Griew. 1850. 1841!) B. S. 114; bei der Lütjenhöfer Windmühle in der Nähe des Dassower Binnensees.

$\gamma.$ *Wahlenbergii* Arrh. (B. 1850 p. 111) in einem trockenen Graben vor den Mollensdorfer Tannen bei Penzlin.

248. *Rubus glandulosus* Bell. (Prahl 1837) B. S. 122. zerstreuet durch M. und nicht gerade häufig.

$\beta.$ *thyrsiflorus* Betcke 1850 p. 125 (an W. N.?) um Penzlin an mehreren Stellen.

249. *Rubus caesius* L. (L. Sch. 1777). *B.* *S.*
138. (*S.* 32).
250. *Rubus saxatilis* L. (Siems. 1805) *B.* *S.* 143.
251. *Fragaria vesca* L. (L. Sch. 1777). *S.* 30.
252. *Fragaria elatior* L. (D. 1828) viel seltener als die vorige z. B. bei Brudersdorf unweit Dargun (*G.* Brück.), bei Neustrelitz, Neubrandenburg im Nemerower Holz! bei Gehnkendorf, bei Güstrow auf dem Heideberge.
253. *Fragaria collina* Ehr. (T. 1795) scheint im ganzen westlichen M. zu fehlen, aber bei Güstrow, Rempzin, Stavenhagen, und in M. Strelitz nicht selten! *S.* 35.
254. *Comarum palustre* L. (L. Sch. 1777).
255. *Potentilla supina* L. (Knochenhauer 1837) bei Neubrandenburg am Rande des kleinen Ihlenpohls, und an dem Bach zw. der Vierradenmühle und dem Tolense-See! (wo sie aber wieder verschwunden zu sein scheint); bei Staven unv. Friedland, bei Grabow im Gränzdorfe Warnow.
256. *Potentilla anserina* L. (L. Sch. 1777).
β. sericea.
- P. recta* L. (Schreiber 1853) als Gartenflüchtling bei Ludwigsburg.
257. *Potentilla argentea* L. (L. Sch. 1777).
258. *Potentilla reptans* L. (L. Sch. 1777).
259. *Potentilla procumbens* Sibth., L. sp. (Thede 1806) häufig, z. B. bei Dassow, Grabow, Ludwigslust, Parchim, Mirow, Bassin unv. Stargard, Neustrelitz.
260. *Potentilla Tormentilla* Sibth., L. sp. (L. Sch. 1777). *S.* 119.

261. *Potentilla verna* L. (Prahl 1837), — von den früheren Botanikern mit *opaca* verwechselt, weshalb auf die von ihnen angegebenen Standorte keine Rücksicht genommen werden kann. — Sie findet sich bei Güstrow an trockenen, sonnigen Orten vor den Nöwer Tannen (Prahl,) am Weinberge bei Mirow (Giesebr.), bei Schwerin auf dem Exercierplätze der Artillerie (Wüst.), auf dem Priwall mit *opaca* (C. Griew.), bei Seedorf und Basedow, Zahren und Aufershagen (Betzke), bei Neustrelitz auf dem Turnplatze (Langm.), — gehört also entschieden dem Gebiete unserer Sandflora an.

β. cinerea Chaix (Beuthe 1850) bei Neustrelitz a. m. D. z. B. im russischen Lager, an den Bergabhängen beim herrschaftlichen Bauhofe in der Nähe der Schloßkoppel! ohne Zweifel auch noch viel weiter im südlichen sandigen Theile von M. Strelitz (im Verbreitungsbereiche der *Euphorbia Cyparissias*!) vorhanden, aber übersehen, da dieser Landstrich (mit Ausnahme der Umgegend von Mirow) in botanischer Hinsicht leider fast noch eine *terra incognita* für uns ist.

Anm. Früher, so lange ich nur die dichtbehaarten, graufilzigen Exemplare dieser Abart kannte, die ich in der Mark bei Rüdersdorf gesammelt hatte, hielt ich dieselbe für eine selbständige Art; allein die Neustrelitzer Ex. stehen zwischen dieser und der gewöhnlichen Form der *P. verna* so in der Mitte, daß eine specifische Trennung unmöglich wird.

262. *Potentilla opaca* L. (T. 1788), gehört vielleicht auch noch der Formreihe der *P. verna* an.

263. *Potentilla sterilis* L. (C. Griew. 1847. 1838!) bei Dassow auf buschigen Hügeln und an Bachabhängen nicht selten! desgl. bei Wölschendorf unv. Rehna (Brockmüller).

P. alba L. (Langm. 1850) im Ludwigsluster Schloßgarten verwildert, und wahrscheinlich eben so im Adamsdorfer Holz unv. Neustrelitz, wo sie gleichfalls vorkommen soll.

264. *Agrimonia Eupatoria* L. (L. Sch. 1777)
S. 119.

265. *Agrimonia odorata* Mill. (Betcke 1851) im Gr. Heller Holz unv. Bentzin (B.), bei Malchin im Pinnower Walde und in der Wolkowischen Haide bei Dargun (Zabel), bei Schwan und Dassow; sogar am Strande am Rande der Rostocker Haide. — Sollte dies wirklich etwas mehr als eine üppige Waldform der vorigen sein?

266. *Rosa canina* L. (L. Sch. 1777) zu welcher auch *L. Swarzii* Deth., *collina* und *sylvestris* F. Schultz als Formen gehören. S. 33. 41.

267. *Rosa rubiginosa* L. (T. 1795).

β. *glutinosa* F. Schultz.

268. *Rosa tomentosa* Sm. (L. Sch. 1777).

R. pimpinellifolia DC. Gartenflüchtling bei Ludwigslust.

R. lucida Ehr. (Treviranus 1828) aus Nordamerika stammend, ward vor Jahren einmal am Ostseestrande unsern Rostock gefunden, seitdem nicht wieder; auch bei Hamburg ist sie verwildert.

* *R. cinnamomea* L. (Link 1810) und *turbinata* Ait. (Schultz 1837) gleichfalls hin und wieder verwildert.

Ann. *R. arvensis* in Schultz Fl. Starg. ist zu streichen.

269. *Alchemilla vulgaris* L. (T. 1788).

27. *Sanguisorbeae.*

β. *montana* W. wurde nach Liuk (1810) einmal von Thede gefunden; der Standort ist nicht näher bezeichnet.

270. *Alchemilla arvensis* L. sp. (T. 1788).

271. *Sanguisorba officinalis* L. (D. 1809) in den

Markower Wiesen bei Barnim zw. Kobande und Dehmen, zu Ludwigslust bei der Laascher Brücke! bei Rostock, Neustrelitz auf der Schloßkoppel, bei Leppin unw. Stargard auf einer Wiese bei der Kölpiner Brücke.

272. *Poterium Sanguisorba* L. (T. 1788).

28. Poma-
ceae.

273. *Crataegus Oxyacantha* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *monogyna* Jacq. (Brück. 1803, nicht Timm, dessen *monogyna* nach Ausweis von Originalexemplaren in meinem Herbarium sich nur durch Fehlschlägen des einen Griffels von der Normalform unterscheiden). Bei Neubrandenburg fast so häufig wie oxyac. $\alpha.$, und wahrscheinlich auch ebenso im übrigen Mecklenburg.

Anm. Durch genaues Studium beider Formen bin ich zu der Überzeugung gelangt, daß zu ihrer specificischen Trennung keine beständigen charakteristischen Merkmale vorhanden sind. Beide kommen mit 1 und 2 Griffeln vor; beide werden baumartig (oxyac. erreicht hier auf dem langen Walle eine Höhe von mehr als 20' und der Stamm unten eine Dicke von 8" im Durchmesser); beide blühen gleichzeitig; bei tief-fiederspaltigen Blättern sind die Blüthenstiele bei einigen Pflanzen zottig, bei anderen glatt, ja beides kommt bei einer und derselben Pflanze vor; sind die Blüthenstiele behaart, so pflegen es auch die jungen Blätter in stärkerem Maße zu sein, obgleich dieselben auch bei den Pflanzen mit glatten Blüthenstielen wenigstens auf den Adern schwach behaart zu sein pflegen; die Form der Blätter ist sehr wandelbar, im Umriß vom Ei-runden bis zum Keil-rautenförmigen; mit den am meisten rundlichen und am wenigsten eingeschnittenen Blättern fand ich nur glatte Blüthenstiele verbunden, eine Form, welche den normalen *C. oxyacantha* darstellt. — Studiert man die beiden Formen nur in Herbarien, wo vielleicht nur die Extreme ihrer Gestaltung aufbewahrt sind, so scheinen sie allerdings auf den ersten Blick sehr verschieden, aber diese Täuschung verschwindet, sobald man Gelegenheit hat, sie lebend in zahlreichen Ex. zu vergleichen. — Auch Griewank sen. gesteht brieftlich zu, daß die Blattform

sehr veränderlich sei, und daß von der Behaarung der Blüthenstiele und Kelche kein Unterschied hergenommen werden könne, will aber dennoch einen solchen in der Blüthezeit finden, indem monogyna 14 Tage später blühe, so wie darin, daß bei monog. die Kelchzipfel, wenn die Blumenblätter noch in der Knospe zusammengeballt sind, weit über diese hinausragen, während des Aufblühens sich zurückfalten und mit ihrer ganzen Länge an die Kelchröhre anlegen, — ferner, daß die einweibigen Griffel liegen und gekrümmter sind, und daß die Blätter im Allgemeinen viel schmäler, gegen den Blattstiel keilsörmiger und vorn mit spitzeren Zipfeln versehen sind, als bei Oxyacantha. — Ich habe diese von der meinigen abweichende Ansicht dieses gründlichen Kessners unserer Flora den Botanikern nicht vorzuhalten wollen.

274. *Pyrus communis* L. (L. Sch. 1777).

275. *Pyrus Malus* L. (L. Sch. 1777) beide im wilden Zustande von Jahr zu Jahr seltener werdend.
S. 34.

276. *Sorbus Aucuparia* L. (L. Sch. 1777). S. 38.

277. *Sorbus torminalis* L. sp. (T. 1791) kommt nur in wenigen Waldungen vor: im Steinfelder Holz bei Schwerin, in der Rostocker Haide, im Tuschendorfer Holz, in der Basedower Forst bei Seedorf, im Wrodowschen Holz univ. Pentslin, an der Toleuse: im Nemerower Holz auf dem hohen Ufer! und bei Meiershof! S. 39.

Anm. Wenn G. Meyer in s. Fl. excur. Hannov. die Meinung ausspricht, daß dieser Baum in M. nicht wild, sondern nur angepflanzt sei, so kann ich dieselbe nicht theilen; bei Neubrandenburg z. B. ist er mitten im Nemerower Holz zahlreich (aber selten blühend und Früchte tragend!), und dort schon seit einer Zeit vorhanden, zu welcher man in M. die Forsten mehr zu vertilgen, als zu cultiviren suchte. Auch sein Vorkommen in der Stubnitz auf Rügen spricht für sein Indigenat im nördlichen Deutschland.

29. Onagras-
riæ.

278. *Epilobium angustifolium* L. (T. 1791).
 279. *Epilobium hirsutum* L. (L. Sch. 1777).
 280. *Epilobium parviflorum* Schreb. (T. 1791).
 281. *Epilobium montanum* L. (L. Sch. 1777).
 $\beta.$ *verticillatum*.
 $\gamma.$ *lanceolatum*.
 282. *Epilobium roseum* Schreb. (T. 1791).
 283. *Epilobium tetragonum* L. l. *adnatum* Gries.
 (T. 1791) an Ackerrändern bei Dassow, im Gebiete der Flora von Grabow a. m. O., bei Malchin vor dem Mühlenthore an der Peene, bei Neustrelitz hinter dem Glambecker See.
 284. *Epilobium palustre* L. (L. Sch. 1777).
 Anm. E. *virgatum* bei Brodmüller und Schreiber ist zu streichen.
 * 285. *Oenothera biennis* L. (T. 1791) aus Virginien stammend, früher zu Küchenzwecken cultivirt, jetzt in der Nähe der Städte und Dörfer häufig verwildert!
 * 286. *Oenothera muricata* L. (Schmidt 1828) hat sich besonders an den Elbufern von Dresden bis Blankenese eingebürgert; sie soll aus Canada stammen.
 287. *Circaea lutetiana* L. (L. Sch. 1777) durch ganz Mecklenburg!
 288. *Circaea alpina* L. (L. Sch. 1788) besonders in der Haldeebene!
 (287 + 288.) *C. intermedia* Ehr., ein unfruchtbare Bастard der beiden vorigen, und in seinen Formen zwischen den beiden Stammarten schwankend.
 Anm. *Trapa natans* L. soll früher in der Lewitz gefunden sein, vergl. S. 69. In länger als siebenzig Jahren ist sie aber

keinem unserer Botaniker zu Gesichtte gekommen und vielleicht ausgestorben, wie dies auch in Holstein mit ihr der Fall zu sein scheint. Ältere holsteinsche Floren führen sie noch auf, in den neueren fehlt sie: zuletzt scheint sie vor einigen Jahrzehnten in der Stecknitz gefunden zu sein; jetzt kommen ihre wohlerhaltenen Früchte nur noch in einer mit Geschiebesand bedeckten Papier-torf-Schicht in einer Anhöhe bei Lauenburg im halbfossilien Zustande vor (s. Leonhard und Bronn neues Jahrb. f. Mineral. u. s. w. 1854 S. 36). — Ueberhaupt scheint diese Pflanze in ganz Norddeutschland immer seltener zu werden und bei Danzig, so wie in Schweden ist sie schon gänzlich ausgestorben. Vergl. S. 190.

289. *Myriophyllum verticillatum* L. (T. 1788). so. Haloragaceae.

290. *Myriophyllum spicatum* L. (L. Sch. 1777).

291. *Myriophyllum alterniflorum* DC. (Ramelow 1856) bei Gadebusch im Rosenhagener und Frauenmarkter See, so wie bei Dutzow. — Die specifische Trennung dieser Art von der vorhergehenden wäre nach G. Meier noch näher zu prüfen.

292. *Hippuris vulgaris* L. (L. Sch. 1777).

st. Hippuri-deae.

β. *fluitans* mit langem (nach Detharding bis 6'), fluthenden und schlaffen Stengel, und 2 bis 3" langen, über 1" breiten, gleichfalls geschlossen Blättern, mit der Spitze etwa 1' hoch aus dem Wasser hervorragend, in diesem Theile die Gestalt der Stammform annehmend, blühend und Früchte tragend. In fließendem Wasser z. B. in der Warnow zwischen der Fähre und Gehlsdorf.

γ.? *undulata* Boll (1857). In dem Tolensee unweit der Vogelstange fand ich bei einer Wassertiefe von 5 bis 6 Fuß häufig eine Hippuris zwischen *Fontinalis antipyretica* und Charen wachsend, die mir sehr auffallend war und sich vielleicht als neue Species herausstellen möchte.

Anm. Der Stengel ist lang und schlaff, nicht über den Wasserspiegel hervorragend, unfruchtbar; Blätter $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll lang, 1" breit, schlaff, einnervig, durchscheinend, am Rande sehr zart wellig-gekräuselt (ein Merkmal, welches beim Pressen der Pflanze für das Herbarium leider verloren geht!); 12 Blätter in jedem Quirl. — Ich werde diese Pflanze noch ferner im Auge behalten.

δ. maritima sehr klein (4 bis 5"), mit nur 4 bis 6 Blättern in jedem Quirl; auf trockenen Salzwiesen bei Dietrichshagen.

32. Callitrichaeae. 293. *Callitricha verna* L. (L. Sch. 1777) eine sehr veränderliche Art, deren Formen auch schon in unseren mecklenburgischen Florenverzeichnissen als *C. stagnalis*, *platycarpa*, *vernalis* aufgetaucht sind.

294. *Callitricha autumnalis* L. (Link 1810) im Mechower See bei Ratzburg, in der Haideebene nicht selten! desgleichen bei Schwerin, bei Neustrelitz in den Gräben am Wege nach der Kalkhorst, bei Eichhorst unweit Friedland am Rande des Teiches hinter dem Hofgarten, im Peutscher See (Betsch).

33. Ceratophylleae. 295. *Ceratophyllum demersum* L. (T. 1788).
296. *C. submersum* L. (F. Schultz 1828) bei Neustrelitz in einem Graben, der zum Glamecker See führt.

34. Lythracae. 297. *Lythrum Salicaria* L. (L. Sch. 1777).
298. *Peplis Portula* L. (T. 1788); an vielen Orten, auch am Strand bei Warnemünde.

35. Cucurbitaceae. * 299. *Bryonia alba* L. (L. Sch. 1777). S. 40.
119. 138.

Anm. *B. dioica* Jacq. soll nach Brodmüller (1852) in der Gegend von Gnoien gefunden, und zwar dort gar nicht selten sein.

Da dieses Vorkommen aber ganz vereinzelt im nordöstlichen Deutschland bestehen würde, bedarf es jedenfalls noch einer weiteren Bestätigung; sehr bedenklich ist mir namentlich der Umstand, daß die Botaniker in Gnoien (Huth und Arndt) diese Pflanze in dortiger Gegend noch nicht gefunden haben. Der nordwestlichste bekannte Punct in Deutschland, wo sie vorkommt, ist Lübeck; auch bei Hamburg ziemlich häufig.

300. *Montia fontana* L. (T. 1788).

36. Portula-
ceae.

β. rivularis Gm. (D. 1828) mit 1' langem fluthenden Stengel z. B. bei Bolzenburg in einer Quelle am Elsberge unterhalb Vierhof.

Portulaca oleracea L. wurde früher häufiger als jetzt cultivirt, und ist in manchen Gärten verwildert.

301. *Corrigiola litoralis* L. (Blandow 1806) im 37. Parony-
Halde- und Sandgebiete häufig! chiae.

302. *Herniaria glabra* L. (L. Sch. 1777).

303. *Illecebrum verticillatum* L. (T. 1791) im Halde- und Sandgebiete häufig! fehlt im nördlichen M.

304. *Scleranthus annuus* L. (L. Sch. 1777).

38. Seleran-
theae.

305. *S. perennis* L. (T. 1788). S. 34.

306. *Sedum Telephium* L. (T. 1788).

39. Crassu-
laceae.

β. purpurascens Koch (Brück. 1817) seltener als die Stammart und mehr im südlichen Landestheile.

S. album L. (Link 1810) auf Steinmauern um Ratzeburg, früher auch an der Schweriner Schloßmauer; Neustrelitz bei der Schlosskoppel und beim Schützenhäuschen, ist wohl ebenso nur verwildert, wie dies ohne Zweifel mit dem von Schulz Meyer zu Schwerin (1853) an der Eisenbahnböschung; in großer Menge gefundenen *S. hybridum* L. der Fall ist.

307. *Sedum acre* L. (L. Sch. 1777). Hierher gehört auch *S. sexangulare* der meistl. Floristen mit Ausnahme Link's. S. 138.

308. *Sedum boloniense* Lois. (Link 1810) bei Klocksin südlich vom Malchiner See auf Hügeln in der Nähe der Peene; ohne Zweifel auch noch weiter in M. verbreitet, aber nicht beachtet.

309. *Sedum reflexum* L. (L. Sch. 1777) in den Wäldern um Neubrandenburg nicht selten! bei der Wolkow-schen Gypsmühle unv. Dargun, u. a. D.

Sempervivum tectorum L. (L. Sch. 1777) häufig auf den Dächern der Ställe und Schweinestöben angepflanzt. S. 131.

40. Grossularieae. * 310. *Ribes Grossularia* L. (T. 1788).

311. *R. alpinum* L. (Siems. 1805) im Zulchen-dorfer Holz unv. Rostock, Schwerin in Steinfelder Holz und auf dem Werder, Parchim auf dem Sonnenberge, Below südlich von Röbel. S. 39.

Um. Nach ihrem häufigen Vorkommen in den Wäldern der rügianischen Halbinsel Fasmund zu urtheilen, scheint diese Pflanze kalkhaltigen Boden zu lieben.

312. *R. nigrum* L. (L. Sch. 1777). S. 29.

* 313. *R. rubrum* L. (T. 1788).

41. Saxifragaceae. 314. *Saxifraga Hirculus* L. (L. Sch. 1777) auf Wiesen bei Schwerin, Güstrow, Sildemow, Sülz, Malchin, Dargun! Gr. Giewitz, Bentzin, Brülow, Neubrandenburg! u. s. w., scheint aber in der Haideebene zu fehlen.

315. *S. tridactylites* L. (L. Sch. 1777).

316. *S. granulata* L. (L. Sch. 1777).

317. *Chrysosplenium alternifolium* L. (L. Sch. 1777).

318. *Ch. oppositifolium* L. (Richter 1841) bisher nur im südwestlichen M. zwischen Gr. Bengersdorf und Bennin; an der Quelle rechts vom Steige der von Boizenburg nach Gehrum führt.

319. *Hydrocotyle vulgare* L. (L. Sch. 1777) häufig auf Strandwiesen bei Warnemünde. S. 138.
320. *Sanicula europaea* L. (L. Sch. 1777). S. 120.
321. *Eryngium campestre* L. (Hahn 1809) sehr häufig auf den Elbdeichen! stromabwärts bis Hamburg.
322. *E. maritimum* L. (T. 1788) häufig am Ostsseestrande!
323. *Cicuta virosa* L. (L. Sch. 1777). S. 41. 135.
β. *tenuifolia*.
324. *Apium graveolens* L. (T. 1788) besonders am Seestrande und um Salzquellen. S. 114. 138.
325. *Helosciadium innundatum* L. sp. (Nolte c. 1823 sec. Betcke Archiv V.) nur in der Haideebene a. m. O., und bei Ratzeburg in einem kleinen Teiche bei der Beel; — schwerlich bei Mirow.
326. *H. repens* L. sp. (v. Schreber bei Roth 1793) nicht selten auf Wiesen durch ganz M., mit Ausnahme der Haideebene.
- * 327. *Falcaria Rivini* Host; L. sp. (T. 1791) auf Neckern, besonders kalkhaltigen, eingebürgert, jedoch, außer auf Pöl, vorzugsweise im östlichen Landestheile: bei Brudersdorf unweit Dargun, Reckow unweit Malchin, Penzlin, Quastenberg bei Stargard, Broda bei Neubrandenburg, Pleetz bei Friedland! — Bei Güstrow, Schwerin und in der Haideebene scheint diese Pflanze zu fehlen.
328. *Aegopodium Podagraria* L. (L. Sch. 1777).
- * 329. *Carum Carvi* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert?
330. *Pimpinella magna* L. (T. 1791).
331. *P. Saxifraga* L. (L. Sch. 1777). S. 120.
β. *dissectifolia* Wallr.

y. nigra Wild. z. B. bei Neubrandenburg im Nemerower Holz, bei Dargun (Bab.) u. a. d.

332. *Berula angustifolia* L. sp. (T. 1788). S. 138.

333. *Sium latifolium* L. (L. Sch. 1777). S. 138.

334. *Bupleurum tenuissimum* L. (Willebr. 1839) bei der Pötnitzer Ziegelei unv. Dassow, am Kirchsee bei Kirchdorf auf Pöl, Dietrichshagen bei Warnemünde, Wustrau auf dem Fischlande, — eine Seestrandspflanze.

B. rotundifolium L. (T. 1788) hin und wieder in Gärten und auf Aedern verwildert.

335. *Oenanthe fistulosa* L. (L. Sch. 1777). S. 138.

336. O. *Lachenalii* Gm. (T. 1788) am Seestrande des Priwal, zwischen dem Schnatermann und Markgrafenhaide unv. Rostock.

337. O. *Phellandrium* Lam. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 120. 138.

* 338. *Aethusa Cynapium* L. (L. Sch. 1777) mit den Culturpflanzen als Unkraut eingebürgert? S. 138.

339. *Seseli annuum* L. (Blandow 1808) auf sandigen Wiesen an der Müritz am Kiez bei Waren; bei Wittenburg auf der Weide am Fußsteige nach Dreilützow; am Wege von Dömitz nach W.- und Junker-Wehning.

340. *Libanotis montana* Crtz. L. sp. (T. 1791) am Ostseeafer bei Warnemünde.

341. *Cnidium venosum* Koch; L. sp. (Griew. 1839. 1828!) auf Elbwiesen bei Boizenburg und Dömitz, bei Ludwigslust am Canal diesseits der Laascher Brücke, und überhaupt wohl in der Haideebene nicht selten, außerhalb derselben jedoch noch nicht gefunden.

Levisticum officinale Koch (Schreiber 1853), in Südeuropa

heimisch, wird in Dorfgärten cultivirt und entschlüpft denselben bisweilen.

342. *Selinum Carvifolia* L. (T. 1795) bei Warnemünde, Güstrow (in den Todten- und Röwer-Tannen), im Geb. der Grabower und Malchiner (in d. Benz und auf dem neuen Rücken) Flora, bei Neubrandenburg auf den Wiesen hinter der Kuhweide.

343. *Angelica sylvestris* L. (L. Sch. 1777).

344. *Archangelica officinalis* Hoffm., L. sp. (T. 1788) in M. nicht selten, sogar am Strande bei Dassow und Warnemünde. S. 120.

345. *Peucedanum Oreoselinum* Mönch, L. sp. (T. 1788) nicht selten, auch am Strande bei Warnemünde.

Anm. P. officinale L. kommt in M. nicht vor, vergl. Archiv VI. 111.

346. *Thysselinum palustre* L. sp. (L. Sch. 1777).

* 347. *Pastinaca sativa* L. (T. 1788), eingebürgert?

348. *Heracleum Sphondylium* L. (L. Sch. 1777).

349. *Laserpitium prutenicum* L. (Brück. 1803) bei Dassow am Traveufer, Markgrafenhaide, in der Woltwoschen Haide, Neubrandenburg im Nemerower Holz, fehlt im südlichen M.

350. *Daucus Carota* L. (L. Sch. 1777), ob eingebürgert?

* 351. *Caucalis daucoides* L. (D. 1828) hin und wieder unter der Saat, und mit dieser eingebürgert.

Scandix pecten Veneris L. (Thede 1806) wird bisweilen mit der Saat eingeschleppt, scheint sich aber nirgends wirklich eingebürgert zu haben, wenn nicht etwa bei Klütz, wo C. Griewank sie (nicht häufig) unter dem Sommerkorn fand.

352. *Torilis Anthriscus* L. sp. (T. 1788).

353. *Anthriscus sylvestris* L. sp. (L. Sch. 1777)
S. 138.

A. *Cerefolium* L. (Schultz 1806) aus dem südl. Europa stammend, a. m. D. verwildert.

354. *A. vulgaris* Pers. L. sp. (T. 1791).

355. *Chaerophyllum temulum* L. (T. 1788). **S. 138.**

* 356. *Ch. bulbosum* L. (T. 1788) an Wegen bei Dassow, auf dem Schweriner Stadtfelde in Gebüschen, bei Ludwigslust im Garten der Villa Gustava, bei Malchin an Feldzäunen eingebürgert.

357. *Conium maculatum* L. (L. Sch. 1777). **S. 120. 138.**

43. *Aralia-*
ceae. 358. *Hedera Helix* L. (L. Sch. 1777) in unseren
Wäldern selten blühend, häufiger in den Gärten an alten
Mauern. Vergl. S. 34. 41. 76. 80. 138.

44. *Corneae.* 359. *Cornus sanguinea* L. (T. 1788). Vergl. S. 33.

45. *Loran-*
thaceae. 360. *Viscum album* L. (L. Sch. 1777) bei Schwerin,
Ludwigslust, Römpeln, Schloß Grubenhagen, Neubrandenburg! Priswitz! u. s. w. Vergl. S. 34. 120.

46. *Caprifo-*
liaceae. * 361. *Sambucus nigra* L. (L. Sch. 1777) häufig,
aber wahrscheinlich nur eingebürgert. **S. 120.**

Um S. Ebulus L. (T. 1788) ist wahrscheinlich eine früher
cultivirte und verwilderte, jetzt aus M. schon wieder verschwundene
Pflanze. Nur Timm und F. Schultz geben einige Standorte an,
ersterer Gorschendorf bei Malchin, letzterer Kuhblank, Külow und
Woggersen. Sie fehlt im Gebiete der Floren von Grabow, Ludwigslust, Schwerin, Güstrow, Neubrandenburg, — ich selbst habe sie
niemals in M. gefunden, und überhaupt scheint sie in neuerer Zeit
keinem unserer Botaniker aufgestoßen zu sein; im J. 1844 will sie
emand bei Finkenwerder unweit Goldberg in einem Graben ge-
funden haben, wofür aber der Beweis mir fehlt. Auch in den
Floren von Rügen, der Uckermark (wo sie nur bei Boizenburg ver-

wilberti vorkommt), von Berlin (Kunth) und Lübeck (Häcker) fehlt sie; aus dem großen Gebiete der Flora Marchica giebt A. Dietrich nur vier Fundorte an. In Neuvorpommern kam sie zu Weigels Zeiten (1769) an einer einzigen Stelle vor, jetzt (1859) hat Babel sie nicht wieder gefunden. Bei Hamburg selten an Zäunen (!) zwischen Geesträuch (Sonder).

362. *Adoxa Moschatellina* L. (T. 1788).

363. *Viburnum Opulus* L. (L. Sch. 1777). S. 33.

364. *Lonicera Periclymenum* L. (L. Sch. 1777).

Bergl. S. 30. 39. 138.

$\beta.$ *quercifolium*.

365. L. *Xylosteum* L. (L. Sch. 1777) fehlt nur in der Häldeebene und ist im östlichen M. gar nicht selten. Bergl. S. 30. 138.

366. *Linnaea borealis* L. (v. Kamptz 1806) bei Starsow unweit Mirow auf der Schwärzer Landspitze; bei Rameslow unweit Friedland? Neustrelitz bei Glambeck und am Krebssee a. m. St., im Brusdorfer Holz; zw. Malchow und Drewitz; bei Graal in der Ribnitzer Haide; bei Mandelshagen, Krakow, Dassow, und in den Tannen an der Trave.

* 367. *Sherardia arvensis* L. (T. 1788) auf Ueckern^{E47.} Stellatae eingebürgert.

* 368. *Asperula arvensis* L. (T. 1791) ebenso, aber nur selten, z. B. bei Malchin und Mirow; sie soll Kalkböden lieben.

A. *tinctoria* L. (Langm. 1850) bei Neustrelitz im russischen Lager, — wohl nur dahin verirrt.

369. A. *Cynanchica* L. (T. 1791 als *Galium montanum*) an der Müritz bei Waren, Priswitz auf dem Schloßberge, Hohenzieritz im Schloßgarten; Neustrelitz?

370. *A. odorata* L. (L. Sch. 1777) gemein in allen Laubholz-Waldungen. Vergl. S. 37. 112. 138.

371. *Galium Aparine* L. (L. Sch. 1777) durch ganz Mecklenburg verbreitet. Vergl. S. 40.

β. spurium.

372. *G. uliginosum* L. (L. Sch. 1777).

Ann. Link Mscr. beschreibt unter dem Namen *G. erectum* Sm. eine mit *uliginosum* und *palustre* verwandte Art, welche er unter Ex. der erstenen gemengt aus Parchim erhalten habe. Seiner Beschreibung nach kann dies nur *G. parisiense* L. gewesen sein, welches dort vielleicht zufällig auf einem Acker eingeschleppt war, aber sich wohl schwerlich eingebürgert hat. Auch bei Stettin, und wahrscheinlich auch in Holstein, ist es schon vorgekommen.

373. *G. palustre* L. (L. Sch. 1777).

374. *G. boreale* L. (T. 1791) bei Ludwigslust häufig, Schwerin bei der Fähre über die Stör, Malchin in der Gielowschen Benz, Neubrandenburg im Brüderbruch, Friedland.

375. *G. verum* L. (L. Sch. 1777).

376. *G. Mollugo* L. (T. 1788).

(375 + 376.) *G. vero-Mollugo* Schiede, ein Bastard.

377. *G. sylvaticum* L. (T. 1788).

378. *G. saxatile* L. (Link 1810) im westlichen Mr. von Dassow bis in die Häldeebene hinab; wahrscheinlich auch in dem kleinen nordöstlichen Häldegebiete, da es auf dem Dars und Zingst nicht selten ist.

* 38. *Valerianea* - 379. *Valeriana officinalis* L. (L. Sch. 1777)

S. 120. Hierher gehört als Varietät:

β. exaltata Mich. (Betcke 1849).

380. *V. dioica* L. (L. Sch. 1777).

* 381. *Valerianella olitoria* Mönch. (L. Sch. 1777).

* 382. *V. carinata* Lois. (Schultz 1828 sec. Delh.) „in Stargardia“, ein speziellerer Standort wird nicht angegeben, und Schultz selbst erwähnt diese Art nirgends, selbst nicht im 2. Nachtrage zu seiner Flora. Im J. 1840 aber fand sie Betcke bei Penzlin im Werderschen Garten oben an der Mauer beim Weinstock in mehrfachen Exemplaren. Andere Fundorte sind mir nicht bekannt.

* 383. *V. dentata* Poll. (D. 1809).

* 384. *V. Auricula* DC. (Betcke 1825!) bei Neustadt am Fußsteige nach dem Hagen im Getreide.

385. *Dipsacus Fullonum* L. var. *sylvestris* Mill. ^{49. Dipsacaceae.} (T. 1791) an der Elbe auf den Deichen und durch die ganze Teltow häufig! bei Sternberg, Rostock; bei Konow verschwunden.

Anm. Link Mser. sagt: *D. sylvestris* ist gewiß nur eine Abänderung von *D. Fullonum*, denn in dem botanischen Garten zu Rostock bringt der ausgesäte Same des letzteren in der zweiten Generation den *D. sylvestris* hervor.

386. *D. pilosus* L. (T. 1788) bei Dassow und Nienhagen, Schwerin, Grabow, Neustadt, Dütschow, Penzlin, Stargard.

387. *Knautia arvensis* L. sp. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *integrifolia*.

388. *Succisa pratensis* Mönch; L. sp. (L. Sch. 1777). ♂. 40. 120.

389. *Scabiosa Columbaria* L. (T. 1788).

390. *S. suaveolens* Desf. (Schultz 1828), weit durch M. verbreitet! und nur im nordwestlichen Landesteile fehlend.

391. *Eupatorium cannabinum* L. (L. Sch. 1777) ^{50. Compositae.} gemein; ändert bei Dassow mit weißen Blüthen ab, in ^{a. Corymbiflorae.}

welchem Falle auch die ganze Pflanze ein helleres Grün hat. S. 138.

392. *Tussilago Farfara* L. (L. Sch. 1777) S. 120.

393. *Petasites officinalis* Mönch. L. sp. (L. Sch. 1777).

394. *P. tomentosus* Ehr. sp. (Schmidt 1828) an der Elbe: von Dessau abwärts über Dömitz! bis Blankensee.

395. *Aster Tripolium* L. (T. 1788) Seestrand- und Salinenpflanze.

A. salicifolius Schol. (= *salignus* W.) hin und wieder an Flussufern verwildert; desgl. *A. novi Belgii* L. bei Grabow am Bachmühlengraben (Schreiber 1853).

Biotia macrophylla L. sp., eine Nordamerikanerin, ist nach Schreiber (1853) im Ludwigsluster Schlossgarten verwildert.

396. *Bellis perennis* L. (L. Sch. 1777).

* 397. *Erigeron canadensis* L. (T. 1788) aus Canada stammend, hat sich in der letzten Hälfte des vorigen Jahrhunderts völlig eingebürgert.

398. *E. acer* L. (L. Sch. 1777).

399. *Solidago Virga aurea* L. (L. Sch. 1777) S. 120.

* 400. *Inula Helenum* L. (L. Sch. 1777) früher als officinelle Pflanze cultivirt, hat sie sich zwar eingebürgert, scheint aber wieder im Aussterben begriffen. Bette fand sie noch an der Quelle bei Pohnstorff, auf dem Kirchhofe zu Bülow am Malchiner See, bei Gevezin und Zahren.

401. *Inula salicina* L. (D. 1797) sehr zerstreuet in M.: beim Schnatermann univ. Rostock, bei der Wollwischen Gypsmühle univ. Dargun, im Kamelower Holz univ. Friedland, und häufig auf einer Wiese bei Darchow im A. Marnitz. Sie liebt kalkreichen Boden daher auf Jasmund gemein!

402. *Inula britanica* L. (T. 1795) auf feuchten

Wald- und Seestrandswiesen. Sie kommt auch mit 1 Blüthenkopfe vor, und schon Schultz warnt, solche Ex. nicht etwa für *I. hirta* zu halten.

403. *Pulicaria vulgaris* Gärt.; L. sp. (L. Sch. 1777).

404. *P. dysenterica* L. sp. (T. 1788) fehlt in einzelnen Gegenden, wie z. B. um Schwerin und Grabow.

Galinsoga parviflora Cav. (Langm. 1841), eine Peruanerin, ist jetzt in der Einbürgernng begriffen, und z. B. in den Ludwigslustler Gärten, so wie bei Wandrum unv. Schwerin, schon ein lästiges Unkraut geworden; ebenso bei Hamburg, Berlin (wo sie im 2. Decennium dieses Jahrhunderts dem botanischen Garten entschlüpft ist), Greifswald und in der Provinz Preußen (hier seit 1807 verwildert).

405. *Bidens tripartita* L. (L. Sch. 1777).

406. *B. cernua* L. (T. 1788).

Rudbeckia laciniata L. (Brockm. 1853) aus Nordamerika stammend, wird sich gleichfalls einbürgern, wie sie dies schon bei Lübeck und Wandsbeck gethan hat; bei Grabow ist sie schon an mehreren Stellen an der Elde verwildert.

Helianthus tuberosus L. (Schmidt vor 1828) am hohen Elbufer bei Boizenburg; desgl. in Gärten und an Häuern im Kirchdorfe Gressow (Külliger Ort) fast verwildert.

407. *Filago germanica* L. (L. Sch. 1777).

408. *F. arvensis* L. (L. Sch. 1777).

409. *F. minima* Fr. (T. 1795 als *montana*).

410. *Gnaphalium sylvaticum* L. (L. Sch. 1777).

411. *G. uliginosum* L. (L. Sch. 1777).

412. *G. luteo-album* L. (Link 1810) in der Heideebene, aber nicht häufig, z. B. bei Konow! Glaßin, Grabow; desgl. auch in dem kleinen nordöstlichen Heidegebiete.

413. *G. dioicum* L. (L. Sch. 1777).

414. *Helichrysum arenarium* L. sp. (T. 1788) S. 120.

* 415. *Artemisia Absinthium* L. (L. Sch. 1777) wahrscheinlich nur eingebürgert; sie fehlt auf Pöl und der Halbinsel Wustrow, und ist in der Wismarschen Strandgegend sehr selten; im Binnenlande an manchen Orten sehr häufig. S. 41. 112. 121.

416. *Artemisia campestris* L. (L. Sch. 1777).

β. *sericea* Fr. in der Nähe des Meeresstrandes.

417. *A. vulgaris* L. (L. Sch. 1777) S. 121.

418. *A. maritima* L. (Siems. 1808) Seestrandspflanze, häufig z. B. auf Pöl und an d. Wism. Bucht. S. 41.

β. *gallica* W. an der Wism. Bucht (C. Griew.).

γ. *salina* W. bei Wismar, nicht bei Dassow.

A. pontica L. (Betecke 1849) bei Bentzin verwildert.

419. *Tanacetum vulgare* L. (L. Sch. 1777). S. 35. 121!

β. *crispum* (v. Kamptz 1806) in Bartnitz bei Mirow.

420. *Achillea Ptarmica* L. (T. 1788).

421. *A. Millefolium* L. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 38. 121.

422. *Anthemis tinctoria* L. (T. 1788) fehlt z. B. bei Ludwigslust.

* 423. *A. arvensis* L. (L. Sch. 1777) mit der Saat eingebürgert.

* 424. *A. Cotula* L. (T. 1788). Vergl. S. 34.

* 425. *Matricaria Chamomilla* L. (L. Sch. 1777) als officinelle Pflanze eingebürgert? S. 121.

426. *Chrysanthemum Leucanthemum* L. (T. 1788). Vergl. S. 37.

* 427. *Ch. Parthenium* Pers.; L. sp. (L. Sch. 1777); früher als officinelle Pflanze eingebürgert?

- * 428. *Ch. inodorum* L. (T. 1788).
β. maritimum L. (T. 1788) am Seestrande.
- * 429. *Ch. segetum* L. (L. Sch. 1777) früher unter der Saat eine wahre Landplage, jetzt aber durch sorgfältigere Ackerwirthschaft in ihrem Vorkommen schon sehr beschränkt.
- 430. *Arnica montana* L. (T. 1788) bei Grabow, Ludwigslust und Neustadt nicht selten, bei Güstrow in den Röwer Tannen; bei Kummerow; bei Sülz, früher auch bei Krumbeck in einem Gehölz nach der Nehberger Gränze zu. Vergl. S. 41. 121.
- 431. *Senecio campestris* Retz sp. (Thede 1828) sehr selten, nur bei Satow univ. Kröpelin gefunden; ob dahin nur zufällig verirrt?
- 432. *S. palustris* L. sp. (L. Sch. 1777).
- * 433. *S. vulgaris* L. (L. Sch. 1777). S. 39. 40. 138.
- 434. *S. viscosus* L. (T. 1788).
- 435. *S. sylvaticus* L. (T. 1788).
- 436. *S. erucaefolius* L. (D. 1828) am Elbberge bei Boizenburg, bei Görslow univ. Schwerin, an Wegen und Ackerrändern bei Dassow.
- 437. *S. Jacobaea* L. (T. 1788).
β. aquaticus Huds. (Schultz 1806) an der Trave bei Dassow, bei Grabow, Neustadt, Neubrandenburg u. a. D.
γ. barbaraefolius Krock. (Giesebr. 1837) bei Mirow in der Allee.
- 438. *S. nemorensis* L. (C. Griew. 1839. 1828!) am Elbufer bei Bierhof univ. Boizenburg! auf dem Mittelwerder bei Dömitz weit und breit wuchernd (Fiedler); bei

Kummer univ. Ludwigslust in einem Erlengeblüsch! (Madauß), bei Kladow univ. Krivitz! (Willebr.), bei Rostock, Evershagen; zu Neustrelitz am Zierker See verwildert.

Anm. Ueber die Vereinigung des *S. nemorensis* und *saracenicus* zu einer einzigen Art s. C. Griewank in Archiv VIII. 185 ff. — Uebrigens scheinen wir in M. beide Formen zu haben, wenigstens erklärt Detharding in einem Briefe an Betcke die am Elbufer vorkommende Pflanze verschieden von der bei Rostock wachsenden.

439. *S. paludosus* L. (Schmidt 1828) nur an der Elbe! und ihren Nebenflüssen in der Haideebene.

b. *Cynarocephalae*. *Calendula officinalis* L. (T. 1788) im südlichen Europa heimisch, zeigt sich mitunter als Gartenflüchtling. S. 33.

Echinops sphaerocephalus L. (Link 1810) ist auf der Schöninsel bei Güstrow verwildert, wie auch an anderen Orten in Norddeutschland, z. B. auf Fasmund und am Elbufer (bei Lauenburg und im Geb. der Flora von Hamburg).

440. *Cirsium lanceolatum* L. sp. (L. Sch. 1777).

441. *C. palustre* L. sp. (L. Sch. 1777).

442. *C. acaule* L. sp. (L. Sch. 1777) fehlt z. B. bei Ludwigslust.

443. *C. oleraceum* L. sp. (L. Sch. 1777).

* 444. *C. arvense* L. sp. (L. Sch. 1777).

(442 + 43.) *C. oleraceo-acuale* (Betcke 1857!) zw. Ave und Marien univ. Bentzin an der Chaussee!

(441 + 43.) *C. hybridum* Koch (Betcke 1857!) bei Brusdorf univ. Bentzin! und auf den Wiesen an der Burg bei Bentzin, zwischen den Stammeltern.

Silybum marianum L. sp. (T. 1788) früher unter dem Namen „Stählführn“ d. i. Stechhörner cultivirt, jetzt aber nur noch selten verwildert. S. 39.

* 445. *Carduus acanthoides* L. (Nolte c. 1823 sec. Betcke!). Bei Kuhlrade univ. Ribnitz (Zabel), bei Wismar

(Wüstei); bei Puchow unv. Pentlin! und zwischen Gr. und Kl. Bielen (Betcke). — Ob nur verirrt?

446. *C. crispus* L. (L. Sch. 1777).

447. *C. nutans* L. (T. 1788).

C. pycnocephalus Jacq. wurde im Sommer 1855 in einem einzigen Ex. bei Warnemünde an einer Stelle gefunden, wo im voraufgehenden Jahre französischer Ballast ausgeladen war (G. Griewank).

* 448. *Onopordon Acanthium* L. (T. 1788). Vergl. S. 32.

449. *Lappa communis* Coss. et Germ., L. sp. (L. Sch. 1777). S. 35. 121.

α. *major* Gärt.

β. *minor* DC.

γ. *tomentosa* Lam.

450. *Carlina vulgaris* L. (L. Sch. 1777).

451. *Serratula tinctoria* L. (L. Sch. 1777) zerstreuet durch ganz M.!

452. *Jurinea cyanoides* Gärtn. sp. (Schmidt 1828) wurde im J. 1811 bei Ramm zwischen Loosen und Lübbehen in der Haldeebene gefunden und ist zwar später dort vergebens gesucht worden, da sie aber in jener Gegend noch in der Karrenziner Halde (zw. Rosin und Neuhaus), aber schon auf hannoverschem Gebiete vorkommt, also dort einen weiteren Verbreitungsbezirk hat, dürfen wir ihr das Bürgerrecht wohl nicht vorenthalten.

453. *Centaurea Jacea* L. (T. 1788).

454. *C. phrygia* L. (G. Brück. 1828) früher am Wege von Hansdorf nach Gorow und an mehreren Orten derselben Gegend in Hecken, — neuerdings aber dort von keinem Botaniker (namentlich nicht von Betcke!) gesehen;

im J. 1859 aber hat Dr. Weidner sie bei Sülz gefunden. Auch im Gebiet der Flora von Hamburg kommt sie vor.

Anm. *C. nigrescens* ist bei Detharding zu streichen.

* 455. *C. Cyanus* L. (L. Sch. 1777). S. 40. 121.

456. *C. Scabiosa* L. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 35.

457. *C. maculosa* Lam. (T. 1788) nicht selten, namentlich um Neubrandenburg! Penzlin (Becke), Güstrow, fehlt aber bei Ludwigslust, Schwerin und im nördlichen Mecklenburg, wie auch in Neuvorpommern und auf Rügen.

Anm. Schon im J. 1810 machte Link in s. Mscr. darauf aufmerksam, daß die südeuropäische *C. paniculata* von der in Deutschland bis auf die neueste Zeit so benannten Art sehr wesentlich abweiche.

C. Calcitrapa L. (Arndt 1853) wurde ein einziges Mal auf dem Acker bei dem Neuen Krug vor Neubrandenburg verirrt gefunden! Mehrfach ist aber mit fremdem Luzernesamen schon

C. solstitialis L. (Prahl 1837) eingeschleppt worden, z. B. bei Boizenburg, Güstrow, Doberan und Mallin (an letzterem Orte zugleich mit *Helminthia echooides* von Danneel gef.!), — aber sie verschwindet nach einjähriger Dauer immer wieder.

c. *Cichoriaceae.* 458. *Lampsana communis* L. (L. Sch. 1777).

459. *Arnoseris minima* L. sp. (T. 1788).

460. *Cichorium Intybus* L. (L. Sch. 1777).

461. *Thrincia hirta* Roth. (D. 1809) auf Wiesen bei Loitewinkel, an Ackerrändern hinter Sildemow längs der Warnow, bei Wustrow auf dem Fischlande und bei Dierhagen (Babel), — aber nicht bei Neusirelig.

462. *Leontodon autumnalis* L. (L. Sch. 1777).

β. *pratensis* Link 1810.

463. *L. hastilis* L. (L. Sch. 1777).

β. *glabratus*.

464. *Picris hieracioides* L. (T. 1788) bei Dassow

an Wegen und Hecken, zwischen Böstenhagen und Wismar an der Küste häufig, desgl. bei Karenz (Griew.), bei Malchin an Ackerändern, bei Penzlin an der Vieler Mühle und dem Stadthofe, bei Woldeck an der Wolfshagenschen Gränze. — Bei Schwerin und Güstrow scheint sie zu fehlen.

Helminthia echinoides L. sp. (D. 1828) wird hin und wieder aus dem südlichen Europa durch Ballast (bei Warnemünde) und durch Luzernesamen (z. B. bei Mallin!) eingeschleppt, verschwindet aber bald wieder.

465. *Tragopogon major* Jacq. (D. 1809) bei Dömitz, Rostock auf dem Stadtwall, an der Ostseeküste bei Harkensee, Elmenhorst u. a. D.

T. porrifolius L. (T. 1788) bei Rostock, Malchin, Gubkow, Ludwigsburg, Ankershagen, ist wohl nur ein Gartenflüchtling.

466. *T. pratensis* L. (L. Sch. 1777) stellenweise sehr häufig.

467. *Scorzonera humilis* L. (T. 1788) auf Seestrandwiesen bei Warnemünde, bei Süllz (Weidner), Malchin auf Wiesen am Grammentinschen Holze, bei Güstrow in den Röwer Tannen, im Gebiete der Flora von Grabow auf dürrem Sandboden, wo sie aber z. B. bei Ludwigsburg schon ausgerottet zu sein scheint.

468. *Hypochoeris glabra* L. (Deth. 1810) auf sandigen Acker in der Haideebene, bei Schwerin auf dem Kalkwerder und bei Zippendorf, bei Güstrow, Elmenhorst, Dietrichshagen unv. Rostock, und Mirow.

469. *H. radicata* L. (L. Sch. 1777) weit verbreitet, selbst am Seestrande.

β. *glaberrima* F. Schultz 1837 bei der Birkower Mühle unv. Neubrandenburg.

470. *Achyrophorus maculatus* L. sp. (T. 1788)

nicht häufig: z. B. bei Neubrandenburg a. m. O.! bei Remplin auf den höchsten Hügeln (Betzke), bei der Wolkowschen Gypsmühle (Zab.), Sülz (Weidn.), Parchim, Grabow u. a. O. in der Haindeebene.

471. *Taraxacum officinale* Wig.; L. sp. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 31. 122.

β. *lividum* Koch auf Seestrandswiesen bei Dassow und Warnemünde häufig, — aber auch im Bunnenlande?

472. *Chondrilla juncea* L. (T. 1788).

β. *latifolia* M. B. (= *acanthophylla* Deth.) am sandigen Ostseestrande häufig, aber auch auf den Hämbergen bei Grevismühlen, bei Grabow und Belzenburg.

473. *Lactuca Scariola* L. (T. 1788): Dömitz auf den Festungswällen (Fiedler), Malchin vor dem Mühlentore, Pentzin (Betzke), Güstrow, Schwerin, Cosa-Broma unw. Friedland. S. 138.

474. *L. muralis* L. sp. (L. Sch. 1777).

L. virosa L. (T. 1795), im südlichen Europa heimisch, wurde vor mehr als 60 Jahren bei Sternberg verwildert gefunden; ob sie diesen Standort behauptet hat, ist mir nicht bekannt. S. 138.

* 475. *Sonchus oleraceus* L. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 39.

* 476. *S. asper* Will. (T. 1788).

A u. m. Nach Link (Mer.) unterscheidet sich diese Art von der vorigen, außer durch die in den Floren angegebenen Kennzeichen, auch noch durch die spindelförmige Wurzel, während *S. oler.* eine vielfach zertheilte habe — Ich selbst kann das Geständniß nicht unterdrücken, daß es mir überhaupt mit der specifischen Trennung beider Arten noch etwas mißlich vorkommt.

477. *S. arvensis* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ intermedius Brückn. mit kahlen Blüthenstielen und Hauptkelschen, z. B. bei Neubrandenburg.

$\gamma.$ maritimus caule 1-2 floro, simplici, 1-pedali, foliis integerrimis, acute denticulatis (Deth.) auf salzhaltigen Strandwiesen.

478. *S. palustris* L. (Link 1808) wurde bisher nur im nördlichen M. gefunden: am Dassower See, am Ufer der Stepenitz und der Warnow (bei Marienehe), am Torfgraben bei Markgrafenhaide und in sumpfigen Gräben bei Toitenwinkel.

479. *Crepis biennis* L. (T. 1788) soll im nördlichen M. seltner vorkommen, als im südlichen, doch ist sie auch dort an einzelnen Orten häufig, wie z. B. bei Wismar am Wege nach Pöl (C. Griew.).

480. *C. tectorum* L. (T. 1788).

$\beta.$ integrifolia Link 1810 = stricta Schultz.

481. *C. virens* Will. (Link 1810).

$\beta.$ pinnatifida W.

482. *C. paludosa* L. sp. (T. 1788).

483. *Hieracium Pilosella* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$? stoloniflorum W. K.? (Madauss 1841) nach Langmann von Madauß bei Lutheran unv. Lübz gefunden.

Anm. Die Var. pilosissimum bei Deth. ist zu streichen, s. Griew. krit. Studien S. 31.

484. *H. Auricula* L. (T. 1788) häufiger im östlichen M., westlich von Schwerin noch nicht gefunden.

(483 + 84.) *H. Pilosello-Auricula* G. Griew. 1856, krit. Studien S. 33, hin und wieder zw. den Stammeltern.

485. *H. praealtum* Will. (Beteke 1828) in einer Bachschlucht bei Dassow, selten; bei Malchin auf dem

neuen Rücken, um Pentzlin nicht selten; Neubrandenburg vor dem Trollenhägener Holze rechts nach Neverin zu, im Schloßgarten zu Hohenzieritz.

486. *H. Rothianum* Wallr. (Betcke 1828 als echoioides) bei Malchin (nicht Pentzlin) auf dem neuen Kirchhofe und an der Stadtmauer.

487. *H. pratense* Tausch. (Schultz 1806) bei Neubrandenburg auf den Birkenbuschwiesen, bei Schwerin an der Wismarschen Chaussee auf der Wadewiese, im Gebiete der Flora von Grabow, bei Güstrow auf dem Rosiner Torfmoor, bei Malchin, Burg Schlitz, Mollendorf, Pentzlin.

488. *H. murorum* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *sylvaticum* Koch.

$\gamma.$ *polyphyllum* Neilr. = *vulgatum* Fr.

489. *H. sabaudum* L. Neilr. (T. 1788).

$\alpha.$ *boreale* Fr.

$\beta.$ *rigidum* Hartm.

490. *H. umbellatum* L. (T. 1788).

Anm. In keiner anderen Familie geschieht das Verwildern und Einbürgern so leicht, wie in dieser, weil die meist mit einer Federkrone versehenen Früchtchen durch den Wind fortgeführt und weit verstreut werden. Daher ist auch in keiner Familie der ursprüngliche Bestand der Flora so schwierig fest zu stellen, weil manche als einheimische Pflanzen erscheinende, wohl nur eingebürgerte, früher zu verschiedenen Zwecken cultivirte Pflanzen sind, die jetzt freilich schon lange nicht mehr angebaut werden. Sollten daher anderen Botanikern der von mir gebrauchten Sterne zu viele oder zu wenige scheinen, so will ich darüber nicht streiten.

51. Ambrosiaceae * 491. *Xanthium Strumarium* L. (T. 1788), früher häufig in M. eingebürgert, jetzt aber hier, wie auch in anderen deutschen Ländern (z. B. in Württemberg) immer

mehr verschwindend, in Schweden (nach Fries) sogar schon ganz ausgestorben. Ich habe es lange auf meinen Excursionen nicht gesehen, bis ich es im J. 1856 bei Kl. Nemerow, wo Schulz es schon vor mehr als funfzig Jahren sammelte, wieder fand. Als anderweitige Standorte werden genannt: Warnemünde, Malchin häufig (T. 1788), Neubrandenburg an der Stadtmauer (Schulz 1806, — verschwunden?), Preetz (! 1835), Güstrow in der Schnoien Vorstadt (Pr. 1837), Lübkow bei Bentzin, Boizenburg auf Sanddünen häufig (1828 C. Griew.). Bei Dömitz (Fiedler) und Ludwigslust (G. Brück.) ist es verschwunden, und scheint im Gebiete der Fluren von Grabow und Schwerin ganz zu fehlen.

492. *Lobelia Dortmanna* L. (Nolte c. 1823) im 52. *Lobeliales.*
Mechower See im Ratzeburgischen; sie ist zwar später von keinem meslb. Botaniker weiter gesehen, und namentlich von C. Griewank und Willebrand dort im J. 1837 vergeblich gesucht worden; da aber ihr Fund auf guter Autorität beruht und sie in dem angrenzenden Holstein einen weiteren Verbreitungsbezirk hat, darf ihr das Bürgerrecht wohl nicht vorenthalten werden.

493. *Jasione montana* L. (L. Sch. 1777).

53. *Campanulaceae.*

$\beta.$ *major* = *perennis* Deth.

$\gamma.$ *litoralis* Fr.

494. *Phyteuma spicatum* L. (T. 1788).

495. *Campanula rotundifolia* L. (L. Sch. 1777).

496. *C. patula* L. (L. Sch. 1777).

* 497. *C. Rapunculus* L. (Link 1795) in der Heideebene nicht selten, bei Wustrow (am Salzhaff?); im öst-

lichen M. nur in dem Raum zwischen Wendorf, Ankenshagen und Zahren unweit Bentzin. — Eingebürgert?

498. *C. persicifolia* L. (T. 1788).

499. *C. bononiensis* L. (Schultz 1819) in der nördlichen Hälfte von M. Strelitz nicht selten, besonders um die Tolense herum auf Hügeln und in Schluchten! außerdem bei Bentzin, Kargow unweit Waren, Rostock u. a. D., — fehlt aber im Halde- und Sandgebiet, wie auch bei Güstrow und Schwerin.

* 500. *C. rapunculoides* L. (L. Sch. 1777).

501. *C. Trachelium* L. (L. Sch. 1777).

502. *C. latifolia* L. (Schultz 1806) bei Neubrandenburg a. m. D.! Ribnitz, Kröpelin, A. Karin, Dassow in vielen Gehölzen, namentlich in einem Bruche zwischen Harkensee und Rosenhagen (C. Griew.).

503. *C. Cervicaria* L. (Schultz 1806) sehr selten in M., — ich selbst habe sie nie gefunden und ich kann auch nur einen einzigen Fundort angeben, wo sie gewiß vorkommt, nämlich ein Gehölz zwischen Jägerhof, Karlsruhe und Schmachtenhagen unweit Waren, wo Hr. Drewes in Güstrow (in dessen Herbarium ich ein dieser Localität entstammendes Exemplar gesehen haben,) sie im J. 1842 gesammelt hat; nach einer neueren Mittheilung des Herrn Pastor Reuter in Tabel (gest. 1860) käme sie in jenem Gehölze an der Landstraße von Waren nach Gr. Giewitz sogar in großer Menge vor.

Um. Alle anderen von früheren Floristen angegebenen Fundorte werden zu streichen sein, indem die Pflanze an manchen ausgetrotzt sein mag, an anderen aber mit der folgenden Art verwechselt worden ist. — Schultz will sie bei Ballin unweit Stargard gefunden

haben, — es fehlte aber (nach Link Mscr.) der Beweis dafür in seinem Herbarium.

504. *C. glomerata* L. (L. Sch. 1777) fehlt in der Haldeebene und im Klützer Ort; bei Wismar kommt sie schon vor und ist im östlichen M. weit verbreitet!

Specularia Speculum L. sp. (Schreiber 1853) wurde bei Grabow und Dassow mit der Saat eingeschleppt; an letzterem Orte bemerkte C. Griewank sie zuerst im J. 1839, und auch im vorigen Jahre fand er sie dort und auch auf der Feldmark von Rosenhagen in großer Menge unter dem Raps.

505. *Vaccinium Myrtillus* L. (L. Sch. 1777). ^{54. Vacciniae.} Bergl. S. 30, 31. 111. 122.

506. *V. uliginosum* L. (L. Sch. 1777) besonders häufig in der Haideebene! aber auch in anderen Landesteilen vorkommend. — Bergl. Bulgraven S. 31.

507. *V. Vitis Idaea* L. (T. 1791) in den Haide- und Sandgegenden weit verbreitet und stellenweise sehr häufig; — Bergl. S. 30. 35. 111.

508. *V. Oxyccocos* L. (L. Sch. 1777). S. 35.

509. *Arctostaphylos Uva ursi* L. sp. (Weigel 1828) ^{55. Ericinaeae.} auf dem Fischlande; in der Dobertiner Haide am Wege von Schwinz nach Sandhof; zwischen Picher und Kraak, bei Grabow in den Tannen zwischen der Stadtziegeler und Gr. Laasch. Fehlt in M. Strelitz.

510. *Andromeda polifolia* L. (L. Sch. 1777).

511. *Calluna vulgaris* L. sp. (L. Sch. 1777).

512. *Erica Tetralix* L. (T. 1791) häufig in den Haidegegenden! auch bei Warnemünde, Markgrafenhaide und Süß; fehlt in M. Strelitz.

513. *Ledum palustre* L. (L. Sch. 1777). — Bergl. Vorst S. 37, ein Name der wahrscheinlich slavischen Ur-

sprungs ist, denn im Russischen bezeichnet Porosst Strauchwerk auf Wiesen. S. 122. 138.

514. *Pyrola rotundifolia* L. (L. Sch. 1777) bei Neubrandenburg im Brüderbruch! von Nolte häufig bei der Ziegelei nördlich vom Plauer See im Moor gefunden, — von Wüstnei auch im Steinfelder Holz bei Schwerin. Von den älteren einheimischen Botanikern ist sie meist mit der folgenden verwechselt worden.

515. *P. chlorantha* Sw. (Link 1810).

516. *P. minor* L. (T. 1788), sogar in den Dünenkesseln bei Warnemünde.

517. *P. secunda* L. (T. 1788).

518. *P. uniflora* L. (T. 1788).

519. *P. umbellata* L. (T. 1788) im Gebiete der Sandflora nicht selten! aber auch in den Tannen bei Basedow (Betke) und Rothenmoor! bei Brudersdorf.

Ann. *P. media* Sw., mit welcher uns die Floristen beschicken, ist zu streichen, denn Betkes Vermuthung (Archiv V. 212), daß die von Detharding, Link u. a. angeführte *P. media* nichts anderes als *P. chlorantha* sei, wird durch eine anscheinend von Blaudows Hand in Timms Exemplar seines Prodromus hineingeschriebene Diagnose bestätigt, woraus hervorgeht, daß unsere älteren Botaniker der *P. chlorantha* jenen Namen beilegt. Auch Detharding selbst hat später brieflich gegen Betke seine Angabe im Conspectus zurückgenommen.

56. Monotropa peae. 520. *Monotropa Hypopithys* L. (T. 1788).
β. *hirsuta* z. B. bei Ankershagen (Betke).

57. Aquifoliaceae. 521. *Ilex Aquifolium* L. (T. 1788) in der Heide-
ebene! nicht selten, bei Loosen z. B. mindestens 16' hoch;
bei Güstrow im Primer; in den Wälbern bei Ribnitz und
auf dem Fischlande (Zabel). Vergl. Hülsbusch S. 34.

522. *Fraxinus excelsior* L. (L. Sch. 1777). S. 29.^{58.} Oleaceae.

Ligustrum vulgare L. (L. Sch. 1777) cultivirt und verwildert
z. B. auf dem Windmühlenberge bei Nemplin (Zabel).

523. *Cynanchum Vincetoxicum* L. sp. (L. Sch. 1777) auf der Insel Buchwerder im Dassower See, auf
Pöl, bei Boizenburg, Neubrandenburg häufig! Scheint im
Gebiete der Floren von Schwerin, Grabow, Ludwigslust,
Güstrow und Malchin zu fehlen. S. 138.

524. *Vinca minor* L. (T. 1788) bei Boizenburg am
Schloßberge, Ludwigslust zwischen Warlow und Picher,
Malchin auf dem Stadiwalle, im Nempliner Laubwald
unweit des Saatenberges, im Schwandter Buchholz nach
Lüdershof hin, in der Mildenitzer Haide; bei Neubrandenburg
hinter dem hohen Ufer, wo ich die Pflanze vor etwa
20 Jahren häufig fand, habe ich sie neuerdings vergebens
gesucht, ohne daß diese Localität anderweitige Verände-
rungen erlitten hätte. (S. 41.)

525. *Menyanthes trifoliata* L. (L. Sch. 1777). S. 32. 122. 61. Gentia-
neae.

526. *Limnanthemum nymphaeoides* L. sp. (Crome
1809) bei Dömitz in der Elde beim Brodaer Hafen und
im schwarzen Wasser bei Pölz; bei Boizenburg in Wasser-
gräben und in der Sude häufig; früher auch im Schwei-
riner See, wo sie aber nicht mehr vorhanden zu sein
scheint. Fehlt in M. Strelitz.

527. *Sweertia perennis* L. (T. 1788) bei Parchim
auf den Slater Wiesen, Sternberg, Wamlow, Barkow
unweit Plau; auf den Necknitz- und Trebelwiesen; bei
Malchin, Neubrandenburg auf den Birkenbuschwiesen! Galen-
beck unv. Friedland bei der Teufelsbrücke.

528. *Gentiana cruciata* L. (T. 1788) bei Malchin,

Nemplin und Faulenrost; Neubrandenburg am Datzberge! und zwischen den Bergen am Wege nach Neverin! am Priswitzer und Welsdiner Schloßberge.

529. *Gentiana Pneumonanthe* L. (Blandow 1806) in der Haideebene häufig! aber auch bei Schwerin, Goldberg, Mirow und im Häschendorfer Holz bei Rostock.

530. *Gentiana campestris* L. (L. Sch. 1777). S. 40. 122.

531. *Gentiana Amarella* L. (A. Brück. 1803) und zwar die Form *uliginosa* W. bei Neubrandenburg auf dem alten Turnplatze! im Brüderbruch und auf den Wiesen bei der Krappmühle; bei Pleetz (unweit Friedland) auf der Pferdewiese! Malchin auf den Wiesen am Basdower Scheidegraben; bei Markgrafenhaide; bei Dassow auf Salzwiesen und benachbarten Stellen der Ostseeküste.

Num. Eine Vereinigung unserer Art mit der mittel- und süddeutschen, von ihr habituell so verschiedenen *G. germanica* W. kann ich nicht für gerechtfertigt halten, zumal bei der weiten Verbreitung der Amarella in Mecklenburg und der Mark, sie sich immer gleich bleibt und niemals eine *G. germanica* darans wird. — Zu meinen Exemplaren aus der Umgegend von Neubrandenburg und Berlin sind die linear-lanzettförmigen Kelchzipfel ungemein lang, fast von der Länge der Blumenkrone selbst. — Sie wird nie so üppig als die schöne *G. germanica*, welche ich in den bayerischen Alpen in Ex. von 1" Höhe und mit 90, zum Theil 1" langen Blüthen gesammelt habe.

532. *Cicendia filiformis* L. sp. (Crome 1828) in der ganzen Haideebene in feuchten Gräben auf Moorboden! aber auch bei Marnitz und auf feuchten, sandigen Wiesen bei Schwane.

533. *Erythraea Centaurium* L. sp. (L. Sch. 1777) häufig durch ganz M. — Vergl. S. 40. 122.

534. *Erythraea linariaefolia* Pers. (Link 1808) auf Salzwiesen am Seestrande bei Warnemünde und Dassow.

535. *Erythraea ramosissima* Pers. (Link 1806) durch ganz Mecklenburg zerstreut, aber nicht häufig.

β. pulchella Sw. sp., caule subsimplici, plerumque unifloro (Link 1806) auf Salzwiesen am Seestrande, bei Sülfz (Weidner).

536. *Polemonium coeruleum* L. (Schreib. 1853), ^{62. Polemoniaceae.} bei Grabow verwildert, im Trebelthale an mehreren Orten in Erlebrüchen ziemlich häufig, z. B. bei Wasdow, Tangrim, Karlsthal bis Eichenthal, anscheinend wild (Weidner).

Collomia grandiflora Dougl., nicht *linearis* Nutt. (F. Timm 1851) eine im nordwestlichen Amerika heimische Pflanze, kommt bei den Basedower Tannen in großer Menge vor, wahrscheinlich dem Basedower Schlossgarten entflohen, und scheint Lust zu haben sich in M. einzubürgeru.

537. *Convolvulus sepium* L. (L. Sch. 1777). §. 40. ^{63. Convolvulaceae.}

538. *Convolvulus arvensis* L. (L. Sch. 1777). §. 41.

Unn. *C. Soldanella* L., mit welcher uns einige deutsche Fluren beschämen, ist zu streichen. — Dagegen wird ohne Zweifel der aus Sibirien stammende *C. davuricus* Siems., welchen man unter dem Namen der pereurnirenden Winde seit etwa 10 Jahren allgemeiner in den Gärten zieht, sich in unserer Flora noch vollständig einzubürgern. Schon in den Gärten wuchert er fast ärger als der Hopfen, so daß er dort nur mit großer Aufmerksamkeit und nach jahrelangem Kampfe wieder zu vertilgen ist; wie wird er dann erst, wenn es ihm einmal dem Garten zu entschlüpfen gelingt, im Freien um sich greifen, wo Niemand ihn in Schranken zu halten oder anzurotten strebt?

539. *Cuscuta europaea* L. (L. Sch. 1777). §. 40.

540. *Cuscuta Epithymum* L. = *C. Trifolii* Babing. (Siems. 1828) nur im westlichen und südwestlichen M.

bis jetzt gefunden: auf Kleefeldern bei Dassow, wo sie besonders zur Zeit der Nachmaht ganze Felder überzieht und zerstört; auf Wiesen bei Grabow, Ludwigslust, Dassow, Schwerin und Sternberg.

* 541. *Cuscuta Epilinum* Weihe (D. 1828) bei Grabow, Güstrow, Malchin u. a. D. auf Flachsfeldern, mit Leinsamen eingeführt.

542. *Cuscuta monogyna* Vahl. (Griew. 1839. 1828!) wurde zwar nur einmal bei Altenhof univ. Boizenburg auf *Salix viminalis* gefunden, da sie aber von dort abwärts an der Elbe bis in das Gebiet der Flora von Hamburg vorkommt, dürfen wir ihr die Aufnahme unter die Bürger der Flora wohl nicht weigern.

Anm. Die *Cuscutina suaveolens* Ser. (*hassiaca* Pfeif), welche sich seit 1843 im mittleren Deutschland, besonders unter der Luzerne, an vielen Orten zu Zeiten massenweise eingefunden hat, ist in Mecklenburg noch nicht gesehen worden. Sie stammt aus dem südlichen Amerika und ihre Uebersiedlung nach Deutschland ist den Botanikern sehr rätselhaft gewesen. Vielleicht bin ich im Stande etwas zur Lösung dieses Rätsels beitragen zu können. Zwischen den J. 1830 und 40, etwa um die Mitte jenes Decenniums, wurden den deutschen Landwirthen vielfältig in den öffentlichen Blättern einige neue südamerikanische Futterkräuter als ganz vorzüglich angepriesen, welche auch zum Anbau in Deutschland geeignet seien. Darunter befand sich auch eins, welches den Namen *Alfalfa* führte, und welches ein mir verwandter meissl. Landmann sich in Folge jener Anpreisungen zusammen mit *Paspalum stoloniferum* und einem *Tripsacum*, aus Valparaiso kommen ließ. Als besagte *Alfalfa* angelangte, erwies es sich aber, daß sie nichts anderes sei, als die längst bekannte — Luzerne, welche in Folge dieser Entdeckung, wenn ich nicht irre, nun gar nicht ausgesät wurde. Vielleicht haben andere mitteldeutsche Landwirthe sich auf gleiche Weise täuschen lassen und *Alfalfa* aus Süd-Amerika bezogen, welche ihnen dann wahrscheinlich die *C. su-*

veolens als ein der Luzerne dort beigesetztes Unkraut mitgebracht haben wird.

543. *Asperugo procumbens* L. (L. Sch. 1777). ^{64. Boragi-}
Ruderalfpflanze, z. B. bei Neubrandenburg am Stadthofe
 sehr häufig! desgl. bei Penzlin und Malchin (Betcke),
 Dargun (Struck), Medow unweit Goldberg, selten bei
 Schwerin. — In der Haideebene scheint diese Pflanze zu
 fehlen.

544. *Echinospermum Lappula* L. sp. (T. 1795)
 Malchin zwischen den Scheunen vor dem Steinhore, an
 der Friedländer Stadtmauer (1803), bei Mildenitz unw.
 Wolbeck an der Wolffsh. Gränze auf der Mauer bei dem
 alten Thurme (1806); früher auch auf der Ballaststelle
 bei Warnemünde.

Anm. Ich habe diese Pflanze in M. noch niemals lebend beobachtet, auch ist sie in neuerer Zeit von keinem unserer Botaniker wieder erwähnt worden. Ob sie an jenen Standorten noch vorhanden sein mag? Da sie auf Arkona, bei Demmin und Prenzlau, so wie auch auf den Rüdersdorfer Kalkbergen (wo ich sie selbst gesammelt,) vorkommt, — also weit im nordöstlichen Deutschland verbreitet ist, halte ich sie für eine wirklich hier heimische Art.

545. *Cynoglossum officinale* L. (L. Sch. 1777).
 S. 122. 137.

Omphalodes verna Mönch. (Wredow 1809) hin und wieder verwildert, z. B. bei Wittenburg, im Ludwigsluster Schloßgarten.

Borago officinalis L. auf Schuttstellen verwildert, soll aus dem Oriente stammen.

546. *Anchusa officinalis* L. (L. Sch. 1777); sie variiert mit etwas größeren, weißen Blumen.

* 547. *Anchusa arvensis* L. sp. (L. Sch. 1777) eingeb.

Nonnea pulla L. sp. (O. Danneel 1849) bei Dargun auf der Feldmark des alten Bauhofes am Rande einer Mergelgrube; in der

Ludwigsluster Baumshüle, aber nur einmal gefunden. Wahrscheinlich ist diese Pflanze nur zufällig eingeschleppt worden.

548. *Symphytum officinale* L. (L. Sch. 1777). S. 112.

549. *Echium vulgare* L. (L. Sch. 1777).

550. *Pulmonaria officinalis* L. (L. Sch. 1777) häufig in M., nur in der Haideebene selten. S. 122.

Unm. *P. oblongata* Schrad., von Langmann auf Betke's Autorität aufgeführt, ist zu streichen, da letzterer bei weiterer Beobachtung gefunden hat, daß die anfänglich für *oblongata* gehaltenen Pflanzen sich zur *P. officinalis* herausbildeten. — Ob Dethardings *P. officinalis* β (*omnibus partibus quadruplo minor et multo hirsutior, foliis immaculatis, radicalibus ovato-lanceolatis in petiolum productis, nec cordatis, vix unciam longis*) wirklich *P. angustifolia* L. sei, weiß ich nicht, da sie mir noch nicht zu Gesicht gekommen ist; sie soll bei Lüssow (im Predigerholz) und Striesdorf unw. Güstrow wachsen.

* 551. *Lithospermum officinale* L. (L. Sch. 1777) fehlt im Gebiete der Floren von Grabow, Ludwigslust und Güstrow? eingebürgert?

* 552. *Lithospermum arvense* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert.

553. *Myosotis palustris* With. (L. Sch. 1777).

β. *caespitosa* Schultz (1819) kann ich mit Döll nur für eine Varietät der sehr veränderlichen Stammform halten; sie findet sich sogar am Seestrande bei Warnemünde und Dassow.

554. *Myosotis sylvatica* Hoffm. (D. 1828).

555. *Myosotis intermedia* (Link 1808).

556. *Myosotis hispida* Schlecht. (T. 1788?)

557. *Myosotis versicolor* Pers. (D. 1828).

558. *Myosotis stricta* Link (Schultz 1819).

559. *Myosotis sparsiflora* Mik. (Schultz 1837) bis-

her nur in M. Strelitz gefunden: bei Friedrichshof und bei Neustrelitz in der Schloßkoppel. — Ihr anderweitiger nächster Standort ist im Geb. der Flora von Hamburg.

* 560. *Solanum nigrum* L. (L. Sch. 1777) allgemein ^{65. Solanaceae.} eingebürgert. S. 138.

β . *miniatum* Bernh. (Schultz 1837) bei Neustrelitz und bei Dassow am Traveufer; beim Sandkrug zw. Wismar und Klütz (Weidner).

γ . *humile* Bernh. (John 1837) bei Güstrow und häufig im Predigergarten zu Radow bei Krivitz, wo die Stammform gänzlich fehlt (Willebrand 1856).

561. *Solanum Dulcamara* L. (L. Sch. 1777). S. 30. 122. 138.

Physalis Alkekengi L. (T. 1795), *Nicandra physaloides* Gärt. (C. Griew. 1829!) und *Atropa Belladonna* L. (Anon. 1783) cult. und verwildert; dasselbe ist mit *Lycium barbarum* L. (Lgm. 1841) der Fall.

* 562. *Hyoscyamus niger* L. (L. Sch. 1777) ist wohl nur eingebürgert. Vergl. Dull Bitterfrut S. 32. 122. 136.

β . *agrestis* Kit.

* 563. *Datura Stramonium* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert auf Schuttstellen, aber in seinem Vorkommen sehr unbeständig. — Vergl. Stählührn S. 39. 123. 129. 136.

564. *Verbascum Thapsus* L. (L. Sch. 1777). S. 123. ^{66. Serophularineae.}

565. V. *phlomoides* L., G. Meyer, Neilrich (Schultz 1819) bei Neubrandenburg hinter Belvedere, Roga zw. Friedland, im Pritzitzer Schloßgarten, Grabow auf dem Kirchhofe und beim Schießhause, W. Wehningen, Boizenburg am Schlosse und Elbberge.

β . *thapsiforme* Schrad. (Schultz 1819) in

^{a. Verbas-}
^{ceae.}

manchen Gegenden, z. B. bei Neubrandenburg, sehr gemein, viel häufiger als die Stammform und Thapsus.

566. V. Lychnitis L. (Brück. 1803) bei Neubrandenburg auf dem Walle und bei der Papiermühle, bei Neustrelitz, Wittenhagen (unw. Feldberg) am Wege nach Tornowhof, Grabow u. s. w.

β. album Link 1810 = V. Moenchii Schultz 1819, bei Stargard am Schloßberge sehr häufig, wo es schon im J. 1810 beobachtet wurde und ich es auch noch in den J. 1838 und 1855 fand, und zwar ausschließlich diese Var., nicht aber die gelbblühende Stammart; Link fand sie auch bei Neustrelitz und im Rempiner Park.

567. Verbascum nigrum L. (L. Sch. 1777) sehr gemein, — z. B. auch auf dem Starg. Schloßberge.

β. bracteatum G. Meyer, und zwar flor. albis.

Anm. Diese schöne Var. fand ich am 30. Juli 1855 an der Chaussee bei Molzow in zwei Exemplaren inmitten zahlreicher Exemplare der Stammform, welche dort in der ganzen Gegend südlich vom Malchiner See auf dem mergelhaltigen Boden unter den Verbascis vorherrscht, während auf dem sandigen Boden in der Nähe von Waren V. thapsiforme entschieden das Übergewicht bekommt.

(565 + 566.) V. thapsiforme - Lychnitis Schiede (ramigerum Schr. Link 1810) bei Stargard auf dem Schloßberge von Schulz in einem einzigen Ex. gefunden; bei Penzlin, bei Klink a. d. Müritz.

(564 + 567.) V. Thapso-nigrum Schiede (collinum Schr. Schultz 1819) bei Neubrandenburg a. m. D.! im Dorfe Basadow; bei Grabow a. m. D.; auf der Insel Buchwerder im Dassower See.

(565 + 567.) V. thapsiforme-nigrum Schiede (adulterinum Koch. Brockm. 1853) bei Grabow unw. des

Bahnhofes in 1 Ex. zwischen den Stammeltern; auch bei Nadow fand es Willebrand 1854 in einem Exemplare.

(565 + 567.) *V. nigro-phlomoides* Brockm. 1855 (*collino-nigrum* Brockm. im Archiv VII. S. 257) auf dem Grabower Kirchhofe zwischen den Stammeltern. — Vergl. Brockmüller in den Archives de la Flore de France et d'Allemagne 1855 p. 35.

(566 + 567) *V. nigro-Lychnitis* Schiede (Schultz 1819 S. 15) bei Stargard am Schloßberge.

Anm. Einzelne Localitäten, wie der Starg. Schloßberg und einige Orte bei Grabow, begünstigen die Bastardbildung sehr, da die Stammeltern dort auf einem kleinen Raum zusammengebrängt vorkommen.

V. speciosum Schrad. (Schreib. 1853) wurde im Ludwigsluster Schloßgarten verwildert gefunden, desgleichen

V. Blattaria L. (Brock. 1852) bei der Dömitzer Ziegelei, wohin der Same, nach Dr. Fiedlers Urtheil, durch eine Elb-Ueberschwemmung gelangt war.

568. *Scrophularia nodosa* L. (L. Sch. 1777).

b. *Antirrhineae.*

569. *Scrophularia aquatica* L. var. *Ehrhartii* Stev.

(T. 1788).

Ser. vernalis L. (Danneel 1849) verwildert bei Teterow, Grabow und Ludwigslust.

570. *Gratiola officinalis* L. (T. 1788) häufig auf den Wiesen der Haideebene, aber auch bei Schwerin, Warnemünde und Schläge unv. Rostock. S. 138.

571. *Digitalis ambigua* Murr. (Schmidt 1836) in einem Walde zwischen Wrechen und Schönhof unv. Feldberg; im Wildpark bei Neustrelitz (Weidner); in einem Buchenwalde am Kölpin-See; auf einer Waldwiese zw. dem Primer und Nuhner Berg bei Marnitz; im Poiten-

dorfer Holz bei Grabow; im Steinfelder Holz bei Schwerin. S. 138.

* 572. *Antirrhinum Orontium* L. (Thede 1809) auf sandigen Ackerhügeln bei Dassow, Warin und in der Haideebene eingebürgert.

* 573. *Linaria minor* L. sp. (T. 1788) an dem steinigen Seestrande bei dem h. Damme nach Rethwisch zu; auch als Unkraut in Gärten und auf Ackerhügeln eingebürgert, obgleich nicht häufig, z. B. bei Neimplin auf Ackerhügeln (Betze), zu Neubrandenburg in Gärten!

* 574. *Linaria Elatine* L. sp. (Thede 1806) bei Schöffen und Dassow nach der Ernte auf den Felsenbergen eingebürgert.

L. arvensis L. sp. (Drewes 1841) bei Wredenhagen und Below, ist wahrscheinlich nur zufällig mit der Saat eingeschleppt.

* 575. *Linaria vulgaris* Mill. L. sp. (L. Sch. 1777) halte ich gleichfalls nur für eine eingebürgerte Pflanze. S. 123.

Anm. *L. Loeselii* kommt in M. nicht vor; vergl. Archiv V. S. 166.

576. *Veronica scutellata* L. (T. 1788); auch bei Warnemünde.

577. *Veronica Anagallis* L. (T. 1788).

578. *Veronica Beccabunga* L. (L. Sch. 1777) S. 36. 123.

579. *Veronica Chamaedrys* L. (L. Sch. 1777).

580. *Veronica montana* L. (Thede 1806) bei Grabow im Werder und Beckeniner Holz, Schwerin auf dem Werder, in der Zieckhuser Först, im Primer bei Güstrow, im Neimpliner und Kaselschen Holz bei Malchin, in der Bürgerhorst bei Neustrelitz.

581. *Veronica officinalis* L. (L. Sch. 1777). S. 123.

582. *Veronica latifolia* L. (T. 1788) im östlichen M. nicht selten, (um Malchin und Neubrandenburg! sehr häufig,) scheint im Gebiete der Fluren von Güstrow und Schwerin zu fehlen und auch in der Grabower Flora (wie Schreiber dies Gebiet abgegräutzt hat,) nur an einer einzigen Stelle, nämlich bei Ludwigslust, vorzukommen.

Anm. Ob auch die var. *prostrata* L. (Sach 1841) auf der Schäferwiese bei der Useriner Mühle vorkommt, bedarf noch der Bestätigung; in der Mark im Gebiete der Berliner Flora gemeinschaftlich mit *Potentilla verna* (*cinerea*) und *Euphorbia Cyprissias* auftretend, deren Verbreitungsbezirk sich bis in das südliche siedige M. Strelitz herein erstreckt, dürften wir sie auch hier erwarten.

583. *Veronica longifolia* L. (Brück. 1803) Neubrandenburg auf den Birkenbuschwiesen am Tolenseufer! Neustrelitz am Wege nach Gr. Quassow im Graben beim Torfbruch, bei Sülz (Koch), am Ufer der Elbe! und ihrer Nebenflüsse in der Haideebene.

584. *Veronica spicata* L. (T. 1788) namentlich im östlichen M. (z. B. bei Neubrandenburg!) nicht selten.

β. *laxiflora* (E. Boll 1855) mit lockenblütiger Traube, deren übereinander stehende Blumen durch ausnehmliche Zwischenräume getrennt sind; der Stengel ist nach oben zu etwas kantig. Im Nemerower Holz bei Neubrandenburg unweit des hohen Ufers; Juni 1855.

585. *Veronica serpyllifolia* L. (L. Sch. 1777).

586. *Veronica arvensis* L. (L. Sch. 1777).

587. *Veronica verna* L. (L. Sch. 1777).

588. *Veronica triphyllum* L. (L. Sch. 1777).

Anm. V. *praecox* All. will A. Brüchner 1817 bei Pleetz am Grabenrande des Knüppeldammes gefunden haben, was nicht unmöglich wäre, da sie in Norddeutschland ziemlich weit hinaufreicht

(Berlin, Prenzlau und Stettin); es fehlt aber der Beweis für diesen Fund.

* 589. *Veronica agrestis* L. (L. Sch. 1777) allgemein auf cult. Boden eingebürgert. Nur für Varietäten dieser Species kann ich halten:

β . *opaca* Fr. (Griew. 1847).

γ . *polita* Fr. (Schultz 1837).

* 590. *Veronica Buxbaumii* Ten. (D. 1828) bei Ko-
now, Ludwigslust, Schwerin, Rostock, Küdow und bei der
Gielower Mühle (Zabel) in Gärten als Unkraut, mit aus-
ländischen Sämereien eingebürgert.

* 591. *Veronica hederaefolia* L. (L. Sch. 1777) auf
cult. Boden eingebürgert.

592. *Limosella aquatica* L. (T. 1791) z. B. bei
Neubrandenburg! Spieholz! Wulfenzi (Betzke), Allers-
dorf univ. Marlow (Zab.), Boizenburg, in der Tiefbau u. a. D.

c. Rhinan-
theae. 593. *Melampyrum cristatum* L. (T. 1795) in der
Haideebene und in dem kleinen nordöstlichen Haidegebiete
häufig, aber auch an der Trave bei Dassow.

* 594. *Melampyrum arvense* L. (L. Sch. 1777) mit
dem Getreide eingebürgert.

595. *Melampyrum nemorosum* L. (L. Sch. 1777). S. 31.

596. *Melampyrum pratense* L. (L. Sch. 1777).

Ann. M. *sylvaticum* L. ist in M. noch nicht gefunden worden,
denn Timm's M. *sylv.* ist nichts anderes als M. *pratense*. Linck
nennt es zwar 1795, später in s. Mscr. 1810 fehlt es.

597. *Pedicularis sylvatica* L. (L. Sch. 1777). S. 138.

598. *Pedicularis palustris* L. (L. Sch. 1777). S.

35. 36. 138.

599. *Pedicularis Sceprium Carolinum* L. (T. 1788)

früher bei Neubrandenburg auf den Tolense-Wiesen! jetzt durch Torfstich ausgerottet, ebenso auch bei Sülz; auf den Peenewiesen bei Malchin ist sie noch vorhanden! bei Ruhnow östlich von Krivitz soll diese schöne Pflanze gleichfalls vorkommen. S. 138.

600. *Rhinanthus minor* Ehr. (D. 1828) auf den Wiesen der Haldeebene häufig; bei Dannenwalde am Wentower See? (Struck).

601. *Rhinanthus major* Ehr. (L. Sch. 1777). S. 35.

602. *Euphrasia officinalis* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *pratensis* = *Rostkowiana* Auct.

603. *Odontites rubra* Pers. = *Euphr. Odontites* L. (L. Sch. 1777) bildet nach Zabel drei in einander übergehende Formenreihen:

$\alpha.$ *latifolia*, (O. *verna* Reich.)

$\beta.$ *angustifolia* (O. *serotina* Reich?)

$\gamma.$ *littoralis* Fr. (O. *verna* Drej.),

letztere nur auf Strandwiesen; vergl. C. Griewanks abweichendes Urtheil im Archiv 8, 181, welcher die letztere zuerst in M. (1846) beobachtet hat.

604. *Orobanche rubens* Wallr. (Meyer 1841) zw. 67. *Orobancheae.*
Gädebehn und Klobande bei Krivitz.

605. *Orobanche coerulea* Vill. (Blandow? 1828. 1802!) an der Müritz bei Waren! Bleetz im hohen Holz!
nicht bei Nemplin (Betsch).

606. *Orobanche arenaria* Bork. (T. 1788 als *major*) bei Nemplin! am Grafenwerder bei Penzlin und am Windmühlenberge bei Waren (Betsch), bei Feldberg (Gerhardt).

* 607. *Orobanche ramosa* L. (Schultz 1819) bei Warzin zw. Neubrandenburg häufig! mit Tabak, Hanf

und Raps eingeführt, und von Schultz vor 1819 und von Dr. A. Müller 1835 dort gefunden, also dort eingebürgert.

Anm. Dieser Gattung ist in M. noch sehr wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden und die Angaben unserer älteren Botaniker über die einzelnen Arten sind sehr unzuverlässig. Ich habe daher nur dasjenige hier aufgenommen, was sich noch mit Sicherheit ermitteln ließ.

608. *Lathraea Squamaria* L. (L. Sch. 1777).

68. Labiatae. 609. *Mentha sylvestris* L. (Brück. 1803).

$\alpha.$ *viridis* Schultz 1806. S. 41.

$\beta.$ *nemorosa* W. (Schultz 1819).

$\gamma.$ *gratissima* (Schultz 1810 bei Linf.).

610. *Mentha aquatica* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *parviflora* (Schultz 1819.)

$\gamma.$ *sativa* L. (T. 1795)

(609 + 610.) *M. aquatica-sylvestris* = *nepetoides* Lej. (C. Griew. 1851. 1849!) an der Trave nuweit Dassow häufig, wo weder *sylvestris* noch *aquatica* in der Nähe wachsen.

Anm. C. Griewank erklärt diese Pflanze für eine gute, selbstständige Art, Wirtgen aber, der sich sehr eifrig mit den Menthen beschäftigt hat, hält die *M. nepetoides* nur für einen Bastard. — In Bezug auf die ganze Gattung sagt er in seiner Flora der preuß. Rheinprovinz (Bonn 1857) S. 347: „diese, durch ihre zahlreichen Formen und durch die Menge ihrer Bastarde ausgezeichnete Gattung, gehört zu den schwierigsten der Flora, wenn man sich eine genaue Kenntniß derselben verschaffen, und nicht die abweichendsten Formen unter einer Art vereinigen will. Ihre Neigung zu feuchten Wohnplätzen und die Zeit ihrer ganzen Entwicklung, die von den Sommerregen abhängt, bewirkt die außerordentliche Mannigfaltigkeit: die Formen mit ungestielten Blättern erhalten bei anhaltendem Regen längere oder kürzere Blattstiele, bei andauernder Trockenheit erhalten die kahlen und drüsigen Formen eine dichte Behaarung, die behaarten

einen weißen oder grauen Filz u. s. w.; die ährenblütigen Formen werden durch Verkümmерung kopfig während die quirlblütigen statt des endständigen Blattbüschels oft auch einen Kopf bilden, so wie nicht selten die kopfigen Formen bei bedeutender Laubentwicklung am Ende des Stengels einen Blattbüschel treiben; Bastardbildungen heben die Gränzen in dem Blüthenstande gänzlich auf. Das Vorhandensein oder der Mangel der Blattstiele giebt gar keinen Halt, da z. B. *M. sylvestris* an nassen Standorten häufig Blattstiele erhält."

611. *Mentha arvensis* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *angustifolia* Deth.

612. *Mentha Pulegium* L. (Schmidt 1828) an Elbufer häufig!

Elsholtzia Patrini Lep. = *cristata* W. (Boll 1841) aus Sibirien stammend, als Unkraut auf Höfen und in Gärten verwildert, z. B. bei Neubrandenburg (seit 22 J. beobachtet!), Neustrelitz und Grabow, — und sich wahrscheinlich einbürgern.

613. *Lycopus europaeus* L. (L. Sch. 1777).

614. *Salvia pratensis* L. (T. 1791) in einigen Gegend, z. B. Neubrandenburg, Ankershagen und Waren, sehr häufig, bei der Volkowschen Gypsmühle unw. Dargun (Zabel), bei der Ranckendorfer Mühle unw. Krivitz (G. Brückner); in anderen (Grabow, im ganzen nördlichen M.?) gänzlich fehlend.

615. *Origanum vulgare* L. (L. Sch. 1777) S. 123.

616. *Thymus Serpyllum* L. (L. Sch. 1777) S. 123.

$\beta.$ *Chamaedrys* Fr. (Schultz 1837).

$\gamma.$ *angustifolius* Pers. (Schultz 1819).

617. *Calamintha Acinos* L. sp. (L. Sch. 1777).

618. *Clinopodium vulgare* L. (L. Sch. 1777).

- * 619. *Nepeta Cataria* L. (L. Sch. 1777).

620. *Glechoma hederacea* L. (L. Sch. 1777). Bergl.

Huber S. 34. 123.

- * 621. *Lamium amplexicaule* L. (L. Sch. 1777).
- * 622. *Lamium purpureum* L. (L. Sch. 1777).
 - $\beta.$ *incisum* W. (D. 1828) bei Rostock, Sülz (Zabel), Schwerin beim Lankower See, Bentzin.
 - (621 + 622.) *L. amplexicaule-purpureum* Mey. (*intermedium* Fr. D. 1828) bei Dassow, Schwerin u. a. O.; ein fruchtbarer Bastard.
- 623. *Lamium maculatum* L. (Link 1795) in der Haindeebene sehr häufig! auch bei Rostock und Neustrelitz. Bei Dassow in zwei Formen: $\alpha.$ *rugosum* Reich. mit eiförmigen Blättern und grünen Kelchen (kommt auch weißblühend vor), $\beta.$ *nemorale* Reich. mit fast dreieckig-herzförmigen Blättern und rothbraun gefärbten Kelchen (C. Griew.).
- (622 + 623.) *L. purpureo-maculatum* Boll. — Link sagt in s. diss. bot. 1795: in silvis et ad sepes vicorum prope silvas sitorum non raro plantam legi inter *L. purpureum* et *maculatum* *intermedium*, foliis inferioribus ovatis, crenatis, longissime petiolatis ut in *L. purpureo*, superioribus floribusque *L. maculato* simillimis.“
- 624. *Lamium album* L. (L. Sch. 1777).
- 625. *Galeobdolon luteum* L. sp. (L. Sch. 1777).
- * 626. *Galeopsis Ladanum* L. (L. Sch. 1777) unter der Saat durch fast ganz M. eingebürgert.
- * 627. *Galeopsis ochroleuca* Lam. (Thede 1806) in der Haindeebene weit verbreitet! außerdem nur noch bei Schwerin gefunden.

Anm. Die Verschiedenheit in der geographischen Verbreitung scheint die Vereinigung der beiden vorausgehenden, allerdings kaum durch charakteristische Merkmale getrennten Arten unzulässig zu machen;

für mich wenigstens ist dieser Grund der einzige, welcher mich von der Vereinigung beider abhält. Ueber die zwischen ihnen stattfindenden verwandtschaftlichen Beziehungen s. Wirtgen in den Verhandl. d. naturhist. Vereins d. preuß. Rheinlande XI S. 437 ff.

628. *Galeopsis Tetrahit* L. (L. Sch. 1777).

β. versicolor Curt. (Schultz 1806).

γ. bifida Böning. (Schreib. 1853) soll im Gebiete der Flora von Grabow ebenso häufig wie die Stammform sein; auch an der Trave bei Dassow zusammen mit der Stammform; auf dem Werder bei Schwerin.

δ. pubescens Bess. (Lang. 1841) bei Schwerin, Kricow unv. Neustrelitz? aber nicht bei Penzlin (Betcke).

629. *Stachys germanica* L. (Brück. 1803) in der Umgegend von Neubrandenburg a. m. O.! (bei dem Neuen Krug, bei Broda am Hahnenberge, im Nemerower Holz), besonders häufig aber bei Kl. Nemerow auf den Ackerhinter dem Hofe nach der Tolense zu! desgl. zw. Kl. Nemerow und Nonnenhof! bei Usadel; sodann bei Bütow am Malchiner See und wahrscheinlich im meßb. Kreidegebiete weit verbreitet, da sie kalkhaltigen Boden liebt.

630. *Stachys sylvatica* L. (L. Sch. 1777).

631. *Stachys palustris* L. (T. 1788).

(630 + 631). *St. sylvatica-palustris (ambigua* Sm. Flörke 1828) am Pfaffenteich bei Rostock, bei Tessenow unv. Marnitz, bei Pleetz; nach Nolte ein unschöner Bastard.

* 632. *Stachys arvensis* L. (T. 1791) häufig auf Acker eingebürgert, z. B. bei Malchin und Penzlin.

* 633. *Stachys annua* L. (Betcke 1841) bei Siehdichum auf dem Acker an den Rehser Birken, und bei Massin unv. Penzlin eingebürgert,

634. *Stachys recta* L. (T. 1788) fehlt nur im Sandgebiete und der Haideebene (wo sie nur am Elbufer vorkommt), da sie kalkhaltigen Boden liebt.

635. *Betonica officinalis* L. (L. Sch. 1777) wie die vor.

* 636. *Marrubium vulgare* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert? S. 123.

637. *Ballota nigra* L. (L. Sch. 1777):

α. ruderalis Sw. (*vulgaris* Lk.) im Binnenlande allgemein verbreitet.

β. borealis Schweig. (*foetida* Deth. 1809) an der Ostseeküste bei Dietrichshagen, bei Rostock vor dem Kröpeliner Thore, in Zäunen bei Warnemünde, — und bei Grabow? (Schreiber). Auch Sonder gesteht die Vereinigung beider Formen zu, da er bei Hamburg deutliche Uebergänge zwischen ihnen findet.

* 638. *Leonurus Cardiaca* L. (L. Sch. 1777).

* 639. *Leonurus Marrubiastrum* L. (C. Griew. 1839. 28!) in der Haideebene bei Gothmann, der Dömitzer Stadtziegelei und Neese; häufiger im Geb. d. Fl. von Hamburg.

640. *Scutellaria galericulata* L. (L. Sch. 1777).

641. *Scutellaria hastifolia* L. (G. Brück. 1828) an der Elbe und Elde bei Dömitz seltener, häufiger bei Boizenburg und im Gebiete der Flora von Hamburg.

642. *Prunella vulgaris* L. (L. Sch. 1777).

643. *Prunella grandiflora* Jacq. (T. 1788) häufig bei Röbeln, auch bei der Preßanfer Ziegelei unw. Neustrelitz; liebt kalkhaltigen Boden.

644. *Ajuga reptans* L. (L. Sch. 1777).

645. *Ajuga genevensis* L. (L. Sch. 1777 fälschlich als *pyramidalis*).

646. *A. pyramidalis* L. (Giesebr. 1837) bei Mirow in der Uelee; ich habe selbst ein von dorther stammendes Ex. in Betsches Herbarium gesehen. Auch im Gebiete der Flora von Berlin kommt diese Art vor.

647. *Teucrium Scordium* L. (L. Sch. 1777) häufig auf den Wiesen der Haideebene und auch durch das übrige M. verstreuet, aber selten.

T. Scorodonia L. (im holsteinischen Elgebiete und auf Rügen) soll nach Link (1795) in Wäldern bei Rostock wachsen, wird aber von seinem anderen einheimischen Botaniker weiter erwähnt, weshalb es wohl mit Recht ausgeschlossen bleibt.

648. *Verbena officinalis* L. (L. Sch. 1777).

69. Verbenaceae.

649. *Pinguicula vulgaris* L. (L. Sch. 1777); häufig 70. Lentibulariae. durch ganz M., sogar auf Seestrandwiesen.

650. *Utricularia vulgaris* L. (L. Sch. 1777).

651. *Utricularia neglecta* Lehm. (Landt 1837) im Torfmoor bei Mirow.

652. *Utricularia intermedia* Hayne (Beuthe 1828) bei Neustrelitz am Zierker See und auf den sumpfigen Wiesen am Serran-See bei dem Schweizerhause; Schwerin in Torfgruben auf dem Werder; Ludwigslust?

653. *Utricularia minor* L. (L. Sch. 1777) weit durch M. verbreitet, obgleich seltener als vulgaris.

Ann. Die Utricularien haben eben denselben veränderlichen Charakter, welchen so viele Wasserpflanzen besitzen, und ihre Arten bedürfen in M. noch einer genauen Revision. Wahrscheinlich besitzen wir deren noch mehr, als die vier vorstehend genannten, aber über die specifische Selbstständigkeit der *U. spectabilis* Madauss und *U. macroptera* G. Brück. (bei Schreiber 1853) aus dem Gebiete der Grabower Flora möchten doch noch sorgfältigere Untersuchungen nöthig sein, bevor wir ihnen das Speciesrecht zuertheilen dürfen. Nach einem Briefe von Detharding stimmt ein Ex. der *U. macroptera*,

welches Brückner ihm geschickt, so genau mit der in der Flora Danica t. 128 dargestellten Utricularia überein, als wenn die Abbildung nach jenem Ex. gemacht wäre. Zu welcher Art aber die dargestellte Pflanze zu ziehen sei, darüber herrschen unter den Botanikern Meinungsverschiedenheiten.

71. *Primula* *europaea* L. (T. 1788) in der Hainde-
ebene sehr häufig! ebenso auch im nördlichen Haindegebiete
bei Nibnitz; außerdem durch M. zerstreuet (Güstrow, Do-
beran, Tessin, Dargun! u. a. O.), am seltesten in M.
Strelitz, wo sie bisher nur bei Neustrelitz! von Langmann
gefunden wurde. (S. 41.)

654. *Lysimachia thyrsiflora* L. (T. 1788).

656. *Lysimachia vulgaris* L. (L. Sch. 1777).

657. *Lysimachia Nummularia* L. (L. Sch. 1777).

658. *Lysimachia nemorum* L. (T. 1791) Rostock
im Mönchweden, Lübsee unv. Dassow, Schwerin auf dem
Werder, Grabew im Neefer Holz bei Marienhof; fehlt in
M. Strelitz.

* 659. *Anagallis arvensis* L. (L. Sch. 1777) auf
cult. Böden allgemein eingebürgert. S. 32. 37. 138.

β. *coerulea* Schreb. (v. Kamptz 1806) bei
Mirow und A. Karin; diese Var. soll salzhaltigen Bo-
den lieben.

660. *Centunculus minimus* L. (T. 1788) häufig in
M., auch bei Warnemünde.

661. *Primula farinosa* L. (Flörke 1795) auf den
Wiesen rings um den Neubrandenburger Werder herum!
im Bruch bei der Neubrandenburger Papiermühle! auf der
großen Friedländer Wiese; bei Galenbeck unv. Friedland
überzieht sie die Wiesen mit einem rothen Fler! auf den
Peenewiesen bei Zettchenhof unv. Malchin; auf den Neck-

mitgewiesen; auf den Wiesen bei Warnemünde nach Markgrafenheide zu.

662. *Primula officinalis* L. (L. Sch. 1777). S. 123.

663. *Primula elatior* Jacq. (D. 1809) bei Kammin unv. Wittenburg häufig; in Wäldern und Wiesen der Dassower Gegend häufiger als die vorige.

P. acaulis, angeblich von Detharding bei Petschow und Neuburg unv. Wismar gefunden, wo aber Wüstnei sie in neuerer Zeit vergebens gesucht hat, ist ohne Zweifel zu streichen, da D. wahrscheinlich nur verkümmerte Ex. der P. elatior vor sich gehabt hat; s. Griewank in Archiv VIII. S. 179.

664. *Hottonia palustris* L. (L. Sch. 1777).

665. *Samolus Valerandi* L. (T. 1791) eine Seestrand- und Salinenpflanze, auch bei Rühn. S. 96.

666. *Glaux maritima* L. (T. 1788) Seestrand- und Salinenpflanze, aber auch (von C. Arndt) zw. Menkendorf und Bresegard in der Heideebene an Gräben gefunden, wodurch auch dort ein Salzgehalt des Bodens (der $\frac{1}{2}$ M. weiter südlich bei Konow schon gefunden ist,) angezeigt wird.

667. *Armeria vulgaris* W., L. sp. (L. Sch. 1777). S. 33. ^{72. Plumbagineae.}

β. maritima Wild. (Deth. 1809) am Seestrande j. B. auf Pöl, bei St. Jacob an der Wismarschen Bucht und bei Warnemünde.

Um. Vergl. über diese Art C. Griewank im Archiv VIII. S. 180 wo derselbe ihr Speciesrecht vindicirt. Auch noch später (im J. 1855) schreibt mir derselbe: „ich habe sie neuerdings sorgfältig untersucht, und sie constant von der vorigen unterschieden gefunden: Wurzel vielköpfig, Wuchs rasenartig, Blätter kurz, schmal-linealisch, stumpf, Schaft behaart, Hüllblättchen stumpf, mit kurzer Stachelspitze, Kelche zottig, Höhe der Pflanze 4 bis 6“. Es ist dies wirklich die in den Gärten zur Einfassung der Beete benutzte „Grasnelke“. C. Griewank scheint sie dagegen auch als Var. der vulgaris zu betrachten.

668. *Statice Limonium L.* (T. 1795) am Seestrande bei Markgrafenheide, am Binnenwasser bei Wustrow und auf der Insel Pöl! aber auch auf Salzwiesen bei Sülten unv. Brüel.

73. *Plantaginaceae.* 669. *Littorella lacustris L.* (T. 1791) am Langwitzer See unweit Basedow, Grabow im Moor an der Ludwigsluster Chaussee, Neustadt am See, am Mechower See im Ratzeburgischen.

670. *Plantago major L.* (T. 1788). S. 36.

671. *Plantago media L.* (T. 1788) weit durch M. verbreitet, aber „selten in der Haideebene. Ich sah sie hier noch nicht“ (G. Brückner).

672. *Plantago lanceolata L.* (T. 1788).

β. sericea W. (D. 1809) an sandigen Stellen des Meeresufers.

673. *Plantago maritima L.* (T. 1788) Seestrandspflanze, auch noch am Dassower Binnensee auf Wiesen und Niedernungen. S. 39.

β. dentata K.

674. *Plantago Coronopus L.* (T. 1788) Seestrandspflanze.

675. *Plantago arenaria W. K.* (Treviranus 1828) in sandigen Gegenden der Haideebene (z. B. bei der Dömitzer Kalkbrennerei) und auch bei Mirrow auf d. Weinberge.

Amaranthaceae. Amaranthus Blitum Koch (T. 1788) und retroflexus L. (Schreib. 1853) hin und wieder als Gartenunkraut verwildert.

74. *Chenopodiaceae.* 676. *Chenopodina maritima L. sp.* (T. 1788) häufig am Seestrande und auch bei der Sülzer Saline (Zab.).

677. *Salsola Kali L.* (T. 1788) am Seestrande, und am Elbufer! häufig.

678. *Salicornia herbacea* L. (T. 1788) Seestrandspflanze und Salinenpflanze.

679. *Polyneum arvense* L. (Meyer 1828) Graben auf dem Krohnsberge, bei Wanzlitz und auf dem Karstädtter Berge; am Österfer Berge bei Schwerin; bei Güstrew? am Hahnenberge bei Broda unv. Neubrandenburg sehr selten!

Echinopsilon hirsutus L. sp. will Detharding einmal bei Warnemünde zwischen *Chenopodina maritima* gefunden haben, in neuerer Zeit aber hat man dort vergebens darnach gesucht (E. Griewank).

- * 680. *Chenopodium hybridum* L. (T. 1788).
- * 681. *Chenopodium urbicum* L. (T. 1795).
- * 682. *Chenopodium murale* L. (T. 1788).
- * 683. *Chenopodium album* L. (L. Sch. 1777).

β. opulifolium Schrad. (Neuendorf 1828 in litt. ap. Dethard.) bei Rostock.

- * 684. *Chenopodium glaucum* L. (T. 1788).
- * 685. *Chenopodium polyspermum* L. (T. 1788).
- * 686. Ch. *Vulvaria* L. (T. 1788) bei Rostock, Malchin (am Steinhöre) und Mirow als Gartenunkraut eingebürgert. S. 32.

Ch. *Botrys* L. (Brockm. 1853) seit dem J. 1844 mit fremden Sämereien in einigen Ludwigsluster Gärten als Unkraut eingeschleppt.

Blitum virgatum L. (A. Brückn. 1817) hin und wieder verwildert, z. B. bei Neustrelitz und Kübelich.

- * 687. *Blitum bonus Henricus* L. sp. (L. Sch. 1777).
- * 688. *Blitum rubrum* L. sp. (L. Sch. 1777).

Anm. Alle Arten der Gattungen *Chenopodium* und *Blitum* sind im Geseite der Culturpflanzen eingebürgert.

Obione portulacoides L. sp. (T. 1791) Seestrandspflanze, früher bei Warnemünde, ist nach E. Griewanks Versicherung dort in vielen

Jahren nicht mehr gesehen worden, und scheint an unserer Küste verschwunden zu sein.

689. *Obione pedunculata* L. sp. (Link 1808) Seestrandspflanze, häufig bei Warnemünde und Növershagen.

Atriplex hortense L. (Brück. 1803) Gartenflüchtling.

690. *Atriplex litorale* L. (T. 1791).

$\beta.$ *marinum* (D. 1828) — beide Formen nur am Seestrande.

691. *Atriplex angustifolium* Sm. (L. Sch. 1777) eingebürgert?

692. *Atriplex latifolium* Wahlb. (L. Sch. 1777) eingebürgert? Diese Art ist reich an Formen:

$\alpha.$ *vulgare*.

$\beta.$ *validum, robustius*.

$\gamma.$ *prostratum* am Seestrande.

$\delta.$ *oppositifolium* (A. Sackii R. S.) am Seestrande und um Salzquellen z. B. bei Sülfen unw. Brüel (Griew.)

$\varepsilon.$ *microspermum*.

$\zeta.$ *laciniatum* Schk.! non L. (Link 1810) am Seestrande bei Warnemünde und um die Saline bei Sülf.

* 693. *Atriplex roseum* L. (Brück. 1803) auf Schutt in Tabel im A. Dömitz, und auf Salzboden bei Warnemünde eingebürgert.

Ann. Vergl. über diese Gattung Heugel in den Arbeiten des naturforsch. Ver. in Riga Bd. I. S. 257 ff.

75. *Polygonaceae.* 694. *Rumex maritimus* L. (T. 1788) am Seestrande und im Binnensande häufig.

$\beta.$ *palustris* Sm. (D. 1828) mit der Stammart, von welcher diese Var. sich durch keine beständigen Merkmale trennen lässt; s. C. Griew. im Archiv I. S. 22.

695. *Rumex conglomeratus* Murr. (L. Sch. 1777 als *acutus*). S. 124.

696. *Rumex obtusifolius* L. (T. 1791).

697. *Rumex crispus* L. (L. Sch. 1777).

698. *Rumex Hydrolapathum* L. (T. 1795).

699. *Rumex aquaticus* L. (L. Sch. 1777) bei Neubrandenburg häufig im Brüderbruch! bei Malchin am Firth! an der Peene bei Grubenhagen u. s. w.

(698 + 699.) *R. aquatico-Hydrolapathum* Mey. (*heterophyllus* Schultz 1819) bei Neubrandenburg im Brüderbruch, bei Neustrelitz und bei Malchin am Firth gefunden.

700. *Rumex sanguineus* L. (D. 1828 *nemorosus* Schr.).

701. *Rumex Acetosa* L. (L. Sch. 1777).

702. *Rumex Acetosella* L. (L. Sch. 1777). „Röhde Sührken“ (S. 40), Anzeichen eines saueren, unfruchtbaren Bodens, den es mitunter wie mit einem bräunlich-rothen Flor überzieht, dem Kalke aber so abhold, daß es nach dem Mergeln sogleich völlig verschwindet.

703. *Polygonum Bistorta* L. (T. 1788).

704. *Polygonum amphibium* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *maritimum* Deth. „caule prostrato, foliis lanceolatis, acuminatis, undulatis strigosis, subcordatis sessilibus, spicis subgeminatis terminalibus erectis.“ Am sandigen Meeressufer.

705. *Polygonum lapathifolium* L. (Ditmar 1809) vielleicht nur (wie auch die folgenden beiden Arten) eingeeingebürgert?

$\beta.$ *nodosum* Pers. (Prahl 1837).

$\gamma.$ *incanum* Link 1810.

706. *Polygonum Hydropiper* L. (T. 1788).

707. *Polygonum Persicaria* L. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ mite Schrk. (Beuthe 1841) nur erst bei Neustrelitz und Grabow beachtet, aber wahrscheinlich viel weiter durch M. verbreitet; nach Wimmer fl. v. Schlesien ein Bastard der beiden vorigen, worauf zu achten!

$\gamma.$ minus Huds. (Schultz 1806).

708. *Polygonum aviculare* L. (L. Sch. 1777). S. 40.

$\beta.$ litorale Link 1810, aufrecht und wenig ästig.

$\gamma.$ salinum, foliis crassiusculis, Link 1810 am Strand und um Salinen.

* 709. *Polygonum Convolvulus* L. (L. Sch. 1777). eingebürgert.

* 710. *Polygonum dumetorum* L. (T. 1788) eingebürgert.

P. Tataricum L. hin und wieder zwischen dem cultivirten P. Fagopyrum L. (Buchweizen).

Thymelaeae. Daphne Mezereum L. (Brockm. 1852) verwildert im Park zu Neese unweit Grabow in einem Erlenbrüche. S. 138.

76. *Santalaceae.* 711. *Thesium ebracteatum* Hayne. (Wredow 1809)

scheint durch die ganze Haindeebene, wenn auch nur sparsam, verbreitet zu sein.

712. *Thesium intermedium* Schr. (Thede 1808) wurde bisher nur einmal bei Wittenburg gefunden; auch Link msgr. citirt diesen Fund und C. Griewank besitzt aus der Wredowschen Doubletten-Sammlung ein angeblich bei Wittenburg gesammeltes Exemplar. Da sich nun dieser Fundort sehr gut an das häufigere Vorkommen dieser Art im Gebiete der Hamburger Flora anschließt, so dürfen wir dieser Species das Bürgerrecht wohl nicht vorerthalten.

77. *Eleagnaceae.* 713. *Hippophaë rhamnoides* L. (Becker 1805) an

der Ostseeküste, besonders auf den hohen Lehmufern des Külzer Orts! siebt, ohne auf salzhaltigen Boden angewiesen zu sein, dennoch die Meerestümme, und ist an derselben auch durch Rügen, Pommern und Preußen weit verbreitet. (S. 33.)

* 714. *Aristolochia Clematitis* L. (T. 1788) früher ^{78.} Aristolochiae. als officinell cult., jetzt verwildert und eingebürgert, besonders im westlichen und südwestlichen M. (z. B. bei Boizenburg! Redefin, Ludwigsburg, Grabow, Parchim), aber auch bei Mummendorf unv. Dassow, Sternberg, Güstrow, Dobertin und Malchow; Malchin? S. 138.

Asarum europaeum L. soll von Wredow 1809 bei Redefin in der Haideebene ges. sein, bleibt aber, da sichere Beweise für diesen Fund fehlen, noch zweifelhaft, obgleich es dort wohl vorkommen könnte, da es im Geb. d. Fl. von Hamburg wächst.

715. *Empetrum nigrum* L. (T. 1791) auf dem ^{79.} Empetrae. Sülower Torfmoor bei Crivitz, in der Wooster Haide bei Goldberg, im Torfmoor bei Ixendorf, Sülz und Gölde-
nitz; bei Warnemünde.

* 716. *Euphorbia helioscopia* L. (L. Sch. 1777) ein- ^{80.} Euphorbiaceae gebürgert. S. 138.

717. *Euphorbia palustris* L. (L. Sch. 1777) auf den Wiesen der Haideebene, auch bei Markgrafenheide und dem Schnatermann unv. Rostock, und am Landgraben bei Friedland.

718. *Euphorbia Cyparissias* L. (T. 1791) in den sandigen Gegenden des südl. M. häufig, in M. Strelitz die Nordgränze ihres Vorkommens bei Neustrelitz, und in den angränzenden Theilen von M. Schwerin bei Aufers-
hagen (Betke) erreichend.

719. *Euphorbia Esula* L. (Hahn 1809) an Acker-

rändern und Wegen in der Haindeebene ziemlich häufig! fehlt in M. Strelitz.

* 720. *Euphorbia Peplus L.* (L. Sch. 1777) eingebürgert.

* 721. *Euphorbia exigua L.* (D. 1809) im Gebiete der Ostseeküste zw. dem Dassower Binnensee und dem Breitling nicht selten; aber auch bei Penzlin an dem Räuberberge und bei Mirow; unter der Saat eingebürgert.

722. *Mercurialis perennis L.* (L. Sch. 1777). S. 138.

* 723. *Mercurialis annua L.* (T. 1788) nur als Gartenmaifraut eingebürgert; fehlt im südböhmischen Haindegebiete und im Gebiete der Schweriner Flora; der südwestlichste bekannte Standort ist Marnitz. S. 138.

81. *Urticeae.* * 724. *Urtica urens L.* (L. Sch. 1777). S. 33. 124.

* 725. *Urtica dioica L.* (L. Sch. 1777). S. 32. 124.

* 726. *Parietaria officinalis L.* (L. Sch. 1777) Penzlin, Malchin, Parchim, Rostock (an den Mauern des Klostergartens), Wismar auf der Neiferbahn. S. 31.

Cannabis sativa L. (T. 1788) cultivirt und verwildert.

* 727. *Humulus Lupulus L.* (L. Sch. 1777) cultivirt, und verwildert eingebürgert? S. 124.

728. *Ulmus campestris L.* (L. Sch. 1777). S. 34. 39. 124.

β. suberosa Ehr.

729. *Ulmus effusa W.* (Flörke 1793) häufig angepflanzt, — ob ursprünglich einheimisch?

82. *Cupuliferae.* 730. *Fagus sylvatica L.* (L. Sch. 1777). S. 36. 75.

731. *Quercus Robur L.* (L. Sch. 1777).

732. *Q. sessiliflora Sm.* (T. 1788). S. 29. 75. 124.

733. *Corylus avellana L.* (L. Sch. 1777).

734. *Carpinus Betulus L.* (L. Sch. 1777). S. 33.

Anm. Ueber d. merkw. Weiß-Buche v. Burg Schlitz s. Archiv V. 221.

735. *Salix pentandra* L. (L. Sch. 1777). S. 31. 124. 83. Salic-

736. *S. fragilis* L. (L. Sch. 1777). S. 39. 124. neae.

(735 + 736.) *S. pentandra-fragilis* Wim. (*cuspidata* Schultz 1819).

Anm. Ueber die Weiden-Bastarde s. Wimmer in der Denkschrift der Schlesischen Gesell. für vaterländ. Cultur 1853.

737. *S. alba* L. (T. 1788). S. 36. 124.

$\beta.$ *vitellina* L. (T. 1788). S. 32.

(736 + 737.) *S. fragilis-alba* Wim. (*Russeliana* Sm. Schultz 1819).

738. *S. amygdalina* L. (T. 1788). Vergl. *S. triandra* S. 31. 124.

739. *S. viminalis* L. (T. 1788). S. 30.

(738 + 739.) *S. triandra-viminalis* Wim. (*undulata* Ehr. Lk. 1810) selten: bei Benzlin, im Jasnitzer Garten unv. Ludwigslust. Ein unfruchtbare Bastard.

740. *S. holosericea* W.? (Willebr. 1852) im westl. M., in einer alten Sandgrube links am Wege von Granzin nach Stolpe. Ich habe sie nicht gesehen.

741. *S. acutifolia* W. (C. Griew. 1847. 41!) in den Hambergen bei Grevismühlen, Hagenow auf dem Hagen, Birzow bei Grabow.

742. *S. purpurea* L. (T. 1788) S. 124.

743. *S. cinerea* L. (Becker 1805). S. 31.

$\beta.$ *aquatica* Sm.

744. *S. Caprea* L. (T. 1788). S. 34. 38.

(739 + 744.) *S. viminali-Caprea* Wim. = *Smithiana* Willd. (Betcke 1840!) auf der Wiese zw. Tolense und Lieps.

745. *S. aurita* L. (T. 1788).

$\beta.$ uliginosa Willd. (Schultz 1819).

746. *S. repens* L. (L. Sch. 1777).

$\alpha.$ repens L. (depressa T. 1791).

$\beta.$ fusca Sm.

$\gamma.$ argentea Sm. (arenaria T. 1791) auf sandigem Boden am Seestrande und im Binnenlande.

$\delta.$ rosmarinifolia L. (L. Sch. 1777).

$\varepsilon.$ vitellina (laeta Schultz 1819).

(739 + 746.) *S. viminali-repens* Wim. (angustifolia Fr., Zabel 1859!) in den Dünen des Binnenstrandes bei Dierhagen.

(745 + 746.) *S. repens-aurita* Wim. (ambigua Ehr. und spathulata Schultz 1819) ein unfruchbarer Bastard.

747. *Populus tremula* L. (L. Sch. 1777). S. 29.

P. alba L. (L. Sch. 1777) wird angepflanzt und bildet mit der vorhergehenden den Bastard:

P. alba-tremula Wim. (canescens Sm. Lk. 1810).

P. pyramidalis Roz. (Langm. 1841) allgemein angepflanzt an den Landstraßen u. s. w., in neuester Zeit jedoch (wie auch in anderen deutschen Ländern) weniger, weil sie durch ihren Schatten und die weitgreifenden Wurzeln den Acker benachtheiligt, und sie außerdem auch noch der Raupenzucht Vorschub leisten soll. Wie weit dieser letztere Vorwurf begründet ist, darüber kann ich nicht entscheiden, nur glaube ich bemerkt zu haben, daß hier bei Neubrandenburg die Gärten vor dem Treptower Thore, an denen eine Pappelallee entlang führt, häufiger von den Raupen heimgesucht sind, als unsere anderen Gärten. — Das größte Ex. dieses Baumes, welches ich in M. gesehen, stand früher neben dem großherzogl. Schlosse in Ludwigslust, und erreichte mit seinem Wipfel gerade die Höhe der Platzeform dieses Gebäudes, die, wenn ich nicht irre, 100' hoch liegt. Diese schöne Pappel wurde durch den Novembersturm 1836 umgestürzt.

P. balsamifera L. kommt nur angepflanzt vor.

748. *Populus nigra* L. (T. 1788). S. 29. 124.

749. *Betula alba* L. (L. Sch. 1777) = *verrucosa* ^{84.} *Betulineae.*
Ehr. S. 112.

$\beta.$ *pendula.* $\gamma.$ *laciniata* Wahlb.

750. *B. pubescens* Ehr. (Brück. 1803) bleibt z. B. bei Neubrandenburg auf den Birkenbuschwiesen immer strauchartig und ihre Blätter sind an der Basis herzförmig oder gerade abgestutzt. Eine Vereinigung mit der vorigen halte ich für unmöglich.

751. *B. humilis* Schrk. (Brück. 1793) auf den Tolense- und Recknitz-Wiesen (bei Schulenburg und Barnewanz) häufig.

Anm. Auch *B. odorata* Beck. soll in M. vorkommen, doch fehlt mir ein sicherer Nachweis dafür.

752. *Alnus glutinosa* L. sp. (L. Sch. 1777). S. 32.

Anm. *A. incana* DC. wird nur hin und wieder angepflanzt.

753. *Myrica Gale* L. (T. 1791) zwischen dem Breit- ^{85.} *Myri-
ling* und Rübnitz in großer Menge; auch auf den Recknitz- *ceae.*
wiesen und auf dem Fischlande. S. 138.

* * *

754. *Taxus baccata* L. (Lk. 1810) hin und wieder ^{86.} *Conife-
rae.* in der Rostocker Heide, scheint sich aber immer mehr zu verlieren, wie dies auch in der Stubnitz auf Rügen der Fall sein soll. S. 34.

755. *Juniperus communis* L. (L. Sch. 1777). S. 32. 112. 124.

756. *Pinus sylvestris* L. (L. Sch. 1777). S. 124.

Anm. P. *Abies* L., *Larix* L., *Picea* L. und *Strobus* L. kommen nur angepflanzt vor.

II. Monocotyledoneae.

87 Hydrocharideae.

1. *Stratiotes aloides* L. (L. Sch. 1777) häufig. S. 29.
2. *Hydrocharis Morsus Ranae* L. (L. Sch. 1777).
3. *Alisma Plantago* L. (L. Sch. 1777). S. 138.
 β. *lanceolatum* With.

88 Alismaceae.

γ. *graminifolium* Wahl. (Deth. 1828) im Dassewer See (C. Griew.).

4. *Alisma parnassifolium* L. (T. 1828 bei Deth.) in und am See bei dem Basedower Theerofen! und im Langwitzer See unv. Basedow.

5. *Alisma natans* L. (T. 1788) nicht häufig, z. B. bei Neubrandenburg, Duchow unv. Malchin (Zab.), Neustadt und Ludwigslust (Betzde).

β. *lanceolatum* G. Brückn. (foliis ovato-lanceolatis, acutis) bei Neubrandenburg.

6. *Alisma ranunculoides* L. (T. 1795) bei Rössow unv. Lage auf dem Moor, bei Loitewinkel, bei Rostock rechts von der Fähre, bei Schwerin am Ostorfer See!

7. *Sagittaria sagittaeifolia* L. (L. Sch. 1777).

8. *Bulomus umbellatus* L. (L. Sch. 1777).

89. Butomeae.

9. *Scheuchzeria palustris* L. (T. 1788).

10. *Triglochin maritimum* L. (T. 1788) häufig auf salzhaltigen und nicht-salzhaltigen Wiesen. S. 38.

11. *Triglochin palustre* L. (L. Sch. 1777). S. 32.

90. Juncaginaceae.

12. *Potamogeton natans* L. (T. 1788). S. 33. 39.

β. *fluitans* Roth. (D. 1809) selten, nach Prähl bei Güstrow in den Gräben an der Nebel nach der Prämmer Burg zu, — der einzige, speziell namhaft gemachte Stand-

ort. — Die bei Hamburg vor kommende Var. γ . oblongus Viv. ist in M. noch nicht bemerkt.

13. *Potamogeton rufescens* Schrad. (T. 1791 seratus).

14. *Potamogeton gramineus* L. (L. Sch. 1777).

β . *nitens* Web. (Schultz 1837) im Weisdiner See unw. Neustrelitz, Güstrow im Gutower See, Schwerin auf der Wiese bei dem neuen Pulvermagazin, im Neustädter See (und zwar die Form *curvifolius* Hartm.).

15. *Potamogeton lucens* L. (T. 1788.)

β . *decipiens* Nolte im Schaalsee (sec. Garcke).

Amt. Betke fand diese Art in der Elde (nicht im Neustädter See,) mit Blättern von mehr als 1' Länge; die größten, welche ich gesehen, hatten Ex., die ich im J. 1859 im Herthasee auf Fassmund sammelte; sie maßen 9" Par. in der Länge und $1\frac{1}{2}$ " in der Breite.

16. *Potamogeton praelongus* Wulf. (Thede 1809). im Barnimischen See des Amtes Crivitz; im Geveziner See; in der Tolense!

17. *Potamogeton perfoliatus* L. (T. 1788).

18. *Potamogeton crispus* L. (L. Sch. 1777).

19. *Potamogeton compressus* L. (T. 1788? *complanatus*).

β . *acutifolius* Link 1828 z. B. bei Bentzin und Zippelow (an der Lieps) in einem Wasserloch auf dem Felde (Betke).

20. *Potamogeton obtusifolius* M. K. (Schultz 1806 *compressus*!)

21. *Potamogeton mucronatus* Schr. (Boll 1859) sehr häufig im Tolenseefluß bei Neubrandenburg (zw. der Bierradenmühle und dem See!).

22. *Potamogeton pulsillus* L. (L. Sch. 1777).
β. tenuissimus (Beuthe 1837) im Weißdiner See unweit Neustrelitz.
23. *Potamogeton pectinatus* L. (T. 1788).
β. marinus auctor. non L.! (T. 1791) in der Ojtsee bei Wismar, Dassow, Travemünde.
24. *Potamogeton filiformis* Pers. = *marinus* L. (Schultz 1806) in der Tolense bei Broda! und Meiershof! im Ziegelsee bei Schwerin vor der Ziegelei auf dem Verder; aber auch im Salzwasser des Kl. Fasmunder Bodden im J. 1857 und 59 von mir gefunden.
 Anm. Das Vorkommen dieser Art im Salzwasser ist mehrfach in Abrede gestellt worden; aber mit Unrecht. Die Ex. aus dem Fasmunder Bodden zeigen auch nicht die geringsten Unterschiede von denen aus der Tolense, beide aber weichen so erheblich von *P. pectinatus* β. ab, daß schon F. Schultz im sup. I. meint, wenn *marinus auctor.* und *pectinatus* nach Smiths Vorgang zusammengezogen würden, müßten die Tolense-Ex. wenigstens als var. *lacustris* davon getrennt werden. Der echte *P. pectinatus* kommt übrigens gleichfalls in der Tolense vor, und zwar an denselben Standorte, wo *filiformis* bei Meiershof wächst. Beide sind auf den ersten Blick von einander zu unterscheiden.
25. *Potamogeton densus* L. (Langm. 1841) in der tiefen Kuhle auf den Bahler Weidekoppeln unweit Boizenburg. Häufig im Gebiete d. Flora von Hamburg.
26. *Ruppia maritima* L. (C. Griew. 1839) im Dassower Binnensee und in der Wismarschen Bucht.
27. *R. rostellata* Koch (T. 1797) im Breitling hinter dem Pinnengraben häufig und auch auf der Wiese bei Warnemünde; an der Wismarschen Bucht; bei Dassow; in Gräben bei Wustrow auf dem Fischlande (Babel).

28. *Zannichellia palustris* L. (T. 1788) bei Güstrow im Sumpfsee.

β. pedicellata Wahlb. (C. Griew. 1839) in der Ostsee, und in Salzlachen an deren Ufer bei Nosenhagen, Harkensee und Warnemünde; in Gräben bei Wustrow auf dem Fischlande (Zabel).

29. *Najas marina* L. (major Roth, D. 1808) im Breitling 92. *Naja-
deo.* an den Warnemünder Wiesen und überhaupt um Rostock herum häufig; im Dassower See; im Neumühlser See bei Schwerin; im Nahnenfelder See bei Penzlin; in der Tolense dicht bei der Nehser Landzunge, und zwar hier viel ästiger und dauerl. färter im Bau, wie an den übrigen Standorten (Betcke).

Num. Neben diese letztere etwas abweichende Form schreibt Deharding 1830 an Betcke: „Ihre *Najas* ist nichts anderes als *N. marina*. Die Pflanze ist dübstisch, und demgemäß sind bei verschiedenen Exemplaren, je nachdem männliche oder weibliche vorliegen, auch die Blüthentheile verschieden gebildet. In tiefen Gewässern, wie bei Warnemünde und im Dassower Binnensee, wird sie viel länger und treibt keine Gelenkwurzeln, im seichten Wasser aber legt sie sich nieder und treibt fast aus jedem Gelenk lange Wurzelsäsern.“ Außer dem tieferen und seichteren Wasser, ist auch ohne Zweifel der vorhandene oder mangelnde Salzgehalt desselben auf die Ausbildung der Pflanze von Einfluß.

30. *Zostera marina* L. (T. 1788) am ganzen Ostsee-strande. S. 128.

31. *Lemna trisulca* L. (L. Sch. 1777).

93. *Lemna-
ceae.*

32. *Lemna polyrrhiza* L. (T. 1788).

33. *Lemna minor* L. (L. Sch. 1777). S. 30.

34. *Lemna gibba* L. (T. 1788).

35. *Typha latifolia* L. (L. Sch. 1777). S. 31, 36. 94. *Typha-
ceae.*

36. *Typha angustifolia* L. (T. 1788).

37. *Sparganium ramosum* Huds. (Brück. 1803).

38. *Sparganium simplex* Huds. (L. Sch. 1777).

39. *Sparganium minimum* Fr. (T. 1788 *natans*).

95. Aroideae. 40. *Arum maculatum* L. (T. 1788) in feuchten Gehölzen des Klützer Orts, am Wallgraben bei Rostock, im Ludwigsluster und Rennipliner Park. An den drei letzten genannten Orten wohl nur verwildert; der erste reicht sich an die Standorte im Lauenburgischen und Hamburgerlandchen an. S. 138.

41. *Calla palustris* L. (T. 1788) bei Ludwigslust in der Gegend der Liep! bei Grabow am Eldeufer u. a. D., bei Schwerin a. m. D., in der Mildenitz bei Goldberg, bei Neustrelitz, in einem Bruche auf dem Wanzkaer Felde! bei Priswitz in einem Bruche nach Hohenzieritz zu, bei Kl. Nemerow und bei der Kotelower Mühle. S. 138.

* 42. *Acorus Calamus* L. (L. Sch. 1777) soll erst im 15. Jahrhunderte als Arzneimittel aus Asien nach Europa verpflanzt sein, — jetzt allgemein eingebürgert. S. 30. 125.

96. Orchidaceae. 43. *Orchis militaris* L. (L. Sch. 1777 fälschlich als *mascula*) auf kleinen Feldwiesen zw. Bremia, Schönbeck und Ratzeburg unweit Friedland! am Gehölze bei Renniplin; auf den Reethwiesen bei Voizenburg? S. 125.

Am. Ich vereinige unter vorstehendem Namen *O. purpurea* Huds. und *Rivini* Gouan.

44. *Orchis Morio* L. (L. Sch. 1777) im östlichen M. (z. B. bei Neubrandenburg!) nicht selten, auch am Seestrande bei Warnemünde häufig; selten auf Pöl. S. 125.

45. *Orchis mascula* L. (T. 1791) in Gehölzen bei Dassow, im Steinfelder Holz bei Schwerin, im Niendorfer

Holz zw. Basdorf und Brunshaupten, bei Steinhagen südlich vom Malchiner See. S. 125.

46. *Orchis laxiflora* Lam. (C. Griew. 1839. 30!) in einem Torfmoore bei Pötenitz am Priwall und auf einer Wiese bei Rosenhagen; bei Markgrafenheide (Brinkmann); bei Malchin auf der Wiese vor dem Mühlenthore, rechts; in 1 Ex. bei Penzlin 1856 gef. (Betzde). — Fehlt in M. Strelitz, namentlich bei Satzke, wo Schulz sup. 2 sie angiebt. S. 125.

Anm. Ein im J. 1812 bei Demmin im Eichholz von A. J. Brückner gesammeltes Ex. besitze ich in meinem Herbarium; dieser Standort fehlt bei Zabel.

47. *Orchis maculata* L. (L. Sch. 1777).

48. *Orchis latifolia* L. (L. Sch. 1777).

49. *Orchis incarnata* L. = *angustifolia* Wim. (Prahl 1837) durch ganz M. verbreitet.

β. ochroleuca (Wüstn. 1854) Kronen weißlich-gelb, die Mitte der Unterlippe rein-gelb, ohne alle Spur einer durch dunklere Punkte und Linien hervorgebrachten Zeichnung, wie die Stammart eine solche zeigt; der Stengel meist etwas kürzer, als bei dieser, und sehr dick (bei einem vorliegenden Ex. beträgt sein oberer Durchmesser, unmittelbar unter der Blüthenähre, 7^{mm}). — Auf Wiesen bei Sternberg, Cölln unv. Crivitz, Rodenwalde unv. Wittenburg, Krakow, Neubrandenburg im Wolfswinkel (hier am 27. Juni 1857 von mir gefunden).

Anm. *O. sambucina* im Archiv VIII. 96 ist zu streichen; die als solche beanspruchten Ex. gehören dieser Varietät der *incarnata* an.

50. *Gymnadenia conopsea* L. sp. (T. 1788).

51. *Platanthera bifolia* L. sp. (T. 1788). In der

Umgegend von Neubrandenburg früher häufig, in den letzten 10 Jahren aber viel seltener geworden (S. 78). In anderen Gegenden Mecklenburgs noch sehr häufig.

P. montana Reichb. (Schmidt Wismariens. 1850) auf dem Potzemser Torsmoor unv. Rostock, bei Hagenow, Quast und in Gehölzen bei Dassow.

Anm. „Ich habe mich völlig überzeugt (schreibt mir G. Brüdner), daß die *P. montana* (*chlorantha*) nur eine Abart der *bifolia*, — und das kaum, — ist. Alle angegebenen Zeichen sind unsägt, und finden sich fast nur mehr an den größeren, stärkeren Exemplaren.“

52. *Ophrys muscifera* Huds. (C. v. Oertzen 1828) bei Brunn unv. Neubrandenburg; bei Neubrandenburg auf den Wiesen hinter der Kuhweide! bei Galenbeck unweit Friedland an der Teufelsbrücke, — also nur in der nördlichen Hälfte von M. Strelitz.

53. *Herminium Monorchis* L. sp. (T. 1788) bei Malchin auf dem Bornberge, — andere Standorte sind mir nicht bekannt.

54. *Anacamptis pyramidalis* L. sp. (Danneel 1843) bei Remplin, sehr selten.

55. *Epipogon aphyllus* (Sw.) L. sp. (Meyer 1836) bei Schwerin auf dem Werder auf Buchenwurzeln.

56. *Cephalanthera pallens* Sw. sp. (T. 1788) bei Ratzeburg, Schwerin hinter Wickendorf im Gehölz, Dobrzan am Buchenberge, im Rempliner Holz am Saatenberge, Neustrelitz in der Kallhorst.

57. *Cephalanthera Xiphophyllum* L. fil. sp. (T. 1788) im Rempliner Holz selten, bei Brudersdorf unv. Demmin am Fußsteige nach Levin, bei Sülz (Weidner).

58. *Cephalanthera rubra* L. sp. (Thede 1828) zu

Wendorf unv. Güstrow auf der Bullenhorst und auch noch a. a. D. daselbst, Holzendorf unv. Sternberg, Wankow, Schwerin, Neustrelitz in der Bürgerhorst und im Holze beim Schweizerhause.

59. *Epipactis Helleborine* Crtz. (L. Sch. 1777).

β. viridiflora Hoffm.

60. *Epipactis palustris* Crtz. (L. Sch. 1777).

61. *Listera ovata* L. sp. (T. 1788).

62. *Neottia Nidus avis* L. sp. (L. Sch. 1777).

63. *Goodyera repens* L. sp. (T. 1788) in den Nadelholzwaldungen des östlichen und mittleren M. sehr häufig! scheint aber im westlichen M. zu fehlen.

64. *Spiranthes autumnalis* L. sp. (T. 1788) auf trockenen Hügeln bei der Sildemower Liep unv. Rostock; bei Neubrandenburg im Brüderbruche sehr selten! angeblich auch auf dem Werder im Wentower See 1 Ex. (Struck).

65. *Corallorrhiza innata* L. sp. (Blechschmidt 1828) bei Neustrelitz in der Kalkhorst sehr selten!

66. *Liparis Loeselii* L. sp. (Thede 1806).

67. *Malaxis paludosa* L. sp. (T. 1788).

68. *Iris Pseud-Acorus* L. (L. Sch. 1777). S. 29. 36. 97. Irideae.

69. *Iris sibirica* L. (Brockmann 1828) in der Sasnitzer Wildbahn unv. Ludwigslust, und bei Grabow auf den Eldewiesen.

70. *Galanthus nivalis* L. (Vollbr. 1837) bei Neu-^{98.} Amaryllideae brandenburg im Starg. Bruch an einer Stelle dicht am Seeufer sehr häufig!

Narcissus Pseudo-Narcissus L., *Leucojum vernum* L., *aestivum* L. (S. 138) finden sich mitunter verwildert.

71. *Asparagus officinalis* L. (T. 1788) am Ostufer-^{99.} Asparagaceae.

strande bei Warnemünde und Dassow, aber auch im Binnewalde, z. B. auf dem Datzberge bei Neubrandenburg! wo diese Pflanze schon seit 60 Jahren beobachtet ist; bei Grabow, Boizenburg.

72. *Paris quadrifolia* L. (L. Sch. 1777). S. 138.

73. *Convallaria Polygonatum* L. (T. 1788) durch ganz M. verstreuet, aber viel seltener als die folgende; hier bei Neubrandenburg, wo ich sie früher im Nemerower Holz fand, habe ich sie jetzt schon seit Jahren vergebens gesucht. Sie duftet noch schöner als *C. majalis*. — Vergl. Salomonsägel S. 38.

74. *C. multiflora* L. (L. Sch. 1777).

75. *C. majalis* L. (L. Sch. 1777). Vergl. Lilienconfalgen S. 36. 78. 125.

Aum. *C. verticillata* ist bei den früheren meßl. Floristen zu streichen.

76. *Smilacina bifolia* L. sp. (L. Sch. 1777).

100. *Lila-ceae*. *Tulipa silvestris* L. hin und wieder verwildert, z. B. in Obstgärten bei Dassow und im Park bei Rostock; sie soll aus Taurien stammen und erst seit der Mitte des 16. Jahrh. sich im übrigen Europa verbreitet haben.

77. *Anthericum Liliago* L. (T. 1788) in der Haideebene a. m. O., aber auch im östlichen M. bei Nemplin, Weltin und Wulkenzin.

78. *Anthericum ramosum* L. (T. 1791) durch ganz M., aber nicht häufig z. B. bei Ludwigslust, Goldberg, Güstrow, Tessin, Malchin, am Reiherberge bei Feldberg, bei der Wolkowschen Gypsmühle (Zabel), in der Strelitzer Haide (Betze), Friedland im Namelower Holz.

* 79. *Ornithogalum nutans* L. (Schultz 1819) als lästiges Unkraut in Gärten und auf Stadtmauern einge-

bürgert; es soll erst im J. 1570 nach dem europäischen Continent gekommen sein.

Ornithogalum umbellatum L. (Deth. 1809) wird hin und wieder mit Dung aus den Gärten auf die Acker verschleppt.

80. *Gagea pratensis* Wahlb. sp. (L. Sch. 1777).
81. *Gagea arvensis* Wahlb. sp. (T. 1788).
82. *Gagea spathacea* Hayne sp. (Thede 1806) durch ganz M. Schwerin, in M. Strelitz wohl nur übersehen.
83. *Gagea minima* L. sp. (Röper 1844) in Buchenwäldern bei Doberan.
84. *Gagea lutea* L. sp. (D. 1809).
85. *Allium ursinum* L. (Vortisch 1849) im Gelbenfander Forst unweit Ribnitz. S. 38. 70.
86. *Allium acutangulum* Schrad. var. *fallax* Don. (Schmidt 1828) auf den Wiesen an der Elbe und deren Nebenflüssen in der Haideebene nicht selten; auch bei der Volkowischen Gypsmühle (Zabel).
87. *Allium vineale* L. (T. 1788) nicht häufig, z. B. bei Grabow, Warnemünde, Neustrelitz, Neubrandenburg!
88. *Allium Scorodoprasum* L. (T. 1788): im Gebiete der Rostocker Flora an mehreren Orten, bei Malchin, Penzlin, Kl. Nemerow! u. s. w.
89. *Allium oleraceum* L. (Link 1826).

Allium carinatum L., von unseren Botanikern schon so oft verkannt, wird neuerdings von Schreiber (1853) aus dem Gebiete der Grabower Flora angeführt, wo es bei Ludwigslust dicht vor dem Grabower Thore an einer Gartenhecke gefunden wurde, ist aber dortherin (nach Brockmüllers gewiß richtigem Urtheil) aus dem nahen Garten der Villa Gustava gelangt, wo es in großer Menge cultivirt wird. — *A. carinatum* in Schultz Fl. Starg. ist *A. Scorodoprasum*! — Bei Lauenburg und unweit Hamburg kommt es vor.

Allium Schoenoprasum L. hin und wieder verwildert, besonders am Elbstrande.

* 90. *Muscari botryoides* L. sp. (D. 1828) auf Ackerterrassen bei Grabow und in der Umgegend häufig eingebürgert, durch Garten-Dung dorthin verschleppt.

91. *Narthecium ossifragum* L. sp. (Nolte c. 1823) im Geb. d. Fl. von Hamburg häufig auf Torfmooren, ist von Nolte (nach Ausweis eines von diesem herstammenden Exemplares, welches Betze durch Detharding erhielt,) auch in Mecklenburg schon gefunden worden, der Fundort ist aber nicht näher bekannt, und es ist daher später von den einheimischen Botanikern vergebens gesucht worden.

Colechicae- *Colechicum autumnale* L. (Rose 1853) wurde in einigen ver-
ceae. wilderten Ex. bei Grabow gefunden; zur einheimischen Wiesenflora, wie im südlichen Deutschland, gehört es ganz gewiß nicht!

101. *Juncaceae-* 92. *Juncus maritimus* L. (Link 1808) am Seestrande, z. B. bei Wustrow auf dem Fischlande (Babel), zwischen Warnemünde und Diedrichshagen, bei Weitendorf auf Pöhl, und bei der Pötenitzer Ziegelei univ. Dassow (E. Griew.).

93. *Juncus communis* E. Meyer.

α. *conglomeratus* L. (L. Sch. 1777).

β. *effusus* L. (T. 1788).

94. *Juncus glaucus* Ehr. (T. 1791).

95. *Juncus balticus* Willd. (D. 1809) am Seestrande: in den Dünenkegeln bei Warnemünde.

96. *Juncus filiformis* L. (D. 1828) auf salzhaltigen Wiesen am Seestrande und im Binnenlande.

97. *Juncus capitatus* Weig. (T. 1788) z. B. bei Dierhagen auf dem Fischlande (B.), und in der großen Haideebene a. m. O.

98. *Juncus lamprocarpus* Ehr. (L. Sch. 1777).

$\alpha.$ *lamprocarpus* Ehr. (Schultz 1819).

$\beta.$ *silvaticus* auct. non Reich. (T. 1788).

$\gamma.$ *alpinus* Vill. (D. 1828) bei Ludwigslust, Weißdin am langen See.

99. *Juncus obtusiflorus* Ehr. (T. 1788) auch auf Strandwiesen bei Warnemünde und Dassow.

100. *Juncus supinus* Mönch. (T. 1795).

$\beta.$ *uliginosus* Roth. (Schultz 1806).

101. *Juncus squarrosum* L. (T. 1788;) auch bei Waren im Hinterland am Strand.

102. *Juncus compressus* Jacq. (T. 1788).

$\beta.$ *Gerardi* Lois. (D. 1828) auf salzhaltigen Wiesen am Strand und um Salinen.

103. *Juncus Tenageia* Ehr. (T. 1788).

104. *Juncus bufonius* L. (L. Sch. 1777).

105. *Luzula pilosa* L. sp. (L. Sch. 1777).

106. *Luzula campestris* L. sp. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *multiflora* Lej. (Schultz 1837).

$\gamma.$ *pallidescens* (Blandow 1828, *albida*) bei Waren.

$\delta.$ *congesta* Lej. im Torfmoor bei Bassin unw.

Stargard.

107. *Cyperus flavescens* L. (T. 1788) beim Bäse= 102. Cyper-
dower Theerofen und am Rahnenfelder See (Betke), bei raceae.
Mirow und Fleeth; im Geb. d. Flora von Grabow an
mehreren Stellen.

108. *Cyperus fuscus* L. (T. 1788).

$\beta.$ *virescens* Hoffm.

109. *Schoenus nigricans* L. (T. 1788) auf den Remp-
linschen Wiesen an der Peene, auf den Wiesen des Cum-

merower Sees von Albude bis Neukalen (Zabel)! bei Friedland, Brunn! und Galenbeck.

110. *Schoenus ferrugineus* L. (Schultz 1837) bei Neubrandenburg auf den Wiesen hinter der Kuhweide, bei Brunn! auf der großen Friedländer Wiese, auf den Galenbecker Wiesen; bei Gr. Niendorf am Saume der Hofwiese nach Wamkow zu, Peenewiesen bei Albude! Trebelwiesen bei Kl. Methling (Zabel); die anderen Standorte sind zweifelhaft.

111. *Cladium Mariscus* L. sp. (T. 1788) bei Friedland, Brunn, Galenbeck, Neustrelitz; Malchin, auf den Wiesen am Cammerower See, auf den Trebel- und Recknitzwiesen (Zabel), Leppin bei Zabel, Wamkow, im Bruch der Rostocker Heide hinter Markgrafenheide, bei Schwerin auf dem Werder beim Schelfroststeich.

112. *Rhynchospora alba* L. sp. (T. 1791).

113. *Rhynchospora fusca* L. sp. (Thede 1809) bei Warin, Pustohl und in der Haideebene a. m. O.

114. *Heleocharis palustris* L. sp. (L. Sch. 1777).

β. uniglumis Link 1810 auf Torfwiesen bei Wornemünde und Dassow.

115. *Heleocharis ovata* Roth. sp. (Crome 1828) früher am Lankower See bei Schwerin, in neuerer Zeit nicht wieder gefunden, im Geb. der Flora von Hamburg aber a. m. Stellen; ihr Verbreitungsbezirk scheint also dort ein weiterer zu sein, weshalb wir ihr die Aufnahme in die Flora wohl nicht weigern dürfen.

116. *Heleocharis acicularis* L. sp. (T. 1788).

β. fluitans Döll. im Bahler Torfmoor unweit Bolzenburg.

117. *Scirpus caespitosus* L. (L. Sch. 1777); auch am Strand bei Warnemünde.
118. *Scirpus pauciflorus* Light. (T. 1788); desgl.
119. *Scirpus parvulus* R. S. (Röper 1850) bei Wustrow auf dem Fischlande in den flachen Buchten des Saaler Bodden in Menge (Zabel).
120. *Scirpus fluviatilis* L. (Crome 1828) im Bruch bei Krebsförde unw. Schwerin.
121. *Scirpus setaceus* L. (T. 1788).
122. *Scirpus lacustris* L. (T. 1788).
- β. *Tabernaemontani* Gm. (D. 1828) auf Salzwiesen bei Soltow in der Teldau, im Graben an der Salzquelle bei Kenow, auf Torfwiesen bei Dassow und Warnemünde.
123. *Scirpus maritimus* L. (T. 1788) auf Wiesen am Seestrande, aber auch bei Dassow, Dömitz und Boizenburg. S. 125.
124. *Scirpus sylvaticus* L. (L. Sch. 1777).
125. *Scirpus compressus* Pers. (T. 1788).
126. *Scirpus rufus* Schrad. (D. 1809) auf Strandwiesen häufig.
127. *Eriophorum alpinum* L. (Blandow 1809) bei Pustohl, Brüel, Sülfz, Waren! Zabel, Neustrelitz am See beim Schweizerhause und auf sumpfigen Wiesen in den Serranschen Bergen (Beuthe)!
128. *Eriophorum vaginatum* L. (L. Sch. 1777).
129. *Eriophorum polystachyum* L. (T. 1795 als *angustifolium*).
130. *Eriophorum latifolium* Hoppe (L. Sch. 1777).
131. *Eriophorum gracile* Koch (Schultz 1819 tri-

querum) bei Satzke unw. Friedland in einem Bruche neben der Eichhorster Pfarrwiese, Weisdin, Quassow, Grabow auf den Thorwiesen, Torfwiesen bei Dassow, Sülz u. a. D.

132. *Carex dioica* L. (T. 1788). Vergl. S. 39.
133. *Carex Davalliana* Sm. (Neuendf. 1828) auf Wiesen hinter der Fähre bei Rostock.
134. *Carex pulicaris* L. (T. 1788) auf Wiesen bei Neubrandenburg, Malchin, Grabow und am Priwall.
135. *Carex chordorrhiza* L. (D. 1811) bei Rostock auf der sumpfigen Wiese an der Ob. Warinow bei dem Pulvermagazin; am Weisdiner See (unw. Neustrelitz) rechts vom Abhange des Schloßberges.
136. *Carex disticha* Huds. (T. 1795) = *intermedia* Good. S. 125.
137. *Carex arenaria* L. (L. Sch. 1777) S. 125.
138. *Carex vulpina* L. (L. Sch. 1777).
 - β. *nemorosa* W. auf feuchten Wiesen bei Dassow.
139. *Carex muricata* L. (T. 1788).
 - β. *divulsa* Good. (Schultz 1819).
140. *Carex teretiuscula* Good. (D. 1828).
141. *Carex paniculata* L. (T. 1788).
142. *Carex paradoxa* Willd. (D. 1809).
143. *Carex brizoides* L. und zwar die Form
 - α. *campestris* (C. Schreberi Schrk. D. 1809) bei Neubrandenburg auf Tillys Schanze, bei der Wolkow-schen Gypsmühle (Zabel), bei Grabow a. m. D., und auf der Bleiche in einem Dorfgarten zu Bahlen unw. Botzenburg.
144. *Carex remota* L. (T. 1788).
145. *Carex stellulata* Good. (Schultz 1806).
146. *Carex leporina* L. (T. 1788).

147. *Carex elongata* L. (T. 1788).
148. *Carex canescens* L. (Schultz 1806).
149. *Carex caespitosa* L.! (*C. pacifica* Dreb. Zabel 1860!) auf den Recknitz-, Trebel- und Peenewiesen.
150. *Carex vulgaris* Fr. (L. Sch. 1777 als *caespitosa*).
151. *Carex stricta* Good. (Schultz 1819) S. 31.
152. *Carex acuta* Good. (L. Sch. 1777).
153. *Carex Buxbaumii* Wahlb. (Zabel 1860! in litt.) auf den Peene-Wiesen bei Alsbude!
154. *Carex limosa* L. (T. 1788).
155. *Carex pilulifera* L. (Schultz 1806).
156. *Carex montana* L. (T. 1788).
β. ericetorum Poll. (Link 1795).
157. *Carex praecox* Jacq. (T. 1788).
158. *Carex digitata* L. (T. 1788) Malchin im Hainholz, Schwerin im Steinfelder Holz und auf dem Werder, Neubrandenburg im Nemerower Holz in der Schlucht vor dem hohen Ufer!
159. *Carex panicea* L. (L. Sch. 1777).
160. *Carex glauca* Scop. (T. 1788).
161. *Carex strigosa* Huds. (*C. Griew.* 1845) im Holz bei Lübssee uniw. Dassow! im Gehölz am heil. Damme.
162. *Carex pallescens* L. (T. 1788).
163. *Carex flava* L. (T. 1788) häufig, auch auf Strandwiesen.
β. Oederi Ehr. (Schultz 1806).
164. *Carex distans* L. (T. 1788).
165. *Carex Hornschuchiana* Hoppe (*C. Griew.* 1847) auf der Torfwiese am Priwall! bei Bentzin am See und im Meewort, auf den Recknitz-, Trebel- und Peenewiesen (Zabel).

Anm. C. binervis auf Pöl ist zu streichen, worüber zu vergl. Archiv VIII. S. 184; fehlt wahrscheinlich auch in Holstein.

166. *Carex extensa* Good. (Röp. 1841) bei Warne-münde und an der Wismarschen Bucht auf Salzwiesen; auf der Wiese am Priwall (C. Griew.)!

167. *Carex silvatica* Huds. (T. 1788).

168. *Carex Pseudo-Cyperus* L. (T. 1788).

169. *Carex ampullacea* Good. (Schultz 1806).

170. *Carex vesicaria* L. (T. 1788).

171. *Carex paludosa* Good. (Schultz 1806).

172. *Carex riparia* Curt. (Link 1795).

173. *Carex filiformis* L. (L. Sch. 1806).

174. *Carex hirta* L. (T. 1788).

^{103. Grami-} * 175. *Panicum sanguinale* L. (Brück. 1803 nicht
^{neae.} Timm!) früher cult., jetzt völlig eingebürgert.

* 176. *Panicum filiforme* Koel. sp. (Deth. 1809) ein-
gebürgert.

* 177. *Panicum Crus galli* L. (L. Sch. 1777) desgl.

* 178. *Setaria verticillata* L. sp. (Beuthe 1841) bei Neustrelitz und Rostock in Gemüsegärten und auf Ackerterrassen eingebürgert.

* 179. *Setaria viridis* L. sp. (Brück. 1803) in Gärten und zwischen Getreide eingebürgert.

* 180. *Setaria glauca* L. sp. (T. 1788) desgleichen, fehlt bei Ludwigslust.

181. *Phalaris arundinacea* L. (L. Sch. 1777).

Ph. canariensis L. hin und wieder verwildert, aber sich nicht fortpflanzend, weil der Same nicht reif wird (C. Griew.).

182. *Hierochloa odorata* L. sp. (T. 1795) auf Wiesen bei Markgrafenheide und Dassow, wahrscheinlich auch

an der Elbe, da es häufig auf dem Elbweder bei Lenzen und im Gebiete der Flora von Hamburg bis Blankenese hinab gefunden wird.

183. *Anthoxanthum odoratum* L. (L. Sch. 1777).

184. *Alopecurus pratensis* L. (L. Sch. 1777).

β . *nigricans* Sonder nicht Hornem.; (Prahl 1837)

b. Güstrew, später von Drewes dort vergebens gesucht. S. 191.

* 185. *Alopecurus agrestis* L. (T. 1791) eingebürgert

♂. B. bei Kritzow, Grabow u. a. D.

186. *Alopecurus geniculatus* L. (L. Sch. 1777).

β . *fulvus* Sm. (D. 1828) auch am Strand bei Warnemünde.

γ . *bulbosus* (Prahl 1837) bei Güstrew.

187. *Phleum arenarium* L. (T. 1795) im Flugsande der Dünen am Seestrande.

188. *Phleum Boehmeri* L. sp. (T. 1788).

189. *Phleum pratense* L. (L. Sch. 1777).

β . *nodosum* L. (T. 1788).

* 190. *Leersia oryzoides* L. sp. (Prahl 1837) ursprünglich ein Unkraut der Reißfelder, jetzt zufällig in M. a. m. D. eingebürgert (Rostock, Güstrew [von Drewes später dort vergebens gesucht], Ludwigslust, Kaltenhof an der Elbe); in M. Strelitz noch nicht gefunden, namentlich nicht bei Neustrelitz.

191. *Agrostis alba* L. (T. 1795).

β . *gigantea* Roth.

192. *Agrostis vulgaris* With. (L. Sch. 1777 *rubra*).

193. *Agrostis canina* L. (T. 1791).

* 194. *Apera Spica venti* L. sp. (L. Sch. 1777) wahrscheinlich mit dem Getreide eingebürgert.

Polypogon monspeliensis Desf. wurde im Sommer 1855 bei Warnemünde an einer Stelle gefunden, wo im voraufgehenden Winter französischer Ballast ausgeladen war (Griewank crit. Studien S. 8).

195. *Calamagrostis lanceolata* Roth. L. sp. (T. 1788).

C. litorea Schr. sp. (Röper 1844) früher (im J. 1818) bei Warnemünde, ist in neuerer Zeit nicht wieder gesehen; sie ward auch im Geb. der Lübecker Flora bei Falkenhausen a. d. Wacknitz, so wie in Preußen an 2 Stellen im Weichselgeb. gefunden, und soll auch in Litthauen bei Polangen und an den Dünen wachsen.

196. *C. Epigeios* L. sp. (T. 1788) im Binnenlande und auch am Strand bei Warnemünde und Dassow.

197. *C. Halleriana* DC. (Neuendorf 1828).

198. *C. neglecta* Ehr. sp. (T. 1795).

199. *C. varia* Schr. sp. (Beuthe 1837 ap. Schultz sup. 2) unweit Neustrelitz bei Torwitz nach Prelau zu.

200. *C. sylvatica* Schr. sp. (T. 1788).

201. *Ammophila arenaria* L. sp. (T. 1788) auf Dünen und Flugsandfeldern des Binnenlandes.

(196 + 201.) *A. baltica* Flügge sp. (T. 1793) auf Dünen bei Warnemünde und Dassow in Gesellschaft der Stammeltern.

202. *Milium effusum* L. (L. Sch. 1777).

Anm. *Stipa pennata* L. (Lgm. 1850) soll am Ostseeufer bei Doberan in Menge wachsen, was mir aber nicht glaublich erscheint, da vor dem J. 1850 schon so viele ansmerksame Botaniker jene Dertlichkeit besucht haben, ohne dieses Gras dort zu finden. Bei Neubrandenburg, wo Dr. Sach es gefunden haben will, kommt es nicht vor; auch auf Pöbel will man es gefunden haben.

203. *Phragmites communis* L. (L. Sch. 1777) durch ganz M., selbst auf Salzwiesen am Ostseestrande. S. 38.

204. *Koeleria cristata* L. sp. (T. 1788).

β. *glauca* DC. (Lgm. 1841).

205. *Aira caespitosa* L. (T. 1788).

β. *Wibeliana* Sond. soll bei Dömitz und Boizenburg gefunden sein, was indeß nach Röpers Meinung noch zweifelhaft bleibt.

206. *Aira flexuosa* L. (L. Sch. 1777 *montana*).

Anm. Die dem NW. Deutschlands angehörige Var. *uliginosa* Weihe möchte vielleicht in der Haideebene aufzufinden sein.

207. *Corynephorus canescens* L. sp. (T. 1788).208. *Holcus lanatus* L. (L. Sch. 1777).209. *Holcus mollis* L. (T. 1788).210. *Arrhenatherum elatius* L. sp. (T. 1788).

Avena brevis Roth. (Schultz 1837) hin und wieder unter der Saat eingeschleppt.

* 211. *Avena strigosa* Schreb. (T. 1788) unter *A. sativa* eingebürgert.

* 212. *Avena fatua* L. (T. 1788) zwischen Getreide eingebürgert, besonders unter Roggen.

213. *Avena pubescens* L. (T. 1795).214. *Avena pratensis* L. (L. Sch. 1777).

215. *Avena tenuis* Moench. (Trevir. 1828) auf dünnen, sonnigen Hügeln bei Doberan und Schwerin (an letzterem Orte in neuerer Zeit aber nicht wieder gefunden).

Avena flavescens L. (Prahl 1837) cult. und verwildert z. B. bei Güstrow, Schwerin, Doberan.

216. *Avena caryophyllea* L. sp. (T. 1788).217. *Avena praecox* L. sp. (T. 1788).218. *Triodia decumbens* L. sp. (T. 1795).219. *Melica uniflora* Retz. (T. 1788).220. *Melica nutans* L. (T. 1788).221. *Briza media* L. (L. Sch. 1777). S. 31.

Poa procumbens Curt. (Röper 1850) bei Warnemünde mit Ballasterde aus südlichen Gegenden eingeschleppt.

222. *Poa annua* L. (T. 1788).
223. *Poa bulbosa* L. (Schultz 1819) bei der Krappmühle unweit Neubrandenburg, rechts am Wege, wo es besonders in der forma vivipara vorkommt. Bei Warnemünde? (T. 1795).
224. *Poa nemoralis* L. (T. 1788).
β. *fertilis* Host. (T. 1795 *palustris*).
225. *Poa sudetica* Haenke (Flörke 1803) am Galenbecker See unv. Friedland, in Buchenwäldern bei Doberan.
226. *Poa trivialis* L. (T. 1788).
227. *Poa pratensis* L. (T. 1788).
β. *angustifolia* (T. 1788).
228. *Poa compressa* L. (T. 1788).
229. *Glyceria spectabilis* M. K. L. sp. (T. 1788.)
230. *Glyceria fluitans* L. sp. (L. Sch. 1777). Bergl. Schwadengrütze S. 39. 111.
231. *Glyceria distans* L. sp. (T. 1795) auf salzhaltigen Wiesen am Seestrande und im Binnenlande.
232. *Glyceria maritima* Huds. sp. (Link 1808) auf Strandwiesen z. B. bei Wustrow auf dem Fischlande (Zabel), Warnemünde, Dassow.
233. *Glyceria aquatica* L. sp. (L. Sch. 1777) auch auf salzhaltigen Wiesen bei Dassow.
234. *Molinia coerulea* L. sp. (L. Sch. 1777). Bergl. S. 36, wo statt *Melica* „*Molinia*“ zu lesen.
235. *Dactylis glomerata* L. (L. Sch. 1777).
236. *Cynosurus cristatus* L. (L. Sch. 1777).

237. *Festuca myuros* Ehr. var. *sciuroides* Roth.
(Trevir. 1828) auf Hügeln bei Doberan.

238. *Festuca ovina* L. (L. Sch. 1777).

β . *duriuscula* L. sp. pl. (T. 1795).

? γ . *heterophylla* Lam. (D. 1828) nach Röper
für M. noch zweifelhaft.

239. *Festuca rubra* L. (T. 1788).

β . *heterophylla* Röper im mecklenb. Quarto Ra-
sender 1841 Nr. 69; vergl. Röper z. Flora Mecklenburgs
II. S. 238 oben.

240. *Festuca silvatica* Vill. (Prahl 1837) in feuchten
Laubwäldern bei Güstrow, Rostock, Crivitz und auf der
hohen Burg bei Schlemmin; im Rempliner Walde in
Menge (Zabel), bei Sülz (Weidner).

241. *Festuca gigantea* L. sp. (T. 1788).

242. *F. borealis* M. K. (Zabel 1858) in der Peene
bei Uppst unweit Dargun.

243. *Festuca arundinacea* Schreb. (T. 1791).

244. *Festuca elatior* L. (L. Sch. 1777).

(244 + 263). *F. loliacea* Huds. (Röp. 1844) ein Bastard
von *F. elatior* und *Lolium perenne* L. (Röp.) bei Rostock
(zwischen den Stammeltern) und bei Neustrelitz auf der
Wiese am Zierker See gefunden.

245. *Brachypodium sylvaticum* Mönch. sp. (Brück.
1803).

246. *Brachypodium pinnatum* L. sp. (T. 1788).

* 247. *Bromus secalinus* L. (L. Sch. 1777) unter dem
Getreide eingebürgert.

* 248. *Bromus mollis* (L.) Babington. (T. 1788) wahr-
scheinlich nur eingebürgert.

β. racemosus L. (D. 1828).

γ. commutatus Schrad. (Schultz 1819).

* 249. *Bromus arvensis* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert.

β. patulus Wimm. M. K. für M. noch sehr zweifelhaft (Röper).

250. *Bromus asper* Murr. (T. 1795) z. B. bei Malchin im Pinnower und Nempliner Walde (Zabel).

251. *Bromus erectus* Huds. (D. 1828) bei Mechow unweit Ratzeburg.

252. *Bromus inermis* Leys. (Schmidt 1828) bei Ressin unv. Rostock, auf der Ins. Buchwerder im Dassower See, am Elbufer bei Dömitz und Boizenburg.

253. *Bromus sterilis* L. (T. 1788).

254. *Bromus tectorum* L. (L. Sch. 1777) häufig, im Haidegebiet aber nur am hohen Elbufer bei Wend. Wehninge (G. Brüd.).

* 255. *Gaudinia fragilis* L. sp. (Griew. 1847) auf einer Wiese bei Dassow mit fremdem Grassamen eingeschleppt und dort seit 1835 beobachtet; desgl. im Geb. d. Flora von Hamburg.

256. *Triticum junceum* L. (T. 1791) auf der Seeseite der Dünen; selten auf Pöl, häufig bei Warnemünde und Dassow; auf dem Fischlande (Zabel).

257. *Triticum repens* L. (L. Sch. 1777) S. 38. 125.

β. glaucum Desf. (Röp. 1844).

(256 + 57.) *T. acutum* DC. (D. 1828) in Gemeinschaft der Stammeltern am sandigen Meerestrande.

(256. 57 + 59.) *T. strictum* Deth. 1828, wahrscheinlich ein Abkömmling des voraufgehenden Bastards und des *Elymus arenarius* (Röper); auf niedrigen, im Winter und

bei starken Stürmen von der See bespülten Stellen der Dünen bei Warnemünde, zwischen den Stammlertern.

Anm. Wenn Garde (ed. 4.) meint, *T. strictum* sei vielleicht nur eine Abart von *T. repens*, so hat er wahrscheinlich nie authentische Ex. davon gesehen! Es gleicht (wie schon Röper z. Fl. M. II, 269 bemerkt,) vielmehr einem schlanken *Elymus arenarius*.

258. *Triticum caninum* L. (Link 1795).

259. *Elymus arenarius* L. (T. 1788) auf den Dünen und auf Flugsandfeldern im Binnenlande z. B. bei Ludwigslust, Neustrelitz und in der Rostocker Heide.

260. *Elymus europaeus* L. (Prahl 1837) in feuchten, sumpfigen Laubhölzern (besonders auf Kalkboden): am h. Damm, bei Güstrow im Töpferkuhlenbruch (von Drewes dort aber vergebens gesucht), bei Teterow.

* 261. *Hordeum murinum* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert. S. 32.

262. *Hordeum secalinum* Schreb. (T. 1795) auf Wiesen b. Warnemünde und an d. Wismarschen Bucht häufig.

Hordeum maritimum L. (Rathsack bei Röper 1846) an der neuen Ballaststelle bei Warnemünde, wohl von der Nordseeküste durch Ballasterde dorithin verschleppt.

* 263. *Lolium perenne* L. (L. Sch. 1777) eingebürgert?

Lolium italicum A. Br. (Röp. 1844) cult. und hin und wieder verwildert z. B. bei Rostock, Grabow und Dassow.

* 264. *Lolium temulentum* L. (L. Sch. 1777) zw. dem Sommergetreide eingebürgert. S. 138.

* 265. *Lolium arvense* Schrad. (A. Br. 1803) zw. Lein eingebürgert. S. 36.

266. *Lepturus incurvatus* L. sp. (Häcker 1844! 47) auf dem Priwall in großer Menge, zw. der Pötenitzer Wiek und der Ostsee, auch bei Fliemstorf an der Wism. Bucht.

Num. Bergl. über diese Art C. Griewank im Archiv V. 159 und VIII. 178. In einer neueren brieflichen Mittheilung meint Gr., daß an den Küsten der Nord- und Ostsee nur diese Art vorkomme, nicht aber der echte *L. filiformis* Trin. Ich glaube daß Gr., wenigstens was die deutsche Ostseeküste betrifft, Recht hat, denn Ex. des angeblichen *L. filiformis* von Mönchgut, die ich kürzlich durch Herrn Zabel erhielt, sind dem mir von Griewank mitgetheilten *L. incurvatus* völlig gleich! Beide unterscheiden sich aber auf den ersten Blick in ihrem ganzen Habitus von dem echten *L. filiformis* Trin., den ich aus dem Gebiete der Flora von Rom besitze: bei diesem ist der Halm in der That dünn wie ein Faden, und die Ähre bleibt auch im trockenen Zustande ganz gerade gestreckt; die ganze Pflanze ist viel zarter und schlanker, und bildet keine solche nach allen Seiten hin ausgebreitete rasenförmige Büschel, wie *L. incurvatus*.

267. *Nardus stricta* L. (T. 1788).

III. Filicoideae.

(Bergl. Röper 1843.)

104. Polypodiaceae.

1. *Pteris aquilina* L. (L. Sch. 1777) Röp. S. 64.
2. *Blechnum Spicant* L. sp. (v. Kampitz 1806) Röp. 67: bei Loissow unweit Mirow in der Heide; in der großen Heideebene an m. D. (Grabow, Neu-Karstädt, Bokup).
3. *Asplenium septentrionale* L. sp. (Schultz 1819) Röp. 69, mit dem folgenden, und auch bei Neubrandenburg bei der hintersten Mühle sehr selten (wo ich diese Art bis jetzt noch nicht habe auffinden können).
4. *Asplenium Breynei* Retz. (Schultz 1819) Röp. 73; bei Beseritz an der Steinmauer im Holz am Wege nach Friedland.
5. *Asplenium Ruta muraria* L. (L. Sch. 1777) Röp. 74; an alten Stadt- und Kirchhofsmauern nicht eben selten!

6. *Asplenium Filix semina* L. sp. (L. Sch. 1777)
Röp. 76.

7. *Asplenium Trichomanes* L. (T. 1788) Röp. 74,
durch ganz M., aber immer nur auf kleine Räume be-
schränkt: bei Neubrandenburg nur bei der hintersten Mühle!
bei Hinrichshagen an den Ruinen der rothen Kirche, an
der Kirchhofsmauer in Zehow unv. Stargard! zwischen
Ulrichshusen und Sagel in einem Hohlwege! desgl. im
Hainholz bei Malchin; an der Kirchhofsmauer zu Dempzin
und zu Gresse (im Klützer Ort); auch im Geb. der Fl.
von Grabow a. m. D.

8. *Cystopteris fragilis* L. sp. (L. Sch. 1777) Röp.
78, an aus Geröllen aufgeföhrten Kirchhofsmauern der
Dörfer nicht selten.

9. *Polystichum cristatum* L. sp. *Callipteris* Ehr.
(T. 1788).

10. *Polystichum spinulosum* Sw. sp. (T. 1788) Röp. 82.
 $\beta.$ *dilatatum* Hoff. sp. (Schultz 1819).

11. *Polystichum Filix mas* L. sp. (L. Sch. 1777).
Vergl. S. 125.

12. *Polystichum Oreopteris* Sw. sp. (Brück. 1803)
Röp. 81, in den Tannen am Wege von Neubrandenburg
nach Nowa; im Husen bei Penthlin.

13. *Polystichum Thelypteris* L. sp. (T. 1788) Röp. 80.

14. *Aspidium aculeatum* Sw. (Röp. 1843 p. 97) in
einem kleinen Tannengehölz bei Rostock; bei Sültz in 2 Ex.
von Dr. Weidner gefunden; Güstrow in den Nöwer Tannen?

15. *Polypodium Dryopteris* L. (T. 1788) Röp. 63.

Un m. Nach dem ähnlichen, kalksiedenden P. *Robertianum* Hoff.
(*calcareum* Sm.) habe ich sowohl im mecklenburgischen als auch im

rügianischen Kreidegebiete vergebens gesucht; es kommt dort nur immer *Dryopteris* vor.

16. *Polypodium Phegopteris* L. (Thede 1806) Röp.
62: Neubrandenburg im Brodäischen Holz; Neustrelitz beim
Schweizerhause; Malchin im Kälenschen Holz u. s. w.,
im Geb. der Fl. von Güstrow und Grabow aber noch
nicht gefunden.

17. *Polypodium vulgare* L. (L. Sch. 1777). S. 125.

^{105. Osmundaceae.} 18. *Osmunda regalis* L. (T. 1788) Röp. 103; bei
Ribnitz zw. Körbitz und Neuhausen (Zabel), bei Malchin
im Kälenschen Holz am Moor hinter der Ziegelei; am
Torsgraben hinter Markgrafenheide nicht selten; bei Woldeck
in der Nähe der Wolfshagenschen Ziegelei, bei Neustrelitz
in der Kalkhorst (ausgerottet?); — im Geb. der Flora
von Grabow a. m. D.

^{106. Ophioglossaceae.} 19. *Ophioglossum vulgatum* L. (T. 1788) Röp. 123;
Neubrandenburg auf den Wiesen hinter der Kuhweide!
Malchin auf den Rempischen Wiesen nahe an der Peene;
Sülz auf den Recknitzwiesen; bei Warnemünde; Grabow
b. d. Lehmkühlen; Ludwigslust nur auf G. Brückners
Wiese gefunden.

20. *Botrychium Lunaria* Sw. (L. Sch. 1777), weit
durch M. verbreitet, auch in den Dünenkesseln bei Warnemünde.

21. *B. simplex* Hitchk. (Roep. 1859) auf sandigem,
mit spärlicher Grasdecke bewachsenem Boden am nördlichen
Rande der Barnsdorfer Tannen, $\frac{1}{4}$ M. von Rostock, zu-
sammen mit *B. Lunaria* und *matricariaefolium* in einem
einzigem Ex. ein einziges Mal gefunden am 22. Juni 1847.

22. *B. matricariaefolium* A. Braun (Roep. 1850) in
den Barnsdorfer Tannen mit den beiden vorigen; in den

Dünenkesseln bei Warnemünde sparsam, häufiger aber in den Dünen bei Dierhagen auf dem Fischlande, — an letzteren beiden Orten mit B. Lunaria und rutaefolium.

23. B. rutaefolium Al. Br. (T. 1788) bei Malchin an zwei Stellen im J. 1847 gefunden, bei Dargun (Zabel); in den Dünenkesseln bei Warnemünde, Dierhagen und Neuhusen auf dem Fischlande (Zabel).

Ann. Nur Röpers gewichtige Autorität (s. dessen Abhandlung in der bot. Zeitung 1859 No. 2) veranlaßt mich diese vier zusammen und durcheinander vorkommenden Botrychien als ebenso viele Species aufzuführen.

24. *Lycopodium complanatum* L. (T. 1788) Röp. 130. ^{107. Lycopodiaceae.}

β. *Chamaecyparissus* A. Br. (G. Brück. 1849) früher bei Quast unweit Ludwigslust, jetzt soll es dort wieder ausgerottet sein.

25. *Lycopodium clavatum* L. (L. Sch. 1777). S. 125.

26. *Lycopodium inundatum* L. (Brück. 1803) Röp. 129; auf dem Wulkenzinschen Felde in einem Bruch nach dem Brodaer Holz zu; bei Sülz in der Haideebene an vielen Orten.

27. *Lycopodium annotinum* L. (T. 1788) Röp. 137; nicht selten in M., in der Haideebene aber nur erst bei Hagenow gefunden.

28. *Lycopodium Selago* L. (T. 1788) Röp. 128.

29. *Pilularia globulifera* L. (T. 1791) Röp. S. 155; ^{108. Marsileaceae.} am See bei dem Basedower Theerofen; auf dem Görries'er Moor bei Schwerin.

30. *Equisetum hiemale* L. (L. Sch. 1777) Röp. ^{109. Equisetaceae.} S. 150; durch ganz M., wenn auch an den einzelnen Orten nicht häufig, — bei Neubrandenburg z. B. am

Ufer des Teiches bei der hintersten Mühle! und im Nemerower Holz am Seeufer! Malchin, Rothenmoor! u. s. w. (S. 39 und 126).

31. *Equisetum limosum* L. (T. 1788) Röp. S. 149.

32. *Equisetum palustre* L. (T. 1788) Röp. S. 149.

33. *Equisetum pratense* Ehrh. (Schultz 1819 als *umbrosum*) Röp. S. 147. in den Wäldern um Neubrandenburg nicht selten! Neustrelitz in der Bürgerhorst; in der Wollwoschen Haide (Zabel), bei Güstrow in den Hasenhören, — gewiß auch noch weiter verbreitet, aber nicht beachtet.

34. *Equisetum sylvaticum* L. (L. Sch. 1777) Röp. 146.

35. *Equisetum Telmateja* Ehr. (Röp. 1843 S. 146) bei Klocksin und Grubenhagen am Malchiner See und zwar die var. *serotina*; am Ufer der Trave und des Dassower Sees; in der Römnitz bei Naizeburg. — In Mr. Strelitz (namentlich bei Neubrandenburg), wo es nach Schultz 2. Nachtrag wachsen soll, noch nicht gefunden.

36. *Equisetum arvense* L. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 32 und 126.

$\beta.$ *serotinum* Mey. = *E. campestre* Schultz sup. 1, vergl. Milde in der Denkschrift d. Schlesischen Gesell. u. s. w. 1853 S. 186.

IV. Musci frondosi.

(Nach Fiedler 1844, mit einigen Emendationen.)

110. *Sphag-*
neae.

1. *Sphagnum cymbifolium* Dill. (L. Sch. 1777).

$\beta.$ *compactum* Brid.

2. *Sphagnum squarrosum* Pers. (Bland. 1804).

3. *Sph. subsecundum* N. E. (Schultz 1819).
β. contortum Schultz bei Tatzke unv. Friedland!
4. *Sph. acutifolium* Ehr. (T. 1788).
5. *Sph. cuspidatum* Ehr. (Crome 1803).
β. plumosum Brid. (Schultz 1828) = *Sph. laxifolium* C. Müll.
6. *Splachnum ampullaceum* L. (T. 1788). 111. *Splach-*
naceae.
7. *Physcomitrium pyriforme* Brid. (T. 1788). 112. *Funari-*
aceae.
8. *Ph. sphaericum* Schwäg. sp. (Schultz 1819) bei
 Neubrandenburg am fl. Thülenpohl.
9. *Ph. fasciculare* Hedw. sp. (Bl. 1804).
10. *Funaria hibernica* Hook. (Crome 1805) selten,
3. *B.* an den Zippendorfer Anhöhen bei Schwerin.
11. *F. hygrometrica* Hedw. (L. Sch. 1777).
12. *Phascum serratum* Schreb. (T. 1788). 113. *Phasea-*
ceae.
13. *Ph. muticum* Schr. (T. 1788).
14. *Ph. Floerkeanum* W. M. (Flörke nach 1816) bei
 Rostock.
15. *Ph. patens* Hedw. (Sch. 1806) auf feuchtem Lehmb-
 und Thonboden ziemlich selten.
16. *Ph. cuspidatum* Schr. (T. 1788).
17. *Ph. bryoides* Dick. (Sch. 1806) auf sandigem,
 nacktem Boden ziemlich selten.
18. *Ph. curvicollum* Hedw. (Fied. 1844) in hoch-
 gelegenen Wäldern an Grabenrändern selten.
19. *Ph. nitidum* Hedw. (T. 1788).
20. *Ph. crispum* Hedw. (Sch. 1806) ziemlich selten.
21. *Ph. subulatum* L. (T. 1788).
22. *Pottia cavifolia* Ehr. (T. 1788). 114. *Pottia-*
ceae.
23. *P. minutula* Fürn. (Sch. 1806).

24. *Pottia truncata* Hedw. sp. (T. 1788).
 β. *intermedia* Schwägr. sp.
25. *Anacalypta lanceolata* Hedw. sp. (T. 1788).
 β. *aciphylla* Wahlb. (Bl. 1809).
- ^{115.} Trichostomeae. 26. *Barbula unguiculata* Hedw. (T. 1788). — Hierher gehören als Var.: *B. cuspidata*, *apiculata*, *microcarpa*, *obtusifolia* Schultz.
27. *B. fallax* Hedw. (Bl. 1804).
28. *B. brevicaulis* Schwäg. (Sch. 1823) „in prae-ruptis sylvestribus Duc. Megap. Starg.“, fehlt bei Fiedler.
29. *B. gracilis* Schwäg. (F. 1844) selten auf thonig-sandigen Feldern.
30. *B. Hornschuchiana* Schultz (1819 als *revoluta*) Neubrandenburg bei der Brandmühle.
31. *B. convoluta* Hedw. (T. 1788).
32. *B. muralis* L. sp. (L. Sch. 1777).
33. *B. subulata* L. sp. (T. 1788).
34. *B. laevipila* Br. Sch. (Wüst. 1844) bei Schwerin am alten Wege nach Ludwigslust an Weiden.
35. *B. latifolia* Br. Sch. (F. 1844) bei Schwerin an alten Bäumen in der Pappelallee am faulen See.
36. *B. ruralis* L. sp. (L. Sch. 1777).
37. *Trichostomum rigidulum* Hedw. sp. (Bl. 1809) selten.
38. *Tr. tortile* Schr. (T. 1788) nicht häufig.
39. *Tr. homomallum* Hedw. sp. (Sch. 1806) in Wältern an Höhlwegen nicht häufig.
40. *Tr. pallidum* Hedw. (Bl. 1803) im Brodaer Holz bei Neubrandenburg; Malschin am Fuchsberge.
41. *Distichium capillaceum* Hedw. sp. (Sch. 1806) Fiedler No. 46.

42. *Gymnostomum rutilans* Hedw. (Sch. 1828) sel⁼ 110. Wetsl-
ten an schattigen, sandigen, nackten Anhöhen und Graben-
rändern (in M. Strelitz, — nach Schulz). ceae.
43. *Hymenostomum microstomum* Hedw. sp. (Bl. 1803).
- β. *obliquum* N. H. (Sch. 1828).
44. *Weisia controversa* Hedw. (T. 1788).
45. *W. cirrhata* L. sp. (T. 1788).
46. *W. recurvirostra* Hedw. (T. 1788).
47. *Trematodon ambiguus* Horn. (G. Brück. 1818),
nur bei Ludwigslust gefunden, wo es aber in neuerer Zeit
vergebens gesucht ist.
48. *Ceratodon cylindricus* Hedw. sp. (Sch. 1819)
auf sandigen Anhöhen bei Neubrandenburg.
49. *C. purpureus* L. sp. (T. 1788).
50. *Dicranum cerviculatum* Hedw. (Bl. 1804).
- β. *pusillum* Hedw. (Sch. 1806).
51. *D. pellucidum* L. sp. (T. 1788).
52. *D. strumiferum* Hedw. sp. (Sch. 1806) selten
auf schwammigen, bewaldeten Wiesen an alten Wurzelstöcken.
53. *D. flexuosum* L. sp. (T. 1788).
54. *D. Schreberi* Sw. (Sch. 1806).
55. *D. varium* Hedw. (T. 1788).
- β. *rigidulum* Sw. (Sch. 1819).
56. *D. rufescens* Sm. (Sch. 1806) nicht häufig.
57. *D. crispum* Hedw. (F. 1844) auf feuchtem Sand-
boden am Rande der Wege und Gräben nicht häufig.
58. *D. heteromallum* L. sp. (T. 1788).
59. *D. subulatum* Hedw. (Sch. 1819) seltener.
60. *D. longifolium* Ehr. (Bl. 1804) im Mühlenholz bei
Neubrandenburg am Fußsteige nach der h. Mühle an Steinen.

61. *Dicranum flagellare* Timm! (1791) in Wäldern auf verfaultem, an der Erde liegendem Holz: bei Malchin, Bassin (unw. Stargard), Mildenitz.
62. *D. scoparium* L. sp. (L. Sch. 1777).
β. orthophyllum Brid. (Sch. 1819).
63. *D. majus* Sm. (Sch. 1806 als *recurvatum*, welches hierher, und nicht zur vorhergehenden Art gehört, vergl. Archiv VIII. 95); bei Neubrandenburg, Malchin, Sternberg.
64. *D. undulatum* Ehr. (T. 1788).
65. *D. Schraderi* W. M. (Bl. 1804) ziemlich selten.
66. *D. spurium* Hedw. (T. 1788) am Wege von Malchin nach Schwinkendorf auf den Hügeln in den Tannen; in den Hufentannen bei Stargard.
67. *D. glaucum* L. sp. (T. 1788).
68. *Thysanomitrion pyriforme* Schultz sp. (1819) Fiedler Nr. 45; bei Bassin unw. Stargard im Holz hinter dem Hofgarten.
- ^{117.} *Bryaceae.* 69. *Mnium stygium* Sw. sp. (Bl. 1808) bei Neubrandenburg im Brüderbruch, unweit Kratzburg am Wege nach Neustrelitz, Waren, Rövershagen, Schwerin.
70. *M. punctatum* Schreb. sp. (T. 1788).
71. *M. undulatum* Hedw. (T. 1788).
72. *M. hornum* L. sp. (T. 1788).
73. *M. serratum* Brid. (Bl. 1804) Neubrandenburg am Starg. Berge.
β. orthorrhynchum Blandow sec. Schultz 1828.
74. *M. rostratum* Schwäg. (Bl. 1804) Neubrandenburg am hohen Ufer auf Steinen, Loitz unw. Stargard.
75. *M. cuspidatum* Schreb. sp. (T. 1788).
76. *M. affine* Blandow (1804).

77. *Mnium stellare* Dill. sp. (T. 1788) Malchii im Kallen-schen Holz im ersten Hohlwege; Neubrandenburg im Mühlens-holz, bei Loitz in dem Holz an der Bassiner Gränze an dem Ufer eines Wasserlaufes.

78. *Bryum cernuum* Br. Sch. (Fiedl. 1860!) auf dem Kalkwerder bei Schwerin auf ausgeschütteten Kalkresten.

79. *B. lacustre* Blandow (1804) bei Waren; auch am Wentower See an der Südgränze von M. Strelitz durch Struck entdeckt.

80. *B. inclinatum* Sw. sp. (Bl. 1804) selten in Wäldern an feuchter Erde.

81. *B. strictum* Schultz (1828) an feuchten, grasigen und übersandeten Orten bei Neubrandenburg.

82. *B. Warneum* Blandow (1806) bei Waren.

83. *B. latifolium* Br. Sch. (Bland. 1809?) sehr selten, fehlt bei Fiedler!

Um. Diese Art wurde von Bl. in Mecklenburg gefunden und ohne nähere Angabe des Standortes an Bridel mitgetheilt, der sie als *Weisia fornicata* bestimmte; vergl. C. Müller Synopsis Mus-corum II. p. 571. (Mittheilung von Hrn. Struck).

84. *B. nutans* Schreb. (T. 1788).

85. *B. elongatum* Hedw. sp. (Bl. 1809) seltener.

86. *B. crudum* L. sp. (T. 1788).

87. *B. annotinum* L. sp. (T. 1791).

88. *B. carneum* L. (T. 1788) nicht häufig.

89. *B. pyriforme* L. sp. (L. Sch. 1777).

90. *B. intermedium* Brid. (Sch. 1806) nicht häufig.

91. *B. bimum* Schreb. (Schultz 1806).

92. *B. pseudo-triquetrum* Hedw. sp. (T. 1788).

93. *B. Duvalii* Voith. (Sch. 1828).

118. Meesia-
ceae.119. Bartra-
mieae.

94. *Bryum roseum* Schreb. (T. 1788).
 95. *B. turbinatum* Hedw. (Crome 1803) Schwerin
am Österfer See beim Galgenberge.
 96. *B. capillare* L. sp. (T. 1788).
 97. *B. pallens* Sw. (Bl. 1817) bisher nur bei Neubrandenburg, Waren und Schwerin (auf dem Kalkwerder, von Fiedler!) gefunden.
 98. *B. caespiticium* L. (T. 1788).
 99. *B. erythrocordon* Schwäg. (Sch. 1806) bei Milvenitz an der Wolfshagener Gränze bei dem alten Thurme (nicht bei Stargard!).
 100. *B. atropurpureum* W. M. (Bl. 1808) nicht häufig.
 101. *B. argenteum* L. (T. 1788).
 102. *Timmia megapolitana* Hedw. (T. 1788) nur bei Malchin am Lärberge gefunden.
 103. *Aulacomnion palustre* Schreb. sp. (T. 1788).
 104. *A. androgynum* L. sp. (T. 1788).
 105. *Paludella squarrosa* L. sp. (T. 1788).
 106. *Meesia uliginosa* Hedw. sp. (T. 1788).
 107. *M. longiseta* Hedw. sp. (T. 1788).
 108. *M. Albertini* Br. Sch. (Beuthe! ap. Sch. 1828)
bei Neustrelitz (nicht: Neubrandenburg!) und Schwerin.
 109. *M. tristicha* Br. Sch. (Sch. 1828).
 110. *Amblyodon dealbatus* Hedw. sp. (Bl. 1804).
 111. *Bartramia ithyphylla* Brid. (Sch. 1806).
 112. *B. pomiformis* L. sp. (T. 1788).
 β. crispa Sw. (Sch. 1806).
 113. *B. marchica* Brid. (Bl. 1806 in d. N. B.) bei Woldeck am Todtensee, bei Ludwigslust auf den Teteriner Wiesen.

114. *Bartramia fontana* L. sp. (T. 1788).
 115. *Schistidium ciliatum* Hedw. sp. (T. 1788).
 116. *Grimmia apocarpa* L. sp. (T. 1788).
 117. *G. pulvinata* L. sp. (T. 1788).
 118. *G. trichophylla* Grev. (Sch. 1819) bei Gevezin
(nicht: Neubrandenburg!) an Granitblöcken.
 119. *Gümbelia crinita* Brid. sp. (Struck 1860!) bei
Wismar vor dem Alt-Wismar. Thore zwischen dem Schutt
der abgebrochenen Wassermühle.
 120. *Racomitrium lanuginosum* Hedw. sp. (T. 1788)
selten an Granitblöcken.
 121. *R. heterostichum* Hedw. sp. (T. 1788).
 122. *R. canescens* Weis sp. (T. 1788).
 123. *R. ericoides* Schrad. (Sch. 1819).
 124. *Orthotrichum cupulatum* Hoffm. (Sch. 1806, ^{121. Ortho-}
Crome?). ^{trichacea.}
 125. *O. anomalum* Hedw. (T. 1788).
 126. *O. Ludwigii* Schwäg. (Fied. 1844) Schwerin
im Steinfelder Hölz.
 127. *O. obtusifolium* Schrad. (Bl. 1804).
 128. *O. pumilum* Schwägr. (Bl. 1804).
 129. *O. tenellum* Bruch (Fied. 1844) an Pappeln
am faulen See bei Schwerin.
 130. *O. fallax* Bruch (Fied. 1844).
 131. *O. affine* Schr. (Sch. 1806).
 132. *O. fastigiatum* Bruch (Fied. 1844) an alten
Bäumen am faulen See bei Schwerin.
 133. *O. speciosum* N. E. (Fied. 1844).
 134. *O. coarctatum* P. B. (Fied. 1844).
 135. *O. crispum* Hedw. (T. 1788).

136. *Orthotrichum crispulum* Horn. (Fied. 1844) selten.

137. *O. stramineum* Horn. (Fied. 1844).

138. *O. diaphanum* Sch. (Bl. 1803).

139. *O. Lyellii* Hook. (Fied. 1844).

140. *O. leiocarpum* Br. Sch. (T. 1788).

^{122.} Encalyptae.

141. *Encalypta vulgaris* Hedw. (T. 1788).

^{123.} Buxbaumiae.

142. *E. streptocarpa* Hedw. (Sch. 1819).

143. *Diphyscium foliosum* L. sp. (T. 1788).

144. *Buxbaumia aphylla* Hall. (T. 1788).

^{124.} Tetraphideae.

145. *Tetraphis pellucida* L. sp. (T. 1788).

^{125.} Polytrichaceae.

146. *Polytrichum undulatum* L. sp. (T. 1788).

147. *P. tenellum* Röhl. (T. 1788 undul. β.).

148. *P. angustatum* Brid. (Sch. 1819) Neubrandenburg vor dem Burgholze und bei der hintersten Mühle.

149. *P. nanum* Dill. (T. 1788).

150. *P. aloides* Hedw. (T. 1788).

151. *P. urnigerum* L. (T. 1788).

152. *P. gracile* Menz. (Sch. 1806).

153. *P. juniperinum* W. (T. 1788).

154. *P. strictum* Menz. (Bl. 1804 junip. var. affine).

155. *P. piliferum* Schreb. (T. 1788).

156. *P. formosum* Hedw. (Sch. 1806).

157. *P. commune* L. (L. Sch. 1777). Vergl. S. 126.

^{126.} Fontinaliaeae.

158. *Fontinalis antipyretica* L. (T. 1788).

159. *F. squamosa* L. (Sch. 1806) Neubrandenburg im Bach bei der Birzowischen Mühle unter der Freiarche.

^{127.} Ripariaeae.

160. *Cinclidotus fontinaloides* P. B. (Fied. 1844)

an Steinen in einem Waldbach im Wahrholze bei Schwerin.

^{128.} Hypnaceae.

161. *Leucodon sciurooides* L. sp. (T. 1788).

162. *Leptohymenium filiforme* Timm sp. (1788).

163. *Anomodon viticulosus* L. sp. (T. 1788 p. 221).
 164. *A. curtipendulus* L. sp. (T. 1788).
 165. *Neckera pennata* Hedw. (Sch. 1806).
 166. *N. crispa* L. (T. 1788).
 167. *Leskea trichomanoides* Schreb. (T. 1788).
 168. *L. complanata* L. sp. (L. Sch. 1777).
 169. *L. sericea* L. sp. (T. 1788).
 170. *L. subtilis* Hedw. (Sch. 1819) bei Stolpe unweit Stargard im Holz am See.
 171. *L. polyantha* Schreb. (T. 1789).
 172. *L. paludosa* Hedw. (Bl. 1806).
 173. *L. polycarpa* Ehr. (Bl. 1808) nicht häufig.
 174. *L. attenuata* Schreb. (T. 1788).
 175. *Climacium dendroides* L. sp. (T. 1788).
 176. *Hypnum exiguum* Blandow (1804).

Zum. — Nach *Treviranus* eine gute, selbstständige Art, die auch auf den Ruinen der Burg Godesberg bei Bonn wächst. Trev. sagt über dieselbe: „Dies Moos wird in Weber und Mohrs Flora Deutschlands mit *H. serpens* verbunden, von dem es sich durch den Standort sehr unterscheidet, sowie durch die lineal-pfriemenförmigen, ziemlich gedrängt stehenden Blätter, deren Nerv bis zur Spitze läuft, die kleinere, heller gefärbte Frucht, vor Allem aber durch den Deckel, der sich mit einer langen, aufwärts gebogenen Spitze endigt. Schwägrichen vereinigt dasselbe mit *H. tenellum* Dicks., aber Beschreibung und Abbildung desselben entsprechen dem Godesberger Moose so wenig, als Exemplare des *H. tenellum*, welche ich Hrn. Dr. Hooker verdanke. Dagegen stimmt dasselbe mit der Beschreibung und Abbildung des *H. exiguum* von Blandow in Sturm's Flora, so wie mit einem Ex. der auf der Stadtmauer von Neubrandenburg (hinter dem Schauspielhause!) aufgenommenen Pflanze, welches ich von Hrn. Dr. A. F. Brückner daselbst habe, außs vollkommenst überein.“ (Verhandl. des naturhist. Ver. der preuß. Rheinlande III. S. 18 f.). Auch bei Rostock entdeckte Blandow dies Laubmoos.

177. *Hypnum serpens* L. (T. 1788).
178. *H. velutinum* L. (T. 1788).
179. *H. Starkii* Brid. (Bl. 181?) selten).
180. *H. piliferum* L. (Crome 1803).
181. *H. incurvatum* Schr. (Bl. 1806) bei der Birzew-
schen Mühle unw. Neubrandenburg vor der Freiarche.
182. *H. albicans* Neck. (Sch. 1806. Crome?)
183. *H. glareosum* Br. Sch. (Fied. 1844) bei Schwei-
rin nicht selten.
184. *H. salebrosum* Hoffm. (Crome 1803).
185. *H. nitens* Schreb. (T. 1788).
186. *H. lutescens* Huds. (T. 1788).
187. *H. populeum* Hedw. (Bl. 1804).
188. *H. plumosum* L. (Sch. 1806) selten.
189. *H. rutabulum* L. (T. 1788).
190. *H. cordifolium* Hedw. (Bl. 1804).
191. *H. cuspidatum* L. (T. 1788).
192. *H. Schreberi* W. (T. 1788).
193. *H. purum* L. (T. 1788).
194. *H. trifarium* W. M. (Sch. 1806) selten: bei
Woldeck am Todten See, Dätzke im Bruch an der Eich-
horster Gränze, Schwerin a. m. O.
195. *H. stramineum* Dicks. (Bl. 1808).
196. *H. myurum* Poll. (T. 1788).
197. *H. myosuroides* L. (Sch. 1828) seltener als das
vorige und mit diesem zusammen.
198. *H. alopecurum* L. (Sch. 1806) selten.
199. *H. abietinum* L. (T. 1788).
200. *H. Blandowii* W. M. (Bl. 1807 ap. W. M.).
201. *H. tamariscinum* Hedw. (L. Sch. 1777).

202. *Hypnum splendens* Hedw. (L. Sch. 1777).
203. *H. sylvaticum* L. (Crome 1803).
204. *H. denticulatum* L. (T. 1788).
205. *H. undulatum* L. (Häcker 1848 ap. Rabh.) an
d. mecklenb. Gränze bei Lübeck, im Ludwigsluster Schloß-
garten bei dem Mausoleum (Dr. A. Brückn. jun.).
206. *H. riparium* L. (T. 1788).
207. *H. ruscifolium* Neck. (Brück. 1803).
208. *H. murale* Neck. (T. 1791) selten, z. B. an
der Neubrandenburger und Malchiner Stadtmauer.
209. *H. confertum* Dick. (Fied. 1844).
210. *H. megapolitanum* Bland. (1804).
211. *H. Schleicheri* Hedw. (Fied. 1844) um Schwerin
nicht selten.
212. *H. praelongum* L. (T. 1788).
213. *H. Stockesii* Turn. (Bl. 1808).
214. *H. strigosum* Hedw. (T. 1788).
β. *obtusifolium*.
215. *H. longirostrum* Ehr. (T. 1788).
216. *H. brevirostre* Ehr. (Crome 1803).
217. *H. triquetrum* L. (T. 1788).
218. *H. loreum* L. (T. 1788).
219. *H. stellatum* Schreb. (T. 1788) bei Malchin
auf der Weide beim Falärberge, bei der Brandmühle unw.
Neubrandenburg.
220. *H. chrysophyllum* Bried. (Sch. 1806).
221. *H. squarrosum* L. (T. 1788).
222. *H. cypressiforme* L. (T. 1788).
223. *H. silesiacum* P. B. (Häcker 1848) an der
mecklenb. Gränze unw. Lübeck.

224. *Hypnum fluviatile* Sw. (Sch. 1806).
 225. *H. filicinum* Hedw. (T. 1788).
 226. *H. commutatum* Hedw. (Bl. 1808).
 227. *H. Crista castrensis* L. (T. 1788).
 228. *H. molluscum* Hedw. (T. 1788).
 229. *H. fluitans* L. (T. 1788).
 230. *H. aduncum* L. (T. 1788).
 231. *H. uncinatum* Hedw. (Sch. 1806).
 232. *H. lycopodioides* Schwäg. (Sch. 1806) bei Neubrandenburg und Eichhorst an sumpfigen Stellen.
 233. *H. scorpioides* L. (T. 1788).
 234. *H. palustre* L. (Bl. 1806).
 129. *Fissidens* incurvus Schwäg. (Fied. 1844) an
denteae. Grabenrändern an der Westseite des Neustädtischen Kirch-
hofs bei Schwerin.
 236. *F. bryoides* L. sp. (T. 1788).
 237. *F. osmundoides* Hedw. (Bl. 1803).
 238. *F. taxifolius* L. sp. (T. 1788).
 239. *F. adiantoides* L. sp. (T. 1788).

V. Hepaticae.

(Nach Wüstnei 1854.)

130. *Riccia-*
ceae.
1. *Riccia fluitans* L. (T. 1788).
 2. *R. crystallina* L. (T. 1788).
 3. *R. natans* L. (Sch. 1819) bei Eichhorst unweit Friedland, und von Wüstnei (briefliche Mitth.) auch bei Schwerin gefunden.
 4. *R. ciliata* Hoffm. (Sch. 1806) nur bei Neubrandenburg auf lehmigen Brachräcken gefunden.
 5. *R. glauca* L. (T. 1788).

6. *Anthoceros laevis* L. (T. 1788).
7. *A. punctatus* L. (T. 1788) seltener als d. vorige.
8. *Rebouillia hemisphaerica* L. sp. (Sch. 1806) bei ^{131.} *Marchantiaeae.*
Bätzke (unw. Friedland) im Bruch der Pferdekoppel; bei Schwerin am hohen Ufer (am Wege nach Zippendorf).
9. *Fegatella conica* L. sp. (T. 1788).
10. *Preissia commutata* N. E. (Wüst. 1855! in litt.)
bei Schwerin.
11. *Marchantia polymorpha* L. (L. Sch. 1777).
- * 12. *Lunularia vulgaris* Mich. (Huth 1854) aus dem südl. Europa mit Topfgewächsen eingeschleppt.
13. *Metzgeria furcata* L. sp. (T. 1788). ^{132. Jungermanniaceae.}
14. *Aneura pinguis* L. sp. (T. 1788).
15. *A. multifida* L. sp. (T. 1788).
16. *A. palmata* Hedw. (T. 1788).
17. *Blasia pusilla* Mich. (T. 1788) Malchin im Hohlwege des Hainholzes an der Gielower Gränze; bei Schwerin am Rande der Neumühler Wiese. In M. Strelitz noch nicht gefunden.
18. *Pellia epiphylla* L. sp. (T. 1788).
19. *Fossombronia pusilla* Schmidel sp. (T. 1788).
20. *Lejeunia serpyllifolia* Dicks. sp. (L. Sch. 1819)
nur bei Neubrandenburg im Brodäschchen Holz und bei Ballin unw. Stargard gefunden.
21. *Frullania dilatata* L. sp. (T. 1788).
22. *F. tamariscifolia* L. sp. (T. 1788).
23. *Madotheca platyphylla* L. sp. (T. 1788).
24. *Radula complanata* L. sp. (L. Sch. 1777).
25. *Ptilidium ciliare* L. sp. (T. 1788).
26. *Trichocolea Tomentella* Ehr. sp. (T. 1788) nur

bei Malchin im Kälenischen Holz an dem Bach beim Mühlenbruch gefunden.

27. *Mastigobryum trilobatum* L. sp. (Sch. 1819) nur bei Neubrandenburg im Burgholze gefunden.

28. *Lepidozia reptans* L. sp. (T. 1788).

29. *Calypogeia Trichomanis* Scop. sp. (T. 1788). schon bei Neubrandenburg, Malchin, Güstrow und Schwerin gefunden.

30. *Chiloscyphus polyanthos* N. E. (Sch. 1819) bei Güstrow auf einer Wiese.

β. rivularis Schultz sup. p. 89. Kl. Nemerow am Mühlbach an Baumwurzeln.

31. *Ch. pallescens* Schrad. sp. (Sch. 1806) Neubrandenburg im Brodächen Holz.

32. *Lophoclea heterophylla* Schrad. sp. (Sch. 1819).

33. *L. bidentata* L. sp. (T. 1788).

34. *L. minor* N. E. (Wüst. 1854) bei Schwerin im Gehölze von Görslow an einer Quelle.

35. *Liochlaena lanceolata* L. sp. (T. 1791) Neubrandenburg im Brodäer Holz, Malchin im Kälenischen Holz (im ersten Höhlwege), Schwerin im Steinfelder Holz.

36. *Sphagnocetis communis* N. E., Dicks. sp. (Sch. 1806).

37. *Jungermannia trichophylla* L. (T. 1788) Neubrandenburg im Brodächen, Malchin im Kälenischen Holz.

38. *J. setacea* Web. (Sch. 1819 = *J. Schultzii* Spr.) bei Krumbeck hinter dem Hofgarten „in turfosis paludosis“; bei Schwerin an ähnl. Localität auf dem Werder.

39. *J. connivens* Dick. (Sch. 1819).

40. *J. bicuspidata* L. (T. 1788).

41. *Jungermannia divaricata* E. B. (Sch. 1806).
 42. *J. barbata* Schreb. (Sch. 1819).
 43. *J. excisa* Dicks. (Sch. 1819) Neubrandenburg
 an den steilen Abstürzen des hohen Ufers, Schwerin auf
 Sand- und Haideboden.
 44. *J. ventricosa* N. E. (T. 1788) bei Witzerhof un-
 weit Malchin auf den Hügeln in den Tannen.
 45. *J. inflata* Huds. (Sch. 1819) „in schattigen Wäl-
 dern auf der Erde.“
 46. *J. Schultzii* N. E. (Sch. 1838); von Schultz bei
 Neubrandenburg gefunden.
 47. *J. crenulata* Sm. (Wüst. 1854) bei Schwerin im
 Hasel- und Steinfelder Holz auf feuchtem Sandboden.
 48. *J. exsecta* Schm. (Sch. 1806).
 49. *obtusifolia* Hook. (W. 1854) bei Schwerin im
 Hasel- und Steinfelder Holz in Wegen und Vertiefungen.
 50. *J. albicans* L. (W. 1854) bei Schwerin und
 Crivitz auf sandigem Waldboden.
 51. *Scapania nemorosa* L. sp. (Sch. 1819) Neu-
 brandenburg im Nemerower Holz, auch bei Schwerin
 nicht selten.
 52. *S. uliginosa* N. E. (Sch. 1834 ap. Hübener) „in
 Mecklenburg“ — aber wo?
 53. *S. undulata* L. (Sch. 1819) bei Ballin hinter
 dem Hofgarten in Grüben.
 β. *resupinata* L. Neubrandenburg im Nemerower
 Holz, bei Schwerin auf dem Sachsenberger Gebiet.
 54. *S. compacta* N. E. (Treviranus 1834 ap. Hüb.)
 „in Mecklenburg“ — aber wo?
 55. *Plagiochila asplenoides* L. sp. (T. 1788).

56. *Alicularia scalaris* Schr. sp. (Sch. 1806).

57. *Sarcosecyphus Ehrharti* Corda (Sch. 1819) bei Neuendorf n. Nenbrandenburg am Eingang des Hölzes, bei Krumbeck in einem Bruche.

VI. Algae.

(Geordnet nach Rabenhorst Krypt. Flora 1847.)

Ann. Ueber das Mangelhafte der nachfolgenden Aufzählung vergl. S. 194 ff. — Die Süßwasser-Algen habe ich durch einen vorgesetzten * bezeichnet.

133. Diatomaceae. 1. *Eunotia granulata* Ehrb. (Koch 1860!) Østsee: Deberau.
2. *E. turgida* Ehrb. (Koch 1860!), ebend.
 3. *E. zebrina* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 4. *Diatoma tenue* Ag. (Ditm. 1806) Østsee.
 5. *Bacillaria paradoxa* Gmel. (Rab. 1847) Østsee: Wismar.
 6. *Surirella thermalis* Kütz. (Rab. 1847) desgl.
 7. *S. Lamella* Ehrb. (1840) desgl.
 8. *S. Testudo* Ehrb. (1840) desgl.
 9. *S. fastuosa* Ehrb. (Koch 1860!) Østsee: Deberau.
 10. *S. splendida* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 11. *Synedra Gallionii* Ehrb. (1840) Østsee: Wismar.
 12. *S. Ulna* Ehrb. (Koch 1860!) Østsee: Deberau.
 13. *Ceratonëis Fasciola* Ehrb. (1840) Wismar.
 14. *C. Closterium* Ehrb. (1840) desgl.
 - * 15. *Navicula gibba* Ehrb. (1840) Wismar im süßen W.
 16. *N. Scalprum* G. T. (Ehrb. 1840) Østsee: Wismar.
 17. *N. Hippocampus* Ehrb. (1840) desgl.
 18. *N. inversa* Ehrb. (1840) desgl.

19. *N. fulva* Ehrb. (Koch 1860!) Østsee: Doberan.
 20. *N. Silicula* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 21. *Pinnularia viridis* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 22. *P. flexipinna* Ehrb. nov. sp. (Koch 1860!) desgl.
 23. *Cocconema Bockii* Ehrb. (1840) Østsee: Wismar.
 24. *Syncyclia Salpa* Ehrb. (1840) desgl.
 * 25. *Tabellaria flocculosa* Roth sp. (Ditm. 1806).
 26. *Grammatophora oceanica* Ehrb. (Koch 1860!)
 Østsee: Doberan.
 27. *G. stricta* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 28. *Achnanthes longipes* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 29. *Striatella arcuata* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 30. *Coscinodiscus lineatus* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 31. *Actinocyclus bioctonarius* Ehrb. (Koch 1860!)
 desgleichen.
 32. *A. septendenarius* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 33. *A. nonarius* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 34. *Campylodiscus Remora* Ehrb. (1841) Østsee:
 Wismar.
 35. *C. Echnëis* Ehrb. (1841) desgl.
 36. *C. Clypeus* Ehrb. (Koch 1860!) Østsee: Doberan.
 37. *Gallionella granulata* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 38. *G. laevis* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 39. *G. sulcata* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 40. *G. varians* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 41. *Cocconeis undulata* Ehrb. (1840) Østsee: Wismar.
 42. *C. Navicula* Ehrb. (1840) desgl.
 43. *C. borealis* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 44. *C. fennica* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.
 45. *C. lineata* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.

46. *Cocconeis striata* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.

47. *Dictyocha Fibula* Ehrb. (1840) Ostsee: Wismar.

48. *Auliscus cylindricus* Ehrb. (Koch 1860!) Ostsee: Doberan.

49. *Diplonëis didyma* Ehrb. (Koch 1860!) desgl.

^{134.} *Desmidae.* 50. *Merismopœdia glauca* Ehrb. sp. (Rose 1845); im Seewasser bei Wismar.

^{135.} *Nostochinae.* * 51. *Palmella cruenta* Ag. (Fiedler 1860!) auf Steinen in dem schnellfließenden Couale unterhalb der kleinen Schleuse im Ludwigsluster Schloßgarten.

* 52. *Tetraspora bullosa* Roth. sp. (T. 1788) häufig in Gräben und stehenden Gewässern.

* 53. *Nostoc commune* Vauch. (T. 1788 als *Tremella Nostoc* L.) nach Regen auf Wiesen bei Malchin u. s. w. S. 40.

* 54. *Nostoc pruniforme* L. sp. (T. 1793) Nostoc im Wallgraben und in der Warnow; im Siggelkower See sehr häufig; Schwerin im Ostorfer See, Ludwigslust im Schloßgarten.

* 55. *Anabaina flos aquae* Lyngb. (v. Flotow 1845 bei Rützing Phycol. germ. S. 188. — ob auch Timms *Byssus flos aq.* 1788?).

* 56. *Cylindrospermum spirale* Ktz. (Link 1806 als *Oscillatoria decorticans*, in den N. Beitr. St. 20).

^{136.} *Oscillaria-* ^{toriaeae.} * 57. *Oscillaria viridis* Vauch. (Link 1806 in den N. Beitr. St. 46).

* 58. *Oscillaria princeps* Vauch. (Link l. c. 1806).

* 59. *Microcoleus autumnalis* Ag. sp. (Schultz 1806 als *Conferva velutina*); in ausgetrockneten Gräben häufig.

* 60. *Calothrix distorta* Dillw. sp. (Ditmar 1808 als *Epiphysium dist.* in N. Beitr. St. 50).

- * 61. *Sphaeroplea annulina* Roth. sp. (Link 1806 in den N. Beitr. St. 46).
- 62. *Physactis durissima* Ktz. Phyc. Germ. p. 186. (v. Flotow 1845) auf *Ceramium rubrum* bei Doberan.
- * 63. *Rivularia pygmaea* Ktz. l. c. p. 188. (v. Flotow 1845).
- * 64. *Draparnaldia glomerata* Ag. (Ditmar 1808 als ^{137.} Confer-vaceae. *Batrachospermum gl.* in den N. Beitr. St. 50).
- * 65. *Saprolegnia ferax* Ktz. (Fiedler 1860! in litt.) auf Fliegen im Wasser macerirend.
- * 66. *Oedogonium vesicatum* Vauch. sp. (Link 1806 als *Prolifera ves.* l. c. St. 46).
- * 67. *Oedogonium tumidulum* Sm. sp. (Link l. c. 1806 als *Prolifera parasitica*).
- * 68. *Conferva rivularis* L. (T. 1788) nicht selten in Bächen.
- * 69. *Conferva floccosa* Vauch. sp. (Ditmar 1806) als *Prolifera fl.* in den N. Beitr. St. 20).
- * 70. *Conferva fracta* Dillw. (Link 1806 l. c. St. 46).
- * 71. *Conferva canalicularis* Roth. (T. 1788).
- 72. *Conferva sericea* Huds. (Kahle 1860!) in der Ostsee bei U. Gaaß.
- * 73. *Conferva glomerata* L. (T. 1788) in Bächen.
- 74. *Conferva laetevirens* Dillw. var. *marina* (Link 1806 als *Polysperma abbreviata* l. c. St. 46) in der Ostsee.
- 75. *Conferva rupestris* L. (T. 1791) an Steinen bei Warnemünde!
- 76. *Aegagropila Linnaei* Ktz. (Rabenhorst 1847) in der Ostsee bei Warnemünde.
- * 77. *Aegagropila Froelichiana* Ktz. (T. 1791) als

Conferva Aegagr.) im Mechower See (Sonder), und auch im Krakower See und in der Müritz! besonders bei Melz (wo nach Stürmen füssehohe Haufen dieser Alge am Ufer ausgeworfen vorkommen sollen, wie Siemssen 1791 berichtet).

78. *Ectocarpus ochraceus* Ktz. (Huth 1860!) in der Ostsee bei Rägisdorf.

* 79. *Spirogyra quinina* Müll. sp. (Link 1806 l. c. St. 46).

* 80. *Spirogyra elongata* Vauch. sp. (Ditmar 1806).

* 81. *Spirogyra condensata* Vauch. sp. (Ditm. 1806).

* 82. *Spirogyra nitida* Fl. Dan. (Ditm. 1806 als *Conjugata princeps* l. c.).

* 83. *Spirogyra decimina* Müll. sp. (Link 1806 l. c. St. 46).

* 84. *Zygnema cruciatum* Vauch. sp. (Ditm. 1806 l. c. St. 20).

* 85. *Zygogonium ericetorum* Roth. sp. (Link 1806 l. c. St. 46); auf Torf- und Heideböden.

* 86. *Hydrodictyon utriculatum* Roth. (G. Brückner 1860!) Ludwigslust am Bassin.

138. *Ulva-*
ceae. * 87. *Botrydium granulatum* L. sp. (T. 1788) an über-
schwemmten und wieder ausgetrockneten Orten
z. B. bei Malchin auf dem Gerichtsberge.

* 88. *Vaucheria bursata* Müll. sp. (Ditm. 1806 als *Ectosperma ovata* l. c. St. 20).

* 89. *Vaucheria hamata* Vauch. sp. (Ditm. 1806).

* 90. *Vaucheria Dillwynii* W. M. sp. (Link 1806 l. c.).

* 91. *Vaucheria geminata* Vauch. sp. (Ditm. 1806 l. c.).

* 92. *Vaucheria caespitosa* Vauch. sp. (T. 1788 als *Confervaria amphibia*).

93. *Enteromorpha intestinalis* L. sp. (T. 1788) häufig in der Ostsee und um Salzquellen!

94. *Enteromorpha compressa* L. sp. (T. 1788) in der Ostsee bei Warnemünde!

95. *Ulva latissima* L. (T. 1788) Ostsee bei Warnemünde!

96. *Phycoseris Linza* L. sp. (T. 1788) Ostsee bei Warnemünde! auch am Fischlande (Zabel).

97. *Callithamnion repens* Dillw. sp. (T. 1793 als ^{139.} *Ceramia-*
Confervaria tomentosa) in der Ostsee.

98. *Ceramium diaphanum* Light. sp. (T. 1788 als *Confervaria corallina*) in der Ostsee bei Warnemünde! und auch noch am Fischlande (Zabel).

99. *Ceramium rubrum* Huds. sp. (Link 1806 als *C. virgatum*) in der Ostsee bei Doberan! Warnemünde! und auch noch am Fischlande! (Zabel).

100. *Nemalion multifidum* W. M. sp. (Huth 1860!) in der Ostsee bei Rägendorf.

101. *Furcellaria lumbricalis* Ag. sp. (G. Brück. 1860!) in der Ostsee bei Doberan! am Fischlande (Zabel)!

102. *Furcellaria fastigiata* Huds. sp. (T. 1788 als *Fucus*) in der Ostsee bei Doberan! Warnemünde!

103. *Ahnfeltia plicata* Huds. sp. (Deth. 1811 in d. N. Beitr. St. 7 als *Fucus*) in der Ostsee; auch von Zabel am Fischlande gefunden.

104. *Phyllophora membranifolia* Ag. sp.? (Huth 1860!) in der Ostsee bei Rägendorf.

105. *Phyllophora Brodiaei* Turn. sp. (Huth 1860!) bei Rägstdorf und auch noch am Fischlande! (Zabel).

106. *Chondrus crispus* Lyng. var. *aqualis* (T. 1788) (*Fucus rubens*) bei Warnemünde und am Strand des Fischlandes.

Anm. *Gelidium cartilagineum* L. sp. (T. 1793) ist wohl nur durch Zufall an den Strand von Warnemünde verschleppt worden.

140. *Sphaerococcaceae.* 107. *Polysiphonia violacea* Ag. sp. (Link 1806 als *Ceramium* in der Ostsee, auch noch am Fischlande (Zab.)!

108. *Polysiphonia allochroa* Ag. sp. (Huth 1860!) am Strand bei Rägstdorf.

109. *Polysiphonia nigrescens* Lyngb. sp. (Zabel 1860!) am Fischlande.

110. *Rhodomela subfusca* Wood. sp. (G. Brück. 1860!) bei Doberan; am Fischlande (Zabel)!

111. *Sphaerococcus conservoides* L. sp. (Link 1806) Ostsee.

112. *Delesseria sanguinea* L. sp. (T. 1788) in der Ostsee, auch am Fischlande (Zabel)!

113. *Hypoglossum alatum* Huds. sp. (Deth. 1811 in d. N. Beitr. St. 7) Ostsee; auch von Zabel am Fischlande gefunden!

114. *Phycodrys sinuosa* Ag. sp. (Huth 1860!) in der Ostsee bei Rägstdorf und am Fischlande (Zabel).

141. *Phyceae.* 115. *Mesogloia vermicularis* Ag. sp. (Zabel 1860!) am Fischlande.

116. *Chorda Filum* L. sp. (T. 1788 als *Fucus*).

$\beta.$ *thrix.* $\gamma.$ *tomentosa;* beide Var. am Fischlande (Zabel).

117. *Stilephora rhizodes* Ag. sp. (A. F. T. Brück. 1798) nach Ausweis meines Herbariums in der Ostsee bei Warnemünde!

118. *Desmarestia viridis* Müll. sp. (Zab. 1860!) am Fischlande.

119. *Laminaria saccharina* L. sp. (Deth. 1788 bei Timm, als *Fucus*), in der Ostsee.

120. *Laminaria digitata* L. sp. (Huth 1860!) in der Ostsee bei Rügendorf; auch noch am Fischlande (Zabel).

121. *Fucus vesiculosus* L. (T. 1788) gemein am Ostseestrande!

Aum. *F. ceranoides* L. (T. 1793) ist wohl durch Zufall an die mecklenburgische Küste verschlagen.

122. *Fucus serratus* L. (T. 1788; *setaceus* Druckfehler!) am Ostseestrande bei Warnemünde! auch noch an der Küste Rügens!

123. *Fucus canaliculatus* L.? (T. 1791) auf Steinen bei Warnemünde.

124. *Himanthalia lorea* L. sp. (C. Griewank 1860!) in der Ostsee bei Boltenhagen.

125. *Halidrys siliquosa* L. sp. (T. 1791 *Fucus*) bei Warnemünde! und auch noch am Fischlande (Zabel)!

* 126. *Nitella gracilis* Sm. sp. (Fiedler ap. Rabenhorst 1847), bei Schwerin. 142. Characeae.

* 127. *Nitella mucronata* A. Br. (Fiedler l. c. 1847) bei Schwerin.

* 128. *Nitella syncarpa* Thuill. (Fiedler l. c. 1847) bei Schwerin.

* 129. *Nitella flexilis* L. sp. (T. 1788 Chara).

- * 130. *Nitella tenuissima* Desv. (Fiedler l. c. 1847) bei Schwerin.
 - * 131. *Chara scoparia* Bauer (Fiedler l. c. p. 1847) bei Schwerin. — Vergl. S. 37.
 - * 132. *Chara foetida* A. Br. (T. 1788 als *vulgaris*).
 - 133. *Chara ceratophylla* Wallr. (Zabel 1860!) im Saaler Bodden.
 - * 134. *Chara latifolia* W. (Schultz 1806? als *tomentosa*) Tolense, Goldberg See.
 - 135. *Chara hispida* L. (T. 1788) in Gräben und Teichen, aber nach Zabel auch im Saaler Bodden.
 - * 136. *Chara horridula* Deth. N. Beitr. 1811 St. 7, in alten Torslöchern hinter Markgrafenheide.
 - 137. *Chara crinita* Wallr. (Zabel 1860!) im Saaler Bodden.
 - 138. *Chara baltica* Fr. (Zab. 1860!) im Saaler Bodden.
 - 139. *Chara aspera* Willd. (Deth. 1809) in der südlichen Hälfte von M. Strelitz häufig, aber auch im Saaler Bodden (Zabel), und im heiligen See bei Markgrafenheide.
 - * 140. *Chara fragilis* Desv. (Beuthe 1837) in Gräben bei Zierke unweit Neustrelitz.
- Anm. Nicht unterzubringen weiß ich: *Batrachospermum intricatum* (Vauch.) Link, *Ceramium frondulosum* und *ntriculare* Lk., *Conferva arenaria* (Roth) Lk. und *furcata* Timm, *Conjugata angulata*, *porticalis* und *variabilis* Ditmar, *Fucus prolifer* (Esp.) Dethard., *Oscillatoria Adansonii*, *leptonema* und *parietina* Ditm., *Saccosphaera aggregata* und *Spirogyra aeruginosa* Link, welche in den Nügl. Beitr. 1806, 1808 und 1811, in Timms Prodrromus und in Link's dissert. bot. noch erwähnt werden.

VII. Lichenes.

(Geordnet nach Rabenhorst 1845.)

Aum. Unsere Kenntniß auch dieser Classe ist noch sehr mangelhaft und das nachfolgende Verzeichniß der Arten ist nur ein Lückenblätter, von dem ich wünsche, daß er bald durch eine neue, gründliche Arbeit verdrängt werden möge. Um Raum zu sparen, gebe ich daher hier nur wenige Standorte an. Vergl. S. 197.

1. *Verrucaria epidermidis* Ach. (Schultz 1806). 143. Verrucariaceae.
2. *Verrucaria carpinea* Pers. (Schultz 1806).
3. *Verrucaria nitida* Schrad. (T. 1788 als *Sphaeria*).
4. *Verrucaria punctiformis* Pers. (Sch. 1806).
5. *Pertusaria Wulfenii* var. *agelaea* Ach. (Sch. 1806 als *Urceolaria*).
6. *Pertusaria communis* DC. (T. 1791 als *Lichen pertusus*).
7. *Graphis scripta* L. sp. (T. 1788 als *Lichen*). 144. Graphidaceae.
 - β. *pulverulenta* (Sch. 1806 als *Opegrapha*).
 - γ. *serpentina* (Sch. 1806 als *Opegrapha*).
8. *Opegrapha herpetica* Ach. (Sch. 1806 als *rubella*).
9. *Opegrapha atra* Pers. (Sch. 1806 *vulgata*, *macularis*, *epipasta*).
10. *Opegrapha varia* Pers. (Sch. 1806 *natha*).
11. *Urceolaria cinerea* L. sp. (Sch. 1806). 145. Limbōriaceae.
12. *Urceolaria scruposa* L. sp. (Sch. 1806).
13. *Placodium lentigerum* Web.? (Sch. 1806 als 146. Leconorinae.
Parmelia).
14. *Placodium saxicola* Poll. (Sch. 1806 *Parmelia*).
15. *Placodium elegans* Lk. (Sch. 1806 *Parmelia*).
16. *Placodium murorum* Hoffm. (Sch. 1806 *Parmelia*).
17. *Zeora brunnea* Sw. (Sch. 1806 *Parmelia*).

18. *Zeora hypnorum* Ach. (Wüstnei 1860!) auf Sandböden bei Schwerin.
19. *Zeora glaucoma* Ach. (Sch. 1806 Parmelia).
20. *Zeora icmadophila* Ehr. (Sch. 1806 Lecidea).
21. *Zeora vitellina* Ehr. var. *aurella* Schaer. (Dr. A. Brück. 1860!) bei Ludwigslust.
22. *Zeora rubra* Hoffm. (Thede 1806 in den N. Beitr.) bei Wittenburg und Rostock.
23. *Zeora cerina* Hedw. (Sch. 1806 Parmelia).
24. *Lecanora atra* Huds. (Sch. 1806 Parmelia).
25. *Lecanora subfuscata* L. (T. 1788 Lichen).
26. *Lecanora sophodes* Ach. (Sch. 1806 Parmelia).
27. *Lecanora varia* Ehr. (Sch. 1806 Parm.).
28. *Lecanora albella* Hoffm. (Sch. 1806 Parm.).
29. *Lecanora Hagenii* Ach. (Sch. 1806 Parm.).
30. *Collema atro-coeruleum* Schaer. (T. 1788 *Tremella lichenoides*).
31. *Collema crispum* Hoffm. (T. 1788 Lichen).
32. *Micareaa Wüstneii* Auerswald (Wüstnei 1857), bei Schwerin am Ufer des Medeweger Sees.
33. *Imbricaria tiliacea* Ehr. (Sch. 1806 als Parm.).
34. *Imbricaria saxatilis* L. (T. 1788 Lichen).
35. *Imbricaria physodes* L. (Sch. 1806).
36. *Imbricaria Acetabulum* Neck. (Sch. 1806 *Parmelia corrugata*).
37. *Imbricaria olivacea* L. (T. 1788 Lichen).
38. *Imbricaria caperata* L. (T. 1788 Lichen).
39. *Imbricaria conspersa* Ehr. (T. 1793 als Lichen *centrifugus?*).
40. *I. diffusa* Körb. (Wüst. 1860!) an Riefern b. Schwerin.

147. *Parmeliaceae*

41. *Imbricaria parietina* L. (T. 1788 Lichen). S. 126.
42. *Imbricaria aspera* Körb. (Wüstnei 1860!) bei Schwerin an *Sorbus* und *Pappeln*.
43. *Parmelia obscura* Ehr. (Sch. 1806) auch bei Schwerin.
44. *Parmelia stellaris* L. (T. 1788 Lichen).
45. *Parmelia caesia* Hoffm. (Sch. 1806).
46. *Parmelia pulverulenta* Schreb. (T. 1788 Lichen *orbicularis*).
47. *Sticta scrobiculata* Scop. (Sch. 1806 Parm.).
48. *Lobaria pulmonaria* L. sp. (T. 1788). S. 36. 126.
49. *Peltigera venosa* L. (T. 1788).
50. *Peltigera horizontalis* L. (T. 1788).
51. *Peltigera canina* L. (T. 1788).
52. *Peltigera polydactyla* Hoffm. (Sch. 1806).
53. *Peltigera aphytosa* L. (T. 1788).
54. *Peltigera malacea* Ach. (Flörke 182?).
55. *Calycium adspersum* Pers. (T. 1788 *Mucor* 128. *Calycium*
lichenoides).
56. *Calycium chlorellum* Wahlb. (Sch. 1806).
57. *Calycium hyperellum* Ach. (Sch. 1806).
58. *Calycium lenticulare* Ach. (T. 1788 *Mucor*
sphaerocephalus).
59. *Cenioybe furfuracea* L. sp. (T. 1788 *Mucor*).
60. *Lecidea citrinella* Ach. (Sch. 1806). 149. *Lecide-*
aceae.
61. *Lecidea abietina* Ach. (Thede 1806 in d. N. Beitr.).
62. *Lecidea albo-atra* Schaer. (Sch. 1806 *L. corticola*).
63. *Lecidea dolosa* Wahl. (Sch. 1806 *Parmelia exigua*).
64. *Lecidea sanguinaria* Hoffm. (T. 1788 Lichen).

65. *Lecidea enteroleuca* Ach. (Wüstnei 1860!) bei Schwerin an alten Weiden.
66. *Lecidea parasema* Ach. (Sch. 1806).
67. *Lecidea punctata* Fr. (Wüst. 1860!) bei Schwerin an alten Kiefern die der Sonne ausgesetzt sind.
68. *Lecidea geographica* L. (T. 1791 als Lichen).
69. *Biatora ferruginea* Fr. (Dr. A. Brück. 1860!) bei Schwerin.
70. *Biatora uliginosa* Schrad. (Sch. 1806 Lecidea).
71. *Biatora microphylla* Schrad.? (Sch. 1806 Lecidea?)
72. *Biatora anomala* Spr. sp. (Sch. 1806 Lecid. cyrtella).
73. *Biatora granulosa* Ehr. (Wüst. 1860!) auf Sandböden bei Schwerin.
74. *Biatora sphaeroides* Schaer. $\beta.$ *effusa* (Dr. A. Brück. 1860!) Schwerin am Haselholz und auf dem Werder an Pinus und Fagus.
75. *Biatora rubella* Ehr. (Sch. 1806 Lecid. vernalis).
76. *Biatora rosella* Pers. (Sch. 1806 Lecidea).
77. *Biatora byssoides* L. (Sch. 1806 *Baeomyces rupestris*).
78. *Baeomyces roseus* Pers. (T. 1788 Lichen *Baeomyces*).

150. Cladoniae. Ann. Um die ohnehin schon große Verwirrung, welche in der nachfolgenden Gattung *Cladonia* herrscht, nicht meinerseits durch vielleicht irrthümliche Unterbringung der von unseren Floristen aufgezählten Arten unter die von Rabenhorst recipirten deutschen Species noch zu vermehren, werde ich für diese Gattung Flörke's *Commentatio de Cladoniis* (Rostock 1828) zu Grunde legen, in welcher die mecklenburgischen Cladonen ganz speciell berücksichtigt sind; nur einige Änderungen in den Namen habe ich nach J. v. Flotow *Lichenes Flora Silesiae* (in der Uebersicht der Arbeiten der Schlesischen Gesellschaft u. w. Breslau 1850 S. 98 ff.) vorgenommen.

79. *Cladonia papillaria* L. Flörke p. 5. (1828) auf Torf- und Schlammböden bei Markgrafenheide.

β. *stipata* p. 6. in dem Walde „Damerow“ unweit Barnsdorf.

80. *Cladonia delicata* Ach. sp. Fl. p. 7 (Sch. 1806 als *Baeomyces*) in der Rostocker und Mildenitzer Haide.

81. *Cladonia caespiticia* Ach. sp. Flörke p. 8 (1828) in der Rostocker Haide bei Meyer's Hoffstelle.

82. *Cladonia decorticata* L. Fl. p. 10 (1828) in den Gehlsdorfer-Fähr-Tannen, und auf dem Harkenberge bei Pohnsdorf unweit Teterow.

83. *Cladonia cariosa* L. Fl. p. 12 (Sch. 1806), auf sandigem Boden an Wegen und Grabenrändern in den Wäldern Damerow und Kramonberg unweit Rostock; zw. Sponholz und Warzin in M. Strelitz.

β. *strepsilis* Ach. Fl. p. 14 in Nadelholzwaldungen der Rostocker Gegend.

γ. *sympycarpia* Ach. Fl. p. 15 (Sch. 1806) auf Haideböden und in Nadelholzwaldungen ziemlich verbreitet.

84. *Cladonia botrytes* L. Fl. p. 18 (Sch. 1806) in der Rostocker Haide und in Nadelholzwald. bei Friedland.

85. *Cladonia incrassata* Flörke p. 21 (1828) in der Rostocker Haide.

86. *Cladonia alcicornis* Ach. Fl. p. 23 (Sch. 1806) nicht selten in M.

87. *Cladonia cervicornis* Ach. = *verticillata* Fl. p. 26 (1828) häufig in M.

β. *phylophora* Fl. p. 28.

88. *Cladonia gracilis* L. Fl. p. 30 (Sch. 1806) desgl. in manchen Abänderungen.

- $\beta.$ aspera p. 40.
89. *Cladonia degenerans* L. Fl. p. 41. (1828) in vielen Varietäten weit verbreitet.
90. *Cladonia pyxidata* L. = *neglecta* Fl. p. 49 (1828) bei Rostock.
91. *Cladonia simbriata* L. = *pyxidata* Flörke p. 51 (Sch. 1806).
- $\beta.$ *costata* p. 66. $\gamma.$ *expansa* p. 68.
 $\delta.$ *pterygota* p. 69. $\varepsilon.$ *chlorophaea* p. 70.
92. *Cladonia ochrochlora* Flör. p. 75 (1828) häufig.
 $\beta.$ *phyllostrota* p. 79. $\gamma.$ *nana* p. 79.
93. *Cladonia pityrea* L. Fl. p. 79 (Fl. 1828) häufig.
 $\beta.$ *cladomorpha* p. 81. $\gamma.$ *pellucida* p. 82.
 $\delta.$ *hololepis* p. 83.
94. *Cladonia coniocraea* L. Flör. p. 84 (T. 1788 *Lichen cornutus*).
 $\beta.$ *phyllotoca* p. 87.
95. *Cladonia coccifera* L. Fl. p. 89 (T. 1788) gemein.
 $\beta.$ *phyllocoma* p. 94. $\gamma.$ *ochrocarpia* p. 95.
96. *Cladonia Flörkeana* Fr. Fl. p. 99 (1828) hin und wieder durch M.
 $\beta.$ *leucophylla* p. 101.
96. *Cladonia digitata* L. Fl. p. 102 (T. 1788) gemein.
98. *Cladonia deformis* L. = *crenulata* Flör. p. 105 (1828), nicht selten.
 $\beta.$ *pleurota* p. 107.
99. *Cladonia macilenta* Ehr. = *polydactyla* Flör. p. 108 (Sch. 1806 als *Baeomyces bacillaris*), häufig.
100. *Cladonia uncinata* Hoffm. = *cenotea* Fl. p. 125 (1828).

$\beta.$ *brachiata* Fr. (Wüstnei 1860!) bei Schwerin und Güstrow.

101. *Cladonia squamosa* L. Fl. p. 129 (1828).

$\beta.$ *asperella* p. 132. $\gamma.$ *lactea* p. 136.

$\delta.$ *polychonina* p. 136.

102. *Cladonia glauca* Flör. p. 140 (1828) auf Sandbeden in Nadelholzwäldern bei Waren und im Damerow.

103. *Cladonia furcata* L. Fl. p. 141 (Sch. 1806).

$\beta.$ *spadicea* p. 146. $\gamma.$ *recurva* p. 147.

$\delta.$ *crispatella* p. 148. $\varepsilon.$ *crispata* p. 148.

$\zeta.$ *fissa* p. 151. $\eta.$ *racemosa* p. 152.

104. *Cladonia pungens* Flörke p. 156 (1828) gemein.

$\beta.$ *nivea* p. 158. $\gamma.$ *foliosa* p. 159.

105. *Cladonia rangiferina* L. Fl. p. 160 (T. 1788), gemein.

$\beta.$ *major* p. 163. $\gamma.$ *tenuis* p. 164.

$\delta.$ *alpestris* p. 165. $\varepsilon.$ *sylvatica* p. 167.

106. *Cladonia Arbuscula* W. C. (Flörke 1828 als *C. rangif. grandis* p. 169) bei Nestock; ist nach v. Flotow und Rabenhorst von der voraufgehenden als Species zu trennen.

107. *Cladonia stellata* Schaer. Fl. p. 172 (1828).

108. *Stereocaulon condensatum* Hoff. (Wüstnei 1860!) in den Tannen bei Neumühl unw. Schwerin nicht selten.

109. *Stereocaulon tomentosum* Wahl. (T. 1788 als *Lichen paschalis*) durch ganz Mecklenburg.

110. *Cetraria glauca* L. sp. (T. 1788).

151. Ramalinaceae.

111. *Cetraria saepincola* Ehr. (Sch. 1806).

112. *Cetraria juniperina* L. (T. 1788).

113. *C. pinastri* Scop. (Thede 1806 in d. N. Beitr.).

114. *Hagenia ciliaris* L. sp. (T. 1788).
 115. *Evernia furfuracea* L. (Sch. 1806 *Parmelia*).
 116. *Evernia prunastri* L. (T. 1788).
 117. *Ramalina pollinaria* Ach. (Sch. 1806 *Parmelia*).
 118. *Ramalina fraxinea* L. (T. 1788).
 119. *Ramalina calicaris* L. (T. 1788).
 120. *Ramalina farinacea* L. (T. 1788).
 121. *Cornicularia aculeata* Schreb. (T. 1788).
 122. *Bryopogon jubatus* L. (T. 1788).
 123. *Usnea barbata* L. (T. 1788).
 124. *Usnea florida* L. (T. 1788).
152. *Usneaceae.*

VIII. Fungi.

(Geordnet nach Rabenhorst 1844.)

Anm. Aus dieser Classe sind in neuerer Zeit nur einige Familien genauer durchforscht und von Dr. Fiedler (vergl. S. 154) bearbeitet worden, nämlich die Familien 153 und 160 ff.; die Kenntniß der übrigen läßt noch sehr viel zu wünschen übrig. — Hinsichtlich der Standorte muß ich der Raumersparniß wegen auf die Quellschriften und auf Rabenhorst's Kryptogamen-Flora verweisen.

Ordo I. Coniomycetes (Möppilze).

153. Uredinei.
1. *Rhizosporium Solani* Wal. Rabh. 3. (Boll 1860).
Uredo utriculosa Cord. R. 8 (F. 1848).
U. olivacea DC. R. 9 (F. 1858).
U. Caricis Pers. R. 10. (T. 1848).
U. sitophila Ditm. 1812 t. 34. R. 11.
U. segetum Pers. R. 12. Ditm. t. 33. (Sch. 1806).
U. Maydis DC. R. 14. (F. 1848).
U. longissima Sow. R. 18. (F. 1848).
U. Anemones Pers. R. 20. (Sch. 1806).
 10. *U. apiculata* Strauss R. 26. (F. 1848).
U. Ficariae Alb. Schw. R. 29. (F. 1848).
U. Geranii DC. R. 32. (F. 1848).

13. *Uredo argentatum* Schultz sp. 1806. R. 35. (= *Impatientis* Rab.).
U. appendiculata Pers. R. 38. (Sch. 1806).
U. muricella Wallr. R. 42. (F. 1848).
U. Scrophulariae Lasch. R. p. 579 (F. 1848).
U. suaveolens Pers. R. 43. (Sch. 1806).
U. flosculosorum Alb. Schw. R. 44. (Sch. 1806).
U. formosa Rab. 45. (F. 1848).
20. *U. Polygonorum* DC. R. 47. (F. 1848).
U. Ruminum DC. R. 48. (F. 1848).
U. Violarum DC. R. 49. (F. 1848).
U. Betae Pers. R. 50. (F. 1848).
U. Galii Rab. 53. (F. 1848).
U. Armeriae Dub. R. 61. (F. 1848).
U. Leguminosarum Rab. 62. (Sch. 1806).
U. Evonymi Mart. R. 64. (F. 1848).
U. Poterii R. 67. (F. 1848).
U. Lini DC. R. 68. (F. 1848).
30. *U. Euphorbiae* Pers. R. 70. (Sch. 1806).
U. Capracingarum DC. R. 72. (Sch. 1806).
U. epitea Kze. Rab. 73. (F. 1848).
U. mixta Steud. R. 75. (F. 1848).
U. gyroza Reb. R. 78. (F. 1848).
U. populina Jacq. R. 79. (Sch. 1806).
U. Valerianae DC. R. 80. (F. 1848).
U. Pulsatillae Steud. R. 81. (F. 1860).
U. Potentillarum DC. R. 84. (F. 1848).
U. Pyrolae Schultz sp. 1806 R. 85.
40. *U. Labiatarum* DC. R. 86. (Sch. 1806).
U. Alchemillae Pers. R. 87. (F. 1860).
U. Campanularum Pers. R. 95. (F. 1848).
U. Rhinanthalacearum DC. R. 96. (F. 1848).
U. Circeae Alb. Schw. R. 98. (Siems. 1806).
U. Caryophyllacearum Rab. 100. (F. 1848).
U. miniata Pers. R. 102. (F. 1848).

47. *Uredo Ruborum* DC. R. 103. (Sch. 1806).
U. Rosae Pers. R. 104. (Sch. 1806).
U. Hypericorum DC. R. 106. (F. 1848).
50. *U. fulva* Schum. C. 109. (Sch. 1806).
U. Senecionis Schum. R. 110. (F. 1848).
U. Artemisiae Rab. 111. (F. 1848).
U. oblonga R. 113. (F. 1860).
U. linearis Pers. R. 117. (F. 1848).
U. Rubigo-vera DC. R. 118. (F. 1848).
U. candida Pers. R. 123. (Sch. 1806.)
Physoderma gibbosum Wallr. R. 125. (F. 1848).
Aecidium Convallariae Schum. R. 145. (F. 1848).
Ae. Compositarum Mart. R. 149. (Sch. 1806).
60. *Ae. rubellatum* Rab. 150. (Sch. 1806).
Ae. Cichoriacearum DC. R. 152. (F. 1848).
Ae. Asperifolii Pers. R. 161. (F. 1848).
Ae. Urticae Schum. R. 162. (F. 1848).
Ae. Grossulariae DC. R. 163. (Sch. 1806).
Ae. Violae Schum. R. 166. (F. 1860).
Ae. Parnassiae Rab. 168. (F. 1848).
Ae. punctatum Pers. R. 169. (Sch. 1806).
Ae. leucospermum DC. R. 170. (Sch. 1806).
Ae. Ranunculacearum DC. R. 181. (F. 1848).
70. *Ae. Periclymeni* DC. R. 182. (F. 1860).
Ae. Euphorbiae Pers. R. 185. (Sch. 1806).
Ae. Leguminosarum Lk. sp. R. 186. (Sch. 1806).
Ae. elongatum Rab. 187. (Sch. 1806).
Ae. Phaseolorum Wallr. R. 189. (F. 1848).
Ae. cornutum Pers. R. 190. (Sch. 1806).
Ae. Scrophularinarum Lsch. R. p. 579 (F. 1848).
Ae. Ari Rudolphi (F. 1848).
Ae. Umbelliferarum Schl. (Sch. 1806 No. 1286).
Ae. Adoxae Grav. (F. 1860).
80. *Ae. Orchidearum* Fied. ed. 1. No. 1690 (1860).
Ae. Sweertiae Ditm. (Siems. 1806).

82. *Roestelia cancellata* L. sp. R. 192. (Sch. 1806).
Peridermium Pini Wallr. R. 193. (Tode 1793).
Puccinia Graminis Pers. R. 198. (Sch. 1806).
P. arundinacea Hedw. R. 199. (F. 1848).
P. Caricis DC. R. 201. (F. 1848).
P. Asparagi DC. R. 204. (F. 1848).
P. Polygonorum Schl. R. 207. (Sch. 1806).
P. Calthae Lk. R. 208. (Sch. 1806).
90. *P. Circeae* Pers. R. 213. (Sch. 1806).
P. Glechomatis DC. R. 215. (Sch. 1806).
P. Veronicarum DC. R. 216. (F. 1848).
P. Menthae Pers. R. 218. (F. 1848).
P. Compositarum Schl. R. 221. (F. 1848).
P. Discoidearum Lk. R. 222. (F. 1800).
P. Bardanae Corda R. 231. (F. 1848).
P. Tragopoginis Corda R. 232. (F. 1848).
P. Galiorum Lk. R. 235. (F. 1848).
P. Umbelliferarum DC. R. 237. (F. 1848).
100. *P. Aegopodii* Lk. R. 238. (F. 1848).
P. Aethusae Lk. R. 239. (F. 1848).
P. Pimpinellae Lk. R. 240. (F. 1848).
P. Saniculae Rab. ed. 2. No. 350 (F. 1860).
P. Cicutae Lasch. (F. 1848).
P. Adoxae DC. R. 241. (F. 1848).
P. Ribis DC. R. 243. (F. 1848).
P. Epilobii DC. R. 244. (F. 1848).
P. Prunorum Lk. R. 247. (F. 1848).
P. Anemones Pers. R. 248. (Sch. 1806).
10. *P. Noli tangeris* Corda R. 249. (F. 1848).
P. Acerum Lk. R. 250. (Siems. ap. Link 1813).
P. Violarum Lk. R. 251. (F. 1848).
P. Lychnidearum Lk. R. 252. (Sch. 1806).
P. Spergulae Lasch (F. 1860).
P. Stellariae Dub. R. 253. (F. 1848).
Triphragmium Ulmariae Lk. R. 265. (F. 1848).

117. *Sporidesmium atrum* Lk. R. 298. (Lk. 1809).
Phragmidium incrassatum Lk. R. 311. (Sch. 1806).
Ph. asperum Wallr. R. 314. (F. 1848).
20. *Exosporium Tiliae* Lk. R. 317. (Lk. 1809).
Torula expansa Pers. 328. (F. 1860).
T. herbarum Lk. R. 341. (Lk. 1809).
T. aurea Pers. sp. R. 356. (Lk. 1809).
T. heterospora Rab. Herb. 1268. (F. 1860).
T. Casei Corda Rab. ed. 2 No. 674 (F. 1860).
Helicomyces roseus Lk. R. 370. (Dit. 1809 ap. Lk.).
Conoplea hispidula Pers. R. 378. (F. 1860).
Bispora monilioides Rab. 380. (Dit. 1806).
Phragmotrichum Bullaria Corda. R. 387. (F. 1848).
- ^{154.} *Tuberularia*. 30. *Fusidium griseum* Lk. R. 397. (Dit. 1809; und
1812 t. 17):
F. flavo-virens Ditm. 1812, 18. R. 398.
F. aureum Lk. 18. 9. R. 401.
F. candidum Lk. 1809. R. 405.
Septoria populi Desmz. Rab. Herb. 1958. (F. 1860).
Melanconium sphaerospermum Pers. sp. R. 421.
(Sch. 1806).
M. glomeratum Lk. 1809 (atrum). R. 438.
Stilbospora angustata Pers. R. 461. (F. 1860).
Sporocadus Fiedleri Rab. Herb. 882. (F. 1860).
Myrothecium inundatum Tode 1790. R. 486. Dit. t. 3.
40. *M. Verrucaria* A. S., R. 487. (Ditm. 1812, 4.).
M. roridum Tode 1790. R. 488.
Fusarium roseum Lk. 1809. R. 498.
F. lateritium Nees. R. 504. (F. 1860).
F. Stilbaster Lk. R. 505. (Dit. 1809. ap. Lk.).
F. Betae Rab. *Fungi europ.* No. 69. (F. 1860).
Dacryomyces Urticae Pers. sp. R. 517. (Sch. 1806).
D. lacrymalis Pers. sp. R. 519. (Ditm. 1806).
Tubercularia vulgaris Tode 1790. R. 527. (T. 1788).
T. confluens Pers. (F. 1858).

150. *Tubercularia granulata* Pers. (F. 1858).
T. ciliata Ditm. 1812, 14. R. 538.
T. persicina Ditm. 1812, 49. R. 539.
Dermatea carpinea Fr. (Tode 1790).
Ditiola paradoxa Hedw. sp. R. 550. (F. 1858).
D. radicata Fr. (F. 1858).
D. volvata Tode sp. 1790. R. 551.
D. sulcata Tode sp. 1790. R. 552.
Epicoccum versicolor R. 562. (Lk. 1813).
 α. *nigrum* Lk.
 β. *purpurascens* Ehrb. (Fiedl.).

Ordo 2. Hypocreomycetes (Schimmelpilze).

- Hypha papyracea Pers. sp. R. 578. (Sch. 1806). 155. Byssaceae.
60. *Xylostroma corium* R. 580. (Tode 1790).
Ozonium auricomum Lk. 1809. R. 581.
O. candidum Huds. sp. R. 584. (Sch. 1806).
Dematium nigrum Lk. 1809. R. 601.
Rhizomorpha subcorticalis Pers. R. 611. (Sch. 1806).
R. subterranea Pers. R. 612. (Sch. 1806).
Taphrina populina Schum. sp. R. 618. (Sch. 1806).
Erineum roseum Schultz 1806. R. 621.
E. betulinum Schum. R. 622. (Lk. 1809).
E. populinum Pers. R. 625. (Sch. 1806).
70. *E. alneum* Pers. R. 626. (Sch. 1806).
E. fagineum Pers. R. 627. (Sch. 1806).
E. purpurascens Gärtn. R. 631. (Lk. 1809).
Phyllerium tiliaceum Pers. R. 633. (Sch. 1806).
Ph. pyrinum Pers. sp. R. 638. (Sch. 1806).
Ph. acerinum Pers. sp. R. 639. (Sch. 1806).
Epochnium moniloides Lk. 1809. R. 656. 156. Mucedinaceae.
Collarium nigrospermum Lk. R. 663. (Siems. ap. dinel. 1809).
Mycogone rosea Lk. 1809. R. 665.
M. cervina Ditm. 1812, 53. R. 666.

180. *Sepedonium mycophilum* Lk. 1809. R. 667.
Chloridium viride Lk. R. 693. (Ditm. ap. Lk. 1809).
Geotrichum candidum Lk. 1809. R. 720.
Sporotrichum laxum N. E. R. 726. (F. 1860).
Sp. candidum Lk. 1809. R. 727.
Sp. Fiedleri Rab. Herb. N. 1573. (F. 1860).
Sp. densus Lk. R. 735. (Ditm. ap. Lk. 1809).
Sp. griseum Lk. 1809. R. 746.
Sp. luteo-album Lk. 1809. R. 749.
Sp. vitellinum Lk. R. 752. (Siems. 1808).
90. *Sp. aureum* Lk. 1809. R. 754.
Sp. croceum Pers. Lk. sp. R. 756. (Sch. 1806).
Sp. roseum Lk. 1813. R. 757.
Sp. fuscum R. 766. (Lk. 1809).
Sp. virescens Lk. R. 770. (*Medusula labyr.*
Tode 1790).
Sp. olivaceum Pers. sp. R. 772. (Lk. 1809).
Byssocladium fenestrale Roth sp. R. 777. (Ditm.
sp. 1812. t. 1).
Fusisporium aurantiacum Lk. 1809. R. 778.
F. Solani Mast. R. p. 579. (Boll 1860).
Acremonium verticillatum Lk. 1809. R. 796.
200. *A. alternatum* Lk. R. 797. (Ditm. 1809. ap.
Sturm 1812 t. 2).
Trichothecium roseum Lk. 1809. R. 808.
Oidium Fusisporioides Fr. R. 822. (F. 1860).
O. Aceris Rab. Herb. 1892. (F. 1860).
O. Lamii R. l. c. 1777. (F. 1860).
Peronospora Rumicis Corda. R. 830. (F. 1860).
P. Umbelliferarum Rab. Herb. ed. 2. 169. (F. 1860).
Stachylidium terrestre Lk. 1809. R. 832.
St. bicolor Lk. 1809. R. 833.
Monilia digitata Pers. R. 841. (T. 1788).
10. *Penicillium glaucum* Lk. R. 844 (T. 1788).
P. candidum Lk. 1809. R. 845.

212. *Coreniumpulgare* Corda. R. 863. (Lk. 1809).
Aspergillus glaucus L. sp. R. 866. (T. 1788).
A. virens Lk. 1809 R. 868.
A. candidus Lk. 1809. R. 871.
A. flavus Lk. 1809. R. 874.
Dactyliumnigrum Lk. sp. R. 878. (Ditm. 1809).
D. macrosporum Ditm. sp. 1809 und 1812, 50.
R. 884.
D. dendroides Fr. R. 886. (Ditm. 1812 t. 51).
20. *Botrytis grisea* Lk. 1809. R. 889.
B. vulgaris Lk. 1809. R. 895.
B. umbellata Pers. sp. R. 905. (Lk. ap. Fries 1832).
B. parasitica Pers. R. 907. (Lk. 1809).
B. elegans Lk. 1809. R. 909.
B. densa Ditm. 1812, 52. R. 910.
B. nigra Lk. R. 913. (Ditm. 1809).
B. polyspora Lk. 1809. Ditm. 1812, 35. R. 914.
B. bruneola Rab. ed. 2, 771. (F. 1860).
Acrostalagmus cinnabarinus Corda R. 916. (F. 1860).
30. *Verticillium allochroum* Lk. sp. R. 922. (Ditm. 1809).
Haplotrichum capitatum Lk. 1809. R. 932.
Acladium conspersum Lk. 1809. R. 936.
A. microspermum Lk. 1809. R. 937.
Gonosporium puccinoides Lk. R. 950. (F. 1860). ^{157.} *Mucorini*.
Arthrinium caricicola Kze. R. 951. (F. 1860).
Rhacodium cellare Pers. R. 959. (Lk. 1809).
Myxotrichum murinum Ditm. sp. 1812, 36. R. 964.
Helminthosporium velutinum Lk. 1809. R. 982.
H. arundinaceum Corda. R. 995. (F. 1860).
40. *Cladosporium herbarum* Lk. R. 1028. (Sch. 1806).
C. epiphyllum Pers. sp. R. 1033. (Sch. 1806).
C. fasciculare Fr. R. 1037. (Sch. 1806).
C. nodulosum Corda. R. 1046. (F. 1860).
Cephalotrichum rigescens Lk. R. 1065. (Ditm. 1809).
Periconia Stemonitis Pers. R. 1071 (Dit. 1806).

246. *Stilbum vulgare* Tode 1790. R. 1093. Dit. t. 58.
St. bulbosum Tode 1790. R. 1094.
St. turbinatum Tode 1790. R. 1097.
St. luteum Pers. R. 1098. (Tode 1790).
50. 50. *St. xanthocephalum* Ditm. 1812, 60. R. 1105.
(Tode 1790).
St. erythrocephalum Ditm. 1812, 45. R. 1106.
St. rigidum Pers. (Ditm. 1812 t. 59.). R. 1107.
St. pubidum Tode 1790. R. 1109.
St. tomentosum Schrad. R. 1111. (Ditm. 1812, 46).
St. rubicundum Tode 1790. R. 1120.
St. herbarum Rab. ed. 2, 763. (F. 1860).
Ceratium hydnoides Alb. Schw. R. 1136. (Lk. 1809).
Epichysium argenteum Tode 1791. R. 1142.
Isaria farinosa Dicks. sp. R. 1155. (Ditm. 1812, 54).
60. 60. *I. arachnophila* Ditm. 1812, 55. R. 1156.
I. sphaecophila Ditm. 1812, 57. R. 1159.
I. citrina Pers. R. 1161. (Ditm. 1812, 37).
I. clavata Ditm. 1812, 56. R. 1165.
I. glauca Ditm. 1812, 19. R. 1166.
I. sulphurea Fiedler 1860. Rab. Fung. europ. 60.
Sporodinia grandis Lk. R. 1174. (Ditm. 1809).
Ascophora Mucedo Tode 1790. R. 1177.
A. elegans Lk. sp. R. 1183. (Ditm. 1809).
Mucor Mucedo L. R. 1188. (Sch. 1806).
70. 70. *M. caninus* Pers. R. 1189. (Sch. 1806).
M. minimus Tode sp. 1791. R. 1198.
M. tenellus Tode sp. 1791. R. 1199.
M. stercoreus Tode sp. 1791. R. 1200.
M. fimetarius Lk. 1809. R. 1204.
M. Juglandis Lk. 1809. R. 1207.
M. flavidus Pers. R. 1210. (Ditm. 1806).
Eurotium herbariorum Wig. sp. R. 1214. (Sch. 1806).
Syzygites megalocarpus Ehrb. R. 1220. (Sch. 1806).

279. *Chordostylum capillare* Tode 1790. R. 1228.
 80. *Pilobolus crystallinus* Tode 1790. R. 1229.

Ordo 3. Dermatomycetes.

- Depazea juglandina Fr. R. 1240. (F. 1860).
 158. Sphae-
 riacei.
 D. Ribicola Fr. R. 1244. (F. 1860).
 D. Linnaeae Ditm. R. 1249. (v. Kptz. 1806).
 D. Brassicaecola Fr. R. 1255. (F. 1860).
 D. Calthaecola DC. R. 1261. (F. 1860).
 D. vagans Fr. R. 1265. (F. 1860).
 D. Lysimachiae Lsch. R. Herb. N. 989. (F. 1860).
 D. Aquilegiae R. l. c. N. 1651. (F. 1860).
 D. Saponariae DC. R. l. c. N. 1653. (F. 1860).
 90. D. Petroselini Fiedler 1860.
Leptostroma scirpinum Fr. R. 1273. (F. 1858).
 L. Scirpi Rab. 1274 (F. 1858).
 L. caricinum Fr. R. 1275. (F. 1858).
 L. juncinum Fr. R. 1276. (F. 1858).
 L. filicinum Fr. R. 1277 (F. 1858).
 L. Spiraeae Fr. R. 1278 (F. 1858).
 L. areolatum Lk. R. 1281. (Wust. 1858).
 L. herbarum Fr. R. 1282. (F. 1858).
 L. hysteroides Fr. R. 1285 (F. 1858).
 300. L. Sedi Lk. R. 1290. (Wust. 1858).
 L. Loniceraecola Rab. (F. 1858).
 L. Phragmitis Fr. (F. 1858).
Actinothyrium graminis Kze. R. 1291. (F. 1860).
Labrella Ptarmicis Desmz. R. Herb. 1394. (F. 1860).
Phoma saligna Pers. sp. R. 1296. (Sch. 1806).
 P. Pustula Pers. sp. R. 1297. (Sch. 1806).
Ascochyta Heraclei Lib. R. 1318. (F. 1860).
Nemaspora aurea Fr. R. ed. 2. 584. (F. 1860).
Cytispora leucomyxa R. Herb. 1352. (F. 1860).
 10. C. rubescens Fr. R. 1346. (F. 1860).
Sphaeronema subulatum Tode sp. 1791. R. 1349.

312. *Sphaeronema aciculare* Fr. R. 1351. (Tode 1791).
Sph. Acrospermum Tode sp. 1791. R. 1353.
Sph. conicum Tode sp. 1791. R. 1356.
Sph. cylindricum Tode sp. 1791. R. 1357.
Sph. parabolicum Tode sp. 1791. R. 1358.
Sph. Uredineorum Fiedler 1860. R. Herb. 1659.
Sph. Piceae Fiedl. 1860. R. l. c. 664.
Excipula strigosa Lib. sp. R. 1379. (F. 1860).
20. *Hysterium pulicare* Pers. R. 1393. (Sch. 1806).
H. contortum Ditm. 1812, 32. R. 1396.
H. elongatum Wahlb. R. 1397. (F. 1858).
H. angustatum Pers. R. 1402. (Sch. 1806).
H. lineare Fr. R. 1403 (Wüst. 1858).
H. degenerans Fr. R. 1408. (F. 1858).
H. Fraxini Pers. R. 1409. (F. 1858).
H. conigenum MN. R. 1410. (F. 1858).
 Ann. *H. quercinum* Pers. cf. No. 650.
H. Rubi Pers. R. 1415. (F. 1858).
H. Pinastri Schr. R. 1417. (Sch. 1806).
30. *H. apiculatum* Fr. R. 1428 (F. 1858).
H. herbarum Fr. R. 1430. (F. 1858).
H. commune Fr. R. 1431. (F. 1858).
H. scirpinum Fr. R. 1432. (F. 1858).
H. arundinaceum Schr. R. 1433. (F. 1858).
H. culmigenum Fr. R. 1434. (F. 1858).
H. Taxi Pers. (F. 1858) R. 1448?
Phacidium coronatum Fr. Dit. t. 63. R. 1438 (T. 1788).
Ph. Rubi Fr. 1440. (F. 1858).
Ph. dentatum Schm. R. 1442 (F. 1806).
40. *Ph. Pini* Fr. R. 1450. (F. 1858).
Ph. carbonaceum Fr. R. 1453. (F. 1858).
Ph. pulverulentum Schm. R. 1455. (F. 1858).
Ph. Patella Tode sp. 1791. R. 1457.
Ph. caliciiforme Spr. R. 1459. (F. 1858).
Ph. pityum Fr. R. 1461. (F. 1858).

346. *Phacidium Plinthis* Fr. (F. 1858).
Ph. Buxi Lasch. (F. 1858).
Rhytisma Urticae Fr. R. 1463. (Sch. 1806 No. 1017).
R. punctatum Fr. R. 1465 (F. 1858).
50. *R. acerinum* Fr. R. 1466. (Sch. 1806).
R. confluens Fr. (Wust. 1858).
R. salicinum F. R. 1467 (F. 1858).
R. Andromedae Fr. R. 1468 (Sch. 1806).
R. Euphorbiae Schub. R. 1469 (F. 1858).
R. giganteum Fr. R. 1470 (F. 1858).
R. umbonatum Rab. 1471 (F. 1858).
Actidium hysterioides Fr. R. 1472 (Sch. 1806).
Lophium mytilinum Pers. sp. R. 1473 (Sch. 1806).
Stegilla Illicis R. 1478 (F. 1858).
60. *Dothidea Ribesia* Pers. sp. R. 1481 (Sch. 1806),
D. Sambuci Pers. sp. R. 1482 (Sch. 1806).
Polystigma rubrum Pers. sp. R. 1503. (Sch. 1806).
P. Ulmi Schultz sp. No. 1190 (1806) R. 1506.
P. Pteridis Reb. sp. R. 1507 (Thede 1806).
Pestalozzia phacidioides Cesati. R. Herb. 724
(F. 1860).
Sphaeria punctiformis Pers. R. 1514 (Sch. 1806).
S. maculaeformis Pers. R. 1515 (Sch. 1806).
S. alnea Pers. sp. R. 1530 (Sch. 1806).
S. Grossulariae Fr. R. 1531 (F. 1860).
70. *S. Artocreas* Tode 1791 R. 1534.
S. Eryngii Fr. R. 1537 (F. 1860).
S. tubaeformis Tode 1791 R. 1550.
S. Gnomon Tode 1791 R. 1551.
S. setacea Pers. R. 1558 (Sch. 1806).
S. Lingam Tode 1791 R. 1561.
S. Doliolum Pers. R. 1562. (Sch. 1806).
S. pulveracea Ehr. = *mollis* Tode 1791 R. 1568.
S. sanguinea Sibth. R. 1571. (Ditm. 1806).
S. herbarum Pers. R. 1576 (Tode 1791).

380. *Sphaeria acuta* Hoffm. R. 1579. (F. 1851).
S. comata Tode 1791. R. 1581.
S. pulvis pyrius Pers. R. 1585 (Sch. 1806).
S. spermoides Hoffm. R. 1588 (Tode 1793).
S. moriformis Tode 1791 R. 1590.
S. mammaeformis Pers. R. 1592 (Sch. 1806)
S. Bombarda Batsch. R. 1593 (Sch. 1806).
S. mobilis Tode 1791. R. 1599.
S. trichostoma Wallr. R. 1614. (F. 1851).
S. orthoceras Fr. R. 1619 (F. 1860).
90. *S. rubella* Pers. R. 1620 (Tode 1791).
S. foveolaris Fr. R. 1632 (F. 1851).
S. inquinans Tode 1791 R. 1637.
S. Xylostei Pers. R. 1639 (Sch. 1806).
S. ditopa Fr. R. 1648 (F. 1851).
S. ocellata Fr. R. 1651 (F. 1851).
S. pileata Tode 1791 R. 1660.
S. macrostoma Tode 1791 R. 1663.
S. Arundinis Fr. R. 1667 (F. 1851).
S. rostellata Fr. R. 1678 (F. 1851).
400. *S. stricta* Pers. R. 1683 (Ditm. 1806).
S. rostrata Tode 1791 R. 1684.
S. dryina Pers. R. 1686 (F. 1851).
S. lagenaria Pers. R. 1689 (F. 1851).
S. Trifolii Pers. R. 1694 (Sch. 1806).
S. Podagrariae Roth. R. 1695 (F. 1851).
S. Aegopodii Schultz! 1806. R. p. 580.
S. Asteroma Wallr. R. 1704 (F. 1851).
S. Anemones DC. sp. R. 1705 (F. 1851).
S. frondicola Fr. R. 1706 (Sch. 1806).
10. *S. fimbriata* Pers. R. 1707 (T. 1788).
S. Evonymi Kze. R. 1709 (F. 1851).
S. Graminis Pers. R. 1711 (Sch. 1806).
S. episphaerica Tode 1691. R. 1714.
S. Peziza Tode 1791. R. 1715.

415. *Sphaeria lecanodes* Cesati, R. ed. 2. 525 (F. 1860).
S. Anethi Pers. R. 1724 (F. 1851).
S. nebulosa Pers. R. 1725 (Sch. 1806).
S. longissima Pers. R. 1726. (F. 1851).
S. rufa Fr. R. 1741 (F. 1851).
20. *S. exigua* Fiedler 1860 R. Herb. 970.
 Ann. „*S. exili* A. *S. simillima*, sed differt perithecio globoso, ascis clavatis, sporis ellipticis. — Ad ligna pinea.“ Fiedler.
- S. calva* Tode 1791. R. 1747.
S. pilosa Pers. R. 1750 (Ditm. 1806).
S. hispida Tode 1791. R. 1752.
S. mutabilis Pers. R. 1765 (Ditm. 1812, 64).
S. mucida Fr. R. 1767 (Tode 1791).
S. ovina Pers. R. 1768 (Tode 1791).
S. tristis Tode 1791. R. 1776.
S. hyssiseda Tode 1791. R. 1778.
S. Aquila Fr. R. 1779. (Tode 1791).
30. *S. fissa* Pers. (= *Myrothecium dubium* Tode 1790)
 R. 1791.
S. Spartii NE. R. 1792 (F. 1851).
S. Dulcamarae Schm. R. 1796 (F. 1851).
S. Dothidea Moug. R. 1799 (F. 1851).
S. Berberidis Pers. R. 1807 (F. 1851).
S. Cucurbitula Tode 1791. R. 1810.
S. Laburni Pers. R. 1816 (F. 1851).
S. Coluteae Rab. Herb. 1239 (F. 1860).
S. Pteleae Rab. Herb. 1238 (F. 1860).
S. Ribis Tode 1791 R. 1818.
40. *S. coccinea* Pers. R. 1819 (Tode 1791).
S. cinnabarina Tode 1791. R. 1823.
S. convergens Tode 1791. R. 1825.
S. quaternata Pers. R. 1830 (Sch. 1806).
S. pulchella Pers. R. 1840 (Sch. 1806).
Sphaeria stilbostoma Fr. R. 1845. (Tode 1791).

446. *S. ambiens* Pers. R. 1846 (Tode 1791).
S. salicina Pers. R. 1848 (Tode 1791).
S. deplanata NE. R. 1849 (F. 1860).
S. turgida Pers. R. 1851 (Sch. 1806).
50. *S. tesselata* Pers. R. 1860 (Thede 1806).
S. leucostoma Pers. R. 1874 (Tode 1791).
S. nivea Hoffm. R. 1875 (Tode 1791).
S. Carpini Pers. R. 1877 (Sch. 1806).
S. Hystrix Tode 1791 R. 1886.
S. ceratosperma Tode 1791. R. 1887.
S. ferruginea Pers. R. 1888 (F. 1851).
S. lata Pers. R. 1897 (Tode 1791).
S. spinosa Pers. R. 1900. (F. 1851).
S. insitiva Tode 1791. R. 1903.
60. *S. quercina* Pers. R. 1906 (Sch. 1806).
S. scabrosa DC. R. 1909. (Ditm. 1808).
S. uda Pers. R. 1910 (Ditm. 1806).
S. flavovirens Pers. R. 1911 (Sch. 1806).
S. disciformis Hoffm. R. 1915 (Sch. 1806).
S. Stigma Hoffm. R. 1917 (Sch. 1806).
S. bullata Ehr. R. 1919 (Tode 1791).
S. Ienta Tode 1791. R. 1920.
S. succenturiata Tode 1791. R. 1923.
S. nummularia DC. R. 1924 (Tode 1791).
70. *S. deusta* Hoffm. R. 1927 (Tode 1791).
S. incrustans Pers. R. 1928 (Sch. 1806).
S. confluens Tode 1791. R. 1930.
S. rubiginosa Pers.? Tode 1791. R. 1934.
S. rosea Pers. R. 1939 (Ditm. 1808).
S. gelatinosa Tode 1791. R. 1944.
S. multiformis Fr. R. 1946. (F. 1851).
S. cohaerens Pers. R. 1948 (Sch. 1806).
S. fusca Pers. R. 1949 (Sch. 1806).
S. fragiformis Pers. R. 1952 (Tode 1791).
480. *S. concentrica* Bolt. R. 1953 (T. 1788).

481. *Sphaeria Delphinii* Rab. Herb. 747 (F. 1860).
S. Carduorum Wallr. R. l. c. 1560 (F. 1860).
S. Racodium Pers. R. l. c. ed. 2. 649 (F. 1860).
Hypoxylon vulgare Lk. R. 1954 (Sch. 1806).
H. polymorphum Pers. sp. R. 1956. (Sch. 1806).
H. carpophilum Pers. sp. R. 1958 (Sch. 1806).
Poronia punctata L. sp. R. 1961 (T. 1788).
Cordyceps ophioglossoides Ehr. sp. R. 1965
(Sch. 1806).
Illosporium roseum Fr. R. 1967 (Sch. 1806). 159. Lycoperdacei.
90. *Perisporium populinum* Pers. sp. R. 1992 (Sch. 1806).
Erysibe macularis Schl. R. 2011. (T. 1788).
E. holosericea Lk. R. 2014. (F. 1860).
E. lamprocarpa Lk. R. 2016 (F. 1860).
E. communis Lk. R. 2019 (F. 1851).
E. lenticularis Wallr. sp. R. 2020 (F. 1860).
E. guttata Lk. R. 2021 (Sch. 1806).
E. horridula Wallr. sp. R. 2025 (F. 1860).
E. adunca Wallr. sp. R. 2026 (F. 1860).
E. penicillata Wallr. sp. R. 2027 (F. 1860).
500. *E. tridactyla* Wallr. R. 2030 (F. 1860).
Antennaria cellaris Fr. R. 2034 (Sch. 1806).
Sclerotium Clavus DC. R. 2037 (F. 1851).
S. Pustula DC. R. 2039 (Sch. 1806).
S. immersum Tode 1790 R. 2058.
S. muscorum Pers. R. 2065 (Tode 1790).
S. truncorum Fr. R. 2066 (Tode 1790).
S. fungorum Pers. R. 2067 (Sch. 1806).
S. Semen Tode 1790 R. 2077.
S. complanatum Tode 1790. R. 2080.
10. *S. aurantiaco-fuscum* Rab. Herb. 936 (F. 1860).
S. populinum Pers. R. l. c. ed. 2. 494. (F. 1860).
S. calathiforme Lk. 1813 p. 45.
Ann. „Flavicans, durum, hinc convexum, inde excavatum. In superficie terrae tanta copia et tam subito

saepe provenit in Ducatu Megapolitano, ut crediderint semina e coelo delapsa. Interior compages vesiculosa seminum contextum vesiculosum non male refert. Aestate praesertim pluviosa provenit."

513. *Acrospermum pyramidale* Tode 1790. R. 2084.
A. compressum Tode 1790. R. 2088.
A. graminum Lib. R. 2090 (F. 1860).
Anixia glabra Fr. R. 2091 (Tode 1790).
Endogone pisiforme Lk. 1809. R. 2094.
Tuber cibarium Sib.? R. 2103 (Boll 1860: soll auf dem Sonnenberge bei Parchim gefunden sein).
Spumaria alba DC. R. 2131 (Sch. 1806).
20. *Aethalium septicum* L. sp. R. 2133 (T. 1788).
Reticularia maxima Fr. R. 2135 (Lk. 1809).
R. umbrina Fr. R. 2137 (Ditm. 1808 u. 1817, 38).
R. muscorum AS. sp. R. 2140 (Ditm. 1809).
Lycogala epidendron Buxb. sp. R. 2145. (T. 1788).
Arcyria ochroleuca Trentep. sp. R. 2149 (Ditm. 1817, 8).
A. nutans Bull. sp. R. 2151 (Sch. 1806).
A. cinerea Pers. R. 2153 (Sch. 1806).
A. incarnata Pers. R. 2157 Ditm. t. 44. (Sch. 1806).
A. punicea Pers. R. 2159 (T. 1788).
30. *Trichia varia* Pers. R. 2162 (Sch. 1806).
T. circumscissa Wallr. R. 2163 (F. 1860).
T. chrysosperma Bull. R. 2164 (T. 1788).
T. clavata Pers. R. 2168 Ditm. t. 25. (Sch. 1806).
T. fallax Pers. R. 2169 (Ditm. 1806).
T. pyriformis Hoff. R. 2172 (Ditm. 1806).
T. rubiformis Pers. R. 2173 (T. 1788).
Perichaena strobilina AS. sp. R. 2176. (Ditm. 1817, 20).
Licea contorta Ditm. sp. 1817, 5. R. 2189.
L. variabilis Schr. R. 2192 (Thede 1806).
40. *Tubulina cylindrica* DC. R. 2193 (Sch. 1806).

541. *Dictyidium umbilicatum* Schr. R. 2205 (Sch. 1806).
D. trichoides Bull. sp. R. 2207 (Sch. 1806).
Stemonitis fusca Roth. R. 2211 (T. 1788).
St. typhoides Bull. sp. R. 2213 (Sch. 1806).
St. ovata Pers. R. 2216 (T. 1788).
Diachea elegans Trent. sp. R. 2223 (Dit. 1806).
Cupularia leucocephala Pers. sp. R. 2224 (Ditm. 1817, 11.).
Craterium pedunculatum Trent. R. 2227 Dit. t. 9.
(Lk. 1809).
C. pyriforme Ditm. 1817, 10. R. 2228.
50. *Physarum album* Fr. R. 2234 (F. 1860).
Ph. sinuosum Bull. sp. R. 2237 (Ditm. 1808).
Ph. conglobatum Ditm. 1817, 40. R. 2240.
Ph. virescens Ditm. 1817, 61. R. 2241.
Ph. bullatum Ditm. 1817, 22. R. 2257.
Ph. psittacinum Ditm. 1817, 62. R. 2258.
Ph. alatum Trentepohl 1800? R. 2262.
Ph. sulcatum Lk. 1809. R. 2263.
Ph. aureum Pers. R. 2267. (Ditm. 1817, 23).
Ph. nutans Pers. R. 2268. Ditm. t. 24 u. 41 (Lk. 1809).
60. *Cionium farinaceum* Lk. 1809. R. 2269.
C. xanthopus Dit. 1817, 43. R. 2270.
C. Iridis Lk. 1809. R. 2271. Dit. t. 7.
Didymium cinereum Pers. sp. R. 2273 (Sch. 1806).
D. rufipes Fr. R. 2281 (Sch. 1806).
D. farinaceum Pers. sp. R. 2287 (Sch. 1806).
D. nigripes Lk. sp. 1809. R. 2288. Dit. t. 42.
D. leucopus Lk. sp. 1809. R. 2291.
Diderma muscicola Lk. 1809. R. 2292.
D. contextum Pers. R. 2294 (Dit. 1817, 39).
70. *D. ochraceum* Hoffm. R. 2295 (Sch. 1806).
D. globosum Pers. R. 2305 (Ditm. 1817, 6).
Leocarpus vernicosus Pers. sp. R. 2312 (Sch. 1806).
L. spermoides Lk. 1809. R. 2313.

574. *Leocarpus calcareus* Lk. R. 2314 (Dit. 1809).
L. cyanescens Fr. R. Herb. 992 (F. 1860).
Leangium floriforme Pers. sp. R. 2315 (Lk. 1809).
L. stellare Pers. sp. R. 2316 (Dit. 1806).
L. lepidotum Ditm. 1817, 21. R. 2318.
Aegerita candida Pers. R. 2321 (Lk. 1809).
80. *Trichoderma viridis* Pers. R. 2328 (Tode 1790).
T. dubium AS. R. 2330 (Tode 1790).
Hyphelia terrestris Fr. R. 2332 (F. 1860).
Onygena equina Pers. R. 2338 (Sch. 1806).
O. corvina AS. R. 2339 (Dit. 1817, 12).
Asterophora agaricoides Fr. R. 2341 (Dit. 1817, 26).
Elaphomyces granulatus NE. R. 2346 (T. 1788).
Scleroderma vulgare Fr. R. 2370. (Sch. 1806).
Tulostoma mammosum Fr. R. 2376 (Lk. 1795).
T. fimbriatum Fr. R. 2378. (Sch. 1806).
90. *Lycoperdon pyriforme* Schäf. R. 2381 (Sch. 1806).
L. gemmatum Batsch. R. 2382 (T. 1788).
L. Bovista L. R. 2385 (Sch. 1806).
Bovista plumbea Pers. R. 2388 (Lk. 1809).
B. nigrescens Pers. R. 2390 (Sch. 1806).
Geaster rufescens Pers. sp. R. 2393 (Sch. 1806).
G. fimbriatus Batsch sp. R. 2396 (Lk. 1795).
G. striatus Fr. R. 2398 (Lk. 1832? pr. Rostock).
Sphaerobolus stellatus Tode 1790. (R. 2400).
Thelebolus stercoreus Tode 1790. R. 2403.
600. *Polyangium vitellinum* Lk. R. 2405 (Dit. 1809; 1817, 27).
Cyathus Crucibulum Hoffm. R. 2411 (T. 1788).
C. Olla Pers. R. 2412 (T. 1788).
C. striatus W. R. 2413 (T. 1788).
Phallus impudicus L. R. 2415 (Sch. 1806).
Ph. caninus Huds. R. 2416 (Tode 1792 semel tantum lectum!)
160. *Tremellini*.
Pyrenium terreste Tode 1790. R. 2427.

607. *Tremella sarcoides* With. R. 2435 (Tode 1790).
Exidia repanda Fr. R. 2446 (F. 1855).
E. glandulosa Fr. R. 2449 (T. 1788).
10. *E. recisa* Fr. R. 2451 (Dit. 1808 u. 1817 t. 13).
E. Auricula Judae Fr. R. 2452 (Sch. 1806).
Cyphella muscigena Fr. R. 2457 (F. 1855).
Helotium glabrum Tode 1790. R. 2461.
H. hirsutum Tode 1790. R. 2462.
Pistillaria pusilla Fr. R. 2464 (F. 1855).
P. ovata Fr. R. 2466 (F. 1855).
P. quisquiliaris Fr. R. 2467 (F. 1855).
P. culmigena Fr. R. 2468 (F. 1855).
P. coccinea Fr. R. 2469 (F. 1855).
20. *P. micans* Fr. R. 2470 (F. 1855).
Typhula Todei Fr. R. 2472 (Tode 1790).
Calocera cornea Fr. R. 2483 (T. 1788).
C. viscosa Fr. R. 2485 (Boll 1845!).
Clavaria contorta Holms. R. 2494 (F. 1855).
C. Lingula Schaeff. R. 2495 (Lk. 1795).
C. pistillaris L. R. 2496 (T. 1788).
C. fragilis Holms. R. 2501 (F. 1855).
C. inaequalis Mull. R. 2504 (F. 1855).
C. formosa Pers. R. 2522 (Ditm. 1806).
30. *C. rugosa* Bull. R. 2531 (Ditm. 1809).
C. cristata Pers. R. 2532 (F. 1855).
C. coralloides L. R. 2534 (T. 1788).
C. muscoides L. R. 2536 (T. 1788).
C. fastigiata L. R. 2537 (T. 1788).
C. amethystina Bull. R. 2538 (F. 1855).
C. flava Pers. R. 2540 (Lk. 1795).
Geoglossum carneum Schultz 1806. R. 2541.
G. hirsutum Pers. R. 2544 (Sch. 1806).
G. viride Pers. Ditm. t. 48. R. 2550 (Sch. 1806).
40. *Mitrula paludosa* Fr. R. 2552 (F. 1858).
M. cucullata Fr. R. 2553 (Thede 1806).

161. Clavari-
aceae.

162. *Helvel-*
lacei.
642. *Spathulea flava* Fr. R. 2554 (F. 1858).
Sparassis crispa Fr. R. 2555 (Sch. 1806).
Stictis versicolor Fr. R. 2557 (F. 1858).
St. radiata Fr. R. 2567 (Tode 1790).
St. arundinacea Pers. R. 2569 (F. 1858).
St. Lecanora Fr. R. 2572 (F. 1858).
St. longa Reb. 2574 (Sch. 1806).
St. Tiliae Lasch (F. 1858).
50. *Cenangium ferruginosum* Fr. R. 2575 (F. 1858).
C. quercinum Fr. R. 1411 (Tode 1791).
C. Urceolus Fr. R. 2576 (F. 1858).
C. Aucupariae Fr. R. 2580 (Tode 1791).
C. Prunastri Fr. R. 2581 (F. 1858).
C. Ribis Fr. R. 2583 (Sch. 1806).
C. Populi Lasch (F. 1858).
Tympanis conspersa Fr. R. 2585 (Tode 1791)
Sphaeria fissivela.
T. cupularis Wallr. R. 2586 (Tode 1791).
T. saligna Tode 1790. R. 2587.
60. *T. obtecta* Wallr. R. 2596 (F. 1860).
T. viticola Schw. R. Herb. 139 (F. 1860).
Volutella volvata Tode 1790 R. 2602.
Bulgaria sarcoides Fr. R. 2604 (Sch. 1806).
B. inquinans Fr. 2606 (T. 1788).
Ascobolus furfuraceus Pers. R. 2619 (Ditm. 1806).
A. denudatus Fr. R. 2620 (Tode 1790).
Lecanidion atrum R. 2623 (F. 1858).
Peziza fimetaria Fr. R. 2626. (F. 1858).
P. acicularis Fr. R. 2628 (Ditm. 1806).
70. *P. aurea* Fr. R. 2629 (F. 1858).
P. epiblastematica Wallr. R. 2632 (F. 1858).
P. Artemisiae Lasch. R. 2636 (F. 1858).
P. atrata Pers. R. 2651 (F. 1858).
P. Pteridis Alb. Schw. R. 2662 (Thede 1806).
P. lacustris Fr. R. 2663 (F. 1858).

676. *Peziza cinerea* Batsch. R. 2664 (F. 1858).
P. uda Pers. 2665 (Ditm. 1806).
P. chrysocoma Bull. R. 2671 (F. 1858).
P. Ulmariae Lasch (F. 1858).
80. *P. epiphylla* Pers. R. 2677 (F. 1858).
P. faginea Pers. R. 2678 (F. 1858).
P. Humuli Lasch (F. 1858).
P. herbarum Pers. R. 2679 (F. 1858).
P. salicella Fr. R. 2686 (F. 1858).
P. lenticularis Bull. R. 2688 (Sch. 1806).
P. chionea Fr. R. 2690 (F. 1858).
P. citrina Batsch. R. 2692 (T. 1788).
P. aeruginosa Pers. R. 2694 (Ditm. 1806).
P. Calyculus Sow. R. 2697 (T. 1788).
90. *P. Volutella* Fr. R. 2701 (Tode 1790).
P. cyathoidea Bull. R. 2705 (F. 1858).
P. Capula Act. Hafn. R. 2706 (F. 1858).
P. striata Nees. R. 2708 (F. 1858).
P. Personii Moug. R. 2715 (F. 1858).
P. coronata Bull. R. 2718 (F. 1858).
P. fructigena Bull. R. 2721 (F. 1858).
P. Lonicerae Alb. Schw. R. 2724 (F. 1858).
P. Pinicola Reb. R. 2732 (W. 1858).
P. sanguinea Pers. R. 2741 (Schultz 1806 N. 1500).
700. *P. Kneiffii* Wallr. R. 2744 (F. 1858).
P. caesia Pers. R. 2746 (Ditm. 1817. 31).
P. fibrillosa Wallr. R. 2747. (F. 1858).
P. poriaeformis DC. R. 2749 (F. 1858).
P. anomala Pers. R. 2750 (F. 1858).
P. punctiformis Fr. R. 2753 (F. 1858).
P. Arundinis Fr. R. 2754 (F. 1858).
P. sulphurea Pers. R. 2757 (Sch. 1806).
P. aterrima Lasch. R. 2763 (W. 1858).
P. pineti Batsch. R. 2765 (W. 1858).
10. *P. flavo-fuliginea* Alb. Schw. R. 2768 (Ditm. 1809).

711. *Peziza rufo-olivacea* Alb. Schw. R. 2769 (W. 1858).
P. hispidula Schr. R. 2773 (F. 1858).
P. flammea Alb. Schw. R. 2774 (Wüst. 1858).
P. corticalis Pers. R. 2775 (F. 1858).
P. sphaerocephala Wallr. R. 2783 (F. 1858).
P. caulincola Fr. R. 2784 (F. 1858).
P. clandestina Bull. R. 2785 (F. 1858).
P. sericea Alb. Schw. R. 2788 (Wüst. 1858).
P. cerina Pers. R. 2789 (Wüst. 1858).
20. *P. bicolor* Bull. R. 2790 (F. 1858).
P. calycina Schum. R. 2791 (Sch. 1806).
P. nivea Fr. R. 2794 (Link 1795).
P. virginea Batsch. R. 2796 (Sch. 1806).
P. ciliaris Schr. R. 2797 (F. 1858).
P. stercorea Pers. R. 2802 (Sch. 1806).
P. scutellata L. R. 2805 (T. 1788).
P. umbrosa L. R. 2807 (F. 1858).
P. hemisphaerica Wig. R. 2815 (Tode 1790?).
P. fusco-altra Reb. R. 2817 (Sch. 1806).
30. *P. coccinea* Jacq. R. 2821 (T. 1788).
P. leucoloma Rebent. R. 2840 (Sch. 1806).
P. cupularis L. R. 2855 (Link 1795).
P. tuberosa Bull. R. 2863 (T. 1788).
P. macropus Pers. R. 2866 (Sch. 1806).
P. vesiculosa Bull. R. 2873 (T. 1788).
P. Marsupium Pers. R. 2874 (A. Brück. 1858).
P. repanda Wahl. R. 2876 (F. 1858).
P. cochleata Huds. R. 2878 (Link 1795).
P. aurantia Oed. R. 2879 (Sch. 1806).
40. *P. onotica* Pers. R. 2880 (Ditm. 1817 t. 16).
P. leporina Batsch. R. 2881 (L. Sch. 1777).
P. abietina Pers. R. 2883 (Ditm. 1808).
P. Acetabulum L. R. 2889 (T. 1788).
Leotia lubrica Pers. R. 2892 (Ditm. 1808).
Verpa conica Sw. R. 2895 (T. 1788).

746. *Helvella esculenta* Pers. R. 2911 (F. 1858).

H. lacunosa Afz. R. 2913 (L. Sch. 1777).

H. crispa Fr. R. 2914 (A. Brück. 1858).

H. sulcata Afz. (Lk. 1795).

50. *Morchella esculenta* Pers. R. 2915 (L. Sch. 1777).

Vergl. S. 112.

Phlebia merismoides Fr. R. 2932 (F. 1855).

163. *Pileat.*

Thelephora calcea Pers. R. 2934 (Sch. 1806 N. 1499).

Th. comedens Fr. R. 2938 (F. 1855).

Th. incarnata Pers. R. 2945 (F. 1855).

Th. cinerea Pers. R. 2946 (F. 1855).

Th. quercina Pers. R. 2947 (Sch. 1806).

Th. cinnamomea Pers. R. 2953 (F. 1855).

Th. sulphurea Fr. R. 2954 (Sch. 1806).

Th. radiosa Fr. R. 2959 (F. 1855).

60. *Th. lactea* Fr. R. 2960 (Sch. 1806).

Th. gigantea Fr. R. 2961 (F. 1855).

Th. aurea Schaeff. (A. Brück. 1858).

Th. mesenterica Pers. R. 2970 (T. 1788).

Th. Pini Fr. R. 2976 (F. 1858).

Th. rugosa Pers. R. 2978 (F. 1858).

Th. tabacina Fr. R. 2984 (F. 1855).

Th. rubiginosa Schr. R. 2985 (F. 1855).

Th. sanguinolenta Alb. Schw. R. 2987 (F. 1855).

Th. spadicea Pers. R. 2988 (F. 1855).

70. *Th. hirsuta* Willd. R. 2989 (Lk. 1795).

Th. purpurea Schum. R. 2990 (Sch. 1806 N. 1498).

Th. ferruginea Pers. R. 2995 (Sch. 1806).

Th. chalybaea Pers. R. 2996 (F. 1855).

Th. domestica Fr. R. 2997 (Sch. 1806).

Th. puteana Schum. R. 3001 (F. 1855).

Th. laciiniata Pers. R. 3007 (T. 1788).

Th. terrestris Ehr. R. 3011 (F. 1855).

Th. caryophyllea Pers. R. 3014 (F. 1855).

Th. radiata Fl. D. R. 3016 (F. 1855).

780. *Craterellus cornucopioides* Fr. R. 3021 (T. 1788).
Grandinia crustosa Fr. R. 3023 (F. 1855).
Radulum fagineum Fr. R. 3028 (Sch. 1806).
R. quercinum Fr. R. 3031 (Sch. 1806).
R. orbiculare Fr. R. 3032 (F. 1855).
Jrpex fusco-violaceus Fr. R. 3040 (F. 1858).
Hydnnum mucidum Pers. R. 3052 (F. 1855).
H. macrodon Pers. R. 3055 (F. 1855).
H. cirrhatum Pers. R. 3066 (Sch. 1806).
H. gelatinosum L. R. 3067 (T. 1788).
90. *H. Erinaceus* Bull. R. 3068 (Dr. A. Brück. 1855).
H. coraloides Scop. R. 3069 (G. Brück. 1855).
H. Auriscalpium L. R. 3070 (T. 1788).
H. tomentosum L. R. 3072 (F. 1855).
H. connatum Schultz 1806. R. 3075.
H. ferrugineum Fr. R. 3081 (F. 1855).
H. compactum Pers. R. 3083 (F. 1855).
H. repandum L. R. 3088 (T. 1788).
H. laevigatum Sw. R. 3090 (Sch. 1806).
H. imbricatum L. R. 3093 (T. 1788).
800. *Fistulina hepatica* Fr. R. 3094 (T. 1788).
Merulius lacrymans Schum. R. 3099 (Tode 1790?).
M. serpens Tode 1790? R. 3100.
M. Corium Fr. R. 3105 (F. 1855).
M. tremellosus Schr. R. 3106 (F. 1855).
Daedalea unicolor Fr. R. 3108 (Sch. 1806).
D. quercina Pers. R. 3109 (T. 1788).
Trametes gibbosa Fr. R. 3110 (F. 1855).
Tr. suaveolens Fr. R. 3113 (T. 1788). S. 126.
Polyporus reticulatus NE. R. 3116 (F. 1855).
10. *P. vaporarius* Fr. R. 3118 (F. 1855).
P. Radula Fr. R. 3119 (F. 1855).
P. sanguinolentus Fr. R. 3120 (W. 1855).
P. obducens Fr. R. 3125 (F. 1855).
P. mucidus Fr. R. 3127 (W. 1855).

815. *Polyporus Medulla panis* Fr. R. 3128 (T. 1788).
P. micans Fr. R. 3129 (F. 1855).
P. violaceus Fr. R. 3130 (F. 1855).
P. rufus Fr. R. 3132 (F. 1855).
P. contiguus Fr. R. 3135 (Sch. 1806).
20. *P. abietinus* Fr. R. 3138 (T. 1788).
P. versicolor Fr. R. 3140 (T. 1788).
P. velutinus Fr. R. 3142 (W. 1855).
P. hirsutus Fr. R. 3143 (Link 1795).
P. radiatus Fr. R. 3149 (W. 1855).
P. marginatus Fr. R. 3159 (Sch. 1806).
P. salicinus Fr. R. 3162 (F. 1855).
P. conchatus Fr. R. 3163 (F. 1855).
P. Ribis Fr. R. 3164 (W. 1855).
P. fulvus Fr. R. 3165 (Sch. 1806).
30. *P. ignarius* Fr. R. 3166 (T. 1788).
P. nigricans Fr. R. 3167 (Siemerling 1858).
P. fomentarius Fr. R. 3168 (T. 1788). S. 126.
P. applanatus Fr. R. 3169 (F. 1855).
P. betulinus Fr. R. 3171 (Sch. 1806).
P. hispidus Fr. R. 3178 (F. 1855).
P. amorphus Fr. R. 3179 (W. 1855).
P. adustus Fr. R. 3182 (F. 1855).
P. fumosus Fr. R. 3183 (F. 1855).
P. rutilans Fr. R. 3184 (Sch. 1806).
40. *P. destructor* Fr. R. 3187 (F. 1855).
P. alligatus Fr. R. 3196 (F. 1855).
P. sulphureus Fr. R. 3198 (F. 1855).
P. giganteus Fr. R. 3200 (Sch. 1806).
P. cristatus Fr. R. 3203 (F. 1855).
P. frondosus Fr. R. 3205 (F. 1855).
P. umbellatus Fr. R. 3206 (Sch. 1806).
P. lucidus Fr. R. 3207 (T. 1788).
P. varius Fr. R. 3210 (T. 1788).
P. Michelii Fr. R. 3215 (F. 1855).

850. *Polyporus squamosus* Fr. R. 3217 (T. 1788).
P. pictus Fr. R. 3219 (Sch. 1806).
P. perennis Fr. R. 3220 (T. 1788).
P. leptocephalus Fr. R. 3223 (Sch. 1806).
P. brumalis Fr. R. 3226 (F. 1855).
Boletus cyanescens Bull. R. 3236. (F. 1855).
B. scaber Bull. R. 3238. (Sch. 1806).
B. edulis Bull. R. 3243. (G. Brück. 1849).
B. luridus Schaeff. R. 3246. (F. 1855).
B. pachypus Fr. R. 3250. (F. 1855).
60. *B. subtomentosus* L. R. 3255. (Link 1795).
B. variegatus Fr. R. 3257. (F. 1855).
B. piperatus Bull. R. 3260. (Dit. 1806).
B. bovinus L. R. 3264. (T. 1788).
B. luteus L. R. 3267. (T. 1788).
Lenzites sepiaria Fr. R. 3270. (Sch. 1806).
L. trabea Fr. R. 3271. (W. 1855).
L. betulina Fr. R. 3273 (F. 1855).
Schizophyllum commune Fr. R. 3274 (T. 1788).
Cantharellus crispus Fr. R. 3275 (Sch. 1806).
70. *C. lobatus* Fr. R. 3278 (F. 1855).
C. retirugis Fr. R. 3279 (F. 1855).
C. muscigenus Fr. R. 3283 (Sch. 1806).
C. cinereus Fr. R. 3284 (Dr. A. Brück. 1858).
C. lutescens Fr. R. 3286 (W. 1855).
C. tubaeformis Bull. sp. R. 3287 (Ditm. 1806 und 1817 t. 30).
C. umbonatus Fr. R. 3289 (F. 1855).
C. aurantiacus Fr. R. 3290 (Sch. 1806).
C. cibarius Fr. R. 3291 (T. 1788).
Nyctalis asterophora Fr. R. 3292 (Ditm. 1806).
80. *Russula alutacea* Pers. R. 3298 (F. 1855).
R. emetica Fr. R. 3307 (T. 1788).
R. virescens Pers. R. 3310 (Ditm. 1817 t. 47).
R. adusta Pers. R. 3318 (Sch. 1806).

884. *Gomphidius glutinosus* Fr. R. 3320 (Link 1795).
Rhymovis pannoides Fr. R. 3322 (F. 1855).
R. atro-tomentosa Fr. R. 3323 (Sch. 1806).
R. involuta Fr. R. 3324 (Link 1795).
Agaricus domesticus Pers. R. 3329 (Lk. 1795).
A. radiatus Bolt. R. 3330 (Dit. 1808).
90. *A. narcoticus* Batsch. R. 3331 (T. 1788).
A. deliquescens Bull. R. 3335 (F. 1858).
A. papillatus Batsch. R. 3337 (Lk. 1795).
A. micaceus Bull. R. 3339 (Sch. 1806).
A. simetarius L. R. 3341 (T. 1788).
A. atramentarius Bull. R. 3346 (Sch. 1806).
A. comatus Müll. R. 3348 (Sch. 1806).
A. disseminatus Pers. R. 3349 (Sch. 1806).
A. papilionaceus Bull. R. 3362 (Sch. 1806).
A. campanulatus L. R. 3363 (T. 1788).
900. *A. titubans* Bull. R. 3366 (Sch. 1806).
A. spadiceo-griseus Schäf. R. 3375 (Sch. 1806).
A. callosus Fr. R. 3381 (Sch. 1806).
A. fascicularis Huds. R. 3399 (T. 1788).
A. lateritius Batsch. R. 3401 (Sch. 1806).
A. semiglobatus Batsch. R. 3403 (Sch. 1806).
A. stercorarius Schum. R. 3404 (A. Brück. 1858).
A. squamosus Pers. R. 3405 (Lk. 1795).
A. aeruginosus Curt. R. 3407 (F. 1855).
A. arvensis Schäf. R. 3414 (Lk. 1795).
10. *A. campestris* L. R. 3415 (T. 1788). ♂. 112.
A. depluens Batsch. R. 3419 (Sch. 1806).
A. variabilis Pers. R. 3420 (Sch. 1806).
A. mollis Schäf. R. 3424 (Lk. 1795).
A. Hypnororum Bat. R. 3430 (Sch. 1806).
A. tener Schäf. R. 3436 (Dit. 1808).
A. carbonarius Fr.? R. 3468 (Lk. 1795).
A. fastibilis Pers. R. 3484 (Sch. 1806).
A. geophyllus Bull. R. 3488 (Ditm. 1806).

919. *Agaricus rimosus* Bull. 3491 (Sch. 1806).
 20. *A. mutabilis* Schäf. R. 3502 (Lk. 1795).
 A. adiposus Bat. R. 3508 (F. 1855).
 A. squarrosus Müll. R. 3511 (T. 1788).
 A. radicosus Bull. R. 3513 (Lk. 1795).
 A. praecox Pers. R. 3514 (F. 1855).
 A. castaneus Bull. R. 3526 (W. 1855).
 A. bulbosus Sow.? R. 3546 (Dit. 1806).
 A. bivelus Fr. R. 3547 (Dit. 1808).
 A. cinnamomeus L. R. 3552 (T. 1788).
 A. violaceus L. R. 3568 (T. 1788).
 30. *A. fulgens* A. Schw. R. 3585 (F. 1855).
 A. euchrous Pers. R. 3619 (Dit. 1806).
 A. clypéatus L. R. 3636 (T. 1788).
 A. phlebophorus Dit. 1817 t. 15. R. 3642.
 A. nanus Pers. R. 3646 (F. 1858).
 A. cervinus Schäf. R. 3652. Dit. t. 28 (Lk. 1795).
 A. volvaceus Bull. R. 3656 (Wüst. 1855).
 A. applicatus Bat. R. 3662 (T. 1788).
 A. nidulans Pers. R. 3667 (T. 1855).
 A. mitis Pers. R. 3672 (Sch. 1806).
 40. *A. stypticus* Bull. R. 3673 (T. 1788).
 A. serotinus Pers. R. 3674 (F. 1855).
 A. petalooides Bull. R. 3675 (F. 1855).
 A. conchatus Bull. R. 3676 (T. 1788).
 A. ulmarius Bull. R. 3686 (Wüst. 1855).
 A. tigrinus Bull. R. 3692 (F. Koch 1858).
 A. umbelliferus L. R. 3701 (T. 1788).
 A. pyxidatus Bull. R. 3706 (F. 1855).
 A. corticola Pers. R. 3715 (Sch. 1806).
 A. stylobates Pers. R. 3720 (Dit. 1817 t. 29).
 50. *A. citrinellus* Pers. R. 3722 (Sch. 1806).
 A. vulgaris Pers. R. 3723 (Sch. 1806).
 A. alliaceus Jacq. R. 3732 (T. 1788).
 A. atro-albus Bolt. R. 3741 (Sch. 1806).

954. *Agaricus galericulatus* Scop. R. 3743 (F. 1855).
 A. *lacteus* Pers. R. 3749 (Lk. 1795).
 A. *rosellus* Fr. R. 3757 (Sch. 1806).
 A. *epiphyllus* Pers. R. 3763 (Sch. 1806).
 A. *perforans* Hoffm. R. 3764 (Wüst. 1855).
 A. *Rotula* Scop. R. 3765 (Sch. 1806).
60. 60. A. *androsaceus* L. R. 3766 (T. 1788).
 A. *ramealis* Bull. R. 3769 (Sch. 1806).
 A. *scorodonius* Fr. R. 3771 (W. 1855).
 A. *Clavus* L. R. 3779 (T. 1788).
 A. *dryophilus* Bull. R. 3781 (Sch. 1806).
 A. *oreades* Bolt. R. 3790 (F. 1855).
 A. *tuberous* Bull. R. 3798 (Sch. 1806).
 A. *confluens* Pers. R. 3802 (Sch. 1806).
 A. *velutipes* Curt. R. 3804 (Sch. 1806).
 A. *radicatus* Relh. R. 3812 (F. 1855).
70. 70. A. *laccatus* Scop. R. 3813 (Lk. 1795).
 A. *gibbus* Pers. R. 3828 (Dit. 1806).
 A. *candidans* Pers. R. 3835 (Sch. 1806).
 A. *odorus* Bull. R. 3847 (A. Brück. 1855).
 A. *nebularis* Bat. R. 3864 (Sch. 1806).
 A. *glyciosmus* Fr. R. 3869 (W. 1855).
 A. *rufus* Scop. R. 3873 (F. 1855).
 A. *subdulcis* Bull. R. 3876 (Sch. 1806).
 A. *volemus* Fr. R. 3880 (W. 1855).
 A. *deliciosus* L. R. 3894 (Lk. 1795).
80. 80. A. *vellereus* Fr. R. 3895 (F. 1855).
 A. *piperatus* L. R. 3896 (T. 1788).
 A. *pergamenus* Sw. R. 3898 (Lk. 1795).
 A. *torminosus* Schäf. R. 3918 (F. 1855).
 A. *scrobiculatus* Scop. R. 3919 (F. 1855).
 A. *brevipes* Bull. R. 3923 (F. 1855).
 A. *personatus* Fr. R. 3928 (F. 1855).
 A. *graveolens* Pers. R. 3934 (W. 1855).
 A. *chrysenterus* Bull. R. 2940 (Fleischer 1844).

989. *Agaricus sulphureus* Bull. R. 3945 (W. 1855).
90. *A. vaccinus* Pers. R. 3957 (Lk. 1795).
- A. *Columbetta* Fr. R. 3959 (Sch. 1806).
 - A. *rutilans* Schaeff. R. 3963 (F. 1855).
 - A. *Russula* Schaeff. R. 3964 (Lk. 1795).
 - A. *equestris* L. R. 3973 (F. 1855).
 - A. *conicus* Scop. R. 3978 (Sch. 1806).
 - A. *puniceus* Fr. R. 3980 (F. 1855).
 - A. *coccineus* Pers. R. 3982 (Sch. 1806).
 - A. *virgineus* Jacq. R. 3990 (F. 1855).
 - A. *pratensis* Pers. R. 3991 (Lk. 1795).
1000. *A. limacinus* Scop. R. 3997 (Sch. 1806).
- A. *hypothejus* Fr. R. 4000 (W. 1855).
 - A. *eburneus* Bull. R. 4004 (Sch. 1806).
 - A. *mucidus* Schr. R. 4008 (W. 1855).
 - A. *melleus* Vahl. R. 4011 (Sch. 1806).
 - A. *granulosus* Bat. R. 4023 (Sch. 1806).
 - A. *cepaestipes* Sow. R. 4024 (Lehmeyer 1855).
 - A. *cristatus* Fr. R. 4030 (Sch. 1806).
 - A. *excoriatus* Schaeff. R. 4036 (W. 1855).
 - A. *procerus* Scop. R. 4037 (Sch. 1806).
10. *A. vaginatus* Bull. R. 4038 (F. 1855).
- A. *rubescens* Fr. R. 4044 (W. 1855).
 - A. *pantherinus* DC. R. 4049 (Sch. 1806).
 - A. *muscarius* L. R. 4050 (T. 1788). Ⓛ. 140.
 - A. *phalloides* Fr. R. 4052 (Sch. 1806).
- * *
1015. *Wüstneia sordida* Rab. (W. 1859) vergl. Archiv XIII. Ⓛ. 3. — Wo diese Pilzgattung einzureihen sei, habe ich noch nicht in Erfahrung bringen können.

X. **Schluss.**

(Berichtigungen und Zusätze.)

Hiermit hätte ich den vaterländischen Botanikern die erste vollständige, d. h. alle Pflanzenklassen und Landestheile umfassende Flora von Mecklenburg vorgelegt. Ich weiß sehr wohl, daß diese Arbeit nicht ohne Mängel ist, bitte aber, sie deswegen nicht etwa sogleich in Bausch und Bogen zu verwerfen, sondern wenigstens zu versuchen, ob nicht durch Beseitigung derselben in ihr ein Fundament für einen weiteren Fortbau gewonnen werden könnte. Begründete Kritiken und Berichtigungen, die man mir sine ira giebt, werden mir immer willkommen sein. Ich bitte im Interesse der Sache recht sehr um solche, und damit man sehe, daß es mir mit dieser Bitte Ernst sei, will ich selbst mit Angabe der Berichtigungen und Zusätze, die sich noch während des Druckes mir herausgestellt haben, hier vorangehen. Dieselben scheinen zahlreicher, als sie es in der That sind, weil die Anlage meiner Arbeit es mit sich bringt, daß ein und derselbe Fehler in verschiedenen Capiteln wiederkehrt, also an mehreren Stellen berichtigt werden muß, was in den späteren Abschüttungen zum Theil während des Druckes schon geschehen ist. Manche derselben hätte ich vermieden, wenn ich den IX. Abschnitt, die systematische Aufzählung der Pflanzen, zuerst definitiv abgeschlossen und, da er die Grundlage für die übrigen Capitel bildet, dem Ganzen vorangestellt hätte, was mir auch noch in anderer Weise die Arbeit wesentlich erleichtert haben würde; ich erwähne diesen Umstand, damit vielleicht Andere durch diese von mir zu meinem Nachtheile gemachte Erfahrung bei ähnlichen Arbeiten vor einem gleichen Miß-

griffe sich warnen lassen. Die Berichtigungen und Zusätze, welche ich jetzt schon zu geben habe, sind folgende:

S. 18 Col. 2 unten ist hinter *Viola Rivin.* einzuschlieben: *Viola lactea*.

S. 19 Col. 1 ist *Elatine triandra* zu streichen und Col. 2 das Wort *Moenchii* etwas einzurütteln und statt *Potentilla opaca* zu lesen „*Viola*“ *opaca*; ebenda ist hinter *Rumex palustris* einzuschlieben *Polygonum mite* und *Hydropiper*, zu streichen aber *Salix angustifolia*.

S. 23 ist hinter *Salix Russel.* einzuschlieben: *Smithiana*.

S. 30 Z. 4 v. u. hinter „*Erdbeeren*“ einzuschlieben: auch im holländischen heißen dieselben aardbezie.

S. 31 ist hinter dem Artikel „*Broekwied*“ einzuschlieben: „*Buchweizen* s. *Archiv VIII.* S. 137.“

S. 36 Z. 1 v. u. l. *Molinia* statt *Melica*.

S. 37 Z. 10 v. o. l. *Stellaria* s. *Alsine*.

Z. 4 v. u. ist hinter *Ledum palustre* einzuschlieben: (vergl. S. 269 unten).

S. 38 hinter *Duitschenboom* ist hinzu zu fügen: (*Sorbus Aucuparia*).

S. 38 Z. 7 v. u. hinter (Franz) einzuschalten: „*Convallaria Polygonatum* und.“

S. 39 Z. 9 v. o. l. *Ribes* s. *Rubus*.

Z. 7 u. 6 v. u. sind zu streichen die Worte „(vielleicht aus“ u. „corruptirt“).“

S. 41 Z. 5 v. o. l. *catharetica*.

S. 49 Col. 1 Z. 8 v. u. l. *carinata* s. *coronata* u. Col. 2 Z. 7 v. u. l. *ochroleuca*.

S. 53 Col. 1 ist hinter *Dianthus aren.* einzuschlieben: *Geranium sylvaticum*, Col. 2 aber *Narthecium ossifragum* zu streichen.

S. 91 Z. 3 v. o. statt *Linnaei* *Griew.* (*officinalis* und *anglica* L.), zu lesen: „*Cochlearia anglica* L.“

S. 93 Z. 5 v. o. sind die Worte: e. var.? *filiformis* zu streichen.

S. 96 Z. 14 v. o. l. derselben s. denselben.

S. 123 Z. 14 v. o. l. *Verbascum phlomoides* s. *Thapsus*.

S. 133 §. 12 v. u. ist Viburnum Opulus zu streichen.

S. 135 §. 5 v. u. l. Wasser-Schierling.

S. 144 ist hinter §. 3 einzuschalten: 1860 Eggers Flora excurs.

S. 148 §. 7 v. o. hinter Arundo varia einzuschlieben: Meesia Albertini.

S. 150 §. 8 v. u. hinzuzufügen: Stilephora rhizoides.

§. 5 v. u. statt „seit 1814 ff.“ zu lesen: seit 1813 praktischer Arzt in Ludwigslust und gestorben daselbst am 30. März 1860: einen ausführlicheren Necrolog über ihn findet man in dem vorliegenden XIV. Jahrgange dieses Archivs.

S. 151 §. 3 v. o. Fucus serratus zu streichen.

S. 153 §. 14 v. u. l. 95 Pilzarten.

Hinter dem Artikel „Drewes“ ist einzuschlieben:

Eggers G., Lieutenant in Neustrelitz, veröffentlichte während des Druckes dieser Arbeit eine „Flora excursoria. Botanisches Taschenbuch zum Gebrauch auf Excursionen in Mecklenburg. Neustrelitz 1860.“ 12mo. 195 S. 10 Sgr.; dieselbe ist nach dem Linneischen Systeme geordnet, und hat mehr einen populären als einen kritischen Zweck.

S. 154 §. 8 v. u. l. 359 Pilzarten.

S. 155. Nach Flörke trägt auch die in den süddeutschen Alpen wachsende Primula Flórkeana Schr. den Namen.

S. 156 §. 3 v. o. ist Lepturus incurvatus zu streichen und in §. 13 v. o. zu versetzen, da nach einem Briefe G. Brüdners an mich d. d. 8. April 1845 dies Gras damals schon von Häder in M. entdeckt war.

S. 156 §. 12 v. u. Stilephora rhizoides zu streichen.

S. 157 Koch F., Baumeister, bereicherte unsere Flora auch noch durch die Entdeckung von 29 mikroskopischen Algen, vergl. S. 194 Anm.

S. 159 §. 11 v. o. ist Narthecium ossifragum einzuschlieben.

S. 159. Nach v. Oertzen benannte F. Schulz ein von jenem auf dem Monte Rosa entdecktes Laubmoos Grimmia Oertzeniana (Syll. Ratisb. 1828 p. 124), und auch eine Mikrolepidoptere trägt nach ihm den Namen Eudorea Oertziella (Archiv IV. 13).

S. 160. A. Schmidt ist am 23. März 1860 in seinem 92. Lebensjahr gestorben.

§. 162 §. 12 v. u. Meesia Albertini zu streichen.

§. 163 §. 13 v. o. I. 220 neue Arten.

§. 173 §. 9 v. u. I. 78.

§. 174 §. 15 v. o. I. 106 Arten st. 108.

§. 179 ff. Tabelle A. ist folgendermaßen zu ändern:

Col. 1 Phan. zu lesen: Griewank 17. Häder 1. Nolte 4. — S. 1023.

Col. 3 M. Fr.: Benthe 1. Schulz 45.

Col. 5 Alg.: Koch §. 29. — S. 140.

Col. 7 Fungi: Ditmar 95. Fiedler 359. Schulz 220. Timm §. 78. Tode 106. — S. 1015.

Col. 8 S. S. Benthe 6. Ditmar 108. Fiedler 385. Griewank 18. Häder 3. Koch §. 30. Nolte 4. Schulz 375. Timm 643. Tode 106. — S. 2634.

Diese Änderungen der Zahlen bitte ich auch bei den statistischen Angaben §. 187 ff. zu berücksichtigen.

§. 182 Tabelle B. ist zu ändern.

Col. 1 Phan. VI. 62. — S. 1023.

Col. 5 Alg. IX. 49. — S. 140.

Col. 7 Fung. II. 121. IV. 340. V. 46. IX. 336. — S. 1015.

Col. 8 S. S. II. 396. IV. 614. V. 93. VI. 87. IX. 419. — S. 2634.

§. 184 §. 2 v. o. lies statt Sanguisorbeae und der dahin gehörigen Zahlen: (S. G.)

Sanguisorbeae	4	4	.	4
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Pomaceae	5	.	1	.	.	6	.	6
----------	---	---	---	---	---	---	---	---

§. 186 bei Lilaceae ist aus der Columnne der zweifelhaften Arten die Zahl 1 zu streichen, und dafür in der ersten Col. st. 12 zu lesen 13. Die Summe der eingebor. Monocotyledonen ist demnach 245, die der zweifelhaften nur 1.

§. 191 §. 16 v. o. Narthecium ossifr. zu streichen; §. 4 v. u. st. 94 zu lesen 93.

§. 192 §. 5 v. o. I. „Istriens“ statt Italiens.

§. 217 §. 10 v. u. I. meinem st. mein.

§. 252 No. 358. Dr. Arndt fand am 21. April d. Jg. im Finkenthaler Holz bei Gnoien zwei blühenden Ephens.

S. 362—376, wo mehrere Male Ditmar 1812 steht, ist statt jener Zahl 1817 zu lesen. Die vier von Ditmar bearbeiteten Hefte von Sturm's Flora sind nämlich in verschiedenen Jahren erschienen, und haben erst im J. 1817 einen Gesammttitel erhalten; da ich S. 153 letzteres Jahr, als das, worin jene Arbeit veröffentlicht ist, angegeben habe, muß dies auch hier, um Irrthümern vorzubeugen, festgehalten werden.

S. 362 in der Ann. J. 3 I. 158 ff. statt 160 ff.

S. 372 in der Ann. lies 651.

* * *

Sollte es möglich sein, die vorliegende Arbeit auf dem von mir angedeuteten Wege zu einem von unsfern botanischen Autoritäten anerkannten floristischen Codex umzustalten, der die Resultate der sämmtlichen bisherigen Forschungen im Bereiche der mecklenburgischen Flora umfaßte, so würde man letztere für die Zukunft vor neuen Verwirrungen wohl am besten dadurch bewahren können, daß (etwa von Seiten unseres Vereins) ein Normal-Herbarium angelegt würde, in welchem alle neuen Entdeckungen, welche in der Landesflora Aufnahme beanspruchten, niedergelegt werden müßten. Andere deutsche Länder sind uns in dieser zweckmäßigen Einrichtung schon vorangegangen, warum sollten wir zurückbleiben?

Register der Gattungsnamen.

(Wo mehrere Seitenzahlen stehen, bezieht sich die letzte auf die systematische Aufzählung der Pflanzen in Abschnitt IX.)

A bies 301.	Amphibleura 195.	Asperugo 275.
Acer 228.	Amphitetas 195.	Asperula 253.
Achillea 258.	Amphora 195.	Aspidium 327.
Achnanthes 195. 347.	Amygdalus 133.	Asplenium 326.
Achyrophorus 263.	Anabaina 348.	Aster 190. 256.
Aelodium 369.	Anacalypta 332.	Asterophora 380.
Aconitum 208.	Anacamptis 308.	Astragalus 189. 233.
Acorus 306.	Anagallis 290.	Athyrium 327.
Aceremonium 368.	Anchusa 275.	Atriplex 190. 294.
Aerospermum 378.	Andromeda 269.	Atropa 139. 277.
Acrostalagmus 369.	Anemone 189. 204.	Avena 114. 321.
Actaea 208.	Aneura 193. 343.	Aulacomnion 336.
Actidium 373.	Angelica 251.	Aulisces 348.
Actinoecoccus 195.	Anixia 378.	Auricularia 385.
Actinocyclus 347.	Anomodon 339.	
Actinothyrium 371.	Antennaria 377.	B acillaria 346.
Adonis 189	Anthemis 258.	Baeomyces 358.
Adoxa 253.	Antericum 310.	Ballota 288.
Aecidium 364.	Anthoceros 343.	Bangia 196.
Aegagropila 349.	Anthoxanthum 319.	Barbara 212.
Aegerita 380.	Anthriscus 252.	Barbula 332.
Aegopodium 249.	Anthyllis 231.	Bartramia 336.
Aesculus 133.	Antirrhinum 280.	Batrachium 10. 205.
Aethalium 378.	Apera 319.	Batrachospermum
Aethusa 250.	Apium 114. 138. 249.	195.
Agaricus 389.	Aquilegia 208.	Bellis 256.
Agrimonia 241.	Arabis 212.	Berberis 133. 209.
Agrostemma 223.	Archangelica 251.	Berula 250.
Agrostis 319.	Arctostaphylos 269.	Beta 114. 190.
Ahnfeltia 351.	Arcyria 378.	Betkeea 147.
Aira 191. 321.	Arenaria 225.	Betonica 288.
Ajuga 288.	Aristolochia 133. 297.	Betula 301.
Alchemilla 241.	Armeria 291.	Biatora 358.
Alicularia 346.	Armoracia 215.	Bidens 257.
Alisma 302.	Arnica 259.	Biotia 256.
Alliaria 214.	Arnoseris 262.	Bispora 366.
Allium 311.	Arrhenatherum 321.	Blandowia 148.
Alnus 301.	Artemisia 258.	Blasia 343.
Alopeurus 191. 319.	Arthriniun 369.	Blechnum 326.
Alsine 225.	Arum 306.	Blitum 293.
Althaea 227.	Asarum 191. 297.	Boletus 388.
Alyssum 189. 215.	Ascbolus 382.	Borago 117. 275.
Amaranthus 292.	Ascochyta 371.	Botrychium 328.
Amblyodon 336.	Ascophora 370.	Botrydium 350.
Ammophila 320.	Asparagus 114. 309.	Botrytis 369.
Ampelopsis 133.	Aspergillus 369.	Bovista 380.

- | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Brachypodium 323. | Ceratium 370. | Convallaria 310. |
| Brassica 114. 214. | Ceratodon 333. | Convolvulus 273. |
| Briza 321. | Ceratonëis 346. | Conyza 190. |
| Bromus 323. | Ceratophyllum 246. | Corallorrhiza 309. |
| Bryonia 190. 246. | Cetraria 361. | Cordyceps 377. |
| Bryopogon 362. | Chaerophyllum 114. | Coremium 369. |
| Bryopsis 196. | 252. | Cornicularia 362. |
| Bryum 193. 335 | Chaiturus 288. | Cornus 133. 252. |
| Bulgaria 382. | Chamagrostis 191. | Coronilla 189. |
| Bunias 218. | Chara 74. 354. | Corrigiola 247. |
| Bupleurum 250. | Chelidonium 210. | Corticium 385. |
| Butomus 302. | Chenopodina 292. | Corydalis 210. |
| Buxbaumia 338. | Chenopodium 190. | Corylus 114. 298. |
| Buxus 133. | 293. | Corynephorus 321. |
| Byssocladium 368. | Chiloseyphus 344. | Coscinodiscus 347. |
| Cakile 218. | Chloridium 368. | Cotula 190. |
| Calamagrostis 320. | Chondrilla 264. | Crambe 218. |
| Calamintha 285. | Chondrus 196. 352. | Crataegus 133. 242. |
| Calendula 260. | Chorda 197. 352. | Craterellus 386. |
| Calla 306. | Chordostylum 371. | Craterium 379. |
| Callithamnion 196. | Chrysanthemum 258. | Crepis 190. 265. |
| 351. | Chrysosplenium 248. | Crnoria 195. |
| Callitrichie 246. | Cicendia 272. | Cueubalus 223. |
| Calluna 269. | Cichorium 114. 262. | Cupularia 379. |
| Calocera 381. | Cicuta 249. | Cuscuta 273. |
| Calothrix 348. | Cinclidotus 338. | Cyathus 380 |
| Caltha 207. | Cineraria 259. | Cydonia 133. 190. |
| Calycanthus 133. | Cionium 379. | Cylindrospermum |
| Calycium 357. | Ciraea 244. | 195. 348. |
| Calypogeia 344. | Cirsium 260. | Cynanchum 271. |
| Camelina 189. 216. | Cladium 314. | Cynoglossum 275. |
| Campanula 190. 267. | Cladonia 358. | Cynosurus 322. |
| Campylodiscus 347. | Cladosporium 369. | Cyperus 313. |
| Cannabis 298. | Cladostephus 196. | Cyphella 381. |
| Cantharellus 388. | Clavaria 381. | Cypripedium 191. |
| Capsella 217. | Clematis 133. | Cystoclonium 196. |
| Cardamine 213. | Climacium 339. | Cystopteris 327. |
| Carduus 260. | Clinopodium 285. | Cytispora 371. |
| Carex 191. 316. | Cnidium 250. | Cytisus 133. 189. 231. |
| Carlina 261. | Cochlearia 215. | D acryomyces 366. |
| Carpinus 298. | Cocconëis 195. 347. | Dactylis 322. |
| Carum 249. | Coccoñema 347. | Dactylium 369. |
| Castanea 133. | Colehicum 312. | Daedalea 386. |
| Caucalis 251. | Collarium 367. | Daphne 296. |
| Cenangium 382. | Collema 356. | Datura 277. |
| Centanrea 261. | Collomia 273. | Daucus 114. 251. |
| Centunculus 290. | Colutea 133. | Delesseria 352. |
| Cephalanthera 308. | Comarum 233. | Delphinium 208. |
| Cephalotrichum 369. | Conferva 195. 349. | Dematium 367. |
| Ceramium 351. | Conocybe 357. | Dentaria 214. |
| Cerastium 225. | Conium 252. | Depazea 371. |
| | Conoplea 366. | |

- | | | | | | |
|------------------|-----------|---------------|-----------|------------------|-----------|
| Dermatea | 367. | Eranthis | 208. | Galium | 190. 254. |
| Desmarestia | 197. 353. | Erica | 269. | Gallionella | 347. |
| Dethardingia | 153. | Erigeron | 256. | Gaudinia | 324. |
| Deutzia | 133. | Erineum | 367. | Geaster | 380. |
| Diachea | 379. | Eriophorum | 315. | Gelidium | 352. |
| Dianthus | 189. 221. | Erodium | 229. | Genista | 128. 230. |
| Diatoma | 346. | Ervum | 114. 235. | Gentiana | 271. |
| Dieranum | 333. | Eryngium | 249. | Geocalyx | 194. |
| Dictyidium | 379. | Erysibe | 377. | Geoglossum | 381. |
| Dictyocha | 195. 348. | Erysimum | 214. | Geotrichum | 368. |
| Dictyosiphon | 196. | Erythraea | 272. | Geranium | 228. |
| Diderma | 379. | Eunotia | 195. 346. | Geum | 236. |
| Didymium | 379. | Eupatorium | 255. | Glaucium | 210. |
| Diervillia | 133. | Euphorbia | 297. | Glaux | 291. |
| Digitalis | 279. | Euphrasia | 283. | Glechoma | 285. |
| Diphyscium | 338. | Eurotium | 370. | Gleditschia | 133. |
| Diplonëis | 348. | Evernia | 362. | Glyceria | 322. |
| Diplostromium | 196. | Evonymus | 230. | Gnaphalium | 257. |
| Diplotaxis | 189. 214. | Exacum | 272. | Gomphidius | 389. |
| Dipsacus | 117. 255. | Excipula | 372. | Gomphonema | 195. |
| Distichium | 332. | Exidia | 381. | Gonosporium | 369. |
| Ditiola | 367. | Exosporium | 366. | Goodyera | 309. |
| Ditmaria | 153. | Fagus | 298. | Grammatophora | 347. |
| Dothidea | 373. | Falcaria | 249. | Grandinia | 386. |
| Draba | 215. | Farsetia | 215. | Graphis | 355. |
| Draparnaldia | 349. | Fegatella | 343. | Gratiola | 279. |
| Drosera | 220. | Festuca | 323. | Grimmia | 337. |
| Dumontia | 196. | Ficaria | 207. | Grischowia | 178. |
| E chinops | 260. | Fiedleria | 154. 193. | Gümbelia | 337. |
| Echinopsilon | 293. | Filago | 257. | Gymnadenia | 307. |
| Echinospermum | 275. | Fissidens | 342. | Gymnostomum | 333. |
| Echium | 276. | Fistulina | 386. | Gypsophila | 189. 221. |
| Ectocarpus | 196. 350. | Floerkea | 155. | H agenia | 362. |
| Elachista | 197. | Fontinalis | 338. | Halianthus | 225. |
| Elaphomyces | 380. | Fossombronia | 343. | Halidrys | 353. |
| Elatine | 226. | Fragaria | 113. 239. | Halorrhiza | 197. |
| Elsholtzia | 285. | Fraxinus | 271. | Haplomitrium | 194. |
| Elymus | 325. | Frullania | 343. | Haplotrichum | 369. |
| Empetrum | 297. | Fucus | 128. 353. | Hedera | 252. |
| Encalypta | 338. | Fumaria | 189. 211. | Heleocharis | 191. 314. |
| Endogone | 378. | Funaria | 331. | Helvella | 385. |
| Enteromorpha | 196. | Furcellaria | 351. | Helianthemum | 218. |
| 351. | | Fusarium | 366. | Helianthus | 114. 257. |
| Epichysium | 370. | Fusidium | 366. | Helichrysum | 257. |
| Epicoccum | 367. | Fusisporium | 368. | Helicomyces | 366. |
| Epilobium | 190. 244. | G agea | 311. | Helleborus | 208. |
| Epimedium | 209. | Galanthus | 309. | Helminthia | 263. |
| Epipactis | 309. | Galega | 233. | Helminthosporium | 369. |
| Epipogon | 308. | Galeobdolon | 286. | Helosciadium | 249. |
| Epochnium | 367. | Galeopsis | 286. | Helotium | 381. |
| Equisetum | 329. | | | | |

Hepatica 204.	Juniperus 301.	Linosyris 190.
Heracleum 251.	Jurinea 261.	Linum 115. 226.
Herminium 308.	Kamptzia 156.	Lioclaena 344.
Herniaria 247.	Kerria 133.	Liparis 309.
Hesperis 214.	Knautia 255.	Listera 191. 309.
Heteractis 195.	Kochia 293.	Lithospermum 276.
Hieracium 190. 265.	Koeleria 320.	Littorella 292.
Hierochoea 318.	Labrella 371.	Lobaria 357.
Hildebrandtia 197.	Lactuca 264.	Lobelia 267.
Himanthalia 353.	Laminaria 353.	Lolium 325.
Hippophaë 296.	Lamium 286.	Lonicera 133. 253.
Hippuris 245.	Lampsana 262.	Lophium 373.
Holcus 321.	Lappa 261.	Lophocleia 344.
Holosteum 225.	Laserpitium 251.	Lotus 133. 233.
Honekenya 225.	Lathraea 284.	Lunularia 343.
Hordeum 114. 325.	Lathyrus 235.	Lupinus 114.
Hormidium 195.	Leangium 380.	Luzula 313.
Hormiscia 196.	Leathesia 197.	Lychnis 223.
Hottonia 291.	Lecanidion 382.	Lycium 133. 277.
Humulus 116. 298.	Lecanora 356.	Lycogala 378.
Hydnnum 386.	Lecidea 357.	Lycoperdon 380.
Hydrilla 191.	Ledum 269.	Lycopodium 329.
Hydrocharis 302.	Leersia 319.	Lycopsis 276.
Hydrocotyle 249.	Leibleinia 195.	Lycopus 285.
Hydrodictyon 350.	Lejeunia 343.	Lyngbya 195.
Hymenostomum 333.	Lemna 305.	Lysimachia 290.
Hyoscyamus 277.	Lenzites 388.	Lythrum 190.
Hypericum 228.	Leocarpus 379.	Madotheca 343.
Hypha 367.	Leontodon 262.	Majanthemum 310.
Hyphelia 380.	Leonurus 288.	Malachium 225.
Hypnum 339.	Leotia 384.	Malaxis 309.
Hypochaeris 263.	Lepidium 217.	Malva 226.
Hypoglossum 352.	Lepidozia 344.	Marchantia 343.
Hypoxylon 377.	Lepigonum 224.	Marrubium 288.
Hysterium 372.	Leptohymenium 338.	Mastigobryum 193.
Jasione 267.	Leptostroma 371.	344.
Ilex 270.	Lepturus 325.	Matricaria 258.
Illecebrum 247.	Leskeia 339.	Medicago 231.
Illosporium 377.	Leucodon 338.	Meesia 336.
Imbricaria 356.	Leucojum 309.	Melanpyrum 190. 282.
Impatiens 229.	Levisticum 250.	Melanconium 366.
Inula 190. 256.	Libanotis 250.	Melandrium 223.
Iris 309.	Licea 378.	Melica 321.
Irpea 386.	Lichnia 197.	Melilotus 232.
Isaria 370.	Ligustrum 133. 271.	Melosira 195.
Isnardia 190.	Limnanthemum 271.	Mentha 284.
Isoetes 192.	Limosella 282.	Menyanthes 271.
Juglans 116.	Linaria 190. 280.	Mercurialis 298.
Juncus 128. 191. 312.	Linkia 158.	Merismopoedia 343.
Jungermannia 193.	Linnaea 253.	Merulius 386.
344.		Mesogloia 197. 352.

- | | | | |
|-------------------|------|-------------------|---------------------|
| Mespilus 30. | 113. | Oedogonium 349. | Phalaris 318. |
| Metzgeria 343. | | Oenanthe 250. | Phallus 380. |
| Micareaa 356. | | Oenothera 117. | Phascum 331. |
| Microcoleus 348. | | 244. | Phaseolus 113. |
| Microstylum 191. | | Oidium 368. | Philadelphus 133. |
| Milium 320. | | Omphalodes 275. | Phlebia 385. |
| Mitrula 381. | | Ononis 231. | Phleum 319. |
| Mnium 334. | | Onopordon 261. | Phoenixopus 264. |
| Moehringia 225. | | Onygena 380. | Phoma 371. |
| Moenchia 189. | | Opegrapha 355. | Phormidium 195. |
| Molinia 322. | | Ophioglossum 328. | Phragmidium 366. |
| Monilia 368. | | Ophrys 308. | Phragmites 128. |
| Monotropa 270. | | Orchis 191. | 320. |
| Montia 247. | | 306. | Phragmotrichum 366. |
| Morchella 385. | | Origanum 285. | Phycodrys 352. |
| Morus 116 f. | | Ornithogalum 310. | Phycolapathum 196. |
| Mucor 370. | | Ornithopus 233. | Phycoseris 351. |
| Muscari 312. | | Orobanche 190. | Phyllactidium 196. |
| Mycogone 367. | | 283. | Phyllerium 367. |
| Myosotis 276. | | Orobus 235. | Phyllitis 197. |
| Myosurus 205. | | Orthotrichum 193. | Phyllophora 351. |
| Myrica 301. | | 337. | Physactis 195. |
| Myrionema 196. | | Oscillaria 348. | 349. |
| Myriophyllum 245. | | Osmunda 328. | Physalis 277. |
| Myriothecium 366. | | Oxalis 229. | Physarum 379. |
| Nyxotrichum 369. | | Ozonium 367. | Physcomitrium 331. |
|
 | | Ozothallia 197. | Physoderma 364. |
| Majas 191. | 305. | Palmella 348. | Phyteuma 267. |
| Narcissus 309. | | Paludella 336. | Pieris 262. |
| Nardus 326. | | Panicum 318. | Pilobolus 371. |
| Narthecium 191. | 312. | Papaver 210. | Pilularia 329. |
| Nasturtium 211. | | Parietaria 298. | Pimpinella 249. |
| Navicula 195. | 346. | Paris 310. | Pinguicula 289. |
| Neckera 339. | | Parmelia 357. | Pinnularia 347. |
| Nemalion 351. | | Parnassia 221. | Pinus 133. |
| Nemaspora 371. | | Pastinaca 251. | 301. |
| Neottia 309. | | Paxillus 389. | Pistillaria 381. |
| Nepeta 285. | | Pedicularis 282. | Pisum 235. |
| Nephrodium 327. | | Pellia 343. | Placodium 355. |
| Neslea 217. | | Peltigera 357. | Plagiochila 345. |
| Nicandra 277. | | Penicillium 368. | Plantago 292. |
| Nicotiana 114. | | Peplis 246. | Platanthera 191. |
| Nigella 189. | | Perichaena 378. | 307. |
| Nitella 197. | 353. | Periconia 369. | Poa 322. |
| Nonnea 275. | | Peridermium 365. | Podosphenia 195. |
| Nostoc 348. | | Perisporium 377. | Polemonium 273. |
| Naphar 209. | | Peronospora 368. | Polygonum 380. |
| Nyctalis 388. | | Persica 113. | Polygala 293. |
| Nymphaea 209. | | Pertusaria 355. | Polygonum 115. |
|
 | | Pestalozzia 373. | 295. |
| Obione 293. | | Petasites 190. | Polyodium 327. |
| Odoutites 283. | | 256. | Polygonum 320. |
| | | Peucedanum 251. | Polyporus 386. |
| | | Peziza 382. | Polysiphonia 196. |
| | | Phacidium 372. | 352. |
| | | | Polystichum 327. |
| | | | Polystigma 373. |

Polytrichum 338.	Ribes 114. 133. 248.	Sedum 247.
Populus 133. 300.	Riccia 342.	Seligeria 193.
Poronia 377.	Rivularia 195. 349.	Selinum 251.
Porphyra 196.	Robinia 133.	Sempervivum 131.
Portulaca 247.	Roepera 160.	248.
Potamogeton 191. 302.	Roestelia 365.	Senebiera 189. 217.
Potentilla 239.	Rosa 133. 241.	Senecio 190. 259.
Poterium 242.	Rubia 117.	Sepedonium 368.
Pottia 193. 331.	Rubus 113. 190. 237.	Septoria 366.
Preissia 343.	Rudbeckia 257.	Serratula 261.
Primula 290.	Rumex 191. 294.	Seseli 250.
Prismatocarpus 269.	Ruppia 304.	Setaria 318.
Prunella 288.	Russula 388.	Sherardia 253.
Prunus 113. 236.	Sagina 189. 223.	Silene 189. 223.
Ptelea 133.	Sagittaria 302.	Silybum 260.
Pteris 326.	Salicornia 293.	Sinapis 214.
Ptilidium 343.	Salix 21. 133. 191. 299.	Sisymbrium 214.
Puccinia 365.	Salôla 292.	Sium 250.
Pulicaria 257.	Salvia 190. 285.	Smilacina 310.
Pulmonaria 276.	Salvinia 192.	Solanum 116. 277.
Pulsatilla 204.	Sambucus 252.	Solidago 256.
Punctaria 197.	Samolus 291.	Sonchus 264.
Pyramidium 193.	Sanguisorba 241.	Sorbus 243.
Pyrenium 380.	Sânicula 249.	Sparassis 282.
Pyrola 270.	Saponaria 222.	Sparganium 303.
Pyrus 113. 243.	Saprolegnia 349.	Spathulea 382.
Quercus 298.	Sarcosecyphus 194.	Specularia 269.
Racomitrium 193.	346.	Spergula 114. 224.
337.	Sarothamnus 230.	Spergularia 224.
Radiola 226.	Saxifraga 248.	Sphaerelaria 196.
Radula 343.	Scabiosa 255.	Sphaeria 373.
Radulum 386.	Scandix 251.	Sphaerobolus 380.
Ramalina 362.	Scapania 194. 345.	Sphaerococcus 196.
Ranunculus 205.	Scheuchzeria 302.	352.
Raphanus 218.	Schistidium 193. 337.	Sphaeronema 371.
Raphidogloea 195.	Schizogonium 195.	Sphaeroplea 349.
Rebouillia 343.	Schizonema 195.	Sphagnocoetis 344.
Reseda 220.	Schizophyllum 388.	Sphagnum 330.
Reticularia 378.	Schizosiphon 195.	Spiraea 133. 190. 236.
Rhabdonema 195.	Schoberia 292.	Spiranthes 309.
Rhacodium 369.	Schoenus 313.	Spirogyra 350.
Rhamnus 230.	Schultzia 161.	Splachnum 331.
Rhinanthus 283.	Sehwerinia 178.	Sporidesmium 366.
Rhizomorpha 367.	Scirpus 191. 315.	Sporocadus 366.
Rhizosporium 362.	Scleranthus 247.	Sporodinia 370.
Rhodomela 352.	Scleroderma 380.	Sporotrichum 368.
Rhus 138.	Sclerotium 377.	Spumaria 378.
Rhymovis 389.	Scorzonera 114. 190.	Stachylidium 368.
Rhynchospora 314.	263.	Stachys 287.
Rhytidoma 373.	Scrophularia 279.	Stannia 178.
	Scutellaria 288.	Staphylea 133.
		Statice 292.

Stegilla 373.	Thrinacia 262.	Urceolaria 355.
Stellaria 189. 225.	Thuja 133.	Uredo 362.
Stemonitis 379.	Thymus 285.	Urtica 298.
Stenactis 190.	Thysanomitrion 334.	Usnea 362.
Stereocaulon 361.	Thysselinum 251.	Utricularia 289.
Stereum 385.	Tilia 227.	
Sticta 357.	Timmia 169. 336.	Vaccinium 111. 128. 269.
Stictis 382.	Tithymalus 297.	Valeriana 254.
Stilbospora 366.	Todea 175.	Valerianella 254.
Stilbum 370.	Torilis 251.	Vaucheria 196. 350.
Stilephora 197. 353.	Torula 366.	Verbascum 277.
Stipa 320.	Tragopogon 263.	Verbenae 289.
Stratiotes 128. 302.	Trametes 386.	Veronica 190. 280.
Strelitzia 178.	Trapa 69. 190. 244.	Verpa 384.
Striatella 195. 347.	Trematodon 333.	Verrucaria 355.
Sturmia 309.	Tremella 381.	Verticillium 369.
Stylocaulon 196.	Trevirana 176.	Viburnum 33. 253.
Succisa 255.	Trichia 378.	Vicia 114. 189. 234.
Surirella 346.	Trichocolea 343.	Villarsia 271.
Sweertia 271.	Trichoderma 380.	Vinca 271.
Symphoricarpos 133.	Trichostomum 332.	Viola 189. 218.
Sympytum 190. 276.	Trichothecium 368.	Viscum 252.
Syneyclia 347.	Trientalis 290.	Vitis 115.
Synedra 195. 346.	Trifolium 114. 232.	Volntella 382.
Syringa 133.	Triglochin 302.	
Szygites 370.	Triodia 321.	Weigelia 133.
	Triphragmium 365.	Weisia 333.
T abellaria 347.	Triticum 114. 324.	Wredowia 177.
Tanacetum 258.	Trollius 207.	Wüstneia 177. 392.
Taphrina 367.	Tuber 378.	
Taraxacum 264.	Tubercularia 366.	Xanthium 190. 266.
Taxus 301.	Tubulina 378.	Xylostroma 367.
Teesdalea 217.	Tulipa 310.	
Tessella 195.	Tulostoma 380.	Zannichellia 191.
Tetragonolobus 189.	Turritis 212.	305.
Tetraphis 338.	Tussilago 256.	Zea 115.
Tetraspora 348.	Tympanis 382.	Zeora 355.
Teuerium 190. 289.	Typha 305.	Zostera 128. 305.
Thalictrum 189. 203.	Typhula 381.	Zygogonium 350.
Thelebolus 380.		
Thelephora 385.	Ulex 230.	
Thesium 296.	Ulva 196. 351.	
Thlaspi 217.	Ulmus 298.	

2. Geognostische Skizze

der Umgegend von Doberan unter specieller Berücksichtigung des Heiligen Dammes.

Von
F. E. Koch.

Doberan bietet in seiner nächsten Umgebung mehrfache recht interessante geognostische Verhältnisse dar, um so interessanter, als dieselben zum Theil als Beleg dienen für die bedeutenden Umwandlungen, die selbst innerhalb der historischen Zeit noch die Oberflächenbildung unseres norddeutschen Tieflandes erlitten hat, und die nachstehend den Lesern unsers Archivs vorzuführen ich mir erlaube.

Vielleicht bekannt ist die romantische Lage des als Badeort berühmten kleinen Fleckens am Fuße nicht unbedeutender Höhen, die, wenn man sie rücksichtlich ihrer orographischen Verhältnisse näher ins Auge faßt, sich als die Ausläufer eines größeren Hügelzuges herausstellen, der etwa 1 Meile oberhalb Doberan bei Hanstorf aus einem niedrigen wellenförmigen Terrain sich erhebend, in nordwestlicher Richtung über Hohenfelde und Glashagen, wo derselbe seine größte Höhe erreicht, bis gegen die Stadt Kröpelin hin fortstreicht, und dort in den Diedrichshäger Höhenzug übergeht, der früher bereits von mir speciell beschrieben ist,¹ und durch die daselbst aufstehenden turonischen Schichten ein hohes geognostisches Interesse gewonnen hat.

Auf seiner ganzen Länge wird dieser Höhenzug von einem nicht sehr breiten, jedoch bestimmt markirten Wiesenthal begleitet, welches schon weiter oberwärts bei der Stadt Schwaan von dem Thal der Warnow sich abzweigt, und, vielleicht einst ein Arm dieses Stroms, in seinem Laufe bei den Dörfern Bölkow, Cunow, Parkentin vorbei bis nach Doberan sich verfolgen lässt, hier einerseits den rechtsseitigen Uferwall durchbrechend in eine weite Niederung ausläuft, andererseits aber weiter bei Vorder- und Hinter-Bollhagen vorbei bis nach Brunshaupten sich zieht und daselbst gegen die Ostsee hin ausmündet.

Gegen dies Thal zu fällt die erwähnte Hügelkette mit ihren durch schroffe Seitenthäler geschiedenen Ausläufern ziemlich steil ab und dem von Rostock her mit der Chaussee ankommenden Reisenden fällt schon aus weiter Ferne dieser für das mecklenburgische Flachland ganz imposante Höhenzug ins Auge.

Ueber die geognostische Zusammensetzung der Schichten dieses Höhenzuges liegen in der Gegend von Doberan leider keine hinreichenden Aufschlüsse vor; doch lässt der ganze Charakter der Oberflächenformation darauf schließen, daß, gleich wie dies bei Diedrichshagen nachgewiesen ist, auch hier schon ältere Schichten das constituirende Element derselben bilden, wofür außer der erwähnten schroffen Form der Abhänge und Thaleinschnitte schon die zahlreichen Bäche, die aus diesen Thaleinschnitten hervorströmen, so wie der mineralische Gehalt eines Theils dieser Gewässer sprechen. Der Beachtung werth ist in dieser Beziehung ein auf der ausgebaueten Erbpachtstelle von Haseldorf nahe bei Hansdorf bekanntes bedeutendes Kalklager, welches auch

in dem Erbpacht-Contracte zur eventuellen Ausbeute reservirt ist. Dasselbe ist allerdings leider nicht offen gelegt; bei einem Besuche der Stelle aber fand ich wenn auch nur wenige Splitter eines Kieselgestein's, welches sehr bestimmt an die zahlreichen Trümmergesteine erinnert, die die Felder in der Gegend von Wichmannsdorf und Bastorf an dem Diedrichshäger Höhenzuge bedecken, und die wie die derartigen Untersuchungen dargethan haben, im innigsten Zusammenhange stehen mit den turonischen Schichten jener Gegend. Berücksichtigt man nun, daß dieser Doberaner Höhenzug ziemlich genau in der Streichungslinie jener Basterfer Höhen liegt und, wie schon oben erwähnt, bei Kröpelin in dieselben überzugehen scheint, so dürfte die Vermuthung gerechtfertigt sein, daß das dortige turonische Kreidegebirge sich höher bis in die Gegend von Hansdorf erstreckt! — Directe Aufschlüsse dieser Hügelfette in bedeuterem Maße finden sich nur an zwei Stellen, und zwar zunächst in der Kalkgrube von Brodhagen, die gleichfalls in einem zu diesem Höhenzuge gehörigen Ausläufer sich befindet, und die, wie ich schon früher¹ erwähnt habe, aus Kreidetrümmern, wie solche als sekundaire Bildungen nesterweise mehrfach in unmittelbarer Verbindung mit jenen turonischen Schichten vorkommen, zusammengesetzt ist; der zweite Aufschluß aber findet sich in den Ziegeleigruben von Althof, wo zu oberst ein gewöhnlicher diluvialer Lehm, dann Mergel und in größerer Tiefe ein sehr reiner feiner Thon aufsteht, der, völlig frei von Gerölle jeglicher Art, häufig formsandartig sich stellt und sehr an tertiäre Bildung erinnert, und wie ich glaube schon dieser Formation

¹. a. a. O. S. 72.

zugezählt werden muß. Sehr ähnliche fette Thone stehen ferner in den Höhen unmittelbar bei Doberan an, und wird namentlich bei Stülow, so wie bei Brodhagen vielfach Töpferthon gegraben, der sogar zu diesem Zwecke nach Rostock abgefahren wird, der aber nirgends so charakteristische Eislagerungen führt, daß man ihn in ein bestimmtes geognostisches Niveau einzureihen vermöchte. — Während nun dieser so eben beschriebene Hügelzug als linksseitiges Ufer des denselben begleitenden Längsthales sich darstellt, wird das rechtsseitige Ufer dieses Thals von Schwaan bis Parkentin durch die Ausläufer von Hügeln gebildet, die das ganze Delta zwischen diesem Thal und der Warnow anfüllen; bei Parkentin selbst findet ein Durchbruch des Ufers statt, indem ein zwischen Höhen eingelassener Bach von hier über Bartenshagen die Verbindung des Thals mit der oben angedeuteten Niederung vermittelt; von Parkentin abwärts aber wird dies Ufer durch einen sehr schmalen Hügelzug gebildet, der an Doberan vorbei das Thal bis an seiner Mündung in die Ostsee bei Fulgen begleitet, hier bei seiner Annäherung an die Ostsee zu etwas größerer Breite sich ausbildet, und als steiles Abbruchsufer hart an die See hinantritt. Nur unmittelbar bei Doberan schwilzt dieser Hügelzug zu etwas bedeutenderer Höhe in dem den Doberaner Badegästen sehr wohl bekannten hübschen Buchenberge an, und hier findet der oben angedeutete Durchbruch des Ufers statt, der gleich unterhalb des Buchenberges zum zweitenmal das Thal mit einer weiten Niederung in Verbindung bringt, die, gegen die Ostsee hin offen, von dieser nur durch den unter dem Namen des „Heiligen Dammes“ bekannten Steinwall geschieden wird.

Für die Bestimmung über die geognostische Zusammensetzung dieses Uferwalles haben wir recht interessante Aufschlüsse, theils durch das von den Meeresschlüthen stark bedrängte Abbruchsufer zwischen Tulgen und dem heiligen Damm, theils durch eine Ziegelei-Anlage auf dem Buchenberge. Besonders wichtig hiefür ist das Abbruchsufer an der See, indem hier durch jeden Nordoststurm große Strecken desselben abstürzen, und dadurch immer neue Schichten bloß gelegt werden. Es steht dadurch unzweifelhaft fest, daß wir hier mit den Schichten der älteren Diluvial-Formation zu thun haben, denen die Schichten der jüngeren Geschiebeformation aufgelagert sind. Zu unterst nämlich lagern gelblich braune, im nassen Zustande fast schwarze sehr plastische Thone, auch bedeutende Bänke eines grauen thonigen Formandes, beide völlig frei von jeglichem Geröll und durchaus an Tertiärschichten erinnernd; über diesen treten mächtige Bänke eines sehr festen, beim Trocknen in würfelige Stücke zerfallenden blau-grauen Mergels auf, gemischt mit abgerundeten, oft großen Kreideknollen und kleinen rundenlichen Geröllen nordischer Felsarten, so wie theils scharfkantigen Flintsteinsplittern, theils großen runden Flintsteinknollen. Diese Schichten haben sämtlich nach ihrer Ablagerung offenbar schon bedeutende Störungen erlitten, indem das Abbruchsufer vollständige Verwerfungen und Aufrichtungen großer Bänke, durch welche tief in das Ufer gehende Höhlungen sich gebildet haben, zeigt. Ueber diese Schichten hinweg haben sich die der jüngeren erratischen Periode abgesetzt; sie befinden sich in söhlicher Lagerung, und mit ihnen treten die für diese Zeit so charakteristischen großen Geröllsböcke auf, von denen

nur selten einer eine Strecke in den erwähnten blauen Kreidemergel hinabgesunken ist.

Abweichend von diesem mehr gewöhnlichen Vorkommen der Diluvialschichten tritt in dem zweiten Aufschluß dieses Uferwalles, in der Ziegelseigrube am Buchenberge bei Doberan uns eine gleichfalls der Diluvialzeit angehörige Ablagerung entgegen von einer höchst bemerkenswerthen Eigenthümlichkeit. Die obersten Schichten bestehen aus dem gewöhnlichen diluvialen Lehm mit Geröllblöcken und eingelagerten bedeutenden Nestern von lehmigem Grasd mit den so häufig darin vorkommenden losen Petrefacten namentlich Bryozoen der Kreideformation, gemischt mit einzelnen sehr abgeriebenen silurischen Versteinungen. Unter dieser theilweise nicht sehr mächtigen Decke tritt ein sehr reiner gelbbrauner Thon auf, häufig durchsetzt mit schwach gelblich gefärbtem sehr feinen Quarzsande, der, völlig frei von Geschieben, bestimmt schon der ältern Diluvialzeit zuzuzählen ist. Sobald dieser Thon durchsunken ist, bei einer Tiefe von etwa 20' vom Tage, stößt man auf ein circa 1' mächtiges Lager von fest gepackten durch eisenhaltigen scharfen Grasd gleichsam verfitteten größern und kleineren Geröllblöcken des untersilurischen grauen Vaginaten-Kalkes, dem einzeln auch Blöcke desselben rothen Kalkes beigemengt sind. Die größeren Blöcke, die bis zu etwa 1½ Cubifuß sich finden, haben stets eine plattenförmige Bildung und zeigen häufig Schliffflächen und Schrammen auf ihrer glatten Oberfläche; dieselben lagern in wellenförmiger Fläche, gleichsam in Backofenform, wie die Arbeiter sehr bezeichnend sagen; und was diese Ablagerung um so interessanter macht, ist die große

Ausdehnung derselben, die aufcheinend über die ganze Fläche des Berges sich erstreckt und somit einen Flächenraum von mehreren 1000 Quadratmetern einnimmt. Denn überall wo der Besitzer der Ziegelei mit einem Bohrer in die Erde drang zwecks Auffsuchung von Ziegelerde, stieß er bei ungefähr gleicher Tiefe auf das Steinlager und selbst an dem steilen westlichen Abhange des Berges gegen Doberan hin ist nicht zu erkennen, wie an mehreren Stellen, wo durch Fußsteige oder Wasserrisse die Erdschichten bloß gelegt sind, die Köpfe der erwähnten Kalksteinschicht hervorragen, von der zahlreiche Gerölle abgebrockelt und an dem Bergabhang eingebettet sich finden.

Für den Sammler hat diese Ablagerung noch ein besonderes Interesse durch die zahlreiche Menge der für die unter Silurischen Schichten so charakteristischen Petrefacten, von denen man in wenigen Stunden eine ganze Sammlung sich verschaffen kann und unter denen namentlich sehr schöne Exemplare von Trilobiten und Orthoceratiten &c. sich auszeichnen. Ich nenne hier nur als besonders hervorragend zahlreiche Exemplare von *Orthoceras commune* His., besonders charakteristisch durch die eigenthümliche von Hisinger hervorgehobene Form des Siphon.¹ Ferner *Lituistes perfectus* Wahl. in sehr schön erhaltenen Exemplaren, zum Theil mit vollständiger Spirale; mehrfache sehr große Exemplare von *Serpularia Wahlenbergii* Emr. u. s. w.

Die große Masse, in der diese silurischen Gerölle, deren Liegendes ein sehr kalkhaltiger Mergel, hier unter so eigenthümlichen Lagerungsverhältnissen auftreten, hat den unternehmenden Besitzer der Ziegelei (Herrn Maas in

1. S. Boll's Beschreibung im Archiv XI. pag. 67.

Doberan) veranlaßt, dieselben zu Tage zu fördern und zum Kalkbrennen auszubeuten.

Nachdem wir uns nun mit der geognostischen Zusammensetzung der Hügelbildungen bei Doberan bekannt gemacht haben, sei es mir gestattet, noch etwas specieller auf die Niederung zurückzukommen, deren bereits oben erwähnt, und die, von der Ostsee durch den Heiligen Damm geschieden, westwärts durch den Uferwall des Längsthals, östwärts in der Linie der Ortschaften Rethwisch, Steinbeck, Admannshagen, Lambrechtshagen und Parkentin durch ein niedriges Hügelland begrenzt wird, welches den Raum bis nach Warnemünde und Rostock einnimmt, zwischen diesen Orten die ziemlich flachen Ufer der Warnow bildet und zu etwas bedeutenderer Höhe sich erhebend an die Ostsee tritt und hier zwischen Rethwisch und Warnemünde das Ufer derselben, zum Theil stark im Abbrüche liegend, bildet.

Gegen die Ostsee hin besteht diese Niederung aus tiefen Moor-Wiesen, die häufig der Überschwemmung durch Seewasser ausgesetzt sind, und die hier ein von Brackwasser gefülltes nicht unbedeutendes Becken, den Conventer See, einschließen, der einen nuntern Tummelplatz unzähliger Mengen von Seevögeln, unter denen der stolze Schwan nicht die geringste Zahl ausmacht, bildet. Mit großer Sicherheit bauen jene schönen Thiere auf dieser für den Fußgänger unnahbaren Fläche ihre Nester, denn in Wirklichkeit bestehen die Ufer nur aus schwimmenden Schilfbüllten, die allmälig zusammenwachsen und eine schwimmende Wiesendecke bilden indem neue Büllten entstehen; und wie durch Beobachtungen festgestellt ist, wächst

auf diese Weise jährlich dieser See von allen Ufern her mehr und mehr zu, so daß die Zeit nicht mehr fern liegen wird, wo derselbe durch eine schwimmende Rasendecke vollständig bedeckt ist, die allmälig, wie es jetzt weiter landwärts schon der Fall ist, durch Ablagerung von Sumpfstoffen, Anwachs neuer Vegetation u. s. w. zu einer festen Wiese sich ausbilden wird. So dürfen wir wohl annehmen, daß wir hier das Bild vor uns haben von der Bildung dieser ganzen Niederung, die sicher einst eine über Döberan hinaus bis gegen Parkentin sich hinziehende Meereshucht bildete.¹ Und so unterliegt es denn auch wohl keinem Zweifel, daß der „Heilige Damm“ eine von der See ausgeworfene Düne ist, die, statt aus Sand, aus Steingeröll gebildet, diese frühere Bucht von der offenen See abschloß, und Veranlassung wurde zur Bildung der jetzt vorhandenen Wiesen und Moorflächen. Ja, wir dürfen selbst vielleicht nicht fehl greifen, wenn wir die Zeit, wo diese Niederung noch Meereshucht war, und wo sie durch den Auswurf des Heiligen Damms den Grund zu ihrer jetzigen Beschaffenheit legte, in nicht zu grauer Vorzeit suchen! Diese Ansicht wird zum Theil bestätigt durch das, was alte vaterländische Schriftsteller über diesen Gegenstand berichten; und es ist jedenfalls interessant zu hören, wie schon frühe der Heilige Damm und seine Entstehung Gegenstand der Beobachtung gewesen ist.

So sagt H. W. Laurenberg in einem alten Werke,

1. Hr. Koch bestätigt hiermit eine Vermuthung, die ich im Archiv f. Landeskunde 1855 S. 549 schon ausgesprochen hatte. — E. B.

welches 1627 in lateinischer Sprache in Rostock erschienen ist¹: vor etwa 200 Jahren (also etwa 1427) habe sich eine schreckliche Überschwemmung über das nördliche Mecklenburg ergossen; vergeblich hätten die Bewohner gesucht, derselben Schranken entgegen zu setzen; da habe man sich mit Gebeten zu Gott gewandt, und so „seien in Einer „Nacht große ungewohnte und wunderbare Dinge geschehen. „Denn es ertönte plötzlich ein Gebräuse, Krachen und „großes Geräusch mit starken Donnerschlägen; das Geschrei „und Geheule der wilden Thiere erscholl; Sturm und „Küselwinde fauseten, und das Meer, die Wälder und „Aecker schienen in Feuer zu stehen. Dies Ungewitter „dauerte die ganze Nacht und setzte alle Einwohner in den „größten Schrecken. Zu derselben Zeit brachte das Meer „aus sich, auf eine unerhörte und unbegreifliche Art den „Damm hervor, häufte die Steine in solcher Menge,..... „und setzte sie in solcher dauerhaften festen Lage, daß „menschlicher Fleiß und Bemühung dergleichen weder aus- „zurichten noch nachzuahmen vermögend sind.“ —

Wir haben hier also die Beschreibung einer großartigen Naturkatastrophe, die sich möglicher Weise als mündliche Tradition erhalten hatte. In einem ähnlichen Sinne berichtet uns der Rostocker Professor Kochner im Jahre 1711: „ich habe gehört, daß wo nun der Damm liegt, vormals „die Mündung eines Flusses oder eines kleinen Armes „eines Flusses, der sich in die Ostsee ergossen, gewesen sei, „und man noch den Lauf und die Spur eines ausgetrock-

1. Aus H. F. Becker topographische Beschreibung des Heiligen Damms. Schwerin 1792.

„neten Flusses bemerken könne; ja, man habe dort Ru-
„dera von Schiffen aus der Erde gegraben und es sei so-
„gar die herrliche Doberansche Kirche auf dies Bettel des
„Flusses erbauet..... Das Gerücht sagt, der ganze
„Hausse von Steinen sei in Einer Nacht entstanden.“ —

Fügen wir zu diesen historischen Ueberlieferungen noch einen Ausspruch hinzu, der sich im Volks-Munde erhalten hat:

„Stäbelow und Parkentin
Wollen ock twee Seestäd' sien“,

so finden wir hier aufs Neue eine Andeutung dafür, daß einst wohl Schifffahrt betrieben sein mag, wo jetzt theils feste Niedermug, theils niedrige Wiesen in der That bis gegen Parkentin hin sich ziehen und wer weiß, ob nicht einst die genannten Orte versucht haben mit der alten Hansestadt Rostock in Concurrenz zu treten, ob nicht einst die Warnow von Schwaan aus einen Arm entstande, der bei Doberan in die Ostsee trat, und als dessen altes Bett wir das mehrfach erwähnte Längsthal anzusehen haben! — Bedenfalls müssen uns solche historische Andeutungen doppelt interessiren, wenn wir sie zum Theil mindestens durch wissenschaftliche Untersuchungen bestätigt finden.

Ein günstiger Zufall hat uns gerade in jüngster Zeit gestattet, einen Blick in die Bodenschichten der erwähnten Niederung zu thun, indem im Bereiche des Heiligen Dammes Bohrungen zum Zweck einer baulichen Anlage ange stellt worden sind. Diese haben ergeben, daß die aus abgerundetem Steingerölle bestehende 9' hohe Düne, der Heilige Damm unmittelbar auf einem 5 Fuß mächtigen

Lager von Torf liegt, dessen Oberfläche etwa 1 Fuß unter dem mittleren Wasserspiegel der Ostsee sich befindet. Der Torf ruht auf einem 4 Fuß mächtigen Lager von Seesand, der die Decke bildet von einem 7 Fuß mächtigen Lager eines thonigen infusorienreichen Schlammes, unter welchem wiederum 3 Fuß Seesand, und dann als Liegendes derselbe blaue diluviale Thon sich findet, der überall längs des ganzen erwähnten Uferstriches den festen Meereshoden zu bilden scheint. In der ganzen Niederung bis nahe vor Doberan finden wir deuselben Torf nach einem geringen den Wiesenboden bildenden Abraum, und so läßt sich wohl annehmen, daß auch die übrigen erwähnten Bodenschichten in gleicher Weise unter der Niederung fortstreichen wie dies nach abwärts von der Steindüne mindestens durch Bohrung erwiesen ist.

Von diesen Schichten zieht nun zunächst vorzüglich der Infusorienschlamm unsere Aufmerksamkeit auf sich der außer den Infusorien zahlreiche größere Conchilienschalen führt, in denen uns bekannte Formen der jetzigen Ostseefauna entgegentreten. Es sind dies: *Cardium edule* L., in sehr großen schönen Exemplaren, *Neritina* var. *baltica* Beck, *Hydrobia* (*Paludina*) *stagnalis* L., *Hydrobia baltica* Nils., dann einzeln: *Planorbis albus* F. O. Müller, *Rissoa parva* Da Costa, *Littorina littorea* Féér, und *Tellina baltica* L. — In überaus großer Menge aber finden sich in dem Schlamme kleine wohlerhaltene Schalen von Cyprisarten, deren ich verschiedene Spezies zu erkennen glaube, sowie in geringer Zahl einige Spezies von Polythalamien, und zwar nach Herrn Ehrenberg's Bestimmung:

Nonionina germanica und
Geponus stella borealis.^{1.}

Spuren von Infusorien, die ich in dem Schlamm erkaupte, veranlaßten mich eine Probe an Herrn Dr. Roth nach Berlin zu senden, der die Bestimmung der oben erwähnten Conchylien zum Theil fest stellte und dessen gütiger Vermittelung wir eine Untersuchung des Schlammes seitens des Herrn Professor Ehrenberg verdanken.^{2.} Diese Untersuchung ergab das interessante Resultat, daß folgende Infusorien sich in dem Schlamm finden.

A. Kieselhaltige Polygastern, Diatomeen.

<i>Achnanthes longipes.</i>	<i>Gallionella granulata,</i>
<i>Actinocyclus bioctonarius.</i>	<i>G. laevis.</i>
<i>A. septendenarius.</i>	<i>G. sulcata,</i>
<i>A. nonarius.</i>	<i>G. varians.</i>
<i>Auliscus cylindricus.</i>	<i>Grammatophora oceanica.</i>
<i>Campylodiscus Clypeus.</i>	<i>G. striata,</i>
<i>C. Echeneis.</i>	<i>Navicula fulva,</i>
<i>Cocconeuma (Cistula?)</i>	<i>N. Silicula.</i>
<i>Cocconeis borealis,</i>	<i>Pinnularia viridis.</i>
<i>C. fennica.</i>	<i>P. flexipinna n. sp.</i>
<i>C. lineata.</i>	<i>Striatella arcuata.</i>
<i>C. striata.</i>	<i>Surirella fastuosa.</i>
<i>Coseinodiscus lineatus,</i>	<i>S. splendida,</i>
<i>Diploneis didyma.</i>	<i>Synedra Ulna, ferner</i>
<i>Eunotia granulata.</i>	<i>Stauroneis, Stauroptera und</i>
<i>E. turgida,</i>	<i>Symbolophora sp. sp.?</i> —
<i>E. Zebrina.</i>	

1. Diese beiden Formen sind um so interessanter, als dieselben eigentliche Nordseeformen sind, die gerade Herr Ehrenberg in den Verhandlungen der Königl. Academie zu Berlin 1843 pag. 269 als noch nicht in der Ostsee gefunden angibt.

2. Herr Dr. Roth hat kurz über dies Vorkommen in der Mai-Sitzung 1859 der deutschen geologischen Gesellschaft referirt.

B. Weichschalige Desmidiaceen.

Desmidium spec.?

C. Phytoplitharien.

Spongolithis acicularis.

Sp. Caput serpentis.

Es sind dies sämtlich bis auf eine neue Pinnularia bekannte Gestalten des jetzigen Meeressbodens, wie der geehrte Autor sie mehrfach aus dem Hafen von Wismar, aus dem Cattegat &c. bekannt gemacht hat. Auch die kleinen Cyprisarten, die Herr Ehrenberg als C. conchacea bestimmt, sind nach denselben mit den 1842 bei Wismar gesammelten Formen identisch¹, und so bestätigt diese mikroskopische Untersuchung sehr bestimmt das Resultat, zu dem wir durch das obige Verzeichniß der größern Einschlüsse gelangen: daß der tief unter dem Heiligen Damm und der dahinter befindlichen Wiesenfläche liegende Schlamm eine dem jetzigen Meeressoden völlig idente Ablagerung sei! Eine Ablagerung solcher leicht beweglichen Massen kann nur in einer Bucht des Meeres statt gehabt haben, und wir finden hier somit, durch wissenschaftliche Untersuchungen festgestellt, eine Bestätigung der obigen Behauptungen und theilweise mindestens der angeführten alten historischen Überlieferungen.

Werfen wir nach Feststellung dieses Verhältnisses nun einen Blick zurück auf die Lagerung der Bodenschichten unter der Steindüne und auf die Zusammensetzung dieser selbst, so muß es allerdings auffallend erscheinen, daß die-

1. Siehe: Berichte über die Verhandlungen der Königl. Akademie zu Berlin 1842 pag. 298, wo Herr Ehrenberg über zahlreiche Mengen von Cypris conchacea und Cytherina gibbera, die denselbe im Wismarschen Hafenschlamm gesammelt hat, berichtet.

ser aus meist eiförmig abgeschliffenen Geröllen bestehende, durchschuttlich 8 Fuß hohe, dünenartig abgeböschte, also unten sehr breite Damm unmittelbar auf einem Torflager ruht, unter dem gleich jener verbeschriebene Meeresschlamm folgt, beides Schichten, deren Ablagerung an dieser Stelle nur dadurch erklärt werden kann, daß sie hinter einer Düne Schutz gegen die zerstörende Kraft der Seewellen fanden!

Diese Lagerungsverhältnisse haben auch das Interesse des Herrn Professor Ehrenberg erregt, der die Ansicht aussprach, daß dieser so unmittelbar über dem Meeresschlamm vorkommende Torf wohl nicht Süßwassertorf, sondern Meerestorf sein dürfte, wie solcher mehrfach an den Küsten der Ostsee und namentlich am Eingange des Wismarschen Hafens^{1.} vorkomme, daß ferner die Ablagerung des Gerölldammes auf Torf und neuem Meeresschlamm es geradezu unmöglich mache, daß der Damm ein Product der Meeres-Bewegung sein könne, da die nothwendige furchtbare Gewalt der Anhäufung die Torfschicht zerrissen und den Schlamm zerstört haben müsse, woraus also zu folgern sein dürfte, daß der Damm ein Menschenwerk sei.

1. Siehe: Verhandlungen der Königl. Academie zu Berlin 1843 S. 267, wo Herr Ehrenberg über den auf der Insel Lang-Ort bei Pöhl vorkommenden unterseelischen Torf spricht, und denselben in Parallele stellt mit dem in den Marschen an der Nordsee vorkommenden D a r g , eine elastisch schwarze Masse voller Pflanzenresten, den Fucus- und Zostera-Arten angehörig, und voller mikroskopischer Organismen der Nordseefauna. — Ferner: Monatsberichte derselben Academie 1852 S. 547, wo derselbe Herr Verfasser des bei Wismar vorkommenden, von mikroskopischem Meerleben ganz durchdrungenen Zostera-Torfs kurz erwähnt. — (Wo hin mag der von mir im Archiv f. Landeskunde 1855 S. 555 erwähnte Strandtorf bei Müritz gehören, ist es eine Meeres- oder Süßwasserbildung? — E. B.)

In derselben Weise soll sich nach einer Notiz in No. 227 der Mecklenburgischen Zeitung von 1859 Herr Ehrenberg in der September-Sitzung der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin ausgesprochen, und auf ähnliche von ihm in Afrika beobachtete Steinwerke hingewiesen haben!

Die erstere Hypothese anlangend, so haben wissenschaftliche Untersuchungen, die Herr Dr. Roth mit den ihm übersandten Proben des Tores angestellt hat, bestimmt nachgewiesen, daß wir keinen Meerestorf, sondern Süßwassertorf vor uns haben, indem derselbe, wie Herr Roth schreibt, keine Spur einer Meeres- oder Brackwasserpflanze enthält, vielmehr nur aus Süßwasserpflanzen besteht^{1.}

Was die zweite Hypothese betrifft, so kann dieselbe wohl nur aus einem Mangel an Localkenntniß hervorgegangen sein; denn Jeder, der nur einmal den Heiligen Damm gesehen und denselben auf seiner über $\frac{1}{4}$ Meile betragenden Länge verfolgt hat, wird kein Zweifel darüber bleiben, daß: (mit den Worten des alten ehrwürdigen Laurembergius zu reden) „menschlicher Fleiß und „Bemühung dergleichen weder anzurichten noch „nachzuahmen vermögend sind“!

Wir werden also nicht umhin können, uns nach einer

1. Der unter dem Torf lagernde thonige Meeresschlamm, den Herr Dr. Roth gleichzeitig untersucht hat, besteht nach demselben aus:

Organischer Substanz	20,68
Thon . . .	71,17
Sand . . .	7,25
	= 99,10

Nach dem Ausscheiden von 20,68 % Organischer Substanz besteht derselbe also noch aus pp. 90 % Thon und 10 % Sand.

anderer Erklärung für dies jedenfalls eigenthümliche Vorkommen umzusehen; fassen wir zu dem Zwecke die Uferbildung des Heiligen Dammes etwas näher ins Auge, so finden wir auf der ganzen Uferstrecke, die der Gerölldamm einnimmt, was in der Hauptsache mit der einstmaligen Deßnung der Bucht gegen die See hin zusammentrifft, bis tief in die See hinein eine mächtige Geschlebeablagerung größerer und kleinerer erratischer Blöcke, vermischt mit kleinem Geröll, und zum Theil mit seinem weifsem Seesande bedeckt, und so den schönen festen, weit berühmten Badegrund bildend.

Diese Ablagerung, die sich noch eine kurze Strecke westlich über die Deßnung der einstigen Bucht hinaus nach Fulgen zu erstreckt, und deren Grenze beiderseits im engsten Zusammenhange mit dem Aufhören der Geröllablagerung auf dem Ufer selbst steht, schießt ziemlich steil ein, so daß die Meerestiefe vom Ufer aus sehr rasch zunimmt, bildet aber nicht weit vom Ufer hinter einander zwei unter sich und mit dem Ufer parallel streichende Riffe von solcher Höhe, daß auf dem ersten mindestens ein guter Schwimmer, der über die Tiefe fortschwimmt, bei ordinarem Wasserstände Grund für die Füße findet. Bei bewegter See sind diese beiden Riffe deutlich erkennbar durch die Brandung der auf diesen Untiefen sich brechenden Meereswogen; und sie sind es, die den Verkehr mit Schiffen an dieser Küste sehr gefährlich machen und häufiger Veranlassung zu Unglücksfällen für dieselben waren! — Für die bedeutenden Stein-Molen am Hafen bei Warnemünde, für Bauten in Rostock und für Chausseen haben diese Riffe seit langen Jahren das Material hergegeben,

was einen eigenen Industriezweig für die Warnemünder Schiffer während der Herbst- und Frühjahrszeit hervorgerufen hat, die mit ihren mit Krähneu eigends dazu eingerichteten Fahrzeugen mächtige Blöcke aus der Tiefe hervorheben. Der Vorrath scheint aber unerschöpflich zu sein, und eben diese Ablagerung trägt nicht wenig dazu bei, der Strandbildung des Heiligen Dammes ein so eigenthümliches Gepräge aufzudrücken, abweichend von dem gewöhnlichen Charakter der durch sterile Sanddünen meist sehr monotonen Uferbildungen des Meeres. Es gewährt einen eignen Reiz: stundenlang auf dem Strande umherzuwandeln und zwischen den durch Form wie Farbenspiel anziehenden Steinen zu suchen, mit denen man in der Regel unwillkürlich die Taschen füllt; oder bei mäsig bewegter See das ewige Möllen der von den Wellen auf und nieder bewegten Steine anzuhören und der Natur es abzulauschen, wie sie durch dies Jahrtausende fortgesetzte Spiel es erreicht hat, den harten Granit, den Shenit und Porphyr, ja den spröden Flintstein zu runden Kugeln, oft von wunderbarer Regelmäsigkeit der Form abzuschleifen: oder endlich von den in die See gebauten Bade-Stegen, oder von einem Boote aus bei stiller See in die Tiefe zu schauen, wo die mächtigen Blöcke, deren Gewicht der Gewalt der Wellen trotzt, zahllosen Fucus- und Zosterabüschen zur Anheftung dienen, und mit dem Dreizack bewaffnet auf einen träge am Boden zwischen den Steinen umherkriechenden Dorsch oder einen mächtigen Steinbutt zu lauern. — Diese der erratischen Periode angehörende Stein-Ablagerung hat, zunächst wahrscheinlich nur vom Meere bedeckte Riffe bildend, die Gewalt der Wellen vor

der Meeressbucht gebrochen, und so jenen fehlen Substanzen des Infusorienschlammes die nöthige Ruhe für ihren Absatz verliehen, ähnlich wie wir täglich Gelegenheit haben solche Absätze in großartigem Maßstabe in der durch die Insel Poel und verschiedene Sandrisse geschützten Wismarschen Bucht zu beobachten. — Dann, als durch den vermehrten Absatz der Meeresschichten, die bei starken Stürmen mit Sand überlagert wurden, nach und nach die Wassertiefe der Bucht mehr abnahm, also die bedeutende Menge von süßen Gewässern, die noch jetzt dieser Niederrung aus einem weiten Landstriche zufließen, allmälig die Oberhand gewann, begann zugleich in dem seichten Wasser von den Ufern her eine Süßwasservegetation sich zu bilden, die nach und nach die Torfbildung hervorrief. Um diese Zeit mag durch eine heftige Naturkatastrophe, wie sie in jener alten historischen Ueberlieferung berichtet wird, der Anwachs des Riffes zu einer vollständigen Düne erfolgt sein, indem durch die Gewalt der Sturm-Wellen alles kleine Geröll aufgewühlt und aufgethürmt wurde. Die frühere Meeressbucht wurde völlig abgeschlossen und ein stagnirendes Süßwasserbecken daraus gebildet, ein Vorgang, welchen wir uns sehr wohl vergegenwärtigen können, wenn wir noch jetzt nach jedem Nordoststurm den einzigen Ausfluß der Niederung, die sogenannte Jemnitz, mit Steingeröll zugeworfen, und im Frühjahr namentlich statt der Wiesen ein großes bis vor Doberan hin reichendes Wasserbecken finden, dessen Abfluß nur auf künstliche Weise wieder hergestellt wird, indem mit großen Kosten der Ausfluß aufgeräumt und das Steingeröll besiegelt wird — eine wahre Sisyphus-Arbeit, indem schon der nächste Nordoststurm

Alles wieder zu Schanden macht! — Auf diese Weise scheint der Vorgang der Torfbildung hinter der Düne sich naturgemäß zu erklären, und dürfte um so weniger ein Zweifel in diese Darstellung zu setzen sein, als wir nachträglich den Fortgang dieser Torfbildung, wie oben schon angedeutet, am Coöenter See vor Augen haben, der jedenfalls nur als ein Rest jenes früheren Bassins anzusehen ist.

Findet nun zwar in Wirklichkeit eine Abweichung von dem geschilderten Vorgange in so ferne statt, als das Torflager und die Schlammschicht nicht nur hinter der Düne, sondern selbst unter derselben liegen, so ist dieser Umstand wohl nur durch eine Dislocation der Düne zu erklären, die allmälig durchandrängende Sturmwellen mehr landwärts und so nach und nach zurückversetzt worden ist, daß das ursprünglich hinter der Düne gebildete Torflager jetzt unter derselben liegt. Auch die Möglichkeit dieses Vorganges können wir uns jetzt bei jedem starken Nordoststurm klar machen, indem stellenweise die Seewellen über die Düne einströmen und hiebei natürlich große Massen Gerölles landwärts mitführen, und hinter der Düne ablagern. Ueberhaupt findet ein sehr bedeutender Wechsel in der Form der Düne statt, die nach jedem starken Sturm ihre Usterlinie verändert, wie dies bei der leichten Beweglichkeit der kugelförmig abgerundeten Gerölle sehr erklärlisch ist; und wenn man beobachtet hat, welche gewaltige Massen dieses Gerölles die See in einem Sturm fortummit und mit welcher Leichtigkeit sie solche an einer andern Stelle zu hohen Bergen wieder aufhäuft, so bedarf man wahrlich nicht erst der übernatürlichen Kräfte für die

Entstehung des Heiligen Damms, ohne die der oben erwähnte G. Lauremberg allerdings nicht fertig werden könnte. War einmal das Material zu diesem Geröll-Damm in der See vorhanden, so war der Auswurf dieses Materials, nachdem es durch Jahrtausende langes Spiel der Wellen kugelförmig abgerundet war, das Werk vielleicht einer Nacht, wie es jener alte Historiker ja auch berichtet.

Wie dies Material selbst zur Stelle kam, das freilich wird wohl ewig Sache der Hypothesen bleiben, wird aber jedenfalls dieselbe Ursache haben, wie ähnliche nicht minder bedeutende Aanhäufungen von Geröll, wie wir sie mehrfach, statt wie hier am Meeresufer, über den diluvialen Schichten des mecklenburgischen Binnenlandes abgelagert finden.

Ich erinnere an die interessante Geröll-Mauer bei der Fähre am Schweriner See, an eine ähnliche Ablagerung bei Teterow, an verschiedene Punkte der von Herrn Voll nachgewiesenen Geröllstreifen: Wendisch Mulsow bei Neu-Buckow, Ralskhorst bei Klütz, Möllenhagen bei Bentzin u. s. w.

Ihre Heimath verläugnen übrigens die Gerölle des Heiligen Damms eben so wenig, wie die der übrigen erwähnten Ablagerungen, und wie unsere erratischen Blöcke überhaupt. Sie bestehen allerdings am Heiligen Damm zum bei weitem größten Theile aus Flintsteinen,¹ die unzweifelhaft aus den zerstörten Kreidelagern der Ostsee herstammen, dann aber aus den bekannten Geröllen

1. Dies ist so auffällig, daß bestimmt $\frac{2}{3}$ der kleinen Geröllesteine aus Flintensteinen bestehen dürfte, die jedoch durch den Abschleifungsprozeß so fremdartig aussehen, daß man sie oft erst durchschlagen muß, um ihre Natur zu constatiren.

nordischer Felsarten. Seltene Gäste sind Geschiebe des geschichteten Gebirgs, was leicht erklärlich wird aus der größern Zerreißlichkeit ihrer Massen, die da, wo der spröde Feuerstein, der harte Shenit und die zähen Hornblendegesteine durch dies ewige Hin- und Herrollen zu runden Kugeln oder mindestens elliptischen eisförmigen Gestalten abgerieben und geschliffen wurden, zu Grunde gehen mußten.

Dennoch findet man ab und zu ein Gerölle dieser Formationen, und führe ich als von mir selbst bei jahrelangem Verkehr am Heiligen Damun gefunden an:

1. ein sehr abgerundetes und abgeschliffenes Geschiebe von fast $\frac{1}{2}$ Fuß Größe von dem schwedischen Alaudschiefer mit zahlreichen Agnostus (*an pisiformis* L.?) auf dem einen Ende in sehr schön cristallifirten Anthracit übergehend.
2. ein etwa eben so großes völlig eisförmig abgerundetes Geschiebe des oberen braunen Jura mit zahlreichen Ammoniten, deren Durchschnitte sehr schön auf der abgeschliffenen Oberfläche vorliegen, und die jedenfalls der Familie der Ornaten zugehören. Zu einer Zertrümmerung des Gesteins und speziellen Untersuchung der Einschlüsse hat mir bisher leider die Zeit gefehlt.
3. etwas häufiger: Gerölle der an den Küsten Dänemarks und Schwedens anstehenden Senonischen Schichten, doch diese meist nicht sehr abgeschliffen und daher jedenfalls in neuerer Zeit, etwa durch Eis, dorthin geführt. Unter diesen sand ich namentlich den in Schweden anstehenden grauen hornsteinartigen festen Kalkstein mit *Ananchytes corculum*

Goldf., *Pecten membranaceus* Nils., *Ostrea flabelliformis* Nils. u. s. w., zum Theil vielleicht dem Saltholms-Kalk angehörig. Für die noch jetzt erfolgende Zuführung von Geröllen u. s. w. spricht ein sehr schönes großes Exemplar von *Ananchytes ovatus* Lam., welches ich fand, mit fast vollständig erhaltenen Sculptur, welches also unmöglich lange dem Rollen zwischen den übrigen Steinen ausgesetzt gewesen sein kann. Mehr oder weniger abgeriebene Exemplare von Galeriten, Bismutitellen und Gryphaeen findet man häufiger.

Nachdem ich es nun in Vorstehendem versucht habe, die mächtigen Veränderungen nachzuweisen, welche die zwischen Doberan und der Ostsee sich ausdehnende Niederung selbst noch im Laufe der historischen Zeit erlitten hat, so sei es mir zum Schlusse noch vergönnt, in einigen Worten auf das von Schwaan herabkommende Längsthal zurückzukommen, um so mehr als dasselbe in seinem jetzigen Zustande auch ganz andere Niveau-Verhältnisse zeigt, als solche ursprünglich gewiß stattgehabt haben. Statt eines bei Schwaan von der Warnow sich abzweigenden Flussarmes, wie solcher früher bei Doberan vorbei der Ostsee zugeslossen sein mag, zeigt das Thal jetzt verschiedene Wasserscheiden und hiermit im Zusammenhange verschiedene Abläufe durch die Eingangs näher nachgewiesenen Uferdurchbrüche, und gehe ich auf diese hydrographischen Verhältnisse schon deshalb etwas spezieller ein, weil dieselben in allen Charten Mecklenburgs falsch aufgefaßt sind, nach welchen man auf eine noch jetzt bestehende Wasserverbin-

dung von Schwaan über Doberan bei Türgen in die Ostsee schließen müßte.

Eine Haupt-Wasserscheide des Thales findet sich bei dem Dorfe Conow, südlich von Parkentin, vielleicht durch einen künstlich durchgeschnittenen Damm befördert; von hier aus fließt ein Bach südwärts und ergießt sich, nachdem er mehrfache Zuläufe von den Seiten aufgenommen hat, bei Schwaan in die Warnow, wahrscheinlich also das umgekehrte Verhältniß der früheren Zeit, worauf schon die nördliche Richtung des Hauptzuflusses aus dem Neuenkirchener See hinweiset! Der zweite Abfluß von der Conower Wasserscheide geht in nördlicher Richtung nach Parkentin zu, nimmt mehrere von den Hansdorfer Höhen in tiefen Thalschluchten herabströmende Bäche auf, und strömt mit diesen vereinigt durch das von Höhen eingeengte Thal bei Parkentin und von hier über Bartenshagen durch die Niederung dem Cöunter See zu. Selbst ein zwischen Parkentin und Althof von der Höhe bei Tvedorf herablaufender Bach wendet sich, in dem Thal angekommen, südlich und vereint sich bei Parkentin mit dem dortigen Ablauf.^{1.} Denn zwischen Parkentin und Althof befindet sich eine zweite Wasserscheide und erst der bei Althof dem Thal von Tvedorf und Hohenfelde zuströmende Bach fließt wieder nordwärts nach Doberan zu, und hier bei

1. Zumitten der Thalerweiterung, Parkentin gegenüber, finden sich noch Schuttmassen als Überreste von Fundamenten einer alten scheinbar nicht ganz unbedeutenden baulichen Anlage. Die Fundamente sind vor mehreren Jahren ausgebrochen, und lasse ich dahin gestellt sein, ob dies alte Bauwerk, vielleicht ein fester Sitz, im Zusammenhange mit den früheren hydrographischen Verhältnissen gestanden hat.

der Kirche vorbei; mit diesem vereinigt sich nördlich der Kirche ein noch bedentenderer Zulauf aus den Höhen von Glashagen^{1.} einerseits über Baden-Mühle andererseits über Stülow herab mitten durch den Flecken Doberan fließend, dem sich noch ein dritter Zulauf von Wesentlichkeit nordwärts her zugesellt, indem der von Nedlich über Brodhagen dem Thal zufließende Bach bei Border-Bollhagen sich südwärts nach Doberan zu wendet, so daß diese Bäche vereinigt durch den nordwärts des Buchenberges statthabenden Durchbruch der Niederung und dem Covenster See zufließen.

Der letzterwähnte Zufluß deutet wiederum auf eine Wasserscheide in dem Thale hin, und diese findet in der That zum drittenmale zwischen den Pachthöfen Border- und Hinter-Bollhagen statt, und erst die von Hinter-Bollhagen ab dem Thale zufließenden Bäche, die ein nicht unbedeutendes Wasser von dem Diedrichshäger Höhezuje dem Thale zuführen, folgen der ursprünglichen nördlichen Richtung und ergießen sich bei Tüllgen unterhalb Bruns- haupten unmittelbar in die Ostsee.

1. Dieser Bach ist es, der im Laufe des Sommers 1859 in Folge eines Wolkenbruchs einem Gebirgsbache ähnlich angeschwollen ist, und so bedeutende Verheerungen in Doberan angerichtet hat.

3. G. A. Brückner.

Ein Nekrolog von
E. Böll.

Gustav Adam Brückner, zweiter Sohn des Hofrath Dr. A. F. C. Brückner, wurde am 18. Dec. 1789 zu Neubrandenburg geboren. Seine erste Schulbildung erhielt er nebst drei anderen Knaben, unter denen er besonders mit C. v. Dörzen († 1837 als Landrat auf Brunn) in ein dauerndes freundschaftliches Verhältniß trat, durch meinen Vater, der zugleich auch sein Schwager war. Auf den täglichen regelmäßigen Spaziergängen, welche derselbe mit den Zöglingen unternahm, und bei welchen mit großem Eifer Pflanzen und Schmetterlinge gesammelt wurden, erhielt die auf G. B. vom Vater vererbte Vorliebe für naturwissenschaftliche Studien Förderung und weitere Ausbildung. Andere Excursionen, bei denen mehr gymnastische Zwecke verfolgt wurden, machte er gelegentlich unter Fr. Jahn's Leitung, welcher sich damals, von der Universität Greifswald relegirt, eine Zeit lang in Neubrandenburg aufhielt, und unter der hiesigen Jugend zuerst mit seinen Turnbestrebungen hervortrat.

Neubrandenburg, und zwar das schöne Belvedere, ist daher als die eigentliche Geburtsstätte des Turnens zu betrachten, und als dessen Geburtszeit kann das Jahr 1803 gelten. G. Brückner schrieb darüber im Jahre 1853 an meinen Bruder Folgendes: „Jahn war in jenem Jahre, wie man sich heimlich sagte, aus G. relegirt, weil er einen andern Studenten versüßt hatte, auf einer Studentenver-

sammlung öffentlich eine von ihm verfaßte oder bearbeitete Parodie auf die Bibel (die berüchtigte *Commentatio de Quomodone*) vorzutragen. Er wurde nun in Neubrandenburg unter dem Namen Fritz Hanslehrer bei den Söhnen des Baren von Lefort. Hier entwickelte er nun auf dem damaligen Badeplatze am Kropf (Ausfluß des Tollense-Baches aus dem gleichnamigen See) bald sein ungewöhnliches Talent Knaben an sich zu ziehen, zu fesseln und unbedingt zu leiten. Ohne sein Zuthun sammelte sich ein Kreis von 20 bis 30 Knaben um ihn, die ihn nichts angingen, die er oft nicht einmal dem Namen nach kannte. Mit Eifer lernten sie von ihm schwimmen, tauchen, andere im Wasser unterstützen und retten u. s. w. Nach beendeten Bade begleitete die Schaar dieser Freiwilligen ihn und seine Eleven nach Belvedere. Hier lehrte er Laufen, Klettern, Springen, besonders aber Ringen. Er theilte den Haufen in zwei, den Kräften nach etwa gleiche Partheien, deren eine Belvedere besetzen, die andern es erobern mußte, wobei zerrissene Kleider und blutige Köpfe alltägliche Erscheinungen waren. Abhärtung gegen jede Unbill der Natur, Uebung aller Kräfte, mit entschiedener Hinweisung auf die Nothwendigkeit, die deutsche Nation zu einer manhaftesten, den fremden Feinden wieder gewachsenen zu erziehen, — war überall sein Augenmerk! Dabei hatte er seiner politischen Ansichten schon damals kein Hehl. Als im Herbst das Baden aufhörte, und die Zahl der Begleiter sich minderte, mußten wir Spaten und Beile mitbringen. Er unterrichtete im Faschinen-Flechten, und mit deren Hülfe an dem steilen Ufer Steige, Treppen und Rasenbänke anzulegen. Im Winter wurden Schneeschanzen

gebaut und mit Schneebällen vertheidigt und erobert. Dazu diente besonders der Hohlweg hinter dem neuen Krug. Im Herbst 1804 verließ Zahn Neubrandenburg".

Um dieselbe Zeit trat G. B. in die lateinische Schule seiner Vaterstadt ein, welche er vier Jahre lang besuchte, und dann Michaelis 1808 die Universität Göttingen bezog um Medicin zu studiren. Nachdem er am 20. März 1811 promovirt hatte, holte wenige Tage später sein Freund C. v. Derzen, der inzwischen gleichfalls seine Studien vollendet hatte, ihn von dort zu einer gemeinschaftlichen Reise nach Italien ab, — in jener Zeit ein noch bedeutsenderes und schwierigeres Unternehmen, als jetzt eine Reise etwa nach Brasilien. Sie nahmen ihren Weg über Cassel, Frankfurt, Heidelberg nach Stuttgart, woselbst sie, da v. D. an die dortige mecklenburgische Adelscolonie Empfehlungen hatte, mehrere Tage blieben und interessante Bekanntschaften machten, wie z. B. mit Dannecker, der damals gerade an seiner Ariadne arbeitete. Darauf begaben sie sich über München und Salzburg nach Wien, wo sie sechs Wochen verweilten und häufige botanische Excursionen in die Umgegend (z. B. nach Baden, dem Kalenberg, der Türkenschänze) machten und auch die Botaniker Trattner, v. Portenschlag und v. Schott kennen lernten. Gegen Ende Mai brachen sie von Wien wieder auf und begaben sich über den Sömmerring nach Judenburg, von wo aus sie eine sehr reichlich lohnende botanische Alpen-Excursion unternahmen. Dann ging es nach Klagenfurt, wo sie an den Prof. v. Best empfohlen waren, und auch die Bekanntschaft des Botanikers Traunfellner machten, und sodann weiter über Villach, Pontieba u. s. w. nach

Benedig. Hier verweilten sie vier Tage und hatten nahe beim Ponte Rialto am großen Canale wohnend, damals schon Gelegenheit die (später bestätigte) regelmäßige Bewegung der Ebbe und Fluth zu Benedig zu beobachten. In Padua und Bologna, durch welche Städte ihr fernerer Weg sie dann führte, fiel ihnen besonders der stark vernachlässigte Zustand der dortigen botanischen Gärten auf, deren Leitung nach dem bei der Vertheilung der Universitäts-Aemter dort herrschenden Modus in die Hände von Professoren kommen konnte (und in Padua auch damals wirklich gekommen war), die von der Botanik auch nicht das Geringste verstanden. Ueber Rimini, Ancona, Loreto und Terni gelangten sie endlich nach Rom.

Hier verweilten die Reisenden vorläufig vier Monate und wurden bald in einem Kreise trefflicher Künstler und Gelehrter heimisch, zu dessen vornehmsten Mitgliedern damals gehörten: Thorwaldsen, Camuccini, die beiden Niepenhausen, der Landschaftsmaler Josef Koch, der auch als Dichter bekannte Maler Müller, Cornelius, der Kupferstecher Ruschweyh, der später so berühmte Zacharias Werner, Schlosser (der Bruder des Historikers), die beiden Botaniker Dr. Sebastiani und Sigur. Mauri.

Von Rom aus machten die beiden Reisenden viele Ausflüge nach Ostia, ins Sabiner- und Albanergebirge u. a. D. Brückner hat mir zwar manches Interessante von diesen Excursionen erzählt, (denn die Erinnerungen an die schöne italienische Reise hatten sich bei ihm sehr lebendig erhalten,) doch vertraue ich meinem eigenen Gedächtniß nicht so viel, als daß ich es wagen könnte, seine mündlichen Mittheilungen, die er mir vor Jahren gelegentlich

darüber gemacht hat, hier mit der nöthigen Treue zu wiederholen. Nur über einen einzigen Ausflug, — eine Wanderung, die B. allein mit einigen Freunden und Malern im October nach dem jetztgenannten Gebirge unternahm, und bei welcher sie von einem sehr heftigen Gewitter überrascht wurden, liegen mir zufällig in einem 1857 an mich geschriebenen Briefe B.s, zu welchem ihm eine mich damals beschäftigende Arbeit über die Gewitter den Anlaß gab, einige Notizen vor. „Wir erreichten eben noch vor Ausbruch des Unwetters (so erzählt er,) das 2 M. von Rom an der nördlichen Abdachung des Gebirges belegene Marino. Dort legten wir uns in einem großen Gemache zur Ruhe, indem unsere vier Bettstellen mit dem Kopfende alle an einer Wand standen. Plötzlich aber drang dort das Regenwasser so durch die Decke, daß es an der Wand herabrieselte, und wir uns an eine trockenere Stelle des Zimmers flüchten mußten; dabei tobte der Sturm, daß das Haus bebte. Da es schon gegen Morgen ging, verzichteten wir auf Schlaf und kleideten uns an. Indes hatte das Wetter sich beruhigt und der Donner großte schon ferner. Wir öffneten die Fensterladen und hatten nun einen unbeschreiblich schönen Anblick: die weite Ebene Roms lag vor uns; rechts stand das Gewitter, die Apenninen und den Raum von den Bergen bis über Rom hinaus verhüllend, prachtvoll blitzend und donnernd. Eine Menge einzelner Feuer leuchteten hier und da in der Ebene, angezündet von den in dieser Jahreszeit mit ihren Heerden schon von den Bergen in die herbstlich neugrünende Ebene herabgezogenen Ziegenhirten, die sich daran wärmen und ihre durchnähten Kleider trocknen. Links stand über dem

Meere der untergehende Vollmond, sich spiegelnd in dem Wasser. — In Rom schlug bei diesem Gewitter der Blitz zwei Mal in die steinerne Treppe der Villa Medici, 8 Mal in verschiedene Cypressen der Villa Ludowisi, — im Ganzen 14 Mal in der Stadt ein, aber ohne zu zünden. Dabei regnete es dort so heftig, daß v. D., der in Rom zurückgeblieben war, auf dem Heimwege von der Restauration in einer ziemlich stark bergan steigenden Straße Mühe hatte, dem ihnen entgegenstürzenden Wasser zu entgehen. Viele Römer behaupteten zugleich ein leichtes Erdbeben verspürt zu haben, und dafür sprach auch, daß ein langes Stück einer Mauer in der Via pia eingestürzt, und von dem höchsten Rand des Colosseums einige Massen herabgefallen waren."

Am 5. November 1811 brachen B. und D. mit einer Caravane von 36 Personen von Rom auf und begaben sich nach Neapel, wo sie bei einem jungen Ehepaare Namens Döhler, den Eltern des später als Claviervirtuosen bekannten D., sich einmieteten. Die Reisenden hatten den Plan gemacht im nächsten Frühlinge von Rom aus die Apenninen bis nach Calabrien hinab zu durchwandern, und deshalb Gelegenheit genommen mit allerlei Leuten Bekanntschaft zu machen, die in dem Ruhe stauden früher mit Räuberi Verbindungen unterhalten zu haben; einer, ein Gastwirth, stellte dies auch gar nicht in Abrede, und versprach sie für ihre Reise mit Freibriefen zu versehen, und Tenore in Neapel, der nachmals so berühmte Botaniker, wollte ihnen Murratsche Pässe verschaffen. Inzwischen benutzten sie ihren Aufenthalt in Neapel zu häufigen Ausflügen nach Pompeji, Pozzuoli, Bajä und dem Vesuv, und

kehrten dann acht Tage vor Weihnachten nach Rom zurück. Hier fanden sie aber die niederschlagende Nachricht vor, daß der bevorstehende Krieg zwischen Frankreich und Russland es unmöglich mache, sie von Hause aus noch weiter mit Geld zu versehen, und daß sie daher ihre Rückreise antreten müßten. Dies geschah denn nun auch am 13. Januar 1812 mit einem Betturino, den sie für 100 Ducaten bis Frankfurt a. M. gemietet hatten. Der Rückweg ging über Florenz, Mailand, Turin, den M. Cenis und durch die Schweiz, und so gelangten sie am 25. März nach einjähriger Abwesenheit, durch viele Kenntnisse und Erfahrungen bereichert, glücklich wieder in der Heimath an.

Eine botanische Frucht dieser Reise aber waren c. 2000 Pflanzenspecies, die sie mit zurückbrachten, und unter denen sich manche ansehnliche, damals noch unbeschriebene neue Arten Italiens befanden, an deren Veröffentlichung G. V. anfangs durch die Berufsgeschäfte, die sich ihm bald nach seiner Rückkehr darboten, gehindert wurde, und späterhin, als er mehr Muße fand, war es zu spät, denn Andere, die nach ihm in Italien gesammelt, hatten eben diese Novitäten gefunden und bekannt gemacht. Doch verfaßte er sogleich nach seiner Heimkehr und zwar in Berlin, wo er die übrige Zeit des Jrs. 1812 verlebte, eine Schilderung der Flora von Rom, die im Magazin u. s. w. der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin (1812) abgedruckt und hernach auch in Okens Isis III. S. 1748 im Auszuge mitgetheilt worden ist; darin stellt er zuerst die Gramineengattung Ampelodesmos auf, welche man späterhin mit Unrecht Linck zugeschrieben hat. Diese kleine Arbeit gab der wissenschaftlichen Welt, so viel ich weiß,

die erste auf linnéische Prinzipien begründete botanische Kunde von der Vegetation der Umgegend jener weltberühmten Metropole, eine Kunde, die erst sechs Jahre später durch den im J. 1818 von Sebastiani und Mauri herausgegebenen *Prodromus Florae Romanae* wesentlich vervollständigt worden ist. Die beiden Verfasser dieses letzteren Werkes hatten mit unseren Reisenden während ihres Aufenthaltes in Rom in lebhaftem botanischen Verkehr gestanden, und waren von ihnen zuerst etwas tiefer in das linnéische System eingeweiht und bei der Abreise mit Willdenows *Species Plantarum*, einem bis dahin in Rom unbekannten Buche, beschenkt worden. Beide wurden in der Folge Professoren der Botanik in jener Stadt, zuerst Sebastiani, und als dieser geisteskrank ward, erhielt Mauri seine Stelle.

Bald nach der Heimkehr, schon zu Anfang des J. 1813, ließ Brückner sich als praktischer Arzt zu Ludwigsburg nieder, wo damals nur ein einziger schon sehr bejahrter Arzt vorhanden war, indem die Militairärzte mit den Truppen ins Feld gerückt waren. Hier fand er bald einen ausgedehnten Wirkungskreis, indem ihm nach und nach neben seiner Privatpraxis auch noch mehrere ärztliche Aemter übertragen wurden; er wurde Gendarmeriearzt, Physician in den Städten und Aemtern Dömitz, Eldena, Grabow und Neustadt u. s. w., und erhielt wenige Wochen vor seinem Tode noch das Prädicat eines Geheimen Medicinalraths. Trotz seiner vielfachen ärztlichen Beschäftigung fand er doch bei der Lust und Liebe, die ihn zu einer über seinen praktischen Beruf hinausgehenden wissenschaftlichen Thätigkeit beseelte, gelegentlich Muße zu kleineren

literarischen Arbeiten. Von diesen lagen jedoch nur wenige auf dem medicinischen Gebiete. Schon im J. 1812, noch in Berlin, hatte er eine kleine unbedeutende physiologische Abhandlung „über die unsichtbaren Ansäufnungen thierischer Körper“ geschrieben, welche in Flörke's Repertorium Bd. IV. 2. S. 95 ff. eine Stelle gefunden hat. In Ludwigslust veröffentlichte er im J. 1817 als Gratulations-schrift zur Feier des 50jährigen Doctorjubiläums seines Vaters „Bemerkungen über das Wasserbrechen“, — eine unter dem norddeutschen Landvolke endemische Krankheit, als deren Hauptursachen er den häufigen Genuss des Schwarzbrodes betrachtet, und zu deren Heilung er Wiss-muth als sehr wirksam empfiehlt. Darauf folgte im J. 1827 ein kleiner Aufsatz in Nr. 463 des Freimüth. Abend-blatts über die Heilquellen Doberans, und dies ist auch, so viel ich weiß, seine letzte vor die Öffentlichkeit getretene medicinische Arbeit, denn eine noch spätere größere, mit der er sich in seinen letzten Lebensjahren beschäftigte und zu welcher er vorzugsweise befähigt war, nämlich ein Handbuch der Diätetik, — ist leider! unvollendet geblieben.

So wenig es mir, einem Laien, auch zusteht, über G. B.s Wirksamkeit auf dem Gebiete der practischen Medicin ein Urtheil zu fällen, so kann ich doch nicht umhin, über dieselbe einige Worte einzufügen zu lassen; denn ich selbst verdanke ihm auch in dieser Beziehung zu viel, als daß ich über diesen Zweig seiner Thätigkeit mit Stillschweigen hinweggehen könnte. Durch vielseitige wissen-schaftliche Bildung, und auch dem Gebiete der Kunst nicht fremd, hatte er einen weiten und freien Geistesblick sich erworben. Namenslich war durch die von Jugend auf mit

Vorliebe gepflegten naturwissenschaftlichen Studien seine Beobachtungs- und Combinirungsgabe in hohem Grade geschärft worden, und diese wendete er nun auch mit großem Erfolge auf die Heilkunst an. Nicht nach hergebrachten, unabänderlichen Regeln zog er gegen die Krankheit zu Felde, sondern die Individualität seines Patienten genau studirend, modifizierte er dieser gemäß beständig seine Tactik. Namentlich bei chronischen Leiden, in deren Behandlung Aerzte so oft die Geduld verlieren, war er unermüdlich; in derartigen Fällen aber wenig auf die Heilkraft der Medicamente bauend, suchte er durch Aenderung der ganzen körperlichen und geistigen Lebensweise des Patienten das Uebel entweder an der Wurzel zu fassen, oder, wo dies nicht thunlich, es wenigstens zu mildern und dem weiteren Fortschritt desselben ein Ziel zu stecken. In der Diätetik hatte er sich dadurch eine wahre Meisterschaft erworben, und was sich auf diesem Wege erreichen lässt, wenn der Sorgfalt des Arztes ein unbedingter Gehorsam von Seiten des Patienten entgegen kommt, das hat er zur Genüge an sich selbst gezeigt, indem er vierzig Jahre lang mit einem sehr drohenden Lungenleiden gekämpft hat, bevor dasselbe am 30. März d. J. nach einem nur zweitägigen Krankenlager seinem Leben ein Ziel setzte; noch in den letzten Wochen konnte er eine schwierige und angreifende gerichtsärztliche Untersuchung ausführen, und nur fünf Tage vor seinem Tode schrieb er noch einen mehrere Seiten langen Brief an mich. — Die Zahl derer ist nicht klein, welche, gleich mir, ihm und seiner Heilkunst eine dankbare Erinnerung bewahren werden.

Werfen wir nun, was für unseren speciellen Kreis

von größerem Interesse ist, einen Blick auf Brückners naturwissenschaftliche Wirksamkeit. Bald nach ihm, im J. 1816, war auch der jetzt noch in der Nähe von München lebende H. (v.) Schubert von Nürnberg als Instructor der Herzogin Marie nach Ludwigslust berufen und unter dessen, so wie des Braunschweigischen Berggraths Abich Leitung auch das Braunkohlenlager bei Malliß im J. 1820 aufgefunden worden. Brückner interessirte sich auf das lebhafteste für diese Entdeckung, und wendete sich nun mit großem Eifer der vaterländischen Geologie zu. Mit der Oberflächengestaltung und Beschaffenheit Mecklenburgs durch viele Reisen sehr vertraut geworden, von dem aber, was unsere diluviale Bodendecke birgt, nur das wenige kennend, was bergmännisch, aber nicht strenge wissenschaftlich, beim Auffinden jenes Braunkohlenlagers ermittelt worden war, und durch Vorliebe für Steffens und dessen Naturphilosophie wenigstens auf diesem Gebiete des Wissens für kühne Hypothesen empfänglich, entwarf er im J. 1825 in seiner Schrift, welche den Titel führt: „Wie ist der Grund und Boden Mecklenburgs geschichtet und entstanden?“ und die er selbst als ein geognostisch-geologisches Fragment bezeichnet, eine Skizze von der Beschaffenheit und Bildungsgeschichte unseres Bodens, in welcher, aus Mangel an geognostischen Thatsachen geologischen Hypothesen ein sehr großer Spielraum gestattet worden ist. Dies erkannte er hernach sehr wohl selbst an. Denn als ich zwanzig Jahre später mit einer ähnlichen Arbeit beschäftigt war, schrieb er mir: „Der Reichthum an Materialien ist es, der nach meiner Ueberzeugung jedem Werke dieser Art den größten, bleibenden Werth verleiht. Wenn

wir mit unseren Hypothesen und Erklärungen auch noch so vorsichtig sind, so finden wir nach zehn Jahren doch selbst schon viel daran auszusetzen. Dennoch darf diese theoretische Seite in einem solchen Buche durchaus nicht ganz fehlen, wenn es — zumal unter Laien — Aufmerksamkeit erregen soll auf neue, hierher gehörige Facta." Letzteres eben, nämlich die Blicke seiner Landsleute auf diesen Zweig des Wissens hinzulenken, war auch bei seiner eigenen Arbeit, wie er am Schlusse der Vorrede selbst erklärt, seine hauptsächlichste Aufgabe gewesen, und die Lösung derselben ist ihm auch vollkommen gelungen. Denn jenes Buch war es, durch welches zuerst Lust und Liebe zu derartigen Studien in Mecklenburg geweckt worden sind; an seine Arbeit anknüpfend und durch ihn unmittelbar dazu ange regt und geleitet, haben Andere später weiter gebauet, und wenn es diesen gelungen ist, die Stützen der Hypothese nach und nach immer mehr durch einen wirklichen geognostischen Unterbau zu ersetzen, so bleibt B. doch immer derjenige, der den ersten Anstoß zu allem diesen gegeben hat.

Nach dem Erscheinen jenes Buches setzte B. seine Thätigkeit auf diesem Gebiete noch einige Jahre fort. Raum war dasselbe nämlich veröffentlicht, als noch gegen Ende des J. 1825 ganz zufällig eine neue wichtige geognostische Entdeckung erfolgte, nämlich die Auffindung des mächtigen Lübthener Gypsstokes. B. erhielt den Auftrag die genauere Untersuchung desselben zu leiten, und vollzog denselben mit gewohntem Eifer. Der Gips wurde nach Qualität und Quantität genügend befunden, und daher der Abbau desselben begonnen. — In den J. 1827 u. 28

gab B. im Freimüth. Abendblatt (Nr. 444. 446 — 48. 470 — 72) „Beiträge zur Geognosie Mecklenburgs“, — einen Nachtrag zu seinem geognostisch-geologischen Fragment, in welchem manche inzwischen zu seiner Kunde gelangte interessante Thatsachen zusammengestellt sind, und im J. 1828 wurden auf seine Anregung und unter seiner Leitung auf den Feldmarken von Bruns haupten, Bassdorf und Wiegmannsdorf geognostische Bohrungen ausgeführt, die aber ohne erhebliches wissenschaftliches Resultat blieben, und erst im den J. 1853 und 54 ist es einem anderen Forscher (Hrn. Baumeister F. Koch) durch abermalige Untersuchungen gelungen, die dortigen geognostischen Räthsel zu lösen.

Durch alle diese eben angedeuteten Arbeiten war B. sehr bald der Mittelpunct für diejenigen Landesleute geworden, welche sich in einer oder der anderen Weise für geognostische Dinge interessirten. Darauf bezügliche Anfragen, Zusendungen merkwürdiger Mineralien und Petrefacten erfolgten von vielen Seiten. So entstand bei ihm nach und nach eine kleine mecklenburgische geognostische Sammlung, die aber durchaus ungeordnet blieb, weil es ihm selbst an der nöthigen Muße fehlte, sich in das ungemein zeitraubende Studium der Petrefecten auch nur einigermaßen hineinzuarbeiten, ein Studium, welches in den Diluvialländern um so schwieriger ist, weil man gleichzeitig die verschiedenartigsten Formationen ins Auge fassen muß, und dabei von den Species in der Regel nur vereinzelte, oft sehr unvollkommene Exemplare zur Verfügung hat. Dennoch blieben jene von B. gesammelten Dinge nicht ungenutzt. Nachdem er nämlich mit dem

Geognosten Fr. Hoffmann in Berlin bekannt geworden war, vertraute er diesem einen Theil der gesammelten petrefactologischen Schäze zur Bearbeitung an; aus letzterer ist freilich nichts geworden, und durch Hoffmanns frühzeitigen Tod (1835) gingen für B. jene Petrefacten meist verloren, einige derselben waren aber durch H. in Leop. v. Buch's Hände gelangt, und gaben diesem Gelegenheit zu zwei petrefactologischen Abhandlungen, die er im J. 1828 in der Berliner Akademie vortrug, und welche 1831 auch veröffentlicht sind. Die erste führt den Titel: „über die Silicification organischer Körper nebst einigen anderen Beobachtungen über wenig bekannte Versteinerungen;“ er handelt darin über die merkwürdigen Kieselringe, mit denen unsere diluvialen Exemplare der *Gryphaea vesicularis* in der Regel bedeckt zu sein pflegen, und beschreibt eine höchst wunderbar gestaltete Brachiopode, die er *Leptaena lata* nennt, welche sich aber später als eine Composition aus *Chonetes striatella* Dalm. sp. und einer Tentaculites-Art herausgestellt hat. In der anderen Abhandlung „über zwei Arten von Cassidarien in den Tertiärschichten von Mecklenburg“ beschreibt L. v. Buch und bildet zugleich auch ab: *Cassidaria depressa* nov. sp. aus dem Septarien-Thon von Conow, und *C. cancellata* n. sp. (= *Cassis megapolitana* Beyr.) aus dem Sternberger Kuchen. Außer diesen Sachen erhielt L. v. B. aus Brückners Sammlung auch noch ein bei Gr. Methling unweit Demmin gefundenes Exemplar der freilich schon früher im J. 1616 durch F. Colonna erwähnten, aber wenig beachteten und bekannten *Terebratula diphyia*, und wenn ich nicht irre, so war es gerade dies mecklenburgische Exemplar, durch

welches L. v. Buch in seiner Abhandlung über Terebratula (1834) zuerst wieder auf diese von ihm nun genauer charakterisierte, merkwürdige Art die Aufmerksamkeit der Petrefactologen hinenkste. Diese Terebratula und jene beiden Cassidarien waren die ersten wissenschaftlich untersuchten und sorgfältig beschriebenen mecklenburgischen Versteinerungen, und somit liegt wenigstens der Keim unserer Petrefactenkunde, der sich jetzt schon zu einer Kenntniß von mindestens 1000 Arten entfaltet hat, in Brückners kleiner Sammlung, welche auch mir späterhin, als ich in den J. 1843 und 44 unter seiner Leitung und in seinem Hause meine Geognosie der süd-baltischen Länder schrieb, viel Material zu dieser Arbeit geliefert hat.

Mit L. v. Buch blieb B. übrigens von jener Zeit an in gelegentlichem Verkehr. Ueber den letzten Besuch, den v. B. ihm im J. 1850 machte, erzählte er mir brieflich: „am 7. April früh, noch beim Rasieren beschäftigt, wurde ich durch einen Besuch L. v. Buch's überrascht. Ich setzte ihm sogleich eine Schieblade meiner Sammlung vor, in der er dann auch in gemüthlicher Ruhe so lange herumstöberte, bis ich mich angezogen und heimlich an Ackermann geschrieben hatte, der denn auch sofort herbeigeeilt kam, alle Taschen voller Mineralien. Der alte 76jährige Herr blieb fast bis Mittag, fortwährend ruhig musternnd und uns über Vieles belehrend. Bewunderungswürdig bewandert, kannte er beinahe alles, fand aber doch manches ihm sehr interessante, was ihm natürlich sogleich zu Gebote gestellt wurde. Er machte davon aber so bescheiden Gebrauch, daß wir ihm manches aufdringen mußten, was er entschieden gern hatte; so nahm er z. B.

von einer Muschel, die Wirk in einem Kreidelager bei Malchin entdeckt hatte (es war *Avicula gryphaeoides* Sow. von Gielow!), alle 4 Exemplare, die ich hatte, offenbar sehr gern an. Eine kugelrunde Versteinerung mit concentrisch-strahligem Gefüge, deren mehrere in einem Steine sich befinden, den ich einmal von Dir erhalten habe und die wir nicht kannten, erklärte er für eine Art von Krinoideen (es war *Sphaeronites Aurantium* His!), die schon von Linné beschrieben, aber bis auf die neueste Zeit verkannt sei. Er selbst habe ihre wahre Natur erst aufgedeckt in einer Monographie (über Chstideen, Berlin 1845), die er vor seiner letzten Reise nach England geschrieben, und die ihm dort in einer Naturforscherversammlung einen so ehrenvoll beschämenden Empfang bereitet habe, daß er es gar nicht erzählen möge. Natürlich ließen A. und ich nicht nach, und er erzählte denn auch. — Daß auch von Dir die Rede war, und er sich Deiner Arbeit sehr freute, kannst Du denken, und daraus um so mehr ersehen, daß er mir auftrug, Dich zu grüßen und Dich aufzufordern, den Sternberger Kuchen monographisch zu bearbeiten. — Mit den wenigen acquirirten Schäßen in der Tasche, ging er Mittags zum Hause hinaus mit einem etwas schurrenden, langsamem Gange, der mit der Klage, „wenn ich jetzt des Tages 6 Meilen zu Fuß gemacht habe, so will es doch nicht so recht mehr gehen“, — ziemlich contrastirte. Wie gewöhnlich war er jetzt wieder ohne alles Gepäck auf der Reise, so daß er sie nach Belieben zu Fuß, mit der Post oder auf jegliche andere Weise fortsetzen konnte. Hierher kam er von Berlin mit der Eisenbahn und wollte nach Holstein, um ein

fossiles Austerulager, welches bei Bernhöft, und ein anderes, welches bei Lütjenburg aufgefunden, mit eigenen Augen zu sehen. Er hielt diese Lager für einen Beweis, daß Ost- und Nordsee dort früher zusammengehangen und nur durch die Erhebung der cimbrischen Halbinsel getrennt seien; mir erscheint aber dieses Factum für einen so entscheidenden Ausspruch noch zu isolirt, wenn auch jedenfalls sehr interessant. Er meinte, da er sich von der Leichtigkeit überzeugt habe, Mecklenburg durch die Eisenbahn zu erreichen, so komme er wohl wieder.“ Aber er kam nicht wieder, — drei Jahre später war die ganze irdische Laufbahn des berühmten Geognosten schon vollendet!

Gleichzeitig mit den geologischen Forschungen Brückners die im J. 1830 schon so ziemlich abgeschlossen waren, behauptete aber bei ihm auch die Liebe zur Botanik ihre älteren Rechte. Zu einer Verarbeitung der in Italien gesammelten Schätze kam es (wie oben schon angedeutet,) freilich nicht. Im J. 1818 aber schickte er, ohne seinen Namen zu nennen, an Oken eine Abhandlung über die Blumenfarben ein, die in dessen *Isis* (1818) S. 468 f. abgedruckt ist. In dieser kleinen Arbeit machte er (wenn ich recht berichtet bin, — denn ich habe sie selbst nicht gesehen,) zuerst auf eine interessante, die Pflanzenphysiologie betreffende Thatsache aufmerksam, nämlich auf die gesetzmäßige Vertheilung der Blumenfarben in der ganthischen und chaniischen Reihe sowohl innerhalb des Varietätenkreises der einzelnen Species, als auch des Artenkreises jeder Gattung, — ein Gesetz, welches jetzt allen Botanikern hinreichend bekannt ist. — In eben jener Zeitschrift (1824 Beil. 3) veröffentlichte er hernach auch noch

einen kurzen Bericht über den damaligen Stand der Botanik in Mecklenburg. Der Erforschung der vaterländischen Flora hatte er nämlich sehr bald nach seiner Niederlassung in Ludwigslust sich hauptsächlich zugewendet, und diese ist ihm zu großem Danke verpflichtet. Mit einem tüchtigen Botaniker, den er schon in L. vorfand, dem dort nur wenige Tage vor ihm am 23. März 1860 im 92. Lebensjahr gestorbenen Plantagendirector A. Schmidt, durchstreifte er gemeinschaftlich die Hainen um Ludwigslust, die Wiesen an der Elde und die Elbufer, und ihr botanischer Eifer belebte nicht nur die Gärtner- und Apotheker-Lehrlinge (wie z. B. C. Pohlmann † 1849 in Lübeck und Dr. Betsch), sondern steckte auch manchen der Lehrer an, die an der dortigen Schule und am Seminarium angestellt wurden, wie z. B. Müßäns († als Prediger in Hansdorf), Meyer († als Schulrat in Schwerin), Gerdes (Rector in Schwerin), C. Griewank (Präpositus in Dassow). Diese begannen Pflanzen, Mineralien und Insecten zu sammeln, und da sie die Naturgeschichte in den Lehrplan der Schule aufnahmen, so fingen auch bald viele Schüler an zu sammeln. So wurde Ludwigslust bald der Ort in Mecklenburg, in welchem die vaterländische Botanik am meisten blühte, und von wo aus Detharding in Rostock, als er im J. 1827 seinen Conspectus Fl. Megap. schrieb, die kräftigste Unterstützung erhielt. Derjenige aber, durch welchen dort dieser Eifer hauptsächlich angeregt wurde, war G. Brückner. Im Umgange der liebenswürdigste Mann, wußte er als feiner Menschenkenner bei jedem, mit dem er verkehrte, sogleich die rechten Saiten anzuschlagen, und namentlich verstand er es meisterhaft jugendlichen

Eifer zu naturhistorischen Forschungen anzuspornen. Dies Talent verließ ihn bis zum letzten Augenblöcke nicht, und außer den oben Genannten sind noch andere zahlreiche dankbare Jünger durch ihn für die Wissenschaft gewonnen worden.

Selbst veröffentlicht auf diesem Gebiete hat B. nur noch einmal etwas. Die Resultate seiner botanischen und geologischen Forschungen in der Kürze zusammenfassend, schrieb er im J. 1841 als Anhang zu Langmanns Flora einen Abriß der mecklenburgischen Pflanzengeographie, worin er das ganze Land in fünf geognostisch verschiedene Florengebiete (Elbstrand, Haide, Sand, Lehm und Seestrand) abgrenzt, und eine Characteristik der botanischen Eigenthümlichkeiten dieser Gebiete giebt. Mit dieser kleinen Schrift hat er unseren Botanikern eine neue Bahn geöffnet, indem er sie von dem Stadium des bloßen systematischen Pflanzensammelns auf den Standpunkt geführt hat, auch die interessanten Wechselbeziehungen zu erkennen, welche zwischen der Flora und dem Boden des Landes stattfinden, und wie die Eigenthümlichkeiten des letzteren sich in den sehr verschiedenartigen Gestaltungen der ersten wieder abspiegeln. — Welchen lebhaftsten Aufheil B. endlich noch in seinen letzten Lebensjahren an meiner eigenen, in diesem Bande des Archivs abgedruckten floristischen Arbeit genommen, und worin er mich dabei unterstützt hat, darauf habe ich S. 151 schon hingewiesen.

Für sein Herbarium sammelte B. fortwährend auch ausländische Pflanzen, wozu sich ihm in Ludwigslust, wo in vier fürstlichen Gärten eine sehr große Anzahl fremder Zierpflanzen gezogen wurde, die günstigste Gelegenheit darbot.

Manches bezog er auch durch seine Connexionen von auswärts, und brachte so nach und nach ein ansehnliches Herbarium zusammen. Das Vermehren, Ordnen und Durchmustern desselben war in den letzten Lebensjahren seine Lieblingsbeschäftigung, die ihn fast täglich mehrere Stunden in Anspruch nahm.¹

Aber nicht bloß die Förderung der vaterländischen Geologie und Botanik, sondern auch die der mecklenburgischen Geographie lag ihm am Herzen. Als im J. 1826 unser Landsmann, der aus Stargard gebürtige mit Recht als Geograph geschätzte A. F. V. Hoffmann, welcher als Professor in Stuttgart lebte, ein umfangreiches geographisches Wörterbuch herausgeben wollte, wandte er sich in Betreff der mecklenburgischen Artikel um Beistand an den Reg.-Registrator Boccius in Schwerin und an Brückner. Letzterer erließ darauf in No. 416 des Freim. Abendbl. eine „Bitte an die Bewohner der Städte und Flecken Mellenburgs um topographische Mittheilungen über ihre Wohnorte.“ Er begründete dieselbe dadurch, daß es noch kein einziges geographisches Werk gebe, aus dem man eine auch nur einigermaßen genügende Kenntniß unseres Vaterlandes sich erwerben könne. „Kein Wunder also (fährt er fort) wenn mancher Mellenburger, der gern Reisebeschreibungen und Zeitungen liest, auf dem Cap und in Morea besser Bescheid weiß, als in seinem Vaterlande. Ob dies uns Meklenburgern im Allgemeinen zur Ehre gereiche, will ich eben nicht erörtern. Aber ich hoffe ohne Zweifel voraussetzen zu dürfen, daß auch jedes

1. Das Herbarium ist jetzt in den Besitz seines ältesten Sohnes, des Herrn Dr. med. A. Brückner in Schwerin, übergegangen.

Städtchen, jeder Flecken des Landes wenigstens einen Mann haben werde, der Fähigkeiten und guten Willen genug besitze, durch Mittheilungen einer kleinen Topographie seines Wohnortes zur Aufhellung dieser Schattenseite unserer Literatur beizutragen. Wer daher Bürgersinn und Vaterlandsliebe genug besitzt, um nicht zu dulden, daß sein Wohnort zurückbleibe und mit Stillschweigen übergegangen werde, wo von allen, auch den kleinsten Nachbarorten die Rede ist, der wende ein paar Stündchen daran, und erfreue Unterzeichneten durch Einsendung einer kurzen Beschreibung und allenfalls eines historischen Abrisses seines Wohnortes.“ Für diese Ortsbeschreibungen theilt er dann ein aus 12 Fragestücken bestehendes Schema mit, welches mit vieler Umsicht entworfen, auch hier die vaterländische Naturkunde in den Kreis der Erörterung mit hineinzieht. Welchen Erfolg aber die Bitte gehabt und was aus Hoffmanns ganzem Unternehmen geworden sei, ist mir nicht mehr erinnerlich, obgleich B. mir vor Jahren davon erzählt hat.

Letzterer hat selbst im J. 1827 nur eine Schilderung der orographischen Verhältnisse Mecklenburgs gegeben, die eine Episode in seinen oben schon erwähnten „Beiträgen zur Geognosie“ bildet. Späterhin im J. 1846 veranlaßte er mich noch zur Betheiligung an der von Tiedemann 1851 herausgegebenen Wandcharte von Mecklenburg für Schulen, zu welcher ich auch einen kleinen geographischen Leitfaden schrieb, der ihr als Beigabe dienen sollte, welcher aber, da er Herrn L. zu umfangreich geworden war, schon im J. 1847 unter dem Titel: „Mecklenburg,

eine naturgeschichtliche und geographische Schilderung“ selbstständig in einem anderen Verlage erschienen ist.

Auch für die Stiftung unseres naturwissenschaftlichen Vereins interessirte B. sich lebhaft. Schon im September des Jrs. 1845, als A. v. Maltzan nur eben die erste Idee zu einem solchen Unternehmen gegen mich hingeworfen und ich diese an B. mitgetheilt hatte, schrieb er: „Die Idee einer Naturforscherversammlung ist sehr gut. Nur müßte sie (nach meiner Meinung) eine freie sein, d. h. ohne Präsident, Secretair, Ratheder, Zopf, Vortrag u. s. w., — ein bloßes Zusammenkommen, Sichkennenlernen und gegenseitiges Ausfragen.“ In wie weit wir diesem Winke gefolgt sind, ist allen Vereinsmitgliedern hinreichend bekannt. Als der Verein endlich im J. 1847 wirklich ins Leben getreten war, bemühte sich B. nicht allein mehrfach Arbeitskräfte für denselben zu gewinnen, sondern lieferte selbst noch zwei kleine Abhandlungen („Ludwigslust und die Naturwissenschaften“ im Archiv X. J. 1856, und „Vergleichende Zusammenstellung der Sterblichkeitsverhältnisse mit den Gewitterschäden in den verschiedenen Ggenden Mecklenburgs“ im Archiv XIII. J. 1859), — die letzten von ihm im Druck erschienenen Arbeiten.

Und nun am Schlusse noch einige Worte über seinen Charakter, zur vervollständigung der Andeutungen, die ich darüber oben schon gegeben habe. Länger als dreißig Jahre habe ich in näherer Beziehung zu Br. gestanden, — als Knabe habe ich glückliche, an geistiger Anregung reiche Ferienzeiten in seinem Hause verlebt, und bald nach Vollendung meiner akademischen Studien bin ich ein ganzes Jahr dort gewesen, um daselbst Genesung von einem Brust-

leiden zu finden, welches meinem Leben ein baldiges Ziel zu setzen drohete, — ich habe während dieser Zeit Gelegenheit gehabt ihn in mannigfachen Lebenslagen und im Verkehr mit den verschiedenartigsten Leuten zu sehen, immer aber denselben geistesfrischen, wohlwollenden, unermüdlich pflichttreuen, von Laune und Leidenschaftlichkeit gänzlich freien Mann in ihm gefunden. Dass er ein Feind alles Geisteszwanges, aller Henchlei und Kopfhängerei war, braucht bei einem Manne von seiner freien und umfassenden Geistesbildung wohl kaum noch erwähnt zu werden. Achtung, Vertrauen und Liebe sind ihm daher nicht allein im Leben in reichem Maasse zu Theil geworden, sondern auch sein Grab ist von dankbaren Händen mit Blumen überschüttet worden.

Da die Entfernung mir selbst nicht gestattet dort einen frischen Blüthenkranz nieder zu legen, muss ich mich bescheiden seinem Andenken wenigstens die vorliegenden Blätter als ein Zeichen meines Dankes zu widmen.

Neubrandenburg den 14. April 1860.

4. Kleinere zoologische Mittheilungen.

1. Foetorius Lutreola. — Dieses jetzt in Neupomern sehr selten gewordene Thier kam in meiner Jugendzeit in den Jahren 1809—1815 noch ziemlich häufig vor. Die Güter meines sel. Vaters Langenfelde, Medrow und Glevitz waren ringsum von bedeutenden Brüchen und Sumpfen umgeben, in welchen sich in jenen Zeiten während des Herbstes bedeutende Wassermassen anhäussten, die den Lebensverhältnissen dieses Thieres einen sehr günstigen

Aufenthalt darboten, jetzt aber gänzlich ausgetrocknet sind. Sobald dieselben durch den Frost zugänglich geworden waren, erlegten wir in der Regel während des Winters ein bis zwei Nörze, welche die Jäger damals mit dem Namen „Mink oder Ottermink“ bezeichneten. Sie wurden gewöhnlich in großen Elsenstubb'en von den Dachshunden aufgefunden und dann mit zugespitzten Stäben hervorgetrieben und geheizt, wobei man sich nur vorzusehen hatte, daß der Nörz nicht aus versteckten Löchern und unter das Eis entschlüpfte. Seit 40 Jahren habe ich, obgleich ein leidenschaftlicher Jäger und Ansstopser, keinen Nörz mehr gesehen; es ist mir jedoch erzählt worden, daß man vor ungefähr 20 Jahren am Günzer See nordwestlich von Stralsund ein Exemplar erlegt habe.

Dort und in einigen anderen größeren pommerschen Landseen, namentlich am Borgwall-See und an unseren Gränzflüssen Peene, Trebel und Recknitz mögen noch vereinzelte Individuen vorkommen, jedenfalls aber werden die vielen Landseen Mecklenburgs (vergl. Archiv XIII. 139) diesem bei uns schon mehr selten gewordenen Thiere ein längeres Fortbestehen sichern.

Greifswald.

Dr. Fr. v. Hagenow.

2. Fisch und Vogel. — Nicht selten werden Fische den Vögeln zur Beute, der umgekehrte Fall findet gewiß um desto seltener statt. Ein solcher Fall wurde jedoch kürzlich beobachtet.¹ Zu Anfang des November 1859 ließ mein Bruder auf Medrow in einem Feldteiche nach Hechten fischen. Man fing deren eine Anzahl von etwa 1½

1. Einen anderen merkwürdigen Fall erzählt Esström, — I. Archiv I. 85 Ann.

Fuß Länge; einer derselben zeichnete sich durch ungewöhnliche Dicke aus, so daß mein Bruder zu dem anwesenden Statthalter die Neuersetzung machte, der Hecht habe wahrscheinlich eine der noch spärlich übriggebliebenen Karauschen verschluckt. Der Statthalter ergriff den Hecht und suchte durch Drücken, ihm den Raub aus dem Rachen heraus zu pressen, welches auch sogleich gelang. Anstatt der erwarteten Karausche kamen jedoch zur Verwunderung der Umstehenden zwei Vogelfüße zu Tage, welche man ergriff und einen noch ganz frischen, offenbar erst kurz vorher verschluckten Goldammer (*Emberiza citrinella*) hervorzog. Es wäre in der That unerklärlich, wie der Hecht den Vogel erhascht habe, wenn man nicht öfters kleine Landvögel am Rande der Gewässer sich baden sähe, welches in der Art geschieht, daß der Vogel den Kopf in das Wasser taucht und dann durch rasche Erhebung desselben das Wasser über den Rücken laufen läßt, und nicht selten dabei auch mit den Flügeln klatscht. Der Hecht muß sich offenbar in dem Augenblicke des Eintauchens auf den Vogel gestürzt, ihn am Kopfe ergriffen und dann verschluckt haben, indem er in dieser Lage im Hechte steckend gesunden wurde.

Dr. Fr. v. Hagenow.

3. Ein ebenso merkwürdiger als seltener ornithologischer Fang. — Vor einer Reihe von Jahren fuhr auf der Insel Usedom eine Kutsche zur benachbarten Landkirche, um einen Täufling mit seinen Pathen dahin zu bringen, das Wetter war warm und beide Fenster niedergelassen. Plötzlich flog eine Taube quer durch beide offene Fenster und unmittelbar hinter ihr drein ein kurzzehiger Adler (*Aquila brachydactyla*) welcher jedoch nur bis in

das Innere der Kutschē gelangte und im Wagen ergriffen wurde, weil das jenseitige Fenster durch die Köpfe zweier Kutschē-Insassen, indem sie der Taube nachschauten, so sehr vereugt wurde, daß der Adler nicht wieder herauskonnte. Noch lebend erhielt ihn der jetzt verstorbene Secretair Stabenhagen in Anclam, welcher ihn tödtete und ihn mir dann für meine ornithologische Sammlung überließ, in welcher sich dieser in Pommern so überaus seltene Vogel noch heute befindet^{1.} (Relata refero.)

Dr. Fr. v. Hagenow.

4. *Strix nyctea*. — Im vorigen Jahrgang des Archivs hat Herr G. Voll bereits des während des Winters 18⁵⁸/₅₉ bei uns sehr häufigen Vorkommens der *Strix nyctea* gedacht und ich kann dieses nur bestätigen, indem ich noch hinzufüge, daß selbst mehrere lebendig gefangen wurden. Im Frühlinge verschwanden alle und wurde später keine mehr gesehen. Dieser Vogel gehört ungeachtet des vorigjährigen häufigen Vorkommens, doch zu den seltenen Vögeln unserer Provinz. Plötzlich eingetretener Nahrungsmanget ist wohl die wahrscheinlichste Ursache seines häufigen Erscheinen und wurde sein Anhäufen und längeres Verweilen in unsern Gegenden gewiß durch die gerade damals bei uns so reichlich vorhandenen Mäuse als gutes Nahrungsmittel für ihn — bedingt. Im Winter 18¹⁹/₂₀ erlegte ich das erste Exemplar, ein Männchen, am Meerestrande auf Rügen; einige Jahre später sah ich während eines Treibjagens im Wolde-Revier bei Demmin eine am

1. Diese aus pommerschen und rügianischen Vögeln bestehende Sammlung wünscht Herr Dr. Hagenow zu verkaufen. Liebhaber werden ersucht, sich deshalb an ihn selbst zu wenden.

hellen Tage umherjagende Schnee-Eule, welche jedoch so scheu war, daß es keinem der versammelten Jäger gelücken wollte sie zu beschleichen, obgleich sie wiederholt in unserer Nähe aufbäumte. Seitdem sah ich keine lebende wieder. Hier und dort ist sie jedoch in Pommern seitdem geschossen worden und sind mehrere Exemplare in unser Universitäts-Museum gekommen.

Dr. Fr. v. Hagenow.

5. Seltene rügianische Vögel. Während der Jahre 1816 bis 1823 wohnte ich fast immer auf Rügen und erlegte dort allerlei seltene nördliche und südl. Vögel, welche sich größten Theils noch jetzt in meiner Sammlung befinden z. B. *Phalaropus rufus* und *cinerreus*, *Tringa maritima*, *Sterna caspia* und *risoria*. Auf der Halbinsel Bug traf ich ein Pärchen von *Himantopus atropterus* an, welches wahrscheinlich dort gebrütet haben würde, wenn ich nicht das Männchen davon erlegt hätte, das Weibchen aber war scheu geworden und ließ sich nicht beschleichen. Ebenso traf ich auf einem großen Moore bei Altenkamp ein Pärchen von *Limosa melanura*, welches wahrscheinlich schon Eier oder Junge hatte, sie kamen mit großem Geschrei heran geflogen, als ich mich mit dem Hühnerhunde dem Moore nahte und waren bald nahe genug, daß ich beide mit einem Doppelschusse erlegen konnte; beide sind im schönsten Hochzeitskleide. Ich habe diese Art weder vor, noch nachher wieder gesehen.

Dr. Fr. v. Hagenow.

6. *Larus leucopterus* auf Hiddensee. — Im verflossenen Winter habe ich durch meinen Sammler von Hiddensee einen *Larus leucopterus* (Nordpolar-Möve) erhalten, welchen er auf der nördlichsten Spitze der Insel er-

legte. Wenn ich nicht irre, so ist dies das erste Exemplar, welches bis jetzt in Deutschland erlegt worden, da der südlichste Punct, wo man meines Wissens diesen Vogel beobachtet hat, das südlische Island gewesen ist.

Thalberg bei Treptow a. d. Toll. 28. April 1860.

L. Heydemann.

7. Nachlese über Mückenschärme. (Vergl. VIII, 135. IX, 189. XII, 186). — Vor etwa 40 Jahren lebte ich längere Zeit auf dem Gute Gr. Schoritz auf Rügen, und hatte dort zum Destern Gelegenheit Mückenschärme von ungeheurem Umfange auf fast $\frac{1}{2}$ Meile Entfernung zu sehen. Der Hof Schoritz liegt nämlich hart an einem Binnengewässer, der sogenannten Schoritzer Wiel, welche an der dem Hause entgegengesetzten Seite von der sich lang und schmal zwischen der Wiel und dem Greifswalder Bodden hineinschiebenden Silmenitzer Haide begrenzt wird. Das östliche Ufer dieser Haide ist mit Farrenkraut und Dorngebüsch bedeckt, die der Wiel zugekehrte Fläche liegt etwas niedriger und enthält viele kleine flache Teiche, Torfsgruben und Gräben, welche die Erzeugung der Mücken sehr begünstigen. Am Tage aus ihren Larven hervorkriechend, fliegen sie dem höher gelegenen Theile der Haide zu, und bedecken nicht selten das Farrenkraut und die Gebüsche dergestalt, daß man kaum die grüne Farbe erkennen kann. Das Ausschlüpfen der Mücken geschieht nur an warmen Tagen, denen ein windstiller Abend folgt. Mit dem Untergange der Sonne erhebt sich diese unzählige Mückenumenge in die Luft und häuft sich bald eng zusammen, breitet sich dann wieder aus, bildet hohe Pyramiden und verändert überhaupt die Gestalt so sehr mannigfach, daß

diese Masse, von der Abendsonne beleuchtet und mit dem Sonnenstrahl in gleicher Richtung von Westen im günstigsten Lichte gesehen, oft in der fast halbmeiligen Entfernung quer über die Wiek weißlich und fast glänzend anzusehen ist, und so, daß man Schiffe mit vollen Segeln im Greifswalder Bodden zu erblicken glaubt. Der leiseste Luftzug bringt immer neue und veränderte Formen hervor; so dauert dieses Spiel, während dessen die Begattung dieser Thiere vor sich geht, bis in die Nacht hinein und ist ergötzlich anzuschauen. Nicht selten liegen Tags darauf die Leichen dieser Schwärme über die ganze Fläche ausgebrettet und die Erde dicht bedeckend, nachdem sie wahrscheinlich während der Nacht die befruchteten Eier in die vorerwähnten Pfützen abgelegt haben, woraus dann bald ähnliche neue Schwärme hervorgehen. Diese Mücken scheinen einer die Waldmücke bedeutend an Größe übertreffenden Art anzugehören. Zu bemerken ist hierbei noch, daß die gedachten kleinen Teiche wegen der Nähe der See Brackwasser enthalten.¹

Dr. Fr. v. Hagenow.

8. Lepidopterologisches. — *Deilephila Nerii*, deren im Archiv IV, 25 und XI, 152 Erwähnung geschehen, wonach dieser Schwärmer in Mecklenburg früher nur erst zwei Mal gefangen, ist im vorigen Jahre an

1. Das im Archiv VIII. 135 berichtete Phänomen wiederholte sich am 20. August 1859 hier in Neubrandenburg, wo ich es selbst beobachtet habe: eine kleine Rauchwolke schien die 300' hohe Thurmspitze der Marienkirche zu umspielen, — es waren aber nur Mücken! Auch in diesem Frühjahr zeigten sich auf den Wiesen bei Neubrandenburg ungeheure, weithin sichtbare Schwärme von *Chironomus plumosus* L. Sie bildeten auf- und abwogende Wolken, oft von pyramidaler Gestalt, die sich aber nur bis etwa 30 oder 40' über den Boden erhoben.

mehreren Orten und in verschiedenen Perioden vorgekommen. In Ludwigslust wurden im August einige Raupen gefunden, eingesezt und sind — nach einem Berichte im Norddeutschen Correspondenten Nr. 237 — in der ersten Hälfte des Octobers die Schwärmer ausgetreten. Im Großherzoglichen Palais-Garten hieselbst fand man gleichfalls im August 5 Raupen, am 1. September im Großherzoglichen Burggarten in einer Oleandergruppe 11 Raupen, während zwei Tage vorher auf der Höhe des Großherzoglichen Weinberges an den Petunien ein Schwärmer gefangen ward. Noch am 15. October fand der Handels-gärtner Nath in Hagenow in seinem Gewächshause eine Raupe, aus der im November ein Krüppel hervorgegangen ist.

Sehr häufig im Juni und Juli wurden Sph. Ligustris, im August Deileph. Galii, Euphorbiae am Phlox, Elpenor und Porcellus wie auch Macroglossa Stellatarum, letzterer noch am 10. October gefangen. Sehr gemein war Sph. Convolvuli im September und den ersten Tagen des Octobers. Petunien und besonders Mirabilis Jalappa wurden von ihm umschwärmt.

Schwerin, 23. April 1860. G. Segnitz.

5. Veränderungen im Personalbestande der Vereinsmitglieder.

Der Verein verlor durch den Tod die Herren:

G. Kade Oberlehrer a. d. Realschule in Meseritz, correspondierendes Mitglied des Vereins, gest. den 25. Januar 1860.

G. Brückner Geh. Medicinalrath in Ludwigslust, gest. den 30. März 1860.

E. Huth Prediger in Gnoien, gest. den 28. Aug. 1859.

Durch Anstritt die Herren:

- Bland Cantor in Stargard.
- Clasen Delonom in Dohmen.
- Daniel Advocat in Schwan.
- Flemming Dr. ph. Thierarzt in Lübz.
- Gäste Lehrer in Schwerin.
- Krull Buchhändler in Neubrandenburg.
- Löper Dr. med. Rath in Neubrandenburg.
- v. Malzhan J. Klosterhauptmann in Dobertin.
- Müller Gutsbesitzer in Warnkenhagen.
- Romberg Kaufmann in Hamburg.

An neuen Mitgliedern gewann der Verein die Herren:

- Evers Forstdienstgehülfe in Schwerin.
- v. Glöden Forstmeister in Dargun.
- Heydemann L. in Thalberg bei Treptow.
- Karsten Gutsbesitzer auf Gr. Riesenow.
- Krohn Lehrer in Bentzin.
- Krüger Buchhändler in Neubrandenburg.
- Linsen Dr. med. zu Dargun.
- v. Malzhan M. in Dobertin.
- Peters Gutsbesitzer auf Sieden-Bollentin bei Treptow.
- Pfeiffer Dr. med. in Schwerin.
- Reennecke Prediger in Dargun.
- v. Rieben Forstmeister zu Ritterow.
- Scheven Dr. ph. Apotheker zu Malchin.

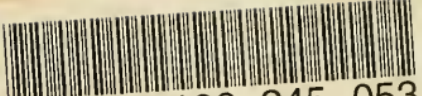
Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1859 gefundenen Mittel. (12. Jahr.)

		Dez. 1858	Januar 1859	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	Winter	Schling.	Sommer	herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Barome- terstand auf 0° K. reduciert.	Minimum	27° 0.°26 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	27° 5.°47 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	27° 0.°88 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	26° 10.°24 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.	27° 6.°80 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	27° 5.°70 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	27° 6.°25 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	27° 6.°15 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	27° 4.°32 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	26° 11.°12 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.	26° 9.°32 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.	26° 10.°24 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.	27° 5.°70 27. 8m. 2 H. 27. 8m. 2 H.	26° 9.°32 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.	26° 9.°32 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.	26° 9.°32 26. 8m. 2 H. 26. 8m. 2 H.		
	Maximum	23° 4.°96 17. 8m. 2 H.	23° 6.°21 8. 8m. 2 H.	23° 2.°44 8. 8m. 2 H.	23° 1.°16 8. 8m. 2 H.	23° 0.°80 8. 8m. 2 H.	23° 1.°98 8. 8m. 2 H.	23° 2.°20 8. 8m. 2 H.	23° 1.°12 8. 8m. 2 H.	23° 1.°96 8. 8m. 2 H.	23° 11.°61 8. 8m. 2 H.	23° 11.°61 8. 8m. 2 H.	23° 0.°48 8. 8m. 2 H.	23° 7.°07 8. 8m. 2 H.	23° 6.°21 8. 8m. 2 H.	23° 1.°98 8. 8m. 2 H.	23° 2.°30 8. 8m. 2 H.	23° 7.°07 8. 8m. 2 H.	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	27° 10.°36	27° 11.°19	27° 8.°60	27° 7.°93	27° 6.°94	27° 9.°30	27° 8.°98	27° 10.°45	27° 9.°67	27° 3.°88	27° 7.°95	27° 10.°19	27° 10.°09	27° 8.°04	27° 9.°71	27° 9.°00	27° 9.°21	
	6 Uhr Morgen.	— 1.05	0.03	0.99	2.42	2.93	7.41	11.08	12.52	12.39	7.93	4.89	1.02	— 0.06	4.26	12.01	4.62	5.24	
Tempe- ratur der Luft nach J.	2 Uhr Nachmittag.	— 0.21	1.93	2.84	5.92	6.60	13.53	16.43	18.45	18.58	13.55	9.03	3.37	1.48	8.81	17.84	8.66	9.24	
	10 Uhr Abends.	— 0.86	0.43	1.51	3.35	3.61	8.20	11.87	12.51	13.07	9.06	5.68	1.73	0.92	5.14	11.93	5.55	5.92	
	Mittel derselben.	— 0.71	0.81	1.78	3.96	4.38	9.81	12.56	14.49	14.68	10.18	6.54	2.01	0.78	6.07	13.92	6.27	6.80	
	Mittel der täglichen Maxima.	— 1.65	— 0.84	0.38	1.72	1.93	5.44	8.31	10.19	10.63	6.95	4.33	0.49	— 0.74	3.04	9.72	3.92	4.01	
R.	Halbe Summe derselben.	— 0.68	0.66	1.77	4.08	4.58	10.07	13.18	15.23	15.03	10.52	6.99	2.09	0.54	6.26	14.50	6.54	7.00	
	Unterschied derselben.	1.95	3.00	2.77	4.71	5.31	9.26	10.32	10.07	8.80	7.14	5.33	3.21	2.57	6.44	9.53	5.23	5.98	
	Abolutest.	— 9.2	— 8.2	— 3.7	— 5.4	— 1.2	— 1.4	3.7	6.8	7.4	1.2	— 1.4	— 3.4	— 9.2	— 5.4	3.7	— 3.4	— 9.2	
	Maximum.	5.9	7.5	6.8	13.0	15.7	21.8	23.8	24.7	25.3	13.7	14.8	10.6	6.8	21.8	25.3	19.2	25.3	
Dunst- spannung in pariser Linien.	Unterschied derselben.	15.1	15.7	10.5	18.4	16.9	23.2	20.1	17.9	17.0	18.5	16.2	14.0	16.0	27.2	21.6	23.1	34.5	
	Minimum.	0.58	0.63	1.17	0.95	1.09	1.52	2.64	3.17	3.19	2.29	1.74	1.32	0.58	0.95	2.64	1.32	0.58	
	Maximum.	2.81	3.17	3.52	3.84	4.61	6.67	7.78	6.72	6.84	4.85	4.00	3.52	6.36	7.78	6.84	7.78	7.78	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	1.74	1.99	2.14	2.35	2.47	3.51	4.21	4.92	4.81	3.88	3.12	2.15	1.95	2.78	4.05	3.65	3.11	
Dunstge- halt nach Prozenten.	Minimum.	51	65	70	37	56	33	26	29	23	39	51	51	33	23	30	23	23	
	Maximum.	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	Mittel aus 7 Tagen.	91	88	89	81	82	74	74	73	72	80	86	87	90	79	73	84	82	
	Mittel aus täglich drei Beobachtungen.	91	88	89	81	82	74	74	73	72	80	86	87	90	79	73	84	82	
Tempe- ratur des Erd- bodens, tief:	Minimum.	— 3.1	— 1.1	— 0.4	0.2	4.0	9.8	12.0	12.0	7.0	2.5	— 0.5	— 3.1	0.2	9.8	— 0.5	— 3.4		
	Maximum.	3.2	4.1	5.5	7.8	100	17.9	21.6	21.3	23.7	16.2	13.3	7.4	5.5	17.8	23.7	16.2	23.7	
	Mittel aus tägl. 1 Woch.	0.07	1.61	1.94	4.50	4.71	11.43	15.20	17.03	16.96	11.90	7.42	2.10	1.18	6.90	16.41	7.14	7.95	
	Minimum.	— 0.7	0.2	0.5	1.2	3.4	3.5	10.0	14.5	14.1	9.0	4.0	0.9	— 0.7	1.2	10.0	0.9	— 0.7	
4°	Maximum.	1.0	3.4	3.5	6.4	8.0	13.6	17.8	18.2	17.7	13.5	6.3	3.5	15.6	18.2	13.5	18.2		
	Mittel aus tägl. 1 Woch.	0.02	0.62	1.61	3.74	4.93	10.08	14.39	16.32	16.00	11.29	7.66	3.12	0.79	6.27	15.53	7.47	7.54	
	Minimum.	0.1																	
	Maximum.	1.7																	
3°	Mittel aus tägl. 1 Woch.	0.93																	
	Minimum.	1.6	1.5	1.8	2.8	3.6	4.5	11.3	12.4	14.0	10.2	6.5	3.2	2.8	11.3	3.2	1.5		
	Maximum.	2.5	2.3	2.8	4.1	5.7	11.0	13.3	13.3	14.7	13.2	11.0	6.7	2.3	11.0	13.3	15.3		
	Mittel aus tägl. 1 Woch.	2.15	1.67	2.24	3.54	4.62	7.53	12.10	13.94	14.21	11.62	8.96	4.83	2.01	5.25	13.43	8.50	7.32	
4°	Minimum.	3.0	2.7	2.8	3.4	4.2	5.0	9.7	11.4	13.2	10.5	7.7	4.7	2.7	3.4	9.7	4.7	2.7	
	Maximum.	4.0	3.0	3.4	4.3	5.4	9.5	11.5	13.5	13.4	13.5	10.8	7.7	4.0	9.5	13.5	13.5	13.5	
	Mittel aus tägl. 1 Woch.	3.56	2.82	3.10	3.94	5.17	6.92	10.85	12.69	13.38	11.67	9.56	6.32	3.16	5.35	12.29	9.19	7.56	

Übersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Hinrichshagen im Jahre 1859 gefundenen Mittel und Summen.

		Dezbr. 1858.	Januar 1859.	Februar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	November.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerkungen.
Himmels- ansicht.	Wölf. heiter.	2	2	0	0	0	3	5	1	1	1	0	2	4	3	7	3	17	
	Heiter.	1	4	2	1	1	10	10	7	9	4	6	4	7	12	26	14	59	
	Ziemlich heiter.	0	5	6	4	4	7	5	12	12	10	5	4	11	15	29	19	74	
	Wolig.	0	3	5	17	8	5	9	10	7	12	9	3	8	30	26	24	88	
	Trübe.	7	11	6	4	10	6	1	1	2	3	7	10	24	20	4	20	68	
Tage.	Bedect.	21	6	9	5	7	0	0	0	0	0	4	7	36	12	0	11	59	
	Mittel davon in Prozenten der vollen Bedeckung.	86	63	70	66	72	41	34	42	40	48	59	64	73	58	39	57	57	
Wind- richt- ung.	N.	3	4	0	0	6	8	6	7	4	7	5	1	7	14	17	13	51	
	N.D.	3	2	0	4	11	18	12	4	4	10	1	0	5	33	20	11	69	
	D.	17	0	9	2	16	34	34	12	23	9	27	19	26	52	71	55	204	
	SE.D.	24	0	16	5	4	18	6	4	11	10	15	10	34	27	21	35	117	
	S.	11	8	9	5	6	3	1	3	9	11	8	10	28	14	13	29	84	
Tage.	SW.	13	37	20	20	15	0	2	3	15	21	13	26	70	35	20	60	185	
	W.	15	38	24	49	24	10	20	42	22	19	23	19	77	83	84	61	305	
	WB.	7	4	12	8	8	2	9	18	3	3	1	5	23	18	30	9	80	
	Wind überhaupt.	18	28	24	31	27	27	28	24	25	29	26	23	70	85	77	78	310	
	Windstille.	13	3	4	0	3	4	2	7	6	1	5	7	20	7	15	13	55	
Wässrige	Thau.	0	0	0	0	2	16	21	24	14	7	13	0	0	18	59	20	97	
	Raf.	8	4	6	2	4	3	0	0	0	1	4	6	18	9	0	11	38	
	Rebel.	18	4	8	3	1	2	2	0	1	2	7	8	30	6	3	17	56	
Nieder- schläge.	Regen.	7	8	11	17	17	9	12	9	10	13	6	12	26	43	31	31	131	
	Regen und Schnee.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	2	5	
	Schneee.	7	2	6	5	3	0	0	0	0	0	0	4	15	8	0	4	27	
	Graupeln.	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	
	Hagel.	0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	4	3	0	7	
Tage.	Niederschläge überhaupt.	26	18	23	24	23	25	29	29	25	20	24	25	67	72	83	69	291	
	Zusammen Kub.-Zoll.	84	94	245	313	400	228	361	204	207	299	36	206	362	843	772	541	2318	
Nieder- schläge von	Kub.-Zoll.	02	86	214	269	346	228	361	204	207	299	36	206	362	843	772	541	2318	
	Schneee.	22	8	31	44	54	0	0	0	0	0	0	0	61	98	0	0	159	
	Höhe in Met.	5."17	7."17	1."5."83	1."10."42	2."4."83	1."7."00	2."6."08	1."5."00	1."5."25	2."0."92	3."00	1."5."17	2."6."17	5."10."25	5."4."33	3."9."08	17."5."83	
	Schneee.	1."83	0."67	2."38	3."67	4."50	0	0	0	0	0	0	0	5."08	8."17	0	0	1."1."25	
	Zusammen Höhe.	84	94	245	313	400	228	361	204	207	299	36	206	423	941	772	541	2677	
Electrische Erschei- nungen.	Gewitter.	0	0	0	1	0	1	3	1	0	2	2	0	0	2	4	4	10	
	Einfache Donner und Blitze.	0	0	0	1	4	4	9	3	7	0	0	0	0	9	19	0	28	
	Wetterleuchten.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Der letzte Brüderlichkeit ist am 1. Juli, der erste Winterbeginn am 30. Dez. 1858. Der letzte Brüderlichkeit tritt am 2. Mai, der erste Winterbeginn am 26. Mai 1858. Die größte Störung gegen Pol am 24. Mai stand mit 5 Grad Südwesten 5 Grad Südost. Bei einem Gewitter und 40 Grad 44 Grad -3 = 12 Grad Höhe.



3 2044 106 245 053

