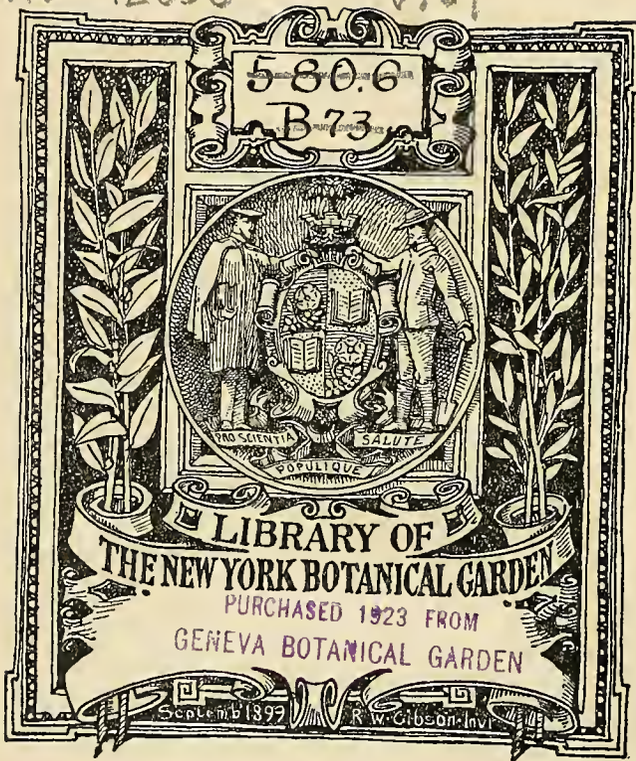


XV .E656

V.37



CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE

— — — — —  
VILLE de GENÈVE

DUPLICATION DE  
DU CONSERVATOIRE BOTANIQUE DE LA VILLE DE GENÈVE  
VENDU EN 1922



VERHANDLUNGEN  
DES  
BOTANISCHEN VEREINS DER  
PROVINZ BRANDENBURG.

SIEBENUNDREISSIGSTER JAHRGANG.

1895.

MIT

BEITRÄGEN

VON

P. ASCHERSON, R. BEYER, P. GRAEBNER, P. HENNINGS, F. HÖCK,  
E. HUTH, O. JAAP, E. JACOBASCH, M. KLITTKKE, E. KOEHNE, P. MAGNUS,  
K. OSTERWALD, F. PAESKE, E. PRAGER, A. SCHLEYER, O. v. SEEMEN,  
P. SORAUER, F. SPRIBILLE, F. THOMAS, M. v. TRESKOW, K. WARNSTORF.

REDIGIERT UND HERAUSGEGEBEN

VON

PROF. DR. P. ASCHERSON, R. BEYER, DR. M. GÜRKE,  
SCHRIFTFÜHRERN DES VEREINS.

BERLIN 1896.

R. GAERTNERS VERLAGSBUCHHANDLUNG  
(HERMANN HEYFELDER).

LU CONSERV.

VENDU EN 1922

LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE

VILLE de GENÈVE

XV  
E 656  
V. 37

Ausgegeben:

am 2. April 1896.

---

Es wird gebeten, sämtliche an den Botanischen Verein der Provinz Brandenburg abzusendenden Drucksachen, sei es durch die Post oder auf buchhändlerischem Wege, an den Bibliothekar Dr. M. Gürke, Kgl. Botanisches Museum, Grnnewaldstr. 6-7, adressieren zu wollen.

---

Die geehrten Mitglieder werden ergebenst ersucht, dem Kassensführer — Provinzial-Steuer-Sekretär W. Retzdorff, Friedenau bei Berlin, Lauterstr. 25 — jedesmal eine kurze Mitteilung zu machen, sobald sie ihren Wohnort oder in grösseren Städten ihre Wohnung verändern.

---

# Inhalt.

## Verhandlungen.

	Seite
Ueber die mit * bezeichneten Vorträge ist kein ausführliches Referat mitgeteilt.	
Ascherson, P., Bericht über die 62. (37. Frühjahrs-) Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Frankfurt a. O. am 9. Juni 1895 . . . . .	I
Ausflug nach dem Proviandamt . . . . .	I
Ausflug nach dem Ochsenwerder . . . . .	III
Koehne, E., Ansprache . . . . .	IV
Ascherson, P., Zur Erinnerung an W. Paalzow und A. Busch . . . . .	V
Klittke, M., Die Moos- und Flechten-Sammlung von A. Busch . . . . .	VI
v. Treskow, M., Ueber das Vorkommen mehrerer Sporne an den Blüten von <i>Viola uliginosa</i> . . . . .	VI
Ascherson, P., Zur Geschichte und geographischen Verbreitung der <i>Viola uliginosa</i> . . . . .	X
Huth, E., Adventivflora beim Proviandante bei Frankfurt a. O. . . . .	XIX
Koehne, E., Bemerkung hierzu . . . . .	XXII
Paeske, F., Auftreten von Adventivpflanzen auf frisch angelegten Grasplätzen, namentlich an Eisenbahndämmen . . . . .	XXII
Hennings, P., Ueber Fruchtbildung bei <i>Ficaria verna</i> Huds. . . . .	XXIII
Hennings, P., <i>Aecidium importatum</i> P. Henn. n. sp. . . . .	XXV
Hennings, P., Ueber eine auffällige Gallenkrankheit nordamerikanischer <i>Abies</i> -Arten im Berliner botanischen Garten, verursacht durch <i>Pestalozzia tumefaciens</i> P. Henn. n. sp. . . . .	XXVI
Koehne, E., Die Oderpappel ( <i>Populus Viadri</i> Rüd.) . . . . .	XXVIII
Huth, E., Bemerkung hierzu . . . . .	XXIX
Ascherson, P., <i>Cerastium anomalum</i> , neu für die Provinz bei Frankfurt a. O. von Lux und Grunemann gefunden . . . . .	XXIX
Ascherson, P., <i>Fragaria vesca</i> var. <i>rosea</i> Rostrup, für Deutschland neu von Fr. E. Lietzmann bei Danzig gefunden . . . . .	XXX
Ascherson, P., Die Bluthirse und der Frankfurter Schwaden . . . . .	XXX
Ausflug nach der Buschmühle . . . . .	XXXI
Hennings, P., Verzeichnis der um Frankfurt a. O. gesammelten Pilze . . . . .	XXXIV
Ascherson, P. und Gürke, M., Bericht über die 63. (26. Herbst-) Haupt-Versammlung in Berlin am 12. October 1895 . . . . .	XL
Jahresbericht des Schriftführers P. Ascherson . . . . .	XL
Bericht des Kassenführers W. Retzdorff . . . . .	XLII
Bericht der Revisions-Commission (I. Urban) . . . . .	XLIII
Neuwahl des Vorstandes . . . . .	XLIII
Sorauer, P., Ueber die in Ungarn aufgetretene Kartoffelkrankheit . . . . .	XLIII

<b>Ascherson, P.</b> , Vorlage von <i>Scolopendrium hybridum</i> , <i>Asplenium trichomanes</i> × <i>ruta muraria</i> (in Steiermark von E. Preissmann, in Nieder- Oesterreich von Frh. M. Reichel, in Tirol von Dr. W. Hauehe- corne aufgefunden), <i>Iberis pinnata</i> (Potsdam, A. Brand) und <i>Gymnadenia odoratissima</i> (neu für das Gebiet bei Kl.-Schwechten in der Altmark von M. Wilcke entdeckt) . . . . .	XLVI
<b>Warnstorf, K.</b> , Neuheiten aus der Ruppiner Flora 1895. . . . .	IL
<b>Graebner, P.</b> , <i>Sparanium diversifolium</i> n. sp. . . . .	L Anmerk.
<b>Warnstorf, K.</b> und <b>Ascherson, P.</b> , <i>Bidens connatus</i> , ein für Europa neuer Einwanderer . . . . .	L
<b>Ascherson, P.</b> , <i>Chenopodium carinatum</i> , mit Wolle aus Australien in Mitteleuropa eingeschleppt . . . . .	LIV
<b>Thomas, F.</b> , Vorlage einer <i>Primula elatior</i> mit verbreiterten Kelch- und Hüllblättern und einer Nelke mit sportragenden Laub- blättern (vgl. Abhandlungen S. 163) . . . . .	LV
<b>Thomas, F.</b> , Fenstergalle des Bergahorns; <i>Ranunculus pygmaeus</i> , neu für Kärnten . . . . .	LVI
<b>Graebner, P.</b> , (und <b>Ascherson, P.</b> ) Die Pineta bei Ravenna und ihre Herbstflora . . . . .	LVI
<b>Graebner, P.</b> , <i>Orobanche cruenta</i> mit gespaltener Oberlippe der Corolla	LVIII
<b>*Hennings, P.</b> , Die Knollenbildung von <i>Scirpus maritimus</i> , <i>Cyperus longus</i> und <i>C. esculentus</i> ; Wurzeldeformationen an <i>Nasturtium palustre</i> durch <i>Plasmodiophora Brassicae</i> hervorgerufen . . . . .	LVIII
<b>Hennings, P.</b> , <i>Lenzites abietina</i> , ein Zerstörer des Fichtenholzes in Wohngebäuden . . . . .	LVIII
<b>Hennings, P.</b> , <i>Ceratostomella pilifera</i> , dessen Mycel die bekannte schwarz- blaue Färbung kiefernen Bauholzes verursacht . . . . .	LX
<b>Koehne, E.</b> , Die Verwachsung der Keimblätter bei <i>Aesculus Hippo-</i> <i>castanum</i> . . . . .	LX
<b>Jacobasch, E.</b> , <i>Tricholoma macrorhizum</i> (Lasch) Fr. = <i>Armillaria ma-</i> <i>corrhiza</i> Jacob. . . . .	LXI
<b>Ascherson, P.</b> , Nachruf an M. Kuhn . . . . .	LXIV
Verzeichnis der für die Vereinsbibliothek eingegangenen Drucksachen	LXX
Verzeichnis der Mitglieder des Vereins . . . . .	LXXVI

## Abhandlungen.

	Seite
Hennings, P., Mykologische Notizen. I. . . . .	1
Hennings, P., Die Clavariaceen der Mark Braudenburg. . . . .	15
Warnstorf, K., Botanische Beobachtungen aus der Provinz Brandenburg im Jahre 1894 . . . . .	34
A. Floristisches (Mit Beiträgen von P. Ascherson, P. Graebner, F. Paeske, K. Osterwald, E. Prager und A. Schleyer) . . . . .	38
B. Blütenbiologisches . . . . .	53
Warnstorf, K., Weitere Beiträge zur Flora von Pommeru . . . . .	62
Magnus, P., Die Brandpilze (Ustilagineen) der Provinz Brandenburg. Nebst Bemerkungen über die Umgrenzung der Gattungen und Arten derselben	66
Spribille, F., Aus der Provinz Posen. Einige Bemerkungen zur 17. Auflage von Prof. Garckes, Flora von Deutschland . . . . .	98
Jaap, O., Kopfweiden-Ueberpflanzen bei Triglitz in der Prignitz . . . . .	101
Eeyer, R., Ergebnisse der bisherigen Arbeiten bezüglich der Ueberpflanzen ausserhalb der Tropen . . . . .	105
Höck, F., Studien über die geographische Verbreitung der Waldpflanzen Brandenburgs . . . . .	130
v. Seemen O., Zwei Rosen und einige andere Pflanzen von den Rüdersdorfer Kalkbergen . . . . .	159
Ascherson, P., Zusatz zu dem vorstehenden Aufsätze . . . . .	161
Thomas, F., Ueber sporntragende Nelken . . . . .	163



LIBRARY  
NEW YORK  
BOTANICAL  
GARDEN

## Bericht

über die

zweihundsechzigste (siebenunddreissigste Frühjahrs-) Haupt-  
Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg

zu

**Frankfurt a. O.**

am 9. Juni 1895.

Nachdem der Verein vor 12 Jahren zum letzten Male in den Mauern Frankfurts getagt hatte, wurde die ehemalige Universitätsstadt an der Oder wiederum zum Sitz der diesjährigen Frühjahrsversammlung ausersehen. Die dortigen Mitglieder, Prof. Dr. E. Huth und Oberlehrer Dr. A. Brand hatten die Vorbereitungen für dieselbe in umsichtigster Weise getroffen.

Wie zu mehreren der jüngst vergaangenen Versammlungen trafen auch diesmal zahlreiche Mitglieder, darunter der Vorsitzende E. Koehne und die Schriftführer P. Ascherson und R. Beyer schon Sonnabend, den 8. Juni in der freundlichen Oderstadt ein und wurden am Nachmittage um 4 Uhr 29 Min. von den Frankfurter Fachgenossen am Bahnhof empfangen, von denen Prof. Huth sich eben erst vom Krankenlager erhoben hatte, auf das ihn ein schwerer Anfall seines Magenleidens geworfen. Trotzdem hat sich der rastlos thätige Mann an der Versammlung und den meisten Ausflügen beteiligt.

Nach einer kurzen Erfrischungspause im Garten des Gasthofs zur Mark Brandenburg wurde die programmässige Wanderung nach dem Proviantamte angetreten<sup>1)</sup>. Bereits am Abhange des Fusssteigs oberhalb der Bahnhofstrasse fand sich *Diptotaxis muralis* in Menge; in den Bahnanlagen *Chrysanthemum suaveolens* (*Matricaria discoidea*) und *Salsola kali*; ferner in der Thilestrasse *Lepidium ruderae* und *Atriplex nitens*. In der Fürstenwalder Strasse waren *Elaeagnus angustifolius* als

<sup>1)</sup> Die beobachteten Pflanzen sind ausser von dem Berichterstatter von den Herren P. Graebner, F. Hoffmann, G. Hirte, F. Paeske und H. Pöeverlein notiert worden.

Heckenstrauch und *Aria nivea* Host (*Sorbus Aria* (L.) Crtz.) als Alleebaum zahlreich angepflanzt. An Wegrändern bis zum Proviantamt fanden sich *Trisetum flavescens* und *Bromus inermis*.

Die Grasplätze innerhalb des Proviantamts, welche den hauptsächlichsten Fundort der Adventivpflanzen bilden, wegen deren die Frankfurter Botanophilen schon seit einem Jahrzehnt nach dieser Oertlichkeit wallfahrten, waren auf besondern Wunsch des Prof. Huth bis jetzt von der Mahd verschont geblieben. Der sonst an solchen Oertlichkeiten ungewohnte Kampf ums Dasein mit hohem und dichtem Graswuchse hat die Tracht mehrerer dort vorkommender Fremdlinge nicht unbeträchtlich modificiert. Die einjährigen Arten zeigten sich spärlicher, die ausdauernden reichlicher als an den Berliner bez. Köpenicker Adventivstellen.

Am 8. Juni wurden beobachtet: *Ranunculus sardous*, *Chorispora tenella* (von Graebner neu aufgefunden), *Sisymbrium sinapistrum*, *Berteroa incana*, *Bunias Orientalis*, *Gypsophila panniculata*, *Silene conica* (Paeske), *Medicago falcata*, *Melilotus officinalis*, *Astragalus onobrychis*, *Vicia villosa*, *Potentilla intermedia*, *Achillea nobilis* var. *A. Neilreichii*, *Anthemis tinctoria*, *A. Ruthenica*, *Salvia silvestris*, *S. verticillata*, *Stachys rectus*, *Euphorbia Gerardiana*, *E. glareosa*, *E. esula*, *E. virgata*, *E. agraria*, *Carex muricata*, *Bromus erectus*, *B. patulus*, *Triticum repens* var. *T. caesium*.

Da die Zeit inzwischen sehr weit vorgerückt war, gab die Mehrzahl der Teilnehmer die Fortsetzung des Ausfluges nach den Nuhnen und über Simonsmühle auf und suchte nur noch eine unweit der alten Ziegelei diesseit der „Nuhnen“ belegene, mit Wasser gefüllte Thongrube auf, an deren Rändern noch eine ziemlich reiche Ausbeute gemacht wurde: *Tunica prolifera*, *Melandryum noctiflorum*, *Geranium columbinum*, *Picris hieracioides*, *Crepis biennis*, *Hieracium pratense*. Von da kehrte man grösstenteils auf demselben Wege wie beim Hingange nach der Stadt zurück, um sich im Garten des Jurich'schen Locals in der Fürstenwalder Strasse von den Anstrengungen des schönen aber ziemlich heissen Tages zu erholen. Einige übercifrige jüngere Botaniker, die sich auf dem Hofe des Proviantamtes so lange aufgehalten hatten, dass das Gros der Gesellschaft ihren Blicken längst entschwunden war, führten auch den Rest der im Programm vorgesehenen Fusswanderung in ziemlich beschleunigtem Tempo aus, ohne dabei etwas bemerkenswertes zu finden, ausser *Carduus crispus*, *Crepis biennis* und *Vicia villosa*, die bei den Nuhnen aus Culturen zahlreich und in mannichfachen Farbenabänderungen der Blüte verwildert war, und langten so erst erheblich später als die übrigen ziemlich ermüdet am geselligen Biertisch an. Erst spät abends trennte sich die Gesellschaft, teils um des wohlverdienten Schlummers zu pflegen, teils um durch fortgesetztes Studium die Localkenntnis zu erweitern.

Am nächsten Morgen, Sonntag den 9. Juni, trennte sich die Gesellschaft in zwei Abteilungen; während die eine die Anlagen der „Halben Stadt“ mit ihrem reichen Bestande von interessanten Ziergehölzen, unter deren Schöpfern der Denkstein auch unseren unvergesslichen Floristen Buek nennt, und die übrigen Sehenswürdigkeiten der Stadt in Augenschein nahm, begab sich die Mehrzahl über die alte Oderbrücke<sup>1)</sup>, deren Tage schon damals Angesichts des stattlichen Steinbaus der neuen gezählt erschienen, nach dem unterhalb der Dammvorstadt (*Impatiens parviflora*, *Bryonia alba*, *Chrysanthemum suaveolens*) gelegenen Ochsenwerder, wo eine reiche Alluvialflora uns erwartete und zum Vergleich mit dem vor zwei Jahren bei Burg besuchten ähnlichen Gelände in der Elb-Niederung aufforderte.

Vor dem Betreten des Ochsenwerders wurden eine Anzahl stattlicher Exemplare der „Oderpappel“, *Populus Viadri* Rüdiger bewundert, deren Autor leider, von schwerem Siechtum heimgesucht, der Versammlung fern bleiben musste. In den Weidenbeständen und auf den Wiesen wurden folgende Pflanzen grösstenteils in Blüte und reichlich beobachtet: *Thalictrum flexuosum*, *T. angustifolium*, *T. flavum*, *Nasturtium silvestre* × *amphibium*, *Burbarea stricta*, *Erysimum hieraciifolium* var. *E. strictum*, *Dianthus deltoides*, *Stellaria glauca*, *Lathyrus paluster*, *Cnidium venosum* n. bl., *Valerianella olitoria*, *Achillea cartilaginea* n. bl., *Centaurea Rhenana* einzeln schon blühend, *Cuscuta lupuliformis* n. bl., *Solanum dulcamara*, *Gratiola officinalis*, *Veronica longifolia* n. bl., *Scutellaria hastifolia*, *Euphorbia palustris*, *E. lucida*, *Allium acutangulum* n. bl., *Asparagus altilis* (L.) Aschers. (*officinalis* L. z. T.), *Carex praecoax* Schreb.

Inzwischen waren um 10 Uhr 15 Min. auch die übrigen Festteilnehmer aus Berlin angelangt und trafen nach einem Spaziergang durch die herrlichen Anlagen „Um die halbe Stadt“, in denen man von eingeschleppten Pflanzen der Gebüsche und Rasenplätze *Impatiens parviflora*, *Geranium dissectum*, *Sherardia arvensis*, eine kleine Form von *Hieracium auricula* und *Bromus mollis* b. *liostachys* antraf und R. Beyer noch verschiedene Ueberpflanzen beobachtete, mit den von ihren Ausflügen zurückgekehrten Festgenossen im Victoria-Garten zusammen, wo dann das Frühstück eingenommen wurde.

Gegen 12 Uhr begann im grossen Saale des Gartens die wissenschaftliche Versammlung, die von 44 Mitgliedern und 12 Gästen besucht war. Unter letzteren befand sich auch wieder eine Dreizahl von Damen: Frau Dr. Selser, die wir schon auf mehreren früheren Versammlungen begrüsst hatten, die indess auf der Pfingst-Versammlung 1896 schwerlich erscheinen dürfte, da sie seit Sept. 1895 mit ihrem

<sup>1)</sup> Zur Zeit, in der diese Zeilen durch die Presse gehen, ist der trotz seines Alters nichts weniger als ehrwürdige Bau, an den sich für den Berichterstatter Erinnerungen von vier Decennien knüpfen, nachdem die neue Brücke am 20. Dec. 1895 eröffnet, bereits bis auf die Wasserfläche abgetragen.

Gatten auf einer neuen Reise nach Mexiko und Mittelamerika begriffen ist, von der auch schon reiche botanische Sammlungen an das Botanische Museum gelangt sind; ferner die Schwägerin des Ref., Frau Professor M. Ascherson und Frau Handarbeitslehrerin A. Schattschneider. Ferner waren der verdienstvolle Conservator der Sammlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins unser früheres Mitglied Mittelschullehrer M. Klittke-Frankfurt und Herr Lehrer Wenzke-Guben erschienen, dem die Flora letzterer Stadt neuerding manchen interessanten Fund verdankt. Unter den anwesenden Mitgliedern nennen wir den immer noch jugendlich rüstigen Veteranen A. Demmler, den Dichter-Botaniker Johannes Trojan und die Reisenden R. Büttner, O. Kuntze, R. Schlechter, E. Seler und O. Warburg, sowie unsern jungen Freund Dr. Johannes Buchwald, der ein Vierteljahr später auf seinen Posten als botanischer Leiter der neuzubegründenden Station in Usambara (Ost-Afrika) sich begeben hat. Ausser Berlin und Frankfurt waren auch Brandenburg a. H. durch Herrn Dubian, Conraden bei Reetz durch Herrn Paeske, Görlitz durch Herrn v. Treskow vertreten. Der Vorstand war vollzählig anwesend.

Der Vorsitzende Herr **E. Koehne** begrüßte die zahlreich erschienenen Mitglieder und Gäste und hiess insbesondere den erst kürzlich von sehr erfolgreicher Sammler- und Forscherthätigkeit in Südafrika zurückgekehrten Herrn R. Schlechter willkommen. Nachdem er dann das Ableben des in botanischen Kreisen wohlbekanntem Verlagsbuchhändlers Herrn Eduard Eggers mitgeteilt und die Versammlung ersucht hatte, das Andenken an den Verstorbenen durch Erheben von den Sitzen zu ehren, wies er auf die bereits 1862 am 10. Juni und 1883 am 15. Mai zu Frankfurt a. O. abgehaltenen Pflingstversammlungen des Vereins hin, sowie auf die damals erstatteten Berichte über die älteren und neueren Forschungen in der interessanten Flora des Frankfurter Gebiets. Wenige Tage vor der Versammlung des Jahres 1883 war der Naturwissenschaftliche Verein des Regierungsbezirks Frankfurt zusammengetreten, um seither eine rege Thätigkeit zu entfalten. Infolge eines eigentümlichen Zusammentreffens erlebte E. Huth's treffliche Flora von Frankfurt, die 1882 in erster Bearbeitung erschienen war, gerade Anfang 1895 die zweite Auflage, in der sich im Vergleich zur ersten gar mancher neue und interessante Fund verzeichnet findet. Das Programm für die Ausflüge vor 12 Jahren stimmte ziemlich genau mit dem diesjährigen überein, nur fand damals noch an dem auf die Versammlung folgenden Montag eine Nachexcursion nach dem Schlaubethale statt. Im Anschluss hieran erwähnte der Vortragende einige interessantere Baum- und Straucharten, die auf einem am Morgen des Versammlungstages unternommenen Spaziergang in den als „Halbe Stadt“ bekannten schönen

Anlagen Frankfurts wahrgenommen wurden, u. a. *Populus candidans* Ait. reich mit Früchten beladen, *Quercus Cerris* L., *Q. rubra* L., *Q. coccinea* Wang., *Q. velutina* Lam., *Q. ilicifolia* Wang., *Philadelphus latifolius* Schrad., eine der kenntlichsten Arten dieser schwierigen Gattung, *Crataegus flabellata* Bosc, *C. mollis* Scheele, *C. prunifolia* Pers., *C. punctata* Jacq., *C. tomentosa* L., *C. pentagyna* W. et K., *C. grandiflora* K. Koch, *Aria nivea* × *Sorbus aucuparia* (*Sorbus hybrida* W. Koch), ein Blendling, der als Alleebaum selten Verwendung finden dürfte, als solcher aber, worauf Herr Huth aufmerksam machte, in Frankfurt in stattlichen Exemplaren vorhanden ist, *Malus prunifolia* Borkh., *Rosa mollissima* Fries, *Robinia glutinosa* Sims, die echte *Aesculus Pavia* L., *Rhamnus dahurica* Pall.?, *Fraxinus pennsylvanica* Marsh. und *F. juglandifolia* Lam.

Hierauf begrüßte Herr Direktor Dr. Laubert die Anwesenden Namens des Naturwissenschaftlichen Vereins, indem er seiner Freude über die hohe Zahl der Erschienenen, sowie der Hoffnung Ausdruck gab, dass die auswärtigen Gäste von ihrer botanischen Ausbeute befriedigt sein würden. Zugleich überbrachte er die Einladung des Herrn Hübner, die ihm gehörige Fischzuchtanstalt in Thalmühle zu besuchen.

Sodann gedachte Herr P. Ascherson in warmen Worten zweier kürzlich in hohem Alter verstorbenen Mitglieder, die beide dem Verein nahezu von seiner Stiftung angehört haben und welche sich beide um die Erforschung des Frankfurter Florengebietes in dem Umfange, wie es Prof. Huth in der soeben erschienenen zweiten Auflage seiner Flora begrenzt hat, verdient gemacht haben. Dem am 10. Mai in Eberswalde verstorbenen Oberpfarrer a. D. Wilhelm Paalzow verdankt die märkische Flora vorzugsweise die Erforschung des unteren Havelgebietes, besonders des Ländchens Rhinow, der Umgebungen seines früheren Pfarrdorfes Prietzen. Nachdem er 1860 nach Frankfurt berufen worden, hat er in den ersten Jahren wohl noch eifrig botanisirt und bis an sein Ende lebhaftes Interesse an der Botanik behalten. Seine stets zunehmenden Amtsgeschäfte liessen ihn aber später während des grössten Theiles seiner mehr als drei Decennien währenden Thätigkeit in Frankfurt a. O. wenig Zeit für seine Lieblings-Wissenschaft übrig. Dagegen war der am 27. Mai in Lieberose verstorbene emeritierte Lehrer Anton Busch, geboren daselbst am 23. März 1823, bis zum letzten Athemzuge floristisch thätig und hat dem Vortragenden noch vor wenigen Wochen freundliche Auskunft über eine dahin gehörige Frage erteilt, so dass die Todesnachricht für ihn eine schmerzliche Ueberraschung war. Er wurde schon früh durch seinen Vater, der Medico-Chirurg und Bürgermeister in dem genannten

Städtchen war, in die Botanik eingeführt und hat in diesem wie in manchem anderen Zweige des Wissens, gleich seinem erst vor wenigen Jahren verstorbenen Amtsgenossen Seehaus, einen reichen Schatz vielseitiger Kenntnisse erworben. Während seiner Berliner Seminarzeit hatte er Gelegenheit, sich durch den Besuch der Universitäts-Vorträge weiter zu bilden und auf ausgedehnten Reisen seine Anschauungen zu erweitern. Namentlich hat er auch, wie Seehaus, mit Eifer Kryptogamen gesammelt und besonders auf bryologischem Felde unserem Warnstorf ebenso wertvolle Beiträge geliefert wie dem Vortragenden und dem unvergesslichen Milde auf dem Gebiete der Phanerogamen und Farnpflanzen. Die Erforschung der Flora von Lieberose ist ganz ausschliesslich das Werk dieses ebenso verdienstvollen als bescheidenen Forschers. (Vgl. Abh. bot. Verein Brandenb. XXI. [1879] S. 101.)

Herr M. Klittke erinnerte daran, dass Herr Busch noch kurz vor seinem Tode seine reichhaltige Moos- und Flechten-Sammlung und einen Teil seiner botanischen Bibliothek dem Naturwissenschaftlichen Verein gewidmet habe.

Um das Andenken der Verstorbenen in herkömmlicher Weise zu ehren, erhoben sich die Versammelten von ihren Plätzen.

Herr Major a. D. Max von Treskow - Görlitz hielt folgenden Vortrag:

### **Ueber das Vorkommen mehrerer Sporne an den Blüten von *Viola uliginosa*.**

Herr Professor Ascherson hat an mich die Aufforderung gerichtet, auf der heutigen Hauptversammlung unseres Vereins einen kurzen Vortrag über die Blüten-Verhältnisse bei *Viola uliginosa* Schrader zu halten. Die Verhältnisse bei diesem Veilchen sind nämlich eigentümlich genug und bedürfen in einzelnen Punkten noch der Aufhellung und endgültigen Feststellung.

Im vorigen Jahre bemerkte ich im botanischen Garten zu Görlitz auf einem Beete, in das etwa ein Dutzend Stöcke jenes Veilchens seit Jahren eingesetzt waren, eine Blüte, welche mehrere Sporne entwickelt hatte; bei genauerer Untersuchung ergab sich, dass fast alle Blüten auf dem Beete fünf Sporne besaßen; die Sporne waren, wenn nicht völlig ausgebildet, doch wenigstens angelegt.

Diese teratologische Blütenbildung war ersichtlich durch die Verpflanzung angeregt worden und eine solche Thatsache würde die Ansicht von Dr. J. Peyritsch bestätigen, die er in seinen „Untersuchungen über die Aetiologie pelorischer Blütenbildungen, 1877“ Seite 4—10 ausgesprochen hat, wenn er z. B. sagt: „Nicht hybride

Vermischung ist als aetiologisches Moment für Pelorienbildungen anzusehen, sondern die durch die Cultur mehr oder minder veränderten Lebensbedingungen, besonders die Uebersetzung in gedüngten, sogenannten fetten oder auch ungedüngten Gartenboden.“ *V. uliginosa* ist, nebenbei bemerkt, sicher als eine reine, nicht durch Kreuzung entstandene Art aufzufassen.

In seinen „Beiträgen zur Pelorienkunde, 1875“ Seite 65 hat v. Freyhold den Begriff Pelorie folgendermassen umschrieben: „Pelorien sind Blüten, die den für ihre Art normalen Typus aufgebend, zum regelmässigen zurückgekehrt sind.“ Folgt man dieser engeren Umschreibung des Begriffs, so fallen die hier-besprochenen Blüten der *V. uliginosa* überhaupt nicht darunter, denn das Veilchen bewahrt genau die zygomorphe Blattstellung, wie sie in der edlen Familie *Viola* einem Fräulein aus dem Hause *Nominium* Gingins eignet und geziemet; auch die Sporne selbst werden nicht aktinomorph, denn der normale ist stets erheblich grösser als die übrigen.

Nach Masters (Vegetable Teratology by T. Masters, London 1869) würde hier der Fall einer „irregulären Pelorie“ vorliegen. In Wahrheit ist es wohl gleichgültig, in welches Schubfach unseres botanischen Begriff-Schrankes wir diese Abweichung werfen, wenn der zu benennende Thatbestand nur sicher beobachtet und genau umschrieben ist.

Es schien also nun wichtig, festzustellen, wie sich die genannte Pflanze an ihrem natürlichen Standorte verhielte, und ich unternahm zu diesem Zwecke einen Ausflug nach Ritschen in der Ober-Lausitz. In der Umgebung dieses Ortes und bei dem nahe gelegenen Daubitz und Teicha wächst das Moorveilchen auf den weit ausgedehnten Wiesen am Weissen Schöps in grossen Mengen und an vielen Stellen heerdenweise.

Nun war überall dort, wo es nach seiner Gewohnheit im dichten Rasen von Gräsern und Seggen auf nassem, moorigem Grunde wuchs, also auf den meisten Standorten, keine einzige Blüte mit mehr als dem einen zuständigen Sporne zu finden, so emsig und anhaltend ich auch suchte; an einem Flecke dagegen, wo die Veilchen auf eine flache, kurzberaste Boden-Erhebung hinaufgewandert waren, fanden sich bereits einige mehrspornige Blüten. Dicht daneben war die Rasendecke etwa 2 Schritt breit und 20 Schritt lang flach abgeschält und hier hatte sich das Veilchen so dicht angesiedelt, dass der Fleck schon aus ziemlicher Entfernung ganz blau erschien — und dort traf ich fünfspornige Blüten in sehr grosser Zahl und in allen Stufen der Sporn-Entwicklung.

Der Vergleich dieser Fundstelle mit einem Gartenbeete liegt unter den gegebenen Verhältnissen nahe genug und dürfte daher der Grund der überzähligen Sporne wohl allein in dem trockenen und rasenfreien Standorte zu suchen sein.

Was jedenfalls feststeht, ist erstens, dass *V. uliginosa* eine grosse Neigung besitzt, die erwähnte teratologische Form zu bilden, und zweitens, dass diese Bildung mit einiger Sicherheit künstlich veranlasst werden kann.

Erlauben Sie, dass ich hier ein Beispiel von einer sehr auffälligen Veränderung durch die Cultur anführen darf, um Ihnen meinen Analogie-Schluss annehmbarer zu machen: Seit einigen zwanzig Jahren ziehe ich zu Versuchen in Töpfen zahlreich ein *Arisaema*; diese Gruppe unterscheidet sich bekanntlich von den übrigen einhäusigen Aroideen durch Zweihäusigkeit. *Arisaema triphyllum* entwickelt aus einer flach-rundlichen Knolle erst 2—5 halb umfassende, häutig-bräunliche, kurze Erdblätter (cataphylla) und dann 1 oder 2 grosse, dreizählige, langgestielte, grüne Laubblätter; diese werden bei alten Pflanzen bis 85 cm breit, in der grössten Ausdehnung, aber ohne die allein 5 cm langen, dick-fadenförmigen, hornartig durchscheinenden, braunen Spitzen gemessen. Der Stiel des ersten Laubblattes umfasst den Stiel des zweiten am Grunde auf 2—4 cm mit dicker, röhriger Scheide. Die jungen Pflanzen entwickeln nur ein Laubblatt; nur Pflanzen mit 2 Laubblättern blühen. Die langgestielte Blüte entspringt anscheinend aus dem Stiele des zweiten Laubblattes und wird ihr Stiel wiederum auf 2—3 cm von dem des zweiten Blattes dickscheidig und röhrig umfasst. Die beiden Laubblätter und die Blüte entwickeln sich gleichzeitig aus dem letzten Erdblatt; das schnelle Aufrollen der Blättchen und Aufrichten der — wenn dieser Ausdruck gestattet ist — lächerlich ausschauenden Blüte ist höchst ergötzlich zu beobachten.

Nun besitzt die Pflanze eine sehr bemerkenswerte Eigentümlichkeit; sie blüht nämlich zuerst stets männlich, dagegen in den späteren Jahren, wenn sie grösser und entwickelter geworden ist, weiblich. Den Uebergang von der männlichen Jugend zu der reiferen Weiblichkeit kann man willkürlich durch Einsetzen in fette Gartenerde und Zusatz von Hornspähnen beschleunigen; aber noch etwas viel sonderbareres lässt sich beobachten: In magere und sandige Erde zurückversetzt, kehrt sie wieder zur männlichen Blüte zurück. Diese Reduction kann sogar noch weiter getrieben werden: Bei drei verschiedenen Pflanzen, die im Jahre vorher geblüht hatten, setzte nach dem ersten, völlig entwickelten Laubblatte zurückschlagend wieder ein Erdblatt ein und auf dieses ein zweites Laubblatt. Daraus ergab sich die wundersame Anordnung von zwei vor, nicht gegen einander stehenden Laubblättern ohne Blüte; die Blüte wurde durch das zweite Laubblatt vertreten, während das verspätete Erdblatt an der Stelle des zweiten Laubblattes stand.

Dr. Fr. Hoyer sagt in seinen Untersuchungen über das Verhältnis des Geschlechts bei einhäusigen und zweihäusigen Pflanzen (Berichte aus dem physiologischen Laboratorium und der Versuchsanstalt des

landwirtschaftlichen Instituts der Universität Halle 1884) Seite 88 wörtlich: „Es liegen keine massgebenden Beobachtungen vor, welche zu der Annahme berechtigten, dass verschiedene Standorte einen specifischen Einfluss auf die Entwicklung der Geschlechter ausüben könnten.“ In dem Ihnen eben geschilderten Geschlechtswechsel bei *Arisaema triphyllum* würde aber eine solche Beobachtung vorliegen und zwar eine recht auffällige und schlagende.

Doch kommen wir wieder auf unser Veilchen zurück. Die Eigentümlichkeit von *V. uliginosa*, auch an anderen Blütenblättern, als dem vorderen, Sporne oder gibböse Ausstülpungen zu bilden, ist schon vielen, auch älteren Floristen aufgefallen. So sagt Dr. M. B. Kittel von ihr in seinem „Taschenbuch der Flora Deutschlands 1844“: „Die beiden seitlichen Blumenblätter am Grunde sackförmig“; Dr. P. Ascher-son, Flora der Provinz Brandenburg 1864: „Blumenblätter, die mittleren am Grunde sackartig“; Emil Fiek, Flora von Schlesien 1881: „Blumenblätter, mittlere am Grunde sackartig“. Koch hat auf diese Besonderheit sogar eine Section begründet, wie mir Herr Professor Ascher-son mitgeteilt hat.

Mühsame Nachforschungen nach den älteren und ältesten Angaben habe ich nicht angestellt; ich denke in Bezug auf die Natur, wie der Chalif Omar, der die Bibliothek zu Alexandria verbrannte, in Bezug auf den Koran; ich meine, es kommt weniger darauf an, was die Kirchenväter der Botanik über eine Sache gepredigt haben, als darauf, wie die Sache sich in Wahrheit verhält — das allein scheint mir das Wesentliche.

Die Veranlassung zu jenen vorerwähnten Angaben ist übrigens leicht zu finden: den Verfassern der Florenwerke ist die im Ganzen seltene Pflanze eben in jener häufigen und zuerst bemerklichen Abänderung mit 2 sackartigen Ausstülpungen in die Hände gefallen und sie haben dann den Einzelfall verallgemeinert; die Anlage der zwei anderen Sporne haben sie übersehen.

In Wahrheit weist das Moorveilchen in der Grundform, wie ich schon vorher angeführt habe, keine sackartigen Ausstülpungen an den vier paarigen Blumenblättern auf; tritt aber einmal eine Hypertrophie in der Spornbildung ein, so sind — wenigstens in der Anlage — auch immer alle vier paarigen Blumenblätter davon betroffen.

Sehr verschieden dagegen zeigt sich das Grössenverhältnis unter den Spornen. Der artübliche Hohlsporn des vordersten, unpaarigen Petalum ist zwar immer der grösste und gemeinlich sind auch die Sporne des vorderen Paares grösser, als die des hinteren, dafür sind diejenigen eines Paares fast immer unter sich ungleich und zwar ist bald der rechte, bald der linke der grössere; es kommt auch vor, dass der grössere des hinteren Paares grösser ist, als der kleinere des vorderen.

Nur in dem seltenen Endfalle sind alle vier paarigen Sporne gleich gross und nähern sich der Grösse des unpaarigen.

Auch bei unserem Veilchen entsenden nur die vorderen beiden Stamina lange, flache, grügelbe, Nektar absondernde Drüsen in den vorderen, als Saffhalter dienenden Hohlsporn herab. Derartige Drüsen, die in einen der anderen Sporne hinabreichen, habe ich in keinem einzigen Falle beobachtet; höchstens fand sich zwischen den Rändern der sehr kurzen und flachen Staubfäden und des in ein häutiges Anhängsel ausgezogenen Mittelbandes der Staubbeutel eine Längschwiele, die aber niemals Auswüchse in einen Sporn hinabsandte. Der physiologische Zweck der Nebensporne ist nicht recht erfindlich; sie muten uns an wie atavistische Rückschläge auf einen stolzen fünfspornigen Veilchen-Ahnherrn.

Es erübrigt nur noch, über die Befruchtung unserer Pflanze einige Worte hinzuzufügen. Im Gegensatz zu *Viola mirabilis* L., die fast nur aus kleistogamen Blüten fruchtet und deren vollkommene Blüten nur höchst selten eine Fruchtkapsel ansetzen, entwickeln hier die einspornigen, wie die mehrspornigen Blüten überall zahlreiche Früchte. Es war mir deshalb von vornherein zweifelhaft, ob so fleissig und erfolgreich fruchtende Pflanzen nebenbei zu der für sie überflüssigen Aushilfe kleistogamer Blüten greifen sollten; ich fand auch, obwohl ich gegen 800 Pflanzen mit mehreren Tausenden von Blüten und Früchten sorgfältig abgesehen habe, nur 7 der Kleistogamie verdächtige Nachblüten. Ich sandte sie Herrn Prof. Ascherson zur Begutachtung und auch er konnte die fraglichen Blüten nicht als kleistogame anerkennen; allerhöchstens könnten sie Uebergangsformen vorstellen; aber auch das sei unwahrscheinlich, die lebhaft gefärbten Antheren deuteten auf vollkommen normale Blüten, die vielleicht nur etwas kleinere Blumenblätter ausgebildet hätten.

Vielleicht glückt es mir später, die richtigen kleistogamen Blüten noch aufzufinden und damit eine unwillkommene Lücke meines heutigen Berichtes auszufüllen.

[Herr P. Ascherson knüpft hieran folgende, aus Zeitmangel auf der Frankfurter Versammlung nicht vorgetragene Bemerkungen:

### **Zur Geschichte und geographischen Verbreitung der *Viola uliginosa*.**

Die uns beschäftigende Pflanze wurde im ersten Decennium dieses Jahrhunderts nahezu gleichzeitig an mehreren verschiedenen Stellen aufgefunden und als neue Art unterschieden. Der erste, der sie als solche veröffentlicht hat, war Willibald Besser, der bekannte Florist der österreichisch-südwestrussischen Grenzländer und spätere *Artemisia*-Monograph. In seinem ersten grösseren Werke, den

Primitiae Florae Galiciae austriacae utriusque, Viennae 1809, Pars I, p. 169 und 170 hat er eine *Viola uliginosa* mit dem Synonym *V. primulifolia* Cat. Hort. Cracov. (unter welchem Namen sie von Schultes in den gleichfalls 1809 erschienen Observationes botanicae p. 48 aufgeführt wird) beschrieben, welche an sumptigen Orten des Wäldchens zu Bronowice bei Krakau aufgefunden wurde. Er erklärt die neue Art für von der nordamerikanischen *V. primulifolia* L. verschieden und vergleicht sie mit der ebenfalls nordamerikanischen *V. cucullata* Ait. und der ungarischen *V. ambigua* W.K., aber merkwürdiger Weise nicht mit der nächst verwandten *V. palustris* L., zwischen welcher und der *V. uliginosa* er *V. hirta* L., *V. odorata* L. und *V. alba* Bess. aufführt.

Ein Jahr später veröffentlichte Schrader, der Verfasser der bekannten Flora germanica, von der bedauerlicher Weise nur der erste Band erschienen ist, in dem von ihm herausgegebenen „Neuen Journal für die Botanik“, Vierten Bandes 1. u. 2. Stück, Göttingen 1810, S. 80 gleichfalls eine *Viola uliginosa* „Schrad. Germ. Tom. 2. n. 4. (propediem edenda)“. Er hatte sie zuerst von Vest aus dem Wulfenschen Herbar unter der Bezeichnung *V. hybrida* Wulf. erhalten, in Krain (und angeblich auch in Kärnten) gesammelt, später von dem Herrnhuter Bischof Albertini aus der Lausitz bei Niesky. Der letztere Beobachter hatte die Pflanze in trockenen und später in lebenden Exemplaren als eine Form von *mirabilis* eingesendet. Schrader weist diese Verwandtschaft, ebenso die mit der gleichfalls von ihm genannten *V. ambigua* zurück, und bemerkt, dass sie nach ihren Merkmalen zwischen *V. hirta* und *V. palustris* stehe, von beiden aber durch hinlängliche Unterschiede abweiche.

Um diese Zeit war dieselbe Pflanze auch den russischen, speciell den Petersburger Botanikern bekannt. Nach Ruprecht Diatrib. in pl. Petrop. Beiträge zur Pflanzenkunde des Russ. Reichs IV, 1846, S. 48, (Flora Ingrica 1860, S. 127) findet sie sich in den Herbarien aus damaliger Zeit als *V. ingrlica* M.B. ined. 1809 und als *V. fennica* Liboschitz.<sup>1)</sup>

Der erste Schriftsteller, welcher die auffälliger Weise fast gleichzeitig unter dem gleichen Namen beschriebene Bessersche und Schradersche Pflanze nebeneinander aufführt, ist Schultes (Syst. Veg. V, p. 357 [1819]). Die erstere, welche er, wie oben erwähnt in Krakau für *V. primulifolia* L. gehalten, war ihm natürlich bekannt, die letztere

<sup>1)</sup> Unter dem fast identischen Namen *V. fennica*, aber mit der Autorität Stephans wird sie von Turczaninow in dessen 1825 in russischer Sprache veröffentlichten Katalog der Petersburger Flora II, 2, S. 683 (vgl. Trautvetter Increm. Fl. phaen. Ross. Petrop. 1882, S. 98, 99) aufgeführt. Ruprecht bezweifelt, dass diese Art in den 1795 erschienen Icones pl. Mosq. von Stephan vorkomme, da sie in Stephans Herbar als *V. hirta* var *glabra* bezeichnet sei. *V. fennica* Nylander Spicil. pl. fenn. Cent. I, 1843, S. 28 ist nach Nyman Consp. Fl. Eur. 79 mit *V. epipsila* Ledeb., bez. *V. Scanica* Fr. identisch.

nicht. Die nahe Beziehung beider Pflanzen entging ihm nicht, doch wagte er sich nicht über ihre Identität oder Verschiedenheit zu erklären.

Minder zurückhaltend bewies sich Wallroth, der in seinen *Schedulae criticae* p. 97 (1822) die Schradersche Pflanze „in pratorum scaturiginosis prope Wiehe et ni fallor etiam ad Benndorf“ angeibt. Wie es scheint in Einverständnis mit Schrader erklärte er beide Pflanzen für verschieden („Differentias reticeo easque flor. germ. auctor enarrabit“) und tauft (von diesen Standpunkt aus correcter Weise) die Schradersche Pflanze in *V. scaturiginosa* Wallr. um.

Dagegen erklärte ein Jahr später L. Reichenbach, *Plantae criticae* I. p. 44 (1823) auf Grund der von beiden Autoren erhaltenen Original Exemplare *V. uliginosa* Bess. und *V. uliginosa* Schrad. für eine und dieselbe Art, von der er eine gute Beschreibung und auf Tab. LII Fig. 107 eine vortreffliche Abbildung geliefert hat. In dieser Ansicht sind ihm alle späteren Schriftsteller gefolgt; auffälliger Weise die grosse Mehrzahl auch darin, dass er Schrader als Autor der Art voranstellt. Meines Wissens hat zuerst Neilreich im Nachtrag zu Maly's *Enumeratio* 1861 S. 251 Besser's Priorität hervorgehoben, ohne damit allgemeine Anerkennung zu finden. So wird z. B. noch in Nymans *Conspectus Florae Europaeae* und in der neuesten 17. Auflage von Garcke's mit Recht so allgemein verbreiteter Flora von Deutschland die Pflanze als *V. uliginosa* „Schrad.“ aufgeführt. Die richtige Angabe findet sich, ich kann wohl sagen selbstverständlich, in dem in sorgfältiger und erschöpfender Quellen-Ausnutzung musterhaften Werke von J. A. Knapp: „Die bisher bekannten Pflanzen Galiziens“ (1872); ferner z. B. in Hartmans *Handbok i Skandnaviens Flora* 11. *Upplagan* (1879), und bei V. v. Borbás in Koch-Wohlfarth *Synopsis* „3. Aufl.“ (1890).

1827 beschrieb Nikolaus Thomas Host in seiner *Flora Austriaca* I p. 281 eine (nach Neilreich, *Veget. Verh. v. Croatien* S. 194, 1868) von seinem Bruder, dem Domherrn Josef Host aufgestellte) neue Art aus Kroatien und Krain unter dem Namen *V. nitens*. Die früheren Veröffentlichungen über *V. uliginosa*, welche Schrader bereits aus Krain erhalten hatte, übergeht Host mit Stillschweigen. Nach der von allen Seiten angenommenen Meinung von L. Reichenbach (*Flora Germ. exc.* p. 705 (1832) ist indes *V. nitens* J. Host von *V. uliginosa* nicht verschieden.

Ein neueres Synonym unserer Art ist *V. riparia* Carl Hartman (*Handbok i Skandnaviens Flora* 6. *Uppl.* S. 135<sup>1)</sup> [1854]). Im Texte heisst es, dass die schwedische Pflanze mit Reichenbachs Beschreibung und Abbildung nicht völlig übereinstimme. In der An-

<sup>1)</sup> In Nymans *Sylloge Suppl.* p. 41 (1865) und danach im *Index Kewensis* ist die unrichtige Seitenzahl 128 angegeben.

merkung dazu wird gesagt, wenn sich diese Verschiedenheit (der Autor hat die deutsche Pflanze nicht gesehen!) bestätige, müsse die schwedische Pflanze einen anderen Namen, z. B. *V. riparia* erhalten, da auch der Standort an Flussufern nicht mit Kochs Angabe „schwammige Sümpfe“ übereinstimme. Eine wunderliche Manier, einen neuen Namen in die Wissenschaft einzuführen! Diese Zweifel wurden indes später aufgegeben; in der oben erwähnten 11. Auflage wird der Name *V. riparia* mit Stillschweigen übergangen. Was die Standortfrage betrifft, so möchte ich vermuten, dass die Pflanze in dieser Hinsicht durchaus nicht wählerisch ist. Der mir allein aus eigener Anschauung bekannte Fundort unweit des Bahnhofes Rietschen, wo ich dies Veilchen zu Pfingsten 1891 unter Führung der Herren Barber und Kahle in schönster Blüte antraf, ist ein gewöhnliches Wiesenmoor, wie sie in unserer Provinz so häufig vorkommen. Das sporadische Vorkommen der Pflanze ist also nicht durch Vorliebe für einen ungewöhnlichen Standort zu erklären.

Borbás fügt seiner a. a. O. S. 194 gegebenen Beschreibung der *V. uliginosa* folgende Anmerkung hinzu: „K[elch].-B[lätter]. sind an den Laibacher Exemplaren sowie auch nach Bess. und Ledebour Fl. Ross. I p. 248 stumpf, nach Willk[omm] Führer, Fick, Fl. v. Schles. p. 48, Ascherson l. c. (Fl. v. Brand. I) p. 68 aber spitz oder spitzlich. Vielleicht verbirgt sich hier eine südlichere (*V. uliginosa* mit stumpfen K.-B.) und nördlichere Race (*V. oxysepala* Borb.) mit spitzen K.-B., wohin auch Rehb. fig. 107 und Neum[an], Wahlst[edt] und Murb[eck]. exs. Nr. 6 gehört.“ Meine auf diesen Punkt gerichteten Nachforschungen führten nicht ganz zu demselben Ergebnisse, welches schon aus dem Grunde, dass von Ledebour die „südliche Race“ beschrieben sein soll, Bedenken erregen muss. Schlüsse aus Beschreibungen und Abbildungen sind, wo es sich um so geringfügige Unterschiede handelt, stets unsicher. Ich finde die Laibacher Exemplare in der Form der Kelchblätter mit den von mir gesehenen aus der Lausitz, Pommern, den russischen Ostseeländern, Bornholm und selbst einigen aus Schweden (Upland) völlig übereinstimmend, länglich-eiförmig, stumpf mit aufgesetztem (dunklerem) Spitzchen. Eine Sonderstellung nehmen nur Exemplare aus der schwedischen Landschaft Småland von Fries und Westerlund gesammelt ein, bei denen die Kelchblätter länger gestreckt, etwa als länglich bis länglich-lanzettlich zu bezeichnen und häufig spitz zulaufend sind. Ob dieser Unterschied beständig und ob er mit anderen Hand in Hand geht (vielfach werden, z. B. von Hartman, Formen mit grösseren und kleineren Blumen erwähnt), ob mithin *V. oxysepala* Borb. in der That eine wohl geschiedene Unterart oder nur eine unerhebliche Form darstellt, mögen die schwedischen Fachgenossen nach reichlicherem Material entscheiden.

Die mir bisher bekannt gewordene Verbreitung der Pflanze ist folgende:

- Schweden: Upland: Ufer und Inseln der Dal-Elf (Lokrantz!) von Söderfors (Andersson!) bis Elf-Karleby; Kirchspiel Vessland; Oernäs. Ostgothland: Kirchspiel Klockrike. Småland (El. Fries!) Flussufer im Kalmar Län in den Kirchspielen Madesjö, Ljungby, Hossmo (Westerlund!) und Arby. Schonen: Allerums-Moor bei Helsingborg. Oeland: Zwischen der Kirche von Vickleby und dem Hafen von Karlevi; alles nach Hartman Handb. 11 Uppl. S. 223, 224 (1879).
- Dänemark: Bornholm: Vallensgaards-Moor (Bergstedt!) Echo-dalen in Almindingen; Aaremyre nach Lange Haandbog i den Danske Flora 4. Udg. S. 649 (1887).
- Russland: Südwestliches Finnland: Bezirke Åbo, Nyland, Satakunta, Süd-Tawastland (Saelan, Kihlman, Hjelt Herb. Mus. Fenn. I. S. 61 [1889]). Um St. Petersburg ziemlich verbreitet, z. B. Jelagin Buek! Krestowskij Körnichel Rach! Meinshausen Herb. Fl. Ingr. 75! Petrowskij Regel! Auch auf dem Karelischen Isthmus. Gouv. und Kreis Nowgorod (v. Herder Engl. Jahrb. XIV, S. 23). Baltische Provinzen: Esthland: Turgel; Jelgimeggi Bienert; Schwarzen Pahnsch in Schultz Herb. norm. nov. ser. 737! Heimar; der erste und letzte Fundort nach Wiedemann und Weber, Beschreibung der phan. Gew. Esth-, Liv- und Curlands S. 137 (1852). Livland: Dorpat: Hasenkrug; Gross-Köppo; Inseln Moon und Oesel; Kemmern, westlich von Riga. Kurland: Libau: Thronfolgerhain; die Fundorte in den Baltischen Provinzen meist nach Lehmann, Flora v. Poln. Livland S. 320, 321 (1895). Gouv. Kowno: Kreis Wilkomir: bei Sypele. Gouv. Wilna: Kreis Troki: bei Poluknie (diese beiden Fundorte nach Gorski in Eichwald Naturh. Skizze von Lithauen etc. S. 176 [1830]). Polen: Kreis Kalisch: zwischen Wilezyn und Powiedz (Rostafinski Zool. Bot. Ges. Wien XXII, Abh. 167). Gouv. Grodno: Kreis Slonim; Wald von Białoweża [die bekannte einzige Wohnstätte des Wisent, vulgo Auerochsen]. Gouv. Minsk: Pinsk; Mosyr. Gouv. Wolhynien: Kreis Rowno: Dombrowici; Shitomir. Gouv. Kiew: Kiew bei dem Eismannschen Landhause (Rogowicz! Uebers. Gefässpflanzen der Gouv. Kiew, Tschernigow und Poltawa [russisch] Kiew 1858, S. 16). Kreis Radomysl: Tschernobyl. Gouv. Tschernigow: Kreis Gorodnja: Radul; Ssurash (hier von Rogowicz a. a. O. einmal am 22. August blühend gefunden; Nowgorod Ssjewerskij [das „Sewerisch Novogrod“ in Schillers Demetrius 2. Aufz. 2. Scene] (nach Ruprecht, Diatr. p. 48 [1846] auch weissblühend gefunden). Gouv. Poltawa: Lubny (Rogowicz a. a. O.). Gouv. Kursk. Gouv. Orel: Kreis

Briansk. Gouv. Tambow: Tambow; Kreis Morshansk. Gouv. Kaluga: Kreise Kaluga und Mjedinsk. Gouv. Moskau: gegen Kaschira [im Gouv. Tula] hin. Gouv. Jaroslaw [v. Herder in Englers Jahrb. XIV S. 22, 1892] (alle Fundorte in Russland, bei denen keine andere Quelle angegeben ist, nach dem kürzlich erschienenen nachgelassenen Werke unseres zu früh verstorbenen correspondierenden Mitgliedes, Prof. Schmalhausen: Flora von Mittel- und Süd-Russland I, S. 112, 113. Herrn Dr. U. Dammer und Herrn Dr. Ed. Lehmann-Rjeshitza schulde ich Dank für gütig gewährte Hülfe beim Verständnis des russischen Textes, letzterem auch für sachliche Aufklärungen).

Deutschland: Flachland: Stadtwald bei Kolberg Dobbert! Bauck! (Schmidt-Baumgardt Flora von Pommern u. Rügen 2. Aufl. S. 29.) Dies einzige, seit 40 Jahren durch keine neue Beobachtung gesicherte Vorkommen (Dr. Graebner und ich haben 1893 und 1894 die Pflanze nicht finden können, das Gelände ist auch seit den 50er Jahren beträchtlich verändert) ist die reale Unterlage für die Angabe von Borbás (a. a. O.) „von Ostpreussen bis Holstein“. Für Mecklenburg bestreitet Krause (Prah krit. Flora von Schleswig-Holstein II S. 22, 1889) das Vorhandensein. Für Holstein giebt derselbe Forscher die Pflanze folgendermassen an: auf einer Wiese „in der Probstei bei Röbsdorf (Nolte 46)! daher die von Hansen ausgegebenen Exemplare“. Ueber die dieser Angabe zu Grunde liegenden Thatsachen bin ich in der Lage folgenden Aufschluss zu geben: Bei Gelegenheit dieser Studie über *V. uliginosa* erkannte ich in meiner (jetzt in das Eigentum des Kgl. Botanischen Museums hierselbst übergegangenen) Sammlung ein Exemplar, das mir aus dem Nolteschen Herbar als von dem Probsteier Standorte im Kieler Botanischen Garten cultiviert mitgeteilt worden war, als die nordamerikanische, in botanischen Gärten nicht seltene *V. cucullata* Ait. In der Meinung, dass hier eine im Kieler Garten vorgekommene Verwechslung vorliege, erbat und erhielt ich von Herrn Geheimrat Reinke das gesammte Material von „*V. uliginosa*“ aus dem Schleswig-Holsteinschen Herbar. Das eine ist von Noltes Hand ähnlich wie das meinige bezeichnet: „In der Probstey auf Sumpfwiesen zwischen Hagen und Röpsdorf hort. Kiel Mai 27. 1863 cult.“ Das zweite ist gleichfalls von Noltes Hand etikettiert „Probstey Juny 1846“. Das dritte ist ein Exemplar der bekannten Hansenschen Sammlung No. 1118, das nach Krause (a. a. O.) aus der Probstei stammen soll, vermutlich aber im Kieler Garten getrocknet wurde. Alle drei sind dieselbe Pflanze, tadellose *V. cucullata*! Wenn Nolte dieselbe wirklich auf den Sumpfwiesen bei Röbsdorf gefunden und von dort in den Garten versetzt hat

(und nicht etwa umgekehrt!), so hat irgend ein Anderer die Pflanze „angesalbt“. Auch der von Krause für Nord-Schleswig angeführte Fundort, unweit der Landesgrenze bei Christiansfeld zwischen Taarning- und Aller-Mühle (Padel) bedarf dringend der Bestätigung. Herr Apotheker Padel in Christiansfeld, an den ich mich deshalb wandte, schrieb mir, dass die Pflanze sich in dem Herbar eines früheren Lehrlings befinde; es ist ihm bis jetzt nicht gelungen, sie mir zur Ansicht zu verschaffen. Prov. Brandenburg: Der in Koch's Synopsis allein aus der Lausitz angegebene Fundort „Golssen“ ist seit 1860 (vgl. Verh. Bot. V. II, S. 126) nicht bestätigt worden. Oberlausitz: Hier erreicht die Pflanze ihre dichteste Verbreitung in Deutschland. Nach Fiek (Fl. v. Schlesien S. 48, 1881) findet sie sich bei Kreba Zimmermann! Menzel! in der Niederung des Weissen Schöps bei Quolsdorf (Peck!) Teicha, Neuhammer und besonders Rietschen Trautmann u. A.!! [schon Burekhardt in Reichenb. Fl. germ. exs. 688!], ferner bei Werda und Hammerstadt. Provinz Posen. Die Angabe bei Tremessen (Pampuch Fl. Tremesn. S. 14, 1840) wird durch ihren Urheber genügend als unglaubwürdig gekennzeichnet.

Mitteld deutsches Berg- und Hügelland: Thüringen: Suhl: Goldlauter Kützing nach Reichenb. Fl. Sax. S. 394 (1842) [Angeblich bei Seebach zwischen Eisenach und Waltershausen Ilse Fl. v. Mittel-Thür. S. 46 (1866)]. Wiehe a. d. Unstrut seit Wallroth (a. a. O.) nicht bestätigt (Gareke Fl. v. Halle S. 53, 1848). Nach Ilse a. a. O. von Buddensieg beobachtet, einem nicht allzu zuverlässigen Gewährsmann. Meine verehrten Freunde Prof. Haussknecht und Dr. Aug. Schulz haben sie dort stets vergeblich gesucht und sind der Ansicht, dass sich jetzt dort kein geeigneter Standort mehr finde. Exemplare befinden sich aus Wallroths Herbar im Böhmischem Museum zu Prag (Čelakovský brieflich). Naumburg: Zwischen Goseck und Markröhlitz Sturm (nach Vogel Flora von Thüringen S. 147 (1875); vom Verfasser selbst mit einem Fragezeichen versehen). Kgr. Sachsen: Borna: Bockwitz Klett nach Reichenbach Fl. Sax. a. a. O. Laussigk Müller nach Reichenbach a. a. O. Ich habe kein Exemplar von den bisher genannten Fundorten gesehen. Ob dieselben eine neuere Bestätigung gefunden haben, ist aus der Litteratur nicht zu ersehen. Oberschlesien: Nach Fiek a. a. O.: Neisse Blumenthal M. Winkler! Oppeln: Sümpfe der Winower Berge seit Finke 1822! Gleiwitz: Rudzinitz Paul.

Oesterreich-Ungarn: Galizien: Nach Knapp (Die bisher bekannten Pflanzen Galiziens und der Bukowina S. 322 (1872): in der nördlichen Ebene selten: bei Rzańska, Modlnica, Tonie, Bronowice (s. oben S. XI), Szkło, in der Jarina angeblich, bei Hołosko.

Auch die nicht beanstandeten Fundorte, z. B. der von dem Schwindler Jarolim herrührende bei Szklo, wohl nicht alle sicher gestellt. Ungarn: Huszt im Comit. Marmaros sehr häufig V. v. Janka 1884 nach Nyman Consp. Suppl. p. 46 (1889). Kroatien: Nach Neilreich Vegetations-Verhältnisse a. a. O. „In Sümpfen“. J. Host nach N. Host a. a. O. Karlstadt: Lušcica Sapetza. Krain: Laibacher Moor Graf! Deschmann! Torfsümpfe des Berges Žiska Deschmann! (Kerner Fl. Austr. Hung. 66!) Kärnten: Am Wörther See zwischen Maria-Wörth und Dellach, an einer beschränkten Stelle mit *Stellaria bulbosa* (v. Jabornegg Oesterr. Bot. Zeitschr. XXXIX, 272, 1889). Die Angabe in Böhmen: Reichenberg Lotos 1853 nach Neilreich Nachtr. S. 251 ist unrichtig; Čelakovský hat die Pflanze in seiner Flora weggelassen. ?Rumänien: Nach Czihak und Szabó Flora XLVI (1863) S. 185 „In Sümpfen der Gebirge der oberen Moldau“. Exemplare von Guébbhard im Museum zu Jassy gesehen (Kanitz Plantae Romaniae S. 16 (1879), der die Angabe, die immerhin nicht unmöglich ist, als unverbürgt betrachtet und die Pflanze ohne Nummer aufführt).

Nachtrag. Nachdem der vorhergehende Bogen bereits abgezogen, erhalte ich von Herrn Axel Arrhenius in Helsingfors noch die nachfolgenden genaueren Angaben über die Verbreitung der *Viola uliginosa* in Finnland (vgl. S. XIV).

1. Åland, Kirchspiel Hammarland (ca. 60° 12—15' n. Br.): an feuchten, schattigen Orten unweit der Kirche.
2. Bezirk Åbo, Kirchspiel Wichtis (ca. 60° 25' n. Br.): Kourla.
3. „ „ „ „ : Pääkslahti.
4. Nyland, Kirchspiel Nurmijärvi (ca. 60° 30' n. Br.): Flussufer bei Krissi.
5. Satakunta, Kirchspiel Karkku (ca. 61° 20' n. Br.): Palviala.
6. Süd-Tawastland, Kirchspiel Wonå (ca. 61° n. Br.).

Aus obiger Uebersicht, die selbst nach Ausscheidung mancher offenbar unrichtiger Angaben noch eine Anzahl unsicherer Fundorte enthalten dürfte (dass für manche der älteren Angaben eine Verwechslung mit der erst neuerlich bekannter gewordenen *V. epipsila* nicht unwahrscheinlich ist, habe ich schon in den Abh. unseres Vereins II, S. 126 [1860] vermutet), geht hervor, dass die Pflanze im östlichen Mittel-Europa, im südlichen Schweden mit Bornholm und im westlichen und centralen Russland zwar ein ausgedehntes Gebiet bewohnt, das von 45 bis 61 $\frac{1}{3}$  Grad nördl. Breite und von 11 $\frac{1}{2}$  bis 42 Grad östl. Länge Greenw. reicht (sichere Fundorte dürften westlich von der Linie Helsingborg — Kolberg — Wiehe — Klagenfurt — Laibach nicht vorhanden sein), dass aber wenigstens in Skandinavien, Deutschland und Oesterreich-Ungarn, die anscheinend

nur die westliche Vorpostenkette dieses Gebiets aufgenommen haben, die Pflanze nur an sehr zerstreuten Fundorten und nur selten in etwas dichterem Verbreitung auftritt. Der Schluss liegt nahe, dass es sich um eine im Rückgang befindliche Art handele. Dass die Zahl der Vorkommnisse wenigstens in den besser erforschten Teilen Mitteleuropas noch erheblich sich vermehren werde, ist kaum anzunehmen. In den letzten Jahrzehnten sind jedenfalls mehr Fundorte verloren gegangen als neu entdeckt worden. Bemerkenswert ist die Uebereinstimmung mit *Cornus suecica* darin, dass beide Pflanzen auf Bornholm und an dem nächst gelegenen Punkte der deutschen Küste, bei Kolberg, gefunden sind, welcher letztere Fundort auch für *V. uliginosa* in weitem Umkreise der einzige ist. An ihren Fundorten kommt die Pflanze zahlreich vor und ist bei dem intensiven ins Blaue ziehenden Hell-Violett ihrer an *V. odorata* L. erinnernden Blütenfarbe nicht leicht zu übersehen. Ruprecht (Diatrib. l. c.) giebt an, dass die Petersburger Pflanze sich durch die dunklere Farbe ihrer Blumen von der deutschen unterscheidet.

Zu dem in den vorstehenden wichtigen Beobachtungen und in der Hauptsache überzeugenden Ausführungen des Herrn v. Treskow besprochenen Punkte habe ich noch hinzuzufügen, dass der erste Schriftsteller, der die seitlichen Sporne erwähnt, Reichenbach gewesen ist, der a. a. O. sämtliche Blumenblätter als „basi saccata“ bezeichnet und auch an den paarigen einen kurzen Sporn abbildet. Auch Koch hat offenbar an seiner Pflanze dies Merkmal gefunden, aber nur an den mittleren Blumenblättern, denn in seiner in Mertens u. Koch Deutschlands Flora II S. 256 (1826) gegebenen Beschreibung sagt er: Blumenblätter . . . alle ausgebildet, aber die mittleren mit einem schwachen Bärtchen versehen, die letzteren an der Basis in einen kurzen stumpfen Sporn aufgeblasen. Wie S. IX bemerkt, benutzt er dieses Merkmal (nebst den Bau der Narbe) zur Abgrenzung der nur *V. uliginosa* enthaltenden „zweiten Rotte“. Später dürfte er sich von der Unbeständigkeit dieses Merkmals überzeugt haben und hat dasselbe in der Synopsis mit Stillschweigen übergangen, worin ihm die späteren Floristen in der Mehrzahl gefolgt sind. Gleichfalls, augenscheinlich nach eigener Beobachtung, wird das Merkmal von Hartman (Handb. i. Skand. Flora 6. Upplagan S. 135 (1854, ob auch schon in früheren Auflagen?) angegeben. In der elften Auflage ist dasselbe weggelassen. Ich wurde zur Aufnahme dieses Kennzeichens in meine Flora von Brandenburg durch den Umstand veranlasst, dass das einzige deutsche Exemplar, das ich damals besass, das von Kolberg (Bauek!), die mittleren Blumenblätter gespornt zeigt. Immerhin aber sind mehrspornige Blüten an wildgewachsenen Exemplaren viel seltener als einspornige. Ich besass solche, ehe mir Herr von Treskow seine von Probesendungen

begleitenden Mitteilungen machte, ausser von dem oben genannten nur von dem Fundort Hossmo in Småland (Westerlund!). Dass Reichenbach und Koch dies Merkmal für ein typisches ansahen, ist mir jetzt leicht verständlich, da sie ihre Beobachtungen zuerst vermutlich an cultivierten Exemplaren angestellt haben.

Uebrigens sind ähnliche Bildungen auch bei anderen Arten der Gattung beobachtet worden. O. Penzig erwähnt in seiner Pflanzen-Teratologie, I S. 281 mehrspornige aber zygomorphe Blüten als bei *V. canina* und *V. Altaica* beobachtet. Von *V. uliginosa* ist in diesem Werke, einer unerschöpflichen Fundgrube teratologischer Beobachtungen und einem Zeugnisse echt deutschen Fleisses, den der verdienstvolle Verfasser auch unter dem glücklichen Himmel Hesperiens bekundet, keinerlei Verbildung aufgezeichnet.

Herr E. Huth berichtete darauf Folgendes über die

### **Adventivflora beim Proviantamte bei Frankfurt a. O.**

Zur Vervollständigung dessen, was ein grösserer Teil von Ihnen, meine Herren, zu sehen bekommen hat, möchte ich Ihnen eine Liste aller besonders von Herrn Lehrer Lux, Fabrikbesitzer Rüdiger, Stabsarzt Dr. Behrendsen, Oberlehrer Dr. Brand und mir seit 1885 beobachteten Fremdpflanzen jener Stelle geben.

Mit dem Proviantamt ist eine grosse Militair-Brotbäckerei verbunden; daher finden sich dicht bei demselben bedeutende Speicher für Roggen, der zum grossen Teil aus Südosteuropa, aus Ungarn und Süd-Russland stammt. Da nun Herr Proviantmeister Bernhardt die beim Reinigen des Roggens erhaltene Spreu über die von Ihnen in Augenschein genommen vier Rasenplätze mehrfach hat ausstreuen lassen, so kann es kein Wunder nehmen, dass zahlreiche der folgenden Arten aus den genannten Gegenden herkommen.

#### *Cruciferae.*

*Chorispora tenella* (Pall.) DC. aus Süd-Russland s. oben S. II.

*Sisymbrium Sinapistrum* Crantz, seit 1885 fast jährlich beobachtet; es kommt übrigens auch an verschiedenen anderen Stellen Frankfurts vor, so auf Baustellen in der Lessing- und Fürstenwalder Strasse, am Bahnhofe Finkenheerd etc.

*Erysimum repandum* L., 1885 von Rüdiger gefunden, 1891 von Behrendsen, 1893 und 1895 von mir beobachtet.

*Alyssum campestre* L. aus Südeuropa 1885 von Lux und *A. rostratum* Steven aus Südrussland 1885 von mir entdeckt, aber bald wieder verschwunden, 1890 jedenfalls nicht mehr vorhanden.

*Brassica elongata* Ehrh. var. *armoracioides* (Czern.) Aschs. Hierüber vergleiche die Mitteilung Professor Aschersons in Monatl. Mitt Naturw. Verein Frankfurt a. O. IV, S. 212 (1886).

*Lepidium perfoliatum* L. Dieses durch Südosteuropa und den Orient verbreitete, zierliche Kraut mit unterwärts gefiederten Blättern, die dann ganz plötzlich in breite, ungeteilte, stengelumfassende Blätter übergehen fand Herr Lux 1885; in den folgenden Jahren trat es sparsamer auf, zum letzten Male fand ich es 1893 in 1—2 verkümmerten Exemplaren und seitdem scheint es, jedenfalls durch die üppig wuchernden heimischen Concurrenten erstickt, nicht mehr vorhanden zu sein.

Die von Siebenbürgen, durch Russland bis Arabien verbreitete *Bunias orientalis* L., die neuerdings in Deutschland vielfach, besonders an Bahnhöfen eingeschleppt wurde, zeigte sich am Proviantamt seit 1891, wo sie Dr. Behrendsen fand. Doch kommt sie auch hinter den Kasernen in der Fürstenwalderstrasse, an einer Thongrube bei den Nuhnen und a. a. O. um Frankfurt vor.

#### *Silenaceae.*

*Gypsophila paniculata* L. eine aus Oesterreich stammende, unter dem Namen „Schleierblume“ beliebte Gartenpflanze, wurde seit 1891 beobachtet, dürfte aber nicht zu den eingeschleppten, sondern vielmehr zu den verwilderten Arten zu rechnen sein.<sup>1)</sup>

*Silene conica* L. Südeuropa, auch westliches Deutschland. Siehe oben S. II. Diese in der ersten Auflage meiner Flora von Frankfurt noch nicht erwähnte Art wurde übrigens auf dem Neuen Kirchhofe 1887 massenhaft gefunden (Rüdiger Monatl. Mitt. Naturw. Verein Frankfurt a. O. V, S. 119). In diesem Frühjahr traf ich sie bei der Buschmühle.

#### *Papilionaceae.*

Der aus Süd- und Osteuropa (von Böhmen an) stammende *Astragalus Onobrychis* L. hat sich 1891 in einem einzelnen, starkbuschigen Exemplare eingefunden und seitdem bis jetzt gut erhalten.

#### *Rosaceae.*

*Potentilla recta* L. wurde ebenfalls seit 1891 in mehreren Exemplaren bleibend beobachtet; dagegen wurde *P. intermedia* L., welche neuerdings an verschiedenen Orten Deutschlands eingeschleppt worden ist, erst auf der Excursion des Botanischen Vereins entdeckt (s. oben S. II) und ist demnach entweder erst in diesem Jahre hier eingewandert, oder, was ich aber fast bezweifeln möchte, von uns Frankfurtern bisher übersehen.

#### *Compositae.*

*Anthemis ruthenica* M.B. (*A. Neilreichii* Ortman) wurde 1891 von Behrendsen hier entdeckt und von den Teilnehmern der Ex-

<sup>1)</sup> Für die neuerdings aufgetretene Adventivpflanze möchte ich die letztere Vermutung nicht teilen. Vgl. meine Bemerkungen in Abh. Bot. V. Brand. XXXII, S. 136, (1890). P. Ascherson.

pedition in grösseren Mengen vorgefunden.<sup>1)</sup> Gleichzeitig fand mein College Brand ein Exemplar der in unmittelbarer Nähe von Frankfurt jetzt nur höchst selten vorkommenden *A. tinctoria* L., die aber kaum der Adventivflora zuzurechnen ist.

*Centaurea diffusa* Lam., welche in späterer Jahreszeit in grossen Mengen auftritt, zeigte sich bei unserer Excursion noch nicht in Blüte. Sie wurde zuerst 1885 beobachtet, schien 1890 alle anderen Arten überwuchern zu wollen und tritt seitdem jährlich immer noch in Menge, wenn auch nicht in solchen Quantitäten auf. Sie tritt sowohl mit schneeweissen, wie auch, wenn auch seltener und merkwürdiger Weise an ein und demselben Exemplare, mit hellroten Blüten auf.

#### *Scrophulariaceae.*

Von nicht hier heimischen *Verbascum*-Arten wurde *V. Blattaria* L. nur 1891 beobachtet. *V. phoeniceum* L. hielt sich von 1889—1891. Beide sind aber, wie ich glaube, nicht in Folge mangelnder Anpassungsfähigkeit eingegangen, sondern vielmehr von unwissender oder mutwilliger Hand ausgerottet worden. Letztere Art zeigte sich in zwei wesentlich verschiedenen Formen, deren unterscheidende Merkmale ich folgendermassen zusammenfasse:

- α) *typicum* corolla majore, 35 mm diam., intense violacea, caule simplici.
- β) *parviflorum* corolla minore, 20 mm diam., cinereo-villosa, caule superne ramoso.

#### *Labiatae.*

An Zahl der Exemplare übertrifft die seit 1885 beobachtete *Salvia silvestris* L. alle andern Adventiv-Pflanzen des Proviantamts und färbt in manchen Jahren die Rasenflächen vollständig durch ihre violetten Hochblätter und blauen Blüten. Sie tritt in mehreren Farbenabänderungen auf. Zunächst mit grünen Hochblättern, dann mit roten (1890/91) und endlich mit weisslich-lilafarbenen Blüten (1891 und 1895). Auch eine eigentümliche, viel breitblättrigere Form mit längeren Blattstielen und dichterem Indument fiel mir auf. — Viel seltener ist die, wie es scheint, nicht jährlich auftretende, 1891 von Behrendsen zuerst beobachtete, 1893 und 1894 von mir wieder gefundene *S. verticillata* L., am seltensten jedoch die aus Osteuropa stammende, durch die nickenden Trauben und den gegen 80 cm hohen, fast blattlosen Stengel ausgezeichnete *S. nutans* L.

*Sideritis montana* L., die auch sonst vorübergehend in der Mark verschleppt gefunden ist, zeigte sich 1885, verschwand dann aber wieder.

<sup>1)</sup> Die Pflanze wurde schon 1862 von H. Langner auf Aeckern südlich von Frankfurt angetroffen (Verh. Bot. V. Brand. VIII. S. 133 [1866]. P. Ascherson.

*Euphorbiaceae.*

An Artenreichtum übertrifft in unserer Florula adventiva kein Genus das der *Euphorbia*, denn ausser der hier heimischen *E. Esula* L. kommen noch vier zweifellose Adventiv-Pflanzen desselben Geschlechtes vor, die zum Teil recht interessant sind. *E. Gerardiana* Jacq. ist seit 1887 beobachtet; sie ist im übrigen der typischen Form völlig ähnlich, doch bedeutend höher, denn der gewöhnlich nur 30 cm hohe Stengel wird hier 60 cm und darüber hoch. Ueber die hier vorkommende *E. virgata* W. et K. kann ich mich mit Herrn Prof. Ascherson nicht völlig einigen, vielleicht deshalb, weil die Grenzen zwischen *E. virgata* und *E. Esula* recht künstliche und die Unterschiede keine wahrhaft spezifischen sind. Während nämlich letzterer alle jene bis fast meterhohen Formen der *Esula*-Gruppe für *E. virgata* erklärt, halte ich die breitblättrigen (Blätter bis 10 mm breit) Exemplare für eine hohe, robuste Varietät von *E. Esula*, die ich schon früher in Baenitz Herbarium europaeum No. 7892 als *E. Esula* var. *lutescens* (weil die anfangs grünlichen Hochblätter beim Trocknen meist gelblich werden) ausgegeben habe. Dagegen halte ich nur die Form mit lineal-lanzettlichen Blättern, die sich ebenfalls in nicht geringer Anzahl beim Proviantamte findet, für die wahre, ebenfalls hoch aufgeschossene *E. virgata*. — Sehr interessant war mir das Auffinden von *E. agraria* M.B. 1890, da dieselbe, soweit mir bekannt, noch nie in Deutschland eingeschleppt aufgefunden worden ist. Sie ist von Siebenbürgen durch Südrussland bis Transkaukasien verbreitet und an den halbstengelumfassenden, am Grunde gehörnten Blättern leicht kenntlich, da sie dies Merkmal allein von ihren Sectionsverwandten besitzt. 1890 fand ich nur ein einzelnes, starkes Exemplar, welches die Mutter der grossen Zahl sich immer weiter ausbreitender Individuen geworden ist. Im selben Jahre, 1890, fand ich noch ein einzelnes, steriles Exemplar, das mich durch die hellgraugrüne Färbung der Blätter an *E. glareosa* M.B. denken liess; nachdem ich dann noch 2 Jahre vergeblich gewartet, blühte die Pflanze 1893 zum ersten Male und entpuppte sich zu meiner Freude wirklich als eine sehr robuste, stumpfblättrige Form der obigen Art, von der wir auch diesmal ein Individuum mit drei blüthentragenden Stengeln antrafen.

Herr **E. Koelne** wies auf die geringe Verbreitungsfähigkeit der am Proviantamt vorkommenden Adventivpflanzen hin, von denen gestern keine einzige ausserhalb der Grenzen des betreffenden Grundstückes beobachtet wurde.

Herr **F. Paeske** gab auf Grund eigener Beobachtungen und Ermittlungen eine wohl in vielen Fällen zutreffende Erklärung für das so häufig beobachtete Auftreten von Adventivpflanzen auf frisch

angelegten Grasplätzen, namentlich aber an Eisenbahndämmen. Der Bau der letztern wird in der Regel Unternehmern übertragen, welche verpflichtet sind, die Böschungen „grün“ abzuliefern. Sie verschaffen sich dazu den Samen so billig als möglich, und wird ihnen solcher seitens der Samenhändler in der Form von Aussiebsele, mitunter aus weiter Ferne, gerne offeriert. Bei dem Bau der im Herbst 1893 in Angriff genommenen Bahnstrecke Wulkow—Kallies fanden sich u. A. im Sommer 1895 auf Conradener Gebiet: *Sisymbrium sinapistrum*, *Erysimum Orientale* (viel!), *Diplotaxis muralis*, *Lepidium campestre*, *Poterium polygamum*, *Xanthium spinosum*, *Helminthia echinoides*, *Lactuca scariola*, *Lappula myosotis*, *Amarantus retroflexus*, *Panicum italicum* mit dunkelbrauner Rispe und *Bromus patulus* massenhaft.

Eine Anzahl auffälliger, aber damals noch nicht bestimmbarer Sachen konnte später aus besonderen Gründen nicht mehr festgestellt werden. Bei dem Unternehmer selbst eingezogene Erkundigung ergab die überraschende Thatsache, dass der Samen aus Brünn in Mähren bezogen war.

Herr P. Hennings machte folgende Mitteilungen:

### Ueber Fruchtbildung bei *Ficaria verna* Huds.

Die überall gemeine und mit dem ersten Frühling erscheinende Feigwurz pflegt sich, wie bekannt, meist nur auf vegetativem Wege und zwar durch die in den Blattachseln bereits mit den Blüten erscheinenden Brutknöllchen zu vermehren. Soweit ich in Erfahrung gebracht habe, ist die Ausbildung der Früchte in grösserer Zahl wohl nur äusserst selten beobachtet worden. Als ich im Jahre 1873 mit der Zusammenstellung und Herausgabe meiner Samen-Musterproben begann, suchte ich, damals in Mittel-Holstein mich aufhaltend, auch von diesem Unkraute Früchte zu erlangen. Trotz vielen Suchens gelang mir dies erst im Frühjahr 1875, wo ich im alten Botanischen Garten zu Kiel ein von zwei Kieswegen eingeschlossenes kleines Beet unter Bäumen mit *Ficaria* bewachsen fand. Dies war etwa Anfang Juni, als die Pflanzen an anderen Stellen schon meist verschwunden, hier jedoch noch üppig grün und mit zahllosen Fruchtköpfchen besetzt waren. — Diese Pflanzen hatten in den Blattachseln keine Bulbillen entwickelt. Aus welcher Ursache dies nicht geschehen, war mir unklar. Dass sich aber Früchte bei dem Fehlen der Brutknospen entwickeln mussten, schien mir einleuchtend zu sein und habe ich dies im nächsten Frühjahr experimentell nachgewiesen.

An einem Abhang in dem Kieler Institutsgarten, wo *Ficaria* ebenfalls sehr reichlich wuchs, schnitt ich bei zahlreichen Pflanzen die sehr jugendlichen, kaum noch in den Blattachseln sichtbaren Brutknospen aus, bei andern Exemplaren geschah dies nicht.

Bei ersteren bildeten sich in den meisten Blüten Früchte, aber nur selten vielfrüchtige Fruchtköpfchen aus, gewöhnlich waren es nur wenige, etwa 1—6 Früchtchen, während die übrigen Karpelle verkümmerten. Die Pflanzen blieben so lange grün, bis die Früchte gereift waren, während diejenigen, bei denen die Brutknospen nicht ausgeschnitten waren, früher abstarben.

Bemerken muss ich noch, dass an einzelnen Stellen, wo ich die jungen Brutknospen ausgeschnitten hatte, sich neue aber meist kleinere Bulbillen später bildeten. Es liegt auf der Hand, dass durch Ausbildung der bereits schon mit den Blütenknospen erscheinenden und sich rasch vergrößernden Brutknospen die in den büscheligen, stärkemehlreichen Wurzeln aufgespeicherten Reservestoffe völlig absorbiert werden und die Pflanze dann ausser Stande ist, den Samenknospen die für deren Fruchtausbildung nötige Nahrung zuzuführen.

Da die Pflanze sich durch Bulbillen jedenfalls zweckmässiger und sicherer vermehren kann als durch Früchte, so ist die Ausbildung letzterer für das Individuum ausserdem zwecklos geworden. Die fleischigen Bulbillen werden nach dem Abfallen wohl meist vom Regen fortgeschwemmt und vermögen besonders an abschüssigen Lagen wegen ihrer walzenförmig-kugeligen Gestalt weit fortzurollen.

Hat die Pflanze nun die Bulbillen gereift, so stirbt sie ab. Anders die bulbillenlose fruchttragende Pflanze, der die Nahrungsstoffe nicht vorzeitig entzogen worden sind. Diese bleibt frisch und grün, bis sich die Fruchtreife vollzogen hat.

Etwa seit 1876 erinnere ich mich nicht, fruchtende *Ficaria* mehr gesehen zu haben, obwohl ich im Berliner botanischen Garten wohl gelegentlich danach ausgeschaut habe. Erst Anfang Juni d. J. bemerkte ich auf einem Beet daselbst üppig entwickelte *Ficaria*, bei der zahlreiche Blütenstiele Fruchtköpfchen trugen. Bei keiner dieser Pflanzen konnte ich Brutknospen finden. Dazwischen standen aber ebenfalls Pflanzen, die bereits vergilbt waren, ohne dass sie Früchte angesetzt hatten und bei diesen traten überall Bulbillen auf.

Die Fruchtköpfchen bestanden meist aus 12—30 Karyopsen. Die ersteren hatten einen Durchmesser von 6—10 mm und waren von fast kugelig oder elliptischer Gestalt. Die schon von Irmisch (Abh. Naturf. Ges. Halle 1854) beschriebenen und abgebildeten Früchtchen sind fast eiförmig, etwas zusammengedrückt, mit besonders an der Aussenseite stärker ausgebildetem Kiel, an der Basis stielförmig, anfangs weich, blass, dann etwas schrumpfend und 2kantig. Die Spitze der Frucht läuft in einen sehr kurzen, etwas schiefen, meist stumpflichen, fast bräunlichen Schnabel aus. Die etwa  $2\frac{1}{2}$ —3 mm langen,  $1\frac{1}{2}$ —2 mm breiten Karyopsen sind mit sehr kurzen abstehenden weisslichen Härchen besetzt, anfangs grün oft violet angelaufen, im reifen Zustande gelbbraunlich.

Eine im botanischen Garten cultivierte Form von *Ficaria* mit gefüllten Blüten ist gleichfalls dadurch ausgezeichnet, dass sie in den Blattachseln oft keine Bulbillen, jedoch an einzelnen Blütenstielen häufig 2—3 Früchtchen erzeugt, während die übrigen Karpelle verkümmern. Dies scheint um so auffälliger, als die gefülltblütige Form doch behufs Vermehrung besonders auf Bulbillen angewiesen ist.

### **Aecidium importatum P. Henn. n. sp.**

Schon auf S. 12 dieses Jahrganges unserer Verhandlungen teilte ich mit, dass im Frühling 1894 an mehreren Exemplaren der aus Nord-Amerika importierten *Peltandra virginica* Schott ein Aecidium aufgetreten sei, welches ich damals als zu *Uromyces Caladii* (Schwein.) Farl. gehörig ansah, obwohl sich keine Uredo- und Teleutosporen auf den Pflanzen zeigten.

Bereits am 20. April 1895 bemerkte ich, dass die Blattstiele eines im Freien überwinterten Exemplars gelbrot gefärbt, stark angeschwollen und mit zahllosen Spermogonien bedeckt waren. Anfangs Mai zeigten sich letztere auf Blattstielen mehrerer Pflanzen und erst gegen Ende Mai kamen Aecidienbecher zur Entwicklung. Niemals treten die Spermogonien und Aecidien auf der Blattfläche, sondern stets am Stiele sowie am untern Teil der Mittelrippe auf. Die Spermogonienpusteln sind meist kegelig-spitz, rotbraun und die Spermastien treten oft fast rankenförmig aus. Dieselben sind elliptisch oder eiförmig, farblos,  $4-5 \times 3-4 \mu$  im Durchmesser.

Das Zellgewebe des Stieles zeigt sich von farblosen Mycelfäden durchsetzt.

Meist erst mehrere Wochen nach dem Auftreten der Spermogonien zeigen sich die Aecidienbecher, welche, anfangs fast halbkugelig, warzenförmig, gelb oder orangegelb, lange geschlossen bleiben, alsdann entweder ziemlich kurz bleiben und beim Öffnen fast becherförmige Gestalt annehmen oder auch langcylindrisch auswachsen und 1 mm hoch werden. Die anfangs orangerote Wandung des Pseudoperidiums wird alsdann weiss, der geschlitzte Rand schlägt nach aussen. Die Wandung des Pseudoperidiums besteht aus länglichen oder auch mehr rundlichen, meist polyedrischen, im Innern netzig-warzigen, anfangs gelblichen dann farblosen Zellen von  $25-45 \mu$  Länge,  $22-30 \mu$  Breite.

Die Aecidiensporen sind fast kugelig oder elliptisch, oft eckig, orangegelb mit zahlreichen kleinen oder wenigen grossen Oeltröpfchen,  $25-30 \times 20-27 \mu$  im Durchmesser. Das Epispor ist ca.  $1 \mu$  dick, farblos, glatt oder sehr schwach punktiert.

Obwohl ich vielfach junge Triebe und Blätter der Pflanze mit den reifen Aecidiensporen geimpft habe, sind nirgends Uredopusteln entstanden. Da ausserdem die Aecidien und Spermogonien von *Uromyces Caladii* nur auf der untern Blattfläche, diese dicht überziehend auf-

treten, sowie zufolge diesjähriger Untersuchung sich doch wesentliche Unterschiede zwischen den Pseudoperidien und Aecidiensporen und denen von *U. Caladii* herausgestellt haben, nehme ich an, dass das hiesige Aecidium nicht zu obiger Art, sondern zu einer heteroecischen Uredinee gehört. Zweifellos ist aber dies Aecidium mit den Knollen der *Peltandra* aus Nord-Amerika eingeführt worden und nenne ich es daher *A. importatum*.

### **Ueber eine auffällige Gallenkrankheit nordamerikanischer Abies-Arten im Berliner botanischen Garten, verursacht durch *Pestalozzia tumefaciens* P. Henn. n. sp.**

Vor etwa 4 Jahren wurde ein grösseres Exemplar von *Abies nobilis*, welches aus der hiesigen Tempelhofer Baumschule stammt, in den botanischen Garten gepflanzt, das mit einzelnen gallenartigen Verdickungen an den jungen Zweigen behaftet war. Diese Gallenbildungen vermehrten sich von Jahr zu Jahr, indem aus den älteren Verdickungen meistens stark verdickte, dabei sehr kurze, oft mit wenigen Nadeln besetzte Triebe entstanden. Seitlich dieser Längstriebe entstanden oft Seitentriebe, welche in gleicher Weise Gallenbildung zeigten. Dabei vergrösserten sich die älteren Gallen jährlich, so dass zahlreiche dieser einen Durchmesser von etwa 4–5 cm erreichten. Die aus den jungen Zweigen hervorgehenden Gallenbildungen sind oft rosenkranzartig an einander gereiht und verschmelzen häufig mit einander zu einer langgestreckten, fast walzlichen Galle. Die Zweige werden hierbei oft merkwürdig hakenförmig verbogen. Die an den Spitzen der Triebe stehenden Gallen schwellen oftmals kugelförmig an und aus diesen entwickelt sich selten ein neuer Trieb, häufig aber Harzausfluss. Die Grösse der Gallen ist, je nach dem Alter und der Stärke der Zweige sehr verschieden und variiert zwischen ca. 1–5 cm im Durchmesser. Im Innern sind die Gallen anfangs ziemlich fleischig, von körniger fast mehligter Beschaffenheit und grün gefärbt; später färben sie sich bräunlich und verholzen mehr und mehr. Aeusserlich sind sie von sehr verschiedener Gestalt, oft höckerig, von gleicher Färbung wie die Zweigrinde, mit den Narben der abgefallenen Nadeln bedeckt.

Die in der Nachbarschaft stehenden *Abies*-Arten, so mehrere Exemplare von *A. balsamea*, *A. subalpina*, *A. Pichta* u. a. sind nach und nach ebenfalls von der Gallenkrankheit befallen worden und zeigen sich bei diesen besonders die Zweigspitzen angeschwollen. Neue Triebe scheinen aus selbigen nicht mehr zu entstehen, häufig wird Harz von der Spitze der Gallen ausgeschieden.

Es lag nun nahe anzunehmen, dass ein parasitischer Pilz die Ursache der Gallenbildung sei, und ich fand bei Untersuchung der kranken Zweige im Innern der Gallen auch ein intercellulares farb-

loses Mycel. Mehrere grössere Gallen wurden abgeschnitten und angefeuchtet in einem Glasgefäss verschlossen. Erst nach Verlauf mehrerer Wochen brachen aus den Gallen heerdenweise kleine schwarzviolette Pusteln hervor, welche sich bald über weitere Flächen verbreiteten und oft zusammenflossen.

Diese Pusteln bestehen aus zahllosen Sporen, welche von cylindrisch-länglicher Gestalt und durch 3 Querwände geteilt sind. Hierdurch entstehen 4 Zellen, von denen die beiden mittleren gleich gross und dunkelbraun gefärbt sind, während die an jedem Ende befindliche Zelle fast warzenförmig und farblos ist. Die obere Zelle trägt 3 farblose, sehr feine, meist nach auswärts gekrümmte Borsten, ähnlich den bekannten Bismarckbaaren, die fast  $1\frac{1}{2}$  mal so lang als die Spore sind. Die Grösse der Spore beträgt  $13-17 \times 5-6 \mu$ , die Länge der Borsten ca.  $25 \mu$ .

Der Pilz gehört zur Gattung *Pestalozzia*, von der über 140 Arten, davon 12 auf Nadeln und Zapfen, sehr selten auf Zweigen von Coniferen, bekannt sind.

Mit den bisher beschriebenen Arten, welche sämtlich keine Gallen hervorrufen, ist die vorliegende Art nicht identisch, daher eine neue Art, die ich als *P. tumefaciens* bezeichne.

Eine ähnliche Art, *P. gongrogena* Temme in Thiel's Landw. Jahrb. XVI (1887) S. 437, wurde etwa im Jahre 1887 aus der Späth'schen Baumsehule mit einem Exemplar von *Salix Caprea* f. *pendula* nach dem botanischen Garten verschleppt. Der Baum zeigte an den Zweigen mehr oder weniger grosse, runzelige Gallen, die anfangs weich und grün waren, jedoch bald verholzten.

Von diesem Baum, der aber nach einigen Jahren gefällt wurde, ist die Gallenkrankheit auf zahlreiche Weidenarten des Arboretums übertragen worden. Die im April oder Anfang Mai entstehenden Blatt- und Blütenknospen sind zum Teil gallenartig angeschwollen und monströs. Die Gallen verholzen bereits im Laufe des Sommers und vergrössern sich ebenfalls von Jahr zu Jahr, so dass der befallene Strauch schliesslich mit Gallen von verschiedener Grösse und Form völlig bedeckt erscheint. Diese Gallen werden oft von Insektenlarven, denen sie günstige Brutstellen und Nahrung bieten, bewohnt.

Im vorigen Jahre wurden nun sämtliche mit Gallen behafteten Zweige der Weiden abgeschnitten, seitdem sind die meisten Sträucher wieder anscheinend gesund geworden, und hat sich in diesem Jahre die Gallenbildung an diesen nur vereinzelt oder garnicht mehr gezeigt. — Bei den mit *P. tumefaciens* stärker behafteten Tannen nützt ein Abschneiden der kranken Zweige nicht mehr, sondern die ganzen Bäume müssen ausgegraben und verbrannt werden, wenn der Krankheit Einhalt geboten werden soll.

Bemerken möchte ich noch, dass, wie bereits erwähnt, die später vom Pilz befallenen *Abies*-Arten alle mehr oder weniger an den Zweig-

spitzen erkrankt und diese gallenartig angeschwollen sind und oft reichlichen Harzausfluss zeigen. Es ist daher höchst wahrscheinlich, dass die Sporen des Pilzes die jungen Knospen befallen und dass das Mycel von hier aus in die Pflanze eindringt.

Ein anderer schädlicher, Gallen erzeugender Pilz des botanischen Gartens findet sich auf *Rhododendron ferrugineum*, das in den Alpen auf dieser Pflanze allgemein verbreitete *Exobasidium Rhododendri* Cram. An mehreren im Frühlinge 1890 bezogenen Pflanzen trat dasselbe bereits damals reichlich auf. Seitdem hat es sich an gleichen Pflanzen jährlich gezeigt und zwar in feuchten reichlicher als in trockenen Jahren. Im Mai und Juni d. J. fanden sich besonders grosse Gallen, welche z. T. einen Durchmesser von 2—2½ cm erreichten. Das Mycel ist selbstföghlich in den Zweigen der einmal befallenen Pflanze perennirend.

Herr E. Koehne berichtete über die Beobachtungen, die er auf der Vormittags-Excursion längs des Oderufers betreffs *Populus Viadri* Rüdiger am Originalstandort angestellt und über die Anschauung, die er betreffs der systematischen Anrechte dieser Pflanze gewonnen hat. Die Pappeln, unter denen sich die „Oderpappel“ befinden sollte, standen genau in Reihen, in regelmässigen Abständen von einander, waren also offenbar angepflanzt, was nicht gerade für die Entstehung einer neuen „Art“ oder eines Bastards an Ort und Stelle in Anpassung an besondere daselbst vorwaltende Verhältnisse spricht. Die Anpassung soll unter anderem sich äussern in einer auffälligen Entwicklung von zahlreichen, besenartig gehäuft aus den unteren Teilen des Stammes austreibenden Zweigen. Dem Vortragenden machte das Bild, was die also ausgeschmückten Stämme darboten, durchaus keinen aussergewöhnlichen Eindruck, da er schon früher an Landwegen ganz ähnliche Erscheinungen an Pappeln gesehen hatte, die regelmässig gleich Kopfweiden gekröpft und dadurch zu reichlichem Ausschlag aus dem Stamme gereizt wurden. Es dürften die Stammausschläge der Oderpappel sich einfach dadurch erklären, dass bei Ueberschwemmungen, die bis an die Oderpappeln heranreichen, insbesondere bei Eisgang, die Stämme zahlreiche Verletzungen erleiden und infolge dessen Adventivknospen in Menge entwickeln. Es kommt hinzu, dass die besenartig gehäuften Zweige von Menschenhand abgehauen werden, wie an einer Anzahl der Bäume zu sehen war. Da dies wiederholt in Zwischentäumen von wenigen Jahren geschehen dürfte, so darf man sich über die immer zunehmende Besenbildung nicht weiter wundern und man ist in keiner Weise berechtigt, darin ein eigentümliches Merkmal einer systematisch selbstständigen Pflanzenform zu erblicken.

Als wichtiges Ergebnis ward ferner festgestellt, dass an dem Standort der „Oderpappel“ zwei Pappelarten angepflanzt worden sind. Die eine hält Vortragender unzweifelhaft für *P. monilifera* Ait., (von

welcher Ascherson angiebt, dass sie bei uns fast immer männlich vorkomme). Kein Baum dieser Art trug Früchte, sodass man annehmen kann, sämtliche Exemplare seien männlich. Die zweite Art ist durch eine weit geringere Anzahl von Exemplaren vertreten, die teilweise als fruchttragend festgestellt wurden und wahrscheinlich sämtlich weiblich sind. Sie fallen schon von ferne auf durch eine dichtere dunklere Belaubung und sollen gerade die echte „Oderpappel“ vorstellen. Vortragender hält sie aber für die echte *P. nigra* L., die nur im Gegensatz zu der mit ihr zusammen angepflanzten *P. monilifera* als etwas abweichendes erscheint und nur für etwas besonderes genommen werden kann, wenn man die *P. monilifera* für *P. nigra* nimmt und dann um die systematische Benennung der „Oderpappel“, also der wahren *P. nigra* in Verlegenheit kommt.

Die Samen der „Oderpappel“ sind keimfähig, und Vortragender ist durch die Güte des Herrn Rüdiger im Besitz von Keimpflänzchen. Nach obiger Darlegung muss man annehmen, dass die Sämlinge Mischlingsformen von *P. monilifera* ♂ und *P. nigra* ♀ vorstellen, welche Annahme durch Aufzucht der Pflänzchen zu grösseren Bäumen unter fortgesetzter, mehrjähriger Beobachtung auf ihre Richtigkeit geprüft werden müsste.

Für die von Rüdiger erörterte Möglichkeit, dass die „Oderpappel“ *P. candicans* × *nigra* sei, konnte Votr. keinen Anhaltspunkt finden. Votr. kam zu dem Schluss, dass die Oderpappel keinen Bastard und noch weniger eine neue Species vorstelle, und empfahl dringend, das Verhalten des Baumes und seiner Nachkommenschaft nochmals sorgfältig zu prüfen, im Hinblick auf die eben entwickelte Ansicht, dass die Oderpappel nur *P. nigra* in weiblichen Exemplaren sei und mit *P. monilifera* vermengt angepflanzt worden ist.

Herr **E. Huth** trat diesen Ausführungen des als einer der besten Kenner unserer Gehölze und Verfasser der Deutschen Dendrologie allgemein geschätzten Vorredners gegenüber dennoch für die Selbständigkeit der *P. Viadri* ein. Er wies in seiner Entgegnung namentlich darauf hin, dass *P. nigra* bei Frankfurt so gut wie unfruchtbar sei, während die Oderpappel jährlich zahlreiche gut entwickelte Samen ausbilde und sich auch in Menge innerhalb des Uberschwemmungsgebiets selbst aussäe. Er erinnerte ferner daran, dass Herr Rüdiger sichere Merkmale angegeben habe, in denen sich die Oderpappel sowohl von der Schwarz- als auch der kanadischen Pappel unterscheide.

Herr **P. Ascherson** legte eine ihm von Herrn Lehrer Grunemann in Frankfurt übergebene Pflanze aus der dortigen Flora vor, die für das Gesamtgebiet neu ist: *Cerastium anomalum* W. K. (*Stellaria viscida* M. B.) Die Auffindung dieser Pflanze kann allerdings ebenso wenig überraschen, als die der im vorigen Jahre von Herrn Huth im Farwinkel auf-

gefundenen *Euphorbia stricta* (vergl. Verhandl. Bot. V. Brand. XXXVI (1894) S. LIII). Auch *Cerastium anomalum* kommt im Oder-Alluvium Schlesiens vor, wo der nördlichste für diese Pflanze überhaupt bisher beobachtete Fundort sich bei dem unterhalb Glogau gelegenen Städtchen Neusalz, also nicht weit von unserer Grenze befindet. Bei Frankfurt wurde sie von dem emeritierten Lehrer Lux, der der dortigen Flora manchen schönen Fund, u. a. auch die erste Nachricht von der Adventivflora des Proviantamts verdankt, schon vor mehreren Jahren aufgefunden und 1893 von Herrn Grunemann am Farrwinkel und auf dem Ochsenwerder gesammelt. An letzterem Orte konnte die Pflanze in diesem Frühjahr, da der Fundort bereits abgemäht war, von Herrn Grunemann ebenso wenig wieder gefunden werden, als die von ihm früher dort beobachtete *Cardamine parviflora*, welche übrigens schon Buek aus dem nördlich an den Ochsenwerder angrenzenden Kornbusche kannte und deren launenhaftes Auftreten auch an anderen Orten hinlänglich festgestellt ist. Das Auftauchen des *Cerastium* bei Frankfurt lässt vermuten, dass das rasch vergängliche, leicht zu übersehende Frühlingspflänzchen noch an mehreren unterhalb Neusalz gelegenen Orten aufgefunden werden könnte. Immerhin wird durch diesen Fund die Polargrenze der Art um etwa einen halben Breitengrad vorgeschoben.

Ferner legte Herr **P. Ascherson** die durch lebhaft rosa gefärbte Kronblätter ausgezeichnete *Fragaria vesca* L. var. *rosea* Rostrup (Lange, Haandbog i den danske Flora 4. Udg. S. 810) vor, welche Fräulein Elsa Lietzmann in Danzig schon 1890 im grasigen Kiefernwalde bei Matemblewo, Kreis Danziger Höhe, am Wege nach Kelpin beobachtet und deren Vater, Herr General-Agent Hugo Lietzmann ihm kürzlich übersandt hatte (vgl. H. Conwentz Bericht des Westpr. Provinzial-Museums 1893, S. 19). In Deutschland war diese interessante Farben-Spielart der Wald-Erdbeere seines Wissens bisher noch nicht beobachtet worden.

Schliesslich besprach Herr **P. Ascherson** unter Vorlage von Fruchtproben *Panicum sanguinale*, eine verschollene Getreideart. Vortragender hat den Gegenstand in einem in der Gesellschaft für Heimat-Kunde unserer Provinz am 27. Februar 1895 gehaltenen Vortrage, welcher in der „Brandenburgia“ IV, S. 37—60 (Mai 1895) abgedruckt worden ist, eingehend erörtert.

Hier sei daher nur erwähnt, dass der Anbau dieser Getreide-Art in Mittel-Europa jetzt nur noch, soweit dem Vortragenden sicher bekannt, im unteren Drau-Thale Steiermarks, im mittleren Elb-Thale Böhmens und in einigen Dörfern der Görlitzer Heide und des angrenzenden Niederschlesiens stattfindet, von denen eins, Leuthen, Kreis Sagan, dicht an der Grenze des Kreises Sorau, Reg.-Bez. Frankfurt gelegen

ist. Die Früchte werden ausschliesslich als Brei zubereitet, der als eine „ländliche Delicatèsse“ gilt, in Kohlfurt „Moan-Babbe“ genannt. Mit diesem „Himmelthau“, „Moan (Manna)“ oder auch „Schwade“, angeblich auch „Läuserich“ wird schon seit dem 16. Jahrhundert vielfach der Schwaden verwechselt, die Früchte von *Glyceria fluitans* und der verwandten *G. plicata* (von denen gleichfalls Proben vorgelegt wurden), welche von diesen wie bekannt an nassen Orten wildwachsenden Grasarten in Nord- und Ost-Europa vielfach eingesammelt werden. Auch dieser Erwerbszweig ist in den letzten Jahrzehnten beträchtlich zurückgegangen; während er früher in unserer Provinz vielfach betrieben wurde, namentlich auch in der Umgebung von Frankfurt a. O., wo der bekannte Polyhistor Joh. Christoph Bekmann<sup>1)</sup>, Professor der Theologie, sowie der Prof. M. B. Johrenius<sup>2)</sup> schon zu Anfang des vorigen Jahrhunderts über diesen Gegenstand ausführliche Nachrichten gaben und von wo die Frucht den Namen „Frankfurter Schwaden“, entsprechend Johrens *Gramen Mannae Francofurtanum* erhalten hat. Gegenwärtig ist der Schwaden, der vor 50 Jahren noch ziemlich allgemein bekannt und beliebt war, auch in Berlin und Frankfurt fast in Vergessenheit geraten und nur in wenigen grösseren „Mehl- und Vorkost-“Handlungen zu verhältnismässig hohem Preise zu haben. Auch aus der Nachbarprovinz Posen wird der Rückgang des Schwadensammels neuerdings bezeugt (vgl. die in Zeitschrift der botan. Abt. des naturw. Vereins der Prov. Posen II [3. Heft, 1. Febr. 1896] S. 94, 95 abgedruckte Mitteilung des Herrn Landrats v. Hellmann in Lissa).

Hierauf wurde die Sitzung geschlossen.

Um 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Uhr begann unter Beteiligung einer noch etwas grösseren Zahl von Vertreterinnen des schönen Geschlechts unter der grossen Veranda das Festmahl, welches durch zahlreiche ernste und launige Reden gewürzt einen anregenden Verlauf nahm. U. a. sprachen die Herren Prof. Koehne-Berlin, Dr. Roedel und Dr. Brand-Frankfurt und Prof. P. Ascherson-Berlin.

Ein telegraphischer Gruss unseres correspondierenden Mitgliedes Prof. Conwentz-Danzig und des gerade dort verweilenden Prof. Kny-Berlin war schon am Vormittage eingetroffen. Wir beglückwünschten gleichfalls telegraphisch die an demselben Tage in Gnesen tagende botanische Abteilung des Naturwissenschaftlichen Vereins in Posen. Die Drahtantwort traf erst ein, als wir Frankfurt bereits verlassen hatten und gelangte nach allerlei Zwischenfällen am Montag Vormittag in die Hände des Schriftführers.

Um 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Uhr wurde der im Programm vorgesehene Ausflug nach der Buschmühle angetreten, an dem sich eine bedeutend grössere

<sup>1)</sup> Histor. Beschreibung der Kar und Mark Brandenburg. Berlin 1751. Sp. 677.

<sup>2)</sup> Vade mecum botanicum. Colbergae 1710, p. 166.

Anzahl von Frankfurter Gästen, als an der Versammlung und an dem Festessen beteiligte. Es wurden zur Erreichung des Zieles verschiedene Wege eingeschlagen. Die Damen und manche die Bequemlichkeit liebende Herren benutzten den Bahnzug oder verschiedene Fahrgelegenheiten. Die Mehrzahl, unter der sich erfreulicher Weise fast alle älteren Mitglieder befanden, zog es vor, den  $\frac{3}{4}$  stündigen landschaftlich anziehenden Weg über Tzschetzsehnou und die Thalmühle, der auch eine lohnende botanische Ausbeute erwarten liess, in kleineren Abteilungen zu Fuss zurückzulegen, mochte auch die Nachmittags-Sonne heiss vom unbewölkten Himmel brennen.

Am Wege nach dem Eisenbahndurchlass vor diesem Dorfe, dessen Name in böhmischer oder polnischer Schreibweise Čečnov oder Czeznów nicht halb so zungenbrecherisch erscheinen würde, fand sich *Sal-sola kali*, an den buschigen Wegerändern, an Hügelabhängen und Schluchten bis zum Dorfe: *Thalictrum flexuosum*, *Turritis glabra*, *Alli-aria officinalis*, *Berteroa incana*, *Geranium columbinum*, *G. divaricatum*<sup>1)</sup>, *Trifolium striatum*, *Coronilla varia*, *Sedum maximum*, *Peucedanum Oreoselinum*, *Myrrhis bulbosa*, *M. aromatica*<sup>1)</sup>, *Senecio vernalis*, *Asperugo procumbens*, *Bromus inermis*, *B. erectus*. Im Dorfe: *Chaerophyllum Anthriscus* (*Anthr. vulgaris*), *Myrrhis bulbosa*, *Lamium maculatum*, *Stachys silvaticus*, *Chenopodium bonus Henricus*.

Ein längerer Aufenthalt wurde in der Thalmühle genommen, um, der freundlichen Einladung des Herrn Hübner entsprechend, die Anstalt für künstliche Fischzucht zu besichtigen, von deren lebendem Bestande die Sterletts und die als Teleskop-Schleierschwänze bekannten missbildeten Exemplare des allbekannten „Goldfischs“ mit hervorragenden Augen und vergrösserter Schwanzflosse das grösste Interesse in Anspruch nahmen. Uebrigens boten die mit rieselndem Quellwasser gefüllten Behälter und Gräben auch manche interessante Pflanze; üppig wucherte daselbst der aus Hüningen dorthin zu piscicultorischen Zwecken verpflanzte *Potamogeton densus*, der immer noch zu den zweifelhaften Arten unserer Flora gehört (vgl. Ascherson Verh. Bot. V. Brand. II

<sup>1)</sup> Diese beiden Pflanzen, von denen Herr Grunemann unter diejenigen Mitglieder, die sie nicht selbst zu sammeln Gelegenheit fanden, einen Vorrat schöner Exemplare verteilte, sind in pflanzengeographischer Hinsicht jedenfalls die bemerkenswertesten, die uns auf diesem Auszuge begegneten. Beide erreichen bei Frankfurt die Grenze ihrer Verbreitung. Das mehr südliche *Geranium*, das u. a. auch in Spanien und Italien vorkommt, hat bei Frankfurt einen der nördlichsten Fundorte, der nur durch das Vordringen der Pflanze in Russland bis Slonim (Gouv. Grodno) und Mobilew übertroffen wird (vgl. Lehmann Fl. v. Poln. Livl. S. 344; der erstere Fundort ist übrigens (wie auch der wie dieser schon von Gorski bei Eichwald 1830 angegebene Fundort bei Pinsk im Gouv. Minsk) in der Schmalhausenschen Flora von Mittel- und Südrussland S. 195 weggelassen, wo dagegen die Pflanze als gleichfalls im südl. Gouv. Minsk bei Mosyr von Paczoski gefunden angeführt wird). Dagegen hat *Myrrhis*, die auch in West- und Ostpreussen, ja bis Nord-Russland (Onega-Karelien) vorkommt, eine Nordwestgrenze.

S. 135 [1860]). Ferner fanden sich von einheimischen Pflanzen: *Nasturtium fontanum*, *Cardamine amara*, *Atriplex nitens*, *Scirpus silvaticus*, *Oryza clandestina* und *Glyceria plicata*.

Auch die kurze Strecke zwischen Thal- und Buschmühle blieb nicht ohne Ausbeute. In einer Schlucht auf sandigem quelligem Boden, z. T. zwischen Gebüsch mit *Salix repens* fand sich ziemlich reichlich *Equisetum variegatum*, dort 1887 von Herrn Rüdiger entdeckt (vgl. Monatl. Mitth. V. S. 119). In geringer Entfernung von da, nach Lossow hin, hat sich die südeuropäische Adventivpflanze *Sinapis incana* (*Erucastrum* i., *Hirschfeldia appressa*), wie es scheint, bleibend angesiedelt, welche dort von demselben verdienstvollen Beobachter 1889 aufgefunden worden ist (a. a. O. VII S. 168). Die sumpfige Niederung östlich vom Wege lieferte *Hippuris vulgaris*, *Hottonia palustris* u. *Equisetum heleocharis*.

In der Buschmühle vereinigte sich schliesslich die ganze Gesellschaft, um von Neuem die Reize der anmutigen Landschaft und vor allem den Blick von der aussichtsreichen Höhe auf den vorbeifliessenden Strom, von der Abzweigung des Spree-Oder-Kanals bis jenseit der ansehnlichen Handelsstadt, zu den fernen Höhen von Reitwein zu bewundern. Auch hier wurde noch manche bemerkenswerte Pflanze beobachtet<sup>1)</sup>, wie (*Corydallis intermedia*), *Alliaria officinalis*, *Diplotaxis tenuifolia*, *Viola hirta*, (*V. odorata albiflora*), *Silene nutans*, *Hypericum montanum*, *Medicago minima*, *Trifolium alpestre*, *T. montanum*, *Coronilla varia*, *Onobrychis vicifolia*, *Vicia tenuifolia*, *Poterium sanguisorba*, *Peucedanum cervaria*, (*Adoxa moschatellina*), *Galium boreale*, *Campanula persicifolia* var. *eriocarpa*, *Veronica teucrium*, *Salvia pratensis*, *Lamium maculatum*, *L. galeobdolon*, *Stachys rectus*, *Primula officinalis*, *Cephalanthera grandiflora*, (*Gagea silvatica*), *Carex digitata*, *Melica nutans*.

Nachdem man sich an diesen geistigen Genüssen gesättigt hatte, verlangte auch der von der immerhin nicht ganz mühelosen Wanderung ermattete Körper sein Recht. Bei frugaler Kost und gutem Bier wurden noch einige Stunden angenehm verplaudert, bis der um 8 Uhr 14 Min. von Buschmühle abgehende Zug die Festes-Teilnehmer entführte. Die Berliner Gäste fuhren von Frankfurt aus gleich bis zur Hauptstadt weiter, wo sie gegen Mitternacht anlangten.

Die lebhafteste allseitige Teilnahme und die für unsere Pfingst-Versammlungen ganz ungewohnte Gunst des Wetters werden der dritten Frankfurter Versammlung unter unseren angenehmsten Erinnerungen einen hervorragenden Platz sichern.

P. Ascherson.

<sup>1)</sup> In das mitgeteilte Verzeichnis sind auch einige nur auf der Vorexursion am 27. April 1895 beobachtete (durch Einklammerung gekennzeichnete) Arten aufgenommen.

# Verzeichnis der bei Frankfurt a. O. am 8. und 9. Juni 1895 beobachteten und gesammelten Pilze.

Von

**P. Hennings.**

Auf der am Nachmittage des 8. Juni von zahlreichen Mitgliedern der Versammlung unternommenen Wanderung über das Proviantamt nach einem bei den Nuhen gelegenen Teiche (einer alten Thongrube), wurden einzelne Pilzarten von mir gesammelt, sowie mehrere mir von den Herren Dr. Kinzel, Dr. Weisse und anderen Herren übergeben. Am Vormittage des 9. Juni wurde eine Excursion jenseits der Oderbrücke nach dem Ochsenwerder ausgeführt, sowie am Nachmittage längs der Chaussee nach der Buschmühle. Auch auf diesen Wanderungen wurden verschiedentliche Pilze beobachtet, davon einzelne Arten von den Herren Dr. C. Müller, Dr. J. Buchwald und E. Jacobasch gesammelt. Die Herren R. Beyer, Dr. P. Graebner und H. Poeverlein sammelten auf einer bereits am 27. und 28. April d. J. unternommenen Excursion in den Umgebungen von Frankfurt und Sternberg in der Gegend zwischen Reppen und Sternberg verschiedene Peronosporeen und Uredineen, die nebst einzelnen von Herrn Prof. Dr. Huth vorgelegten Arten gleichfalls in nachstehender Liste aufgeführt worden sind.

Leider war infolge längerer Trockenheit der Hymenomycetenflor in der Umgebung nirgends entwickelt. Bei längerer Feuchtigkeit, zumal im Herbst dürfte derselbe besonders an den Oderufern sowie bei der Buschmühle u. s. w. gewiss recht reichhaltig sein.

## *Peronosporaceae.*

- Cystopus candidus* (Pers.) Lév. Auf *Capsella bursa pastoris* am Wege zum Proviantamt.
- C. Tragopogonis* (Pers.) Schroet. Auf *Tragopogon pratensis* oberhalb des Teiches bei den Nuhen.
- Plasmopara nivea* (Ung.) Schroet. Auf *Aegopodium Podagraria* an der Chaussee zum Proviantamt, in den städt. Anlagen, in Gebüsch auf dem Ochsenwerder.
- Peronospora parasitica* (Pers.) Tul. Auf *Capsella bursa pastoris* an der Chaussee zur Buschmühle (Dr. C. Müller). Auf *Erophila verna* auf Brachäckern am Wege von Görbitzsch nach Bottschow zwischen Reppen und Sternberg (Dr. Graebner und Poeverlein, 28. April).

- Peronospora effusa* (Grev.) Rabenh. Auf *Atriplex* am Wege zum Proviantamt (Dr. Weisse); Dammvorstadt am Wege überall.
- P. Alsinearum* Casp. Auf *Cerastium semidecandrum* bei Görbitzsch (Dr. Graebner 28. April).
- P. Holostei* Casp. Auf *Holosteum umbellatum* L. bei Görbitzsch (Dr. Graebner 28. April).
- P. Corydallis* De Bary. Auf *Corydallis intermedia* bei der Buschmühle (Dr. Graebner und Poverlein 27. April).
- P. Ficariae* Tul. Auf *Ranunculus Ficaria* bei der Buschmühle (Poverlein 27. April, det. Prof. P. Magnus); auf *Ranunculus repens* bei Görbitzsch (Dr. Graebner 28. April).
- P. arborescens* (Berkel.) De Bary. Auf *Papaver Argemone* zwischen Görbitzsch und Bottschow (Dr. Graebner 28. April).
- P. Violae* De Bary. Auf *Viola tricolor* var. *agrestis* zwischen Görbitzsch und Bottschow (Dr. Graebner 28. April).
- P. obovata* Bonord. Auf *Spergula vernalis* und *Sagina procumbens* zwischen Görbitzsch und Bottschow (Dr. Graebner 28. April).
- P. grisea* Ung. Auf *Veronica serpyllifolia* und *V. verna* zwischen Görbitzsch und Bottschow (Dr. Graebner 28. April).

*Protomycetes.*

- Protomyces macrosporus* Ung. Auf *Aegopodium Podagraria* am Wege zum Proviantamt.

*Ustilaginaceae.*

- Ustilago longissima* (Sow.) Tul. In *Glyceria aquatica* am Wege nach der Buschmühle.
- U. violacea* (Pers.) Tul. In Blüten von *Melandryum album* am Wege nach dem Proviantamt an Gartenzäunen.
- U. perennans* Rostr. In Aehrchen von *Arrhenatherum elatius* am Wege zum Proviantamt.
- Entyloma Ranunculi* (Bonord.) Schroet. In Blättern von *Ranunculus auricomus* in Gebüsch bei dem Ochsenwerder.

*Hyphomycetes.*

- Oidium crysiphoides* Fr. Auf *Echium vulgare* am Wege zum Proviantamt.
- Ramularia colcea* (Desm.) Ces. Auf Blättern von *Glechoma hederacea* in Gebüsch auf dem Ochsenwerder.
- Ovularia farinosa* (Bon.) Sacc. Auf Blättern von *Symphytum officinale* auf dem Ochsenwerder.
- Arthrimum caricicolum* Kze. u. Schm. Auf *Carex ericetorum* zwischen Sternberg und Görbitzsch (Poverlein 28. April, Prof. P. Magnus det.)
- Sclerotium rhizodes* Auersw. In Blättern und Blütenrispen von *Phalaris arundinacea* an den Oderufeln bei dem Bade, sowie auf dem Ochsenwerder. Die von dem Pilz befallenen Halme besitzen nach der

Spitze zu ein bleiches Aussehen und die umgebogene, fast weisse Blütenrispe ist oft mit der Spitze in den Blattscheiden sitzen geblieben. Ich cultivierte längere Zeit eine Anzahl kranker Blätter und Rispen in einem Glase. Es brachen aus den Blattscheiden sowie aus den verbildeten Rispenästen nach und nach kleine weisse schimmelähnliche Mycelräschen hervor; dieselben verdichteten sich binnen weniger Stunden, nahmen eine graue Färbung an und es entstanden die länglichen oder rundlichen polsterförmigen Sclerotien, die meist längsgestreift schwarzbraun werden, oft zusammenfliessen und fast wie Mäusekoth aussehen. Zu welcher Pilzart diese Sclerotien gehören, scheint bisher nicht bekannt zu sein. Jedenfalls ist das die Pflanzen durchwuchernde Mycel diesen sehr nachtheilig. In der Umgebung Berlins ist das Sclerotium nicht selten, nach Angabe des Herrn Sydow auch auf anderen Grasarten. Auch von Prof. Magnus wurde es mehrfach auf *Phalaris*, so bei Schwedt a. O. gesammelt. Culturversuche behufs Erzeugung der etwaigen Fruchtkörper dürften von besonderem Interesse sein.

*Exoasceae.*

*Exoascus Pruni* Fuck. In Früchten von *Prunus domestica* an der Chaussee zur Buschmühle.

*Taphrina aurea* (Pers.) Fr. Auf Blättern von *Populus nigra* auf dem Ochsenwerder. Dieser Pilz wurde mir von einem der Herren Teilnehmer übergeben, leider habe ich dessen Namen nicht vermerkt.

*Helvellaceae.*

*Verpa conica* (Müll.) Sw. Um Frankfurt (Prof. Huth).

*Mollisiaceae.*

*Pseudopeziza Trifolii* (Biv.) Sacc. Auf *Medicago lupulina* (Konidienpilz: *Sphaeronema phacidioides* Desm.) überall am Wege zum Proviantamt.

*Fabraea Ranunculi* (Fries). Auf Blättern von *Ranunculus auricomus* in Gebüsch an der Oder auf dem Ochsenwerder. Die Fruchtkörper waren trotz der frühen Jahreszeit bereits ziemlich gut entwickelt, was sonst gewöhnlich erst gegen den Herbst stattzufinden scheint. Dieselben waren auf denselben Blättern mit *Entyloma Ranunculi*.

*Tryblidiaceae.*

*Heterosphaeria Patella* (Tode) Grev. Heerdenweise auf vorjährigen trockenen Stengeln von *Daucus Carota* oberhalb des Teiches bei den Nuhnen.

Auf denselben Stengeln fanden sich neben den Konidien reichliche Askosporenfructificationen. Letztere waren jedoch noch unreif und reiften erst nach 8—14 Tagen im Culturglase.

Es ist bemerkenswert, dass der frische Pilz, besonders wenn er zerquetscht wird, einen ungemein starken Geruch nach frischem Mehl besitzt. Auch trockene und wieder angefeuchtete Fruchtkörper behalten sehr lange diesen starken Geruch. In der Literatur finden sich hierüber keinerlei Angaben. Ebenso sind die Konidien von sämtlichen Autoren ungenügend beschrieben und reife Stadien weder von Tulasne noch von Rehm abgebildet. Dieselben sind sichelförmig gebogen, an den Enden spitz, anfangs mit zahlreichen Oeltröpfchen, dann in der Mitte mit einer Scheidewand, später in jedem Fach nochmals quergeteilt. Die Askosporenfrüchte sind anfangs fast kugelig geschlossen, in der Mitte nabelförmig vertieft, zuletzt fast sternförmig aufreissend und die fast flache, tellerförmige, nicht ringförmige, weissliche oder weissgraue Fruchtscheibe entblössend, welche sich bei völliger Reife convex wölbt. Die Sporen entstehen in den Schläuchen sehr spät und es vergingen 14 Tage, bevor in den scheinbar völlig entwickelten Schläuchen sich die Sporen bildeten, obwohl die mit den Fruchtkörpern behafteten Stengel anhaltend feucht gehalten wurden.

*Valsaceae.*

*Valsa salicina* (Pers.) Fries. An faulenden Weidenzweigen auf dem Ochsenwerder.

*Uredinaceae.*

*Uromyces Geranii* (DC). Auf *Geranium columbinum* oberhalb des Teiches bei den Nuhnen.

Wenn ich nicht irre, war derselbe Pilz auf *G. pyrenaicum* von Prof. Huth bei Frankfurt gesammelt worden.

*U. Pisi* (Pers.) De Bary. Aecidium und Spermogonien auf *Euphorbia cyparissias* bei der Buschmühle (Dr. Graebner 27. April).

*U. Ficariae* Schum. Auf *Ranunculus Ficaria* bei Görbitzsch (Poeverlein 28. April).

*Puccinia Cirsii lanceolati* Schroet. Auf *Cirsium lanceolatum* auf dem Ochsenwerder.

*P. Adoxae* Hedw. Aecidien und Teleutosporen auf *Adoxa moschatellina* bei der Buschmühle (Dr. Graebner 27. April).

*P. Pimpinellae* (Strauss) Link. Auf *Pimpinella saxifraga* mit Aecidium bei der Buschmühle (Buchwald?).

*P. graminis* Pers. Aecidien auf *Berberis vulgaris* in den städtischen Anlagen.

*P. coronata* Corda. Aecidien daselbst auf *Rhamnus cathartica*.

*P. Rubigo-vera* (DC.). Auf Roggen am Wege zum Proviantamt.

*P. Poarum* Nielsen. Aecidien auf *Tussilago farfara* am Wege zum Proviantamt.

*P. Caricis* (Schum.) Rabenh. Aecidien auf *Urtica dioeca* (Prof. Huth).

- Puccinia Crepidis* Schroet. Aecidien auf Blättern junger Pflanzen von *Crepis tectorum* auf Aeckern bei Görbitzsch (Dr. Graebner 28. April).
- P. suaveolens* (Pers.) Rostr. Auf *Cirsium arvense* am Wege zum Proviantamt und jenseits der Oderbrücke.
- P. Hieracii* (Schum.) Mart. Auf *Carduus nutans* am Wege zum Proviantamt.
- P. Lampsanae* (Schultz) Fuck. Aecidien auf *Lampsana communis* im Buchwald bei Görbitzsch (Poeverlein 28 April, teste Prof. P. Magnus).
- P. Sii Falcariae* (Pers.) Fuck. Aecidium auf *Falcaria soides* am Wege zum Proviantamt.
- P. Aegopodii* (Schum.) Link. Auf Blättern von *Aegopodium* am Wege zum Proviantamt und bei der Buschmühle.
- P. Arenariae* (Schum.) Auf Blättern von *Melandryum album* am Wege zum Proviantamt.
- P. Malvacearum* Mont. Auf *Malva silvestris* bei der Thalmühle am Wege.
- Phragmidium Potentillae* (Pers.) Wint. Auf *Potentilla argentea* am Wege zum Proviantamt.
- Melampsora epitea* (K. u. Schm.) Thüm. Auf *Salix alba* am Wege zum Proviantamt.
- M. Vitellinae* (DC.) Thüm. Auf *Salix fragilis* auf dem Ochsenwerder.
- Melampsorella Cerastii* (Pers.) Schroet. Uredo auf *Cerastium triviale* bei der Buschmühle (Dr. Graebner).
- Gymnosporangium juniperinum* (L.) Fr. Auf *Juniperus communis* bei der Buschmühle (Dr. Graebner und R. Beyer 27. April).

#### *Polyporaceae.*

- Fomes igniarius* (L.) Fr. An Weidenstämmen jenseits der Oderbrücke.
- Polyporus versicolor* (L.) Fries. An Stämmen bei der Buschmühle.
- P. adustus* (W.) Fries. Dasselbst (Jacobasch).
- P. ciliatus* Fries. Im sandigen Wege am Ochsenwerder, wohl aus unterirdischen Zweigen oder Wurzeln entstanden. Das Exemplar ist alt, verblichen mit bereits nacktem Rand. Der Stiel ist unten zottig behaart, die Poren sind rundlich, hellockerfarben.

#### *Agaricineae.*

- Lentinus tigrinus* (Bull.) Fries. Am Grunde von alten Weidenstämmen vor dem Ochsenwerder häufig, aber meist vertrocknet.
- Coprinus plicatilis* (Curt.) Fries. An der Stengelbasis von *Daucus Carota* mit *Heterosphaeria Patella*, von dem Acker oberhalb des Teiches bei den Nuhen im Culturglase nach 10tägiger Cultur entstanden. Die Fruchtkörper brechen teils einzeln teils zu mehreren aus dem untern Teil des Stengels hervor; dieselben entwickelten an der Basis der Stiele rings herum strahlig ausgebreiteten, kurzen,

weissen Mycelfilz. Das Vorkommen des Pilzes, welcher sich sonst meist an begrasteten Stellen oder faulendem Laub zeigt, ist eigentümlich.

*Pluteus cervinus* (Schaeffer) Quéf. var. *rigens* Pers. An einem toten Eichenstamme, der stellenweise durch Blitzschlag verkohlt war, in einer Höhe von etwa 12 Fuss, vor der Buschmühle (Jacobasch).

Der Pilz ist von der Beschreibung sowie von typischen Exemplaren ziemlich abweichend, doch dürfte vielleicht der abnorme Standort die Ursache sein.

Der Hut ist ca. 5 cm im Durchmesser, weiss, kahl, am Rande radial gestreift. Die Lamellen sind frei, gedrängt, weisslich, dann hellfleischrot, der Stiel ist 6 cm lang, 8 cm dick, kahl, ungestreift. Die Sporen sind breit elliptisch,  $6\frac{1}{2}$ — $8 \times 4$ — $5 \mu$ , innen granuliert, aussen glatt, hellfleischrötlich. Die Cystiden sind flaschenförmig,  $45$ — $60 \times 12$ — $18 \mu$ , am Scheitel in meist 2—3 scharfe, hakenförmige Zähne auslaufend. Der Pilz war von mehreren Insektenlarven bewohnt und entwickelte beim Trocknen einen widerwärtigen Geruch, der fast an den von *Phallus impudicus* erinnert. Zu einer anderen Art dieser Gattung oder etwa zu *Volvaria* (wenn etwa anzunehmen wäre, dass die Volva zwischen dem morschem Holze stecken geblieben ist), gehört der Pilz jedenfalls nicht, wenn er auch von obiger Varietät, wie erwähnt, sehr abweichend ist.

---

**Bericht**  
über die  
dreiundsechzigste (sechszwanzigste Herbst-) Haupt-Versammlung  
des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg  
zu  
**Berlin**  
am 12. October 1895.

Vorsitzender: Herr **E. Koehne**.

Die diesjährige Herbst-Versammlung, zu der Herr Geheimrat Schwendener wiederum den Hörsaal des Botanischen Instituts der Universität zur Verfügung gestellt hatte, war sehr zahlreich, von 34 Mitgliedern und mehreren Gästen besucht, unter denen wir von Auswärtigen die Herren Brand-Frankfurt und Thomas-Ohrdruf unter uns zu sehen die Freude hatten.

Um 6 Uhr eröffnete der Vorsitzende die Versammlung, begrüßte die auswärtigen Mitglieder und Gäste und erteilte dem ersten Schriftführer Herrn **P. Ascherson** das Wort zur Abstattung des nachfolgenden Jahresberichtes:

Die Zahl der ordentlichen Mitglieder betrug am 1. October 1894 268; seitdem sind hinzugetreten 10, ausgeschieden 11, so dass die Zahl am 1. October 1895 267 betrug. Wir hatten im verflossenen Jahre durch das Hinscheiden von Mitgliedern ungewöhnlich zahlreiche und schwere Verluste zu beklagen. Von ordentlichen Mitgliedern starben ausser dem im vorigen Jahresberichte bereits erwähnten Geh.-Rat Pringsheim folgende grösstenteils dem Vereine schon fast seit seiner Gründung angehörig gewesenen Männer: am 13. December 1894 Prof. Max Kuhn in Friedenau-Berlin, der ausgezeichnete Kenner der Farnpflanzen, am 10. Mai 1895 Oberpfarrer a. D. Wilhelm Paalow in Stettin, welcher sich durch eifrige floristische Forschung in seinem Pfarrdorfe Prietzen b. Rhinow, sowie in der ersten Zeit seiner langjährigen Amtsführung in Frankfurt a. O. grosse Verdienste um die Aufgaben des Vereins erworben hat; am 20. April Verlagsbuchhändler Eduard Eggers, am 27. Mai Lehrer Anton Busch in Lieberose,

der kenntnisreiche Erforscher der Phanerogamen- und Kryptogamenflora der Umgegend des genannten Städtchens, am 30. Mai Apotheker Dr. W. Hirsch, welcher erst vor kurzem der Vereinskasse eine freigebige Zuwendung gemacht hatte, endlich am 8. August Lehrer E. Neubauer in Oranienburg. Aus der Zahl der Ehrenmitglieder schieden nicht weniger als vier aus dem Leben. Am 28. März 1895 Museumsdirektor Dr. Reinhard Peck in Görlitz, den man wohl als den Schöpfer der ausgezeichneten naturhistorischen Sammlung unserer Nachbarstadt bezeichnen muss, und der bei seiner vielseitigen wissenschaftlichen Thätigkeit auch für die floristische Erforschung des nördöstlichen Deutschlands wichtige Beiträge geliefert hat, am 22. Juli Prof. Charles Cardale Babington in Cambridge, seit einem halben Jahrhundert der hervorragendste Kenner und Bearbeiter der Britischen Flora, am 28. Juli Prof. Henri Baillon in Paris, einen der ersten botanischen Systematiker der Gegenwart, am 26. August Staatsrat Prof. Moritz Willkomm in Prag, einer der vielseitigsten und fleissigsten botanischen Schriftsteller, dessen Werke über die Geographie und Vegetation der spanischen Halbinsel, über die deutsche Flora und über die Naturgeschichte unserer Waldbäume in den weitesten Kreisen bekannt und geschätzt sind. Endlich starb am 30. März 1895 unerwartet im rüstigsten Mannesalter der geschätzte österreichische Mykolog Prof. Wilhelm Voss in Wien, correspondierendes Mitglied unseres Vereins.

Ueber die Vermögenslage des Vereins wird Ihnen der Herr Kassensführer ausführlich berichten; dieselbe kann erfreulicherweise auch diesmal als günstig bezeichnet werden.

Auch in diesem Jahre hatten wir uns wie schon früher der Unterstützung des Provinzial-Ausschusses zu erfreuen.

Die diesjährigen Verhandlungen sind mit Ausnahme der Berichte über die Hauptversammlungen beinahe vollendet. Der Inhalt derselben bezieht sich nahezu ausschliesslich auf unsere Provinz. Neben den floristischen Mitteilungen von K. Warnstorf, welche grösstenteils die nördliche Neumark betreffen und durch Mitteilungen anderer Beobachter ergänzt werden, sowie einer pflanzengeographischen Studie über die Waldpflanzen der Provinz von F. Höck bringen wir wieder zwei Monographien wichtiger Pilzgruppen. Die Clavariaceen bearbeitete P. Hennings, der noch ausserdem mykologische Notizen beisteuerte, die wissenschaftlich wie wirtschaftlich so wichtige Gruppe der Brandpilze (Ustilagineen) dagegen P. Magnus.

Die phaenologischen Beobachtungen sind auch in diesem Jahre von einer Anzahl von Vereinsmitgliedern und anderen Freunden der Natur fortgesetzt worden.

Die wissenschaftlichen Sitzungen erfreuten sich wie bisher einer befriedigenden Teilnahme seitens der Berliner Mitglieder, welche auch

wiederholt die Freude hatten, Auswärtige in ihrer Mitte zu begrüßen. Auch an der Frühjahrsversammlung in Frankfurt a. O. beteiligten sich zahlreiche Mitglieder.

So dürfen wir auch das verflossene Vereinsjahr als eine Periode erfreulichen Gedeihens ansehen und uns der Hoffnung hingeben, dass der Verein in den folgenden Jahren mit noch grösseren Erfolgen seinen Zielen zustreben werde.

Sodann berichtete der Kassenführer Herr **W. Retzdorff** über die Vermögenslage des Vereins. Die Jahresrechnung pro 1894 enthält folgende Positionen:

**A. Reservefonds.**

1. Einnahme.

a. Bestand von 1893 (s. Verhandl. 1894 S. LII)	2596 M. 34 Pf.
b. Zinsen von 2500 M. 4 <sup>9</sup> / <sub>10</sub> Konsols pro 1. 10. 1893	
bis 1. 10. 1894 . . . . .	100 „ — „
	<u>Summa 2696 M. 34 Pf.</u>

2. Ausgabe.

Depotgebühren . . . . .	3 M. 50 Pf.
	<u>Verbleibt Bestand 2692 M. 84 Pf.</u>

**B. Laufende Verwaltung.**

1. Einnahme.

a. Laufende Beiträge der Mitglieder . . . . .	1150 M. — Pf.
b. Rückständig gewesene Beiträge aus Vorjahren .	50 „ — „
c. Erlös für verkaufte Verhandlungen . . . . .	56 „ — „
d. Beihilfe vom Provinzial-Ausschuss der Provinz Brandenburg . . . . .	500 „ — „
e. Zinsen des Sparkassenguthabens pro 1893 u. 1894	90 „ 42 „
f. Sonstige Einnahmen . . . . .	2 „ — „
	<u>Summa 1848 M. 42 Pf.</u>

2. Ausgabe.

a. Druckkosten . . . . .	1160 M. 60 Pf.
b. Kunstbeilagen . . . . .	— „ — „
c. Einbinden von Büchern . . . . .	87 „ 40 „
d. Porto, Verwaltungskosten und sonstige Ausgaben	313 „ 52 „
e. Neu-Anschaffungen (Bibliothekschrank) . . .	80 „ — „
	<u>Summa 1641 M. 52 Pf.</u>

Die Einnahmen betragen . . . . . 1848 M. 42 Pf.

Die Ausgaben dagegen . . . . . 1641 „ 52 „

Die Mehreinnahme im verflossenen Jahre beträgt mithin 206 M. 90 Pf.

Unter Hinzurechnung des Bestandes pro 1893 (s. Verhandl. 1894, S. LIII) mit . . . . . 802 „ 33 „

ergibt sich ein Bestand von 1009 M. 23 Pf.

Bei Abschluss der Rechnung waren an Beiträgen noch rückständig:

pro 1893	9	Mitglieder
» 1894	17	»
» 1895	54	»

Hierauf berichtete Herr **I. Urban** im Namen der Revisionscommission. Die Revision der Rechnung fand am 8. October 1895 durch die Mitglieder des Ausschusses Urban und Hennings statt und wurden hierbei die Kassenbücher als ordnungsmässig geführt und die Ausgaben als gehörig nachgewiesen befunden; ebenso wurde das Vermögen des Vereins den Revisoren vorgelegt. Dem Kassenführer, Herrn W. Retzdorff, wurde darauf von der Versammlung Entlastung erteilt.

Herr P. Ascherson sprach sodann einige Worte zum Andenken des kürzlich verstorbenen Ehrenmitgliedes M. Willkomm.

Die Vorstandswahlen ergaben folgendes Resultat:

Prof. Dr. K. Schumann, Vorsitzender.  
 Prof. Dr. E. Koehne, erster Stellvertreter.  
 Geh. Regierungsrat Prof. Dr. L. Wittmaek, zweiter Stellvertreter.  
 Prof. Dr. P. Ascherson, erster Schriftführer.  
 Oberlehrer R. Beyer, zweiter Schriftführer.  
 Custos Dr. M. Gürke, dritter Schriftführer und Bibliothekar.  
 Provinzialsteuersekretär W. Retzdorff, Kassenführer.

In den Ausschuss wurden gewählt die Herren:

Geh. Regierungsrat Prof. Dr. A. Engler,  
 Custos P. Hennings,  
 Docent Dr. H. Potonié,  
 Geh. Regierungsrat Prof. Dr. S. Schwendener,  
 Redacteur J. Trojan,  
 Prof. Dr. I. Urban.

Hierauf machte Herr P. Sorauer folgende Mitteilung:

### **Ueber eine in Ungarn aufgetretene Kartoffelkrankheit.**

Im August d. J. erhielt ich von Herrn Prof. Sajó aus Budapest kranke Kartoffelblätter mit der Angabe, dass die Erkrankung sich seit Jahren in Ungarn zeige und der Ernte sehr schädlich sei, da zwar die Knollen selbst nicht angegriffen würden, aber infolge des sehr frühen Absterbens des Krautes nur wenige sich entwickeln könnten. Das Vorhandensein zahlreicher isolierter, dürrwerdender Flecke auf der vergilbenden und abwelkenden Blattfläche zeigte, dass die Er-

krankung nicht die gewöhnliche, durch *Phytophthora infestans* verursachte Krautfäule sein konnte. Die Flecke rührten vielmehr von einem Hyphomyceten her, der auf kurzen, pfahlförmigen, häufig zu mehreren zusammenstehenden, braunen Basidien schlanke, umgekehrt-keulenförmige, rauchgrau bis tiefbraun gefärbte, in einen farblosen Schnabel auslaufende Konidien trägt. Die Länge der Konidien schwankt je nach der Ausbildung des Schnabels, während die Breite geringere Schwankungen zeigt. Durchschnittlich besaßen die auf den eingesandten Blättern vorhandenen Konidien eine Länge von 90—140  $\mu$  bei einer grössten Breite von 12—20  $\mu$ . Der cylindrisch-keulenförmige Basalteil war in der überwiegenden Zahl der Fälle 7—9 fächerig; einzelne der durch Querwände entstandenen Fächer erwiesen sich durch eine senkrecht oder schief verlaufende Wand noch einmal geteilt, so dass eine mauerförmige Fächerung entstand. Auf den frisch untersuchten, nicht erst einige Zeit in feuchter Luft aufbewahrt gewesenen Blättern erschienen die Konidienträger stets kurz, starr, braun, septiert, stumpf-kegelförmig und in lockeren Gruppen stehend. Auf Blättern, die einige Zeit in feuchter Luft gelegen, findet man bis 60  $\mu$  lange und 6  $\mu$  breite, gekniete oder knorrigte Basidien, die an den knorrigen Vorsprüngen offenbar je eine Konidie getragen haben.

Diese Vermutung bestätigte sich bei der Cultur des Pilzes im feuchten Raume. Binnen 36 Stunden wurden auf der feuchten Blattfläche neue Konidienrasen erzogen, die von den ursprünglich vorhandenen durch grössere Streckung der Elemente verschieden waren. Namentlich verlängert und oft seitlich aussprossend oder sich gabelnd zeigte sich der Schnabel. Bei den Basidien erschien der knorrigte Vorsprung zum Aste ausgewachsen.

Die Konidienkeimung erfolgte binnen 24 Stunden durch Aussenden eines Keimschlauches aus einer oder vielen Teilzellen oder auch durch Auswachsen des Schnabels zu einem langen Mycelfaden.

Der Pilz liess sich auf frische Blätter und abgeschnittene Zweige von *Solanum tuberosum* und *S. Lycopersicum* übertragen; doch wurden auch Fälle beobachtet, wo die Impfung versagte. Dort wo der Pilz eingedrungen war, zeigte sich auch die bei der natürlichen Infection bemerkbare gelbe Verfärbung der Blattnerven, die dadurch entstanden war, dass zunächst im Pallisadenparenchym die Chlorophyllkörner gelb und grumös wurden und nachher sich zu braunen, zusammenhängenden, unregelmässigen Klumpen vereinigten. Die erkrankten Blattnerven lösten sich später bei leichtem Druck von der Spindel, wenn der Zweig in feuchter Glocke verblieb.

Den Parasiten hielt ich zunächst für eine Art der Gattung *Cercospora*; er stimmt jedoch mit keiner der von Saccardo (Syll. IV. S. 449) auf *Solanum* angegebenen Arten überein. Die meiste Aehnlichkeit besitzt er mit *Cercospora Solani* Thüm., die bisher aber nur auf *Solanum*

*nigrum* gefunden worden ist. Die Längenmasse sind annähernd dieselben; aber in der Dicke und der Zahl der Fächer sind wesentliche Abweichungen. Während bei der vorliegenden Art der grösste Breitendurchmesser bei den schlanksten Formen 12  $\mu$  beträgt, wird er bei den stärksten Konidienformen von *C. Solani* nur auf 6  $\mu$  angegeben; demnach stellt sich bei diesen das Verhältnis der Dicke zur Länge wie 1:17—20, während bei der hier beschriebenen Art dieses Verhältnis 1:7—8 beträgt. Ausserdem sind bei *C. Solani* (die bisher nur in Portugal und Frankreich beobachtet worden) weniger Fächer vorhanden, und die Beschreibung erwähnt nichts von der nicht selten auftretenden mauerartigen Fächerung, sowie der schnabelförmigen Verlängerung.

Auf *Solanum tuberosum* giebt Saccardo nur eine *Cercospora* (*C. concors*) an, welche von Caspary bei Berlin beobachtet und in den Monatsb. der Berliner Akademie 1855, S. 309 als *Fusisporium concors* beschrieben worden ist. Aus Beschreibung und Abbildung der Originalabhandlung geht jedoch hervor, dass der damals beobachtete Parasit keine Verwandtschaft mit dem vorliegenden hat, ja, ich glaube, dass er mit Unrecht zur Gattung *Cercospora* gezogen worden ist und besser unter dem von Caspary gegebenen Namen fortgeführt würde.

Dagegen scheint mir ein anderer Parasit dem unsrigen sehr nahe zu stehen oder mit demselben identisch zu sein. In dem von James Fletcher herausgegebenen Bulletin No. 23 der „Central Experimental Farm“ zu Ottawa (Canada) vom April 1895 wird eine mit der vorliegenden Erkrankung sehr gut übereinstimmende Krankheitsercheinung an der Kartoffel als „Early Potato Blight“ beschrieben. Dieselbe Erkrankung führt Galloway in dem vom Department of Agriculture zu Washington herausgegebenen Farmers Bulletin No. 15 S. 5 vom Jahre 1894 an. Die von beiden Autoren gegebenen Habitusbilder stimmen mit dem der europäischen Krankheitsform überein; der Pilz (aufgeführt als *Macrosporium Solani* Ell. et Mart.) selbst ist nicht abgebildet oder beschrieben und wir sind deshalb auf die von Saccardo gegebene Beschreibung (Syll. f. IV. S. 530) angewiesen. Die dort angegebenen Dimensionen der Sporen und Basidien stimmen mit denen des vorliegenden Schmarotzers überein; nur werden die Sporen als „pluriseptato-muriformibus“ beschrieben, was hier nicht durchgängig, sondern nur in einzelnen Fächern zu beobachten ist. Auch heisst es hier „deorsum apiculo hyalino“, was allerdings ein durchgreifender Unterschied wäre; denn hier ist stets die Spore mit der breiten Basis der Hyphe ansitzend und an der Spitze schnabelförmig ausgezogen. Indes scheint mir ein Irrtum sehr naheliegend, wenn man nur die abgefallenen Sporen vor sich hat und nicht in frischen Culturen die Anheftungsweise beobachtet.

Bei solchen Culturen tritt eine andere Erscheinung ein, die sehr bemerkenswert ist. In feuchter Luft bei guter Ernährung sprossen

die Konidien, die dabei immer kleiner und kurzschnäbeliger werden, und bilden Ketten, welche eine typische *Alternaria* darstellen; da bei fortgesetzten Culturen sogar die Kettenform überwiegt, möchte ich den vorliegenden Parasiten zu letztgenannter Gattung ziehen und als *Alternaria Solani* einführen.

In wirtschaftlicher Beziehung dürfte der Parasit wahrscheinlich bedeutsamer sein, als für den Augenblick ersichtlich ist. Ich glaube nämlich, dass er sicherlich nicht auf Ungarn beschränkt, sondern in Deutschland ebenfalls verbreitet ist, und dass er nur bis jetzt der Beobachtung dadurch entgangen ist, dass man die Blatterkrankung stets der *Phytophthora* zugeschrieben hat.

Hierauf legte Herr P. Ascherson vor und besprach:

1. *Scolopendrium hybridum* Milde in Abh. Zool. Bot. Ges. Wien XIV, S. 235 (1864). Dieser seltene Farn wurde ursprünglich nach einem einzigen Exemplare beschrieben, welches der verstorbene H. Reichardt bei Porto Cigale auf der Quarnero-Insel Lussin gesammelt hatte. Milde glaubte die Pflanze für einen Bastard von *Asplenium ceterach* L., (*Ceterach officinarum* Willd.) und *Scolopendrium scolopendrium* (L.) Karsten, (*Asplenium Scolopendrium* L., *Scolopendrium vulgare* Sm.) halten zu müssen. Die erstere Art ist am Standorte zwar häufig, die letztere Art aber auf den Quarnero-Inseln überhaupt nicht beobachtet. Luerssen, welcher die Pflanze nicht gesehen hatte, wies in seinen Farnpflanzen S. 126 ff. aus der Milde'schen Beschreibung und Abbildung nach, dass die von diesem Pteridographen angenommene hybride Abstammung kaum wahrscheinlich sei, und die Pflanze vielmehr dem südeuropäischen *Scolopendrium Hemionitis* in allen Merkmalen sehr nahe zu stehen scheine.

Im Jahre 1889 wurde die Pflanze von Prof. Haračić an dem Reichardt'schen Standorte, sowie später noch an 6 Oertlichkeiten auf derselben Insel ziemlich zahlreich wieder aufgefunden. An dem reichlich von dort erhaltenen Material konnte sodann Prof. A. Heinz in Agram die Richtigkeit der Luerssen'schen Ansicht voll und ganz bestätigen (Berichte der Deutsch. bot. Ges. X, S. 413 ff. Taf. XXI [1892]). Die vorgelegten Exemplare dieses immerhin sehr seltenen Farns verdankt Vortragender der Güte des genannten Forschers. Er kann die Unterschiede zwischen *S. hybridum* und *S. Hemionitis* nicht für ausreichend zur spezifischen Trennung erachten und hat deshalb die Pflanze in seiner im Druck befindlichen Synopsis der mitteleuropäischen Flora I. S. 52 als *S. Hemionitis* subsp. *B. S. hybridum* aufgeführt.

2. *Asplenium trichomanes*  $\times$  *ruta muraria* (*A. Preissmanni* Aschers. et Luerss.). Vor mehreren Jahren beschrieb unser Mitglied L. Geisenheyner in unseren Abhandl. XXXIII, S. 140 einen Farn, für welchen er die in der Ueberschrift angedeutete hybride

Abstammung annahm. Später musste er sich indes überzeugen, dass die fragliche Form nichts anderes als eine durch den abnormen Standort bis zur Unkenntlichkeit verkrüppelte *Cystopteris fragilis* war (Ber. d. Deutsch. Bot. Ges. X, S. 136 [1892]). Bei der grossen Häufigkeit der beiden angenommenen Stammarten und ihrem häufigen Zusammenkommen konnte die Auffindung eines wirklichen Bastardes derselben nur als Frage der Zeit angesehen werden. In der That ist derselbe noch vor Ablauf des Jahres 1895 von nicht weniger als 3 Oertlichkeiten bekannt geworden, von denen zwei allerdings erst nach dem Datum unserer Herbstversammlung dem Vortragenden zur Kenntnis kamen. Im Juni d. J. fand der um die Flora Steiermarks und Kärntens so hoch verdiente E. Preissmann im Bärenschützgraben bei der Eisenbahnstation Mixnitz zwischen Graz und Bruck a. d. Mur zwischen den Stammeltern einen einzigen wohlentwickelten Stock eines Farns, in welchem er auf den ersten Blick den von ihm lange gesuchten Bastard erkannte. Er teilte einige Proben und eine in der Sitzung vorgelegte wohlgelungene Photographie desselben dem Vortragenden, sowie Prof. Luerssen in Königsberg mit. Wir beide mussten der Deutung des Entdeckers aus voller Ueberzeugung beistimmen. Die Beschreibung dieser Pflanze ist in der oben erwähnten Synopsis der mitteleuropäischen Flora S. 78 abgedruckt.

Wenige Wochen später fand eine für Botanik begeisterte junge Dame, Fräulein Mimi Reichel, an der Kirchhofsmauer zu Unter-Aspang in Nieder-Oesterreich denselben Bastard auf, welchen sie gleichfalls, ohne von dem Preissmann'schen Funde etwas zu wissen, als solchen erkannte und ihrem Bräutigam, dem bekannten Farnkenner J. Dörfler in Wien, mittheilte<sup>1)</sup>.

Ein dritter Fundort, an welchem die Pflanze bereits 4 Jahre früher aufgefunden, bisher aber nicht als der fragliche Bastard erkannt worden war, ist die Burg Rafenstein bei Bozen. Herr Geh. Oberbergrat Dr. Hauchecorne hieselbst, ein eifriger Sammler und vorzüglicher Kenner der einheimischen Farne, von denen er eine sehr reichhaltige Sammlung im Garten der von ihm geleiteten Bergakademie

<sup>1)</sup> Nachdem ich bereits die erste Correctur obiger Zeilen besorgt, hatte Herr J. Dörfler die Güte, mir eine Probe und eine von der Entdeckerin vorzüglich ausgeführte Photographie der Aspanger Pflanze zu übersenden. Hiernach weicht dieselbe nicht unbeträchtlich von den unter sich mehr übereinstimmenden Mixnitzer und Bozener Stücken ab. Bei der Mixnitzer ist der Blattstiel nicht viel kürzer als die Spreite, welche jederseits 6—8 Fiedern besitzt; bei der Unter-Aspanger dagegen ist der Stiel mehrmals kürzer als die Spreite, welche jederseits 9—12 Fiedern zeigt, unter denen die oberen ungetheilten die Mehrzahl bilden. Es erscheint daher gerechtfertigt, die letztere unter dem zur Erinnerung an die Entdeckerin gewählten Namen *Reicheltiae* Aschers. et Dörfler als eigene Form zu unterscheiden. In den anatomischen Merkmalen stimmen beide Formen fast völlig überein.

zusammengebracht hat, fand die Pflanze im Spätsommer 1891 und besitzt sie noch lebend. Beim Anblick der von Herrn Preissmann eingesandten Probe erinnerte sich Herr Hauchecorne sofort des Rafensteiner Farns, der dort in Gesellschaft von zahlreichen Stöcken von *A. ruta muraria* und spärlichen von *A. trichomanes* vorkam und der sich bei einer vergleichenden Untersuchung in der That als der Preissmann'schen Pflanze nächstehend erwies. Bei einem erneuten Besuche der Oertlichkeit im Herbst d. J. konnte kein weiterer Stock aufgefunden werden.

Zur Erleichterung des Wiederfindens dieses bemerkenswerten Bastardes, der an den sämtlichen, bisher bekannten Localitäten „der Wissenschaft zum Opfer“ gefallen ist, indem der steierische und österreichische Stock in die Herbarien, der Tyroler in den Garten des Entdeckers gewandert ist, sei hier bemerkt, dass derselbe mehr mit *A. ruta muraria* übereinstimmt, mit welchem er auch die Farbe und Beschaffenheit des Laubes, die Form der Abschnitte, den ausgefranzten Schleier, die dunkelwandige Sklerenchympartie an der Basis des Blattstieles und die des „Scheinerven“ entbehrenden Paleae gemein hat, während er von *A. trichomanes* den bis an die Spreite glänzend rotbraun gefärbten, elastisch federnden Blattstiel ererbt hat. Auch in der langgestreckten Spreite, deren untere Blättchen dreizählig bis dreispaltig, die oberen dagegen ungeteilt sind, ist der Einfluss der letzteren Art unverkennbar.

3. *Iberis pinnata* L., im westlichen Mittelmeergebiet verbreitet, auch in Triest und in Nieder-Oesterreich um Wien (an letzterem Orte nach Neilreich und Beck nur eingeschleppt) gefunden, wurde bei uns unweit Potsdam an der Behlert-Strasse 1892 in einem Exemplare von Dr. A. Brand beobachtet.

4. *Gymnadenia odoratissima* (L.) Rich., auf einer Wiese des Rittergutes Kl. Schwechten bei Goldbeck nördlich von Stendal von Herrn cand. theol. Max Willeke in einer mässigen Anzahl von Exemplaren im Juni d. J. aufgefunden und an unser Mitglied Max Schulze in Jena, den Verfasser des 1894 in Gera-Untermhaus bei Fr. Eug. Köhler erschienenen schönen und inhaltreichen Abbildungswerkes über die deutschen Orchidaceen, zur Bestimmung eingesandt, der dem Vortragenden diesen interessanten Fund mitgeteilt hat. Die Pflanze ist in den Alpen verbreitet, findet sich indes in Mitteldeutschland nur an wenigen, vereinzelt Oertlichkeiten, am nördlichsten auf den Bienitz-Wiesen zwischen Halle und Leipzig. Ihr Auftauchen in der südöstlichen Altmark kommt daher ziemlich unerwartet, zumal es nicht wie bei dem bei Stendal vorkommenden *Cirsium bulbosum* (vgl. Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. XXXI [1889] S. V) durch Vorkommnisse im Magdeburger Gebiet vermittelt wird. In seiner Flora von Brandenburg I S. 687 hat Vortragender die alte Schkuhr-

sche Angabe bei Schönwalde südlich von Jüterbogk erwähnt, von der es indess fraglich bleibt, ob sie sich auf die echte Art oder auf die öfter damit verwechselte *G. conopea* var. *G. densiflora* bezieht, und die seit einem Jahrhundert ohne Bestätigung geblieben ist (vgl. Verhandl. Bot. Ver. Brandenb. II [1860] S. 135). Der Fundort in der Altmark liegt noch etwas nördlicher als der Schönwalder und ist bisher der einzige sichere im norddeutschen Flachlande.

5. Herr P. Ascherson legte im Namen des Herrn K. Warnstorf einige von demselben in diesem Sommer bei Neu-Ruppin aufgefundene Pflanzen vor. Derselbe hat darüber Folgendes mitgeteilt:

### Neuheiten aus der Ruppiner Flora 1895.

- † *Adonis auctumnalis* L. Gartenschutt.
- † *Corydallis solida* (L.) Sm. Wustrauer Park auf Grasplätzen zahlreich verwildert.
- † *Erysimum Orientale* (L.) R. Br. In einem Garten des Chausseehauses vor Gentzrode.
- † *Reseda lutea* L. Sandboden beim neuen Schützenhause.
- Melandryum noctiflorum* (L.) Fr. Zahlreich auf einem Stoppelfelde bei Bechlin.
- † *Malva rotundifolia* L. Composthaufen beim neuen Kirchhofe selten.
- Sanguisorba officinalis* L. Mäschewiesen 1 Exemplar.
- † *Rosa pomifera* Herm. Kegelitz 1 Strauch.
- † *Ribes Grossularia* L. a. *glanduloso-setosum* Koch. Waldränder bei Rottstiel.
- Aegopodium Podagraria* L. rötlich blühend. Wiesen hinter der Damenbadeanstalt.
- Pimpinella magna* L. schön rosenrot blühend. Mäschewiesen.
- Archangelica sativa* (Mill.) Bess. 1 Exemplar am Seeufer bei Alt-Ruppin.
- Chaerophyllum bulbosum* L. Hecken an der Strasse vor Karwe, sehr viel.
- † *Aster parviflorus* Nees? Am jenseitigen Seeufer.
- Bidens decipiens* Warnst. neu für Europa! s. unten S. L ff.
- B. tripartitus* L.
  - f. *integra* C. Koch. Stengelblatt meist einfach, seltener am Grunde fiederteilig.
  - f. *hybrida* Thuill. Stengelblatt fiederschnittig. Beide Formen am Seeufer.
- † *Doronicum cordatum* (Wulf.) C. H. Schultz bip. Wustrauer Park verwildert.
- Cirsium lanceolatum* (L.) Scop. Mit hellrosa gefärbten Blüten.
- C. oleraceum* × *acaule*. Mit 2 verwachsenen Köpfen. Mäschewiesen.

*Cirsium oleraceum* × *palustre*. Kommt hier auf den Mäschewiesen in 2 Formen vor: 1. mit nicht herablaufenden Blättern und ohne Secretionsschwielen auf den äusseren Hüllblättern; 2. mit etwas herablaufenden Blättern und functionslosen Secretionsschwielen.

†*Veronica persica* Poir. Kreisgarten sehr selten.

*V. opaca* Fr. weissblühend. Ebendort.

†*Salsola kali* L. Composthaufen bei dem neuen Kirchhofe.

*Sparganium erectum* L. var. *angustifolium* W. Blätter in der Mitte nur 8—10 mm breit; Blütenstand schmaler; Aeste desselben am Grunde mit nur je einem weiblichen Kopf! Im See bei der Wuthenower Fähre.

*S. neglectum* Beeby. Zahlreich in Gräben bei Kränzlin und am Gänsepfuhl. (Vgl. Verh. XXXV. [1893] S. LX. Das Vorkommen in unserer Provinz ist somit durch eine neuere Beobachtung gesichert. Vermutlich ist die Art bei uns nicht allzu selten. P. Ascherson.)

*S. simplex* Huds. var., der oben erwähnten schmalblättrigen Form von *S. erectum* analog. Am See bei der Wuthenower Fähre.<sup>1)</sup>

*Gymnadenia conopsea* (L.) R.Br. weissblühend. Auf Wiesen am Gänsepfuhl.

*Aspidium filix mas* (L.) Sw. f. *erosa*. Mit an der Spitze getheilten Primärsegmenten. Am Wege nach Nietwerder von Präparanden aufgefunden und mir vorgelegt.

[Von den aufgeführten Pflanzen hat der oben genannte *Bidens deceptans* das grösste Interesse erregt. Herr Warnstorff hat über

<sup>1)</sup> Diese Form hat sich als identisch mit einer bisher noch unbeschriebenen Art herausgestellt, welche ich in dem Bericht über meine westpreussische Reise 1895 (Schr. Naturf. Ges. Danzig N. F. IX Bd. I. Heft, S. 335) unter dem Namen *Sparganium diversifolium* veröffentlicht habe. Sie scheint über einen grossen Teil des nördlichen und westlichen Europa verbreitet zu sein; aus der Prov. Brandenburg kenne ich sie bisher von folgenden Fundorten:

Havelgebiet: Spandau: Pichelswerder, Juni 1832 Kuuth! Neuruppin Warustorf! siehe oben.

Spreegebiet: Berlin: Weissensee 1857 nud 1858 A. Braun! Torfgräben am Halensee Juli 1880 von Seemen! Pfuhl bei Steglitz E. Roth! (Herb. R. Beyer).

Unterscheidet sich von *Sp. simplex* durch folgendes: Blätter zweigestaltig, die unteren (der im ersten Jahre noch nicht blühenden Sprosse) zur Blütezeit meist abgestorben, flutend oder aufrecht-übergelbend, ganz flach (wie *Sp. minimum*), die oberen aufrechten nur halb so breit als bei *Sp. simplex*, nicht allmählich zugespitzt, sondern plötzlich zugerundet. Früchte bedeutend kleiner, in der Form denen von *Sp. minimum* gleichend. Tragblatt des untersten männlichen Blütenstandes deutlich am Grunde stielartig verschmälert. *Sp. affine*, mit welchem die Pflanze mitunter eine nicht geringe habituelle Aehnlichkeit besitzt, unterscheidet sich sofort durch die unterseits gewölbten (auch die Luftblätter nicht gekielt) und am Grunde in die bauchige Scheide (ähnlich den aufgetriebenen Blattscheiden mancher Umbelliferen) auffällig verbreiterten Stengelblätter. *Sp. minimum* unterscheidet sich durch die flachen Luftblätter des Blütenstandes, die kopfige Narbe und die Minderzahl der männlichen Blütenstände.

P. Graebner.

denselben einige Wochen nach der Herbst-Versammlung Folgendes mitgeteilt:

„Schon vor 20 Jahren (1874) fiel mir hier am Seeufer unter unseren beiden einheimischen *Bidens*-Arten eine Form auf, welche sich von diesen sowohl durch ihren vom Grunde an buschig-ästigen Wuchs, sowie durch lichtgrüne Färbung der fast immer ungetheilten, in einen kurzen Stiel verschmälerten Stengelblätter auf den ersten Blick auffällig unterschied, von denen er sich auch durch seine späte Blütezeit auszeichnet, was mich veranlasste, dieselbe in den Verhandlungen unseres Vereins Jahrg. 1879, S. 157 — 158 als *Bidens tripartitus* L. var. ? *fallax* C. W. in ihren Hauptmerkmalen zu kennzeichnen. Die Pflanze war mir seit dieser Zeit gänzlich aus dem Gesichtskreise gekommen, bis es mir gelang, dieselbe im Laufe dieses Herbstes, besonders auf im See lagernden Flosshölzern, sowie an freien Uferstellen des Ruppiner und Molehower Sees in grösserer Zahl wieder aufzufinden. Natürlich erinnerte ich mich sofort daran, dass ich dieselbe Pflanze schon vor vielen Jahren hier bemerkt hatte; allein meine diesbezügliche Notiz von 1879 war mir total aus dem Gedächtnis entschwunden, und so kam es denn, nachdem ich durch eingehende Untersuchung vorzüglich der mit Höckern besetzten Früchte, welche wie bei *B. cernuus* meist 4 grannig sind im Querschnitt rhombisch (selten 3 kantig), nicht wie bei *B. tripartitus* flach gedrückt sind, die feste Ueberzeugung des Artenwertes derselben erlangt hatte, dass ich sie in der Oesterr. Bot. Zeitschrift 1895, (No. 10) S. 392 als *Bidens decipiens* veröffentlichte.

Zu meiner nicht geringen Ueberraschung erfahre ich nun durch meinen langjährigen Freund, Herrn Prof. Dr. Ascherson, welcher sich, wie zu erwarten war, für diese Pflanze sehr interessierte, dass dieselbe allerdings für Europa eine neue Erscheinung sei, indessen als nord-amerikanischer Bürger bereits den Namen *Bidens connatus* Mühlenberg trage und ihr Verbreitungsbezirk in Nordamerika von der atlantischen Küste bis Minnesota und vom Saskatschawan bis Texas reiche. Merkwürdiger Weise ist dieselbe noch in der neuesten 6. Ausgabe von A. Gray's Manual (bearb. von Coulter und Watson) nicht ganz zutreffend beschrieben; der Fruchthöcker wird nicht gedacht und der Rand der Frucht wird rückwärts gewimpert (wie bei *B. cernuus*) genannt. Allein ein Mühlenberg'sches Original, welches Prof. Ascherson im Bot. Museum in Berlin vergleichen konnte, hat unzweifelhaft die Uebereinstimmung derselben mit unserer Pflanze auch hinsichtlich der mit Höckern besetzten Früchte ergeben. So hat Europa denn bis jetzt aus Amerika 5 Arten: *B. bipinnatus* L., *B. pilosus* L., *B. frondosus* L., *B. heterophyllus* Ort. und *B. connatus* Mühlenb. erhalten. Wann und auf welche Weise die letztere Art ihren Weg über den Ocean nach Europa gefunden, ist vorläufig völlig unaufgeklärt, und

es können in dieser Beziehung nur Vermutungen ausgesprochen werden. Sie scheint aber in Norddeutschland weiter verbreitet zu sein, als es ursprünglich den Anschein hatte, da sie bereits an der Havel bei Kladow und Wannsee von Prager und in der Provinz Posen, bei Bromberg am Kanal bei den Schleusen am 25. Sept. d. J. in Menge von Grütter beobachtet worden ist. Letzterer, welcher die Pflanze, ohne von meinen Veröffentlichungen Kenntnis zu haben, aufgefunden und als selbständige Art erkannt hatte, hatte die Freundlichkeit, mir ein Bromberger Exemplar zu übermitteln und kann ich die Identität derselben mit der Neuruppiner Pflanze bestätigen.“

Bis zum Jahresschluss sind für *B. connatus* folgende Fundorte in unserer Provinz bekannt geworden:

Havelgebiet: Rathenow auf Flossholz in der Havel 6. Nov. 1895  
Hülsen! Spandau: Havelufer bei Kladow 3. Oct. 1895, Prager!  
Wannsee unweit des Kaiserpavillons 2. Oct. 1895 Prager! 19. Oct.  
P. Ascherson und Fritz Graebner!! Neuruppin 1874, 1875,  
1895 Warnstorf! Siehe oben.

Spreegebiet: Berlin am Ufer und auf Flossholz in den schiffbaren  
Gewässern: Müggelsee: Friedrichshagen bei den Wasserwerken  
3. Nov. 1895 P. Magnus! Oberspree: Treptow Nov. 1895 P. Ascher-  
son und P. Graebner!! Flossholz unterhalb der Oberbaumbrücke  
1865 P. Magnus! Unterspree: Oberhalb der Zelten Sept. 1867,  
W. Müller im Herb. Vatke (jetzt Haussknecht, nach dessen  
brieflicher Mitteilung). Holsteiner\_Ufer 26. Oct. 1895 Scheppig!  
30. Oct. P. Ascherson und F. Graebner!! Charlottenburg bei der  
Schlossbrücke Sept. 1887, W. Behrendsen! Spandauer Canal:  
bei Plötzensee, dem „Moabiter Schützenhaus“ gegenüber 27. Oct.  
1895 E. Jahn! Landwehr-Canal: Moritzhof 11. Oct. 1868 Vatke  
im Herb. Haussknecht.

Ausserhalb unserer Provinz ist die Pflanze ausser bei Bromberg  
bisher nur bei Hamburg constatirt worden, wo sie unser Mitglied  
Herr O. Jaap am 17. Nov. 1895 auf Flossholz in der Doven Elbe  
auffand.

Die meisten der obigen Daten sind von Herrn Warnstorf  
schon in einer zweiten Mitteilung in der Ö. B. Z. 1895 (No. 12)  
S. 475, 476 veröffentlicht worden. Es ist das Vorkommen in und bei  
Berlin somit gerade drei Jahrzehnte zurückverfolgt worden. Die schon  
von Herrn Warnstorf hervorgehobene Vorliebe für Flossholz teilt die  
Pflanze mit den beiden verbreiteten europäischen Arten. Ueber den  
Zeitpunkt und die Art und Weise, wie dieselbe von Amerika nach  
Norddeutschland gelangt ist, wäre es müssig, Vermutungen zu äussern.  
Dass die weitere Verbreitung durch Vermittelung der Flussschiffahrt  
erfolgte, ist höchst wahrscheinlich, da bis jetzt noch kein Fundort  
bekannt ist, der sich nicht an einem schiffbaren Wasserlaufe befände.

Bei der völligen Identität der deutschen Exemplare mit den Mühlenberg'schen Original-Exemplaren im Herb. Willdenow No. 15021, welche mit den Mühlenberg'schen Exemplaren, die sich als *B. cernuus* unter No. 15015 desselben Herbars finden, übereinstimmen, ist an der amerikanischen Herkunft vorläufig nicht zu zweifeln, falls nicht etwa, wie bei dem ebenfalls so lange Decennien verschollen gebliebenen *B. radiatus* (vgl. Schweinfurth Verh. Bot. Ver. Brandenb. II (1860) S. 142 ff., Ascherson a. a. O. X (1868) S. XI, Botanische Zeitung 1870, Sp. 97 ff., 113 ff.) eine weitere Verbreitung in der alten Welt, etwa im europäischen und asiatischen Russland nachgewiesen werden sollte. Auffällig ist allerdings, dass diese Mühlenberg'schen Exemplare bis jetzt die einzigen amerikanischen sind, welche die für die europäischen so charakteristischen Fruchthöcker besitzen. Vielmehr muss ich nun zugestehen, dass für alle übrigen Exemplare, die ich bis jetzt in den hiesigen Herbarien von verschiedenen Fundorten in den Vereinigten Staaten sah, sowie auch in mehreren Proben aus dem Mississippi-Gebiet durch die Güte von Prof. Trelease in St. Louis erhielt, die Graysche Beschreibung der Früchte völlig richtig ist. Allerdings ist dies Merkmal auch an den deutschen Pflanzen in sofern nicht ganz durchgreifend, als auch in den voll entwickelten Köpfen nur die stets besser ausgebildeten Früchte der Peripherie die Höcker zeigen, während die weniger vollkommenen im Centrum glatt sind. In schwach entwickelten Köpfen wie sie an unteren schwächlichen Seitenzweigen vorkommen, fehlen die höckerigen Früchte ganz. Auch die borstige Bewimperung der Früchte ist in Amerika wie in Europa einigermassen veränderlich. Nicht immer sind, wie Warnstorff Ö. B. Z. 1895, S. 392 angiebt, die Wimpern alle vorwärts gerichtet. Es kommen öfter an einer Frucht, ja selbst an einer Kante derselben vorwärts und rückwärts gerichtete vor, was ich auch an einigen im Berliner Garten cultivierten Exemplaren, die vermutlich noch aus Mühlenberg'schem Samen stammen, bemerkte. An den Bromberger Exemplaren sind die rückwärts gerichteten Wimpern zahlreicher als an den Berliner und Ruppiner Beispielen, aber keineswegs, wie Abromeit in der Sitzung des Preuss. Botan. Vereins am 21. Nov. 1895 (vgl. Königsberger Hartungsche Zeitung, erste Beilage zur Abendausgabe, No. 290, 10. Dec.) angab, allein vorhanden. Jedenfalls bedarf der amerikanische Formenkreis des *B. connatus* noch einer kritischen Sichtung, wobei sich vielleicht eine andere Abgrenzung als die bei den amerikanischen Floristen herkömmliche ergeben würde.

Die von Warnstorff mit Recht hervorgehobene späte Blütezeit unserer Pflanze wird durch obige Beobachtungen vollauf bestätigt. Am 19. Oct., an welchem *B. connatus* bei Wannsee sich noch im besten Zustande befand, war *B. tripartitus* schon grösstenteils abgestorben; *B. cernuus* allerdings besser erhalten. Die Constatierung mehrerer Fundorte zu Anfang und selbst in der Mitte des November beweist,

dass *B. connatus* damals, nachdem er schon verschiedene Frostnächte durchgemacht, immerhin noch in kenntlichem Zustande sich befand. Diese späte Entwicklung erklärt es wohl auch, dass sich verhältnismässig so wenige Exemplare in älteren Herbarien vorfinden. Selbst so umfangreiche Sammlungen wie die des Berliner Museums und des Breslauer Bot. Gartens, welches letztere die Herbarien von R. v. Uechtritz und M. Winkler einschliesst und dessen Einsicht mir durch die Güte von Professor Pax ermöglicht wurde, enthielten aus Europa nur Warnstorfsche Exemplare von Neuruppin. P. Ascherson.

Herr P. Ascherson legte in der Sitzung vom 13. December das in Australien heimische *Chenopodium carinatum* R.Br. vor, welches neuerdings mit Wolle in Mittel-Europa eingeschleppt worden ist. Diese, wie die bekannten Gattungsgenossen, *C. Botrys* und *C. ambrosioides* aromatisch riechende, niederliegende Pflanze unterscheidet sich von allen europäischen Arten durch die in den Achseln der (wie bei der erstgenannten Art buchtig- grob-gezähnten, ziemlich kleinen) Blätter sitzenden dicht geknäuelten Blütenstände und die nach der Blüte schwammig aufgetriebenen, auf dem Rücken gewölbten Kelchblätter. Sie wurde zuerst in der bekannten Wollwäscherei bei Döhren unweit Hannover beobachtet, wo Vortragender sie unter Führung des eifrigen Erforschers der dortigen Flora, Herrn Seminarlehrer Alpers, und in Gesellschaft einer [ansehnlichen Zahl dort ansässiger Floristen, worunter der kürzlich verstorbene Oberlehrer Dr. Mejer, die Oberlehrer Steinvorth und Dr. H. Krause und unser Mitglied Apothekenbesitzer Andrée, im August 1890 beobachtete. (Vgl. Ber. D. Bot. Ges. VIII [1890] S. 121). Indes ist die Döhrener Oertlichkeit für eine bleibende Ansiedlung der dort auftretenden Adventivpflanzen wenig geeignet. Die Hauptfundstätte ist eine von der Fabrik gepachtete Ackerfläche, die mit den Woll-Abfällen gedüngt wird.

Ein in dieser Hinsicht viel günstigeres Terrain hat die Pflanze im südlichen Mähren gefunden, wo sie in den letzten Jahren an zwei etwa 25 km von einander entfernten Orten angetroffen wurde. Zuerst beobachteten sie vor einigen Jahren der um die botanische Erforschung seiner Heimat hochverdiente Lehrer Adalbert Schierl in Auspitz, sowie sein Freund Steidler in einigen Exemplaren an Gartenzäunen bei Nusslau, etwa 20 km südlich von Brünn. In weit grösserer Zahl trat die Pflanze im September d. J. am linken Ufer der Thaja unweit der Schackwitzer Ueberfahrt, südlich von Auspitz, auf, wo sie ausser von dem Entdecker Herrn Schierl auch von dem rühmlich bekannten Brünnener Botaniker Professor Alex. Makowsky beobachtet wurde. Letzterer sandte die Pflanze an Prof. R. Ritter v. Wettstein in Prag, der begreiflicher Weise zu derselben Bestimmung gelangte wie Vortragender in Betreff der von Herrn Schierl erhaltenen

Exemplare. Prof. Makowsky hat in der Oesterr. Bot. Zeitschr. 1896 S. 1, 2 über den Fall berichtet. Er findet an den mährischen Fundorten die Einschleppung mit Wolle unwahrscheinlich, weil an beiden Orten keine Woll-Industrie stattfindet. Vortragender hält dieselbe trotzdem für die zunächst anzunehmende Weise der Einführung; wenigstens ist ihm ein anderer australischer Export-Artikel als die zum Transport von Pflanzen-Samen so vorzüglich geeignete Wolle nicht bekannt. Die kleinen, leichten Frucht-Perigone können ja durch den Wind, durch Vögel u. s. w. in nicht unbeträchtliche Entfernungen von der vermutlichen Stätte ihrer Ablagerung entführt worden sein. An dem Schackwitzer Fundorte ist auch die Anschwemmung durch das Hochwasser des Flusses nicht unwahrscheinlich.

Noch wäre zu bemerken, dass die mährische Pflanze genau mit den in Australien wildgewachsenen Exemplaren übereinstimmt, welche Moquin Tandon in D. C. Prodr. XIII. II. p. 81 als eigne Art, *Blitum glandulosum* abgetrennt hat. Die Blätter haben stumpfliche, ganzrandige Lappen, während der französische Monograph sein *B. carinatum* mit spitzen, gezähnten Blattlappen beschreibt. Vortragender wurde auf diese Differenz durch seinen verehrten Freund Čelakovský aufmerksam gemacht und fand darauf im Berliner Herbar auch Exemplare, die dieser Beschreibung entsprachen, und zwar solche, die im Berliner Garten aus australischen Samen gezogen wurden. Indess werden solche Formen wohl auch in der Heimat auf feuchtem oder lockerem Boden vorkommen. Jedenfalls ist ausser dem Standorte auch das Klima im südlichen Mähren mit seinem heissen, meist trocknen Sommer, welches das Gedeihen so zahlreicher Vertreter der pontischen Flora ermöglicht, wie sie Vortragender vor einigen Jahren unter Führung des trefflichen mährischen Floristen Prof. Oborny um Znaim beobachtete, für die Erhaltung des interessanten Ankömmlings viel günstiger als der feuchte und oft kühle Sommer Nordwest-Deutschlands.]

Herr Fr. Thomas (Ohrdruf) legte eine deformierte Primel (cultivierte *Primula elatior*) vor, an welcher die rückschreitende Metamorphose nicht nur die Kelchblätter und zwar an den verschiedenen Blüten derselben Dolde in sehr ungleichem Grade, in Laubblätter, darunter die grössten von kurzelliptischer Gestalt und einer Länge von drei Centimetern, sondern auch die Hüllblättchen an der Basis der Dolde in sehr stattliche Laubblätter verwandelt hatte, letztere von 6½ bis 9 cm Länge und nach der Basis stielartig verschmälert. Das Exemplar wurde im Mai 1895 von Herrn Obergärtner A. Friedrich in der Benary'schen Gärtnerei beobachtet und dem Vortragenden durch die Güte des Herrn Lehrer Diedicke in Erfurt übermittelt.

Derselbe sprach über eine gleichfalls aus Erfurt stammende und hier vorgelegte Nelke mit spornentragenden Laubblättern und

erklärte die Irrthümer in den Hinweisen auf Trattinick's Beschreibung dieser Missbildung (siehe Abhandlungen S. 163).

[Derselbe machte in der Sitzung vom 8. November 1895 folgende briefliche Mitteilung, die er eigentlich schon für die Herbst-Versammlung bestimmt, indes das betreffende Material zufällig nicht zur Stelle gebracht hatte: „Hierbei beehre ich mich, einen Abdruck meiner soeben im Novemberheft der Forstl.-Naturwissenschaftlichen]Zeitschrift erschienenen Abhandlung über die Fenstergalle des Bergahorns (für die Bibliothek) beizufügen. Diese Galle ist in ihrem Bau so einzigartig, dass es vielleicht die Mitglieder interessiert, dieselbe in natura zu sehen, um sie dann im Freien selbst zu suchen. Ihr Vorkommen im Tiergarten ist mir sehr wahrscheinlich, bei Tegel von Herrn Rübsaamen constatirt. Sie ist nicht nur ein *Cecidium fenestratum*, sondern (wie ich mich a. a. O. S. 432 ausgedrückt habe) auch vom *Specularius* „verglast“. Dieses Fenster (d. h. der Einsatz) ist offenbar ein Product des Tieres. Aber die wunderbare Ausschmückung desselben, die Butzenverzierung nämlich (welche als ein Ueberzug nach aussen über der Fensterscheibe sitzt), habe ich als ein Object gedeutet, das seiner Natur nach der *Scientia amabilis* zufällt (als ein Stück der Cuticula, vgl. S. 434). Uebrigens ist mir selbst noch Manches dabei unklar geblieben, was erst durch Verfolgung der Entwicklungsgeschichte wird aufgehellt werden können.

Die Butzen zu sehen ist mit starker Taschenloupe möglich, aber für denjenigen, der sie nicht schon kennt, immerhin bei so geringer Vergrößerung sehr schwierig. Geeignetes Material zur Demonstration auch der zwei andern, ebenfalls durch Gallmücken erzeugten Augenfleckengallen unserer Ahornarten, lege ich bei. Die Unterscheidungsmerkmale aller drei Gallen habe ich auf der zweiten Seite meiner Abhandlung in eine kleine Bestimmungstabelle gebracht, welche bei der Circulation der Objecte zur Orientierung dienen kann.

Ferner füge ich noch zwei Belagexemplare für das Vorkommen von *Ranunculus pygmaeus* Wahlenberg oberhalb des Zirmsees im Kleinen Fleissthale in Kärnten bei aus einer Meereshöhe von zuverlässig zwischen 2650 und 2700 m, wo ich das Pflänzchen im Juli d. J. reichlich in Blüte fand.<sup>1)</sup>

Herr P. Graebner legte Photographien der berühmten Pineta von Ravenna vor, welche er am 14. Sept. d. J. mit Herrn Prof. Ascherson besucht hat. Dieselbe besteht aus einem lichten Bestande von Pinien, der sich auf ebenem alluvialen Sandboden in einer Entfernung von 5—6 km südöstlich der Stadt in einem schmalen Streifen

<sup>1)</sup> Nach Mitteilung des Prof. Dr. K. Fritsch in Wien ist diese in Mitteleuropa bisher nur in den Tiroler und Salzburger Alpen gefundene nordische Art für das Kronland Kärnten neu. Red.

dem Strande parallel erstreckt. Der Wald hat während des strengen Winters 1879/80 erheblichen Schaden gelitten; man hat deshalb ein Stück desselben abgeholzt, auf dem sich jetzt wieder der junge Nachwuchs kräftig entwickelt. Der Boden ist meist mit Vegetation dicht bedeckt, als Unterholz finden sich mannichfaltige Sträucher. An tiefer gelegenen feuchteren Stellen ist eine mediterrane Salzflora entwickelt.

Von Herrn Professor P. Ascherson und dem Votr. wurden während des Aufenthaltes in Ravenna folgende Pflanzen notiert, von denen, in Anbetracht der Reblaus-Schwierigkeiten, nur ein kleiner Teil eingesammelt werden konnte: Auf Strassenpflaster und Grasplätzen innerhalb der Stadtmauer: *Ecbalion Elaterium*, *Plumbago europaea*.

Am Grabe des Theodorich: *Linaria cymbalaria* („*Nadrina*“). Im Garten daselbst *Chrysanthemum majus* Aschers. (*Tanacetum Balsamita*, „*Erba frutellata*“ (die Blätter werden [wie bei uns die des echten Salbei, *Salvia officinalis*] in Teig eingebacken gegessen), *Amarantus caudatus* und *Celosia cristata*, anscheinend beide, sicher aber der erstere als „*Galletti*“ bezeichnet.

An der Strasse nach Rimini, welche jenseits der Flüsse Ronco und Montone grösstenteils durch Reisfelder und Salz-Sümpfe führt, am Damme *Tamarix gallica*, *Galium verum*, *Inula viscosa* in vollster Blüte, *Xanthium spinosum*, *Scolymus Hispanicus*, *Cichorium intybus*, *Calamintha nepeta*. In den Gräben *Althaea officinalis*, *Samolus Valerandi*, *Scirpus holoschoenus*. In den Sümpfen weite Strecken von *Aster tripolium* lila gefärbt. In den Reisfeldern: *Odontites Kochii* F. Schultz, *Alisma ranunculoides*, *Cyperus flavescens*, *C. Monti*, *C. fuscus*, *Scirpus mucronatus*.

Pineta, Bestand von *Pinus Pinea*, reichlich mit Eichen (*Quercus pedunculata*, *Q. ceris*, *Q. ilex*, z. T. nur als Unterholz) gemischt. Gesträuch von *Berberis vulgaris*, *Coronilla emerus*, *Prunus spinosa*, *Cotoneaster pyracantha*, *Rubus ulmifolius* Schott, *Ligustrum vulgare*, *Phillyrea media*, *Osyris alba*, *Ruscus aculeatus*, durchrankt von *Clematis flammula*, *Vitis vinifera*, *Hedera helix*.

Auf Sandboden: *Viola hirta*, *Doryenium herbaceum*, *Hippocrepis comosa*, *Eryngium campestre*, *Pimpinella saxifraga*, *Daucus carota*, *Galium verum*, *Rubia peregrina*, *Scabiosa Ucranica*, *Erigeron Canadensis*, *Inula salicina*, *I. viscosa*, *Pulicaria dysenterica*, *Iasonia Sicula*, *Helichrysum Italicum* Guss. (*angustifolium* DC. z. T., Koch Syn.) *Achillea Millefolium*, *Carlina vulgaris*, *Scolymus Hispanicus*, *Cichorium intybus*, *Tragopogon pratensis*, *Verbascum blattaria*, *Calamintha nepeta*, *C. clinopodium*, *Teucrium chamaedrys*, *T. polium*, *Plantago lanceolata*, *P. ramosa* (Gil.) Aschers. (*arenaria* W.K.), *Euphorbia cyparissias*, *Limodorum abortivum* (fr.), *Andropogon gryllus*, *Panicum lineare* Krock. (*glabrum* Gaud.), *Molinia coerulea*, *Pteridium aquilinum*.

In Salzsümpfen: *Thalictrum angustifolium*, *Althaea officinalis*, *Linum maritimum*, *Oenanthe Lachenalii* var.?) *Aster tripolium*, *Inula crithmoides*, *Artemisia Gallica*, *Centaurea* sp., *Sonchus maritimus*, *Erythraea tenuiflora*, *E. spicata*, *Samolus Valerandi*, *Statice serotina*, *Plantago coronopus*, *Suaeda maritima*, *Juncus acutus*, *J. maritimus*, *Schoenus nigricans*, *Scirpus litoralis*, *S. holoschoenus*, *Carex extensa*, *Crypsis aculeata*.

An einem Canal: *Cakile maritima*, *Helianthemum fumana*, *Poterium sanguisorba*, *Pulicaria dysenterica*, *Xanthium Italicum*, *Bidens bullatus*, *Artemisia Gallica*, *Anagallis arvensis*, *Thymelaea passerina*, *Salsola kali*, *Panicum viride*, *Arundo phragmites*.

Herr P. Graebner zeigte sodann zwei Exemplare von *Orobanche cruenta* vor, bei denen an sämtlichen Blüten die Oberlippen bis zum Grunde gespalten waren. Das eine derselben sammelte Votr. am 26. August d. J. mit den Herren Professoren Ascherson und Sadebeck in der Nähe des Bades Ratzes in Süd-Tirol, das andere fand er am 19. September mit den Herren Professor Ascherson und H. Pöeverlein auf den Donauwiesen bei Tegernheim unweit Regensburg. Diese Missbildung ist bisher nur in Frankreich an *Orobanche Rapum Genistae* beobachtet worden, vgl. Des Moulins Ann. Sc. nat. 2 sér. Tome III p. 69, citirt von F. v. Hausmann, Flora v. Tirol, S. 647 und Penzig, Pflanzen-Teratologie II S. 219 (nach gütiger Mitteil. von Prof. P. Magnus).

Herr P. Hennings besprach, unter Vorlegung von Belegstücken, die Knollenbildung an den unterirdischen Achsen von *Scirpus maritimus*, *Cyperus longus* und *C. esculentus*. Die rundlichen Knollen der letztgenannten Art, „Erdmandeln“, enthalten ausser Stärkemehl auch reichlich Zucker und fettes Oel und werden als Nahrungsmittel, bez. Naschwerk verwendet; zu diesem Zwecke wird die Pflanze auch vielfach angebaut. Besonders beliebt sind die Knollen in Aegypten, wo sie arabisch „*Habb-el-asis*“ genannt werden.

Sodann legte Herr Hennings durch *Plasmodiophora Brassicae* hervorgerufene Deformitäten der Wurzeln von *Nasturtium palustre* und *Raphanus Raphanistrum* aus der Berliner Flora vor. Hieran schloss sich eine kurze Discussion, an der sich auch Herr F. Thomas beteiligte.

Ferner machte Herr Hennings folgende Mitteilungen über zwei von ihm vorgelegte Holz zerstörende Pilze:

### 1. *Lenzites abietina* Fr., ein Zerstörer des Fichtenholzes in Wohngebäuden.

Im März 1895 wurden mir mehrere Holzstücke überbracht, die aus einem neuerbauten Hause entnommen und die sehr stark durch Pilz-

) Die Pflanze weicht durch kürzere Doldenstrahlen ab und erinnert dadurch an *O. silaifolia*, hat aber die im Grunde etwas verschmälerten, nicht mit einem schwierigen Ringe versehenen Früchte der *O. Lachenalii*.

mycel zerstört waren. Die Zerstörung des Holzes war ähnlich der durch Mycel des Hausschwammes verursachten, doch fand sich auf der Oberseite der Holzstücke kein Mycel, wohl aber wurden im Innern des Holzes gelbbraunliche Mycelfäden beobachtet, welche in einzelnen Rissen kurzfilzig auftraten. Die Holzstücke wurden leicht angefeuchtet in ein vorher sterilisiertes Culturglas gethan, dieses geschlossen und in einen halbdunklen Raum gestellt. Schon nach Verlauf von 14 Tagen entwickelte sich aus der Schnittfläche des Balkenholzes ein allseitig ausstrahlendes gelbbraunes Mycel, welches nach und nach polsterförmige Gestalt annahm. Auf der Seitenfläche desselben Holzes trat gleiches Mycel hervor, welches mehr flach sich bald verästelte, und dessen zahlreiche braunfilzige, flachliegende Aeste nach allen Seiten auswuchsen. Besonders stark entwickelten sich 2 Aeste, welche bei einer Länge von 2 cm an den Enden kleine pleuropode Hüte bildeten, die jedoch keine Lamellen zeigten. Unterhalb der Hüte verzweigte sich alsdann einer der Aeste mehrmals. Aus dem auf der Schnittfläche des Holzes entwickelten braunfilzigen Wattenpolster gingen ebenfalls mehrere starr aufgerichtete,  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  cm lange pfriemenförmige, meist 2—3 mm dicke Stiele hervor, welche ockerfarbig-filzig waren. Aus der Mitte dieser entwickelten sich, nachdem ich das Glas im Juli mehr dem Lichte ausgesetzt hatte, Sprossungen verschiedenartiger Gestalt, bald Zähne, bald fächerförmige, an der Spitze eingeschnittene, flache Lamellen, die sich oft wiederholt teilten und eine fast mäusegraue Färbung besaßen. Es sind dieses ganz abnorm ausgebildete Lamellen, die aus der einen Seite des stiel- oder pfriemenförmig verbildeten Hutes entstehen. Diese Lamellen bilden sich zum Teil wieder zu kleinen Hüten aus und sind auf der einen Seite mit braunem Filz überzogen. — Die Untersuchung des Mycels sowie des abnormen Fruchtkörpers hatte mir längst gezeigt, dass die Gebilde zu *Lenzites abietina* gehören. Ganz monströse Formen, wenn auch von vorliegender sehr abweichend, hatte ich bereits früher an faulendem Holz in Gewächshäusern gesammelt. —

Im October dieses Jahres besichtigte ich ein vor ca. 2 Jahren erbautes Haus, dessen Balken und Dielenlage durch Schwamm zerstört waren. Ich fand in diesem Gebäude verschiedenes Holzwerk, welches gleichfalls durch das Mycel von *Lenzites abietina* gänzlich zerstört war. Dieses Holz war wie das früher besprochene ebenfalls Fichtenholz. Die Zerstörung war der durch Hausschwamm verursachten sehr ähnlich. Das Holz war  $\frac{3}{4}$  völlig morsch, im Innern fast zimmetbraun gefärbt, stark querrissig. Auf der Oberseite der Balken sowie der Brettstücke fanden sich kastanienbraune, filzige kleinere und grössere Wattenpolster, die zum Teil hutähnliche Gebilde hervorgebracht hatten. In einzelnen Fällen waren aus dem Mycel hornförmige oder clavarienähnliche Gebilde, die bald dichotom bald handförmig ver-

zweigt, dabei mit dichtem zimtbraunen oder graubraunen Filz bekleidet waren, hervorgegangen.

Diese Gebilde erinnern zum Teil in der Form an *Thelephora palmata* und sind bis 5 cm hoch.

*Lenzites abietina* Fr. tritt im Freien in der typischen Hutform sehr viel an Fichtenstümpfen auf und sah ich den Pilz im Herbst dieses Jahres überall derartig im Iser- und Riesengebirge, sowie im Sachsenwalde bei Friedrichsruh.

Die abnormen Formen des Pilzes erinnern sehr an diejenigen von *Lenzites lepideus*. — Von letzterem Pilz erhielt ich letztzeitig besonders sehr monströse Gebilde, die im Gebälk eines Hauses in Anclam heerdenweise aufgetreten waren. Das Mycel des letzteren ist dem Bauholze bei weiten weniger schädlich als das von *Lenzites*. Bisher dürfte aber letzteres in dieser Beziehung nirgends besondere Erwähnung gefunden haben.

2. *Ceratostomella pilifera* (Fr.) Winter, dessen Mycel die bekannte schwarzblaue Färbung kiefernen Bauholzes verursacht.

Im October dieses Jahres wurden mir von einem hiesigen Holzlager mehrere kieferne Bretter zur Begutachtung übersandt, welche im Innern schwarzgrau oder schwarzbläulich gefärbt und besonders oberseits mit Tausenden punktförmiger sehr kleiner Fruchtkörper bedeckt waren. Ich erkannte die Art sogleich als *Ceratostomella pilifera* (Fr.) Wint., dessen kuglige, kohlig-schwarze Perithezien an der Basis von filzigem Mycel umgeben, am Scheitel einen haarförmigen langen Schnabel tragen. Askon und Sporen dieser Art sind zwar bekannt, doch wurden die Grössenmasse desselben bisher nicht festgestellt. Letztere sind cylindrisch, gerade oder schwach gekrümmt, ungeteilt, farblos,  $4\frac{1}{2}$ – $7 \times 1$ – $1\frac{1}{2}$   $\mu$  im Durchmesser.

Herr E. Koehne sprach über die Verwachsung der Keimblätter von *Aesculus Hippocastanum* L. unter Vorlegung durchschnittener Samen. Herr A. Winkler hatte in den Verhandlungen unseres Vereins (XXIX, 1887. Abh. S. 42) der Verwachsung der *Aesculus*-Kotyledonen zu einer zusammenhängenden, homogenen Masse als einer bekannten Thatsache gedacht. Vortr. hatte dazu bemerkt (ebenda S. 43, Nachtr.), dass die Kotyledonen nicht verwachsen seien, und dass sie, wenn sie sich nicht trennen liessen, nur stark ineinander gefaltet und wenigstens bruchstückweise mit glänzenden Berührungsflächen trennbar seien. Hiergegen wendete sich Herr M. Rüdiger (Monatl. Mitt. aus dem Gesamtgeb. d. Naturw., Frankfurt a/O. V. 1887. S. 283–284) auf Grund mikroskopischer Schnitte, welche nach seiner Angabe die Auffindung einer Trennungslinie zwischen beiden Kotyledonen nicht gestatten. Zu dem

Referat über diesen Artikel (Just's Bot. Jahresbericht XV. 1887, 1, S. 358) bemerkt Herr E. Knoblauch: das Gegenteil ist richtig. Nach Aufweichen des Samens in warmem Wasser zeigen viele die glatten Grenzflächen der Keimblätter.

Vortr. suchte unter Hinweis auf die von ihm vorgelegten Samen zu zeigen, dass wohl beide Fälle vorkommen dürften, die Kotyledonen bald völlig und leicht trennbar, bald längs kleinerer oder grösserer Flächen, zuweilen auch wohl gänzlich verwachsen und ohne Verletzung nicht trennbar seien. Es scheine der Grad der Verwachsung von Druckverhältnissen abzuhängen, jedoch nicht etwa in der Weise, dass in einsamigen Früchten die Kotyledonen frei bleiben, in mehrsamigen dagegen verwachsen. Vielmehr sei die Verwachsung von der Samen-zahl allem Anschein nach unabhängig, werde vielmehr wahrscheinlich durch die mehr oder minder kräftige und rasche Entwicklung der Keimblätter bedingt. Wenn die beiden dicken Massen den ihnen zu Gebote stehenden Raum sehr rasch und vollständig ausfüllen und sich mit unregelmässigen Vorsprüngen gewaltsam in einander einkeilen, dürften die Bedingungen für begrenzte oder ausgedehnte Verschmelzung der Berührungsflächen gegeben sein. Wie die dabei in Mitleidenschaft gezogenen Epidermiszellen sich bei der Verschmelzung verhalten, bedarf mikroskopischer Prüfung, da die Arbeit von M. Rüdiger in dieser Hinsicht noch nicht hinreichenden Aufschluss giebt.

Herr E. Jacobasch machte folgende Mitteilung:

**Tricholoma macrorhizum (Lasch) Fr.**  
**= *Armillaria macrorhiza* mihi.**

Am 29. September und am 9. Oktober 1885 fand ich im Klein-Machnower Forst in mehreren Exemplaren einen *Agaricus*, den ich früher schon zweimal, nämlich am 28. Oktober 1888 und am 26. September 1894 im Zehlendorfer Forst gesammelt hatte, aber damals nicht bestimmen konnte, weil ihm in den vorgefundenen Stadien einige wesentliche Merkmale fehlten, dagegen sah ein anderes zeigte, das ihn in ein Genus versetzte, in dem er nicht zu finden war. Er hat nämlich einen Ring, der ihn in die Gattung *Armillaria* versetzt. Zudem zeigt das Fleisch dieselbe zähe Consistenz, wie sie den Armillarien eigen ist. Der Ring aber ist oft sehr leicht zu übersehen, weil das Velum partiale sich nur wenig, höchstens 1 cm., über den Boden erhebt, und meist, wie der ganze Pilz, vollständig mit Erde incrustiert ist. In der Jugend aber, vor der Entfaltung des Hutes, ist er mit dem Hutrande verbunden und bildet so ein ziemlich festes und dem Hymenium genügenden Schutz bietendes Häutchen von schön gold- bis orange-gelber Farbe, das später rostfarbig wird.

Gewöhnlich findet man nun den sehr compacten und bis spannenbreiten Hut, wenn er von der ihn vollständig incrustierenden Erde befreit ist, von schmutzig ockergelber Farbe glatt und kahl. In der Jugend aber ist er weisslich, am Rande eingerollt und weiss-filzig; im Alter hingegen reisst die Oberhaut schuppig ein, sie wird tessellat.

Die Lamellen sind anfangs weiss, dann wässerig-weisslich, fast crème-farbig, buchtig angewachsen und mit einem Zähnchen herablaufend, dick, gedrängt, oft dichotom und haben eine fransig-gekerbte Schneide.

Der Stiel ragt gewöhnlich nur 2—3 cm weit aus der Erde heraus, hat aber meist eine 7—8 cm lange, wie abgebissene, schief in die Erde dringende, knollenförmige Wurzel; er wird 2—4 cm dick, ist weiss und von weissem Filz feinschuppig, oft zusammengedrückt und excentrisch, und voll.

Das derbe Fleisch ist weiss, wird aber kürzere oder längere Zeit nach dem Durchschneiden schön gelb-rötlich, fast orange-gelb.

Die hyalinen Sporen sind eiförmig bis schief tropfenförmig, 5,5 bis 6,17  $\mu$  breit und 9,259  $\mu$  lang.

Die gesperrt gedruckten Merkmale nun, die ich in diesem Jahre constatirte, machten es mir möglich, bei Nichtberücksichtigung des ja oft undeutlichen Ringes, diesen Pilz als *Tricholoma macrorhizum* (Lasch) Fr. mit Sicherheit zu bestimmen. Und eine Abbildung in Cooke, Ill. Brit. Fungi pl. 278, die mir Herr Hennings im Botanischen Museum auf meine Bitte vorlegte, bestätigte vollkommen meine Bestimmung.

In seinem mittleren Stadium hat *Tricholoma macrorhizum* (Lasch) Fr. Aehnlichkeit mit *Tr. Colossus* Fr. und ist auch, wie ich mich im Botanischen Museum überzeugte, mehrfach, selbst von Bresadola, damit verwechselt worden. Aber Bresadola giebt auf einem Exemplare selbst die Sporengrösse in denselben Verhältnissen an, wie ich sie gemessen, während sie bei *Tr. Colossus* Fr. nur  $3\frac{3}{4} : 5 \mu$  beträgt. Diese Masse allein sind schon ausschlaggebend; dazu ist *Tr. Colossus* im Alter zwar auch zerklüftet-schuppig, aber der Rand ist nicht eingerollt und filzig, sondern kahl und schwach klebrig. Die Lamellen sind nicht ausgerandet und mit einem Zähnchen herablaufend, sondern nur „abgerundet;“ auch sind sie blassziegelrot. Der Stiel ist kahl und wie das Fleisch scherbengelb. *Tr. Colossus* erreicht eine viel gewaltigere Dicke in Hut und Stiel bei gleicher Grösse. Hut und Stiel werden bis 11 cm dick. Auch dringt der Stiel, nach Abbildungen zu schliessen, nie so tief in den Erdboden ein, sondern die knollige Verdickung befindet sich über demselben. Endlich zeigen die Abbildungen keine Spur eines Ringes.

Der meist deutliche Ring aber, den *Tr. macrorhizum* (Lasch) Fr. zeigt, und sein zähes, obgleich sehr wässeriges Fleisch, (infolgedes er beim Trocknen mehr zusammenschrumpft als kaum irgend ein anderer Pilz) weisen ihm mit absoluter Notwendigkeit seine Stellung bei *Armillaria* an. *Tricholoma macrorhizum* (Lasch) Fr. muss demnach *Armillaria macrorhiza* heissen.<sup>1)</sup>

Die Sitzung wurde hierauf geschlossen. Die Mehrzahl der Versammelten blieb noch einige Stunden im Lokal von Schultheiss, Behrenstrasse 49, wo bis auf Weiteres jeden Freitag Abend die geselligen Zusammenkünfte der Berliner Mitglieder stattfinden, in angeregter Unterhaltung beisammen.

P. Ascherson.

M. Gürke.

---

<sup>1)</sup> In der Sitzung des Vereins vom 13. December 1895 sprach Herr P. Hennings in ausführlicher Darlegung seine Zweifel an der richtigen Bestimmung des von Herrn Jacobasch besprochenen Pilzes, den er für *Tricholoma Colossus* erklärt, sowie namentlich an dem Vorhandensein eines Ringes bei demselben aus, weshalb seine Versetzung in die Gattung *Armillaria* nicht gerechtfertigt sei. Herr Jacobasch hielt dem gegenüber seine in obiger Mitteilung ausgesprochene Ansicht aufrecht.

Red.

---

# Max Kuhn.

## Nachruf von P. Ascherson.<sup>1)</sup>

(Vorgetragen in der Sitzung vom 8. Februar 1895.)

Friedrich Adalbert Maximilian Kuhn wurde am 3. September 1842 in Berlin geboren. Von seinem Vater, dem 1881 als Director des Kölnischen Gymnasiums verstorbenen Dr. Adalbert Kuhn und seinem Onkel, dem Gymnasialdirector a. D. Geh. Reg.-Rat Dr. Wilhelm Schwartz, welche auf langjährigen Wanderungen durch die norddeutsche Ebene einen unvergleichlichen Schatz von Volkssagen gesammelt haben, hatte der junge Max Kuhn die Lust am Wandern und die Liebe zur Heimat ererbt, die sich schon während seiner Schulzeit (er besuchte bis Michaelis 1862 das Kölnische Gymnasium) ausgiebig bestätigte. Doch wandte sich seine Interesse, ungleich diesen beiden als Sprach- und Sagenforschern so hoch verdienten Männern und seinem jüngeren Bruder, dem gleichfalls auf sprachlichem Gebiet rühmlichst bekannten Professor Ernst Kuhn in München, schon früh den Naturwissenschaften und besonders der Botanik zu.

Während seiner an der Berliner Universität absolvierten Studienzeit hörte er in letzterer Wissenschaft die Vorlesungen von Joh. Hanstein, H. Karsten, besonders aber die des unvergesslichen Alex. Braun, dessen anregenden und fördernden Einflusses er sich in hervorragendem Masse zu erfreuen hatte. Von seinen Universitätsfreunden sind die Botaniker H. Graf zu Solms-Laubach und E. Loew und der Geograph A. Kirchhoff zu nennen. In seinen ersten Studienjahren zeigte er ein lebhaftes Interesse an der einheimischen Flora und nahm im August 1864 an jener denkwürdigen Karpatenreise teil, auf welcher der Verfasser dieser Zeilen zuerst näher mit ihm (wie auch mit dem damaligen Stud. rer. nat. Ad. Engler aus Breslau) bekannt wurde. Späterhin beschäftigte er sich, angeregt durch eine von A. Braun gestellte Preisaufgabe, mit den verschiedenen, bei derselben Pflanzenart vorkommenden Blütenformen, auf welche Darwin's classische Untersuchungen damals die Aufmerksamkeit der Botaniker gelenkt hatten, also mit den Erscheinungen, die man jetzt allgemein mit den

---

<sup>1)</sup> Aus den Berichten der Deutschen Botanischen Gesellschaft XIII (1895) S. (48)—(47) mit einigen Zusätzen abgedruckt.

Namen Heterostylie und Kleistogamie bezeichnet. Der letztere Ausdruck erscheint nahezu in der heutigen Form als „Kleistogamismus“ in einer kurzen Notiz, die Kuhn in der Botanischen Zeitung 1867 mitgeteilt hat. Leider blieb die von der philosophischen Facultät der Berliner Universität am 3. August 1866 ehrenvoll erwähnte Preisschrift bis jetzt unveröffentlicht<sup>1)</sup>, da Kuhn's wissenschaftliche Thätigkeit sich inzwischen ausschliesslich einem anderen Gebiete zugewandt hatte, auf dem er schon damals, neben seinen blütenbiologischen Studien, zu arbeiten begonnen hatte, der Pteridologie.

Am 19. August 1866 wurde Georg Mettenius durch einen unerwarteten Tod seinem erfolgreichen Schaffen auf dem Felde der Farnkunde entrissen. A. Braun übertrug die Ordnung seines wissenschaftlichen Nachlasses und die Herausgabe seiner Manuscripte unserm Kuhn, der sich an dieser Aufgabe zu einem der ersten Farnkenner heranbildete. Zunächst war diese Beschäftigung für die Wahl seiner Dissertation (August 1867) massgebend. In der botanischen Ausbeute, welche die mit so grossen Mitteln begommene Expedition des trotz seiner energischen Beharrlichkeit von noch behärlicherem Unglück verfolgten Barons K. Cl. von der Decken († 1865) heimbrachte, waren allein die Farne einigermaßen reichlich vertreten. Die Bearbeitung derselben wurde Kuhn von dem überlebenden Begleiter, Dr. O. Kersten, übertragen und führte ihn dazu, einen kritischen Katalog der afrikanischen *Filices* zu veröffentlichen (1868), der sein umfangreichstes Werk auf dem von ihm gewählten Specialgebiet geblieben ist. Kuhn's Beschäftigung als Hilfsarbeiter am Kgl. Herbarium zu Berlin (1866 bis 1868) brachte ihn in nahe Beziehungen zu J. Milde, der damals sein grundlegendes Werk über die Farnflora Europas und der Nachbarländer bearbeitete. Dass Kuhn ihn dabei nicht nur durch Nachweis von Litteratur und Zusendung von Material unterstützt hat, bezeugt Milde in der Vorrede seines Werkes, wie auch die Besprechungen der *Filices Europae et Atlantidis* durch Kuhn (Bot. Ztg. 1868), und der *Filices Africanæ* durch Milde, ein schönes Zeugnis für das Verhältnis des jungen, strebsamen Gelehrten zu dem gereiften Manne ablegen.

In den folgenden Decennien hat Kuhn noch eine Reihe von Abhandlungen veröffentlicht, deren Gegenstand fast ausschliesslich ausländische Farne, besonders die der Tropenländer beider Hemisphären bildeten, in denen diese Familie ihren grössten Artenreichtum entfaltet. Mit besonderer Vorliebe bearbeitete er die Pteridophyten des indischen und polynesischen Archipels; seine letzte Arbeit, die Bearbeitung der von Dr. Naumann auf der Reise der „Gazelle“ (1874—76) gesammelten Farne, bewegt sich grösstenteils auf diesem Gebiet. Kuhn

<sup>1)</sup> Ein Auszug der noch jetzt zur Veröffentlichung geeigneten Thatsachen dürfte demnächst von Freundeshand unseren Mitgliedern vorgelegt werden.

beschränkte sich dabei nicht auf Beschreibung neuer Arten und kritische Erörterung der bereits bekannten; er bearbeitete das ihm vorliegende Material stets mit Hinblick auf die Gliederung der Gesamtgruppe. So machte er in seiner Abhandlung über *Chaetopterides* (1882) zuerst auf die hohe Bedeutung des anatomischen Baues der Trichome für das System der Polypodiaceen aufmerksam. Wie durch ihn das Wort Kleistogamie in die botanische Sprache eingeführt wurde, so hat sich die auf Grund dieser systematischen Reform gegebene neue Benennung unserer gemeinsten Farn-Art, *Pteridium aquilinum* Kuhn, allgemeine Geltung verschafft.

Man würde indes irren, wenn man den Umfang von Kuhn's wissenschaftlicher Arbeit nach den seiner am Schlusse dieser Zeilen aufgezählten Veröffentlichungen beurteilen wollte. In ruhiger, behaglicher Lebensstellung fand er keine äussere Nötigung zu litterarischer Thätigkeit, und ebenso wenig — ich muss wohl sagen zu wenig — fühlte er das Bedürfnis, die ihn befriedigenden Ergebnisse seiner Forschungen den Fachgenossen mitzuteilen. Indes, wie schon bemerkt, war er als einer der ersten Kenner der ihn beschäftigenden Pflanzengruppe allgemein anerkannt. Die Museen von Berlin, Petersburg, Leyden, Freiburg, Göttingen, Halle, Marburg, Strassburg, Zürich, die Besitzer der grössten Privatherbarien vertrauten ihm ihre Schätze an, und diese Materialien, sowie sein eigenes umfangreiches Pteridophyten-Herbar<sup>1)</sup> lieferten ihm Stoff zu der rastlosen Thätigkeit, die selbst die schweren Leiden seiner letzten Lebensjahre nicht ganz zu hemmen vermochten und die ihn noch am Vorabend seines Todes bis in die späte Nacht wach erhielt.

Der äussere Verlauf seines Lebens war einfach. Nachdem er schon im Spätsommer 1865 an dem damals unter der Direction seines Onkels Schwartz stehenden Gymnasium in Neuruppin aushülfsweise unterrichtet hatte (während welcher Zeit er die Wasserpflanzen des Ruppiner Sees eingehend untersucht hat), bestand er im December 1868 das Oberlehrerexamen. Ostern 1869 bis 1870 legte er sein Probejahr an der Königstädtischen Realschule (jetzt Realgymnasium) in Berlin ab, und wurde am 1. Juli 1870 als ordentlicher Lehrer an dieser Anstalt angestellt, an welcher er 1879 zum Oberlehrer, 1889 zum Professor befördert wurde. 1893 sah er sich durch geschwächte Gesundheit veranlasst, seine Pensionierung nachzusuchen, die ihm unter ehrender Anerkennung der geleisteten Dienste bewilligt wurde. Sein Zustand, der sich nun als ein organisches Leiden des Herzens und der Gefässe herausstellte, verschlimmerte sich im Frühjahr 1894 trotz aller angewandten Heilverfahren derartig, dass die Amputation des rechten

<sup>1)</sup> Dasselbe ist nebst seinem handschriftlichen Nachlass und einem Teile seiner pteridologischen Bücher von seiner Witwe dem kgl. Botanischen Museum zum Geschenk gemacht worden.

Unterschenkels notwendig wurde. Er überstand diese eingreifende Operation unerwartet gut und sein Leiden besserte sich so, dass seine Familie und seine Freunde wieder zu hoffen wagten; doch schon am Morgen des 13. December machte unerwartet ein Herzschlag seinem Leben ein Ende.

Kuhn lebte in glücklichen Familienverhältnissen. Aus seiner ersten Ehe, die nach fast 20jährigem Bestande durch den Tod seiner Gattin getrennt wurde, überleben ihn drei erwachsene Töchter. Im Herbst 1893 schloss er einen zweiten Ehebund, der, trotz der treuen und aufopfernden Pflege, deren er sich in seinen schweren Leiden seitens seiner Gattin zu erfreuen hatte, leider kaum ein Jahr dauern sollte.

Durch sein frisches joviales Wesen und sein vielseitiges wissenschaftliches Interesse erwarb Kuhn sich in den weitesten Kreisen Freunde, die mit den Hinterbliebenen sein frühes Hinscheiden beklagen.

Unserem botanischen Verein trat Kuhn 1863 bei und gehörte 1870 der Commission an, welche die damals angenommenen neuen Satzungen auszuarbeiten hatte. Er erstattete den Bericht über dieselben und wurde sodann in den neu eingeführten Ausschuss gewählt, in dem er bis 1879 verblieb. Er bekleidete 1871 bis 1885 das Amt eines Schriftführers der Anthropologischen Gesellschaft und nahm als solcher an dem internationalen Congress zu Stockholm 1874 teil. Auch an dem Verein zur Beförderung des Gartenbaues nahm er lebhafte Anteil. Die Pflege des schönen und geräumigen Gartens, den er, nachdem er sich 1885 in Friedenau ein eigenes Heim erworben, angelegt hatte, nahm einen beträchtlichen Teil seiner Musstunden in Anspruch.

Die hier mitgeteilten Nachrichten beruhen ausser den Erinnerungen des Verfassers und den Schriften Kuhn's auf eigenen Aufzeichnungen des Letzteren, die dem Verfasser durch die Güte der Witwe zugänglich wurden.

#### Verzeichnis der Schriften von M. Kuhn.

- Rhododendron* im Tatragebirge. (Oesterr. bot. Zeitschr. XIV, 1864, S. 301—303.)
- Eine Karpathenreise. Von P. Ascherson, A. Engler, M. Kuhn, C. Reimann. (Verhandl. Bot. Ver. Prov. Brandenb. VII, 1865, S. 106—173. [Von Kuhn sind die Abschnitte S. 143—146 und 170—173 verfasst.] )
- Ueber *Polypodium marginellum* Sw. (Oesterr. bot. Zeitschr. XVI, 1866, S. 69—71.)
- Ueber *Cosmisa*, *Kittelocharis* und *Gynatrix* Alefeld. (Bot. Zeit. XXIII, 1866, S. 201—203.)

- Nachschrift zu diesem Aufsatz. (A. a. O. XXIV, 1867, S. 59.)
- Einige Bemerkungen über *Vandellia* und den Blütendimorphismus. (A. a. O. S. 65—67.)
- Filices Deckenianae. Dissertatio inauguralis botanica, quam cons. et auct. ampl. phil. ord. in alma Univ. Friderica Guilelma [Berolinensi] etc. Lipsiae 1867. (Die ersten zwei Bogen der Filices Africanæ.)
- Bericht über die 9. Versammlung des Vereins in Freienwalde a. O. (Verh. Bot. V. Brandenb. IX, 1867, S. V—IX.)
- Reliquiae Mettenianae. Ed. M. Kuhn. (Linnaea XXXV, 1867/8, p. 385—394.)
- Filices Africanæ. Revisio critica omnium hucusque cognitorum cormophytorum etc. Lipsiae 1868.
- Filices quaedam novae et indescriptae. (Bot. Zeit. XXV, 1868, Sp. 40—42.)
- Besprechung von Milde, Filices Europae et Atlantidis. (A. a. O. Sp. 231—235.)
- Annotationes de Filicibus nonnullis Chinae indigenis. (Seemann, Journ. of Botany VI, 1868, p. 268—270.)
- Filices Archipelagi Indici. Auct. G. Mettenius et M. Kuhn. (Ann. Mus. Bot. Lugd. Batav. IV, 1868/9, p. 170—174, 276—300.)
- Beiträge zur Farnflora von Mexico. (Abh. Naturf. Ges. Halle, XI, 1869, S. 23—47.)
- Analecta pteridographica. (Bot. Zeit. XXVI, 1869, Sp. 130—133, 144—146, 162—165, 391—394, 458—459.)
- Filices Novarum Hebridarum. (Abh. der k. k. Zoolog.-Bot. Ges. Wien, XIX, 1869, S. 569—586.)
- Asplenium Trichomanes* var. *incisum*. (Abh. Bot. Ver. Prov. Brandenb. XI, 1869, S. 136—138.)
- W. Fuisting. Nachruf. (Verh. Bot. Ver. Brand., XII, 1870, S. XXX.)
- Adiantum Schweinfurthii*. (Bot. Zeit., XXVII, 1870, Sp. 89, 90.)
- Referat über Gefässkryptogamen in Just, Bot. Jahresber. I, 1873, S. 169—173.
- Bemerkungen über einige Farne von der Insel Celebes. (Abh. Zool.-Bot. Ges. Wien, XXV, 1875, S. 593—602.)
- Descriptio filicis arboreae novae: *Cyathea Hildebrandtii*. (Ind sem. hort. Berol. 1875. p. 20.)
- Ueber Hildebrandts Farn-Ausbeute von den Comoren und Bemerkungen über Baumfarne. (Monatsschr. des Vereins zur Bef. des Gartenbaues in den königl. preuss. Staaten XIX, 1876, S. 53—55.)
- Pilzkrankte Birnen. (Sitzungsber. Bot. Ver. Brand. XIX, 1877, S. 96, 97.)
- Asplenium Trichomanes* bei Heidelberg. (A. a. O. S. 115.)

- Botanik von Ost-Afrika. Von P. Ascherson, O. Böckeler, F. W. Klatt, M. Kuhn, P. G. Lorentz, W. Sonder. (K. Cl. v. d. Decken, Reisen III, 2, 1879. [Der Beitrag Kuhn's, eine neue Bearbeitung der Filices Deckenianae, nimmt den grössten Teil dieser Schrift ein, die von Kuhn redigiert wurde.])
- Uebersicht über die Arten der Gattung *Adiantum* (Jahresb. Bot. Gart. u. Mus. Berlin I 1881. S. 337—351).
- Ueber die Gruppe der *Chaetopterides* unter den Polypodiaceen. Mit 2 Tafeln. (Festschrift zum 50 jährigen Jubiläum der Königstädtischen Realschule zu Berlin, 1882.)
- Ueber Farne und Charen von der Insel Socotra. (Ber. der Deutsch. Bot. Ges. 1, 1883, S. 238—241 [243].)
- Rhizocarpeae*. Mit 5 Tafeln. (Martii Flora Brasilensis Fascic. 92, 1884.)
- Farne und bärlappartige Gewächse. (Forschungsreise S. M. S. Gazelle in den Jahren 1874—1876, herausgegeben vom hydrographischen Amt des Reichsmarineamts. Teil IV. Botanik. Berlin 1889.)
- Polypodiaceae* in Engler, *Plantae Marlothianae*. (Englers Jahrb. XI, 1890, S. 396.)
-

**Verzeichnis**  
der  
für die Vereins-Bibliothek eingegangenen Drucksachen.

Vergl. Jahrg. XXXVI S. LXIII.

Geschlossen am 1. October 1895.

**I. Periodische Schriften.**

**A. Europa.**

**Deutschland.**

- Altenburg. Naturforschende Gesellschaft des Osterlandes. Mitteilungen VI. 1894.
- Berlin. Königlich Preussische Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte 1894.
- Gesellschaft Naturforschender Freunde. Sitzungsberichte 1894
  - Deutsche Geologische Gesellschaft. Zeitschrift XLVI.
  - Gesellschaft für Erdkunde. Zeitschrift XXIX. Verhandlungen XXI.
  - Touristenklub für die Mark Brandenburg. 1894.
- Bonn. Naturhistorischer Verein der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bez. Osnabrück. LI.
- Bremen. Naturwissenschaftlicher Verein. Abhandlungen XIII. Heft 2.
- Breslau. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Kultur. Abhandlungen LXXI.
- Dresden. Naturwissenschaftliche Gesellschaft Isis. 1894.
- Dürkheim. Pollichia. Jahresberichte No. 7. 51. Jahrgang.
- Erlangen. Physikalisch - medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte XXVI. 1894.
- Frankfurt a. M. Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft. Bericht 1894.
- Frankfurt a. O. Naturwissenschaftlicher Verein des Reg.-Bez. Frankfurt. Helios. XII.
- Societatum Litterae, herausgeg. v. E. Huth. VIII.
- Freiburg i. B. Badischer botanischer Verein. Mitteilungen No. 123—132.

- Giessen. Oberhessische Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Berichte XXX.
- Greifswald. Naturwissenschaftlicher Verein für Neu-Vorpommern und Rügen. Mitteilungen XXVI.
- Güstrow. Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Archiv. Band XLVIII.
- Halle a. S. Naturwissenschaftlicher Verein für Sachsen und Thüringen. Zeitschrift für Naturwissenschaften. LXVII.
- Hamburg. Verein für naturwissenschaftliche Unterhaltung. Verhandlungen VIII. 1891—1893.
- Heidelberg. Naturhistorisch-medicinischer Verein. Verhandlungen V. Heft 3.
- Kiel. Naturwissenschaftlicher Verein für Schleswig-Holstein. Schriften X. Heft 2.
- Königsberg. Physikalisch - ökonomische Gesellschaft. Schriften XXXV. 1894.
- Lüneburg. Naturwissenschaftlicher Verein für das Fürstenthum Lüneburg. Jahreshette XIII. 1893—1895.
- Magdeburg. Naturwissenschaftlicher Verein. Jahresberichte 1893/94. Festschrift zur 25jährigen Stiftungsfeier. 1894.
- Mülhausen i. E. Industrielle Gesellschaft. Jahresberichte 1894.
- Münster. Westfälischer Provinzial-Verein für Wissenschaft und Kunst. Jahresberichte XXI. 1892—93.
- Nürnberg. Naturhistorische Gesellschaft. Abhandlungen X. Heft 3.
- Posen. Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen. Zeitschrift der botanischen Abteilung. I.
- Regensburg. Flora. Bd. LXXVIII.
- Strassburg i. E. Philomathische Gesellschaft in Elsass-Lothringen. II. 1894.
- Wernigerode. Naturwissenschaftlicher Verein des Harzes. Schriften IX.
- Wiesbaden. Nassauischer Verein für Naturkunde. XLVII.
- Würzburg. Physikalisch - medicinische Gesellschaft. Sitzungsberichte 1894.

### Oesterreich-Ungarn.

- Bistritz. Gewerbeschule. Jahresberichte XIX. 1893—94.
- Brünn. Naturforschender Verein. Verhandlungen XXXII. 1893. Berichte der Meteorologischen Commission. XII.
- Graz. Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark. Mitteilungen XXXI. 1894.
- Hermanstadt. Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften. Verhandlungen und Mitteilungen XLIV.

- Innsbruck. Zeitschrift des Ferdinandeum für Tirol und Vorarlberg. XXXVIII. 1893.  
 — Naturwissenschaftlich-medicinischer Verein. Berichte XXI. 1892/93.  
 Klagenfurt. Naturhistorisches Landesmuseum von Kärnthen. Jahrbuch XXIII.  
 Laibach. Musealverein für Krain. Mitteilungen VII.  
 Linz. Verein für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns. Jahresberichte XXV.  
 — Museum Francisco-Carolinum. LIII.  
 Prag. Lotos, Jahrbuch für Naturwissenschaften. XLIII.  
 Presburg. Verein für Natur- und Heilkunde. Verhandlungen VIII. 1892—93.  
 Reichenberg. Verein der Naturfreunde. Mitteilungen XXVI.  
 Trieste. Museo civico di storia naturale. Atti IX  
 Wien. K. K. Naturhistorisches Hofmuseum. Annalen IX.  
 — K. K. zoologisch-botanische Gesellschaft. Verhandlungen XLIV. 1894.  
 — Naturwissenschaftlicher Verein an der Universität. Mitteilungen 1893—94.

### Schweiz.

- Basel. Naturforschende Gesellschaft. Verhandlungen X.  
 Chambésy. Bulletin de l'herbier Boissier. II. 1894.  
 Chur. Naturforschende Gesellschaft Graubündens. Jahresbericht. XXXVII. 1893—94.  
 Frauenfeld. Thurgauische Naturforschende Gesellschaft. Mitteilungen XI.  
 Genève. Société botanique. Bulletin des travaux. VII.  
 St. Gallen. Naturwissenschaftliche Gesellschaft. Berichte LXXIV. 1892—93.  
 Lausanne. Société Vandoise des sciences naturelles. Bulletin. No. 115—117.  
 Sion. Société Murithienne du Valais. Bulletin des travaux. XXI. XXII.  
 Zürich. Naturforschende Gesellschaft. Vierteljahrsschrift. XXXIX.  
 — Schweizerische botanische Gesellschaft. Berichte V.

### Italien.

- Firenze. Nuovo Giornale Botanico Italiano. Nuova Ser. I. 1894.  
 — Bullettino della Società Botanica Italiana. 1894.  
 Genova. Malpighia VIII.  
 Napoli. Academia delle scienze fisiche e matematiche. Serie II. Vol. VIII.

### Portugal.

- Coimbra. Sociedade Broteriana. Boletim. XI. 1894.

**Frankreich.**

Lyon. Société botanique. Bulletin trimestriel. XII.

**Belgien.**

Bruxelles. Société royale de botanique de Belgique. XXXIII.  
Gent. Kruidkundig Genootschap Dodonaea. Botanisch Jaarboek.  
VI. 1894.

**Niederlande.**

Amsterdam. Koninklijke Akademie van Wetenschappen. Verhandelingen. Sect. II. Deel III. No. 8.

**Grossbritannien und Irland.**

London. Linnean Society. Journal No. 209—210.

**Dänemark.**

Kjöbenhavn. Naturhistoriske Forening. Videnskabelige Meddelelser.  
1894.

**Norwegen.**

Bergen. Bergens Museum. Aarsberetning 1893.  
Tromsø. Beretning 1870. 1873—79. Aarsberetning 1880—92. Aars-  
hefter I (1878)—XVI (1894).

**Schweden.**

Lund. Botaniska Notiser. 1894.  
Upsala. Botaniska Sektionen af Naturvetenskapliga Studentsällskapet.  
II. 1887—V. 1890.

**Russland.**

Kiew. Société des Naturalistes. Mémoires XIII.  
Moskau. Société impériale des Naturalistes. Bulletin 1894.  
Odessa. Neurussische Gesellschaft der Naturforscher. Verhandlungen.  
XVIII. XIX.  
Riga. Naturforscher-Verein. Korrespondenzblatt XXXVII. Festschrift.

**B. Asien.**

Yokohama. Deutsche Gesellschaft für Natur- und Völkerkunde Ost-  
asiens. Mitteilungen Heft 55.

**C. Amerika.****Britisch Nordamerika.**

Halifax. Nova Scotian Institute of Natural Science. Ser. II. Vol. I.  
Part. 3.

**Vereinigte Staaten von Nordamerika.**

- Boston. American Academy of Arts and Sciences. Proceedings XXIX.  
 Chapel Hill. Elisha Mitchell Scientific Society. Journal X.  
 Cincinnati. Society of Natural History. Journal XVII.  
 Philadelphia. Academy of Natural Sciences. Proceedings 1894.  
 — American Philosophical Society. XXXI No. 144—145.  
 Salem. American Association for the advancement of Science.  
 XLII. 1893.  
 San Francisco. California Academy of Sciences. Proceedings IV. 1.  
 St. Louis. Academy of Science. Transactions VI, No. 9—17.

**Argentinien.**

- Córdoba. Academia Nacional de Ciencias. Boletín XIII.

**II. Selbständig erschienene Schriften, Separat-  
Abdrücke aus Zeitschriften etc.**

- Conwentz, H. Beobachtungen über seltene Waldbäume in Westpreussen.  
 Fries, Th. M. Polyblastiae scandinavicae. (Von der Universität zu Upsala.)  
 Fristedt, R. F. Joannis Franckenii Botanologia nunc primum edita. (Von der Universität zu Upsala.)  
 Henning, E. Agronomiskt-Växtefysiognomiska Studier i Jemtland. (Von der Universität zu Upsala.)  
 Höck, F. Ueber Tannenbegleiter.  
 — Ueber ursprüngliche Pflanzen Norddeutschlands.  
 — Zur Anwendung der statistischen Methode in der Pflanzengeographie.  
 — Genossenschaften in unserer Kiefernwaldflora.  
 Le Jolis, A. La Nomenclature des Hépatiques.  
 Lindman, C. A. M. Om Postflorationen och dess betydelse såsom Skyddsmedel för Frukthanlaget. (Von der Universität zu Upsala.)  
 Lundström, A. N. Kritische Bemerkungen über die Weiden Nowaja Semljas und ihren genetischen Zusammenhang. (Von der Universität zu Upsala.)  
 Magnin, A. Florule adventive des Saules têtards de la Région Lyonnaise.  
 Kjellman, F. K. Ueber die Algenvegetation des Murmanschen Meeres an der Westküste von Nowaja Semlja und Waigatsch. (Von der Universität zu Upsala.)  
 Kuntze, O. Geogenetische Beiträge.

- Kurtz, F. Contribuciones à la Palaeophytologia argentina. I. II.
- Bericht über die Pflanzen, welche Karl Graf von Waldburg-Zeil im August 1881 am unteren Jenissei gesammelt hat.
  - Verzeichnis der auf Island und den Faer-Oern im Sommer 1883 von Dr. Konrad Keilhack gesammelten Pflanzen.
  - Bericht über zwei Reisen zum Gebiet des oberen Rio Salado (Cordillera de Mendoza), ausgeführt in den Jahren 1891—1892 und 1892—1893.
  - Die Flora des Chilcatgebietes im südöstlichen Alaska, nach den Sammlungen der Gebrüder Krause. (Expedition der Bremer geographischen Gesellschaft im Jahre 1882.)
- Tedin, H. Bidrag till kännedom om primära barken hos Vedar-tade dikotylar, dess anatomi och dess funktioner (Von der Universität zu Upsala).
- Terracciano, N. La *Chorisia speciosa* St. Hil. del giardino botanico della Real casa in Caserta.
- Thomas, Fr. Die Fenstergalle des Bergahorns.
- Treichel, A. Volkstümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreussen X.
- Wittrock, V. B. On the development and systematic arrangement of the Pithophoraceae, a new order of Algae (Von der Universität zu Upsala).
- Die vorstehenden Werke sind, soweit nicht anders angegeben, Geschenke der Herren Verfasser.
-

Verzeichnis der Mitglieder  
des  
Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg.

---

Vorstand für 1895—1896.

Schumann, Prof. Dr. K., Vorsitzender.  
Koehne, Prof. Dr. E., Erster Stellvertreter.  
Wittmack, Geh. Regierungsrat, Prof. Dr. L., Zweiter Stellvertreter.  
Ascherson, Prof. Dr. P., Schriftführer.  
Beyer, Oberlehrer R., Erster Stellvertreter.  
Gürke, Custos Dr. M., Zweiter Stellvertreter und Bibliothekar.  
Retzdorff, Provinzial-Steuer-Sekretär W., Kassenführer.

Ausschuss für 1895—1896.

Engler, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. A.  
Hennings, Custos P.  
Potonié, Dr. H.  
Schwendener, Geh. Regierungsrat Prof. Dr. S.  
Trojan, Redacteur J.  
Urban, Prof. Dr. I.

I. Ehrenmitglieder.

Castracane degli Antelminelli, Abbate Graf Francesco, in Rom,  
Piazza della Copella 50 (im Sommer Fano, Marche).  
Čelakovský, Dr. Ladislav, Prof. der Botanik an der Böhmischen  
Universität in Prag, Katharinagasse 36.  
Cohn, Dr. Ferdinand, Geh. Reg.-Rat, Prof. der Botanik an der Uni-  
versität in Breslau, Schweidnitzer Stadtgraben 26.  
Crépin, François, Director des Botanischen Gartens in Brüssel, Rue  
de l'Association 31.  
Focke, Dr. W. O., Arzt in Bremen, Steinernes Kreuz 2a.  
von Heldreich, Prof. Dr. Th., Director des Bot. Gartens in Athen.  
Kerner, Dr. Anton, Ritter von Marilaun, K. K. Hofrat, Prof. der  
Botanik und Director des Botanischen Gartens und Botanischen  
Museums der K. K. Universität in Wien, Rennweg 14.

- Krug, Prof. L., Consul a. D., Gross-Lichterfelde, Marienplatz.  
 Lange, Dr. J., em. Prof. d. Botanik und Director des Botanischen Gartens der Landwirthschaftlichen Akademie in Kopenhagen, Thórvaldsens Vei 5.  
 von Müller, Baron Dr. Ferd., Government's Botanist in Melbourne (Australien).  
 Müller, Dr. Fr., Blumenau in Brasilien.  
 Schweinfurth, Prof. Dr. G., in Berlin W., Potsdamerstr. 75a.  
 Virchow, Dr. R., Geh. Medicinalrat und Prof. an der Universität in Berlin W., Schellingstr. 10.

## II. Correspondierende Mitglieder.

- Arcangeli, Dr. G., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Pisa.  
 Barbey, W., in Valleyres bei Orbe, Canton Waadt und in La Pierrière bei Chambésy, Genf.  
 Blytt, Dr. A., Prof. der Botanik in Christiania.  
 Bornet, Dr. E., Membre de l'Institut in Paris, Quai de la Tournelle 27.  
 Caruel, Dr. T., Prof. der Botanik und Director des Botanischen Museums und Gartens in Florenz.  
 Christ, Dr. jur. H., in Basel, St. Jacobstr. 5.  
 Conwentz, Prof. Dr. H., Director des Westpreussischen Provinzial-Museums in Danzig, Weidengasse 21.  
 Freyn, J., Fürstl. Colloredo'scher Baurat in Prag-Smichow, Jungmannstr. 3.  
 Gibelli, Dr. G., Prof. der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Turin.  
 Grunow, A., Chemiker in Berndorf (Station Leobersdorf in Nieder-Oesterreich).  
 Hackel, E., Prof. am Gymnasium in St. Pölten (Nieder-Oesterreich).  
 Kanitz, Dr. A., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Klausenburg.  
 Lehmann, Dr. Ed., Arzt in Rjeshitza (Gouv. Witebsk, Russland).  
 Levier, Dr. E., Arzt in Florenz, Via Jacopo a Diacceto 16.  
 Limpricht, G., Lehrer in Breslau, Palmstr. 21.  
 Lloyd, J., in Nantes, Rue François Bruneau 15.  
 Mac Leod, Dr. J., Professor der Botanik, Director des Botanischen Gartens in Gent.  
 Nathorst, Prof. Dr. A. G., Mitglied der Akademie, Director des phytopalaeontologischen Museums in Stockholm.  
 Nöldeke, Dr. K., Ober-Appelationsrat a. D. in Celle.  
 Oudemans, Dr. C. A. J. A., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Amsterdam.

- Penzig, Dr. O., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Genua, Corso Dogali 43.  
 Pirotta, Dr. R., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Rom.  
 Rehm, Dr. H., Geh. Medicinalrat in Regensburg.  
 Rostrup, E., Docent an der landwirtschaftlichen Akademie in Kopenhagen, Forhaabningsholms Allee 7, V.  
 Suringar, Dr. W. F. R., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Leyden.  
 Terracciano, Dr. N., Director des Königl. Gartens zu Caserta, Italien.  
 Warming, Dr. E., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Kopenhagen, Gothersgade 133.  
 Wittrock, Dr. V. B., Professor der Botanik, Director des Naturhistorischen Reichsmuseums in Stockholm.

### III. Ordentliche Mitglieder.

(Die Namen der lebenslänglichen Mitglieder — vergl. § 6 der Statuten — sind **fett** gedruckt.)

- Abromeit, Dr. J., Assistent am Botanischen Garten in Königsberg i. Pr., Oberlaak 11.  
 Ahlenstiel, F., Apothekenbesitzer in Templin.  
 Albers, E., Obergärtner, z. Z. in Neu-Guinea.  
 Altmann, Dr. P., Oberlehrer in Wriezen a. O.  
 Andréé, A., Apothekenbesitzer in Hannover, Breitestr. 1.  
 Areschoug, Dr. F. W. C., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens in Lund (Schweden).  
 Arndt, A., Lehrer an der Elisabethschule in Berlin SW., Bernburgerstrasse 25.  
**Ascherson**, E., p. Adr. Naylor, Benzon and Cp. in London 20, Abchurch Lane.  
 Ascherson, Prof. Dr. F., Oberbibliothekar a. D. in Berlin SW., Hornstr. 13.  
 Ascherson, Dr. P., Professor der Botanik an der Universität in Berlin W., Bülowstr. 51.  
 Baade, F., Seminarlehrer in Neu-Ruppin.  
 Baenitz, Dr. K., in Breslau, Grosse Fürstenstr. 22.  
 Barnêwitz, A., Oberlehrer am Saldern'schen Realgymnasium in Brandenburg a. H., Kleine Gartenstr. 18.  
 Bartke, R., Oberlehrer in Spandau, Neuendorferstr. 95.  
 Beckmann, K., Apothekenbesitzer in Hannover, Friesenstr. 24a.  
 Behrendsen, Dr. W., Arzt in Berlin W., Gleditschstr. 53.  
 Berkhout, A. H., Forstmeister in Java.  
**Bernard**, Dr. A., Apothekenbesitzer in Berlin C., Kurstr. 34/35.  
 Beyer, R., Oberlehrer in Berlin O., An der Michaelbrücke 1, II.

- Boeckeler, O., Apotheker in Varel (Oldenburg).  
 Bohnstedt, Dr. E., Professor am Gymnasium in Luckau.  
**Bolle**, Dr. K., in Berlin W., Leipzigerplatz 14.  
 Born, Dr. A., Oberlehrer in Berlin S., Ritterstr. 30b.  
 Brand, Dr. A., Oberlehrer in Frankfurt a. O., Gubenerstr. 31a.  
 Brehmer, Dr. W., Senator in Lübeck, Königstr. 57.  
 Brenning, Dr. M., Arzt in Charlottenburg bei Berlin, Herderstr. 9.  
**Buchenau**, Prof. Dr. F., Director der Realschule am Doventhor in  
 Bremen, Contrescarpe 174.  
 Buchholz, H., Kantor a. D., in Eberswalde, Kirchstr. 13.  
 Buchwald, J., Dr. phil., an der landwirtschaftlichen Station in  
 Usambara (Deutsch-Ostafrika).  
 Büniger, Dr. E., Gymnasiallehrer in Berlin W., An der Apostelkirche 8.  
 Büttner, Dr. R., Oberlehrer an der 6. Realschule in Berlin, Blücher-  
 strasse 16, III.  
 Callier, A., Apotheker in Golta, Gouvern. Cherson (Süd-Russland).  
 Cerulli-Irelli, Dr. G., in Teramo, Italien.  
 Charton, D., Kaufmann in Charlottenburg, Kaiser Friedrichstr. 51.  
 Cohn, Dr. J., in Berlin SW., Wilhelmstr. 8.  
 Collin, Dr. A., Assistent am Museum für Naturkunde in Berlin N.,  
 Invalidenstr. 43.  
 Conrad, W., Lehrer in Berlin N., Kastanien-Allee 38.  
 Correns, Dr. K., Privatdocent an der Universität in Tübingen.  
 Dammer, Dr. U., Custos am Königl. Botanischen Garten in Berlin,  
 in Friedenau, Wielandstr. 31.  
 Demmler, A., Kunst- und Handelsgärtner in Friedrichsfelde bei Berlin.  
 Diels, L., cand. rer. nat. in Berlin W., Magdeburgerstr. 20.  
 Dinklage, M., in Grand Bassa, Liberia, West-Afrika.  
 Dubian, R., Zeugfeldwebel in Schiessplatz Cummersdorf bei Zossen.  
 Dufft, C., Hofapotheker in Rudolstadt, Neumarkt 4.  
 Ebeling, W., em. Mittelschullehrer, Conservator des städtischen  
 Herbariums in Magdeburg, Wilhelmstr. 12.  
 Eckler, Prof. G., Lehrer an der Königl. Turnlehrer-Anstalt in Berlin  
 S.W., Friedrichstr. 7.  
 Egeling, Dr. G., Arzt in Monterey, Nueva Leon, Mexico.  
 Eggers, H., Lehrer in Eisleben.  
**Engler**, Dr. A., Geheimer Regierungsrat, Professor der Botanik an  
 der Universität, Director des Königl. Botanischen Gartens und  
 Museums, Mitglied der Königl. Akademie der Wissenschaften in  
 Berlin W., Motzstr. 89.  
 Erichsen, F., Lehrer in Altona, Gr. Gärtnerstr. 83.  
 Fiek, E., Amtsvorsteher in Kunnersdorf bei Hirschberg (Schlesien).  
 Fintelmann, A., Städtischer Garteninspector in Berlin, Humboldtshain.  
 Forkert, P., Apotheker in Süderstapel bei Friedrichstadt (Schleswig).

- Frank, Dr. A. B., Professor der Pflanzenphysiologie und Director des Pflanzenphysiologischen Instituts der Königl. Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin N.W., Turmstr. 3.
- Frenzel, W., Rector in Halle a. S., Magdeburgerstr. 45.
- Freschke, W., Schlossgärtner in Lübbenau.
- Freund**, Dr. G., in Berlin N.W., Unter den Linden 69.
- Fritze, R., Gutsbesitzer auf Rydultau bei Rybnik.
- Gallee, H., Lehrer in Berlin O., Memelerstr. 44.
- Garcke, Dr. A., Professor der Botanik an der Universität und Erster Custos am Königl. Botanischen Museum in Berlin S.W., Gneisenaustrasse 20.
- Gebert, F., Postverwalter in Annahütte Kr. Finsterwalde.
- Geheeb, A., Apotheker in Geisa, Sachsen-Weimar-Eisenach.
- Geisenheyner, L., Oberlehrer in Kreuznach.
- Gelert, O., Director der Zuckerfabrik in Lyngby (Dänemark).
- Gerber, E., in Buckau bei Ziesar.
- Gilg, Dr. E., Assistent am Kgl. Botanischen Garten, Privat-Dozent an der Universität zu Berlin W., Grunewaldstr. 6—7.
- Graebner, Dr. P., Hilfsarbeiter am Königl. Botanischen Museum in Berlin, S.W., Tempelhofer-Ufer 22, II.
- Graef, Dr., Apotheker in Steglitz bei Berlin, Birkbuschstr.
- Grimme, A., Schlachthof-Inspector in Eisenach.
- Grütter, M., Lehrer in Luschkowko bei Prust, Kreis Schwetz.
- Gürke, Dr. M., Custos am Königl. Botanischen Museum zu Berlin, in Schöneberg, Kaiser-Wilhelmplatz 5.
- Haase, A., Kgl. Forst-Referendar in Linden-Hannover, Deisterstr. 87.
- Hagedorn-Götz, Apothekenbesitzer in Lübben N.-L.
- Harms, Dr. H., Hilfsarbeiter am Königl. Botanischen Museum in Berlin, S.W., Teltowerstr. 22.
- Hartwich, Dr. K., Professor am Polytechnikum in Zürich.
- Haussknecht, K., Professor in Weimar.
- Hechel, W., in Friedrichroda.
- Heideprim, P., Oberlehrer in Frankfurt a. M., Rhönstr. 51.
- Heine, E., wissensch. Hilfslehrer in Berlin W., Flottwellstr. 13, II.
- Hennings, P., Custos am Königl. Botanischen Garten zu Berlin, in Schöneberg bei Berlin, Grunewaldstr. 113.
- Herz, R., Dr. phil. in Berlin SW., Königgrätzerstr. 122.
- Heyfelder, H., Verlagsbuchhändler in Berlin SW., Schönebergerstr. 26.
- Hieronimus**, Prof. Dr. G., Custos am Königl. Botanischen Museum zu Berlin, in Schöneberg, Hauptstr. 141.
- Hildmann, H., Gärtnereibesitzer in Birkenwerder bei Oranienburg.
- Hinneberg, Dr. P., Apothekenbesitzer in Altona, Schulterblatt 135.
- Hirte, G., Redacteur in Berlin SW., Zimmerstr. 2, IV.
- Hitze, Dr., pract. Arzt in Zehden, R.-B. Frankfurt a. O.

- Höck, Dr. F., Oberlehrer in Luckenwalde, Mühlenweg 3.  
 Hoffmann, Dr. F., Oberlehrer in Berlin NW., Bremerstr. 46, I.  
 Hoffmann, Dr. O., Oberlehrer in Berlin-Südend, Bahnstr.  
 Holler, Dr. A., Königl. Bezirksarzt in Memmingen (Bayern).  
 Holtz, L., Assistent am Botanischen Museum in Greifswald, Wilhelmstrasse 6.  
 Hülsen, R., Prediger in Böhne bei Rathenow.  
 Huth, Dr. E., Professor am Realgymnasium in Frankfurt a. O., Berlinerstr. 41.  
 Jaap, O., Lehrer in Hamburg-Hohenfelde, Eisenstr. 17.  
 Jacobsthal, H., Dr. med. in Charlottenburg, Marchstr. 7f.  
 Jacobsthal, J. E., Geheimer Regierungsrat, Professor an der technischen Hochschule in Charlottenburg, Marchstr. 7f.  
 Jäne, W., Apotheker in Landsberg a. W., Richtstr. 57.  
 Jahn, E., Dr. phil. in Berlin N., Chausseestr. 2d.  
 Kärnbach, L., z. Z. in Deutsch-Neu-Guinea, pr. Adr. Stadtrat Fr. Meubrink, Berlin W., Keithstr. 9.  
 Keiling, A., wissensch. Lehrer an den Königl. Maschinenbauschulen in Dortmund, Westwall 48.  
 Kinzel, Dr. W., Chemiker an der landwirtschaftlichen Station in Dahme.  
 Kirchner, G. A., Rentner in Berlin S., Sebastianstr. 80, I.  
 Klatt, H., Kaufmann in Berlin S., Gräfeinstr. 69/70.  
 Knuth, Dr. P., Professor an der Oberrealschule in Kiel, Buseler-Allee 54.  
 Kny, Dr. L., Professor der Botanik, Director des Pflanzenphysiologischen Institutes der Universität und des Botanischen Institutes der Königl. Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, in Wilmersdorf bei Berlin, Kaiser-Allee 92—93.  
 Koehne, Dr. E., Professor am Falk-Realgymnasium in Berlin, Redacteur des „Botanischen Jahresberichts“, in Friedenau bei Berlin, Kirchstr. 5.  
 Königsberger, A., Apotheker in Berlin SW., Solmsstr. 35.  
 Köplitz, A., Lehrer in Cassel, Obere Königstr. 2.  
 Kolkwitz, Dr. R., in Berlin C., Alte Schützenstr. 10.  
 Kränzlin, Dr. F., Professor am Gymnasium zum Grauen Kloster in Berlin, in Gross-Lichterfelde, Promenadenstr. 9.  
 Kramer, O., Particulier in Berlin SW., Dessauerstr. 31, III.  
 Krause, Dr. Arthur, Professor an der Luisenstädtischen Oberrealschule in Berlin, Gross-Lichterfelde, Paulinenstr.  
 Krause, Dr. Ernst H. L., Stabs- und Bataillonsarzt im Rhein. Jägerbataillon No. 8 in Schlettstadt (Elsass).  
 Krebs, E., Oberfeuerwerker in Thorn, Mellienstr. 72a.  
 Krumbholtz, F., Apothekenbesitzer in Potsdam, Nauenerstr. 27.  
 Kuckuck, Dr. P., in Züllichau.

- Kuegler, Dr., Marine-Oberstabsarzt a. D. in Berlin W., Lützowstr. 6.  
 Kunow, G., Tierarzt in Freienwalde a. O.  
**Kuntze**, Dr. O., in San Remo, Villa Girola.  
**Kurtz**, Dr. F., Professor der Botanik an der Universität in Cordoba (Argentinien).  
 Lackowitz, W., Redacteur in Berlin N., Franseckistr. 10.  
 Laubert, Prof. Dr., Director des Realgymnasiums in Frankfurt a. O.  
 Lauche, R., Garteninspector in Muskau.  
 Lehmann, G., Lehrer am Joachimsthal'schen Gymnasium in Berlin W.  
 Leidolt, F., Apothekenbesitzer in Belgiz.  
 Leimbach, Prof. Dr. G., Director der Realschule, Redacteur der „Deutschen Botanischen Monatschrift“ in Arnstadt.  
 Lieder, R., Professor am Gymnasium in Schwedt a. O.  
 Lietzmann, Dr. E., wissenschaftlicher Hilfslehrer in Berlin N., Hessischestr. 7.  
 Lindau, Dr. G., Privatdocent an der Universität und Hilfsarbeiter am Königl. Botanischen Museum zu Berlin W., Grunewaldstr. 6—7.  
 Lindemuth, H., Königl. Garteninspector und Docent an der Landwirtschaftlichen Hochschule in Berlin NW., Universitätsgarten.  
 Loebner, M., Obergärtner in Wädensweil bei Zürich.  
 Loesener, Dr. Th., Hilfsarbeiter am Königl. Botanischen Museum in Berlin, Schöneberg, Erdmannstr. 3.  
 Loeske, L., Redacteur in Berlin NO., Neue Königstr. 51.  
 Loew, Dr. E., Professor am Königl. Realgymnasium in Berlin SW., Grossbeerenstr. 1.  
 Ludwig, Dr. F., Professor am Gymnasium in Greiz, Leonhardsberg 62.  
 Lüddecke, G., Oberlehrer in Krossen a. O.  
 Luerssen, Dr. Chr., Professor der Botanik an der Universität und Director des Botanischen Gartens in Königsberg i. Pr.  
 Maass, G., Bureau-Vorsteher in Altenhausen, Kreis Neuhaldensleben.  
 Magnus, Dr. P., Professor der Botanik an der Universität in Berlin W., Blumeshof 15.  
 Mantin, G. in Paris, Quai de Billy 54 und Olivet, Loiret.  
 Marloth, Dr. R., in Capstadt, Burg-Street 40.  
 Matthias, E., cand. phil. in Berlin NW., Werftstr. 11, bei Jetschmann.  
 Matz, Dr. A., Stabs- und Bataillons-Arzt bei dem Garde-Schützen-Bataillon, in Steglitz, Hohenzollernstr. 3.  
 Matzdorff, Dr. K., Oberlehrer in Berlin N., Müllerstr. 163a.  
 Meyn, W. A., Lithograph in Berlin S., Wasserthorstr. 46.  
 Meyerholz, F., Pharmaceut in Oldendorf (Hessen).  
 Migula, Prof. Dr. W., in Karlsruhe i. B., Karl-Wilhelmstr. 12.  
 Mittmann, Dr. R., in Berlin O., Weidenweg 29/30, III.  
 Moewes, Dr. F., in Berlin SW., Teltowerstr. 56.  
 Möllendorf, H., Apotheker in Stettin, Hohenzollernstr. 15.

- von Möllendorff, Dr. O., Kais. Deutscher Consul in Manila.
- Möller, Dr. A., Kgl. Oberförster in Idstein, Reg.-Bezirk Wiesbaden.
- Müller, Dr. K., Docent der Botanik an der Kgl. Technischen Hochschule und Privatdocent an der Kgl. Landwirtschaftlichen Hochschule zu Berlin, Secretär der Deutschen botanischen Gesellschaft in Charlottenburg, Kaiser Friedrichstr. 35, II.
- Müller, O., Verlagsbuchhändler in Berlin W., Köthenerstr. 44 (Wohnung: Tempelhof, Blumenthalstr. 1).
- Müller, R., Apotheker in Berlin S., Gneisenaustr. 107, II.
- Müller, Dr. T., Oberlehrer in Havelberg, Dom 25.
- Naumann, Dr. F., Marine-Stabsarzt a. D. in Gera, Gr. Kirchgasse 17.
- Neumann, Dr. E., Oberlehrer in Neuruppin.
- Niedenzu, Dr. F., Professor am Lyceum Hosianum in Braunsberg.
- Norman, A., in Berlin NW., Klopstockstr. 36.
- Oder, G., Bankier in Berlin W., Linkstr. 40.
- Orth, Dr. A., Geh. Regierungsrat, Professor an der landwirtschaftlichen Hochschule und Director des Agronomisch-Pedologischen Institutes in Berlin W., Wilhelmstr. 43, III.
- Osterwald, K., Oberlehrer in Berlin NW., Rathenowerstr. 96.
- Paeske, F., Rittergutsbesitzer auf Conraden bei Reetz, Kr. Arnswalde.
- Pax, Dr. F., Professor der Botanik und Director des Botanischen Gartens zu Breslau.
- Pazsehke, Dr. O., Fabrikbesitzer in Leipzig-Reudnitz, Heinrichstr. 20.
- Perring, W., Inspector des Königl. Botanischen Gartens in Berlin W., Potsdamerstr. 75.
- Petri, Dr. F., Professor am Luisenstädtischen Realgymnasium in Berlin SO., Köpnickstr. 22a.
- Pfuhl, Dr. F., Professor am Marien-Gymnasium in Posen, Untermühlenstr. 5.
- Philipp, R., in Berlin SO., Köpnickstr. 154a.
- Plöttner, Dr. T., Oberlehrer in Rathenow.
- Poeverlein, H., stud. jur. in München, Arcisstr. 57, II.
- Potonié, Dr. H., Docent für Pflanzenpaläontologie an der Königl. Bergakademie und Geologe an der Königl. geologischen Landesanstalt zu Berlin, Gr. Lichterfelde, Potsdamerstr. 35.
- Prager, E., Lehrer in Berlin N., Franseckistr. 10, III.
- Prahl, Dr. P., Ober-Stabs- und Regimentsarzt des Grossherzogl. Mecklenb. Füs.-Reg. No. 90 in Rostock, Paulstr. 47.
- Preuss, Dr. P., Director des Botanischen Gartens zu Victoria, Kamerun.
- Pritzel, E., stud. rer. nat. in Berlin W., Motzstr. 10.
- Prochno, F., Apothekenbesitzer in Gardelegen.
- Reinhardt, Dr. O., Privatdocent der Botanik an der Universität in Berlin N., Elsasserstr. 31, Portal II.
- Rensch, K., Rector in Berlin SW., Gneisenaustr. 7.

- Retzdorff, W., Provinzial-Steuer-Sekretär in Berlin, in Friedenau, Lauterstr. 25.
- Rietz, R., Lehrer in Freyenstein, Kr. Ost-Prignitz.
- Ritschl, J., Rechtsanwalt in Stettin, Berliner Thor 2, II.
- Roedel, Dr. H., Oberlehrer in Frankfurt a. O., Sophienstr. 2a.
- Ross, Dr. H., in Palermo, Corso Calata fimi 302.
- Rössler, Dr. W., wissenschaftl. Lehrer in Potsdam, Ebräerstr. 3.
- Roth, Dr. E., Bibliothekar an der Universitäts-Bibliothek in Halle a. S. Blumenthalstr. 10.
- Rüdiger, M., Fabrikbesitzer in Frankfurt a. O., Holzmarkt 2.
- Ruthe, R., Kreistierarzt in Swinemünde.
- Sadebeck, Prof. Dr. R., Director des Botanischen Museums und des Botanischen Laboratoriums für Waarenkunde in Hamburg, in Wandsbek, Schlossstr. 7.
- Sagorski, Dr. E., Professor in Schulpforta bei Naumburg.
- Schaeffer, P., Lehrer in Berlin SW., Gneisenaustr. 111.
- Scharlok, J., Apotheker in Graudenz, Gartenstr. 22.
- Scheppig, K., Gasanstalts-Beamter in Berlin SO., Manteuffelstr. 93.
- Schinz, Dr. H., Professor an der Universität und Director des Botanischen Gartens in Zürich, Seefeldstr. 12.
- Schlechter, R., z. Z. in Süd-Afrika.
- Schleyer, A., Lehrer in Niemeck.
- Schliekum, Dr. A., Schulamts-candidat in Coblenz, Rheinstr. 13.
- Schmidt, Dr. E., Oberlehrer an der Friedrich-Werderschen Oberrealschule in Berlin, in Gross-Lichterfelde, Kyllmannstr. 4.
- Schmidt, Dr. J. A., Professor in Horn bei Hamburg, Landstr. 65.
- Schmidt, Justus, Gymnasiallehrer in Hamburg, Steindamm 71.
- Schütz, H., Lehrer in Lenzen a. E.
- Schultz, Dr. Arthur, pract. Arzt in Halle a. S., Albrechtstr. 22, I.
- Schultz, Dr. O., wissenschaftlicher Hilfslehrer in Berlin N., Schwedterstr. 15.
- Schulz, Dr. August, prakt. Arzt und Privat-Dozent der Botanik an der Universität in Halle, Hedwigstr. 11.
- Schulz, E., Buchhändler in Berlin W., Göbenstr. 27, III.
- Schulz, O., Lehrer in Berlin NW., Lehrterstr. 40, I.
- Schulz, R., Lehrer in Berlin NW., Lehrterstr. 40, I.
- Schulze, Apotheker in Jena, Zwaetzengasse 14.
- Schulze, Dr. R., in Berlin W., Uhlandstr. 14, part.
- Schulze, Rud., Lehrer am Pestalozzi-Stift in Pankow bei Berlin.
- Schumann, Prof. Dr. K., Custos am Königl. Botanischen Museum und Privatdocent an der Universität zu Berlin, in Schöneberg, Sedanstr. 99.
- Schwendener, Dr. S., Geheimer Regierungsrat, Professor der Botanik und Director des Botanischen Institutes der Universität, Mitglied der Akademie der Wissenschaften in Berlin W., Matthäikirchstr. 28.

- Scriba, Dr. J., Professor in Tokyo, Hongo, Kagayashiki 13.
- Seler, Dr. E., Assistent am Museum für Völkerkunde und Privat-  
Docent an der Universität in Berlin, in Steglitz bei Berlin, Kaiser-  
Wilhelmstr. 3.
- Seemen, O. v., Rittmeister a. D., in Berlin W., Bülowstr. 60, II.
- Seydler, F., Conrector und Inspector der Seeliger'schen Erziehungs-  
Anstalt in Braunsberg.
- Siepert, Dr. P., Schulamtscandidate in Berlin SO., Rungestr. 16, III.
- Simon, Dr. K., Oberlehrer am Gymnasium zum Grauen Kloster in  
Berlin N., Wörtherstr. 38.
- Sonntag, Dr. P., in Friedrichsdorf im Taunus, Institut Garnier.
- Sorauer, Prof. Dr. P., in Berlin SW., Katzlerstr. 15.
- Spieker, Dr. Th., Professor am Realgymnasium in Potsdam, Neue  
Königstr. 24.
- Spribille, F., Oberlehrer am Gymnasium in Inowrazlaw.
- Staritz, Lehrer in Gröbzig, Anhalt.
- Stein, P., Oberlehrer in Genthin.
- Steinbrecht, P., Pfarrer in Beendorf bei Helmstedt.
- Strasburger, Dr. E., Geh. Regierungsrat, Prof. der Botanik an der  
Universität und Director des Botanischen Gartens in Bonn.
- Strauss, H., Obergärtner am Königl. Botanischen Garten in Berlin W.,  
Potsdamerstr. 75.
- Sulzer, Dr. L., pract. Arzt in Berlin W., Lützowstr. 88.
- Suppe, K., Lehrer in Oranienburg.
- Supprian, K., Dr. phil. in Friedenau, Schmargendorferstr. 27, II.
- Tepper, Dr. G. O., Staats-botaniker am Naturhistorischen Museum  
zu Adelaide.
- Terracciano, Dr. A., Professor in Caserta, Real Giardino botanico.
- Thomas, Dr. F., Professor an der Realschule in Ohrdruf.
- Thost, Dr. R., Verlagsbuchhändler in Berlin SW., Schönebergerstr. 17a.
- Treichel**, A., Rittergutsbesitzer auf Hoch-Paleschken bei Alt-Kischan  
(R.-B. Danzig).
- v. Treskow, M., Major a. D. in Görlitz, Moltkestr. 40.
- Trojan, J., Redacteur in Berlin W., Marburgerstr. 12.
- Troschel, Dr. I., Verlagsbuchhändler in Berlin W., Augsburgerstr. 4/5.
- Ule, E., Assistent am Botanischen Museum in Rio de Janeiro.
- Urban, Prof. Dr. I., Unterdirector des Königl. Botanischen Gartens und  
Museums zu Berlin, in Friedenau, Sponholzstr. 37.
- Volkens, Prof. Dr. G., Privatdocent der Botanik an der Universität  
in Berlin W., Potsdamerstr. 75a.
- Wacker, Oberlehrer a. D. in Westend, Nussbaumallee 15.
- Warburg, Dr. O., Privatdocent der Botanik an der Universität zu  
Berlin W., Lutherstr. 47, II.
- Warnstorf, K., Mittelschullehrer in Neu-Ruppin, Präsidentenstr. 44.

- Weiland, H., Professor an der Vorstädtischen Oberrealschule in Köln, Humboldtstr. 41.
- Weisse, Dr. A., Assistent am Botanischen Institut der Universität zu Berlin W., An der Apostelkirche 7b, I.
- Willmann, O., Lehrer in Berlin W., Goltzstr. 48.
- Wilms, Dr., Apotheker in Leydenburg (Transvaal).
- Winkelmann, Dr. J., Professor am Gymnasium in Stettin, Elisabethstrasse 7.
- Winsch, W., Lehrer in Steglitz, Schützenstr. 8.
- Wittmack, Dr. L., Geheimer Regierungsrat, Professor der Botanik an der Universität und Landwirtschaftlichen Hochschule, Custos des Landwirtschaftlichen Museums in Berlin N., Platz am Neuen Thor 1.
- Wocke, E., Inspector des Botanischen Gartens in Zürich.
- Wohlfarth, R., Rektor in Neu-Weissensee bei Berlin, Pistoriusstr. 142.
- Wolff, H., Städt. Tierarzt in Charlottenburg, Bismarckstr. 108.
- Woyte, E., Geheimer Kanzlei-Sekretär a. D. in Berlin SW., Bernburgerstr. 12.
- Zander, A., Schulamtskandidat in Berlin SW., Grossbeerenstr. 19.
- Zander, Dr. R., in Berlin NW., Wilsnackerstr. 42.
- Zimmermann, Prof. Dr. A., Privatdocent der Botanik an der Universität in Berlin, N., Hussitenstr. 35.

---

### Gestorben.

- Peck, Dr. R., Director des Museums der Naturf. Ges. in Görlitz, Ehrenmitglied, am 28. März 1895.
- Baillon, Prof. Dr. H., Prof. der Naturgeschichte an der medicinischen Fakultät in Paris, Ehrenmitglied, am 18. Juli 1895.
- Babington, Prof. Dr. Ch., Director des Botanischen Gartens in Cambridge (England), Ehrenmitglied, am 22. Juli 1895.
- Willkomm, Prof. Dr. M., Kais. russ. Staatsrat, Ehrenmitglied, am 26. August 1895.
- Voss, Prof. Dr. W., Correspondierendes Mitglied, am 30. März 1895.
- Griewank, Dr. G., Grossh. Mecklenb. Medicinalrat in Bützow, Correspondierendes Mitglied, am 27. August 1895.
- Eggers, E., Verlagsbuchhändler in Berlin, am 20. April 1895.
- Paalzow, W., emer. Oberpfarrer in Stettin, am 10. Mai 1895.
- Busch, A., emer. Lehrer in Lieberose, am 27. Mai 1895.
- Hirsch, Dr. W., Apothekenbesitzer in Berlin, am 30. Mai 1895.
- Neubauer, E., Lehrer in Oranienburg, am 8. August 1895.
- Jentsch, Dr. P., Sanitätsrat in Grabow a. O., am 14. September 1895.
- Gerndt, Dr. L., Professor an der Realschule in Zwickau (Sachsen), am 18. Januar 1896.
-

# Mykologische Notizen.

Von

P. Hennings.

I.

(Vorgetragen in den Sitzungen des Vereins am 9. November, 14. December 1894 und 8. Februar 1895.)

Auf mehrfachen Excursionen, die ich im October, November sowie Anfang December d. J. nach dem nahen Grunewald unternahm, fand ich verschiedene seltener und interessante Pilzarten, die ich bereits z. T. auf den Versammlungen des Botan. Vereins vorgelegt habe und die ich hier mit kurzen Bemerkungen aufführen will. Während sich in dem ziemlich trockenen September die Pilzflora der Umgebung wenig entwickelt hatte, traten von Mitte October an, besonders im Grunewald, zahlreiche kleinere interessante Herbstpilze auf und fanden sich, begünstigt von dem milden, meist feuchten oder oft nebligen Wetter, an besonders geschützten Stellen bis zu Anfang December. — Im Juni hatte ich in der Colonie Halensee den hier ziemlich häufigen *Ustilago perennans* Rostr. in Blüten von *Arrhenatherum elatius* (L.) P. B. gesammelt. Bei wiederholter Blütenentwicklung dieses Grases trat auch der Pilz an gleicher Stelle im October und November wieder auf und ich sammelte noch am 2. December völlig reife Exemplare desselben. — An benachbarter Stelle war *Peronospora Alsinearum* Casp. im Mai bis Juli auf *Spergularia campestris* (L.) Aschers. gemein. Der Pilz verschwand mit den Pflanzen erst Anfang August und trat dann Mitte October bis Ende November auf jungen Sämlingen wieder an gleicher Stelle auf. In Torfsümpfen hinter Hundekehle, welche einen eigentümlichen, fast dem Hochmoor höherer Gebirge entsprechenden Charakter besitzen, in denen meist verkümmerte Kiefern sowie einzelne Birken stehen, ringsum von oft  $\frac{1}{2}$  Meter hoch sich wölbenden *Sphagnum*- und *Polytrichum*-Polstern umwachsen, die wieder dicht mit *Vaccinium Oxycoccus* L. überzogen und stellenweise mit *Eriophorum vaginatum* L., *E. gracile* Koch, sowie reich mit *Ledum palustre* L. bewachsen sind, fand ich auf abgestorbenen Blättern der ersteren Pflanze am 7. October eine kleine *Hysteriaceae*, die oft herdenweise auftrat, neben einem *Leptostroma*. — Bei mikroskopischer Untersuchung erkannte ich in ersterer Art ein neues *Lophium*.

Nach Rehm in Rabenh. Cryptogamenflora, Pilze III, p. 26. sind in Deutschland nur 3, resp. 4 Arten dieser Gattung bekannt, die ausschliesslich auf dürren Aesten oder Rinden und Holz vorkommen. Die Beschreibung der Art lautet wie folgend:

*Lophium Eriophori* n. sp. Peritheciis sessilibus, solitariis vel laxe gregariis, conchiformibus, oblongis, atris, levibus, rima longitudinaliter dehiscentibus,  $0,5-0,8 \times 0,3-0,5$  mm; ascis subsessilibus subfusoides vel subclavatis, apice acutatis, basi angustatis, 8 sporis  $180-220 \times 12-14$   $\mu$ ; sporidiis filiformibus, conglobatis, hyalinis, guttulatis dein pluriseptatis,  $100-130$   $\mu$ , paraphysibus filiformibus, hyalinis, ramosis, septatis. —

Am 2. December sammelte ich diese Art sowie das *Leptostroma* an gleicher Stelle in zahlreichen Exemplaren.

Letzeres, welches meines Erachtens vielleicht als Konidienform zu dem *Lophium* gehört, wurde von mir zur näheren Bestimmung an Herrn A. Allescher in München gesandt, der es als neue Art aufgestellt und mir freundlichst die Diagnose derselben übermittelt hat, die ich gleichzeitig hier mitteile:

*Leptostroma Henningsii* Allesch. n. sp. Peritheciis orbicularibus ovatisve, scutiformibus, saepe confluentibus, convexis, margine tenui, nitidulis, levibus, dein rugosis, atris; sporulis bacillaribus, utrinque obtusis, rectis, hyalinis, ca.  $5-8 \times 1$   $\mu$ ; basidiis dense fasciculatis, filiformibus, ca.  $16-20 \times 1$   $\mu$ .

Diese Art steht dem *Leptostroma Juncacearum* Sacc. und *L. Luzulae* Lib. nahe, unterscheidet sich von beiden, sowie von *L. caricinum* Fr. durch die Sporen.

Die betreffenden Sümpfe sind durch das Vorkommen zahlreicher seltener Pilze, so *Boletus flavidus* Fr., *Flammula Henningsii* Bres, deren ersterer bisher nur aus Nord-Europa und den Alpen, letzterer nur aus West-Preussen und von ähnlichem Standorte bei der Riesenmeisterbrücke mir bekannt geworden sind, ferner durch *Psilocybe Polytrichi* (Fr.), *Omphalia Epichysium* Fr., *Collybia misera* Fr. sowie durch das Vorkommen sehr seltener Algen wie *Batrachospermum tenuissimum* Rabenh. auf Schnecken, *Dicranochaete reniformis* Hieron., *Sirosiphon ocellatus* (Dil.) K. var., *Stigeoclonium flagelliferum* K., *Chroococcus turgidus* (Kütz.) Näg. u. s. w. ausgezeichnet. *Russula emetica* Fr., *Lactarius helvus* Fr., *L. vietus* Fr. u. a. wachsen hier oft in ungeheurer Menge.

Am Rande dieser Sümpfe, wahrscheinlich auf unterirdischen Erlenwurzeln wächst *Pholiota spectabilis* Fr. wie *Flammula alnicola* Fr. Vor Jahren wuchsen diese auf alten Erlenstümpfen, die nun verschwunden sind, jetzt brechen sie einzeln oder in kleinen Rasen aus dem dicht mit Gras bewachsenen Erdboden hervor. Am Grunde eines Pfahles der Einfriedigung der Niederung, dem Eingange vom Hundekehle-Restaurant gegenüber, fand ich am 2. December ein sehr

grosses Exemplar von *Phlebia merismoides* Fr. Dasselbe incrustierte faulende Blätter und Gräser, war in der Mitte bläulichgrau, wachsartig mit dichtgedrängten Höckern und Warzen, im Umfange orangegeleb, jedoch nicht strahlend. — Nachdem ich dasselbe mehrere Tage im Zimmer unter der Glasglocke cultiviert hatte, wuchs es am Rande bedeutend weiter und wurde hier strahlig gezähnt, so dass es völlig mit *Ph. radiata* Fr. identisch war. — Beide Arten möchte ich für gleich erachten und ist nach Schroeter die Art jedenfalls als *Ph. aurantiaca* Sow. (1803) zu bezeichnen. Der Pilz ist in der Mark wohl selten, bisher fand ich denselben nur an alten Birkenstämmen im Botan. Garten, sowie im Schlossgarten Bellevue.

Wohl infolge des oft nebeligen windstillen Novembers hatte dies-jährig der Hausschwamm, *Merulius lacrymans* (Wulf.) Schum. an verschiedenen Stellen im Grunewalde, so von der Rienmeisterbrücke nach Dahlem zu, üppige Fruchtkörper entwickelt. So fand ich am 14. November daselbst einen Kiefernstumpf, dessen Rinde dicht mit Fruchtkörpern, die bis etwa 5 cm im Durchmesser massen, bewachsen war. Ebenso war der nackte Erdboden in der Umgebung des Stumpfes mit diesen ringsherum bedeckt, Moose und Kiefernadeln sowie Rindenstücke oft damit incrustiert. An dem in der Nähe sich hinziehenden Wildgatter waren die kiefernen Latten mit ansehnlichen und schön entwickelten Fruchtkörpern des Pilzes bewachsen, ebenso wie der nackte Erdboden auf weitere Strecken an geschützten Stellen. Am 18. November fand ich eine ursprünglich am Grunde zweistämmige Kiefer, deren einer Stamm abgeholzt, während der andere noch lebend war. Aus dem unteren Teile des Stumpfes wuchsen üppiges Mycel sowie kleinere Fruchtkörper des Hausschwamms, welche stellenweise den umgebenden Erdboden sowie den untern lebenden Stamm überwucherten. Die Kiefernstämmen in der Umgebung zeigten z. T. ein krankes Aussehen, manche waren abgestorben und im Gipfel dürr. Es ist annehmbar, dass hier ebenfalls das Mycel des Hausschwammes die Ursache der Erkrankung ist.

In der Nähe der Rienmeisterbrücke, in einem mit Kohlenschlacken bedeckten Waldwege fand ich heerdenweise am 14. November die hier ziemlich seltene *Naucoria Cucumis* (Pers.) Sacc., welche sich im frischen Zustande durch einen starken Gurkengeruch, im älteren Zustande durch Geruch nach faulenden Fischen auszeichnet. Die Art wurde von Cesati als *Nolanea pisciodora*, von Trog wegen des sammetschwarzen Stieles als *N. nigripes*, von Kalebrenner als *N. picea* beschrieben. Vor mehreren Jahren fand ich dieselbe in wenigen Exemplaren an Anhöhen bei Paulsborn, sowie besonders unter Cypressen im Botan. Garten und auf Töpfen in Gewächshäusern daselbst.

*Clitocybe faccida* (Sow.), ein Pilz, der sonst nur in Laubwäldern, so im Berliner Tiergarten, meines Wissens kaum in Kieferwäldern

verbreitet ist, trat in ungeheurer Menge dichtrasig, dabei in sehr grossen bis 13 cm breiten Exemplaren auf einer Parzelle in der Halensee-Colonie vor Hundekehle auf, wo ich ihn noch am 2. December mehrfach sammelte.

An benachbarter Stelle fand ich im October v. J. eine eigentümliche *Hydnum*-ähnliche Form von *Merulius aureus* Fr. Dieselbe wächst an der senkrechten Wandung von fester Moorerde, mit der die Umgebung einzelner freistehender Kiefernstämme fast meterhoch aufgefüllt worden ist, hervor. Durch das senkrechte Wachstum, vielleicht auch durch die umgebende Feuchtigkeit und den Lichtabschluss begünstigt, hat sich hier das sonst faltenförmige Hymenium zu Stacheln ausgebildet und eine mehr ockerähnliche Färbung angenommen. Die Stacheln sind bald breit *Irpex*artig, bald pfriemlich spitz, 2 mm lang; die Sporen kugelig-elliptisch, farblos,  $5-6 \times 4-5 \mu$ . Diese Form, die ich auch an der Wandung von Töpfen in Gewächshäusern des Botan. Gartens gefunden habe, bezeichne ich als var. *hydnoides*.

Auf Dung in der Halensee-Colonie fand ich October 1893 ebenfalls eine ganz merkwürdige *Stropharia*, die sich durch ihre z. T. weitbauchig hervortretenden Lamellen, die mit weit schmäleren abwechseln, kraus und adrig mit einander verbunden sind, auszeichnet. Dieselbe scheint der *Stropharia mamillata* Kalchbr. Hung. t. 16 f. 2, sowie der *Stropharia stercoraria* Fr. form. *flexuosa* Britzelm. Mel. p. 1691 f. 31 sehr nahe zu stehen, ist aber durch die Sporen von diesen verschieden. Ich nenne dieselbe

*Str. paradoxa* n. sp.; pileo carnosio, campanulato, umbonato-papillato,  $1\frac{1}{2}-2$  cm lato, viscoso, centro brunneo, margine late revoluto, levi glabroque; stipite flexuoso, striato, fibroso, subfistuloso, flavo, 11—12 cm longo,  $2-2\frac{1}{2}$  mm crasso, basi subincrassato, albotomentoso, annulo atrofloccoso, secedente; lamellis diverse longis, circ. 10—11, aliis late ventricosim longioribus, adnatis subdecurrentibus, aliis brevioribus subdistantibus, flexuosis, venosis fusco-atris; sporis longe ovoideis vel subfusoides, levibus, fusco-brunneis vel atrofuscis  $14-17 \times 7-10 \mu$ ; basidiis clavatis.

An heidigen Stellen sowie an Anhöhen des Grunewaldes fand ich sowohl im October vorigen Jahres wie auch diesjährig sehr häufig *Clitopilus cancrinus* Fr., den ich ebenfalls am Schleswig-Holsteinischen Canal bei Grünthal auf Heiden früher sammelte. — Für Schlesien ist diese Art nicht aufgeführt worden, wahrscheinlich nur übersehen.

Auf abgeschnittenen trockenen Zweigen von *Populus tremula* L. fand ich im November 1894 bei Halensee mehrfach *Auricularia Levellei* = *Cyphella ampla* Lev. in Ann. sc. nat. 1848 p. 125, da es bereits eine *Hirneola ampla* Pers. in Freyc. Voy. p. 177, giebt, die als *Auricularia ampla* (Pers.) zu bezeichnen ist. Erstere Art, die auf faulenden Zweigen von *Populus*-Arten sowohl im Botan. Garten, bei Wilmers-

dorf, im Tiergarten u. s. w. im Winter häufig ist und die von mir auch in Holstein gesammelt wurde, gehört zweifellos zur Gattung *Auricularia*; sie besitzt die typischen geteilten und verzweigten Basidien, wie mir dies auch von Dr. A. Möller, dem ich Exemplare von obigem Standorte zur Untersuchung mitteilte, bestätigt worden ist. Von Schroeter ist diese Art in Pilze Schlesiens I. p. 423 als *Corticium flocculentum* Fries aufgeführt worden. Die von ihm unter No. 770 herausgegebenen Exemplare sind jedoch *Auricularia Levellei*. Ob *Corticium flocculentum* Fr. mit dieser Art etwa identisch ist, kann ich aus Mangel an Original-Exemplaren heute noch nicht entscheiden. Die Fries'sche Beschreibung des Fruchtkörpers stimmt auffällig, ebenso wird dieser Pilz als auf Zweigen von *Populus tremula* vorkommend angegeben. Ist also diese Fries'sche Art mit der *Cyphella ampla* Lev. identisch, so ist der Pilz unbedingt als *Auricularia flocculenta* (Fr.) zu bezeichnen.

Im Juni 1894 fand ich am Grunde von Lattenzäunen beim Hundekehle-Bahnhof bereits Fruchtkörper von *Ptychogaster albus* Corda = *Oligoporus ustilagmoides* Bref. = *Polyporus Ptychogaster* Ludw., die sonst immer erst im Spätherbst an ähnlichen Orten zu erscheinen pflegen. Die vorangegangene feuchte Witterung war wahrscheinlich die Ursache des frühzeitigen Auftretens. Poren waren jedoch hier nicht entwickelt. — Im October 1893 sammelte ich diesen eigentümlichen Pilz, den ich früher sehr oft an ähnlichen Orten bei Hundekehle beobachtet habe, zu verschiedenen Zeiten an morschen, kiefernen Lattenzäunen zwischen der Rienmeisterbrücke und Dablem im Grunewalde und zwar mehrfach mit gut entwickelten Poren und reifen Basidiosporen. Bei einzelnen Fruchtkörpern waren die Röhren etwa 1 cm lang, bei anderen wesentlich kürzer, an der Mündung meist rundlich oder etwas gezähnt. Die Sporen sind elliptisch oder fast ei-elliptisch, farblos,  $5-6 \times 3-4 \mu$ . Einzelne Exemplare besaßen einen dicken, wurzelartigen Strunk. Dieser Strunk zeichnete sich durchschnitten durch einen dem Sauerteig ähnlichen säuerlichen Geruch aus, wie solcher besonders dem *Polyporus Vaillantii* DC. und der *Poria mollusca* Fr. eigentümlich ist. Mehrere Exemplare sonderten aus dem Filz der Oberfläche Tropfen aus, wie dies bei *Ptychogaster rubescens* Boud. stetig stattfindet. An gleicher Stelle wo ich im October die Fruchtkörper von *Ptychogaster albus* in grosser Zahl sammelte, wuchs im vorhergegangenen September bei ziemlich trockener Witterung *Poria mollusca* Fr. in gewaltigen Exemplaren, kleinere Fruchtkörper fanden sich jedoch auch im October noch mit dem *Ptychogaster* gemeinsam. Nun ist es auffällig, dass beide Pilze sowohl im Geruch wie in der Form und Grösse der Poren und der Sporen völlig übereinstimmen. Zufolge der vieljährigen Beobachtungen, die ich in ähnlicher Weise bei *Ptychogaster rubescens* Boud. gemacht habe, muss ich hier die Ansicht aussprechen,

dass *Ptychogaster albus* Corda und *Polyporus molluscus* Fr.? Formen einer Art sind. Die Chlamydosporenform tritt meistens im Spätherbst bei anhaltend feuchter Witterung auf und entwickelt nur sehr selten Poren und Basidiosporen; während die eigentliche Basidiosporenform, der *Polyporus*, sich bei mehr trockener Witterung zu bilden pflegt.

Ganz ähnlich verhält es sich mit *Ptychogaster rubescens*, den ich bereits seit 14 Jahren in Gewächshäusern des Botanischen Gartens jährlich beobachtet habe. Derselbe pflegt sich dann, wenn die Luftfeuchtigkeit in den Warmhäusern den höchsten Grad erreicht hat — dies ist in den Sommermonaten der Fall — an den Wandungen der Kübel und unterseits der Tische und Stellagen zu bilden. Der Pilz wächst aus einem weissen, fädigen oder strangartigen Mycel hervor, welches den Holzkörper durchwuchert oder auf demselben hinkriecht. Meist nach dem Verschwinden der *Ptychogaster*-Körper erscheint zur Herbstzeit, wenn die Luft in den Häusern trockener geworden ist oft an den gleichen Stellen *Polyporus Vaillantii* DC.; oft habe ich aber auch letzteren aus den Fruchtkörpern oder aus dem Mycel desselben gleichzeitig hervortreten sehen und ich besitze mehrere Exemplare in Alkohol, bei denen dies deutlich zu Tage tritt. In den Verhandlungen Band XXX (1888) S. VI habe ich erwähnt, dass ich in Gesellschaft des *Ptychogaster* ein *Hydnum* beobachtet habe, sowie dass sich aus dem Chlamydosporen-Fruchtkörper ein *Hydnum*-artiges Gebilde entwickelt hat. Dieses *Hydnum*, welches auf der Unterseite der Gewächshaus-Kübel sehr häufig ist, hat sich später als abnorme Form von *Irpex paradoxus* Fr. herausgestellt. Die *Hydnum*-artige Bildung aus dem *Ptychogaster* stellt dagegen einen abnorm gestalteten *Polyporus* dar. Bereits an anderer Stelle (Gartenflora. XLII S. 579: P. Hennings, die schädlichen Cryptogamen unserer Gewächshäuser) habe ich den Polymorphismus von *Polyporus Vaillantii* DC. geschildert. Dieser Pilz war bisher nur als resupinater *Polyporus* (= *Poria*) bekannt. Die Fruchtkörper bilden sich meistens auf der Unterseite der Pflanzentische, die mit dem strangartigen, weissen, fächerförmig ausgebreiteten Mycel bewachsen sind. Diese Mycelien entwickeln mehr oder wenige dünne, häutige Fruchtkörper, die nur aus Röhren bestehen, die beim Weiterwachsen mit einander zusammenfliessen und schliesslich einen meist fächerförmigen häutigen Fruchtkörper darstellen, auf dessen Unterseite, wenn man ihn vom Substrat abzieht, die radial verlaufenden Mycelstränge deutlich sichtbar sind. — Wachsen nun die Spitzen der Mycelstränge über das Substrat (die untere Tischplatte oder den Kübelboden) hinaus, so pflegen sich diese Spitzen der Mycelstränge zu verdicken. Da hier für die weitere Entwicklung des resupinaten Fruchtkörpers das Substrat fehlt, so bilden sich aus den Mycelenden am Rande der Tische oder Kübel Hüte eines *Polyporus*. Diese sind entweder apod, oder wenn die verdickten Mycelstränge

sich stielartig verlängert haben, pleuropod. Bilden sich mehrere Fruchtkörper aus benachbarten Mycelsträngen, so verwachsen diese oft an der Basis miteinander und es entsteht eine merismoide Form. Nicht sehr selten kommt es vor, das die Mycelien auf der Oberseite der Tische wachsen, besonders dann, wenn diese mit einer dünnen Lage feuchten Sandes belegt sind. Alsdann entstehen aus den Mycelsträngen hin und wieder mesopode Fruchtkörper, da diese sich allseitig gleichmässig in Folge des allseitig freien Raumes und gleichmässig verteilten Lichtes auszubilden vermögen. — Die Vielgestaltigkeit dieses Pilzes ist demnach eine überraschend grosse bezüglich der Fruchtkörperbildung, doch geht sie noch weiter als ich bisher geschildert habe. Die Häute des resupinaten Fruchtkörpers sind, wenn diese in ziemlich trockenen Gewächshäusern auf der Unterseite der Tische sich bilden, meist sehr dünn, die Poren regelmässig rundlich oder bei schiefer Lage der Substrate länglich oder etwas zerrissen. Werden die Tische nun stärker angefeuchtet und wird das Haus geschlossen gehalten, so entsteht eine abnorme Wucherung des Pilzes. Die Röhren verlängern sich oft, werden wabenförmig oder kraus bis 1 cm und darüber hinaus lang. Ganz anders aber, wenn dem in der Entwicklung begriffenen Pilz die Feuchtigkeit entzogen oder diese auf ein beschränktes Mass reduciert wird. Alsdann bleibt der resupinate Pilz entweder in einem *Thelephoraceen*-Stadium stehen, statt der Röhren bilden sich Warzen aus oder auch wenn die Röhren schon angelegt oder entwickelt sind, lösen sich diese in Zähne oder Stacheln auf, so dass der Pilz bald einer *Thelephoracea*, bald einem *Irpex*, bald einer *Hydnum* ähnlich ist. Hierauf ist höchst wahrscheinlich die vorhin erwähnte *Hydnum*-artige Wucherung des Chlamydosporen-Fruchtkörpers zurück zu leiten.

Eine ganz ähnliche Bildung hat das Botan. Museum in einer *Lenzites repanda* Mont. aus Usambara von Holst erhalten. Dieser Pilz ist auf der Unterseite mit anastomosierenden Lamellen, wie bei der typischen Art versehen. Auf der Oberseite des Hutes aber haben sich am Rande *Polyporus*-ähnliche Röhren gebildet, die bis zur Mitte in *Daedalea*-artige Gänge übergehen und weiterhin stellenweise breite freie, *Irpex*-artige Stacheln, dann pfriemenförmige *Hydnum*-artige Stacheln tragen. Der Stamm, an dem der Pilz gewachsen, ist zweifellos umgefallen, das Hymenium des Pilzes ist dabei nach oben gekehrt dem Lichte ausgesetzt worden und hat sich auf der morphologischen Oberseite des Hutes unter abnormen Verhältnissen ein neues, dabei ganz abnormes Hymenium gebildet. Dieser kosmopolitische Tropenpilz, der unter den verschiedensten Namen als: *Lenzites*, sowie auch als *Daedalea*, *Trametes*, *Hexagonia* etc. beschrieben worden ist, findet sich in den mannigfachsten Uebergängen in der Schausammlung des Kgl. botan. Museums angelegt. Möge dieser Fall darlegen, wie sehr

die Bildung des Hymeniums z. T. von mechanischen Einflüssen abhängig ist. Aehnliche Beobachtungen hat Dr. Alf. Möller in Brasilien gemacht.

Ich kehre jetzt zu *Polyporus Vaillantii* zurück. — Wie ich gezeigt habe, entwickelt derselbe zur trockenen Zeit einen Basidien-Fruchtkörper, während an gleicher Stelle bei grosser Luftfeuchtigkeit, wo sich letzterer schwerlich entwickeln kann, sondern leicht der Zerstörung ausgesetzt ist, ein Chlamydo-sporen-Fruchtkörper, der die übermässige Feuchtigkeit in Tropfen absondert, entsteht. Ganz so scheint mir nun das Verhalten von *Ptychogaster albus* Corda und *Poria mollusca* (Fr.) (die Bestimmung letzterer Art verdanke ich Bresadola) zu sein, obwohl ich hier nicht so eingehend und bestimmt die Zusammengehörigkeit beider festzustellen vermochte. Jedenfalls sind sowohl *Ptychogaster albus* Corda wie *Ptychogaster rubescens* Boud keine selbständige Arten, sondern Chlamydo-sporenformen, die unter besonderen Bedingungen entstehen, zu Basidiensporenformen als besondere Stadien gehören, und hin und wieder unter günstigen Verhältnissen an gleichem Körper Chlamydo- sowie Basidiosporen erzeugen.

Erwähnen will ich hier noch betreffs Verbreitung des *Ptychogaster rubescens*, dass ich denselben bereits 1880 im Gewächshause des alten Botan. Gartens in Kiel bemerkt zu haben glaube. Seit 1881 habe ich ihn jährlich in Warmhäusern des Berliner Botan. Gartens oft in grosser Menge angetroffen. Vor längerer Zeit wurde mir ein Fruchtkörper desselben von Herrn Graebner gebracht, in dessen Terrarium sich derselbe auf Holz entwickelt hatte. Weiteres war mir bis dahin über das Vorkommen dieses Pilzes in Deutschland nicht bekannt. — Am 29. December 1894 traf ich denselben in zahlreichen Exemplaren in dem sehr feuchten, lichtlosen, kleinen Kellerraum eines Hauses, das unterhalb eines kleinen Schlafzimmers gelegen war, in Podejuch bei Stettin an. Das Gebäude soll nach Ansicht des Eigentümers mit Hausschwamm behaftet sein, dies war jedoch, wie sich bei der Untersuchung herausstellte, schwerlich der Fall. Die Balken des Kellers waren morsch und nass, die Wände von Feuchtigkeit triefend. An den Balken der Kellerdecke hatten sich, wie erwähnt, zahlreiche Fruchtkörper des *Ptychogaster rubescens* Boud gebildet, die völlig reif waren, und deren Sporen ganz dieselbe Form, Grösse und Färbung zeigten wie die aus dem Berliner Palmenhaus entnommenen, damit verglichenen Fruchtkörper. Ebenso stimmte die Form und das Auftreten des Mycels beider zusammen. Letzteres übt auf den davon befallenen Holzkörper eine wesentliche und ziemlich energische Zerstörung aus, ähnlich wie das Mycel des Hausschwamms, doch verläuft bei letzterem der Process viel schneller. — Die gleiche Zerstörung des Holzes übt das Mycel von *Polyporus Vaillantii* aus. Das Mycel dieses Pilzes ist, wie ich bereits in Gartenflora XLII S. 580

hervorgehoben habe, den Topf- und Kübelpflanzen äusserst nachteilig, indem es von dem Holz der Pflanzentische aus in die Löcher der Töpfe oft hineinwächst, die inneren Wandungen dieser überzieht, auf die Pflanzenwurzeln übergeht und oft die Pflanzen zum Absterben bringt. Das Mycel sowie der Pilz sind wie erwähnt meist sofort an dem eigentümlichen Sauerteiggeruch kenntlich, die Fruchtkörper des Pilzes in jeder Form an den daran haftenden Mycelstrangresten. Eine grosse Fülle von Formen der gedachten Pilze, die oben geschilderte Vorgänge deutlich zeigen, habe ich sowohl im trockenen Zustande wie z. T. in Alkohol der Sammlung des Botan. Museums einverleibt.

Im October 1893 sammelte ich am Bahnhofe Halensee im Vorübergehen eine beringte *Agaricina*, die ich wegen der fast fleischrot gefärbten Lamellen für junge Exemplare einer *Psalliota*-Art hielt. Erst am nächsten Tage, als die Fruchtkörper bereits trocken geworden waren, sah ich, dass die Lamellen sich nicht verfärbt, sondern die anfängliche fleischrote Färbung behalten hatten. Die Untersuchung ergab, dass die Art eine *Lepiota* und zwar die von Gillet in Champign. de France p. 65 beschriebene und abgebildete *L. carneifolia*, die bisher nur aus N. Frankreich bekannt ist, war. Diesjährig im September fand ich den Pilz in einem Exemplar gleichfalls am sandigen Wege in der Umgebung von jungen Kiefern am Boddensee bei Birkenwerder.

In meiner Aufzählung der märkischen *Geaster*-Arten in diesen Abhandl. XXXIV. S. 1 habe ich das Vorkommen des *G. rufescens* (Pers.) Fr., der mir damals aus dem Gebiete unbekannt war, nicht erwähnt. Am 2. December 1894 fand ich diese Art in 4, z. T. sehr grossen Exemplaren am Fusse eines grasigen Abhanges hinter Hundekehle, an der linken Seite der Sümpfe nach dem Grunewaldsee zu. Die Exemplare waren schon ziemlich stark verwittert, aber doch gut kenntlich und die Art feststellbar. Die äussere Peridie des grösseren Exemplars ist bis zur Mitte 6spaltig, äusserst dick, auf der Oberfläche rotbraun, runzelig, zerrissen, bis 10 cm im Durchmesser. Die innere Peridie ist fast sitzend, aber nach Verschrumpfung der fleischigen Teile der äusseren Peridie fast gestielt erscheinend, mit gezählelter Mündung. Die Sporen sind kugelig, warzig, dunkelbraun,  $3-3\frac{1}{2}$   $\mu$ .

Um Weihnachten erhielten meine Kinder ca.  $\frac{1}{2}$  Kilo getrockneter Feigen geschickt. Nach dem Genuss einzelner Früchte stellte sich bei einem 9jährigen Knaben starkes Leibschniden ein. Ich ass zwei der Feigen in gekochtem Zustande und empfand gleiches Uebel sowie mehrfachen energischen Durchfall. Die Ursache war mir rätselhaft. Erst nach einigen Tagen wurde ich im Hause darauf aufmerksam gemacht, dass einzelne Feigenfrüchte im Innern mit einer tiefschwarzen Sporenmasse erfüllt waren. Ich erkannte diese sofort als *Ustilago Ficum* Reich., was die mikroskopische Untersuchung am nächsten Tage bestätigte. Die Art ist von Reichardt: „Ein neuer Brandpilz“ in

den Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien XVII (1867) S. 335 beschrieben worden. Der Pilz wurde hier gleichfalls in der Handelswaare gefunden und nimmt Verfasser an, dass diese aus Smyrna stammt. Im Herbar des Kgl. Botan. Museums hieselbst findet sich die Art nicht, dieselbe scheint bisher nicht wieder beobachtet zu sein. Dagegen findet sich die von Schweinfurth in Unter-Aegypten gesammelte, in Datteln gleichartig schmarotzende *Ustilago Phoenicis* Corda, welche von Thümen in der Mycotheca universalis N. 927 herausgegeben wurde. Dieser Pilz ist aber von Patouillard und Delacroix in Société Mycolog. de France VII, 1891, p. 118: „Sur une maladie des Dattes produite par le *Sterigmatocystis Phoenicis*“ zu vorgedachter Gattung gestellt, eingehend beschrieben und auf Taf. VII. Pt. IX in allen Stadien abgebildet worden. Es lag nun nahe, den vorliegenden Feigenpilz mit obiger Art zu vergleichen. Hierbei stellte sich heraus, dass beide Pilze sehr ähnlich, wenn auch verschiedene Arten sind und *Ustilago Ficum* Reich. jedenfalls zu den Mucedineen und zwar in die Gattung *Sterigmatocystis* zu stellen ist. Die sterilen septirten hyalinen Hyphen durchsetzen das Fruchtfleisch. Einzelne Hyphen verzweigen sich und bilden Stiele, die am Ende ein Köpfchen tragen. Dieses Köpfchen trägt zahlreiche, fast keulige Basidien. Jedes Basidium erzeugt an der Spitze mehrere längliche, cylindrische Sterigmen, welche eine Reihe von kettenförmig mit einander verbundene Konidien abschnüren. Die Basidien sind bei *St. Ficum* keulenförmig, fast farblos, 15–25  $\mu$  lang und 6–8  $\mu$  breit, am Scheitel mit mehreren 5–6  $\mu$  langen, 2–3  $\mu$  breiten Sterigmen. Die Konidien sind kugelig, schwarz-violett, graulich, in der Mitte mit hellem Lumen, 3,5–4,5  $\mu$ , einzelne 5–6  $\mu$ , das Episor ist glatt und sehr dick. Von *St. Phoenicis* (Corda) ist die Art durch das Vorkommen, sowie besonders durch die dunkleren z. T. kleineren Basidien und die grösseren Sporen verschieden, die bei ersterer mehr dunkelbraun sind. — Dass dieser Pilz unmöglich zu den Ustilagineen gehören kann, ergibt sich schon daraus, dass eine Deformation sowie eine Zerstörung weder der Blüten noch der eingeschlossenen Früchte stattgefunden hat: die kleinen Früchte sind völlig normal entwickelt. Die Hyphen des Pilzes durchsetzen das Fruchtfleisch und bringen hier ihre Konidienfrüchte zur Entwicklung. Aeusserlich ist der Feigenfruchtstand in keiner Weise abnorm und nur durch etwas bleichere Färbung ausgezeichnet. Der Pilz zeigt sich erst dann, wenn man die Feige durchbricht, als schwarze schmierige Masse. Bei einzelnen Feigen fand ich nur ganz geringe Spuren des Pilzes. Durch besonderen Geschmack scheint die kranke Feige von der gesunden nicht unterschieden zu sein, jedenfalls ist mir dies nicht aufgefallen. Die Wirkung, welche der Genuss der kranken Feigen auf die Verdauungsorgane ausübt,

habe ich vorgehend erwähnt. Glücklicherweise scheint der Pilz nicht häufig zu sein.<sup>1)</sup>

Im September 1894 wurden mir von Herrn Professor Haussknecht aus Weimar neben anderen Pilzen Exemplare von *Craterellus cornucopioides* (L.) Pers., die z. T. sehr monströs waren, zugesandt. Diese machten sich durch einen äusserst angenehmen Geruch bemerkbar, welcher lebhaft an denjenigen gelber Pflaumen erinnerte, was auch Haussknecht bemerkte. Schroeter sagt nun in Pilze Schlesiens I. S. 437: „Geruchlos. (Nach Fries: Odor fortis. spirituosus).“ — Wenige Tage darauf fand ich diesen Pilz in den Gründen bei Kiel unter einer Buche in mehreren grossen, miteinander verwachsenen Exemplaren, die gleichen Pflaumengeruch besaßen, der so stark war, dass abends noch mein Taschentuch darnach duftete. Am gleichen Nachmittage sammelte ich mehrere Exemplare am diesseitigen Strande bei Kiel, in dem Gehölz hinter der Forstbaumschule, wo schon Dr. Flögel den Pilz früher gefunden hat. Diese Exemplare waren ziemlich alt und dabei völlig geruchlos. Ob der Pilz nun immer diesen eigentümlichen Pflaumengeruch besitzt und denselben etwa erst im Alter verliert, weiss ich zwar nicht, doch ist dies annehmbar. Jedenfalls ist die Richtigkeit der Fries'schen Angabe hierdurch bestätigt.

Am 9. December bemerkte ich im Neuholländer-Hause des Botan. Gartens, dass die feste Erdoberfläche eines hölzernen Kübels mit *Tristania laurina* Forst. an einer Stelle etwas rissig war. Beim Aufbrechen derselben fand ich ein sehr grosses Exemplar von *Hymenogaster Klotzschii* Tul., welcher flach kugelig, einen Durchmesser von 4 cm besass. Ringsherum fanden sich kleinere Exemplare, einzelne von Senfkorn-Grösse. An andern Stellen des Kübels, besonders an der hölzernen Wandung fanden sich eigentümlich platte Fruchtkörper dieses Pilzes. Dieselben lagen stets 1—2 cm unter der festen Erdoberfläche zwischen dichtverfilzten, z. T. abgestorbenen Wurzelfasern sowie Blattüberresten nesterweise zusammen. Der Geruch des frischen Pilzes ist nicht wie angegeben — so Schroeter. Pilze Schles. I. S. 711 — schwach knoblauchartig, sondern rettigartig.

Am gleichen Tage bemerkte ich auf verschiedenen Töpfen im selben Hause zahlreiche Fruchtkörper von *Hydnangium carneum* Wallr., darunter einzelne, deren Oberseite ein wabenförmiges Hymenium zeigte das an den Wandlungen dicht mit sporentragenden Basidien überzogen war. Derartige abnorme Fruchtkörper, die im Aussehen ganz an *Macowanites agaricinus* Kalchbr. erinnern, habe ich seit Jahren häufiger gefunden. Das freiliegende, zellenartige Hymenium, welches oft wie aus aderig mit einander verbundenen Lamellen bestehend erscheint, wird durch das Zerreißen der zarten Peridie des Fruchtkörpers unter Um-

<sup>1)</sup> Vgl. auch Naturw. Wochenschrift 1895 S. 49 und Hedwigia XXXIV S. 86

ständen frei und tritt nach Aussen, während er sonst aus geschlossenen Kammern besteht. Dies Zerreißen wird durch den Wechsel von Feuchtigkeit und Trockenheit der Erdoberfläche hervorgerufen. Beim Austrocknen reißt die Peridie rissig auf, beim Anfeuchten dringt die Feuchtigkeit ins Innere des Fruchtkörpers ein und ruft bei den jungen Exemplaren eine Wucherung der Kammerwände hervor. Diese dehnen sich aus und nehmen in Folge dessen eine waben- oder lamellenförmige Gestalt an. Hin und wieder wird auch die Peridie durch Nacktschnecken abgenagt und treten alsdann die innern Kammern in ähnlicher Weise wie beim Austrocknen nach Aussen und erscheinen auf der Oberfläche wabenförmig.

Im Frühjahr 1894 wurden in den Botan. Garten mehrere Pflanzen von *Peltandra virginica* Schott aus Nord-Amerika eingeführt und diese theils auf einem feuchten Moorbeet, theils in einem Wasserbehälter der Wasserpflanzen-Anlage ausgepflanzt. Die Blattscheiden sowie mehrere Stengel einzelner Pflanzen zeigten an beiden Stellen stellenweise eine rotgelbe Färbung und waren ringsherum angeschwollen. In diesen Theilen machten sich heerdenweise auftretende purpurrote convexe Pusteln von ca.  $\frac{1}{2}$ –1 mm Durchmesser bemerkbar. Man sah so den erkrankten Stengeln sofort an, dass sie von einem *Aecidium*, welches in der Färbung mit *Aec. Limnanthemii* Thüm. eine grosse Aehnlichkeit hat, befallen waren. Fast 14 Tage lang besichtigte ich täglich die betreffenden Pflanzen. Die Vergrößerung der Aecidienpusteln ging sehr langsam von Statten und hatten diese während dieser Zeit sich nur um ein wenig gewölbt. Einen Blattstiel, der dicht mit Pusteln bedeckt war und wie mit dichten orangeroten Warzen besetzt erschien, brach ich ab und setzte diesen im Zimmer in ein Glasgefäß mit Wasser. Doch auch hier ging die Weiterentwicklung der Aecidien sehr langsam vorwärts, während der Blattstiel zu faulen begann und eine misslich-bräunliche Färbung annahm. Erst nachdem der Stiel völlig verfault war, öffneten sich am unteren Stengelteil die Pusteln zu flach-schüsselförmigen Perithecieen, deren Rand breit und wimperig zerrissen nach Aussen zurückgeschlagen wurde und eine weisse Färbung annahm. Im Innern des Bechers, der halbeingesenkt blieb, zeigten sich die charakteristischen Aecidiensporenketten. Die Sporen waren fast kugelig oder breitelliptisch, etwa 5eckig, fast farblos, granuliert,  $17-23 \times 16-19 \mu$ . Hierauf konnte die Art verglichen und bestimmt werden und zeigte sich als das zu *Uromyces Coladii* (Schwein.) Farlow in Ell. N. Am. Fung. U. 232 gehörige *Aecidium*: Die Art ist von Schwein in Syn. Fung. Carol. N. 480 als *Uredo Coladii*, sowie in Fung. Amer. bor. No. 2839 als *Caeoma Ari virginici*, von Howe in Bull. Torrey Bot. Club. 1874. p. 10 als *Uromyces Peltandrae* u. s. w. beschrieben worden. Eigentümlich ist es, dass an den von dem Pilz befallenen Stengeln, die ich an den Pflanzen belassen hatte, die Aeci-

dienbecher sich erst dann öffneten, wenn die Stiele völlig faul geworden und sich z. T. von der Pflanze abgelöst hatten. — Da *Peltandra virginica* meistens wohl in ihrer Heimat im Wasser wächst, so ist es meines Erachtens wahrscheinlich, dass die Aecidiosporen-Entwicklung erst nach dem Abfaulen der Blätter und Blattstiele erfolgt, damit die Sporen durch das Wasser weitere Verbreitung finden.

Der Pilz wurde von mir Anfang Juni zuerst beobachtet und die ersten Aecidienbecher hatten sich am 25. Juni geöffnet. Anfang Juli zeigten die meisten Pflanzen, welche inzwischen neue gesunde Blätter entwickelt hatten, sich völlig gesund, und an diesen waren keine Spuren der Aecidien mehr vorhanden; während ein mit Aecidien behafteter Blattstiel einer einzigen Pflanze diese nicht zur Weiterentwicklung brachte. An einem Blatt beobachtete ich den Pilz auf der unteren Blattseite an der dicken Blattrippe, die im untern Teil honiggelb gefärbt und stark verdickt war, doch schienen hier nur Spermogonienpusteln zu entstehen, die ebenso wie die Aecidien orangerot gefärbt waren. Im Sommer und Herbst blieben die Pflanzen gesund und stellte sich die erhoffte Uredo- und Teleutosporenform auf den Blättern nicht ein.<sup>1)</sup>

Bereits im August 1882 sammelte ich am Rande des Grunewaldes nach Schmargendorf zu ein äusserst zierliches *Lycoperdon*, welches vereinzelt auf Sandboden zwischen Heidekraut und spärlichem *Polytrichum piliferum* Schreb. sich fand. Die Exemplare hatten meistens einen Durchmesser von 1½—3 cm, waren kugelig zusammengedrückt, oder fast halbkugelig in einen verdünnten und oft verlängerten Stiel übergehend, oberseits mit dichtstehenden kegelligen Stachelhäufchen. deren Stacheln büschelig zusammen standen, bedeckt. Unterseits stehen die Stacheln mehr einzeln und etwas lockerer. Der ganze Fruchtkörper war anfangs weiss, nahm bei der Reife eine gelbbraune Färbung an, ebenso sind Capillitium und Sporen fast ockerfarben. Letztere sind dadurch besonders ausgezeichnet, dass sie einen 15—30  $\mu$  langen, fadenförmigen Stiel besitzen. Im übrigen sind sie kugelig, 4—5  $\mu$  im Durchmesser, mit glatter, gelbbrauner Membran. In späteren Jahren fand ich den Pilz wiederholt, und auch in grösseren Exemplaren, die breit-kugelig abgeflacht über 4 cm im Durchmesser besaßen. Nach Winter, die Pilze l., vermochte ich die Art nicht mit Sicherheit zu bestimmen, zumal hier die Grössenangaben der Sporen fehlen und die Art mit Rücksicht auf ihren sehr langen Stiel mit keiner andern Art in Uebereinstimmung zu bringen war. Später kam mir der Pilz ganz aus dem Gedächtnis und erst neuerdings wieder zu Händen. Als ich denselben jetzt mit der von Schroeter in Pilze Schlesiens l.,

<sup>1)</sup> Die Spermogonien des Pilzes treten diesjährig, den 20. April 1895, auf einem Blattstiel der gleichen Pflanze wieder auf.

S. 696—699 gegebenen Beschreibungen verglich, sah ich sofort, dass derselbe in Form, Farbe, Grösse, sowie rücksichtlich der Sporen ganz mit der von Schroeter l. c. p. 698 aufgestellten neuen Art *L. caudatum* übereinstimmt. Zwar sollen bei dieser Art 2—3 mm lange krause Stacheln vorhanden sein, während wie erwähnt die Stacheln bei vorliegenden Exemplaren zu kegeligen Warzen fest verwachsen und nur 1—1½ mm lang sind. Trotz dieser Abweichung glaube ich mit Rücksicht auf die sonstige Uebereinstimmung die Art für die von Schroeter etwa 1889 beschriebene halten zu dürfen.

---

# Die Clavariaceen der Mark Brandenburg.

Von

**P. Hennings.**

Ogleich die Clavariaceen sowie die Pilze insgesamt bisher nur an wenigen Punkten des Gebietes, so in der Umgebung Berlins, Potsdams und Driesens, letztere durch L a s c h, eingehender erforscht sind, will ich hier doch eine vorläufige Zusammenstellung der mir bisher aus der Mark bekannt gewordenen Arten geben und hieran einzelne Mitteilungen über diesbezügliche Beobachtungen knüpfen.

Die Fruchtkörper der Gattungen *Pistillaria* und *Typhula* sind sämtlich von sehr einfacher Gestalt. Bei ersterer ist derselbe meist winzig klein und besteht aus einem dünnen Stiel mit verdickter Keule, die mit dem Hymenium allseitig überzogen ist. Die Basidien besitzen 2 Sterigmen, die Sporen sind rundlich oder eiförmig, hyalin.

Bei der Gattung *Typhula* entspringen die Fruchtkörper, die wie bei *Pistillaria* von weicher oft wachsartiger Consistenz sind, oft aus charakteristischen Sclerotien von kugelig, länglicher oder auch fast schildförmiger Form und von gelblicher, bräunlicher oder schwärzlicher Färbung, je nach der Art, die im Innern meist weisslich, fleischig oder fast hornartig hart sind. Diese bilden sich aus den sich dicht verflechtenden Hyphen auf der Oberfläche oder im Innern faulender Blätter oder krautiger Stengel und überdauern in diesem Zustande die für die Fruchtkörper-Entwicklung ungeeignete, zu trockene oder zu kalte Jahreszeit. Die Fruchtkörper besitzen einen dünnen meist fadenförmigen Stiel, der mit einer lanzettlichen oder kopfförmigen Keule endet, die allseitig das Hymenium trägt. Die Basidien besitzen 4 Sterigmen mit eiförmigen, kugeligen, elliptischen oder cylindrischen, farblosen Sporen.

Recht verschiedengestaltig sind die Fruchtkörper der Gattungen *Clavaria*, *Clavulina*, *Clavariella* gebildet. Dieselben sind bei *Clavaria* entweder einfach keulig, die Keulen bald einzeln, bald am Grunde zu einem losen Büschel vereinigt, oder sie sind sehr mannigfaltig korallen-ähnlich verästelt, mit bald langen pfriemlichen, bald stumpfen Endspitzen versehen, bald an letzteren kammförmig eingeschnitten. Ob die Fruchtkörper der einfach-keulig geformten Arten einzeln wachsen oder am

Grunde zu einem losen Büschel vereinigt sind, bietet kein charakteristisches Merkmal für die Art, wie häufig angenommen wird. Dies kommt bei zahlreichen Arten gleichartig vor und beruht darauf, dass bald mehrere bald nur ein Fruchtkörper von den Mycelcentren gebildet werden oder sich entwickeln. Werden deren mehrere gebildet, so stehen sie dicht gedrängt, und sind oft scheinbar am Grunde miteinander verbunden; sie pflegen dann meistens etwas zu verkümmern, während einzeln gebildete Fruchtkörper sich beträchtlich grösser und stärker entwickeln. Es ist dies also lediglich eine Raumfrage. Die oberen Teile des Fruchtkörpers sind mit dem Hymenium allseitig bedeckt. Die Basidien besitzen 4 Sterigmen. Die Sporen sind meist eiförmig oder elliptisch, an der Basis oft mit einem schiefen Spitzchen versehen, mit dünner, farbloser Membran.

Die Gattung *Clavulina* Schroet. ist von der vorigen lediglich durch die Basidien mit nur 2 Sterigmen und durch verhältnismässig grosse fast kugelige farblose Sporen mit dicker Membran verschieden. Es kommt hier wieder die Raumfrage in Betracht. Während bei voriger Gattung mit meist länglichen oder eiförmigen, oft an der Basis verschmälerten Sporen recht gut 4 Sporen auf einer Basidie Platz finden, ist dies bei den völlig oder fast kugeligen und viel grösseren Sporen der Gattung *Clavulina* nicht möglich. Es haben hier nur 2 Sporen den nötigen Raum und bilden sich demzufolge auch nur 2 Sterigmen aus. Aehnlich scheinen wohl die Verhältnisse bei den Gattungen *Pistillaria* und *Typhula* zu liegen. Die Gattung *Clavariella* Karst. unterscheidet sich von *Clavaria* Vaill. durch die Färbung der meist elliptischen; fast cylindrischen oder eiförmigen Sporen, deren Membran gelblich oder bräunlich ist. Wegen der am Grunde meist verschmälerten Form der Sporen besitzen die Basidien hier ebenfalls 4 Sterigmen. Ob es nun vom praktischen Gesichtspunkte aus gerechtfertigt erscheint, auf Grund der 2 oder 4 Sterigmen Gattungen aufzustellen, die sonst kein einziges Unterscheidungs-Merkmal besitzen, will ich hier nicht weiter erörtern. Vielleicht wäre es zweckmässiger, hierbei mehr die Form der Fruchtkörper zu berücksichtigen und die einfach keuligen Clavarien von den korallenförmig verzweigten als besondere Gattung abzutrennen. Die Färbung der Sporen-Membran dürfte allerdings wie bei den Agaracineen u. s. w. so auch hier als Gattungs-Unterschied ins Gewicht fallen.

Die Form und Grösse der Fruchtkörper der Clavarien ist innerhalb der einzelnen Arten äusserst variabel. Es wird dies durch die eigentümliche Form der Verzweigung derselben bedingt. Die Form dieser ist z. T. von dem Standorte und den besonderen Witterungsverhältnissen abhängig, ganz ähnlich wie diese bei den Helvellaceen in Betracht kommen. Bei einer festen Bodenbeschaffenheit des Standortes vermögen sich die zarten Verzweigungen der korallenähnlichen

Fruchtkörper nicht derartig reich und üppig zu entwickeln, wie dies in einem lockeren, porösen, nicht mit Wurzelgeflecht, Steinen u. s. w. durchsetzten Boden der Fall ist. Ebenso bleiben die Fruchtkörper an einem nackten Standorte gewöhnlich niedriger und zeigen sich die Spitzen der Zweige oft weniger entwickelt, als wenn dieselben aus einer dickeren Lage faulenden Laubes, durch lockere Moospolster oder unter hohem Grase hervorspriessen. In gleicher Weise wirken die Witterungsverhältnisse auf die verschiedene Ausbildung in der Gestalt der Fruchtkörper besonders ein. Bei trockener Witterung bleiben diese meist gedrungen, die Zweigspitzen verkümmern oft, werden kurz, an der Spitze stumpf oder kammförmig eingeschnitten, während sie bei gleicher Art während der feuchten Witterung oder bei anhaltendem Herbstnebel sich oftmals abnorm verlängern und pfriemliche oder an den Spitzen kammförmige Gestalt annehmen.

Ebenso ist die Färbung der Fruchtkörper bei manchen Arten sehr von der Witterung abhängig.

Bei dieser Formen-Mannigfaltigkeit innerhalb der Arten ist es daher in vielen Fällen oft recht schwer, die betreffende Art mit Sicherheit festzustellen, zumal die Sporenform und die Grösse derselben ebenfalls innerhalb der Gattungen sehr wenig verschieden ist und oft nur geringen Anhalt zum Bestimmen der Art giebt. Beim Trocknen verändern die meisten Arten ausserdem ihre oft eigentümlich unbestimmte Färbung. Beim Sammeln der Clavarien ist es daher durchaus nötig, die Merkmale derselben im frischen Zustande aufzuzeichnen. Die Exemplare müssen ausserdem reichlich in den verschiedensten Formen gesammelt werden. Am besten trocknet man diese durch Einlegen der flach ausgestreckten Exemplare, die, wenn sie zu sparrig, längs zu halbieren sind, zwischen weissem, weichem Fliesspapier. Die Bogen werden dann zwischen dickere Papierlagen, die häufiger zu wechseln sind, gebracht und mässig gepresst. — Die Exemplare werden, wenn sie trocken sind, nach den einzelnen Formen gesondert und diese hintereinander, nach erfolgter Sublimatisierung, mit Stärkekleister unterseits bestrichen auf entsprechend grosse und starke Bogen weissen Cartonpapiers geklebt. Das Sublimatisieren geschieht am besten mittelst eines in die klare Lösung eingetauchten Baumwollenpfropfens, womit der Fruchtkörper allseitig betupft wird.

Die Anzahl der bisher aus dem Gebiete bekannt gewordenen Arten übertrifft die der von Schroeter in Pilze Schlesiens I. S. 438—449 aus dieser Provinz aufgezählten Species. Während für letztere *Pistillaria* mit 3, *Typhula* mit 11, *Clavulina* mit 5, *Clavaria* mit 18, *Clavariella* mit 7, *Sparassis* mit 1 Art aufgeführt wird, besitzen wir in der Mark *Pistillaria* mit 4, *Typhula* mit 15, *Clavulina* mit 5, *Clavaria* mit 17, *Clavariella* mit 8, *Sparassis* mit 1 Art.

Die Gattung *Pterula* ist bisher nicht beobachtet worden; dieselbe findet sich bei Salzburg, sowie in Nord-Schleswig bei Bredstedt und dürfte sich die Pflanze von letzterem Standorte, wo sie 1849 von dem in Caracas verstorbenen Gollmer gesammelt wurde, vielleicht als neue Art herausstellen, wenn es nicht doch eine abnorme Form der *Pt. subulata* ist.

Von Schroeter wurde in Pilze Schles. I. S. 447 aus Gewächshäusern des Botan. Gartens in Breslau eine *Clavaria compressa* beschrieben. Da nun bereits eine *Clavaria compressa* Schwein. Syn. Amer. bor. N. 1039 bekannt, sowie eine *Cl. compressa* von Berkeley in Fung. Brit. Mus. p. 383. t. XII. f. 16 (1843) beschrieben wurde, so kann doch nur eine Art den Namen mit Recht führen, und nenne ich die von Schoeter beschriebene hiermit *Clavaria Schroeteri*, zu Ehren des leider so früh verstorbenen, genialen und verdienstvollen Mykologen.

Während die Arten der Gattungen *Pistillaria* und *Typhula* gewöhnlich auf fallenden Blättern und Stengeln vorkommen, finden sich die meisten Clavarien auf dem Erdboden, einzelne auffaulendem Holz. Dieselben haben ihre Heimat meistens in Wäldern, in Gebüsch und Gärten, ferner auf Heiden, seltener auf Rasenplätzen, auf Wiesen und an Wegen. Einzelne Arten wie *Clavaria flava*, *Cl. Botrytis*, *Cl. Kunzei*, *Cl. grisea*, *Cl. juncea*, *Cl. pistillaris* ziehen die Laub-, besonders die Buchenwälder vor, andere wie *Cl. Ligula*, *Cl. abietina*, *Cl. flaccida* lieben mehr den Kiefernwald. — *Cl. pyxidata*, *Cl. stricta* leben meist auf oder in hohlen Kiefernstümpfen. Andere Arten sind weniger wählerisch bezüglich der Boden- und Standortsverhältnisse, so *Cl. cristata*, *cinerea*. Dem sandigen Heideboden ist besonders *Cl. argillacea* eigentümlich, ebenso findet sich hier wohl zwischen Gras oder Moos *Cl. fragilis*, *Cl. inaequalis*, sowie *Cl. fastigiata*. Letztere Arten finden sich besonders auch an grasigen mit Thymian oder *Hypnum* bewachsenen Hügeln. Die Clavarien kommen oft schon im Sommer bei feuchtem Wetter zum Vorschein, meistens treten dieselben jedoch erst von September bis Ende October, bei mildem Wetter bis Mitte November auf.

Unter den Clavarien finden sich mehrere Arten, die allgemein als Speiseschwämme dienen und sehr wohlschmeckend sind. Selten kommen diese in Berlin auf den Pilzmarkt. Meistens werden sie als Hirschschwämme, Ziegenbart u. s. w. bezeichnet. Die wichtigsten sind *Clavaria Botrytis*, *Cl. flava*, *Cl. formosa*; aber auch andere und kleinere Arten, wie *Cl. cristata*, *Cl. cinerea*, *Cl. fastigiata*, die letztere durch angenehmen Mehlggeruch ausgezeichnet, können gegessen werden. Besonders aber kommt *Sparassis ramosa*, der Ziegenbart oder Judenbart, der oft eine bedeutende Grösse erreicht, hier in Betracht. — Während in der Sydow'schen Mycotheca Marchica sich eine grosse Anzahl, fast alle hier aufgeführten *Pistillaria*- und *Typhula*-Arten finden, ist diese Sammlung bisher weniger reich an eigentlichen Clavarien. Letztere fanden sich z. T. gut im Herbar des Herrn Prof. Magnus,

dessen Durchsicht mir freundlichst gestattet wurde, vertreten. Von Herrn Kolkwitz wurden mir gleichfalls mehrere Arten, darunter *Cl. grisea*, die bisher aus der Mark nicht bekannt war, übergeben. Von Herrn P. Graebner wurden bei Neuholdensleben und Walbeck im Magdeburgischen im August 1894 mehrere Clavariaceen gesammelt und mir freundlichst zur Bestimmung überlassen. Ich verfehle nicht, obigen Herren hierfür besten Dank zu sagen. Es wäre wünschenswert, wenn die Kiefer- und Laubwälder der Mark, die an Pilzen unerschöpflich reich zu sein scheinen, in den verschiedensten Teilen des Gebietes in dieser Beziehung eingehender erforscht würden als dies bisher geschehen ist. Es möchte dies eine Hauptaufgabe der Herren Lehrer und Pharmacenten, besonders in den Städten Brandenburg, Neuruppin, Templin, Landsberg, Freienwalde, Fürstenwalde, Frankfurt, Luckenwalde u. s. w. sein. Da ich für die folgenden Jahre eine Zusammenstellung der heimischen Tremellineen, Thelephoraceen, Hydnaceen, sowie der Polyporaceen in Aussicht genommen habe, möchte ich die Aufmerksamkeit der Pilzforscher besonders auf diese Gruppen lenken, und ich werde für Zusendungen frischen oder gut getrockneten Materials stets dankbar sein.

***Pistillaria*** Fries, Systema I. p. 496 (1821).

*P. micans* (Pers. sub *Clavaria* in Comm. p. 85) Fries = *Sclerotium laetum* Ehrenb.

Bei Berlin (Ehrenberg); auf Stengeln von *Cirsium palustre* und *Oenothera* bei Westend, Sept. 1884 (Sydow, Mycoth. March. No. 629).

*P. coccinea* (Corda) Fries Epicr. p. 587.

Grunewald, auf *Euphorbia Cyparissias*, Juni 1888 (Sydow, Mycoth. March. No. 2004).

*P. Helenae* Pat. Tab. p. 26, No. 57. (J. Bresadola det.).

Steglitz, auf Blättern von *Typha latifolia*, October 1889 (Sydow, Mycoth. March. No. 4009).

*P. inaequalis* Lasch in Rabenh. Herb. Mycol. No. 1930.

Driesen (Lasch). Auf Stengeln von *Cirsium arvense* bei Wilmersdorf September 1887 (Sydow, Mycoth. March. No. 1609).

***Typhula*** Fries, Observ. II. p. 296 (1818).

*T. pusilla* (Pers. sub *Clavaria* in Comm. p. 86, t. III, f. 6) Schroet.

Bei Wilmersdorf auf Ahorn- und Weidenblättern Juli 1886 und August 1888 (Sydow, Mycoth. March. No. 2102 und 3503).

*T. ovata* (Pers. sub *Clavaria* in Comm. p. 86) Schroet. Pilze Schles. I., S. 439.

Auf *Sarothamnus*-Stengeln bei Driesen (Lasch). Berliner Tiergarten October 1874, Hasenheide März 1877 (Zopf); auf Blättern von *Populus balsamifera* (Sydow, Mycoth. March. No. 77); bei Lichterfelde auf Weidenblättern (Sydow, Mycoth. March. No.

1873); bei Wilmersdorf auf Ulmenblättern, Juli 1888 (Sydow, Mycoth. March. No. 2103); bei Klein-Machnow auf Blättern von *Populus tremula* Juli 1888; (Sydow, Mycoth. March. No. 2006); bei Schöneberg auf Blättern von *Populus canescens*, October 1888, (Sydow, Mycoth. March. No. 2404). Im Winter regelmässig auf Blättern von verschiedenen *Populus*- und *Salix*-Arten im Botan. Garten, bei Wilmersdorf, bei Tempelhof häufig beobachtet. Am häufigsten findet man den kleinen zierlichen Pilz an den noch an Zweigen haftenden Blättern im feuchten Spätherbst, besonders dann, wenn die Zweige vor Abfall der Blätter abgebrochen worden sind und letztere dann trocken an den Zweigen hängen.

*T. culmigena* (Mont. et Fries sub *Pistillaria* in Ann. sc. nat. II. Ser., 5 Bd. p. 337.) Schroet. Pilze Schles. I S. 439.

Auf Blättern von *Dactylis glomerata* am Kurfürstendamm in Berlin, Juni 1888 (Sydow, Mycoth. March. No. 2005); auf faulenden Grasblättern im Botanischen Garten, October 1892.

*T. Laschii* Rabenh. in Klotzsch-Rabenh. Herb. Myc. No. 1221.

Driesen (Lasch). Bei Zehlendorf Octob. 1893, (Sydow, Mycoth. March. No. 3302.); auf Blumentöpfen im Universitätsgarten Nov. 1886 P. Magnus. Letztere gehört wahrscheinlich zu dieser Art.

*T. gyrans* (Batsch sub *Clavaria* in El. Fung. Cent. I. p. 235, f. 164) Fries.

Auf Blättern bei Berlin (Ehrenberg); auf Weidenblättern am Wilmersdorfer See October 1888 (Sydow, Mycoth. March. No. 2406).

*T. variabilis* Riess in Hedw. 1853 S. 21.

*Sclerotium Semen* auf Blättern von *Iris*, in Stengeln von Rhabarber, Kohl u. s. w. im Botanischen Garten, daraus Fruchtkörper cultiviert April 1871 (A. Braun); bei Schöneberg aus *Sclerotium Semen*, October 1888 und 1892 (Sydow, Mycoth. March. No. 2405 und 3602). Das Sclerotium findet sich an den verschiedensten faulenden Pflanzenstengeln und Blättern im Spätherbst bis Frühling im Botan. Garten; daraus Mai 1889 Fruchtkörper gezogen. Auch in Rhizomen von *Nelumbo speciosum* fanden sich zahlreiche Sclerotien Mai 1894.

Am 7. December 1894 sammelte ich im Botanischen Garten ein Blatt von *Populus canadensis*, auf dem mehrere Fruchtkörper in der Nähe des Stieles sich fanden, jedoch ohne das bekannte Sclerotium. Nachdem ich dieses eigentümliche Vorkommen verschiedenen Herren Collegen gezeigt hatte, legte ich das Blatt angefeuchtet in ein Glasgefäss. Am folgenden Morgen, nachdem es etwa 16 Stunden im Glase gelegen, hatten sich in der Umgebung der Fruchtkörper 2 senfkorngrösse, milchweisse, noch etwas weiche Sclerotien gebildet, die nach und nach gelblich wurden und in 3 Tagen bereits ein völlig normales, braunes Sclerotium des Pilzes

darstellten. Bei anderen Blättern, auf denen ich am folgenden Tage, den 8. December, sowohl zahlreiche Sclerotien in verschiedenen Reifestadien sowie Fruchtkörper des Pilzes neben einzelnen Fruchtkörpern von *T. ovata* beobachtete, gelang mir dies Experiment nicht wieder. Leider trat in der folgenden Nacht starker Frost ein und wurde hierdurch die weitere Entwicklung der *Typhula* verhindert.

*T. erythropus* (Pers. als *Clavaria* in Comm. p. 84) Fries.

Bei Berlin an Blattstielen (Ehrenberg); auf Stengeln von *Helianthus tuberosus* bei Steglitz August 1888, (Sydow, Mycoth. March. No. 2204). Die Exemplare sind äusserst klein, die Stiele ca. 1½ mm lang, die scharf abgesetzte, cylindrisch-elliptische Keule kaum 1 mm lang. Nach dem spärlichen Material lässt sich die Zusammenghörigkeit nicht sicher feststellen; die Art scheint wohl zu *T. gyrans* gehörig. Auf einem faulenden Wallnussblattstiele im Botan. Garten; daselbst im Gewächshause auf faulenden Blattstielen November 1891.

*T. Semen* Quel. (Bresadola det.)

Lichterfelde, auf einem mit *Funaria* bewachsenen Aschenhaufen Sept. 1894 (P. Sydow).

*T. Euphorbiae* (Fuck. sub *Claviceps* in Enum. Fung. p. 100 No. 890) Wint.

Auf Stengeln von *Euphorbia Cyparissias* bei Westend Nov. 1889. (Sydow, Mycoth. March. No. 2805).

var. *virescens* Niessl in Rabenh. Fung. eur. No. 2351.

Klein-Machnow an *Peucedanum Oreoselinum*, Juni 1888 (Sydow, Mycoth. March. No. 2007.)

Ich finde nur kleine linsenförmige, schwarze Sclerotien an den Sydow'schen Exemplaren, welche jedoch mit den Niessl'schen übereinzustimmen scheinen.

*T. gilva* Lasch in Rabenh. Fungi eur. No. 616.

Zwischen *Polytrichum* bei Driesen (Lasch). Auf Töpfen im Universitätsgarten Octob. 1887 (P. Magnus). Letztere Exemplare sind grösser mit länglicher, lanzettlicher Keule, scheinen aber sonst mit den Originalien übereinstimmend zu sein.

*T. quisquillaris* (Fries sub *Pistillaria* in Syst. I. p. 497).

Auf *Pteris aquilina* bei Driesen (Lasch in Rab. Fung. eur. No. 1312). Auf abgestorbenen Stengeln von *Osmunda regalis* im Botan. Garten Nov. 1892. Die Basidien mit 4 Sterigmen und kugeligen, farblosen 4–5  $\mu$ . grossen Sporen.

*T. muscicola* (Pers. sub *Clavaria* in Obs. Myc. II, p. 60. t. III. f. 2). Auf *Amblystegium serpens* bei Buckow am 11. Juni 1862 (A. Braun); auf *Climacium dendroides* (ohne Standort) Sept. 1854 (A. Braun);

im Grunewald auf *Hypnum* in einem Exemplar, bei Hundekehle 2. Dec. 1894.

Die Fruchtkörper sollen aus einem kleinen, rundlichen, glatten, blassen Sclerotium hervorgehen. Derartige Sclerotien auf Moos sind von A. Braun im Botan. Garten Aug. 1871 und an *Hyloconium squarrosum* im Berliner Tiergarten Febr. 1868 von P. Magnus gesammelt, auch habe ich diese im Grunewald sehr oft im Winter an Moosen bemerkt. Bei den vorliegenden bei Buckow gesammelten Exemplaren, welche völlig mit den von Jack bei Salem gesammelten und in Rabenh. Fung. eur. No. 1327 verteilten, sowie mit den von Auerswald 1860 bei Leipzig gesammelten Exemplaren übereinstimmen, finde ich die Sclerotien nicht. Das filzige, fädige Mycel wuchert zwischen den Moosblättern, ohne in diese einzudringen. Bei dem auf *Climacium dendroides* vorliegenden Pilz kommen zahlreiche, bis 14, um vieles kleinere, 5–7 mm lange, kurzgestielte, schwach verdickte bis  $\frac{1}{2}$  mm dicke, gerade oder schwach gebogene, etwas zugespitzte, weissliche Keulen aus dem Gipfel des Stämmchens zwischen den Blättern, auf denen das zarte Mycel wuchert, hervor. Die Sporen sind kugelig-elliptisch, 1 tropfig, farblos,  $4 \times 3 \mu$ . — Ob die Art besser zu *Clavaria muscigena* Karst. zu ziehen ist, kann ich aus Mangel an Vergleichsmaterial sowie nach der dürftigen Beschreibung nicht bestimmen.

*T. phacorrhiza* (Reichard sub *Clavaria* in Schrift. naturforsch. Freunde Berlin I. t. IX. f. 4. 5). P. Hennings.

Auf faulendem Laub im Berliner Tiergarten Octob. 1887 (Sydow, Mycoth. March. No. 1706); aus *Sclerotium scutellum* auf Ahornblättern im Botan. Garten Aug. 1889 cultiviert, Sept. 1889.

*T. incarnata* Lasch in litt., Fries Epicr. p. 585

Zwischen abgefallenen Blättern bei Driesen (Lasch).

*T. candida* Fries Monogr. II p. 286.

Auf Blättern von *Alnus glutinosa* bei Wannsee Nov. 1892 (Sydow, Mycoth. March. No. 3705); Botan. Garten auf Pappelblättern 9. Dec. 1894. Die von Sydow in Mycoth. March. No. 2806 herausgegebene, auf Blättern von *Comptonia* in Rixdorf gesammelte „*Typhula filiformis* Bull.“ ist *Rhizomorpha fragilis*, zu *Marasmius* gehörig.

*Clavaria* Vaillant, Botan. paris. p. 39 (1727).

I. *Clavatae*. — Einfach, meist keulenförmig.

*Cl. mucida* Pers. Comm. t. 2. f. 3.

Bei Berlin (Klotzsch); auf einem faulenden Stammteil im Botan. Garten Nov. 1893. Die keuligen, weissgelben, 3–5 mm langen Fruchtkörper besitzen an der Basis ein weissfilziges, fast strahligen auf dem Substrat ausgebreitetes Mycel. Sporen elliptisch,  $5\frac{1}{2}$ – $6\frac{1}{2} \times 3$ –4  $\mu$ .

*Cl. juncea* Fries Syst. Myc. I. p. 479 = *Cl. Klotzschii* var. *quercicola* Lasch = *Typhula juncea* Karst.

Driesen (Lasch in Rabenh. Herb. Myc. Suppl. No. 240). Tiergarten bei Berlin, Octob. 1884 (Sydow, Mycoth. March. No. 628); Hofjäger-Allee daselbst auf faulenden Eichenblättern im Gebüsch heerdenweise 16. Nov. 1883. Die von mir gesammelten Exemplare sind fadenförmig, schlaff, röhrig, der Stiel allmählich in die wenig verbreiterte Keule übergehend, gelblich, bräunlich, am Grunde oft weit kriechend mit weissen, strahligen Mycelfasern. Fruchtkörper bis 8 cm lang, 1—1½ mm dick, Sporen elliptisch oder fast eiförmig, hyalin, 7—9×4—5 µ.

*Cl. Ligula* Fries Syst. Myc. I. p. 477 (= *Cl. caespitosa* Wulf., *Cl. pulvinata* und *luteola* Pers.).

Im Walde bei Triebel in der Nieder-Lausitz Octob. 1887 (Sydow, Myc March. No. 2506). Berliner Tiergarten an der Bellevue-Allee in Gebüsch in wenigen halbverfaulten Exemplaren Sept. 1884. Sporen oblong, fast cylindrisch, 9—11×4—5 µ, hyalin.

*Cl. pistillaris* Linné, Suec. No. 1246, Klotzsch, Fl. Bor. t. 395.

Buchenwald auf dem linken Aller-Ufer zwischen Walbeck und Weferlingen bei Helmstedt Aug. 1894 (P. Graebner). Biesenthal, zwischen Lanke und Uetzdorf im Buchenwald (Klotzsch in Herb. Mycol. No. 241; Schlossgarten Bellevue, 17. Octob. 1892. Letztere Exemplare sind sehr klein, nur 3—5½ cm hoch, ½—1½ cm dick und sehen der *C. Ligula* mehr ähnlich. Wegen der runzelig-rissigen Beschaffenheit der Keulen jedoch nicht zu dieser Art zu ziehen. Sporen oblong, cylindrisch, hyalin, 7—12×5—6 µ.

*Cl. luticola* Lasch in Klotzsch-Rabenh. Herb. Myc. No. 1609.

In solo lutoso pr. Driesen (Lasch l. c.). Die ca. 2 cm hohen Exemplare, welche einen sehr dünnen Stiel besitzen, der in eine 2—2½ mm dicke, rundlich stumpfe Keule übergeht, haben grösste Aehnlichkeit mit *C. argillacea* oder *fragilis*. Die Sporen sind jedoch etwas breiter als bei dieser, fast kugelig oder breit-elliptisch, farblos, glatt, 7—9×5—6½ µ.

*Cl. spathulata* Bres. n. sp. in Sacc. Syll. IX. p. 290.

Auf Töpfen von *Arbutus Andrachne* und *Laurus salicifolia* im Berl. Bot. Garten, Sept. und Nov. 1888. Sporen elliptisch, granulos, chlorin-hyalin, 7—11×5—6 µ.

*Cl. fragilis* Holmsk. I. p. 7 = *Cl. eburnea* Pers., *Cl. fragilis* und *vermiculata* Scop. nach Schroeter in Pilze Schles. I. S. 445.

Bei Driesen (Lasch in Rabenh. Herb. Mycol. No. 1610). Grunewald in Torfsümpfen bei Hundekehle 1. Oct. und bei der Rienmeisterbrücke 5. Nov. 1893. — Die Exemplare besitzen einen mehr oder weniger langen, dünnen Stiel, der allmählich in eine 2—3 mm dicke, fast cylindrische, oben stumpfe, im Innern hohle, weissliche, zerbrech-

liche Keule übergeht. Bis 7 cm lang. Sporen elliptisch, farblos, im Innern grannlirt,  $7\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$  ×  $4\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$   $\mu$ . Die Fruchtkörper teils einzeln, teils in Gruppen wachsend, aber nicht am Grunde verbunden.

*Cl. argillacea* Pers. (Fries Syst. Myc. I p. 482 = *C. ericetorum* Pers.)

Driesen (Lasch in Rabenh. Herb. Myc. No. 315). Auf Heiden bei Bodendorf unweit Neuhaldensleben August 1894 (P. Graebner). Bei Berlin (Ehrenberg); Jungfernheide bei Berlin und auf Heideboden bei Kl. Machnow (Sydow, Myc. March. No. 805 (als *C. Ligula*) No. 2405; Jungfernheide Nov. 1894 (Lehmann); bei Wilmersdorf am Wege 27. Sept. 1890; Halensee Sept. 1887; Finkenkrug zwischen Heidekraut Aug. 1889; Birkenwerder 20. Sept. 1894; im Grunewald auf sandigen Stellen zwischen Heidekraut gemein vom August bis zum Winter.

Die fleischigen, einfachen, aus dünnem Stiel allmählich keulig verdickten Fruchtkörper, die im Innern etwas hohl, sind meistens am Grunde zu einem büscheligen Rasen leicht vereinigt oder auch einzeln, im letzten Falle meist länger und schlanker, bis 7 cm hoch, bis 4 cm dick, fast cylindrisch. — Die rasig stehenden Fruchtkörper sind gewöhnlich kürzer, 2—3 cm hoch, mehr keulig verdickt, an der Spitze abgerundet oder 2—3 teilig, oft verbogen und runzelig. Die Färbung der Keulen ist meistens weisslich oder blass, die Stiele sind im feuchten Zustande gleichfarbig, im trockenen dagegen blassgelblich. — Die Sporen sind cylindrisch-elliptisch  $7$ — $10$  ×  $4$ — $5$   $\mu$ , farblos. — *Cl. flexuosa* Lasch in Rabenh. Herb. Myc. No. 1220, Driesen, in collibus mucosis, scheint mir zweifellos zu dieser Art gehörig.

*Cl. inaequalis* Müll. Fl. Dan. t. 836, f. 1. = (*Cl. helvola* Pers. in Hrb. Link, *Cl. aurantiaca* Pers., *Cl. fascicularis* Vill., *Cl. bifurca* Bull. —

Berlin, Tiergarten (Ehrenberg 1818); Zehlendorf, auf einem Waldwege October 1881 (Sydow, Mycoth. March. No. 204 sub *Cl. fusiformis* Sav.); Grunewald bei Schmargendorf October 1890; im Farnhause des Berliner Botanischen Garten an einem Baumfarnstamm. Eberswalde October 1894 (Dr. A. Möller). Driesen (Lasch in Rabenh. Fung. eur. No. 415).

Die Fruchtkörper sind aus dünnem Stiel meist keulenförmig (2–3 mm) verdickt, cylindrisch oder etwas zusammengedrückt, am Scheitel abgerundet oder pfriemlich zugespitzt, innen voll, weisslich, aussen goldgelb, 3—7 cm hoch; gewöhnlich sind mehrere Fruchtkörper am Grunde büschelig vereinigt. Sporen eiförmig  $5$ — $7$  ×  $4$   $\mu$  mit glatter, farbloser Membran.

var. *geoglossoides* (Boud. et Pat. in Bull. Soc. Myc. VIII. p. 42 t. VI, f. 1. als Art).

Gruenewald an Anhöhen zwischen Paulsborn und dem Riemmeistersee unter Gras und Thymian 14. November 1894. Die vorliegenden Exemplare stimmen gut mit der citierten Abbildung und Beschreibung überein, doch möchte ich dieselbe nur als Varietät zu obiger Art zählen, während Herr Bresadola laut schriftlicher Mitteilung sie ganz damit vereinigt. Die Fruchtkörper sind aus dünnem Stiel meist keulig, 3—4 cm hoch, bis 4 mm dick, etwas zusammengedrückt runzelig, an der Spitze abgerundet oder gabelspaltig geteilt; der Stiel ist weisslich, die Keule goldgelb. Die Sporen sind fast kugelig, eckig und warzig, im Innern oft gelblich, mit farbloser,  $1\frac{1}{2}$   $\mu$  dicker Membran,  $6\frac{1}{2}$ — $8\frac{1}{2}$   $\mu$ .

*Cl. Cyathea* P. Henn. n. sp. in Sacc. Syll. IX. p. 290.

Auf einem Stamm von *Cyathea Burkei*, der 1885 aus Süd-Africa eingeführt wurde, im Winter 1887—1888. Die etwa 7—11 mm langen, oben  $1-\frac{1}{2}$  mm dicken etwas spitzen Keulen von hellfleischroter Farbe besitzen einen weissgelblichen 10—15 mm langen, 1 mm dicken Stiel. Die Sporen sind fast kugelig.

## II. *'Ramosae*. — Korallenartig verzweigt.

*Cl. subtilis* Pers. Comm. t. 4. f. 2.

Berlin, Universitätsgarten auf Töpfen im Gewächshause Nov. 1882, 1883 und 1884. (P. Magnus im Herb.); im Botanischen Garten auf Töpfen von *Olea*, *Arbutus* *Andrachne*, *Myrtus* November 1888. Die von mir gesammelten Exemplare sind weiss, etwas zähe,  $\frac{1}{2}$ —2 cm hoch, mit kurzem Stamm und meist wenigen, gabelig geteilten oder verkürzten, dichtstehenden, krausen, fast kammförmigen Aesten. Die Sporen sind fast eiförmig und farblos,  $4-4\frac{1}{2} \times 3-4$   $\mu$ .

*Cl. pyxidata* Pers. Comm. t. 1, f. 1.

Auf einem Kiefernstumpf im Forst bei Birkenwerder nach dem Wirtshaus „zur Briese“ hin Sept. 1893. In einem halbkugeligen, 3 cm hohen Exemplar, dessen zahlreiche Zweige sehr dünn, dichtrasig stehen und gelbbraunlich, trocken fast hornartig, rotbraun sind. Die Verzweigung ist fast quirlförmig, die Aeste sind dünn, an den Enden becherförmig, am Rande mit zahlreichen Sprossungen, der *Cladonia pyxidata* nicht unähnlich. Die Sporen sind fast kugelig oder elliptisch, farblos,  $4-5 \times 3$   $\mu$ . In Westpreussen bei Osche fand ich dieselbe Art in völlig gleicher Weise vorkommend im Sept. 1890. — Dieselbe soll nach anderen Angaben (cfr. Winter Pilze I p. 314, Sacc. Syll. VI p. 698) auf Holz von *Populus tremula* wachsen; ich habe sie nur auf Kiefernstämpfen und zwar auf dem Hirschnitte in halbkugeligen Polstern gefunden. Schroeter (a. a. O. S. 446) giebt sie aus Schlesien auch nur auf Stöcken von *Pinus silvestris* an.

*Cl. fastigiata* Linné Fl. Suec. No. 1267 = *Cl. pratensis* und *Cl. vitellina* Pers., *Cl. albidula* Lasch.

Driesen (Lasch in Rab. Herb. Myc. No. 368). Berliner Tiergarten Sept. 1890 auf Rasenplätzen, Hofjäger-Allee; Grunewald an Anhöhen am Grunewaldsee und nach Hundekehle zu am Rande der Sümpfe in grosser Menge in den verschiedensten Formen 4. und 11. Nov. 1894.

var *muscoïdes* Linn. als Art in Fl. Suec. No. 1270 = *Cl. corniculata* Schaeff.

Driesen (Lasch in Rab. Herb. Myc. 6191 und 1219 sub *Cl. albidula* Lasch). Berliner Tiergarten Sept. 1792 (in Herb.); mit voriger im Grunewald bei Hundekehle an Anhöhen 4. und 11. Nov. 1894.

Die Art ist in ihrer Form äusserst variabel und wurde von Schroeter in Pilze Schlesiens I. S. 447 *Cl. muscoïdes* L. als Synonym zu ihr gestellt. Dieses geschah vielleicht mit grossem Recht. Bresadola will beide Arten laut schriftlicher Mitteilung wegen verschiedenartiger Sporen getrennt wissen. Ich finde aber in der That keinen Unterschied zwischen beiden. Nach Winter (Pilze I p. 316) beruht er darin, dass die Aeste bei *Cl. muscoïdes* L. spitz, bei *Cl. fastigiata* L. stumpf und gleichhoch sind. Beides findet man oft an ein und demselben Exemplar. Die einfachste Form des Pilzes besteht aus einer einfachen, aus dünnem Stiel sich verdickenden, an der Spitze stumpfen, oder in 2 bis mehrere Spitzchen ausgehenden Keule, und ist  $1\frac{1}{2}$ —2 cm hoch; dies ist *Cl. albidula* Lasch (Sporenkugelig, hyalin,  $4-4\frac{1}{2}$   $\mu$ ). Derartige verkümmerte Exemplare fand ich genug zwischen der typischen Art. Häufig teilt sich der Stamm in 2 gleich hohe Aeste, die an der Spitze gleich voriger Form sind, diese verlängern sich je nach den mehr oder weniger günstigen Witterungs- und Standortverhältnissen. Bald ist der Stamm breit bandförmig, bald sehr dünn rundlich, am Grunde filzig-weisslich; dementsprechend sind auch die Aeste und Zweige bald gerade gestreckt, bald divergierend, oft lang und dünn, oft kurz und dick, an der Spitze spitz oder stumpf, fast pfriemlich oder kammförmig. Die Aeste und Zweige sind lebhaft gelb, die Consistenz etwas zäh, die Sporen farblos, fast kugelig, glatt,  $4-5$   $\mu$ . Im frischen Zustande sowie bei ältern angefeuchteten Exemplaren besitzt der Pilz einen sehr starken Geruch nach frischem Mehl und ist die Art hierdurch besonders ausgezeichnet, was sich bisher nirgends erwähnt findet.

*Cl. Schroeteri* P. Henn. = *Cl. compressa* Schroet. in Pilze Schles. I, S. 447.

Berliner Botan. Garten auf Erde eines Kübels von *Rhododendron* im Victoriahause 1. Jan. 1890. Fruchtkörper etwa

$\frac{1}{2}$  bis kaum 2 cm hoch, zähfleischig, gelb, trocken bräunlich werdend, mit  $\frac{1}{2}$  cm hohem Stamm oder vom Grunde an verästelt. Aeste mehr oder weniger stark verzweigt, 2—3 Mal gabelig, etwas abstehend, an den Spitzen fast kammförmig eingeschnitten mit 2—3 Spitzchen oder mehr stumpflich. Stamm und Zweige etwas flach, letztere in den Achseln etwas verbreitert und zusammengedrückt. Sporen ei-elliptisch oder fast cylindrisch-oblong, an der Basis etwas schief-spitzig,  $4-6 \times 2-3 \mu$ . Der Pilz ist habituell der *Cl. subtilis* ähnlich, aber durch die gelbe Farbe und durch die Form der Sporen verschieden. Letztere wurde von Schroeter nicht beschrieben. Mit kleinen Exemplaren der vorigen Art hat er gleichfalls gewisse Aehnlichkeit. Obwohl mir keine Original-Exemplare der Schroeterschen Art vorliegen, glaube ich doch auf Grund der Beschreibung sowie des eigenartigen Vorkommens meine Art mit der von Schroeter beschriebenen identificieren zu müssen. Da, wie bereits S. 18 erwähnt, sowohl von Schweinitz wie von Berkeley je eine *Cl. compressa* aufgestellt worden ist, so ist der Schroeter'sche Name als der jüngere jedenfalls hinfällig und nenne ich die Art *Cl. Schroeteri*.

*Cl. amethystina* (Holmsk.) Pers. Bull. t. 496 f. 2. ?

Grunewald, an Anhöhen hinter Hundekehle zwischen Moosen 4. November 1894. Fruchtkörper mit sehr kurzem 3 mm dickem Stiel, kaum 2 cm hoch, reich verzweigt, Aeste etwas gewunden und gekrümmt, stumpf oder spitz, violett oder fleischrot, später bräunlich. Sporen cylindrisch-elliptisch, farblos,  $9-11 \times 4-5 \mu$ . Ich fand nur ein einziges Exemplar nicht weit von der Stelle, wo *Cl. cinerea* in Menge wuchs, doch fiel mir die violette Färbung auf, weshalb ich den Pilz mitnahm. — Jedenfalls bleibt mir die Art noch zweifelhaft.

*Cl. flava* Schaeff. t. 175. (*Cl. lutea* Vent.).

Biesenthal 27. Juli 1873 (P. Magnus im Herbar); im Buchenwald zwischen Lanke und Uetzdorf und im Köpnicke Wald August 1839 (Klotzsch); Potsdamer Wildpark September 1882 (Hempel); daselbst September 1887 und September 1892; im Schlossgarten Bellevue September 1894. Sporen schief elliptisch, an der Basis mit einem Spitzchen, innen etwas granuliert, farblos,  $8-11 \times 4-5 \mu$ .

*Cl. Botrytis* Pers. Syn. p. 587. = *Cl. acroporphyreia* Schaeff., *Cl. plebeja* Wulf.

Auf dem Berliner Gemüsemarkt von Bauern als Ziegenbart verkauft (Bauer im Herbar. Magnus); Potsdam: Wildpark (Hempel 1882); daselbst September 1885 und 1887; im Grunewald unter alten Eichen bei der Rienmeisterbrücke September 1893. — Ein in der Färbung und Form sehr variabler Pilz. Sporen cylindrisch-elliptisch, farblos,  $11-14 \times 4-6 \mu$ .

*Clavulina* Schroeter, Pilze Schles. I. S. 442 (1889).

*Cl. rugosa* (Bull. t. 418. f. 2.) Schroet. Pilze Schles. I. S. 442.

In schattigen Wäldern, August, September bei Driesen (Lasch in Rab. Herb. Myc. No. 1122.).

*Cl. cristata* (Holmsk. I. p. 92) Schroet. Pilze I. S. 442. = *Clavaria fimbriata* und *nivea* Pers.

Berliner Tiergarten 1839 (Klotzsch); Botanischer Garten unter *Carpinus* Juli 1855 (Al. Braun); Tiergarten 8. Oct. 1888 (P. Magnus); Teufelsfenn (C. Müller im Herb. Magnus); Jungfernheide August 1889 (Sydow, Mycoth. March. No. 2799); bei Straussberg November 1894 (Kolkwitz); Berliner Tiergarten, August 1883, Bellevuegarten September 1889; Grunewald bei Paulsborn 16 November 1890; Jungfernheide bei Charlottenburg, 26. Juli 1889; Falkenberg bei Freienwalde, 26. Juli 1891.

Wohl überall verbreitet und durch die weissen, gewöhnlich an der Spitze kammförmig eingeschnittenen oder spitzendigen Zweige meist leicht kenntlich. Im übrigen ist diese Art bezüglich ihrer Grösse (1—5 cm hoch) und in ihrer Verzweigung je nach dem Standorte und den Witterungsverhältnissen äusserst variabel. Die Sporen sind fast kuglig,  $8-9 \times 7-8 \mu$ ; mit ziemlich dichter, farbloser, glatter Membran.

*Cl. coralloides* (Linné Fl. Suec. No. 1268) Schroet. Pilze I. S. 443.

Jungfernheide August 1890 (P. Sydow). Eine der vorigen sehr nahestehende, reichlicher verzweigte Art; vielleicht ist *Cl. cristata* mit dieser als Form zu vereinigen. Bei den vorliegenden Exemplaren sind die Sporen fast kugelig,  $8-9 \times 7-8 \mu$ , mit farbloser, glatter, dicker Membran. Die von Allescher und Schnabl in Fungi bavarici No. 322 herausgegebenen Exemplare sind habituell anders gestaltet, doch stimmen die Sporen gut überein. Die von Sydow (in Mycoth. March. No. 3332) bei Zehlendorf gesammelten Exemplare halte ich für typische *Cl. cristata* Holmsk., während die von J. Barth bei Manora in Ungarn 1874 gesammelten Exemplare des Berliner Herbars mit den von Sydow in der Jungfernheide gesammelten übereinstimmen.

*Cl. cinerea* (Bull. Champ. p. 50, t. 4. f. 3) Schroet. a. a. O. S. 443 = *Clavaria grisea* Krombh.

Potsdam auf der Pfaueninsel 30. Juli 1876 (P. Magnus); Berliner Tiergarten 15. Octob. 1882 (P. Magnus); Grunewald Octob. 1885 (P. Sydow in Mycoth. March. No. 923 sub *Cl. grisea*); bei Zehlendorf Octob. 1891 (Sydow 3303); bei Freienwalde an Abhängen unter Buchen hinter der Stadt 26. Juli 1891; bei Birkenwerder im Kiefernwald hinter der Ebels-Allee unter *Juniperus* 20. Sept. 1894; Grunewald an Anhöhen jenseits der Brücke am Grunewaldsee

beerdenweise 4. Nov. 1894; unter Eichen im Grunewald hinter der Rienmeisterbrücke 14. Nov. 1894. —

Eine durch ihre rauchgraue, trocken meist graubraune Färbung ziemlich leicht erkennbare Art, die in ihrer Grösse und Form der Verzweigung aber äusserst variabel ist. Gewöhnlich ist dieselbe am dickem Stamm reichverzweigt, etwa bis 5 cm hoch mit runden oder zusammengedrückten, runzeligen, an den Enden stumpfen Zweigen. Zwischen hohem Gras oder Moos besonders bei feuchter Witterung und bei anhaltenden Herbstnebeln pflegen sich die Zweige stark zu verlängern, oft in eine lange unverzweigte Spitze auszuwachsen. Auf trockenem kahlem Standorte bleiben die Fruchtkörper oft sehr klein, wachsen an den Zweigspitzen kammförmig aus, wie bei *Cl. cristata*, oder auch sie bleiben stumpf abgerundet. So fand ich am 14. Nov. 1894 bei der Rienmeisterbrücke im Grunewald zwischen Eichenwurzeln einzelne Exemplare, die kaum 1 cm hoch, deren Stamm in zahlreiche stumpf-abgerundete Spitzen ausgeht. Die Sporen sind fast kugelig,  $8-9 \times 7-8 \mu$ , mit dicker, farbloser Membran. Mehrere Schmarotzer-Pilze, wie *Rossellinia Clavariae* (Tul.) und *Scolecotrichum Clavariarum* (Desm.) Sacc bewohnen oft die Fruchtkörper dieser Art und rufen abnorme Bildungen derselben hervor, so im Grunewald bei Paulsborn.

*Cl. Kunzei* (Fries, Syst. Myc. I, p. 474) Schroet. l. c. S. 442 = *Cl. chionea* Pers.

Berlin am Wannsee zwischen faulenden Blättern und Zweigen unter Nesselgebüsch. August 1894 (P Sydow, Mycoth. March. No. 4107 als *Clavaria epichnoa* Fries.). ? — Für diese äusserst zierliche von allen andern Arten durch die sehr flach zusammengedrückte, fast bandförmige Form des Stammes sowie der Zweige abweichende Art schien mir die obige Bestimmung etwas zweifelhaft zu sein, da in der Artbeschreibung die erwähnte Eigentümlichkeit nicht hervorgehoben worden ist. Herr J. Bresadola, dem ich ein Exemplar zur Ansicht zusandte, hält dieselbe sicher für *Cl. Kunzei* Fries. Diese besitzt das Botan. Museum nur in einzelnen mässig conservierten Exemplaren von Kärsten aus Finnland, die in Thümen Mycoth. univ. No. 1307 herausgegeben worden sind. Hiervon scheinen mir die Sydow'schen Exemplare verschieden zu sein.

Fries beschreibt *C. Kunzei* wie folgt: Subfragilis, a basi tenui caespitosa, ramosissima, candida, ramis elongatis, stipatis, repetito-furcatis, fastigiatis, levibus, aequalibus, axillis compressis. — Pulchella, serotina 2—6 cm alta,  $2\frac{1}{2}$  cm lata; sporae globulosae,  $9-12 \times 8 \mu$ , hyalinae. — Diese Beschreibung würde z. T. passen, jedenfalls aber nicht bezüglich der Sporengrösse.

Schroeter sagt in Pilze Schlesiens I S. 442: Fruchtkörper bis 6 cm hoch, trocken fleischig, sehr leicht zerbrechlich, von einem kurzen dünnen Stamm aus reich, wiederholt gabelig verzweigt, reinweiss. Zweige dichtstehend, stielrund an den Enden abgerundet, oft nach oben keulenförmig verdickt. Sporen kugelig, 7–8  $\mu$ . Membran farblos, glatt; Inhalt mit 1 grossen Oeltropfen. — Der vorliegende Pilz ist nun trocken fleischig, sehr leicht zerbrechlich, reinweiss, etwa 3 cm hoch mit 1 cm hohem, 1–2 mm dickem, zusammengedrücktem Stamm, meist 2–3 gabelig verästelt. Die Aeste sind wiederholt gabelig verzweigt, in den Achseln verbreitert, flach zusammengedrückt, ebenso die sparrig abstehenden, an den Enden meist 2spitzigen oder pfriemlichen Zweigen. Die Sporen sind fast kugelig, 5–6 $\frac{1}{2}$   $\times$  4 $\frac{1}{2}$  5 $\frac{1}{2}$   $\mu$ ; Membran farblos, etwas verdickt. Dies widerspricht der Schroeter'schen Beschreibung gänzlich, der Fries'schen z. T. — Das Mycel ist fädig verzweigt, weit ausgebreitet, mitunter strangartig oder häutig und überzieht die Blätter und Zweige. Dies würde allerdings z. T. für *Cl. epichnoa* Fries sprechen, deren Beschreibung lautet: Tenacella, alba, basi simplex, glabra, in mycelio byssino late effuso albo gregaria, sursum ramosissima; ramis tenuissimis, vage ramosis, divaricatis recurvisque; apicibus tenuissimis. — 2–4 cm alta; sporae 11  $\mu$ . Vorläufig möge die Art hier als *Cl. Kunzei* (Fr.) aufgeführt werden.

***Clavariella*** Karsten. Fung. fenn. (1882)

*Cl. stricta* (Pers. Comm. p. 45, t. IV, f. 1. sub *Clavaria*) Karst.

Driesen (Lasch in Rab. Herb. Myc. No. 316). Berliner Tiergarten, unweit der Hofjäger-Alle in einem hohlen Kiefernstumpfe 23. Decbr. 1884. Die Exemplare standen dicht rasig, mit mehr oder weniger langem Stamm, oft vom Grunde aus verzweigt, 8–15 cm hoch. Die Zweige sind rundlich, wiederholt ästig, straff aufrecht, an den Enden spitz oder abgestumpft. Die Fruchtkörper sind ockerfarbig, später dunkelbraun werdend, die Sporen elliptisch, mitunter eiförmig-elliptisch, am Grunde oft mit schiefer Spitze, 7–9  $\times$  4–5 $\frac{1}{2}$   $\mu$ , mit glatter, gelblicher oder bräunlicher Membran. Das wurzelartige, weisse Mycel durchzieht den Holzkörper.

*Cl. apiculata* (Fries Syst. I p. 470 sub *Clavaria*).

Grunewald, am Wege zwischen Halensee und Hundekehle an einem Kiefernstumpf Octob. 1883. Die Art ist von der vorigen, mit der Schroeter sie in Pilze Schles. S. 448 irrtümlich vereinigt, habituell sowie durch die Färbung gänzlich verschieden. Der etwas dicke Stamm mit oft kriechender Basis teilt sich in mehrere dicke Aeste, welche wiederholt 2–3 gabelig geteilt, an der Spitze fast wirtelartig stehen und entweder in pfriem-

lich oder kammförmig geteilte Zweige endigen, die stets von grünlicher Färbung sind, während die Aeste ockerfarbig oder rotbraun erscheinen. Die Sporen sind elliptisch,  $7-8 \times 4-5 \mu$ , mit glatter, gelblicher Membran. Die Exemplare sind bis 6 cm hoch, 5 cm breit.

*Cl. condensata* (Fries Epicr. p. 575 sub *Clavaria*) = *Cl. rubella* Schaeff. t. 177.

Berliner Botan. Garten auf einem Holzhaufen und zwischen modernden Zweigen Octob. 1884, an benachbarter Stelle zwischen alten Brettern und Zweigen Octob. 1894.

Das strangartige, reichverzweigte weisse Mycel überzieht faule Brettstücke, modernde Zweige und Blätter sowie die Erde auf ausgedehnte Flächen. Häufig erscheint es auf der Oberfläche alter Bretter fast häutig und findet sich während des ganzen Winters, wo es an feuchten, frostfreien Tagen üppig wuchert, ohne neue Fruchtkörper zu bilden. Die Fruchtkörper besitzen entweder einen bis  $1\frac{1}{2}$  cm hohen und bis fast 1 cm dicken Stamm oder sie sind am Grunde mehr oder weniger stark verästelt, 3—6 cm hoch bis 6 cm breit, schmutzig fleischfarben, rötlichbraun bereift, im Alter bräunlich werdend. Die Aeste sind reich, meist wiederholt dichotom verzweigt, glatt, rundlich oder in den Achseln etwas zusammengedrückt. Die Zweige sind gewöhnlich straff aufgerichtet, nur die dünneren und unverzweigten, längeren etwas divergierend; dieselben sind oft in eine pfriemförmige Spitze ausgezogen, oder an den Enden kammförmig geteilt von mehr bräunlicher Färbung. Die Sporen sind ei-elliptisch oder oblong, an der Basis mit etwas schiefer Spitze,  $8-11 \times 4-5\frac{1}{2} \mu$ , im Innern farblos, mit gelbbraunlicher Membran.

*Cl. suecica* (Fries sub *Clavaria* in Obs. I S. 156).

Bei Berlin (im Herb. Ehrenberg, ohne Standortsangabe). Eine aus dickerm Stiel oder aus der Basis äusserst reich verzweigte Art mit fast wirtelig stehenden, etwas kantigen, kurzen, meist spitzen Zweigen. Sporen fast cylindrisch-oblong, an der Basis apiculat,  $8-10 \times 4-5 \mu$ , mit gelblicher, glatter Membran.

*Cl. grisea* (Pers. Comm. p. 44 sub *Clavaria*) Karst.

Im Walde am Liepnitzsee in Menge (Kolkwitz Sept. 1894). Nach vorliegendem Exemplar durch einen  $2\frac{1}{2}$  cm langen, fast 2 cm dicken, im Innern schwammig-fleischigen, weissen Stamm ausgezeichnet, der sich in mehrere rundliche oder etwas zusammengedrückte Aeste teilt, die unregelmässig wiederholt verzweigt sind. Die etwas zusammengedrückten, runzeligen Zweige sind meist divergierend, an den Spitzen meist kammförmig geteilt, rauchgrau oder braungrau wie die Aeste, während der dicke Stamm mehr weisslich ist. Sporen

oblong, an der Basis schief apiculat,  $9-11 \times 4-5 \mu$ , mit glatter, bräunlicher Membran.

- Cl. formosa* (Pers. Icon. et Deser. t. 3 f. 5 sub *Clavaria*) Karst. = *Cl. flava* Harzer Abb. t. 7.

Auf den Berliner Gemüsemarkt von Landleuten August 1866 gebracht (Bauer im Herbar Magnus). Sporen cylindrisch-elliptisch, stumpf,  $9-11 \times 3 \mu$ , mit gelblicher, glatter Membran.

- Cl. palmata* (Pers. 1797 in Comm. p. 45) Schroet. a. a. O. S. 448 = *Cl. alutacea* Lasch. Bei Driesen in Kieferwäldern (Lasch in Rab. Herb. Myc. 1519 und 121 sub *Cl. alutacea* Lasch). Sporen eiförmig-cylindrisch, an der Basis zugespitzt,  $8-9 \times 3-4 \mu$ , mit glatter, gelbbraunlicher Membran.

- Cl. abietina* (Pers. 1797 in Comm. p. 46 sub *Clavaria*) Karst.

Eichenheide bei Bodendorf unweit Neuhaldensleben Aug. 1894 (P. Graebner). Brandenburg a. H. Sept. 1894 (Dubian). Neuruppin: Kiefernshonung bei Tornow (Warnstorf Sept. 1889). Berliner Tiergarten (Ehrenberg 1818 im Nov.); daselbst Sydow in Myc. March. No. 2031, G. Ruhmer 23. Aug. 1873, P. Magnus 30. Aug. 1869, 21. Aug. 1880; Potsdam bei der Römerschanze (P. Magnus 12. Aug. 1881); bei Neumühle unweit Königs-Wusterhausen (M. Bartels Aug. 1875), Bredower Forst (C. Scheppig 23. Aug. 1885 im Herb. Magnus); Grunewald (Bauer Sept. 1851); Spandauer Forst (Dr. Gräf Juni 1894); bei Hundekühle (Wern. Magnus, 2. Aug. 1888, im Herb. P. Magnus); bei Zehlendorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3331 sub *Cl. flava* Aug. 1891); Charlottenburger Schlossgarten Aug. 1894 (P. Sydow in Mycoth. March. No. 4108 sub *Cl. aurea* Schaeff.); Rabenstein bei Friedrichshagen Aug. 1894 (H. Klatt); Birkenwerder im Kiefernwald unter *Juniperus* Sept. 1893; Schlossgarten Bellevue Sept. 1892; Tempelhofer Domainenpark Aug. 1893; Müggelberge, Kiefernwald Aug. 1893. Jedenfalls die gemeinste und verbreitetste Art der märkischen Kiefer- und Laubwälder, die in Grösse und Form sehr veränderlich, jedoch an der gelbbraunen oder Ockerfärbung sowie am Habitus leicht kenntlich und von den verwandten Arten zu unterscheiden ist. Die Sporen sind länglich-elliptisch,  $6-8 \times 3-4 \mu$ , mit glatter bräunlicher, fast ockerfarbener Membran.

- Cl. flaccida* (Fries in Syst. I p. 471 sub *Clavaria*) Karst

Berliner Bot. Garten zwischen faulenden Zweigen Octob. 1851 (Al. Braun); Charlottenburger Schlossgarten Sept. 1889; Tempelhof im Park 17 Juli 1891; Birkenwerder, Kiefernwald zwischen Heidekraut und Moosen 20. Sept. 1894. Diese Art ist nur durch ihre dünnen, allseitig divergierenden schlanken Zweige mit meist spitzen Enden, sowie überhaupt durch die zartere Form von der vorigen Art, zu der sie am besten als Varietät zu stellen ist, unterschieden. Die

Sporen sind  $6-8 \times 3-4 \mu$ , elliptisch mit brauner oder ockerfarbiger Membran.

*Sparassis* Fries Syst. Myc. I. 464 (1821).

*Sp. ramosa* (Schaeff. Ic. t. 163, 1763: *Elvella r.*) Schroet. Pilze Schles. I. S. 449 = *Clavaria crispa* Wulf. *Sparassis crispa* Fries, *Sp. brevipes* Krombh. t. 22. f. 2. 3, Klotzsch in Dietr. Fl. Boruss. t. 463.

In Kieferwäldern bei Köpenick (Klotzsch). Berliner Tiergarten 15. Februar 1858, October 1877, 8. September 1880 (P. Magnus); daselbst August 1881 (P. Sydow, Mycoth. March. No. 306); daselbst an Kiefernstümpfen nahe der Hofjäger-Allee, wo ich sie bereits September 1882 und October 1883 gesammelt, am 7. December 1884 in 2 Exemplaren von je über Fuss Durchmesser nach vorhergegangener Kälte von  $10^{\circ}$  R; daselbst am 25. Juni 1889 nach anhaltender feuchter Witterung; Gebüsch hinter dem Friedrich-Wilhelm-Monument August 1887 (P. Hennings); Grunewald, bei der Saubucht August 1875 (W. Retzdorff im Herb. Magnus); daselbst an einem Kiefernstumpf bei Halensee am Wege nach Hundekuhle, October 1884; bei Paulsborn September 1893 (P. Henn.); bei Potsdam (Frau Wiegner); Birkenwerder im kgl. Forst auf Kiefernstümpfen September 1892.

Diese, in den Kiefernwäldern der Umgebung allgemein verbreitete Art kommt hin und wieder als Ziegenbart auf den berliner Pilzmarkt und ist ein mit Recht sehr geschätzter Speiseschwamm, welcher oft sehr ansehnliche Grösse, bis über  $\frac{1}{2}$  m im Durchmesser erreicht und bis fast 1 Kilo schwer wird. Der Strunk ist, besonders wenn der Pilz in hohlen Stümpfen wächst, oft stark entwickelt. Die Grösse und Form des Pilzes sind je nach dem Standort und den Witterungsverhältnissen sehr veränderlich. Die Sporen sind kugelig-elliptisch, farblos,  $5-6 \times 3-4 \mu$ .

# Botanische Beobachtungen aus der Provinz Brandenburg im Jahre 1894.

Von

**C. Warnstorf.**

Meine Wahrnehmungen erstrecken sich zunächst auf die Umgegend von Neuruppin, deren Flora im Laufe d. J. wieder durch einige Seltenheiten von Phanerogamen und Kryptogamen bereichert worden ist; unter den letzteren ist die weiter unten näher zu beschreibende *Riccia pusilla* überhaupt neu.

Bei einem Besuche in Lindow zu Ende des Septembers liess ich mich auf den im Gudelacksee gelegenen „Werder“ übersetzen, um hier nach einer Reihe von Jahren eine Pflanze aufzusuchen, welche bereits 1885 Prof. Ascherson und ich gemeinschaftlich dort in grosser Menge, aber mit noch nicht genügend entwickelten Früchten aufgefunden hatten. Es handelt sich nämlich um ein *Corispermum*, über dessen Zugehörigkeit bisher wegen Mangels an reifen Früchten immer noch Zweifel obgewaltet hatten. Wenn nun auch diese für unser Gebiet seltene Pflanze an den inzwischen von zahlreichen anderen Sandpflanzen dicht besiedelten Sanddünen verschwunden war, so fand sich dennoch nach langem Bemühen an einer offenbar jüngeren Sandaufschüttung unsere Pflanze in einer Anzahl üppig entwickelter Exemplare in unmittelbarer Nähe der Dampfschneidemühle am Rande eines ausgedehnten Thonlagers vor. Die Früchte waren fast vollkommen reif, und so konnte leicht constatiert werden, dass es sich in diesem Falle um *C. hyssopifolium* L. handelt. Die reichen Thonlager des „Werders“, einer nicht unbedeutenden Insel im vorbenannten See, werden seit Jahren durch grossartige industrielle Etablissements in rationellster Weise ausgebeutet und liegen unter einer mehrere Meter tiefen Schicht Flugsandes, welche zuvor, ehe an die Ausbeutung dieser fast unerschöpflich erscheinenden Thonlager gedacht werden kann, abgedeckt werden muss. Auf diese Weise wurden auf der Insel stellenweise künstliche Sandhügel und Dünen geschaffen, auf welchen eine reiche Sandflora gedeiht. Auf solchen frisch aufgeschütteten Sanddünen trafen Prof. Ascherson und ich damals das erwähnte *Corispermum* in Tausenden von Indivi-

duen (einzeln auch an dem gegenüberliegenden Ostufer des Sees) an, während die Pflanze jetzt nur noch, wie gesagt, in verhältnismässig wenigen Stöcken von mir bemerkt wurde. Auf welche Weise sie nach der mitten im See gelegenen Insel eingeschleppt worden und wie lange sie dort bereits existiert, darüber fehlen alle Anhaltspunkte. Die übrigen Beobachtungen, welche ich in der hiesigen Flora im Laufe d. J. gemacht, beschränken sich hauptsächlich auf blütenbiologische Verhältnisse verschiedener Phanerogamen und besonders auf mikroskopische Pollenuntersuchungen.

Bei Gelegenheit eines längeren Besuches, den ich meinem Sohne in Buslar (Pommern, Kr. Pyritz) während der diesjährigen Juliferien machte (vgl. S. 62 ff.), fuhr ich einige Tage nach Arnswalde und sah bei dieser Gelegenheit auf den Torfwiesen vor dem Stawin-See ausser *Cirsium oleraceum*  $\times$  *actuale* auch zum ersten Male die rotblütige Varietät *amarantinum* Lang von *Cirsium oleraceum* Scop., welche bisher in unserer Provinz nur äusserst selten beobachtet worden ist. —

Im Auftrage unseres Vereins unternahm ich sodann von Buslar aus über Pyritz, Lippehne und Glasow noch eine mehrtägige Tour nach Berlinchen, dessen Umgegend bereits von mir im Jahre 1881 und von Taubert 1888 besucht worden war. (Vgl. Verh. d. Bot. Ver. Jahrg. XXIII S. 110—127 und Jahrg. XXX S. 310—321.) Später (1892—[1895]) hat daselbst Rittergutsbesitzer Paeske botanisiert (vgl. a. a. O. Jahrg. XXXIV S. 31 Anm.), sowie zu Pfingsten 1893 Prof. Ascher-son und Dr. Graebner. Damals vor 13 Jahren war dieser kleine, aber äusserst romantisch am Stadtsee gelegene Ort schwer zu erreichen, während derselbe jetzt durch eine Secundärbahn, welche bei Glasow mündet, an die Stargard-Küstriner Bahnlinie angeschlossen ist, so dass man in verhältnismässig kurzer Zeit selbst von Berlin aus dieses sehr geschätzte, gesunde, von Bergen, Wasser und ausgedehnten Kiefern- und Laubwäldungen eingeschlossene Städtchen erreichen kann, wo dem Gaste in dem comfortabel eingerichteten „Strandhôtel“ ein angenehmer Aufenthalt geboten wird. Wer in stiller Zurückgezogenheit während der heissen Jahreszeit frische Wald- und Seeluft athmen und ausschliesslich und sans gêne einige Wochen nur seiner Gesundheit leben will, der findet in Berlinchen, was er wünscht, und ich zweifele keinen Augenblick, dass Jeder, der im Sommer längere Zeit im „Strandhôtel“ Wohnung genommen, nicht nur von der herrlichen Natur um Berlinchen entzückt, sondern auch mit der Verpflegung vollkommen zufrieden sein wird. Einer der reizendsten Aussichtspunkte in der Stadt ist „Goldowski's Berg“. Die Stadt unmittelbar unter sich, erblickt das Auge von hier aus die jenseits des Sees ansteigenden z. T. mit alten Kiefern, z. T. mit Buchen bestandenen Höhen und kann sich von dem wirklich überraschend schönen Bilde nur schwer trennen. Vom „Strandhôtel“ aus führt eine hübsche Promenade am

See bis nach der etwa  $\frac{1}{2}$  Stunde entfernten „Urffshöhe“, zu welcher gegen 150 Holzstufen zur bequemeren Besteigung hinaufführen. Oben, umgeben von jungen Buchenbeständen, bieten Bänke dem ermüdeten Fussgänger angenehme Ruheplätze und über den See einen prachtvollen Fernblick nach der gegenüberliegenden Stadt. Einer der schönsten und beliebtesten Ausflugsorte ist wohl das mitten im Buchenhochwald an der Chaussee nach Mückenburg gelegene Restaurant „Waldschlösschen“, welches von der Stadt etwa 3–4 km entfernt ist.

Meine Explorationen erstreckten sich diesmal ausser auf die nächste Umgebung der Stadt, zunächst in der Richtung auf Clausdorf bis zu den Plönequellen, in deren Nähe eine Anzahl künstlich angelegter, durch Dämme von einander getrennter Fischteiche eine reiche Wasserflora darboten. Hier bildeten *Utricularia vulgaris*, *Potamogeton pusillus*, *Chara hispida* und *Ch. foetida* Massenvegetation, während am Rande des die Teiche einfassenden Kiefernwaldes vereinzelt *Helianthemum Chamaecistus*, *Silene nutans*, *Coronilla varia*, *Galium silvaticum* u. a. auftraten. In der Nähe der „Ratsschneidemühle“, die von den Plönequellen nicht weit entfernt mitten im schönsten Kiefernhochwald liegt, wuchs in grosser Menge an Abhängen *Polypodium vulgare* und hier war es auch, wo ich auf dem um den Mühlenteich herumführenden Waldpfade ein unlängst ausgerissenes, noch frisches, blühendes Exemplar von *Semprevivum soboliferum* fand, das ich aber sonst in der Nähe des Fundorts im Walde nicht weiter bemerkte. Wegen der an diesem Tage wahrhaft tropischen Hitze musste ich es mir versagen, die Flora dieses schönen Waldes weiter zu untersuchen und machte nun am darauffolgenden Tage, während sich inzwischen die Luft bedeutend abgekühlt hatte, einen weiteren Ausflug nach dem etwa 7–8 km entfernten, rings von Buchenwald eingeschlossenen Wuckensee bis nach dem Dorfe gleichen Namens. Man gelangt dahin auf der nach Mückenburg führenden Chaussee, welche anfänglich durch reinen Kiefernwald, dann eine Strecke durch aus Kiefern und Buchen gemischte Bestände und vom „Waldschlösschen“ ab abwechselnd durch alten und jungen Buchen- und Eichenwald führt. In einem z. T. niedergelegten älteren Buchenbestande trat häufig *Digitalis ambigua* auf und in einer jugendlichen Eichenschonung sammelte ich an den Eichenstämmen *Uloa Bruchii*, *U. crispa*, *Orthotrichum leiocarpum* und *O. speciosum* in grossen, schönen Polstern. An den mit uralten Eichen bestandenen Abhängen am Wuckensee bei der Försterei „Rahmhütte“ fand sich merkwürdigerweise *Salvia pratensis* und am Seeufer *Verbena officinalis*; der Fuss der alten Eichen war dicht mit Rasen von *Syntrichia ruralis* bedeckt. Im See selbst, dessen Ufer ich durch den Wald weiter verfolgte, bemerkte ich nur *Potamogeton natans* und *Typha angustifolia*, letztere nicht blühend. An einem dicht beim Dorfe

Wuckensee, das malerisch auf einer rings bewaldeten Hügelreihe liegt, befindlichen Sphagnetum konnte ich nur mit Mühe und Lebensgefahr aus dem tiefen Wasser Proben von eigentümlichen Formen des *Sphagnum recurvum* und *Sph. squarrosum* erlangen, sonst war dasselbe wegen des hohen Wasserstandes ganz unzugänglich. An den Waldrändern beim Dorfe fanden sich *Malva Alcea* und *Veronica spicata* und am Ausgange derselben, an der direct durch den schönsten Buchen- und Eichenwald nach Berlinchen führenden Strasse, sah ich eine Pelorie von *Linaria vulgaris* mit 5 Spornen. Charakteristische Erscheinungen in dem feuchten Laubwalde waren *Asperula odorata*, *Milium effusum* und *Phegopteris Dryopteris* und an den alten Buchen- und Eichenstämmen traten stellenweis häufig *Neckera complanata*, *Homalia trichomanoides*, *Anomodon viticulosus*, *A. longifolius* u. s. w. auf.

Unerwähnt mag nicht bleiben, dass an der noch z. T. erhaltenen alten Stadtmauer von Berlinchen *Linaria Cymbalaria* reichlich vorkommt. Auf den in der Nähe der Stadt liegenden Plönwiesen, wo *Heracleum Sphondylium* ganz gemein ist, fand sich ausschliesslich, ganz ebenso wie bei Arnswalde, nur die gelblich-grüne, nicht strahlende Form, während hier bei Ruppín alle möglichen Formen bei- und untereinander wachsen.

In Nachfolgendem sind die floristischen Beobachtungen von den blütenbiologischen<sup>1)</sup> getrennt worden. In erstere wurden auch die grösstenteils noch unveröffentlichten Wahrnehmungen der Herren Paeske (P.)<sup>2)</sup>, Ascherson (A.) und Graebner (G.) aus der Gegend von Berlinchen aufgenommen, ferner einige Beobachtungen, welche unser Vereinsmitglied Herr Lehrer A. Schleyer (S.) in Niemeck (früher Seminarist hierselbst) bei Joachimsthal in der Uckermark gemacht hat. Am bemerkenswertesten ist unter letzteren die Wieder auffindung von *Atropa Belladonna*, die nach dem in Grantzows Flora der Uckermark S. 187 mitgetheilten Zeugnis des Lehrers Sellin schon 1880 an dem früheren, von Seiffge und Bernet aufgefundenen Standorte zwischen Schmelze und Mellin verschwunden war.

Meine eigenen Beobachtungen sind mit W. bezeichnet.

Schliesslich will ich noch bemerken, dass ich bei einem Besuche in Wittenberge an alten Weidenstämmen in der Nähe des Dorfes Gasedow einige bemerkenswerte Laubmoose antraf und gesammelt habe

#### Abkürzungen:

A. = Arnswalde; B. = Berlinchen; Bst. = Bernstein; J. = Joachimsthal  
N.-R. = Neuruppín; W. = Wittenberge.

<sup>1)</sup> Bei diesen ist zur Erleichterung weiterer Forschungen auf das vortreffliche Handbuch von E. Loew. „Blütenbiologische Floristik des mittleren und nördlichen Europas sowie Grönlands Stuttgart 1894“, verwiesen worden.

<sup>2)</sup> Derselbe theilte noch während des Drucks einige interessante im Juni 1895 von ihm angestellte Beobachtungen mit.

## A. Floristisches.

(Mit Beiträgen von P. Ascherson, P. Graebner, F. Paeske, K. Osterwald, E. Prager und A. Schleyer.)

## I. Anthophyten.

- Thalictrum flexuosum* Bernh. B. Kiefernwald am Wege nach Clausdorf W.; Schlucht zwischen Ueckerspring und Niepölzig; Ruwener Busch G.
- T. minus* L. b. *T. silvaticum* Koch Bst. (Am Wege zwischen Jagow und Blankensee im Walde hart an der Gemarkungsgrenze 1895 P.)
- Hepatica triloba* Gil. B. Buchenwald vor dem Waldschlösschen W.; Schlucht zwischen Siede und Niepölzig G.; Ruwener Busch 22. Mai 1893 noch einzeln blühend A.
- Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. B. Kuhbrückenberg am See südöstlich Blocksberg A. und G.; Ruwener Busch A.
- Anemone silvestris* L. B. Zwischen Ueckerspring und Niepölzig am Wege A. und G. In dieser Gegend schon vor 1870 von Heinze und Lüdicke beobachtet. Vgl. W. Abh. des Bot. V. Brandenb. XII S. 3.
- A. nemorosa* L. B. Kgl. Forst; Ruwener Busch 22. Mai 1893 noch blühend A.
- A. ranunculoïdes* L. B. Schlucht bei der Lohstampfmühle (jetzt Schwarzschen Pflugfabrik) G.
- Ranunculus Flammula* L. b. *gracilis* G. Meyer J. Ausgetrockneter Pfuß im Kienbogen S.
- R. Lingua* L. B. Gräben der Plöniewiesen bei der Stadt W.
- R. lanuginosus* L. B. Ehemalige Papier- (jetzt Mahl-) mühle; Lohstampfmühle; Ueckerspring viel G.; Ruwener Busch A.
- R. polyanthemos* L. B. Ruwener Busch G. und P.
- Trollius europaeus* L. B. Wiesen um den Eichwerder bei Siede A. und G.
- Actaea spicata* L. J. Fussweg am Choriner See bei dem akademischen Garten S. (vgl. Ascherson Fl. Pr. Brand. I. 1860 S. 23, Hentig Fl. v. Eberswalde Berlin 1881 S. 67). B. Schlucht zwischen Siede und Niepölzig G.; Ruwener Busch 22. Mai 1893 einzeln blühend P. und A.
- Berberis vulgaris* L. B. Papiermühle A. und G.
- Corydallis intermedia* (L.) P. M. E. B. Schlucht bei der Lohstampfmühle A. und G.
- † *Fumaria Vaillantii* Loisl. (Lübtow am Damme der Pyritzer Chaussee durch das Plönethal 1895 P.)
- Nasturtium fontanum* (Lmk.) Aschers. B. In dem quelligen Graben eines Erlenbruchs am Wege nach Clausdorf W.
- N. Armoracia* (L.) Fr. B. Chaussee nach Landsberg viel A. und G.; Goldowskis Berg G.

- Barbarea lyrata* (Gil.) Aschers. B. Ruwen, am Teich G.  
*Turritis glabra* L. B. Plöne unweit der Chaussee nach Bst. G.  
*Arabis hirsuta* (L.) Scop. B. Ruwener Busch einzeln A. und G.  
*A. arenosa* (L.) Scop. B. Kgl. Forst; Plönethal A.  
*Cardamine amara* L. B. Kgl. Forst A.; Plöne bei der Chaussee nach Bst. G.; Wiesengraben des Plönethals A.  
†*Erucastrum Pollichii* Schimp. et Spenn. (Lübtow, Kr. Pyritz mit *Fumaria Vaillantii* P.)  
*Allyssum calycinum* L. B. Chaussee nach Bst.; jenseits Siede; zwischen Albertinenburg und Ruwen A. und G.  
*Camelina sativa* (L.) Crtz. B. Chaussee nach Bst. G.  
*Helianthemum Chamaecistus* Mill. B. Kiefernwaldrand bei den Fischteichen unweit der Plönequellen W.; Ruwener Busch A. und G.  
*Viola hirta* L. B. Am See südlich A. und G.; Schlucht zwischen Siede und Niepölzig G.; fl. alb. Ruwener Busch A.  
*V. silvatica* Fr. B. Kgl. Forst A.  
*V. Riviniana* Rehb. B. Verbreitet Ruwener Busch A.  
*V. mirabilis* L. B. Ruwener Busch sehr viel P., A. und G.  
*V. canina* L. fl. alb. B. Ruwener Busch Frl. Ruhnke und A.  
*V. canina* × *stagnina* N.-R. unter den Eltern auf Moorwiesen rechts vom Wege vor Stöffin W. Neu für die Ruppiner Flora!  
*Gypsophila fastigiata* L. J. Kiefernwald bei Bahnhof Britz und am Bahndamm zwischen Britz und Eberswalde S. (vgl. Ascherson a. a. O. S. 79, Hentig a. a. O. S. 31.)  
*Tunica prolifera* (L.) Scop. B. Trockener Kiefernwald nach Clausdorf W.  
*Dianthus Armeria* L. J. Feldwege beim Dorfe Grimnitz; Hecke am Eingange zum Dorfe Glambeck S.  
*Silene venosa* (Gil.) Aschs. Mit rötlichen Blumenblättern bei B.; in der Nähe des Waldschlösschens W.  
*S. nutans* L. B. Kgl. Forst, südlich am See A.; unter Kiefern an der Chaussee nach Mückenburg W.; Ruwener Busch A.  
*S. chlorantha* (Willd.) Ehrh. J. Trockener Kiefernwald beim Bahnhof Britz (vgl. Hentig S. 33); Schorfheide am Kaiserwege unweit des Schlosses S.  
*Stellaria Holostea* L. B. An der Plöne bei der Chaussee nach Bst. G.  
*S. glauca* With. B. Am See östlich A.  
*Malva Alcea* L. B. Bei Dorf Wuckensee W.; Ruwener Busch P. und A.  
*M. neglecta* × *rotundifolia* N.-R.; auf einem Composthaufen hinter der Neuen Mühle unter den Eltern W.  
†*M. crispa* L. N.-R. Lindow auf dem Werder im Gudelacksee verwildert W.  
*Tilia ulmifolia* Scop. B. Ruwener Busch viel A.  
*Hypericum montanum* L. B. Ruwener Busch A.  
*Geranium palustre* L. B. Wiesen am Eichwerder A.

- Geranium sanguineum* L. J. Mühlberg in Alt-Grimnitz S.
- G. pusillum* L. Bei dieser Art beobachtete ich N.-R. an Abhängen des Molechow-Sees eine eigentümliche Fasciation des Stengels.
- G. columbinum* L. Bst. (In Jagow P.)
- Impatiens noli tangere* L. B. Am See überall G.; Lohstampfmühle A. und G.; Ueckerspring G.
- Genista tinctoria* L. B. Am See südöstlich G.; Kiefernwald nach Clausdorf in der Nähe der Fischteiche W.
- G. germanica* L. B. Chausseeränder nach Mückenburg W.
- Anthyllis Vulneraria* L. B. Papiermühle G.
- Medicago minima* (L.) Bartal. J. Bahndamm zwischen Britz und Eberswalde S.
- Trifolium alpestre* L. B. Papiermühle; Ruwener Busch G.
- Astragalus glycyphyllos* L. B. Chausseeränder nach Mückenburg (Laubwald) W.; Schlucht südlich von Niepölzig G.; Ruwener Busch A.
- A. Cicer* L. B. Ruwen im Busch und am Glambeck-See an der Niepölziger Seite P.
- Coronilla varia* L. B. Eichenschonung an der Chaussee nach Mückenburg W.; Kiefernwald nach Clausdorf in der Nähe der Plönequellen W.; Schlucht nördlich von Johanneshöhe G.; Ruwener Busch A.
- †*Onobrychis vicifolia* Scop. B. Ruwener Busch A.
- Vicia pisiformis* L. B. Ruwener Busch P., A. und G. (vgl. Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXXIV. S. 31 Anm.) Neu für die gesamte Neumark.
- V. silvatica* L. B. Ruwener Busch P., A. und G.
- V. cassubica* L. B. Kgl. Forst am See G.
- V. tenuifolia* Roth. B. Papiermühle; Schlucht nördlich von Siede G.; von der Lohstampfmühle (vgl. Taubert Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXX S. 316) über Johanneshöhe bis zum Ruwener Busch (A. u. G.), (und von da abwärts an beiden Rändern des Plönethals bis Lübtow beobachtet), als Gebüschpflanze und stellenweise als „verdämmendes“ Ackerunkraut P.
- V. sepium* L. B. Am See südöstlich A.; Chaussee nach Bst. A. u. G.; Plönethal G.
- V. lathyroides* L. B. Chaussee nach Bst. vor dem Walde A. und G.
- Lathyrus silvester* L. B. An der Landsberger Chaussee bei Tobelhof A. und G.
- L. vernus* (L.) Bernh. B. Lohstampfmühle A. und G.; Ruwener Busch P., A. und G.
- L. niger* (L.) Bernh. B. Ruwener Busch P., A. und G.
- L. montanus* Bernh. B. Zwischen Lohstampfmühle und Ueckerspring G.
- Ulmaria Filipendula* (L.) Kostel. B. Papiermühle; Schluchten bei Siede G.; Ruwener Busch A.

- Rubus fastigiatus* W. et N. B. Am Wege nach Clausdorf im Kiefernwalde W.
- R. saxatilis* L. B. Schlucht zwischen Siede und Niepölzig G.; Ruwener Busch A. und G.
- Fragaria elatior* Ehrh. B. Ruwener Busch selten P.
- Comarum palustre* L. B. Am See östlich A. u. G.; an der Plöne unweit der Chaussee nach Bst. G.
- Potentilla procumbens* Sibth. B. Am Wege nach Clausdorf und an der Chaussee nach Mückenburg W.
- P. cinerea* Chaix var. *P. incana* Fl. Wett. B. Kgl. Forst, Chaussee nach Bst. A. und G.; am Wege nach Clausdorf unter Kiefern W.; Papiermühle A. und G.
- P. Tabernaemontani* Aschers. (*P. verna* auct.) B. Chaussee nach Bst. A. und G.
- P. rubens* (Crtz.) Zimm. (*P. opaca* auct.) B. Kgl. Forst G.; an der Chaussee nach Mückenburg W.; Papiermühle; zwischen Uecker-spring und Niepölzig; Ruwen G.
- Alchemilla vulgaris* L. B. bei der Försterei am Wuckensee unter Eichen W.
- Pirus torminalis* (L.) Ehrh. B. (Ein Baum im Busch bei Plönzig, Kr. Pyritz; vielleicht von Prillwitz aus dorthin verpflanzt Rittergutsbes. Ruhnke auf Ruwen; vgl. Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXXIV S. 31 Anm.)
- Epilobium angustifolium* L. B. Papiermühle G.
- E. montanum* L. B. Ruwener Busch A.
- Circaea alpina* L. B. Am See südwestlich A. und G.
- Corrigiola litoralis* L. N.-R. In diesem Jahre sehr zahlreich in frisch aufgeworfenen Gräben in den alten Schiessständen (Sand) W.
- Sedum maximum* Sut. B. Lohstampfmühle G.; Ruwener Busch A. u. G.
- Sempervivum soboliferum* Sims. B. Ein blühendes Exemplar unweit der Ratschneidemühle abgerissen aufgefunden W.
- Ribes nigrum* L. B. Am See südlich; beim Eichwerder A. und G.
- Saxifraga tridactylitis* L. B. Chaussee nach Bst. A. und G.
- S. granulata* L. B. Chaussee nach Bst.; Lohstampfmühle; Ruwener Busch A. und G.
- Chryso-splenium alternifolium* L. B. Kgl. Forst A. und G.; an der Plöne unweit der Chaussee nach Bst.; Ueckerspring G.
- Sanicula europaea* L. B. Ruwener Busch P., A. und G.
- Peucedanum Cervaria* (L.) Cuss. J. Im Osten des Grimnitzsees unter Gebüsch S. B. Ruwener Busch P.
- Heracleum Sphondylium* L. Im ganzen nordöstlichen Teile der Mark, besonders bei B. und A., sah ich nur die nichtstrahlende, gelblich-grün blühende Form, welche seit Koch von vielen Floristen als *H. sibiricum* L. betrachtet wird (vgl. Warnstorf, Beiträge

- zur Ruppiner Flora in Schrift. d. naturw. Ver. des Harzes Jahrg. 1892, S. 64—66).
- Daucus Carota* L. R. In den Schiller'schen Thongruben rotblühend beobachtet.
- † *Anthriscus Cerefolium* (L.) Hoffm. B. Vorstadt jenseits des Kirchhofs G.
- Chaerophyllum bulbosum* L. B. Ruwener Busch A.; Kl. Latzkow P. Bst. (Jagow P.)
- Cornus sanguinea* L. B. Ruwener Busch A.
- Adoxa Moschatellina* L. B. Birkbusch; Schlucht bei Siede; Lohstampfmühle; Ueckerspring G.; Ruwener Busch A. und G.
- Sambucus nigra* L. B. Kgl. Forst G.
- Viburnum opulus* L. B. Ruwener Busch A.
- Lonicera Xylosteum* L. B. In den Umgebungen des Plönethals nördlich der Stadt sehr verbreitet und zahlreich: Papiermühle; Lohstampfmühle A. und G.; Schluchten bei Niepölzig G.; Ruwener Busch A. und G.
- Asperula tinctoria* L. J. Abhänge nach dem Werbellinsee zu; Schonung an der Alt-Künkendorfer Strasse hinter dem Forsthouse „Bären-dicke“ S.
- A. odorata* L. B. Buchenwald nach Dorf Wuckensee W.; Schlucht südlich von Niepölzig G.; Ruwener Busch P., A. und G.
- Galium boreale* L. B. Ruwener Busch A.
- G. silvaticum* L. B. Kiefernwald bei den Fischteichen in der Nähe der Plönequellen W.; Niepölziger Busch an der Ruwener Grenze P.
- Valeriana sambucifolia* Mik. B. Ueckerspring G.
- Scabiosa columbaria* L. B. Abhänge unter Kiefern in der Nähe des Strandhotels W.
- Eupatorium cannabinum* L. B. Am Eichwerder A.; Ueckerspring; zwischen Chursdorf und Adamsdorf G.
- Tussilago Farfarus* L. B. Am See südlich; nach Ruwen hin mehrfach A. und G.
- Petasites officinalis* Mnch. B. Plöneufer bei der Stadt W.
- Anthemis tinctoria* L. B. Stadtmauer W.; zwischen Albertinenburg und Ruwen; Ruwener Busch A. und G.
- A. Cotula* L. B. Landsberger Chaussee bei Tobelhof; Ruwen A. und G.
- Senecio paluster* (L.) DC. B. An der Plöne unterhalb der Mündung des die Stadt durchschneidenden Fliessses A. und G.
- S. vernalis* W. K. Zwischen Küstrin und B. fast überall; an der Chaussee nach Bst; Kgl. Forst; am Plönethal; Ruwen A. und G.
- Serratula tinctoria* L. B. Ruwener Busch P., A. und G.
- Cirsium oleraceum* (L.) Scop. B. Am See südlich und östlich und im Plönethale viel A.
- var. *amarantinum* Lang A. Torfwiesen vor dem Stawinsee 1 Exemplar W.

- C. oleraceum* × *acaule*. A. Ebendort unter den Eltern W.  
*Scorzonera humilis* L. B. Ruwener Feld nach dem Lüth-See hin P.  
*S. purpurea* L. J. Begraste Sandhügel an der Joachimsthaler Chaussee in der Nähe der Steingruben S.  
*Crepis praemorsa* (L.) Tausch B. Ruwener Busch P., A. und G. Vgl. Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXXIV S. 31 Anm.  
*Hieracium praealtum* Vill. (Kr. Pyritz: An der Chaussee unweit der Woitficker (spr. Wootf.) Ziegelei vereinzelt; verbreitet auf Wiesen am Nordwestende des Plönesees und auf dem dieselben durchschneidenden Damme der Lübtow-Pyritzer Chaussee; auch bei Barnims-Cunow P.  
*H. silvaticum* L. B. Kiefernwald nach Clausdorf in der Nähe der Plönequellen W.  
*Phyteuma spicatum* L. B. Ruwener Busch P., A. und G.  
*Campanula persicifolia* L. B. Ruwener Busch G.  
*C. sibirica* L. B. Johanneshöhe; Niepölzig; Ruwener Busch P., A. u. G.; am Glambecksee; Abhänge zur Plöne bei Kl. Latzkow; (alte Sandgrube bei der Woitficker Ziegelei und einzeln an der Chaussee bis Lübtow). Für diese Art ist mithin der Beweis des von Prof. Ascherson (Abh. Bot. Ver. XXXIV S. 31 Anm.) vermuteten Zusammenhanges der Fundorte pontischer Pflanzen bei Pyritz mit denen bei Berlinchen geführt. P.  
*Chimophila umbellata* (L.) Nutt. J. Graben am Kienbogenwege unter Kiefern S. B. Papiermühle G.  
*Ramischia secunda* (L.) Gke. B. Kiefernwald nach Clausdorf hin W. Papiermühle G.  
*Monotropa Hypopitys* L. a. *hirsuta* Rth. B. Kgl. Forst G.; mit voriger an demselben Standorte W.  
*Vincetoxicum album* (Mill.) Aschs. J. Sandige Abhänge nach dem Dovinsee S.  
*Gentiana campestris* L. J. Auf dem trockenen Werder der Stadtwiesen im Kienbogen S.  
\**Phacelia tanacetifolia* Benth. N.-R. In der Nähe der „Lanke“ versuchsweise gebaut W.  
*Cynoglossum officinale* L. B. An einem Waldwege (Laubholz) bei Dorf Wuckensee W.; Lohmühle G.  
*Echium vulgare* L. weissblühend. B. Bei den Fischteichen im Kiefernwalde in der Nähe der Plönequellen W.  
*Pulmonaria officinalis* L. B. Ruwener Busch A. und G.  
*Lithospermum officinale* L. J. Zwischen Altenhof und Joachimsthal am Fusswege in der Nähe des Werbellinsees S.  
*Myosotis caespitosa* Schultz B. In einem Graben am Wege nach Clausdorf (Kiefernwald) W.  
*M. versicolor* (Pers.) Sm. B. Kgl. Forst am See südwestlich G.

- Atropa Belladonna* L. J. Auf einem mit 40—50 jährigen Eichen bestandenem, etwa 100 qm grossen Bergrücken im Buchwinkel zwischen Gut Parlow und Dorf Glambeck 1 Meile von Joachimsthal in Gesellschaft von *Cephalanthera grandiflora* und *Ribes Grossularia*. S. Vgl. oben S. 37.
- Hyoscyamus niger* L. Von dieser bei N.-R. nur vereinzelt in Gärten und in Dörfern auftretenden Pflanze sah ich auf einem Composthaufen unweit der Neuen Mühle in diesem Jahre Riesenexemplare, welche die respectable Höhe von 1,50—2 m erreichten; der Stamm war armdick und entsendete etwa von der Mitte ab zahlreiche, gegenmeterlange, rutenförmige Aeste, welche im September eine grosse Menge Fruchtkapseln trugen; dass auch die Grundblätter eine entsprechende Grösse aufwiesen, ist selbstverständlich. W.
- Verbascum Lychnitis* L. B. Kiefernwald am Wege nach Clausdorf W.
- Scrophularia alata* Gil. B. Niepölzig P.
- † *Linaria Cymbalaria* (L.) Mill. B. An der Stadtmauer nach der See-  
seite W.; Ruwen, im herrschaftlichen Garten angepflanzt A. u. G
- Gratiola officinalis* L. J. Chausseegraben auf dem Golzer Felde S.
- Digitalis ambigua* Murr. B. Im lichten Buchenwalde an der Chaussee nach Mückenburg W.
- Veronica Chamaedrys* L. rosablühend. B. Zwischen Johanneshöhe und Niepölzig G.
- V. Teucrium* L. B. Ruwener Busch P., A. und G.
- V. spicata* L. B. Sonnige Anhöhen an Waldrändern bei Dorf Wuckensee; Kiefernwald am Wege nach Clausdorf W.
- V. Dillenii* Crantz. Diese Art trat dieses Jahr bei N.-R. auf trockenen, dünnen Sandfeldern ausserordentlich häufig auf und zwar stets in Gemeinschaft mit *V. verna*. Beide Arten lassen sich schon vor der Blütezeit durch ihre Färbung unterscheiden: *V. Dillenii* ist in der ersten Jugend bereits dunkel-, *V. verna* dagegen hellgrün W. B. Chausseedamm in der Nähe der Plöne A. und G.
- V. praecox* All. B. Ruwener Feldmark beim Glambeck-See sparsam 1893 G. 1895 stellenweise zahlreich P. Bisher östlichster Fundort in der Provinz.
- Melampyrum arvense* L. Bisher in unmittelbarer Nähe von N.-R. noch nicht beobachtet. B. Kl. Latzkow P.
- M. nemorosum* L. B. Ruwener Busch A.
- Calamintha Clinopodium* Spenner B. An der Chaussee nach Mückenburg in Hecken W.; Papiermühle G.
- Salvia pratensis* L. B. Landsberger Chaussee; kgl. Forst A. und G.; Abhänge am Wuckensee bei der Försterei unter Eichen W.; Blocksberg; zwischen Johanneshöhe und Niepölzig A. und G. Weissblühend

zwischen Albertinenburg und Ruwen G. Rosablühend Ruwener Busch Ruhnke, P., A. und G.

†*S. verticillata* L. J. Joachimsthaler Mühle S.

*Lamium Galeobdolon* (L.) Crtz. B. Kgl. Forst A. und G.; an der Chaussee nach Mückenburg (Laubwald) und bei der Ratschneidemühle (Kiefernwald) W.; Lohstampfmühle; Ueckerspring G.

*Stachys rectus* L. B. Zwischen Johanneshöhe und Niepölzig; Ruwener Busch G.

*Ajuga genevensis* L. var. *macrophylla* Schübl. et Mart. B. An der Chaussee nach Mückenburg W.

*A. pyramidalis* L. J. Hochwald hinter dem Joachimsthaler Chaussee-hause; Weg nach Forst Joachimsthal S.

*Verbena officinalis* L. B. Am Ufer des Wuckensees bei der Försterei W.

*Plantago ramosa* (Gil.) Aschs. J. Auf Sandboden überall verbreitet S.

*Utricularia vulgaris* L. B. In den Fischteichen in der Nähe der Plöner-quellen häufig W.

*Primula officinalis* (L.) Jacq. B. Kgl. Forst G.; Eichwerder; Ruwener Busch A. und G.

*Salsola Kali* L. J. Auf dem Britzer Bahnhofe S.

†*Corispermum hyssopifolium* L. N.-R. Auf dem „Werder“ im Gudelacksee bei Lindow W. (vgl. oben S. 34, 35). Eberswalde beim Bahnhofe mit voriger (vgl. Hentig S. 34) S (dort von Herrn Apotheker Schade schon 1891 bemerkt A.)

*Polygonum Bistorta* L. B. Eichwerder G.

*Thesium intermedium* Schrad. B. Ruwen an beiden Seiten des Hohlwegs am Wege nach Niepölzig P.

*Hippophaës rhamnoides* L. B. Massenhaft zwischen Papiermühle und Siede eingebürgert A. und G. (vgl. Verh. Bot. V. Brandenb. XXXV, S. LII, Anm)

*Tithymalus Cyparissias* (L.) Scop. Bei B. nur bei der Walkmühle gesehen A. und G.

*Urtica urens* L. Diese Art, besonders auf Gartenland eins der gemeinsten und lästigsten Unkräuter, fand sich bei N.-R. hin und wieder in einer Form, welche auf Stengeln und Blättern keine Spur von Trichombildungen zeigte und absolut kahl erschien; es wäre gewiss interessant zu erfahren, ob diese *f. glabrata* auch anderwärts vorkommt. Sie wächst hier mitten unter der gewöhnlichen, reich mit Brennhaaren versehenen Form W.

*Salix Caprea* L. B. bei der Lohstampfmühle ein Baum; Ruwener Busch A. und G.

†*Elodea canadensis* (Rich. u. Michx.) Casp. B. Im Stadtsee A., G. u. W.

*Alisma lanceolatum* With. var. *A. graminifolium* Ehrh. J. Im östlichen Teil des Werbellin-Sees S

- Calla palustris* L. B. Sumpf an der Plöne unweit der Chaussee nach Bst. G.
- Typha angustifolia* L. z. T. B. Im Stadt- und Wuckensee, aber nicht blühend W.
- Orchis militaris* (L.) Huds. B. Ruwen am Glambecksee auf der Niepölziger Seite P. Bst. (Bei der Jagower Försterei spärlich P.)
- O. incarnatus* L. B. Am südwestlichen Winkel des Sees A. u. G.
- Epipogon aphyllus* Sw. B. Stadtforst 1891 Lehrer Schulz. (vgl. Ber. D. Bot. Ges. X, S. (75).
- Cephalanthera grandiflora* (Scop.) Bab. J. Am Rande eines grossen Laubwaldsumpfes östlich vom Dovinsee S.
- C. Xiphophyllum* (L. fil.) Rehb. fil. J. Trockener Buchenwald östlich vom Dovinsee S.
- Neottia Nidus avis* (L.) Rich. B. Ruwener Busch P.
- N. ovata* (L.) Bluff et Fing. B. Kgl. Forst A. und G.; Papiermühle G.
- Polygonatum officinale* All. B. Buchenwald nach Wuckensee W.; kgl. Forst A. und G.; Ruwener Busch A. und G.
- P. multiflorum* (L.) All. B. Kgl. Forst am Südwestwinkel des Sees; Lohstampfmühle A. und G.; Ueekerspring G.
- Convallaria majalis* L. B. Kgl. Forst viel A. und G.
- Gagea silvatica* (Pers.) Loud. B. Ruwener Busch A. und G.
- Lilium Martagon* L. B. Ruwener Busch H. Ruhnke, A. und G.
- Anthericus ramosus* L. B. Ruwener Busch G.
- Juncus glaucus* Ehrh. B. Zwischen Albertinenburg und Ruwen am Lüth-See A. und G.
- † *Luzula angustifolia* (Wulf.) Gke. N.-R. Im Parke von Karwe Prager. Neu für die Ruppiner Flora.
- Eriophorum latifolium* Hoppe. B. Birkbusch G.
- Carex panniculata* L. B. Wiese an der Südseite des Sees A.; an der Plöne unweit der Chaussee nach Bst. G.
- C. diandra* Schrk. B. Wiese am See unweit der Chaussee nach Friedeberg G.
- C. pilulifera* L. B. Kgl. Forst A.
- C. montana* L. B. Kgl. Forst an der Südwestecke des Sees A.; Schlucht nördlich von Siede G.; Ruwener Busch P., G. und A.
- C. digitata* L. B. Kgl. Forst verbreitet; Ruwener Busch A. und G.
- C. silvatica* Huds. B. Ruwener Busch G.
- C. hirta* L. var. *C. hirtaeformis* Pers. B. Am Ufer des Stadtsees in der Nähe des Strandhotels im Wasser W.
- Milium effusum* L. B. Buchenwald nach Dorf Wuckensee W.
- Calamagrostis lanceolata* Rth. B. Feuchte Waldstellen am Wuckensee W.
- Holcus mollis* L. Bst. (Wald zwischen Jagow und Blankensee P.)
- Melica nutans* L. B. kgl. Forst; Blocksberg; Schlucht bei der Lohstampfmühle; Ruwener Busch A. und G.

- †*Poa Chaixii* Vill. B. Ruwen im herrschaftlichen Garten einige Rasen P., A. und G.  
 †*Bromus erectus* Huds. Ruwen am Wege nach Kl. Latzkow P., A u. G.  
*B. inermis* Leyss. B. Ruwen: Rand der Gebüsch am Glambeck-See P.  
*Brachypodium pinnatum* (L.) P.B. B. Am Wege nach dem Waldschlösschen W.; Wald an der Chaussee nach Bst.; Ruwener Busch A. und G.  
*B. silvaticum* (Huds.) P.B. erw. B. Kgl. Forst A. und G.; Buchenwald am Wuckensee W.  
*Triticum caninum* L. J. Laubwald bei den Kienbogenwiesen S.

## II. Pteridophyten.

*Equisetum limosum* L. b. *verticillatum* Döll, β *leptocladon* Döll, f. *\*ramulosa* Prager. — Pflanze sehr kräftig, 50—70 cm hoch; Stengel nach oben deutlich verjüngt, steril, etwa von der Mitte bis unter die Spitze reich-quirrlästig; untere und mittlere Aeste bis 20 cm lang, bogig aufstrebend und häufig mit einzelnen secundären Verzweigungen.

Rathenow, in einem mit Wasser gefüllten Graben der Stadtforst im Juli d. J. von Prager gesammelt und mir mitgeteilt. Diese Form erinnert an die f. *declinata* Klinge (Schachtelhalme S. 63), welche er zu f. *attenuata* Milde mit an den mittleren Stengelknoten meist nur in geringer Zahl entwickelten Astwirteln zieht; auch bei dieser kommt nach Klinge öfter secundäre Astbildung vor. — Ferner sammelte Prager in Sümpfen und am Ufer der Havel bei Cladow im October 1893 noch eine zu f. *verticillata* gehörige, schwächliche Form, welche sich besonders durch die schon vom Stengelgrunde beginnende reiche Verästelung auszeichnet; die Aeste an dem untersten Stengelknoten sind ziemlich dick, einfach oder z. T. verzweigt und stengelähnlich, während die folgenden dünner und kürzer werden, aber regelmässige Quirle bilden, welche sich allmählich gegen die deutlich verdünnte Spitze verlieren. — Wegen der unteren, langen, stengelähnlichen Astbildungen erscheint die Pflanze rasenartig und ich habe sie aus diesem Grunde *caespitans* genannt (vgl. Abh. Ver. Brandenb. XXXVI S. 64).

*E. litorale* Kühlew. f. *elatior* Milde. Diese sehr kräftige, bis beinahe meterhohe Form findet sich bei Ruppin am Ufer des Molchowsees z. T. im Wasser, z. T. an den Uferböschungen, aber nur steril. *E. litorale* wurde von Prager auch auf der Pfaueninsel bei Potsdam im Rohr beobachtet W.

*Polypodium vulgare* L. B. Chausseedamm an der Plöne G.; Kgl. Forst A. und G.; in Menge in einem Hohlwege unter Kiefern bei der

Ratsschneidemühle und nach Clausdorf hin W. Eine sehr bemerkenswerte Form wurde in der Spandauer Gegend bei Cladow von Prager gefunden. Ich sah 2 fruchtbare Blätter, von denen die Primärsegmente des einen bis 8 cm lang und 3 cm breit sind; dieselben zeigen in der basalen Hälfte z. T. tiefe Einschnitte und die secundären Abschnitte erreichen eine Länge von etwa 1,5 cm. Die Secundärnerven sind der Breite der Blattabschnitte, 1. Ord. entsprechend 3–5 mal gegabelt, während die Gabelung der Tertiärnerven in den Abschnitten 2. Ord. meist eine doppelte ist. Auf mich macht dieses Blatt den Eindruck einer Monstrosität, nmsomehr, als dasselbe beiderseits der Rhachis nur 3 Primärsegmente besitzt, von welchen die beiden mittleren die längsten sind. Das andere Blatt war normal entwickelt, aber die Einschnitte waren weniger tief. Den Gefässbündelverlauf im Blattstiel habe ich nicht verfolgt, weil ich die einzige Probe, welche ich besitze, nicht zerstören wollte. Ausser diesen beiden Blättern sammelte Prager an dem genannten Standorte eine Anzahl gegabelter Blätter, von denen das eine fast bis zum Grunde der Rhachis gespalten war. Dieselben gehören zu der f. monst. *furcata* Milde. W.

*Asplenium Ruta muraria* L. B. Ruwen an einer Feldsteinmauer im Dorfe P., A. und G.

*Phegopteris Dryopteris* (L.) Fée B. Im Buchenwalde nach Dorf Wuckensee W.

### III. Bryophyten.

#### a. Laubmoose.

*Phascum Floerkeanum* W. et M. N.-R. Werder im Gudelaacksee bei Lindow auf Thonboden W.

*Dicranella varia* Schpr. N.-R. Mit voriger an demselben Standorte W.

*Dicranum montanum* Hedw. B. Am Grunde alter Buchenstämme am Wuckensee W.

*Leucobryum glaucum* Hpe. var. *orthophyllum* Warnst. In tiefen, dichtgedrängten Polstern; Stämmchen schlank, mit relativ kurzen, aufrechtstehenden, anliegenden Blättern. — Cladow, in feuchten Kieferwäldern leg. Prager.

*Ceratodon purpureus* Brid. var. *mammillosus* Warnst. — Blätter unterseits mit vereinzelt, deutlich hervortretenden Mammillen. N.-R. Grabenränder am kleinen Wall in der Nähe des Bollwerks in sterilen Rasen W.

*Pottia Heimii* Br. eur. N.-R. Mit voriger vergesellschaftet. Neu für die Ruppiner Flora W. — Diese Salzboden liebende Art kommt hier an einer Oertlichkeit vor, die in keiner Weise durch etwa auftretende Salzpflanzen darauf schliessen liesse, dass der schwarze,

kahle Boden der Innenwände des betreffenden Grabens thatsächlich salzhaltig sei.

*Didymodon rubellus* Br. eur. B. Kgl. Forst südlich am See G.; Waldschlucht nach Clausdorf und an Wegeböschungen an der Chaussee nach Mückenburg unter Kiefern W.

*Barbula unguiculata* Hedw. N.-R. Werder im Gudelacksee bei Lindow sehr gemein auf Thonboden W. B. Ausstiche an der Chaussee nach Mückenburg W.

*Tortula aestiva* P.B. N.-R. Auf dem alten Kirehhofo an Grabsteinen und an Gartenmauern der Rheinsberger Strasse reichlich fruchtend, aber die ♂ Pflänzchen spärlich! W.

*T. latifolia* Bruch W. Bei Gasedow an alten Weiden viel W.

*Syntrichia ruralis* Brid. B. Am Grunde alter Eichen bei der Försterei am Wuckensee W.

*Ulota Bruchii* Hornsch. B. An jungen Eichen an der Chaussee nach Mückenburg W.

*U. crispa* Brid. B. Mit voriger in Gesellschaft W.

*Orthotrichum affine* Schrad. B. An Pappeln nach Urffshöhe und an jungen Eichen mit den beiden vorigen W.

*O. speciosum* Nees. B. Eichenschonung nach Mückenburg W.

*O. leiocarpum* Br. eur. B. Mit voriger W.

*O. Lyellii* H. et T. B. Mit den vorhergehenden Arten W.

*Bryum capillare* L. B. Chausseeböschungen am Wege nach Mückenburg unter Buchen W.

*B. roseum* Schreb. B. Kgl. Forst südlich am See G.

*Mnium Seligeri* Jur. B. Wie vorige G.

*M. punctatum* Hedw. B. An feuchten Waldwegen nach Dorf Wuckensee im Buchenwalde W.

*Aulacomnium androgynum* Schwgr. B. Waldschlucht nach Clausdorf steril; Böschungen an der Chaussee nach Mückenburg c. fr. W.

*Catharinea angustata* Brid. N.-R. In diesem Jahre zum ersten Male in Menge c. fr. auf einem Sandausstich der Mäsehe aufgefunden. Sporogonien nicht selten zu zweien aus demselben Perichaetium Auch bei *A. undulatum* findet man häufig 2, selten sogar 3 Sporogone auf demselben Stämmchen W.

*Neckera complanata* Hüb. B. An alten Eichen- und Buchenstämmen am Wege nach Dorf Wuckensee W

*Homalia trichomanoides* Schpr. B. An alten Buchen nach Wuckensee zu W.

*Antitrichia curtipendula* Brid. B. Wie vorige W.

*Leskea polycarpa* Hedw. W. Bei Gasedow an alten Weiden W.

*Anomodon longifolius* Hartm. B. An alten Eichen im Laubwalde nach Wuckensee W.

*A. viticulosus* Hook. et F. B. Ebendort W.

- Isoetecium myurum* Brid. B. Am Grunde von Buchen und Eichen am Wege nach Wuckensee W.
- Brachythecium Mildeanum* Schpr. B. Am Kesselsee bei Dorf Wuckensee W.
- Eurhynchium striatum* Schpr. B. Auf Waldboden am Wege nach Dorf Wuckensee W.
- E. piliferum* Schpr. B. An feuchten Wegeböschungen an der Chaussee nach Mückenburg W.
- Amblystegium serpens* Schpr. B. An alten Baumstubben am Wuckensee W.
- A. Juratzkanum* Schpr. var. *fallax* Warnst. — In sehr dichten Ueberzügen am Grunde alter Weiden am Fließ in Arnswalde. — Rippe zart, nur bis zur Mitte des Blattes reichend; Blätter rings am Rande deutlich gezähnt, Zellen dicht mit Chlorophyll angefüllt W.
- Hypnum fluitans* Hedw. B. Sphagnetum bei Dorf Wuckensee W.

## b. Torfmoose.

- Sphagnum Warnstorfi* Russ. A. Torfbruch bei der Stadtziegelei am Gr. Gersdorfsee W.
- S. tenellum* Klinggr. A. Mit voriger W.
- S. squarrosum* Pers. B. Eine f. *immersa* in einem Sphagnetum bei Dorf Wuckensee W.
- S. recurvum* (P. B.) Russ. et W. var. *fallax* (Klinggr.) B. Mit voriger ganz untergetaucht W.

## c. Lebermoose.

- Riccia fluitans* L. b. *canaliculata* Hoffm. f. *purpurascens* (Klinggr. in Leber- und Laubmoose West- und Ostpreussens S. 40). — Auf Uferschlamm eines Fischteiches in Steglitz bei Berlin leg. Osterwald. — Die Rosetten sind oberseits mehr oder weniger purpurn überlaufen und fruchtbar, unterscheiden sich sonst aber in nichts von gewöhnlichen terrestren Formen dieser Art.
- R. Hübeneriana* Lindenb. Mit voriger an demselben Standort; dritte Localität in der Mark! W.
- R. pusilla* Warnst. n. sp. — In sehr kleinen, meist kreisrunden, auf der Dorsalseite im frischen Zustande graugrünen Rosetten, welche höchstens bis 7 mm im Durchmesser messen. Lacinien am Grunde etwa 1 mm breit, nach der Spitze allmählich verbreitert und hier mehr oder weniger tief herzförmig eingeschnitten, die beiden kurzen Segmente abgerundet und bis auf eine deutliche Mittelfurche convex, im übrigen die Laubstücke schwach concav, unterseits stark convex, in der Mittellinie mit Rhizoiden und zu beiden Seiten derselben dicht mit violetten Ventralschuppen besetzt; Seitenränder ohne Wimperhaare. Laub ohne Lufthöhlen; Zellen im Querschnitt quadratisch bis kurz rechteckig, sämtlich

mit Chlorophyll, die der Epidermis gegen die Seitenränder hin öfter leer und undeutlich vorgewölbt. Laub trocken etwas bleichgrau-grün, durch die wenig sich nach oben umbiegenden Seitenränder ausgehöhlt, seitlich die violetten Ventralschuppen zeigend. Antheridienstifte nicht bemerkt; Früchte in der basalen Hälfte der Lacinien zahlreich, durch Zerreißen der oberen Zellschichten endlich freigelegt. Sporen schwarz, undurchsichtig, auch in Schwefelsäure sich wenig aufhellend, kugel-tetraëdrisch, auf allen Flächen durch ziemlich hohe Verdickungsleisten 6eckig gefeldert und mit schmalem, wenig durchscheinendem, unregelmässig-gekerbttem Saume, bis  $87 \mu$  diam.

N.-R. Auf feuchtem sandigen Thonboden in den Schiller'schen Thongruben unweit der Irrenanstalt mit *R. glauca* am 4. Sept. d. J. entdeckt.

Von *R. Warnstorfi* Limpr., mit welcher diese zierliche Art wegen ihrer Kleinheit vielleicht verwechselt werden könnte, durch die eigentümliche graugrüne Färbung, durch viel weniger geteilte Lacinien, welche nach vorn deutlich verbreitert sind und durch im trockenen Zustande nur schwach emporgehobene Seitenränder des Laubes, wodurch dasselbe concav erscheint, verschieden. Die Laubstücke von *R. Warnstorfi* sind linealisch, wiederholt tief gabelig geteilt und die Segmente nach der Spitze wenig oder nicht verbreitert; ausserdem erscheint das Laub auf der Oberfläche der lebenden Pflanze schön hellgrün und an der trockenen biegen sich die Seitenränder der Lacinien weit nach oben um, so dass nur eine schmale Mittelrinne sichtbar bleibt W.

*R. natans* L. var. *terrestris* Lindenb. ster. N.-R. Am Rande von Wassertümpeln in der Kegelitz. — Da Früchte von dieser Art in Deutschland bisher erst einmal von Bischoff an Exemplaren nachgewiesen werden konnten, welche von Neckerau, 2 Meilen von Heidelberg stammten, so habe ich unsere Pflanze, welche auf Schlamm Boden am Rande der erwähnten *Carex*sümpfe grosse hellgrüne Rosetten bildete, während des Septembers bis in den October hinein fortgesetzt beobachtet, um ev. Fruchtbildung, die bei dieser Art, ähnlich wie bei *R. fluitans*, nur an der Landform vorkommt, festzustellen; leider blieben meine diesbezüglichen Besuche an dem betreffenden Standorte erfolglos. Die Pflanzen besaßen auf der Ventralseite entweder gar keine Blattschuppen oder dieselben fanden sich nur gegen die Spitze der Lacinien und waren kurz und bleich; auch die Rhizoidenbildung war sehr schwach, so dass sich die Rosetten von dem von Wasser ganz durchtränkten Schlammgrunde ohne Mühe abheben liessen, dabei aber sich sehr leicht in die einzelnen Lacinien trennten. Im

- Wasser schwamm zu Tausenden die gewöhnliche Form mit langen violetten, am Rande gesägten Blattschuppen W.
- Metzgeria furcata* Nees B. An alten Buchen im Walde nach Wuckensee W.
- Lophocolea minor* Nees B. Wegböschungen beim Waldschlösschen unter Buchen W.
- L. heterophylla* Nees B. Alte Baumstubben im Walde nach Wuckensee W.
- Jungermannia excisa* (Dicks.) Lindb. e. fr. B. Wegböschungen am Wege nach Mückenburg unter Kiefern W.
- Frullania dilatata* Nees B. An jungen Eichen an der Chaussee nach Mückenburg W.

## IV. Thallophyten.

## a. Characeen.

- Chara hispida* L. B. Fischeiche bei den Plönequellen W.

## b. Pilze.

- Peronospora calotheca* de Bary B. Stadtforst auf *Asperula odorata* G. (vgl. Magnus Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXXV S. 72.)
- Ustilago violacea* (Pers.) Wint. N.-R. In den Antheren von *Coronaria flos cuculi* (L.) A.Br. und *Dianthus Carthusianorum* L. W.
- U. Tragopogi-pratensis* (Pers.) Wint. N.-R. In den Blütenteilen von *Tragopogon pratensis* L. W.
- Sorosporium Saponariae* Rudolphi N.-R. In den Blüten von *Coronaria flos cuculi* W.
- Uromyces Betae* (Pers.) Wint. N.-R. Auf den Blättern von *Beta vulgaris* L. W.
- Puccinia Malvacearum* Mont. N.-R. Auf *Malva rotundifolia* bei der Neuen Mühle W.
- P. Poarum* Nielsen Das Aecidium (*A. Tussilaginis* Gmel.) auf *Tussilago Farfarus*. B. An der Chaussee nach Bst. G.
- P. Violae* Schum. Das Aecidium auf *Viola Riviniana* B. Ruwener Busch G.
- P. graminis* Pers. N.-R. Aecidien auf *Berberis vulgaris* beim Holzofe W.
- P. Molinae* Tul. N.-R. Aecidien auf *Orchis latifolius* und *O. Morio* in der Kegelitz W.
- P. Rubigo-vera* (DC.) Wint. N.-R. Uredo- und Teleutosporenlager auf *Bromus mollis* W.
- Microsphaera Euonymi* (DC.) Sacc. A. Auf *Euonymus europaea* auf dem alten Kirchhofe W.

Herrn Prof. P. Magnus, welcher die Güte hatte, meine Bestimmungen vorstehend genannter Pilze zu revidieren, resp. zu berichtigen, spreche ich an dieser Stelle meinen verbindlichsten Dank aus.

**B. Blütenbiologisches.**

- Thalictrum flavum* L. Blüten schwach proterogyn bis homogam. Pollen gelb, polyedrisch, glatt, etwa 25—30  $\mu$  diam.
- Ranunculus Lingua* L. Pollen gelb, kugelig, glatt, etwa 50  $\mu$  diam. Bei Zusatz von Schwefelsäure das Keimschlauchplasma aus einer Öffnung austretend. Vergl. Loew S. 135.
- Nuphar luteum* (L.) Sm. Proterogyn. Beim Erschliessen der Kelchblätter sind die Staubgefässe dicht unter der Narbe um den Fruchtknoten zusammengedrängt, später biegen sie sich beim Öffnen der Antherenfächer zurück und bieten nun auf ihrer Innenseite kleineren, die Blüte besuchenden Insekten ihre Pollenmassen dar. Pollen gelb, gross, ellipsoidisch, igelstachelig, durchschnittlich 63  $\mu$  lang und 37,5  $\mu$  breit; Stacheln bis 8,75  $\mu$  lang. Vergl. Loew S. 135 und 183.
- Papaver Rhoeas* L. Pollen graugrünlich, im Wasser kugelig oder fast kugelig, sehr fein gekörnelt, durchschnittlich 37,5  $\mu$  diam. Vgl. Loew S. 183.
- P. dubium* L. Pollen gelb, im Wasser kugelig bis brotförmig, mit mehreren Längsfurchen, 31—37  $\mu$  diam.
- Fumaria officinalis* L. Pollen weisslich, kugelig, mit 6 grossen hervorragenden Keimwarzen, glatt, 56—62  $\mu$  diam. In Schwefelsäure der Plasmahalt durch alle 6 Keimwarzen austretend.
- Sisymbrium Sophia* L. Pollen blassgelb, elliptisch, äusserst fein papillös bis fast glatt, 18—19  $\mu$  breit und 25—31  $\mu$  lang. Vergl. Loew S. 136 und 187.
- Sinapis arvensis* L. Pollen gelb, brotförmig, mit regelmässigen zarten gefelderten Leisten. Vergl. Loew S. 137 u. 188.
- Camelina sativa* (L.) Crtz. Pollen blassgelb, eiförmig bis elliptisch, sehr fein papillös, etwa 37,5  $\mu$  lang und 27,5  $\mu$  breit. Vergl. Loew S. 190.
- Neslea paniculata* (L.) Desv. Pollen blassgelb, elliptisch, fein papillös, etwa 31  $\mu$  lang und 25  $\mu$  breit.
- Raphanistrum silvestre* (Lmk.) Aschers. Pollen blassgelb, elliptisch, äusserst klein-netzig-warzig, etwa 37,5  $\mu$  lang und 31  $\mu$  breit. Vergl. Loew S. 138.
- Helianthemum Chamaecistus* Mill. Blüten homogam. Pollen schön dunkelgelb, biscuitförmig, mit 1 Längsfurche, sehr zartwarzig gestreift, etwa 75  $\mu$  lang und 31  $\mu$  breit. Vergl. Loew S. 396.
- Gypsophila fastigiata* L. Pollen weiss, rundlich - polyedrisch, zart papillös, 30—37  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 201.
- Dianthus Carthusianorum* L. Blüten gross und klein; erstere androynamisch-proterandrisch. Antheren zur Zeit der Pollenreife die Griffel weit überragend, lila. Pollen gross, rund, zart netzig-

warzig, mit mehreren Keimwarzen, 44–50  $\mu$  diam. Kleinere Blüten unvollkommen zwittrig. Staubgefässe zur Zeit der Narbenreife viel kürzer als die Griffel, mit kleineren gelblichen Antheren, ihre Pollenzellen polyedrisch, höchstens bis 31  $\mu$  diam., papillös. Vergl. Loew S. 139, 201.

*Viscaria viscosa* (Gil) Aschs. Auch hier kommen grössere und kleinere Blüten vor. Die ersteren sind vollkommen zwittrig und proterandrisch. Die Griffel sind zur Pollenreife noch sehr kurz und werden von den langen Staubgefässen mit lila gefärbten Antheren weit überragt; dieselben verlängern sich später und ragen weit aus der Blüte hervor. Die kleineren Blüten sind unvollkommen zwittrig und werden durch das Abortieren der kleinen gelblichen Antheren der kurzen Staubgefässe, welche stets von den Griffeln überragt werden, rein ♀. Die Pollenkörner der normalen Antheren sind kugelig, weiss, durchsichtig, fast glatt und messen etwa 31–37,5  $\mu$  selten bis 50  $\mu$  diam., während die der fehlgeschlagenen Antheren in den kleineren Blüten rundlich-polyedrisch, zart papillös sind und nur etwa 25  $\mu$  diam. messen. Vergl. Loew S. 139 u. 201.

*Melandryum album* (Mill) Gke. Pollen weiss, kugelig, undurchsichtig, glatt, ohne Oeltröpfchen, 62–66  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 25, 83, 139, 197 u. 381.

*M. noctiflorum* (L.) Fr. Blüten dimorph; die kleineren besitzen meist kürzere Staubblätter mit verkümmerten Antheren, die grösseren lange, die Narben-Aeste etwas überragende Staubgefässe mit normal ausgebildeten Antheren und Pollen. Vergl. Loew S. 25 u. 199.

*Stellaria crassifolia* Ehrh. Blüten proterandrisch. Vergl. Loew S. 204.

Während die meisten bei uns vorkommenden *Malva*-arten, *M. Alcea*, *M. silvestris* und *M. neglecta* dichogame und zwar ausgesprochen proterandrische Blüten besitzen, bei welchen eine Selbstbestäubung wenigstens im ersten Blütenstadium ausgeschlossen erscheint, in einem späteren Stadium dagegen wegen der mit ihren dichtstehenden Stacheln lange noch an den entleerten Antherenfächern haftenden grossen Pollenkörner möglich ist, besitzt *M. rotundifolia* sehr kleine, unscheinbare, meist unter einem dichten Blätterdache verborgene, fast homogame Blüten, welche auf Insektenbesuch kaum rechnen können. Schon zu Anfang der Blütezeit haben sich die Narben bereits mehr oder weniger zur Empfängnis aufgerollt und fallen, wenn man von oben her in die geöffnete Blüte blickt, sofort in die Augen. Der durch die Kleinheit der verborgenen Blüten unmöglich gemachte oder wenigstens sehr erschwerte Insektenbesuch wird durch die Homogamie der Blüten bei dieser Art vollkommen ausgeglichen. Nur einige Male bemerkte ich in den Blüten dieser Art in Buslar (Pommern), wo-

selbst dieselbe neben *M. neglecta* ganz gemein ist, einzelne geflügelte Ameisen, welche auf ihren Flügeln zahlreiche Pollenkörner tragen und also Fremdbestäubung bewirken konnten. — Pollen von *M. rotundifolia* etwa 100  $\mu$ , von *M. neglecta* gegen 112  $\mu$  und von *M. silvestris* bis 144  $\mu$  diam.; bei allen genannten Arten dicht-igelstachelig (vergl. Bot. Centralbl. Jahrg. 1894, No. 34, S. 228 und unten S. 62, 63, auch Loew S. 141).

*Tilia platyphylla* Scop. Pollen weiss, tetraëdrisch, dichtwarzig, undurchsichtig, mit 3 in der Mitte der Kanten der Grundfläche gelegenen Keimwarzen, durchschnittlich 31  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 141 u. 207.

*Geranium pratense* L. Die ausgeprägte Proterandrie dieser Art, welche bereits von Hildebrandt (Bot. Zeit. 1865, S. 1—5) festgestellt wurde, kann auch ich bestätigen. Pollen weiss, kugelig, grobwarzig, 100  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 210.

*Comarum palustre* L. Pollen gelb, kugelig, glatt, ohne Oeltröpfchen, 25—31  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 144 u. 225.

*Cornus sanguinea* L. Pollen im Wasser gross, rundlich, undurchsichtig, mit körnigem Plasmahalt, 63—75  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 248.

*Asperula cynanchica* L. Blüten homogam; Pollen im Wasser gelb, klein, kugelig, zart gestreift, durchscheinend, etwa 25  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 252 u. 394.

*Galium boreale* L. Blüten homogam; Pollen gelb, elliptisch, mit zarten Längsstreifen oder Fältchen, schwach papillös, 25—27,5  $\mu$  lang und 15—18  $\mu$  breit. Vergl. Loew S. 251.

*Knautia arvensis* (L.) Coulter z. T. Pollen im Wasser fast kugelig, weiss, ganz undurchsichtig, mit 3 grossen Keimwarzen, bis 137  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 92, 148, 255, 390, 394 u. 398.

*Chrysanthemum segetum* L. Bei meinem Aufenthalt in Buslar (Pommern), woselbst die Pflanze sehr häufig auf Lehmäckern ein lästiges Unkraut ist, hatte ich Gelegenheit, die Blütenverhältnisse derselben genauer zu studieren und lasse ich nachstehend die Ergebnisse meiner Beobachtungen folgen. — Die gelben Strahlenblüten sind in ihrer Grösse sehr veränderlich und die Röhrenblütchen öffnen sich allmählich vom Aussenrande der Scheibe nach dem Centrum. Im ersten Stadium der Blüte haben die noch dicht aneinanderliegenden Narben-Aeste mit ihren an der Spitze derselben pinselartig gehäuften langen Fegepapillen (nicht Fegehaaren) die Pollen aus der Staubbeutelröhre nur so hoch oder wenig höher gehoben, als die Ebene der auf der Oberseite dicht papillösen Zipfel des Kronensaumes liegt; hier werden nun die meist ellipsoidischen, gelben, dichtstacheligen Pollenkörner, welche durchschnittlich 30  $\mu$  breit und 37,5  $\mu$  lang sind, so lange festgehalten,

bis entweder Insekten dieselben auf Blüten mit geöffneten, innen mit sehr kleinen Papillen besetzten Narben-Aesten gebracht haben, oder bis die Narben-Aeste der eigenen Blüte sich mehr gehoben und auseinander getreten sind, bei welcher Gelegenheit die inneren belegungsfähigen Teile der Narben-Aeste leicht in Contact mit den noch auf den Kronenzipfeln befindlichen Pollen kommen können; es ist also Vorsorge getroffen, dass bei ausbleibendem Insektenbesuche Selbstbestäubung erfolgen muss. Vergl. Loew S. 150.

*Arnica montana* L. Die rundlichen, gelben, dicht stachelwarzigen Pollenzellen, welche durchschnittlich  $31 \mu$  diam. messen, werden durch die geschlossenen Narbenäste aus der Staubbeutelröhre der Scheibenblütchen herausgestossen und fallen auf die am Rande rings mit grossen, stumpfen Papillen dicht besetzten Zipfel des Kronensaumes, wodurch sie auf demselben festgehalten werden. Bald nach dem Austreten der beiden langen Narbenäste aus der Staubbeutelröhre treten dieselben auseinander und krümmen sich bogig zurück, wobei sie nicht allein mit ihren inneren belegungsfähigen Flächen mit eigenen Pollenkörnern, sondern auch häufig mit denen benachbarter Blütchen in Berührung kommen und so Selbst- und Fremdbestäubung aus eigener Kraft zu bewirken im Stande sind. Vergl. Loew S. 44, 132, 133, 150, 255 und 347.

*Leontodon hispidus* L. erw. Pollen sattgelb, polyedrisch, igelstachelig, etwa  $37,5 \mu$  diam. Vergl. Loew S. 390, 394 u. 398.

*Crepis tectorum* L. Die langen Narbenäste aussen rings mit aufrecht abstehenden Fegestacheln versehen, durch welche die polyedrischen, mit Oeltröpfchen bedeckten, auf ihren Kanten mit Stachelwarzen besetzten Pollenzellen aus der Staubbeutelröhre nicht nur herausgehoben, sondern auch festgehalten werden; im zweiten Stadium der Blüte rollen sich die Narbenäste spiralig nach unten ein und kommen dadurch mit den noch an den Fegestacheln des Griffels sitzenden Pollenkörnern so in Berührung, dass, wenn Fremdbestäubung durch Insekten ausgeblieben sein sollte, Eigenbefruchtung ermöglicht wird. Vergl. Loew S. 398.

*Phacelia tanacetifolia* Benth. ist hier versuchsweise auf einem Felde an der „Lanke“ bei Wuthenow in diesem Jahre im Grossen als Bienenpflanze angebaut worden und wurde mir von dem betreffenden Besitzer in dieser Beziehung als äusserst dankbar geschildert. In der That bemerkte ich bei einem Besuche des Versuchsfeldes im Juni Tausende von Immen, welche überaus eifrig mit Pollen- und Honigsammeln in den Blüten dieser schönen Pflanze beschäftigt waren. Die Pollenzellen sind blassbläulich, biscuitförmig, glatt und mit mehreren Längsstreifen versehen; sie messen etwa  $16-19 \mu$  in der Breite und  $37,5 \mu$  in der Länge.

*Monotropa Hypopitys* L. a. *hirsuta* Rth. Blüten proterogynisch. Griffel unter der Narbe mit Haarkranz. Pollen weiss, kugelig, glatt, durchschnittlich  $25 \mu$  diam. Vergl. Loew S. 271.

*Vincetoxicum album* (Mill.) Asehs. Bei Ruppın habe ich diese Pflanze bisher nur an einer einzigen Stelle bei Kunsterspring am Rande eines Laubwaldes in verhältnismässig wenigen Exemplaren angetroffen, welche ich, angeregt durch die briefliche Mitteilung an den Schriftführer des Vereins, *Vincetoxicum album* betreffend, von Th. Irmisch [vergl. Verh. d. Bot. Ver. Brandenb. I. Hft. (1859) S. 41—51], auf die Form der *Corona staminea* geprüft habe. Irmisch hatte damals bei seinem Wohnorte Sondershausen, woselbst die Schwalbenwurz häufig vorkommt, besonders 3 verschiedene Formen des Staubblattkranzes beobachtet und dieselben a. a. O. abgebildet. Ich fand unter dem mir frisch nur in wenigen Exemplaren zugänglichen Material nur 2 ganz verschieden gestaltete Coronen, von denen die eine fast der Figur 3a und b entspricht; hier ist der Staubblattkranz deutlich 5spaltig, seine Abschnitte sind stumpf gespitzt und treten oben auseinander; letztere sind innen stark convex, so dass sie mit ihrer Oberfläche die Staubbeutelröhre berühren. Die andere Form stimmt mit den beiden anderen von Irmisch gegebenen Figuren nicht überein; hier sind die Zipfel der *Corona* breit gestutzt, plötzlich in der Mitte zu einem sehr kleinen, -stumpfen Spitzchen zusammengezogen und hängen fast bis zum Aussenrande durch eine feine Haut zusammen, ähnlich wie es Irmisch in seiner Fig. 2 darstellt; auch bei dieser Form waren die Abschnitte innen stark convex und berührten die Staubbeutelröhre. Die Honiggruben fand ich beim Aufblühen stets bis zum Spalt der Staubbeutelröhre mit Honig gefüllt. (Vergl. über die Befruchtung von *Vincetoxicum* H. Müller, die Befruchtung der Blumen durch Insekten S. 337, S. Loew 273.)

*Menyanthes trifoliata* L. An der Blütentraube öffnen sich zuerst die untersten Blüten, sodann die Gipfelblüte, welche sehr häufig 6zipfelig ist und dann erst folgen nach und nach die dazwischen liegenden Korollen. Soweit ich beobachten konnte, sind sämtliche Blüten proterogynisch. Bei der langgrifflichen Form ragen die Griffel 6—7 mm aus den Blüentriechtern hervor, während sich die Staubgefässe nur wenig über den Kronenschlund erheben. In den Blüten mit kurzen Griffeln ist es umgekehrt; hier ragen die Staubgefässe weit hervor, der Griffel dagegen erhebt sich nur wenig über die Ebene der Kronenzipfel. Dazwischen finden sich nun Individuen der langgrifflichen Form, deren Griffel zur Zeit, wenn die Krone sich erschliesst, mit den Staubgefässen gleiche Länge besitzen, so dass Narbe und Antheren in derselben Ebene liegen, in welchem Falle dann sehr leicht Selbstbestäubung eintreten kann. Der Pollen

ist in Menge schön orangegebl; die einzelnen Pollenkörner sind rundlich bis oval und zeigen sehr zarte, dicht nebeneinander liegende, häufig parallel laufende Streifen, welche sich nach den beiden Polenden allmählich verlieren. Merkwürdigerweise zeigen auch die Zellwände der Haare auf der Innenfläche der Kronenzipfel, wenn auch schwächer, ähnliche Streifungen. Als Besucher fand ich in den Blüten nur kleine Koleopteren und Dipteren. Vergl. Loew S. 108, 112, 118, 119, 155 u. 172.

*Gentiana Pneumonanthe* L. Ausgeprägt proterandrisch. Die Blüteneinrichtung ist bereits von Sprengel klargelegt und in ihrer Bedeutung für Insektenbesuch richtig gewürdigt worden. — Pollen gelblich, brotförmig, mit einer Rinne, zart papillös, gestreift, durchschnittlich  $50 \mu$  lang und  $25 \mu$  breit. Vergl. Loew S. 25, 78 u. 274.

*G. campestris* L. Proterandrisch. Die 4 Staubblätter mit ihren bis zur Mitte mit der Kronenröhre verwachsenen Filamenten und den nach oben gewendeten, in der Regel schon geöffneten Antheren sind in noch geschlossenen Blüten kürzer als der Griffel; die beiden Narbenäste um diese Zeit erst wenig oder nicht auseinander getreten, so dass Selbstbestäubung bei ausbleibendem Insektenbesuche ausgeschlossen erscheint. Der sich am Grunde der Kronenröhre absondernde Honig wird gegen unberufene Gäste durch den an der Grenze zwischen Saum und Röhre stehenden Haarkranz, gegen Regen durch Schliessen der Blüten geschützt, wie das ganz in derselben Weise bei *G. Amarella* geschieht. Nach H. Müller (Befruchtung der Blumen S. 333) sind die Blüten der letzteren Art homogam, während dieselben bei *G. campestris*, soweit sich meine Beobachtungen erstrecken, ausgesprochene Dichogamie zeigen. Pollen gelblich, brotförmig, mit mehreren Längsfurchen, dicht papillös, durchschnittlich  $63 \mu$  lang und  $37,5 \mu$  breit. Vergl. Loew S. 25, 26, 48, 89, 93 u. 275.

*G. Amarella* L. z. T. Pollen weisslich, ellipsoidisch, dicht papillös, etwa  $44 \mu$  breit und  $56 \mu$  lang. Vergl. Loew S. 25, 89 und 275.

*Atropa Belladonna* L. Proterogynisch; Pollen weiss, rundlich-polyedrisch, zart papillös gestrichelt, durchschnittlich  $50 \mu$  diam. Vergl. Loew S. 284.

*Verbascum nigrum* L. Pollen orangerot, biscuitförmig, mit Längsfurche, dicht und zart papillös,  $19-20 \mu$  breit und  $37,5 \mu$  lang. Vergl. Loew S. 288.

*Linaria vulgaris* Mill. Pollen gelb, im Wasser fast kugelig, glatt, mit 3 Keimwarzen. Plasmaschläuche in Schwefelsäure austretend. Vergl. Loew S. 65, 130, 131, 157 und 291.

*Alectorolophus major* (Ehrh.) Rehb. erw. Pollen weiss, im Wasser kugelig, glatt, ohne Oeltröpfchen und erkennbare Keimwarzen, durchschnittlich  $56 \mu$  diam. Vergl. Loew S. 158, 300.

- Melampyrum arvense* L. Pollen weiss, kugelig, gestreift, etwa 25  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 300 und 399.
- Phelipaea ramosa* (L.) C. A. Meyer. Dem Gymnasiallehrer Dr. Neumann hieselbst ist es in diesem Jahre zum ersten Male gelungen, diese Pflanze in seinem Garten auf *Cannabis* aus Samen zu ziehen und zur Blüte zu bringen, und da derselbe so liebenswürdig war, mir einige blühende Exemplare zur Untersuchung zu überlassen, so konnte ich constatieren, dass die Blüten dichogam und zwar proterogynisch sind; die Narbe ist schon in noch geschlossenen Korollen belegungsfähig und nach unten gebogen, während die Antherenfächer erst kurze Zeit nach Oeffnung der Blumenkrone aufspringen. Die Pollenzellen sind klein, weiss, brotförmig, zartwarzig und zeigen eine Länge von etwa 30  $\mu$  und eine Breite von 16–19  $\mu$ . Vergl. Loew S. 301.
- Calamintha Acinos* (L.) Clairv. Diese Art fand ich hier an den Abhängen der Lanke stets zwittrblütig. Die Pollenzellen sind weiss, rundlich, mit mehreren Furchen versehen und dicht papillös, dabei etwa 44  $\mu$  breit und 50  $\mu$  lang.
- Salvia pratensis* L. Pollen gelb, im Wasser fast kugelig, glatt, bis 56  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 305, 306, 392, 400.
- Stachys rectus* L. Pollen weiss, im Wasser rundlich, glatt, durchscheinend, mit sehr feinkörnigem Plasmahalt und einzelnen feinen Streifungen, 37,5–44  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 313, 392, 395.
- Rumex crispus* L. Pollen weiss, kugel-tetraëdrisch, glatt, 37,5–44  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 325.
- Tithymalus Peplus* (L.) Gaertn. Pollen gelb, tetraëdrisch, warzig, durchschnittlich 56  $\mu$  breit und bis 75  $\mu$  lang. Vergl. Loew S. 165.
- Parietaria officinalis* L. a. *P. erecta* M. u. K. Pollen sehr klein, weiss, kugel-tetraëdrisch und 15–18  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 333.
- Butomus umbellatus* L. Pollen safrangelb, biscuitförmig, dichtwarzig, etwa 25  $\mu$  breit und bis 37,5  $\mu$  lang. Vergl. Loew S. 165, 337.
- Potamogeton perfoliatus* L. Der Nagel der Kelchblätter der proterogynischen Windblüten steht zur Zeit der Pollenreife senkrecht zum Fruchtknoten, während die Platte zu demselben die parallele Richtung angenommen hat; die 4 Blütenhüllblätter dienen daher als ausgezeichneter Fangschirm des durch den Wind herbeigetragenen Pollens. Pollenkörner eiförmig bis elliptisch, weiss, wenig durchsichtig, zart netzig-warzig, etwa 44–50  $\mu$  lang und 37,5  $\mu$  breit. Vergl. Loew S. 339.
- Acorus Calamus* L. Pollen gelblich, sehr klein, ellipsoidisch bis oval, glatt; etwa 12  $\mu$  breit und 18–22  $\mu$  lang. Vergl. Loew S. 363.
- Orchis Morio* L. Blüten purpurn, rosa oder weiss; Pollenmassen in den beiden ersteren grünlich, in letzteren gelb. Vergl. Loew S. 346.

- O. maculatus* L. Gestielte Pollenmassen grünlich, aus vielzelligen Pollinien zusammengesetzt, welche die Form einer abgestumpften Pyramide oder eines stumpfen Kegels zeigen und bis 300  $\mu$  hoch sind. Vergl. Loew S. 166, 345.
- Gymnadenia conopea* (L.) R.Br. Pollenmassen grau-grünlich, aus vielzelligen Pollinien zusammengesetzt, welche bald einem sphärischen Dreieck ähneln, bald stumpf 4kantig, bald stumpf kegel- oder pyramidenförmig erscheinen und in ihrer Höhe sehr verschieden sind. Vergl. Loew S. 24, 78, 79, 345, 346, 395.
- Cephalanthera rubra* (L.) Rich. Pollenmassen ungestielt, bis zum Grunde 2teilig. Pollenzellen nicht verklebt, einzeln und nur lose zusammenhängend, rundlich tetraëdrisch, blassblänlich, warzig, durchschnittlich 31  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 343.
- Epipactis palustris* (L.) Crtz. Pollentetraden gelb.
- Listera ovata* (L.) R.Br. Pollenmassen gelb; Pollinien 4 zellig, die einzelnen Zellen in derselben Ebene orientiert, auf ihrer Oberfläche mit schönen netzförmigen Leisten, 50–56  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 166, 346.
- Iris Pseudacorus* L. Pollen gelb, im Wasser kugelig, netzig-warzig, sehr gross, durchschnittlich 125  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 65.
- Majanthemum bifolium* (L.) DC. Blüten proterogynisch. Vergl. Loew S. 351.
- Lilium Martagon* L. Bei Ruppin nur in Gärten als Zierpflanze. Pollen rotbraun, biscuitförmig, mit einer Furche und netzförmigen Leisten; 31  $\mu$  breit und 100  $\mu$  lang. Vergl. Loew S. 351.
- Scirpus lacustris* L. Ausgeprägt proterogynisch. Zur Zeit der Pollenreife sind die Narben derselben Blüte bereits braun und verschumpft, sodass eine Selbstbestäubung ausgeschlossen ist. Da aber die einzelnen Pflanzen ihre Blüten sehr ungleichmässig entfalten, so findet man zur Blütezeit neben Exemplaren mit Blüten im ♀ ersten Stadium auch solche mit im ♂ zweiten Stadium, sodass der Effect dieser Einrichtung die Dioecie involviert, wodurch natürlich in vollkommener Masse Fremdbestäubung durch den Wind stattfinden kann. Ausserdem aber scheinen auch kleine Staphylineu, welche ich häufig reich mit Blütenstaub bepudert in den Blütenspirren antraf, der Fremdbestäubung förderlich zu sein. Pollen blassgelblich, unregelmässig tetraëdrisch bis stumpf dreiseitig-pyramidal, etwa 37,5–43,7  $\mu$  breit und 62,5  $\mu$  lang. Vgl. Loew S. 365.
- S. compressus* (L.) Pers. Pollen blassgelblich, rundlich-tetraëdrisch, schwach papillös, 37,5–44  $\mu$  diam.
- Holcus lanatus* L. Pollen im Wasser weiss, kugelig, glatt, etwa 31  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 367.
- Briza media* L. Pollen ähnlich wie bei voriger, nur grösser, 37,5–44  $\mu$  diam. Vergl. Loew S. 369.

*Dactylis glomerata* L. Pollen grauweiss, im Wasser kugelig, glatt, an einem Pol mit Keimwarze. Plasmainhalt körnig; durchschnittlich  $44 \mu$  diam. Vergl. Loew S. 365, 369.

*Triticum cereale* (L.) Aschs. Pollen weiss, elliptisch oder eiförmig, glatt, undurchsichtig, etwa  $56 \mu$  breit und  $75 \mu$  lang. Vergl. Loew S. 362.

Neuruppin im November 1894.

---

# Weitere Beiträge zur Flora von Pommern.

Von

**C. Warnstorff.**

Im XXXIV Jahrgange unserer Verhandlungen (1892) S. 30—38 habe ich bereits Mitteilungen über floristische Beobachtungen in Pommern gemacht, welche ich durch Explorationen, die ich im Juli 1894 gelegentlich eines Besuches in Buslar (Kr. Pyritz) ausführen konnte, gegenwärtig zu vervollständigen vermag.

Es wurden beobachtet:

## A. Anthophyten.

*Coronopus squamatus* (Forsk.) Aschs. Dorfstrasse in Warnitz und Gr. Rischow häufig.

*Melandryum noctiflorum* (L.) Fr. Auf lehmigen Feldern bei Buslar und Schlötenitz nicht selten.

*Malva neglecta* × *rotundifolia*. Unter den Eltern in Buslar auf einem freien, häufig betretenen Platze hinter einem Gesindehause. — In der Sitzung des Botanischen Vereins in Lund vom 28. April 1893 berichtet der Candidat Fr. E. Ahlfvengren über 2 für Skandinavien neue, auf Gotland gefundene Pflanzenbastarde, von denen der eine die vorstehende *Malva*hybride ist. Diese Pflanze wird unter dem Namen *M. borealis* × *vulgaris* ausführlich beschrieben und in einer Schlussbemerkung die Vermutung ausgesprochen, dass, da bekanntlich die kleinen, unter den Laubblättern verborgenen Blüten auf Selbstbefruchtung angewiesen sind und eine gegenseitige Bestäubung der Blüten der Stammeltern durch Insekten ausgeschlossen zu sein scheint, dieselbe wahrscheinlich durch Fusstritte der Menschen, Ueberfahren von Wagen u. s. w. bewirkt werden dürfte. Dieser Ansicht kann ich mich nur anschliessen. Der Standort unserer Pflanze in Buslar ist ein ganz freier Platz hinter einem Gesindehause in der Nähe von Dunggruben, welcher von Menschen täglich häufig betreten und besonders von Kindern als Spielplatz benutzt wird. Andererseits betreten aber auch Schweine, Ziegen und Schafe oft genug den betreffenden Ort, so dass ev. auch diese Vierfüssler als Ver-

mittler der Befruchtung beider dicht untereinander wachsenden *Malva*-arten angesehen werden können. Es ist dies ein Beispiel, wo nicht niedere Tiere: Insekten, Schnecken u. s. w. als Bestäubungsvermittler fungieren, sondern Menschen und Säugetiere. Ahlfvengren schreibt der schwedischen Pflanze grosse habituelle Aehnlichkeit mit *M. neglecta* zu, mit welcher sie auch in bezug auf Grösse und Farbe der Blüten übereinstimmen solle. Das trifft — wenigstens was die Grösse der Kronen anbelangt — auf die pommer'sche Pflanze nicht zu, da bei dieser dieselben stets viel kleiner sind als bei *M. neglecta* und auch in dieser Beziehung die Mitte zwischen den Stammeltern halten (vergl. Bot. Centralbl. 1894, No. 34, Seite 227 und 228 und oben. S 54).

*Geranium pratense* L. Auf Wiesen bei Damnitz, Gr. Rischow und in der Umgebung von Pyritz überaus häufig.

*Rhamnus cathartica* L. Torfwiesen bei Schlötenitz.

*Lathyrus tuberosus* L. Auf Weizenfeldern bei Bahnhof Gr. Schönfeld und an der Chaussee bei Haltestelle Gr. Rischow.

† *Potentilla intermedia* L. Am Eingang zur Buchheide an Abhängen bei der Pulvermühle.

*Heracleum Sphondylium* L. var. *sibiricum* (L.) In der Umgegend von Buslar, Damnitz, Gr. Rischow, Schlötenitz u. s. w. sah ich nur die nicht strahlende Form mit grünlich-gelben Blüten.

*Chærophyllum bulbosum* L. Am Fliess bei Gr. Rischow.

*Scabiosa suaveolens* Desf. Unter Kiefern am sandigen Ufer der Madue bei Gr. Küssow.

*Petasites officinalis* Mneh. Am Fliess bei Gr. Rischow.

† *Rudbeckia hirta* L. Zwischen Damnitz und Warnitz am Rande von Erlengebüschen.

*Senecio aquaticus* Huds. var. *S. prantensis* Richter. Buchheide bei Stettin; schon von Professor Winkelmann und Apotheker Möllendorf beobachtet.

*Cirsium arvense* (L.) Scop. fl. alb. Viehtrift bei Gr. Rischow.

*C. oleraceum* × *acaule* Hpe. Unter den Eltern auf Torfwiesen bei Schlötenitz.

*C. palustre* × *oleraceum* Naeg. Wiesen zwischen Buslar und Margaretenhof unter den Eltern selten.

*Carduus acanthoides* L. An der Chaussee zwischen Haltestelle Gr. Rischow und dem Dorfe gleichen Namens.

*Campanula rapunculoides* L. Ebendort. Die Stengelblätter waren unterseits meist dicht mit *Coleosporium Campanulae* (Pers.) Lev. und z. T. mit *Ramularia Coleosporii* besetzt.

*C. glomerata* L. An Grabenrändern zwischen Buslar und Schlötenitz.

*Erythraea linarifolia* Pers. Wiesenausstiche bei Gr. Rischow.

*E. pulchella* Fr. Ebendort.

- Cuscuta europaea* L. z. T. Auf *Urtica dioeca* am Fliess bei Gr. Rischow.  
*Datura Stramonium* L. Schlötenitz, am Gutschafstall.  
*Limosella aquatica* L. Tümpel am Fliess bei Gr. Rischow.  
*Melampyrum arvense* L. Unter Getreide bei Gr. Rischow.  
*Mentha gentilis* L. ? Im Pfarrgarten von Buslar unter und zwischen  
 Himbeergesträuch.  
*Teucrium Scordium* L. Grabenränder der Wiesen bei Gr. Rischow.  
*Tithymalus exiguus* Mneh. Haltestelle Gr. Rischow an der Stargard-  
 Küstriner Eisenbahn, an Chausseeböschungen und auf Aeckern.  
*Epipactis palustris* Crtz. Torfwiesen bei Schlötenitz.

### B. Bryophyten.

- Physcomitrella patens* B.S. Schlötenitz, auf dem Wege nach der  
 Hufenitz und bei Gr. Rischow auf einem Wiesenausstiche nach  
 der Madue hin.  
*Phascum Floerkeanum* W. et M. Bei Buslar und Damnitz auf Lehm-  
 äckern und bei Gr. Rischow mit voriger.  
*Ph. cuspidatum* Schrb. Auf Aeckern bei Buslar und Schlötenitz.  
*Dicranum longifolium* Ehrh. Buchheide bei Stettin auf einem erra-  
 tischen Blocke.  
*Ceratodon purpureus* Brid. An alten Stämmen von Apfelbäumen im  
 Pfarrgarten von Buslar.  
*Pottia minutula* Br. eur. Auf Lehmäckern bei Buslar und Damnitz,  
 sowie auf Wiesenausstichen bei Gr. Rischow.  
*P. intermedia* Fürn. Dorfstrasse in Damnitz steril.  
*Didymodon tophaceus* Jur. Ausstich an der Chaussee bei Haltestelle  
 Gr. Rischow auf Lehmboden in niedrigen, braunen, ausgedehnten  
 Rasen steril.  
*Aloina brevirostris* Kindb. Diese seltene, bisher ausser Brandenburg,  
 Thüringen, Nieder-Oesterreich, Tirol, Salzburg und der Schweiz  
 nur aus Skandinavien, England und Savoyen bekannte Art  
 sammelte Prof. Ramann in Eberswalde in einer Kreidegrube bei  
 Finkenwalde unweit Stettin im Juni 1895 in schönen Exemplaren,  
 welche den für diese Art charakteristischen zwitterigen Blüten-  
 stand zeigten.]  
*Barbula unguiculata* Hedw. Chausseegräben bei Gr. Rischow und am  
 Rande des Parkes bei Buslar.  
*B. convoluta* Hedw. Auf Lehmäckern bei Buslar.  
*Tortula muralis* Hedw. Kirchhofsmauer in Buslar und Schlötenitz.  
*T. pulvinata* (Jur.) Limpr. An alten Apfelbäumen im Pfarrgarten  
 in Buslar. Meine Angabe, dass *T. montana* (Nees) an alten  
 Linden, Weiden und Pappeln vorkomme (vgl. Verh. d. Bot. Ver.  
 1892, S. 37), bezieht sich auf *T. pulvinata*.

*Orthotrichum Schimperi* Hammar An alten Nussbäumen im Pfarrgarten zu Buslar.

*Physcomitrium piriforme* Brid. Bei Schlötenitz am Wege zur Hufenitz mit *Physcomitrella*.

*Bryum intermedium* Brid. Auf einem Ausstiche der Wiesen bei Gr. Rischow.

*Br. bimum* Schrb. Bei Gr. Küssow am Ufer der Madue.

*Br. badium* Br. Mit *Br. intermedium* an demselben Standorte.

*Br. argenteum* L. Chausseegräben bei Gr. Rischow e. fr.

*Br. capillare* Dill. An alten Pappeln bei Gr. Rischow steril.

*Thuidium abietinum* B. S. Am Ufer der Madue bei Gr. Küssow auf Sandboden.

*Eurhynchium piliferum* B. S. Am Parke von Buslar.

*Hypnum elodes* Spruce Am Ufer der Madue bei Gr. Küssow und auf Ausstichen der Wiesen bei Gr. Rischow.

*H. aduncum* Schpr. Am Sumpfufer der Madue bei Gr. Küssow.

*H. intermedium* Lindb.

*H. giganteum* Schpr.

*H. scorpioides* Dill.

} Mit voriger an demselben  
Standorte.

*Riccia glauca* L. Auf Lehmäckern bei Buslar.

*Aneura pinguis* Dmrt. Wiesenausstich bei Gr. Rischow.

*Jungermannia bicrenata* Schmidl. Wegbüschungen in der Buchheide, Sandboden.

*Cephalozia bicuspidata* (L.) Spr. Auf festgetretenen Wegen in der Buchheide bei Stettin.

[*Sphagnum molluscum* Br. Wurde von Prof. Ramann auf dem Hochmoore bei Carolinenhorst zwischen Stargardt und Alt-Damm aufgefunden und mir zur Bestimmung übersandt.]

Zum Schluss drängt es mich, den Herren Prof. Dr. Winkelmann und Apotheker Möllendorf in Stettin, welche die Güte hatten, mich auf einer Tour von Finkenwalde nach der prachtvollen „Buchheide“ zu begleiten und das Führeramt zu übernehmen, meinen verbindlichsten Dank an dieser Stelle auszudrücken.

Neu-Ruppin, im Januar 1895.

# Die Ustilagineen (Brandpilze) der Provinz Brandenburg.

Nebst Bemerkungen über Umgrenzung der Gattungen  
und Arten derselben.

Von

**P. Magnus.**

Ueber märkische Ustilagineen finden sich in den älteren Werken nur wenige Angaben. J. G. Gleditsch: *Methodus Fungorum* (Berlin 1753), C. L. Willdenow: *Florae Berolinensis Prodrromus* (Berlin 1787) bringen nichts über Ustilagineen. In J. F. Rebentisch: *Prodrromus Florae Neomarchicae* (Berlin 1804) wird S. 356 *Ustilago segetum* in *Secali*, *Hordeo*, *Avena*, *Panico*, *Agrostide* et *Caricum capsulis* ohne Standorte angegeben. In dieser Angabe sind mindestens sechs verschiedene Arten, wahrscheinlich aber noch mehr enthalten, da auf *Hordeum* und *Avena* je zwei verschiedene *Ustilago*-Arten, auf *Carex* und *Panicum* je drei verschiedene Ustilagineen auftreten. D. F. L. von Schlechtendal giebt in der *Flora Berolinensis. Pars II* (Berlin 1824) S. 129—131 eine Reihe von *Ustilago*-Arten (unter *Caeoma*) an, zu denen er zwar keine Standorte giebt, aber die Wirtspflanzen registriert, so z. B. bei *Caeoma antherarum*. Am wichtigsten ist seine Angabe des *Caeoma olivaceum*, das ich leider noch nicht aus der Mark Brandenburg erhalten habe, welches aber nach dieser Angabe ohne Zweifel hier vorkommt.

In J. F. Ruthe: *Flora der Mark Brandenburg und der Niederlausitz. 2. Auflage* (Berlin 1834) wird S. 617 nur *Caeoma segetum* Nees auf Gerste und Hafer angegeben. In L. Rabenhorst: *Flora Lusatica 2. Bd.* (Leipzig 1840) werden Seite 445 eine Anzahl Ustilagineen ohne Standorte angegeben, darunter auch *Uredo olivacea* DC. in *Carex riparia*. Ebenso zählt auch S. H. Schwabe in seiner *Flora Anhaltina Tom. II* (Berlin 1839) S. 355—357 nur die verbreiteteren Ustilagineen ohne specielle Standorte auf.

In neuerer Zeit sind manche Beobachtungen über das Vorkommen von Ustilagineen in der Provinz Brandenburg veröffentlicht worden, wovon die bei weitem wichtigsten die von E. Ule in unseren Verhandlungen Bd. XX 1878 Sitzungsber. S. 1—4 (auch in *Hedwigia* 1878 No. 2) und Bd. XXV 1883 S. 212—217 (abgedruckt in *Hedwigia* 1886)

sind. Ueber die Verbreitung der Arten der Gattung *Schinzia* in der Mark Brandenburg habe ich in unseren Verhandlungen Bd. XX 1878, in den Berichten der deutschen Botanischen Gesellschaft Bd. VI 1888, sowie in den Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Nürnberg Bd. X 1893 berichtet.

Seit 1886 sind in unseren Verhandlungen jährlich die Verzeichnisse der auf den Pfingstversammlungen beobachteten Pilze erschienen, die ich bis zum Jahre 1893 verfasst habe, während Hennings und Lindau das Verzeichnis der 1894 bei Templin beobachteten Pilze zusammengestellt haben.

In dem von C. Warnstorf im XXXV. und XXXVII. Jahrgang (1893 und 1895) unserer Verhandlungen veröffentlichten Beobachtungen in der Märkischen Flora werden auch einige Angaben über Ustilagineen bei Neu-Ruppin gemacht.

Von Wichtigkeit ist noch das von L. Kärnbach in unseren Abhandlungen Jahrg. XXIX (1887) S. 5—12 veröffentlichte Verzeichnis der im Königlichen Botanischen Garten zu Berlin beobachteten Uredineen und Ustilagineen, zu dem ich in unseren Abhandlungen Jahrg. XXXII (1890) und Jahrg. XXXVI (1894) Nachträge geliefert habe. Doch habe ich nicht alle im Verzeichnisse aufgeführten Ustilagineen-Arten aufgenommen, namentlich solche nicht, die anderwärts nicht in der Provinz Brandenburg beobachtet worden sind. Diese sind mit den Samen oder Pflanzen in den Botanischen Garten eingeführt worden; ihre Aufnahme würde daher ein falsches Bild der Ustilagineenflora der Provinz Brandenburg ergeben. So habe ich die *Ustilago Succisae* P. Magn. nicht aufgenommen, die absichtlich aus Berchtesgaden eingeführt wurde. Ich nenne auch nicht die auf aus Chile eingeführte *Setaria geniculata* aufgetretene *Ustilago Kolaczekii* J. Kühn, die übrigens sicher nicht diese Art ist und die Herr P. Hennings nach gütiger Mitteilung jetzt für die südamerikanische *Ustilago pamparum* Speg. ansprechen möchte; doch ist mir auch diese Bestimmung noch recht zweifelhaft. Schliesslich will ich hier noch mitteilen, dass ich auch *Urocystis Colchici* (Schlechtl.), die seit vielen Jahren jedes Jahr im Berliner Universitätsgarten auftritt, nicht aufgenommen habe, weil ich sie nicht von einem ursprünglichen Fundorte von *Colchicum* in der Provinz Brandenburg erhalten habe, obwohl sie in den benachbarten Gebieten von Coburg und Eisleben schon spontan auftritt.

Von ausgegebenen Pilzsammlungen, in denen märkische Ustilagineen verteilt wurden, sind Rabenhorst Fungi europaei, Sydow Mycotheca Marchica und Sydow Ustilagineen zu nennen. Letztere beiden Exsiccatenwerke mussten mit grosser Vorsicht benutzt werden, da die Bestimmungen nicht selten falsch sind. Ich musste daher jede Bestimmung nachprüfen. Ich will hier gleich hervorheben, dass sich meine Revision häufig nicht auf die angegebene Art der Nährpflanze

erstrecken konnte, was namentlich von Gräsern gilt. Eine auf Grund der anatomischen Untersuchung der Blätter durchgeführte Bestimmung der nur steril vorliegenden Gräser hätte zu keinem der dazu nötigen Zeit entsprechenden wissenschaftlichen Nutzeffekte geführt. Auch die Fundortsangaben dieser Sammlungen können nicht durchweg als zuverlässig gelten. Ich verweise in dieser Hinsicht auf die von mir in Betreff des *Exoascus borealis* (Johans.), des *E. amentorum* Sadeb. und der *Puccinia Galii* (Pers.) auf *Asperula Aparine* in diesen Verhandlungen XXXVI (1894) Abh. S. 117 erhobenen Zweifel.

Von anderen Sammlungen habe ich namentlich die Sammlung des Berliner Botanischen Museums benutzt.

Von vielen Seiten sind mir einzelne oder mehrere märkische Ustilagineen mitgeteilt worden, so von den Herren Prof. P. Ascherson, Dr. C. Benda, Post-Director Bester, Dr. F. Eichelbaum, Dr. P. Graebner, dem verstorbenen Dr. Johs. Groenland, Gutsbesitzer Hanspach, Custos P. Hennings, Lehrer O. Jaap in Hamburg (von Triglitz unweit Putlitz in der Prignitz), Prof. Dr. E. Koehne, Dr. G. Lindau, Redakteur L. Loeske, Bureau-Vorsteher G. Maass in Altenhausen, Stabsarzt Dr. A. Matz, Dr. C. Müller, Geh.-Rath Prof. Orth, Prof. F. Pax in Breslau, dem verstorbenen stud. phil. A. Pippow, Dr. H. Potonié, Provinzial-Steuer-Secretär W. Retzdorff, Ew. H. Rübsaamen, K. Scheppig, dem verstorbenen Prof. J. Schroeter in Breslau (von Spandau), Dr. P. Taubert, Rittergutsbesitzer A. Treichel in Hoch-Paleschken in Westpreussen, Custos E. Ule jetzt in Rio de Janeiro, Prof. J. Urban und Mittelschullehrer C. Warnstorf in Neu-Ruppin. Namentlich habe ich von Herrn Custos P. Hennings viele Mitteilungen erhalten. Herr Prof. Ascherson hat mich bei der Revision der Nährpflanzen unterstützt. Es ist mir angenehme Pflicht, den genannten Herren meinen besten Dank auszusprechen.

Ich bin mir wohl bewusst, dass das gegebene Verzeichnis noch ausserordentlich unvollständig ist. Eigentlich ist nur die Umgegend von Berlin etwas genauer auf Ustilagineen untersucht. Ich bin überzeugt, dass noch viele Arten von Brandpilzen in der Provinz Brandenburg aufgefunden werden dürften. Ich unterlasse daher auch jeden Vergleich mit der Ustilagineenflora anderer Gebiete, wie Schlesien und Dänemark, deren Ustilagineen wir durch die Arbeiten Schroeters und Rost-rups kennen, obgleich schon unsere unvollständige Ustilagineenflora den Vergleich mit diesen Ländern nicht zu scheuen hat, was den Reichtum an Arten und Nährpflanzen betrifft.

## I. *Ustilago* Fr.

### 1. *U. Tritici* (Pers.) Jensen<sup>1)</sup>.

In den Fruchtknoten von *Triticum vulgare* Vill.

<sup>1)</sup> Von der alten *Ustilago Carbo* DC. = *U. segetum* Bull. (sub *Reticularia*) hatte schon Tulasne den in den Körnern von *Bromus* auftretenden Brand 1847 (Ann.

Altenhausen bei Neuhaldensleben (G. Maass)! — Tangermünde: auf Feldern bei Storkow!! — Dahme!! — Berlin: bei Wilmersdorf!! — Wrietzen: auf Noë Sommerweizen und anderen Sommerweizen-Sorten auf Gut Kerstenbruch bei Neu-Lewin (B. Frank im Jahresbericht des Sonderausschusses für Pflanzenschutz 1893 S. 4 und 6). — Landsberg a W.: Kladow: Holländer Wiese (P. Sydow Mycoth. March. 2119)!

### 2. *U. Avenae* (Pers.) Jens.

In den Aehrchen von *Avena*-Arten:

*A. sativa* L. Tangermünde: auf Feldern bei Storkow!! — Triglitz (Jaap)! — Gross Lichterfelde!! — Dahme!! — Berlin: Wilmersdorf!! im Botanischen Garten!! Rixdorf (C. Scheppig)!

*A. sterilis* L. Berlin: im Botanischen Garten!!

*A. tartarica* und *A. tartarica* var. *nigra*. Berlin: im Botanischen Garten!!

### 3. *U. levis* (Kellerm. und Swingle) P. Magn.

*U. Kolleri* N. Wille.

In den Aehrchen von *Avena*-Arten:

*A. sativa* L. Potsdam: auf der Pfaueninsel!! — Berlin: Wilmersdorf!! Rixdorf (C. Scheppig)!

*A. nuda* L. Berlin: im Botanischen Garten (P. Hennings)!

d. sc. nat. III. Série tom. VII S. 81) als var. *bromivora* unterschieden, die Fischer von Waldheim 1867 als eigene Art aufstellte. 1888 wies O. Brefeld (Nachrichten aus dem Klub der Landwirte zu Berlin 1888 No. 220—222) durch die Verschiedenheit der Keimung der Brandsporen und genaue Infectionsversuche nach, dass der Kornbrand des Hafers spezifisch verschieden von dem Körnerbrande der Gerste und des Weizens ist, und nannte letzteren *Ustilago Hordei*. In demselben Jahre zeigte J. L. Jensen (Om Kornsorternes Brand. Kopenhagen 1888, 2 Mitteilungen) durch ausgedehnte Culturversuche, dass man 4 Sorten des Getreidekörnerbrandes streng auseinanderhalten müsse, die er als *U. segetum* var. *Triticum*, — var. *Avenae*, — var. *Hordei* f. *nuda* und var. *Hordei* f. *tecta* bezeichnete. Kellermann und Swingle (Second annual Report of the Experiment Station, Kansas State Agricultural College, Manhattan, Kansas, for the year 1889. Topeka 1890) haben sodann dieselben Formen auf Grund ausgedehnter Culturversuche, der Färbung und Structur der Sporen und der Keimung derselben, als Arten erkannt und sie nach den Principien der Priorität benannt. Vom Haferbrand, *Ustilago Avenae*, unterschieden sie als Varietät die durch glatte Sporen ausgezeichnete var. *levis*, bei der die Hüllspelze der brandigen Aehren fester und persistenter bleibt. Diese Form hat 1893 N. Wille (Botaniska Notiser 1893) als selbständige Art aufgestellt und *Ustilago Kolleri* genannt. Gleichzeitig mit Kellermann und Swingle hat E. Røstrup 1890 (Oversigt over de K. D. Vedensk. Selsk. Forh. 1890) die vier von Jensen unterschiedenen Formen auf Grund der Culturversuche und der Keimung der Sporen, sowie auch den auf *Avena elatior* auftretenden Körnerbrand als eigene Arten erkannt und benannt, doch lassen sich seine Namen nach den Prioritätsgesetzen nicht halten und müssen den von Kellermann und Swingle gegebenen weichen. Neuerdings hat noch Biedenkopf einen dritten Körnerbrand auf der Gerste unterschieden. Darüber vgl. weiter unten.

4. *U. Hordei* (Pers.) Kellerm. und Swingle.*U. Jensenii* Rostr.In den Aehren von *Hordeum*-Arten:*H. distichum* L. Triglitz (Jaap)! — Berlin: auf Feldern bei Schmargendorf!! bei Steglitz!! bei Schöneberg!! im Botanischen Garten!!5. *U. nuda* (Jens.) Kellerm. und Swingle.*U. Hordei* Bref. pr. p.In den Aehren von *Hordeum*-Arten:*H. distichum* L. Tangermünde: Felder bei Storkow!! — Nauen: bei Seegefeld!! — Berlin: bei Schmargendorf (P. Hennings)! bei Wilmersdorf!! Felder bei Steglitz!! im Botanischen Garten!!*H. vulgare* L. Felder bei Potsdam!!

Diese beiden Arten sind von Jensen l. c., Kellermann und Swingle l. c. und Rostrup l. c. sehr gut dadurch unterschieden worden, dass bei *U. Hordei* (Pers.) Kellerm. und Swingle die brandigen Aehren von der Oberhaut bedeckt bleiben, die Sporen glattwandig sind und mit einem Sporidien abschnürenden Promycelium keimen, während bei *U. nuda* (Jens.) Kellerm. und Swingle die brandigen Aehren auch die Oberhaut der Spelzen verloren haben und daher beim Hervortreten der brandigen Inflorescenz aus den Blattscheiden schon die pulverige Masse der Brandsporen frei liegt, ferner die Wandung mit sehr kleinen niedrigen Wärzchen besetzt ist und die Sporen mit einem sich bald sehr verzweigenden Keimschlauche keimen, der keine Sporidien bildet. Nun hat neuerdings Herm. Biedenkopf in der Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten, herausgegeben von P. Sorauer, Bd. IV 1894 S. 321—322, einen dritten Körnerbrand aufgestellt, den er *U. medians* nennt. Von einem nach dem äusseren Habitus und der Sculptur des Episporis vollständig der *U. nuda* (Jens.) Kellerm. und Swingle (Biedenkopf nennt sie *U. Hordei*, der Rostrupschen Nomenclatur folgend) gleichenden Gerstenbrände keimten die Sporen bei der Aussaat sowohl zu Sporidien bildenden Promycelien, als auch unmittelbar zu Mycelien aus. Er schliesst, wie gesagt, daraus, dass er eine neue intermediäre Art vor sich habe. Ich möchte dagegen daraus schliessen, dass die Keimung der Sporen nicht ein so absolut constanter Speciescharakter ist, dass mit anderen Worten *U. nuda* (Jens.) Kellerm. und Swingle unter günstigen Umständen auch mit Sporidien abschnürenden Promycelien auskeimen kann. In der That sagt Biedenkopf l. c.: „Die meisten Sporen dagegen keimten zu Mycelien aus“, wie es eben für *U. nuda* (Jens.) typisch ist. Ferner keimten sie in der herrschenden Julihitze unter so günstigen Bedingungen, dass sie schon innerhalb 4 Stunden auskeimten. Sie möchten daher vielleicht unter diesen günstigsten Bedingungen zu der Sporidienbildung vorgeschritten sein. Es liegen ja

Erfahrungen vor, dass z. B. Teleutosporen von Uredineen bei ungünstigen anormalen Bedingungen sofort zu Pilzhyphen ohne Sporidienbildung auskeimen. So können auch bei vielen *Ustilago*-Arten unter ungünstigen Bedingungen, z. B. bei Keimung unter Wasser oder in Nährlösungen, die Promycelien, ohne Sporidien zu bilden, zu Zellfäden auswachsen, die freilich nachher wieder bei Eintritt günstiger Bedingungen (Luftzutritt) Sporidien bilden können.

#### 6. *U. perennans* Rostr.

In den Aehren von *Avena elatior* L.

Bei Triglitz (O. Jaap!) — Spandau: im Grunewalde verbreitet!! (P. Hennings sammelte ihn dort am Halensee noch am 4. November und 2. December 1894! — P. Sydow hat ihn in seiner Mycotheca Marchica No. 2625 als auf *A. pubescens* aus dem Grunewald ausgegeben; doch ist die Wirtspflanze auch *A. elatior*!) — Nauen: Bredower Forst (C. Benda)! — Berlin: Charlottenburger Schlossgarten!! im Botanischen Garten!! — Frankfurt a. O.: an der Chaussee zum Proviandamte (P. Hennings)! — Freienwalde a. O.: Weinberg!! — Schwedt a. O.: auf dem Damme nach Nieder Kränig (E. Koehne)!

#### 7. *U. bromivora* (Tul.) F. v. Waldh.

In den Aehren von *Bromus*-Arten:

*B. mollis* L. Gransee!! — Nauen: Bredower Forst (C. Benda)! — Berlin: am Canal bei der Jungfernheide!! Charlottenburg (P. Sydow in Mycoth. March. No. 58)! Tempelhofer Feld (W. Zopf in Rabenhorst Fungi europaei No. 2587)! W. Zopf teilt in Sydow Mycoth. March. No. 58 mit, dass das Tempelhofer Feld 1878 dicht mit brandkrankem *B. mollis* bestanden war, während 1879 auf demselben auch nicht ein krankes Aehrchen zu finden war, obwohl die Wirtspflanzen ebenso dicht wie 1878 standen. — Es erklärt sich dies leicht daraus, dass das Aufgehen der *Bromuskörner* nicht in die Zeit der Keimung der Brandsporen der *Ustilago bromivora* (Tul.) fiel, deren Keimschläuche daher nicht in den keimenden *Bromus mollis* eindringen konnten.

*B. secalinus* L. Charlottenburg: beim Hippodrom (J. Urban)!

*B. brachystachys* Hornung, der im Botanischen Garten in Schönberg bei Berlin gezogen wurde, in mehreren Jahren (P. Hennings)!

#### 8. *U. echinata* Schroet.

In den Blättern von *Digraphis arundinacea* (L.) Trin.

Rathenow: Böhne auf den Havelwiesen dicht an der Havel (Orth). — Kyritz (R. Lauche)!

#### 9. *U. Panici glauci* (Wallr.) G. Winter.

*Erysibe Panicorum a Panici glauci* Wallr.; *Ustilago neglecta* Niessl.

In den Fruchtknoten von *Panicum glaucum* L.

Zossen: Rangsdorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 237)! — Driesen (Lasch in Klotzschii Herb. vivum mycologicum cura L. Rabenhorst ed. I No. 1296)!

10. *U. Rabenhorstiana* J. Kühn.

In den Inflorescenzen der Arten von *Panicum* aus der Section *Digitaria*:

*P. lineare* Krocker Zehlendorf!! — Spandau (J. Schroeter)! — Köpenick: Grünau (P. Sydow in Mycoth. March. 114)! — Berlin: Friedrichshain (E. Ule)! Aecker um Heinersdorf!!

11. *U. Panici miliacei* (Pers.) G. Wint.

*Uredo (Ustilago) segetum*  $\hat{=}$  *Panici miliacei* Pers. Synopsis S. 224.

*Caecoma destruens* Schlechtld.

In den Blütenständen von *Panicum miliaceum* L. und *P. crus galli* L. (Letztere Angabe nach G. Winter, Pilze Deutschlands S. 89.)

*P. miliaceum* L. Burg im Spreewald!! — Dahme (J. Groenland)!

Von Schlechtendal giebt sie ohne nähere Standorte in der Flora Berolinensis auf *P. miliaceum* an. Auch J. F. Rebentisch führt in Prodromus Florae Neomarchicae S. 356 *Uredo segetum* in *Panico* an, was sich wohl auf diese Art bezieht. Auch Rabenhorst giebt sie in der Flora Lusatica 2. Bd. S. 445 aus der Nieder-Lausitz an.

12. *U. Mays Zeae* (DC.) Magn.

*U. Zeae Mays* („DC.“) Wint *U. Maydis* (DC.) Tul.

Auf cultivierter *Zea Mays* L. überall auftretend, wo sie in einigen Stöcken angepflanzt ist.

Potsdam: in Gärten der Stadt (Dr. Hinneberg, E. Reuter)! Pfaueninsel (Hofgärtner Reuter). — Zehlendorf!! — Dahme (J. Groenland)! — Berlin: Wilmersdorf!! im botanischen Garten in Schöneberg!! im Universitätsgarten!! in Privatgärten nicht selten auftretend!!

Wie G. Winter in: Die Pilze Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz. Erste Abteilung S. 97 dazu<sup>2</sup> kommt, diese Art als *Ustilago Zeae Mays* (DC.) zu<sup>2</sup> bezeichnen und dazu als Quelle De Candolle Synopsis Plant. gall. S. 47 No. 615 citiert, ist mir unverständlich. 1806 wird in<sup>2</sup> J. B. de Lamarck und<sup>2</sup> A. P. de Candolle Synopsis plantarum in Flora Gallica descriptarum S. 47 unter 615 angegeben, dass *Uredo segetum* auftritt „in glumis et fructibus“ vieler Gräser, darunter auch „*mays zeae*“ und hinzugefügt: „In<sup>2</sup> *may* semina usque ad magnitudinem nucis inflat et pulvere nigro replet.“ In de Lamarck und de Candolle Flore Française Tome II (Paris 1805) S. 596, welche Stelle G. Winter ebenfalls l. c. als Quelle seines Namens citiert, wird unter den Additions et Corrections No. 615 *Uredo segetum*  $\hat{=}$  *Mays zeae* als eigene Form beschrieben. Wenn man daher im Sinne Winters

den Namen, unter dem der Maisbrand zuerst als eigene Form unterschieden worden ist, gelten lassen will, so muss er als *Ustilago Mays Zeae* (DC.) Magn. bezeichnet werden; der Name *Ustilago Zeae Mays* (DC.) Wint. ist aber nicht berechtigt. Im Jahre 1815 beschrieb A. P. de Candolle in der Flore Française Tome V ou Volume VI (derselbe Teil hat diese beiden Bezeichnungen) S. 77 unter No. 615 a den Maisbrand als eigene Art unter dem Namen *Uredo Maydis* DC. und er ist unter dem Namen *Ustilago Maydis* (DC.) Tul. am bekanntesten.

Durchliest man die Werke, die sich speciell mit der Kryptogamen-Flora Nord- und Mittel-Deutschlands beschäftigen, so ist sehr bemerkenswert, dass dieser so auffallende Brand in allen älteren Aufzählungen fehlt, während weit weniger auffallende Brandformen, wie der Brand der *Carex*-Arten (*Ustilago urceolorum* und *U. olivacea*) oder der Brand der Hirse wohl registriert werden.

Trotzdem, worauf mich Herr Director Professor Leimbach gütigst aufmerksam gemacht hat, Martius in D. H. Hoppe: Botanisches Taschenbuch auf das Jahr 1792 S. 95—100 ausführlich und unverkennbar das Auftreten des Maisbrandes in einem Garten zu Erlangen beschreibt, so haben doch merkwürdigerweise weder Persoon in seiner 1801 erschienenen Synopsis methodica fungorum noch Martius in der Flora Cryptogamica Erlangensis 1817 diesen Pilz aufgeführt, der Letztgenannte nicht, nachdem ihn De Candolle bereits beschrieben hatte.

Ebenso fehlt er in dem 1804 erschienenen Prodrömus Florae Neomarchicae von C. F. Rebentisch. Auch Albertini und Schweinitz geben in ihrem 1805 erschienenen Conspectus Fungorum in Lusatae superioris agro Niskiensi crescentium den Maisbrand nicht an. Am bemerkenswertesten für uns ist, dass ihn 1824 D. F. L. von Schlechtendal in seiner Flora Berolinensis pars II Cryptogamia nicht aufführt, und dass er ebenso in S. H. Schwabe Flora Anhaltina (Berlin 1839) und in dem 1840 erschienenen zweiten Teile von L. Rabenhorst Flora Lusatica fehlt. Sogar in dem 1856 erschienenen (aber 1851 schon geschriebenen) zweiten Teile von Aug. Garcke Flora von Halle findet er sich nicht.

Hieraus möchte mit Sicherheit hervorgehen, dass der jetzt bei uns so verbreitete Maisbrand *Ustilago Mays Zeae* (DC.) erst um die Mitte dieses Jahrhunderts nach Mittel-Deutschland und speciell in unsere märkische Ebene gelangt ist. Woher er zu uns gekommen ist, ob direct aus America mit importirten Samen, oder ob er von Nachbarländern, z. B. von Oesterreich aus, wo er schon seit lange bemerkt worden ist, zu uns gelangte, dieser Frage wage ich nicht näher zu treten.

### 13. *U. grandis* Fr.

*E. typhoides* Wallr.

In den Internodien von *Arundo Phragmites* L.

Potsdam: Havelufer vor Templin und bei Kaput!! — Nauen: Wiese im Bredower Forst (W. Retzdorff)! — Berlin: Weissensee (E.Ule)!

#### 14. *U. hypodytes* (Schlechtl.) Fr.

In den Internodien von *Triticum repens* L. und *Hordeum arenarium* (L.) Aschers.

*Triticum repens* L. Berlin: Lichtenberg!! bei Wilmersdorf (P. Sydow in Mycotheca Marchica No. 1382)! am Kottbuser Ufer (E. Ule)!

*Hordeum arenarium* (L.) Aschers. Berlin: Reinickendorf (W. Retzdorff)! Rehberge (C. Scheppig)! am Canal in der Jungfernheide!! — Der von P. Sydow in De Thümen Mycotheca universalis No. 820 von Berlin ausgegebene *Ustilago hypodytes* f. *Ammophilae arundinaceae* ist auch in *Hordeum arenarium* gewachsen.

#### 15 *U. longissima* (Sow.) Tul.

In den Blättern von *Glyceria*-Arten:

*G. fluitans* (L.) R.Br. Triglitz (Jaap)! — Potsdam: zwischen Werder und Baumgartenbrück!! — Spreewald: bei Schlepzig!! — Berlin: Nonnendamm bei Charlottenburg (Ew. H. Rübsaamen)! Wilmersdorfer See (P. Sydow Mycoth. March. 1307)! Steglitz!! — Schwedt a. O.: am Oderdamm nach Nieder-Kränig!!

*G. plicata* Fr. Triglitz (Jaap)! — Landsberg: Kladow: Marienspring (P. Sydow Mycoth. March. 2018)!

*G. nemoralis* Uechtr. und Körn. Landsberg a. W.: Ufer der Zanze!!

*G. aquatica* (L.) Wahlenb. Burg bei Magdeburg: Wolfsschlucht bei Rogaez!! — Triglitz (Jaap.)! — Potsdam: am Ufer der Nuthe!! bei der Pfaueninsel!! — Spandau: Havelufer auf Pichelswerder!! bei Schildhorn!! Tegel!! — Oranienburg: am Lehnitz-See (P. Ascherson)! — Luckau: Graben an der Promenade (P. Graehner)! — Friedrichshagen: Ufer des Müggelsees!! — Bernau: bei Börnicke (F. Eichelbaum)! Berlin: Plötzensee (Ew. H. Rübsaamen)! Thiergarten!! Charlottenburg!! Wilmersdorf (H. Potonié)! — Frankfurt a. O.: an Teichen vor der Buschmühle (P. Hennings)! — Schwedt a. O.: am Oderdamme nach Nieder-Kränig!! — Landsberg: Warthewiesen!!

Dieser Pilz ist ausserordentlich verbreitet in unserem Gebiete, sodass, wie P. Ascherson in der Flora der Provinz Brandenburg (Berlin 1864) Erste Abteilung S. 851 mitteilt, die vom Pilze befallene *G. aquatica* in den verschiedenen Teilen des Gebietes verschiedene Namen von den Landleuten erhalten hat. So wird sie bei Wittenberg (nach Prof. F. Körnicke) „Sparrschilf“, bei Rhinow „rothes Schilf“, in der Lausitz „Platze-Gras“ genannt. Letzterer Name bezieht sich darauf, dass das mit dem Pilze behaftete Gras dem Vieh sehr schädlich ist.

16. *U. utriculosa* (Nees) Tul.

In den Fruchtknoten verschiedener *Polygonum*-Arten:

*P. tomentosum* Schrk. (= *P. lapathifolium* Ait., Meisn.) Triglitz (O. Jaap)!

*P. lapathifolium* L. (= *P. nodosum* Pers.) Berlin: Charlottenburg (P. Sydow Mycoth. March. No. 18)!

*P. Persicaria* L. bei Zehlendorf (P. Sydow Mycoth. March. No. 2622)! — Berlin: Rudower Wiesen (E. Ule)!

*P. Hydropiper* L. Berlin: Bahndamm hinter Charlottenburg (P. Sydow Mycoth. March. No. 429)!

17. *U. anomala* J.Kze.

In den Fruchtknoten von *Polygonum Convolvulus* L. und *P. dumetorum* L.:

*P. Convolvulus* L. Potsdam: Wald am Wannsee (P. Sydow Mycoth. March. No. 4112 ausgegeben als auf *P. dumetorum* L.)! — Berlin am Canal in der Jungfernhede (Ew. H. Rübsaamen)! bei Schmargendorf (P. Sydow Mycoth. March. No. 1018)! bei Wilmersdorf!! bei Treptow (E. Ule)!

18. *U. Parlatores* F. v. Waldh.

Im Stengel von *Rumex maritimus* L.

Gr. Lichterfelde: bei Dahlem (J. Urban)!

19. *U. Bistortarum* (DC.) Schroet.

In den Blättern von *Polygonum Bistorta* L.

Muskau O. L. (P. Sydow Mycoth. March. No. 3805)!

20. *U. Ornithogali* (Kze. und Schm.) P. Magn. in Hedwigia 1875 S. 19.

*U. heterospora* Niessl. *U. umbrina* Schroet.

In den Blättern von *Gagea*-Arten:

*G. arvensis* (Pers.) Schult. Berlin: Hippodrom im Thiergarten!! in einem Garten am Potsdamer Thore!! im Botanischen Garten!!

*G. silvatica* (Pers.) Loudon (*G. lutea* Schult.). Berlin: Im Botanischen Garten (P. Hennings in Sydow Mycoth. March. No. 831)!

21. *U. Scabiosae* (Sow.) Wint.

*U. flosculorum* (DC.) Fr.

In den Antheren von *Knautia arvensis* (L.) Coult.

Berlin: am Rande des Grunewalds bei Schmargendorf (P. Hennings)!

22. *U. Vaillantii* Tul.

In den Staubblättern und Fruchtknoten von *Muscari*- und *Scilla*-Arten.

*Muscari comosum* (L.) Mill. Wilmersdorf: auf in Gärten cultivierten Exemplaren (P. Sydow Mycoth. March. No. 722)! — Diese Wirtspflanze kommt in der Mark selbst nicht wild vor, wohl aber z. B. bei Halle a. S.

*M. Schliemanni* Freyn Berlin: im Botan. Garten auf aus Troas stammenden Pflanzen (P. Hennings)! 1892, 1893 und 1894 auf mehreren — bis 13 — Exemplaren von P. Hennings beobachtet.

### 23. *U. violacea* (Pers.) Tul.

*U. antherarum* (DC.) Fr.

In den Antheren von Silenaceen und Alsinaceen.

*Dianthus Carthusianorum* L. Potsdam: Baumgartenbrück!! Forst hinter Klein-Glienicke!! — Teltow: bei Klein-Machnow (P. Sydow Mycoth. March. No. 2623)! — Nauen: im Walde zwischen der Salzstelle und dem Weinberge (C. Benda)! — Landsberg a. W.: bei Marwitz (P. Sydow Mycoth. March. No. 1019)!

*D. glacialis* Haenke Berlin: im Botanischen Garten (F. Pax)!

*Viscaria viscosa* (Gil.) Aschs. Nauen: Bredower Forst (C. Benda)! bei Finkenkrug (W. Hoffmann)! — Muskau: Lugknitz (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3223)!

*Silene venosa* (Gil.) Aschs. „var. *maritima*“, Berlin: Botanischer Garten 1887 und 1888 (P. Sydow Mycoth. March. No. 2320)!

*S. nutans* L. Spandau: Wald bei Tegel!!

*S. chlorantha* (Willd.) Ehrh. Spandau: Bamberge bei Tegel (P. Ascherson)!

*Melandryum album* (Mill.) Gke. sehr verbreitet. Teltow: in Klein Machnow!! — Bei Gr.-Lichterfelde!! — Spandau: am Tegeler See!! — Nauen: Seegefeld: beim Vorwerke!! — Bei Neu-Ruppin (C. Warnstorf)! — Zossen: Dorfstrasse in Rangsdorf (P. Graebner)! — Berlin: Weissensee!! am Canal in der Jungfernheide (Ew. H. Rübsaamen)! Tiergarten!! bei Wilmersdorf!! Friedenau!! Steglitz!! — Frankfurt a. O.: am Wege zum Proviantamte (P. Hennings)! — Biesenthal: zwischen dem Bahnhofe und der Stadt!! — Schwedt a. O.: im Parke von Monplaisir (G. Lindau)!

*Coronaria flos cuculi* (L.) A. Br. Gr.-Lichterfelde (J. Urban)! — Neu Ruppin: Kegelitz (C. Warnstorf)! — Berlin: Rudower Wiesen (C. Müller und W. Retzdorff)! — Muskau: Lugknitz (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3222)!

*Alsine verna* (L.) Bartl. (aus Siebenbürgen) Berlin: im Botanischen Garten!!

*Stellaria graminea* L. Zerbst: Friedrichsholz (P. Kummer)!

*Malachium aquaticum* (L.) Fr. Zossen: bei Rangsdorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 1418)! — Berlin: Tiergarten!!

24. *U. major* Schroet.

In den Antheren von *Silene Otites* (L.) Sm.

Potsdam! Brauhausberg (Löske)! — Spandau!! Grunewald!! — Rüdersdorfer Kalkberge (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2626)! — Berlin: vor dem Königsthore!! Westend (P. Sydow in Mycoth. March. No. 630 ausgegeben als *Ustilago violacea* (Pers.))! — Frankfurt a. O. (E. Huth)!

25. *U. Holostei* dBy.

In den Samenknospen und Fruchtknoten von *Holosteum umbellatum* L.

Berlin: am Bahndamme bei Friedenau (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2905)! Rudower Wiesen (C. Scheppig)! — Oderberg i. M. auf dem Pählitz-Werder im Paarsteiner See!!

26. *U. Duriaceana* Tul.

In den Fruchtknoten von *Cerastium*-Arten:

*C. semidecandrum* L. Spandau: Pichelswerder (E. Ule)! Grunewald (P. Hennings)! — Berlin; bei Westend (P. Hennings)! — Oderberg i. M. auf dem Pählitz-Werder!!

27. *U. Cardui* F. v. Waldh.

Im Blütenboden des Köpfchens von *Carduus*-Arten:

*C. acanthoides* L. Zossen: bei Rangsdorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 431)! Das Vorkommen der *C. acanthoides* L., welchen Ascherson in seiner Specialflora von Berlin überhaupt nicht auführt, an diesem Fundorte ist anderweitig nicht bekannt geworden.

28. *U. Scorzonerae* (Alb. und Schwein.) Schroet.

In den Blütheilen von *Scorzonera humilis* L.

Berlin: Botanischer Garten (P. Hennings)! In der Mycoth. March. No. 721 hat ihn P. Sydow von ebendaher als *U. Tragopogi pratensis* (Pers.) Wint. herausgegeben.

29. *U. Tragopogi pratensis* (Pers.) Wint.

*U. receptaculorum* (DC.) Fr.

In den Blütheilen von *Tragopogon*-Arten:

*T. major* Jacq. Landsberg: Kladow: am Chausseeegraben (P. Sydow Mycoth. March. No. 2907)!

*T. pratensis* L. erw. Wittenberg: Elbufer bei der Probstei (R. Kolkwitz)! — Burg b. Magdeburg: Wiese am Deichwall!! — Stendal: Arnimer Forst!! — Zehlendorf: Chausseeegraben (P. Sydow in Mycoth. March. No. 210)! — Nauen: Bredower Forst (C. Scheppig)! — Neuruppin: Holzhof (C. Warnstorf)! — Berlin: im Botanischen Garten (P. Hennings)! — Muskau (P. Sydow)!

*T. pratensis* c. *T. orientalis* L. Gr.-Lichterfelde (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3221)!

*U. olivacea* (DC.) Tul.

In den Fruchtknoten von *Carex riparia* Curt.

F. L. v. Schlechtendal führt in seiner Flora Berolinensis P. II. S. 130 *Caeoma olivaceum* (DC.) auf *Carex riparia* ohne Standort an. Auch L. Rabenhorst giebt denselben Pilz in der Flora Lusatia 2. Bd. S. 445 ohne Standort an.

Die Zugehörigkeit dieser Art zur Gattung *Ustilago* erscheint mir übrigens sehr zweifelhaft. Ich konnte leider bisher noch nicht hinreichendes geeignetes Material zur Entscheidung dieser Frage erhalten.

**II. *Cintractia*** Cornu in Ann. d. sc. natur. Botanique 6<sup>me</sup> Sér. Tom. XV (1883) S. 279.

Bei der Untersuchung der von *Ustilago Caricis* (Pers.) Fckl. befallenen Fruchtknoten mehrerer *Carex*-Arten fand ich, dass das Sporenlager nicht, wie die Autoren sagen (vgl. z. B. De Toni in Saccardo Sylloge Fungorum VII S. 464 und Schroeter Pilze Schlesiens I S. 270), im Fruchtknoten steckt, sondern ausschliesslich in den Zellen der Epidermis des Fruchtknotens gebildet wird und daher auf der wohl erhaltenen sklerenchymatischen Wandung des Fruchtknotens liegt, nachdem es schon frühzeitig die Epidermiszellen gesprengt hat. Ferner fand ich, dass dieses in den Epidermiszellen gebildete Sporenlager aussen eine Hülle anlegt, die aus den abgesprengten Enden der Epidermiszellen und sie ausfüllenden dicht verflochtenen Hyphen besteht. Diese Hülle umgibt aussen vollständig das junge Sporenlager und wird später von dem ausgewachsenen Sporenlager gesprengt. Letzteres besteht aus einer inneren Lage von radial nach aussen gehenden Zellreihen, die in basipetaler Folge nach aussen Sporen abschnüren. Das schon ziemlich weit entwickelte Sporenlager zeigt daher innerhalb der aufgesprengten Hülle aussen eine mehr oder minder mächtige Schicht reifer Sporen, die nach innen zartwandiger und heller werden und auf einem Muttergewebe weisser kleinerer Zellen mit gallertartig aufgequollenen Wänden liegen, welche Zellen nach innen zu kleiner werden. Dieses ganze Muttergewebe liegt auf der sklerenchymatischen Wand des Fruchtknotens, dessen Zellen vom Mycel durchsetzt werden. Ich werde diese Verhältnisse eingehender in einer von Abbildungen begleiteten Arbeit schildern.

Der Pilz muss daher in die Gattung *Cintractia* gestellt werden, wie sie Cornu l. c. aufgestellt hat: sporae adglutinatae, tandem liberae, quum maturae; e stromate diu fertili pedetentim natae et recentioribus rejectae.

Das Episor der Sporen ist körnig punktirt, d. h. mit körnig aussehenden Wärzchen bedeckt. Diese Bewarzung scheint auf ver-

schiedenen *Carex*-Arten mehr oder weniger dicht, die Wärzchen kleiner oder etwas grösser zu sein (bei der nahe verwandten *Cintractia subinclusa* (Körn.) Magn. sind es dickere, stumpfe, farblose Warzen). Auch in der Grösse scheinen die Sporen auf den verschiedenen *Carex*-Arten von einander abzuweichen; so fand ich sie auf *C. pilulifera* durchschnittlich 22,3  $\mu$  lang und 15  $\mu$  breit, auf *C. vulpina* 13,5  $\mu$  lang und 10,3  $\mu$  breit, auf *C. stenophylla* 15,7  $\mu$  lang und 11,6  $\mu$  breit. Wie weit sich darauf Arten- oder Rassenunterscheidungen begründen lassen, werden erst ausgedehntere Untersuchungen entscheiden können, zu denen es mir augenblicklich an Zeit mangelt.

30. *C. Caricis* (Pers.) Magn.*Ustilago Caricis* (Pers.) Fekl.*U. urceolorum* (DC.) Tul.Auf den Fruchtknoten verschiedener *Carex*-Arten:

*C. arenaria* L. Potsdam: Waldige Böschung bei Gross-Glienicke!! Wannsee!! — Spandau: Stadforst (J. Schroeter)! Grunewald!! — Nauen: Weinberg (C. Benda)! — Berlin: Fuchsberge (E. Ule)! Wuhlheide!! — Zehden: Sandfelder bei Alt-Lietzegörick (P. Taubert)!

*C. ligerica* Gay Spandau: Grunewald (P. Sydow in Mycoth. March. No. 238, fälschlich ausgegeben als *Ustilago olivacea* (DC.))! — Auch in Ustilagineae No. 12 ist diese Art auf *Carex arenaria* von Rügenwaldermünde in Pommern fälschlich als *Ustilago olivacea* (DC.) Wint. ausgegeben worden.

*C. praecox* Schreb. Zehlendorf!! — Spandau: Grunewald!! — Nauen: Bredower Forst!!

*C. vulpina* L. Triglitz (O. Jaap)!

*C. supina* Wahlenb. Potsdam: bei Krämpnitz!! Kiefernheide zwischen Potsdam und Spandau (W. Lackowitz)! — Spandau: Pichelswerder!!

*C. pilulifera* L. Brandenburg: am Gördensee!! — Spandau: bei Paulsborn (P. Sydow Mycoth. March. No. 2009)! — Berlin: Waldung bei Johannisthal!! — Muskau (P. Sydow Mycoth. March. No. 3224)!

*C. verna* Vill. Schwedt a. O.: bei den Rollmannsbergen!!

*C. limosa* L. Zehlendorf: Krummer Fenn!! — Spandau: bei Paulsborn!!

*C. humilis* Leyss. Oderberg i. M.: am Pimpinellenberge!!

*C. digitata* L. Landsberg: Kladow: Marienspring (P. Sydow Mycoth. March. No. 2908)!

*C. hirta* L. Berlin: Jungfernheide (E. Ule)! Charlottenburg (E. Ule)!

31. *C. Montagnei* (Tul.) Magn.In den Fruchtknoten von *Rhynchospora alba* (L.) Vahl.

Rheinsberg: am Teufelssee bei Menz (H. Roerber)!

### III. *Sphacelotheca* De Bary.

#### 32. *S. Hydropiperis* (Schum.) dBy.

In den Fruchtknoten verschiedener *Polygonum*-Arten:

*P. Hydropiper* L. Senftenberg!! — Potsdam: Römerschanze!! — Spandau: Haselhorst (G. Schroeter)! — Berlin: Wilmersdorfer Wiesen (P. Sydow Mycoth. March. No. 1109)!

*P. minus* Huds. Berlin: Jungfernheide (P. Sydow Mycoth. March. No. 2321)!

### IV. *Thecaphora* Fingerh.

#### 33. *T. capsularum* (Fries sub *Ustilagine* Syst. mycol. III 1832 S. 519.) Desm.

*T. hyalina* Fingerh. in *Linnaea* X (1835).

In den Staubfäden und Samen von *Convolvulus* und *Calystegia*-Arten:

*Calystegia sepium* (L.) R.Br. Konidienlager in der Wandung der Antheren. Neu-Ruppin: an Hecken (C. Warnstorf)!

*Convolvulus arvensis* L. Konidienlager in der Wandung der Antheren. Neu-Ruppin (C. Warnstorf)!

Vgl. L. R. Tulasne in *Ann. d. Bot. sc. natur.* 5<sup>te</sup> Sér. Tome V (1866) S. 135. Völlig überflüssiger Weise hat R. Schilberszky jüngst im *Botanischen Centralblatte* Bd. 62 No. 11 (1895 No. 24) S. 344 diesem Pilze den Namen *T. convolvuli* Schilberszky gegeben.

### V. *Sorosporium* Rudolphi.

#### 34. *S. Saponariae* Rud.

In den Fruchtknoten, Blütenboden und unteren Teilen der Blumenblätter und Staubblätter von *Silenaceen* und *Alsinaceen*:

*Dianthus Carthusianorum* L. Neu-Ruppin: Wuthenow, am Seeufer nach Gnewikow (C. Warnstorf)! Hier trat er merkwürdigerweise zugleich mit *Ustilago violacea* auf, was ich sonst nur noch an *Silene venosa* beobachtet habe

*D. atrorubens* All. Berlin: Botanischer Garten (P. Hennings)!

*D. deltoides* L. Nauen: Dechtower Damm (P. Graebner)!

### VI. *Entyloma* dBy.

#### 35. *E. serotinum* Schroet.

Auf *Borraginaceen*:

*Symphytum officinale* L. Rüdersdorf!! — Berlin: in der Jungfernheide (P. Sydow Mycoth. March. No. 1611)!

P. Sydow hat in der *Mycoth.* March. No. 510 als *Entyloma serotinum* Schroet. einen Pilz auf *Symphytum officinale* von Gensbagen aus-

gegeben, der eine alte *Ovularia* oder *Ramularia*, wahrscheinlich *R. farinosa* (Bon.) Sacc. ist.

36. *E. Fergussoni* (B. und Br.) Plowr.

*Protomyces Fergussoni* B. und Br. Ann. nat. hist. Vol. XV 36 (1875).  
*E. canescens* Schroet. in F. Cohn Beiträge zur Biologie II S. 372 (1877).

Auf *Myosotis*-Arten:

*M. palustris* (L.) With. Teltow: Klein-Machnow (Sydow Mycoth. March. 1110)? Ich fand an meinem Exemplare nur Pilzflecke mit noch nicht fructificirendem Mycel. — Spandau: im Grunewald (E. Ule)! — Bernau: am Liepnitz-See!!

*M. intermedia* Lk. Zehlendorf (P. Sydow Mycoth. March. No. 512)!

37. *E. fuscum* Schroet. 1877 in F. Cohn Beiträge zur Biologie II  
S. 373.

*E. fuscillum* Schroet. 1878 in Rabenh. Fung. europ. No. 2495. — *E. bicolor* W. Zopf 1878 in Rabenh. Fung. europ. No. 2496 und Mycoth. March. No. 11.

Auf *Papaver*-Arten:

*P. Rhoas* L. Berlin: Hasenheide, Tempelhof, Schöneberg (W. Zopf in Rabenh. Fung. europ. No. 2496 als *Entyloma bicolor* W. Zopf)!; bei Friedenau!!

*P. dubium* L. Bei Lichterfelde!! — Rüdersdorfer Kalkberge!! — Berlin: in der Umgegend massenhaft (P. Sydow in Mycoth. March. No. 11)! Am Canal bei der Jungfernheide!!

*Entyloma bicolor* W. Zopf l. c. ist vollkommen identisch mit *E. fuscum* Schroet., wie ich mich durch Untersuchung der von beiden Autoren ausgegebenen Exemplare überzeugt habe, und wie es schon aus der von Schroeter in seinen Pilzen Schlesiens I S. 282 gegebenen Beschreibung hervorgeht.

38. *E. Ranunculi* (Bon.) Schroet.

Auf *Ranunculus*-Arten:

*R. auricomus* L. Frankfurt a. O.: Ochsenwerder (P. Hennings)!

*R. repens* L. Spandau: im Grunewald!! (auch P. Sydow in Mycoth. March. No. 1112 als *Entyloma microsporum* (Ung.)! — Berlin: im Charlottenburger Schlossgarten (P. Sydow Mycoth. March. No. 1231 ausgegeben als *Entyloma microsporum* (Ung.) auf *Ranunculus lanuginosus*)! am Wilmersdorfer See (P. Sydow in Mycoth. March. No. 1113 ausgegeben als *E. microsporum* (Ung.) auf *Ranunculus bulbosus*)! im Alpinum des Botanischen Gartens in Schöneberg (P. Hennings)!

*R. sceleratus* L. Spandau: auf Pichelswerder!! Ufer des Grunewaldsees!! — Berlin: am Saupfuhl vor dem Königsthore!! bei Wilmersdorf (E. Koehne)! bei Steglitz!!

*R. Ficaria* L. bei Triglitz häufig (Jaap)! — Potsdam: Sanssouci!! — Berlin: im Charlottenburger Schlossgarten (P. Sydow Mycoth. March No. 1303)! — Freienwalde: Waldung bei Falkenberg!! — Eberswalde häufig!! Rudolfseiche (A. Pippow)! — Oderberg i. M.: Lieper Forst!!

39. *E. Corydalis* dBy.

Auf *Corydalis*-Arten:

*C. cava* (L.) Schr. et K. Berlin: im Botanischen Garten in Schöneberg ein Mal (P. Hennings)! wahrscheinlich durch frische Knollen eingeschleppt.

40. *E. Chrysosplenii* (Berk. & Br.) Schroet.

Auf *Chrysosplenium*-Arten:

*C. alternifolium* L. Landsberg: Kladow: Marienspring (P. Sydow Mycoth. March. No. 2911)!

41. *E. Linariae* Schroet.

Auf *Linaria vulgaris* Mill:

Berlin: um Wilmersdorf (P. Sydow Mycoth. March. No. 1115)!

42. *E. Eryngii* (Cda.) dBy.

Auf *Eryngium*-Arten:

*E. campestre* L. Magdeburg: Eichenbarleben (Mus. Bot. Berlin. ohne Angabe des Sammlers)! — Tangermünde: Storkow!! — Berlin: auf im Humboldtshain cultiviertem *E. campestre* (P. Sydow Mycoth. March. No. 236)!

43. *E. Calendulae* (Oud.) dBy.

In den Blättern von Compositen:

*Calendula officinalis* L. Rüdersdorf: Garten in Tasdorf!! — Berlin: Gärten (P. Sydow in Mycoth. March. No. 12, ausgegeben als auf *C. arvensis* L.)!

*C. fulgens* Landsberg a. W.: Gärten zu Breitebruch (P. Sydow Mycoth. March. No. 2122)!

*C. microcephala* Berlin: Bot. Garten (P. Hennings)!

*Arnoseria minima* (L.) Lk. Storkow: auf Gut Seaby!! — Oberförsterei Sorau: Wossna (P. Sydow Mycoth. March. No. 3225)!

*Hieracium murorum* L. Berlin: Bellevuegarten (P. Sydow Mycoth. March. No. 1417)!

P. Sydow hat in seiner Mycoth. March. No. 2910 als *Entyloma Calendulae* (Oud.) auf *Hypochoeris radicata* einen Pilz ausgegeben, der nicht dieses *Entyloma* sondern eine *Ramularia* ist.

Ramularien sind zwar viele auf Compositen und speciell Ligulifloren in Saccardo Sylloge Fungorum Vol IV und Vol. X angegeben;

ich nenne nur *Ramularia Lampsanae* (Desm.) Sacc., *R. Taraxaci* Karst., *R. Thrinaciae* Sacc. und Bert., *R. Sonchi oleracei* Fautr., *R. Picridis* Fautr. und Roum. Aber alle diese weichen nach den Beschreibungen l. e. dadurch ab, dass ihre Konidien ungeteilt (continua) oder nur zweizellig (1—septata) sind, während bei dieser *Ramularia* auf *Hypochoeris* zweizellige Konidien nur seltener vorkommen und die meisten drei- und mehrzellig sind (s. Fig. 8—10). Ich muss sie daher als Art von den anderen Ligulifloren bewohnenden Ramularien unterscheiden und nenne sie **R. Hypochoeridis** P. Magn. Sie bildet kleine oder grössere braune Flecken getöteten Blattgewebes. Die Räschen brechen auf der Unterseite aus den Spaltöffnungen hervor (s. Fig. 7); die erwachsenen Sterigmen sind meist unverzweigt und die Narben der abgefallenen Konidien springen schwach zähnenartig hervor (s. Fig. 7); die Konidien sind lang spindelförmig, zwei—mehrzellig, meist drei und mehrzellig; es kommt auch vor, dass sehr lange Fadestücke der aus der Spaltöffnung herausgewachsenen Hyphen abgetrennt werden, die sehr langen fadenförmigen Konidien entsprechen möchten.

44. *E. Matricariae* Rostr. in Thümen Mycoth. univers. No. 2223 (1884).  
*E. Matricariae* Trail in Plowright British Uredineae and  
 Ustilagineae (1889) S. 291.

Auf *Chrysanthemum inodorum* L.

Berlin: Schöneberg (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3066 ausgegeben als *Peronospora leptosperma* de By.)!

45. *E. microsporum* (Ung.) Schroet.

Auf *Ranunculus*-Arten:

*R. repens* L. Zehlendorf: am Eingang des Grunewaldes von dort aus!! — bei Königs-Wusterhausen (l. Urban)! — Eberswalde: bei Warbecks Mühle (A. Pippow)!

In P. Sydow Mycoth. March. No. 1112 und 1113 ist unter dem Namen dieses Pilzes *E. Ranuculi* ausgegeben; ausserdem ist in den beiden letztgenannten Nummern die Wirtspflanze unrichtig bestimmt (s. oben S. 81).

46. *E. Aschersonii* (E. Ule) Woron.

Auf *Helichrysum arenarium* (L.) DC.

Berlin: im Friedrichshain (E. Ule)! am Canal bei der Jungfernheide!! in Charlottenburg (E. Ule)! bei Tempelhof (E. Ule)!; — Landsberg a. W.: Marienspring bei Kladow (P. Sydow Mycoth. March. No. 2208, ausgegeben als *Ustilago Magnusii* (Ule) Winter)!

47. *E. Magnusii* (Ule) Woron.

Auf *Gnaphalium*-Arten:

*G. luteo-album* L. Berlin: Weissensee (E. Ule)! Treptow (E. Ule)!

P. Sydow hat in Mycoth. March. No. 3693 als *Plasmopara nivea* (Ung.) einen Pilz auf *Helosciadium repens* aus dem Berliner Botanischen Garten ausgegeben, der gebildet ist von Pilzhypen, die bündelweise aus den Spaltöffnungen heraustreten (s. Fig. 3 u. 4) und an der Spitze je eine einzellige längliche Spore abspalten (s. Fig. 3—6). Man könnte ihn etwa in die Niessl'sche Gattung *Microstroma* stellen. Er stimmt genau mit den Konidienlagern mancher *Entyloma*-Arten überein; dies lässt vermuten, dass er zu dieser Gattung gehören möchte, doch habe ich sowohl an meinem Exemplare, wie an den einer Musterrung darauf unterworfenen Pröbchen vom Exemplar des Berliner botanischen Museums vergebens nach *Entyloma*-Sporen im Blattparenchym gesucht. Es könnte vielleicht dazu das von mir bei Kreuznach auf *Helosciadium nodiflorum* R. beobachtete *Entyloma Helosciadii* P. Magn. gehören, das ich in Hedwigia 1882 S. 129 beschrieben habe. Bei ihm habe ich aber eine ganz ähnliche Sporidienbildung der Promycelien der ausgekeimten *Entyloma*-Sporen angetroffen.

### VII. *Melanotaenium* d By.

#### 48. *M. endogenum* (Ung.) d By.

In den Internodien von *Galium verum* L.

Brandenburg: am Wege nach dem Görden-See (Bester)! Potsdam: an der Chaussee nach Baumgartenbrück!!

### VIII. *Schinzia* (Naegeli sens. strict.) Magn.

#### 49. *S. cypericola* P. Magn.

In endständigen Wurzelanschwellungen von Cyperaceen:

*Cyperus flavescens* L. Köpenick: nach den Müggelbergen zu (W. Lackowitz)! — Berlin: am Halensee im Grunewald (mir zuerst durch Carl Müller 1876 bekannt geworden, aber dort schon gesammelt von C. Reimann 1858 und schon früher von Garcke, sowie auch von Ruthe, wahrscheinlich in derselben Gegend. Ich fand sie im Herb. Marchicum des Kgl. Botan. Museums zu Berlin an einem Exemplare des Rutheschen Exsiccaten-Werkes: Flora der Mittelmark. No. 44 ohne nähere Standortsangabe!)

Sie könnte noch an den Wurzeln vieler *Carex*-Arten gefunden werden. So ist sie bei Kopenhagen an den Wurzeln von *C. limosa* L. beobachtet worden, wie Rostrop nachgewiesen hat.

#### 50. *S. Aschersoniana* P. Magn.

In endständigen Wurzelanschwellungen von *Juncus bufonius* L.

Neuhaldensleben: Bodendorf am Wege von der Chaussee nach den Listerhagen (P. Graebner)! — Hoyerswerda: am Raudener Teiche (E. Barber)! — Kalan: bei Gross-Mehsow (P. Graebner) — Berlin: Jungfernheide!! Halensee (P. Ascherson)! Steglitz (P. Graebner).

51. *S. Casparyana* P. Magn.

In endständigen Wurzelanschwellungen von *Juncus Tenageia*.

Wurde von P. Ascherson 1891 in der benachbarten Oberlausitz in der Nähe der Grenze an einem Graben bei Kühnicht unweit Hoyerswerda (vgl. Ber. D. Bot. Ges. X (1892) S. 171) sowie von Barber im Kaiser-Teiche bei Uhyst gesammelt und tritt sicher auch innerhalb der Provinz auf. Auch für Schlesien ist diese Art neu, da sie Schroeter in seiner Schlesischen Pilzflora nicht angiebt.

Die von Woronin früher in die Gattung *Schinzia* gestellte *Frankia Alni* (Woron.) P. Magn. ist in ihrer Entwicklung noch zu unbekannt, um ihr eine sichere systematische Stellung anweisen zu können. Sie ist in der Mark Brandenburg überall in den Erlenwurzeln verbreitet.

IX. *Tilletia* Tul.52. *T. Caries* (DC.) Tul.

*T. Tritici* (Bjerk.) Winter.

Rostrup weist in seinen Ustilagineae Daniae (Botaniske Forenings Festschrift. Kopenhagen 1890) S. 147 darauf hin, dass von den älteren Autoren unter *Lycoperdon Tritici* Bjerk. sowohl *Ustilago Tritici* wie *Tilletia Caries* verstanden werden; dass ferner Bjerkander nur mit Zweifel den Weizenbrand für einen Schwamm angesehen hat und keine eigentliche Beschreibung desselben gegeben hat. Bjerkander vergleicht ihn nur mit *Lycoperdon* und bezeichnet ihn in Klammern und mit Fragezeichen als (*Lycoperdon tritici?*). Auch versteht er unter seinem fraglichen *Lycoperdon* das ganze brandige Korn, nicht bloß den Brandpilz, denn er sagt (Kongliga Vetenskaps Academiens Handlingar för år 1775 S. 326): Någon liknelse (mit *Lycoperdon*) har til tyckets det vara, när jämförelse görer dem imellan. 1) *Lycop. bovista* har en tinna omkring sig: hvilken öfverst spricker sönder, när den är mogen. Så har och Sot-hvetet en dylik tunn skorpa som under väseandet är grön, men blir sedan gråaktig, och stundom under rägnväder går sönder. Daraus geht hervor, dass Bjerkander die Oberhaut des brandigen Korns für eine Peridie des Pilzes genommen hat, für den er das ganze brandige Korn mit Zweifel ansprechen zu können meinte. Ferner sagt Bjerkander: 2) *Lycoperdon* har i förstone en gulaktig, flytande och illa luktande materia, som mognar til gråaktigt mjöl, och derefter mister lukten. Så förhaller det sig äfven med Sotet: når det väser, är det klabbigt, men torkas til et dammarde väsende, ock derefter förlörrar sin lukt (Juli 14). — Ich meine mithin mit Rostrup, dass Bjerkander beide Brandarten des Weizens ununterschieden bespricht, denn das „dammarde väsende“ (staubartige Beschaffenheit), das nachher seinen Geruch verliert, passt nur zu *Ustilago Tritici*,

während die klebrige Beschaffenheit (klibbig) und der Geruch auf *Tilletia Caries* hinweist. — Ich kann daher nur, wie Rostrup das gethan hat, die De Candolle-Tulasnesche Bezeichnung dieses Pilzes gelten lassen, umso mehr, da in der Frucht des Weizens noch eine zweite Art dieser Gattung, *T. laevis* J. Kühn, vorkommt.

In den Fruchtknoten von *Triticum vulgare* Vill.:

Bei Altenhausen (G. Maass)! — Nauen: bei Seegefild!! — Dahme (J. Groenland)! — Berlin: Aecker bei Lichtenberg!! Steglitz im Metzchen Garten (P. Sydow in Mycoth. March. 2621)! — Driesen (Lasch in Klotzschii Herb. vivum mycologicum. Editio nova cura L. Rabenhorst No. 1398)!

P. Sydow hat in Mycoth. March. No. 1901 als *Tilletia Tritici* auf *Hordeum vulgare* von Rangsdorf bei Zossen Aehren von *Secale cereale* L. ausgegeben, bei denen Körner von *Tylenchus Tritici* Needh. angegriffen sind.

*Tilletia laevis* J. Kühn in den Fruchtknoten von *Triticum vulgare* und anderem angebauten Weizen und *T. Secalis* (Cda.) J. Kühn in den Fruchtknoten von *Secale cereale* L. sind mir noch nicht aus der Provinz Brandenburg bekannt geworden, könnten aber recht wohl dort vorkommen. Uebrigens sagt J. C. Arthur in seinem Memorandum of Jowa Ustilagineae (Bulletin of the Jowa Agricultural College 1884 S. 173) bei *Tilletia Tritici* (Bjerk.) Wint: A form with smooth spores sometimes occurs, but as it is often intermixed with the rough spored form, it is doubtless only a state of the latter. — Ich habe nie glattwandige Sporen getroffen.

#### 53. *T. separata* J. Kze.

In den Fruchtknoten von *Agrostis Spica venti* L.

Berlin: Weissensee (P. Sydow in Mycoth. March. No. 19 ausgegeben als *T. sphaerococca* (Wallr.) F. v. Waldh. mit Anführung des Namens *T. separata* J. Kze. als Synonym)!

#### *T. decipiens* (Pers.) Körn.

In den Fruchtknoten von *Agrostis*-Arten.

J. F. Rebentisch giebt im Prodrömus Florae Neomarchicae S. 356 *Ustilago segetum* auch auf *Agrostis* ohne Standort an. Das könnte diese Art oder auch die vorige sein.

#### 54. *T. striaeformis* (Westd.) Oudem. in Bot Zeitung 1878 Sp. 440 und 441.

Dieser Pilz, der lange mit dem Namen *T. de Baryana* Fisch. v. Waldh. von den Autoren bezeichnet wurde, ist wohl zuerst von Westendorp im Bulletin de l'Académie de Bruxelles 1851 S. 406 als *Uredo striaeformis* beschrieben. Daraufhin drang auch Oudemans a. a. O.

darauf, dass man künftig nicht mehr *Tilletia de Baryana* F. v. W., sondern *T. striaeformis* schreiben müsse. Durch diese Oudemans'sche Angabe aufmerksam gemacht, habe ich mit Citierung derselben in diesen Verhandlungen 20. Jahrgang 1878, Sitzungsberichte S. 4, gelegentlich einer Mitteilung von Ule bemerkt, dass dieser Pilz *T. striaeformis* (Westd.) heissen müsse. In seinem 1883 in Bd. XXV S. 212 dieser Verhandlungen erschienenen Beitrag zur Kenntnis der Ustilagineen nennt nun Ule diesen Pilz *T. striaeformis* (Westd.) P. Magn. oder *T. striaeformis* Magn., trotzdem ich, wie gesagt, Oudemans citiert hatte. Ebenso bezeichnet sie de Toni in Saccardo Sylloge Fungorum Vol. VII S. 484 und citiert merkwürdiger Weise dazu als Quelle Winter: Die Pilze pag. 108. Aber Winter giebt immer nur die ursprünglichen Autoren der Art an, die er nach hergebrachter Sitte in Klammern setzt, wenn sie sie in eine andere Gattung gestellt hatten. Zuweilen citiert er unter den Synonymen der Art die Autoren, die sie in die Gattung, in der er die Art aufführt, gesetzt hatten, zuweilen nicht. So that er es auch nicht bei *T. striaeformis* (Westd.) und daher citieren ihn ganz mit Unrecht manche Mykologen, wie z. B. Schroeter und Rostrup, als Autor der Versetzung der Westendorpschen Artbezeichnung in die Gattung *Tilletia*.

*T. striaeformis* tritt charakteristisch in Längsstreifen (brandigen Längsschwielen) an den Blattcheiden und Stengeln der befallenen Gräser auf. Hinsichtlich der specifischen Unterscheidung der so auf den verschiedenen Gräsern auftretenden Tilletien bin ich in grosser Verlegenheit und wage heute noch nicht die Frage zu lösen. E. Ule hat in unseren Verhandlungen Bd. XXV 1883 mehrere so auftretende Arten unterschieden, von denen *T. aculeata*, *T. Brizae*, *T. alopecurivora* in unserem Gebiete beobachtet worden sind, und schon vorher hatte Fuekel *T. Milii* und *T. Calamagrostidis* unterschieden. Nun hat schon Winter *T. Milii* Fekl. zu *T. striaeformis* gezogen und ebenso *T. Brizae* Ule, da er *Briza media* L. als Nährpflanze für *T. striaeformis* angiebt. Und Schroeter hat in seiner Schlesischen Pilzflora I S. 278 *T. Milii* Fekl. und *Ustilogo Brizae* Thüm. (dieser Name ist weder in Saccardo Sylloge Fung. Vol. VII noch in Vol. X zu finden, und ich konnte nicht eruieren, wo Thümen diesen Namen veröffentlicht haben mag) und nach der angegebenen Nährpflanze auch *T. alopecurivora* Ule zu *T. striaeformis* (Westd.) gezogen und ferner S. 279 *T. aculeata* Ule zu *T. Calamagrostidis* Fekl., da er für letztere *Triticum repens* als Nährpflanze angiebt. Diese Speciesfrage ist sehr schwer zu entscheiden, da wir uns innerhalb dieses gleichen Auftretens auf der Wirtspflanze nur an die äusseren Formcharaktere und die Grösse der Sporen halten können. Und doch könnten in der Keimung oder der Entwicklung der Sporen gute Unterschiede gegeben sein. Dazu kommt noch die heute wichtige Frage, ob die Form von einer Wirtspflanze auf eine andere über-

gehen kann, oder nicht. Ich kann daher nur die Arten nach der äusseren Aehnlichkeit der Sporen umgrenzen, und gelange zu einer der Auffassung Schroeters ähnlichen Artumgrenzung, nur dass ich *T. Mili* Fekl. von *T. striaeformis* (West.) trenne. Ich bin mir aber recht wohl bewusst, dass der so gewonnene Artbegriff nur ein rein äusserlicher ist, und der reelle Umfang der Arten noch durch mühselige Forschung festgestellt werden muss.

*T. striaeformis* (West.) Oud. findet sich in Längsriefen der Blattscheiden und Achsen mehrerer Gräser:

*Alopecurus pratensis* L. (*T. alopecurivora* Ule) Berlin: Wilmersdorf (P. Sydow in Mycoth. March No. 2120)!; im Botanischen Garten in Schöneberg!! Die Sporen (Fig. 33—35) sind fast kugelig bis nur ganz wenig oval von den Durchmesser 11,6  $\mu$  — 8,4  $\mu$ , durchschnittlich 11,1  $\mu$  lang und 9,5  $\mu$  breit. Im Gegensatz zur Angabe Ule's, der ihr ein glattes Epispor beilegt, ist auch hier das Epispor dicht mit punktförmigen kleinen Wärzchen besetzt. Ich muss sie daher, wie das auch Schroeter gethan hat, zu *T. striaeformis* stellen.

*Agrostis alba* L. Berlin: bei Weissensee (E. Ule)! Schöneberger Wiesen (P. Sydow in Mycoth. March. No. 8014, Nährpflanze nicht revidirt)!

*Holcus lanatus* L. Gr. Lichterfelde (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3009 ausgegeben als auf *H. mollis* gesammelt)! — Grunewald (E. Ule in Rabenhorst Fungi europ. 3393 ausgegeben als auf *H. mollis* gesammelt)! — Zossen (P. Sydow in Mycoth. March. No. 26)! — Berlin: am Kurfürstendamm (P. Sydow in Mycoth. March. No. 1610)!

*H. mollis* L. Zehlendorf: Weg nach dem Grunewald (E. Ule)! — In der Wuhlheide (E. Ule).

*Briza media* L. (*T. Brizae* Ule). Muskau: Lugknitz (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3340)! Die Sporen (s. Fig. 20—22) sind meist etwas oval, seltener fast kugelig (s. Fig. 21) und sind 12,9  $\mu$  lang und 9,8  $\mu$  breit bis 14,8  $\mu$  lang und 9  $\mu$  breit. Ihr Epispor ist mit dichtstehenden punktförmigen Wärzchen besetzt. Ich folge daher Winter und Schroeter, indem ich sie zu *T. striaeformis* ziehe.

*Dactylis glomerata* L. Berlin: Botanischer Garten (P. Hennings)!

*Poa trivialis* L. Zossen: Rangsdorf (P. Sydow)!

*P. pratensis* L. Berlin: an Wegrändern bei Wilmersdorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2013)! am Neuen Krug (E. Ule)! auf den Rudower Wiesen (E. Ule)! Die Sporen (Fig. 26—29) sind länglich von häufig unregelmässiger Gestalt in Folge gegenseitiger Abplattung der Wände, was bei den Formen auf den anderen Wirtspflanzen auch häufig vorkommt. Sie sind durchschnittlich 12  $\mu$  lang und 10,3  $\mu$  breit; der Durchmesser schwankt zwischen 9  $\mu$  und 13,5  $\mu$ ; ihr Epispor ist auch dicht mit punktförmigen Wärzchen besetzt.

*Festuca ovina* L. var. *duriuscula* L. Berlin: bei Treptow (E. Ule); im Friedrichshain (E. Ule).

*F. ovina* L. var. *glauca* (Lmk. als Art). Berlin: bei Hohen-Schönhausen (E. Ule)! bei Treptow (E. Ule)!

*Bromus inermis* Leyss. Berlin: Wilmersdorfer Wiesen (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3508)! — Die Sporen (s. Fig. 30–32) sind kugelig bis oval und haben 8,4–13  $\mu$ , durchschnittlich 12  $\mu$  Durchmesser und das Episor ist mit dichtstehenden punktförmigen Wärzchen besetzt.

*Lolium perenne* L. Berlin: zwischen Weissensee und dem Nordring (E. Ule)! beim Friedrichshain (E. Ule)! — Die Sporen (s. Fig. 23–25) sind etwas oval, durchschnittlich 12,4  $\mu$  lang und 10  $\mu$  breit und ihr Episor ist dicht mit punktförmigen Wärzchen besetzt.

Die hier mitgeteilten Masse und Zeichnungen des *T. striaeformis* von einigen Wirtspflanzen werden es gerechtfertigt erscheinen lassen, dass ich wenigstens einstweilen *T. Brizae* Ule und *T. alopecurivora* Ule nicht abtrennen kann.

#### 55. *T. Mili* Fekl.

In Längsriefen der Blattscheiden und Stengel von *Milium effusum* L. hervorbrechend.

Nauen: Bredower Forst (P. Sydow Mycoth. March. No. 3507)!

Ich kann mich nicht entschliessen, diese Art zu *T. striaeformis* (West) zu ziehen, weil ihre Sporen — wenigstens an den Exemplaren aus der Bredower Forst — constant eine Eigentümlichkeit zeigten. Die Sporen (s. Fig. 11–15) sind von länglicher Gestalt mit oft unregelmässig verlaufender Wandung; sie sind durchschnittlich 10,8  $\mu$  lang und 8,5  $\mu$  breit; ihre Durchmesser schwankten von 12,9–7,7  $\mu$ . Ihr Episor ist ebenfalls dicht mit punktförmigen Wärzchen besetzt. Was sie besonders auszeichnet ist, dass auf ihrer Wandung ringförmige, nach aussen vorspringende Verdickungen erscheinen, die bei stärkerer Vergrösserung einen inneren, mit lichtbrechender Gallerte erfüllten Raum erkennen lassen. Sie möchten dem Reste der Mutterhyphe der Spore entsprechen. Bei einem untersuchten Exemplare aus Leipzig (Rabenh. Winter Fungi europaei No. 3503) sah ich oft eine kleinzellige Hyphe oder eine kleine Zelle solcher Hyphe der Sporenwandung fest anhaften, doch habe ich das nicht weiter verfolgt. Vielleicht erinnert die Bildung an die den Sporen von *Neovossia Molinae* (Thüm.) Körn. anhaftenden Stielchen, die G. Winter l. c. S. 109 als fadenförmige Reste der Mutterhyphe erklärt. Er stellt auch die Art in die Gattung *Tilletia*; doch ist nach meiner Meinung die Gattung *Neovossia* wohlberechtigt.

#### 56. *T. Calamagrostidis* Fekl.

In Längsriefen der Blätter von *Calamagrostis*-Arten und von *Triticum repens* L.:

*Calamagrostis lanceolata* Rth. Berlin: Jungfernheide (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2620)!

*C. epigea* (L.) Rth. Köpenick: am Chausseegraben nach Treptow (E. Ule)! — Berlin: bei Johannisthal (E. Ule)! am Neuen Krug (E. Ule)!

*C. arundinacea* (L.) Rth. Potsdam: Wannsee (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3603)!

Die Sporen (von *C. epigea* (L.) Rth. vom Neuen Krug s. Fig. 16—19) sind kugelig bis oval, im Durchschnitte 13,2  $\mu$  lang und 12,4  $\mu$  breit; sie sind mit stark hervorragenden Warzen besetzt, die stärker sind und weniger dicht stehen als bei *T. striaeformis*; ausserdem stehen an unbestimmten Stellen des Epispor stärkere und breitere Wäzchen, die oft den Raum von mehreren der anderen Wäzchen einnehmen und gleichsam mehreren solchen zusammengeflossenen entsprechen.

*Triticum repens* L. (*T. aculeata* Ule) Berlin: Steglitz: am Rande der Grunewaldstrasse (E. Ule). Die Sporen (Fig. 36—39) sind kugelig bis oval, durchschnittlich 14,7  $\mu$  lang und 13,5  $\mu$  breit; ihr Epispor ist ebenfalls mit stärkeren und weniger dicht stehenden Warzen besetzt und trägt auch an unbestimmten Stellen breitere, stärker vorspringende Warzen, die mehreren zusammengeflossenen entsprechen. Sie stimmt also vollständig mit den Sporen der *T. Calamagrostidis* Fekl. von *Calamagrostis* überein. Ich muss mich daher der Ansicht Schroeters anschliessen und sie zu dieser Art ziehen.

Ich füge hier noch als Anhang hinzu:

#### 57. *T. Sphagni* Nawaschin.

In den Kapseln von *Sphagnum*-Arten:

*S. cymbifolium* Hedw. Neu-Ruppin: sehr zahlreich in Sümpfen vor Stöffin (C. Warnstorf)!

Die Stellung dieses Pilzes in die Gattung *Tilletia* erscheint noch einigermaßen zweifelhaft, vgl. S. Nawaschin: Ueber die Brandkrankheit der Torfmoose in den *Mélanges biologiques tirés du Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg* Tome XIII, 1893, S. 349—358).

### X. *Schizonella* Schroet.

#### 58. *S. melanogramma* (DC.) Schroet.

In den Blättern von *Carex*-Arten:

*C. leporina* L? Kottbus: Branitz (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2410)!

*C. pilulifera* L (?) Potsdam: Kirchberg bei Nedlitz!!

**XI. *Schroeteria* G. Wint.**59. *S. Delastrina* (Tul.) G. Wint.

In den Samen mehrerer *Veronica*-Arten:

*V. arvensis* L. Zehlendorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 112)! — Neu-Ruppin (C. Warnstorf)! — Fürstenwalde: Hangelsberg (P. Graebner)! — Berlin: Treptower Park (E. Ule)!

*V. verna* L. Fürstenwalde: Hangelsberg (P. Graebner).

*V. triphyllos* L. Buckow: auf Aeckern!!

60. *S. Decaisneana* (Boud.) de Toni.

In den Samen von *Veronica hederifolia* L.

Bei Gr.-Lichterfelde (P. Sydow in Mycoth. March. No. 4109)! — Berlin: im Charlottenburger Schlossgarten (P. Sydow in Mycoth. March. No. 1304)!; Tempelhofer Park (P. Hennings)!

**XII. *Doassansia* Cornu.**61. *D. Hottoniae* (Rostr.) de Toni.

Auf *Hottonia palustris* L.

Zehlendorf (P. Sydow Mycoth. March. No. 2322)!

62. *D. Alismatis* (Nees.) Cornu.

Auf *Alisma*-Arten:

*A. Plantago* L. Zwischen Zehlendorf und Klein-Machnow (P. Sydow Mycoth. March. No. 1305)! — Friedrichshagen: am Ufer des Müggelsees bei der Badeanstalt (P. Hennings)! — Berlin: Im Botanischen Garten in Schöneberg (P. Hennings)!; Steglitz: am Teich (P. Hennings)! — Driesen (Lasch als *Dothidea Alismatis* Lasch in Rabenhorst-Klotzsch Heib. viv. mycol. No. 553 [1844])!

63. *D. Sagittariae* (West.) C. Fisch.

In den Blättern von *Sagittaria sagittifolia* L.

Zehlendorf (P. Hennings)! — Gr.-Lichterfelde!! — Berlin: im Universitätsgarten seit 1885 in jedem Jahre!! im Botanischen Garten in Schöneberg!! Mariendorf im Tümpel an der Strasse (P. Hennings)!

**XIII. *Setchellia* P. Magn. nov. gen. (s. Fig. 1 und 2).**

Sporen zu vielzelligen Sori vereinigt. Sorus dicht unter der Epidermis der Wirtspflanze (meist unter einer Spaltöffnung) gelegen aus inneren, zartwandigen, helleren Zellen bestehend, die mit Ausnahme der unter der Epidermis gelegenen Aussenfläche des Sorus von einer Lage grösserer, dunklerer, gefärbter, starkwandigerer Rindenzellen umgeben sind. Nur die Innenzellen keimen. Keimschläuche einfach oder verzweigt, an den Spitzen einzellige Sporidien abschnürend.

W. A. Setchell sagt in seiner schönen monographischen Bearbeitung der Gattung *Doassansia* (An Examination of the species of the genus *Doassansia* Cornu in Annals of Botany Vol. VI 1892) S 38, dass diese Art nicht in der Cornuschen Gattung *Doassansia* verbleiben könne. Sein Hauptgrund scheint zu sein, weil die Sori keine Lage von Rindenzellen haben (There is no layer of cortical cells at all). Doch giebt Setchell selbst an: The outer spores have darker coloured exospores, than the inner ones. Ich habe bei meiner Untersuchung gefunden, dass, wie schon Setchell angiebt, die Sori stets dicht unter der Epidermis gebildet werden (s. Fig. 1) und zwar liegt meist oder oft über irgend einem Punkte ihrer Aussenfläche eine Spaltöffnung (s. Fig. 1). Jeder Sorus ist von einer äusseren Lage dunklerer und dickwandigerer, von den inneren zartwandigeren wohl unterschiedener Zellen von allen Seiten umgeben, mit Ausnahme der von der Epidermis unmittelbar bedeckten Aussenfläche, die also von den inneren Zellen gleichen zartwandigeren und helleren Zellen gebildet ist (s. Fig. 1 u. 2). Wie schon Setchell l. c. vermutet, keimen die Sori des reifen Haufens auf der Wirtspflanze. Dies scheint stattzufinden, nachdem die über dem Sorus gelegene Epidermis aufgeplatzt ist (s. Fig 1). Es keimen nur die inneren zartwandigen Zellen. Sie treiben Schläuche, die ich zuweilen sich verzweigen sah und die abweichend von den Arten der Gattung *Doassansia* keine Kranzkörper bilden, sondern nur einzellige Sporidien abzuschnüren scheinen, die ich um die ausgekeimten Sori liegen sah. Doch konnte ich an dem sehr spärlichen Material, das mir nur zu Gebote stand, die Abschnürung der Sporidien nicht mit genügender Schärfe verfolgen (s. Fig. 1) und muss das bei reichlicherem Materiale nachholen. Auch habe ich die Keimung nur in wenigen Fällen beobachtet und sie ist auf ihre Constanz noch zu untersuchen, da z. B. Setchell l. c. Pl. I Fig. 50 eine, wie es scheint, ähnliche, ausnahmsweise aufgetretene Keimung von *Doassansia occulta* abgebildet hat. Die Keimung scheint etwas der zu ähneln, die R. Thaxter von *Urocystis Cepulae* Forst. im Annual Report of the Connecticut Agricultural Experiment Station für 1889 (New Haven 1890) S. 142 beschrieben und Taf II Fig. 18–23 abgebildet hat, auf welche von den anderen *Urocystis*-Arten sehr abweichende Keimung man nach den heutigen Grundsätzen gleich eine neue Gattung gründen müsste.

Der Sorus von *Doassansia punctiformis* (Niessl) Schroet. besteht daher aus inneren, zartwandigeren, heller gefärbten und auskeimenden Zellen, die von allen Seiten mit Ausnahme der Aussenfläche von einer Lage dickwandigerer, dunklerer, etwas grösserer und nicht auskeimender Zellen umgeben sind, die sie halbkugelartig umgreift. Diese Zelllage muss ich als eine der Rinde der Sori der *Doassansia*-Arten gleichwertige Rinde auffassen, die nur eigentümlicher Weise nicht über die Aussenfläche des Sorus geht. Hierauf, sowie auf die,

wie gesagt, noch nicht genügend sicher festgestellte Keimung glaube ich die neue Gattung begründen zu können, die ich, zu Ehren des Verfassers der citirten ausgezeichneten monographischen Bearbeitung der Gattung *Doassansia*, *Setchellia* nenne.

64. *S. punctiformis* (Niessl) P. Magnus.

*Protomyces punctiformis* Niessl. *Doassansia punctiformis* (Niessl) Schroet.

*D. Niesslii* de Toni.

In Stengeln und Blättern von *Butomus umbellatus* L.

Berlin: im Botanischen Garten in Schöneberg (P. Sydow in Mycoth. March. No. 1206)!

**XIV. *Urocystis* Rabenh.**

65. *U. sorosporioïdes* Körn.

Auf den Blättern von *Thalictrum minus* L.

Teltow: bei Klein-Machnow (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2618)! — Nauen: Bredower Forst (H. Ross 1882 und A. Matz 1890)!

66. *U. Anemones* (Pers.) Wint.

In den Blättern von Ranunculaceen:

*Hepatica triloba* Gil. Templin i. Uckermark: Buchheide (G. Lindau)! — Berlin: im botan. Garten (Al. Braun und P. Hennings)! — Freienwalde: Schlossberg (P. Sydow in Mycoth. March. No. 242)! — Berlinchen: Ruwener Busch (P. Graebner)!

*H. acutiloba* Berlin: im Botanischen Garten (P. Hennings)!

*Anemone silvestris* L. Rüdersdorfer Kalkberge!! — Oderberg i. M.: Geisberg (A. Treichel)!

*A. nemorosa* L. Templin i. Uckermark: Buchheide (P. Hennings)! — Nauen: Bredower Forst!! bei Finkenkrug!! — Berlin: Park von Hohen-Schönhausen!! — Muskau: im Parke (P. Sydow in Ustilagineen No. 40)!

*Ranunculus bulbosus* L. Zehlendorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 723)!

67. *U. Violae* (Sow.) F. v. Waldh.

In den Blättern und Stengeln von *Viola*-Arten:

*V. odorata* L. Potsdam: Garten der Gärtner-Lehranstalt in Wildpark!! — Birkenwerder: in einem Garten (P. Hennings)! — Dahme: Gärten (J. Groenland)! — Berlin: im Universitätsgarten und mehreren Gärten in der Stadt!! — Landsberg: Kladow: bei Marienspring (P. Sydow)!

68. *U. Junci* v. Lagerh.

*U. Junci*  $\alpha$  *genuina* v. Lagerh. Bot. Notiser 1888 S. 201.

Im mittleren Teile der Blätter und Stengel von *Juncus filiformis* L. Potsdam: Nuthewiesen (P. Sydow in Mycoth. March. No. 3506)!

69. *U. Johansonii* (v. Lagerh.) Magn.*U. Junci*  $\beta$  *Johansonii* v. Lagerh. l. c.Im basalen Teile der Blätter von *Juncus bufonius* L.

Berlin: Aecker vor der Jungfernheide (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2627)! Steglitz: an Tümpeln (P. Hennings, P. Graebner)!

Schon v. Lagerheim hebt a. a. O. mit Recht die biologische Verschiedenheit (v. Lagerheim bezeichnet sie als verschiedenes makroskopisches Aussehen) und die verschiedene Grösse und Färbung der Sporenballen hervor und spricht selber die Vermutung aus, dass es sich um 2 verschiedene Species handle.

Ohne den Lagerheim'schen Beobachtungen etwas thatsächliches hinzufügen zu können, halte ich letztere Auffassung für die unseren dermaligen Kenntnissen angemessenere. Die grosse Verschiedenheit der beiden Wirtsarten und das Fehlen des *Urocystis* auf anderen *Juncus*-Arten scheinen mir auch die Auffassung der beiden *Urocystis*-Formen als zweier verschiedener Arten nahe zu legen.70. *U. occulta* (Wallr.) Rabenh.In den Blättern, Halmen und Inflorescenzen von *Secale cereale* L. Zehlendorf!! — Gr.-Lichterfelde (P. Hennings)! — Berlin: vor dem Frankfurter Thore bei Ekartsberg (L. Wittmack)! zwischen Lichtenberg und Friedrichsfelde (Hanspach)! zwischen Friedrichsfelde und Biesdorf (Orth); Wilmersdorf!! bei Rixdorf (Orth). — Um Muskau (P. Sydow in Ustilagineen No. 44)! — Müncheberg: bei Trebnitz (Orth)!71. *U. Agropyri* (Preuss) Schroet.

In den Blättern und Inflorescenzen verschiedener Gräser:

*Festuca ovina* L. Berlin: am Kurfürstendamm (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2012 ausgegeben als *Urocystis Festucae* Ule)! — Die Bestimmung der Wirtspflanze, von der nur Blätter vorliegen, habe ich nicht revidiert. Die Sporenballen dieses Exemplares stimmen genau mit *Urocystis Agropyri* (Preuss) Schroet. überein. Doch wage ich deshalb nicht über die von E. Ule in diesen Abhandlungen Bd. XXV S. 215 aufgestellte *U. Festucae* („mit nur wenig grösseren Sporen und noch etwas kleineren Randzellen“ Ule l. c.) zu urteilen, von der mir leider kein Original exemplar zur Vergleichung zu Gebote steht. Schroeter zieht die *Urocystis* auf *Festuca rubra* L. zu *U. Agropyri*.*F. rubra* L. Steglitz: in der Grunewaldstr. (P. Sydow Mycoth. March. No. 2011 ausgegeben als auf *Agrostis vulgaris* Withl. gesammelt)!*Triticum repens* L. Hoyerswerda (C. G. Preuss in J. Sturm Deutschlands Flora III. Abteilung. Die Pilze Heft 25 und 26 (1848)), Berlin: bei Lichtenberg (Hanspach)! bei Wilmersdorf (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2010)! Ustilagineen No. 37; die Nährpflanze dieser als auf *Holcus mollis* gesammelt ausgegebenen Nummer stellt, wie die

von No. 38, die var. *caesium* (Presl.) dar)! bei Schöneberg (P. Sydow in Ustilagineen No. 38)! bei Treptow im Chausseegraben (E. Ule)!

72. *U. Ulei* P. Magn. in Rabenh. Fungi europaei No. 2390.

In den Blättern und seltener in den Inflorescenzen von *Poa pratensis* L. und *Poa pratensis* L. var. *angustifolia*.

Potsdam: in Sanssouci (E. Ule)! Kapellenberg (E. Ule)! Pfingstberg!! Nedlitz!! Römerschanze!! — Grunewald (E. Ule)! — Berlin: Friedrichshain, Weissensee, Jungfernheide, Rudower Wiesen, Schlesi-scher Busch, Treptow (an sämtlichen Standorten E. Ule)! — Bei Kloster Chorin!! — Oderberg i. M.: auf dem Pählitz-Werder (E. Ule)!!

J. Schroeter hat diese Art zu *Urocystis Agropyri* (Preuss) Schroet. gezogen (G. Winter trennt nicht einmal *U. Agropyri* (Preuss) von *U. occulta* und stellt demnach *U. Ulei* P. Magn. sogar zu *U. occulta*). Wegen der bedeutenderen Höhe der Randzellen der Glomeruli muss ich aber ihre Unterscheidung als eigene Art festhalten (vgl. den Zettel von Rabenhorst Fungi europaei No. 2390).

### XV. *Tolyposporium* Woron.

73. *T. Junci* (Schroet.) Woron.

In gallenartigen Auftreibungen an Halmen, Blütenstielen und Frucht-knoten von *Juncus bufonius* L.

Triglitz (O. Jaap)! — Berlin: bei Hohen-Schönhausen (E. Ule)! bei der Jungfernheide (P. Sydow)! Steglitz: an einem Tümpel (P. Hennings)! bei den Rudower Wiesen (P. Sydow in Mycoth. March. No. 97)!

### XVI. *Tubercinia* Fr.

74. *T. Trientalis* Berk. und Br.

Im Stengel und in den Blättern von *Trientalis europaea* L.

Landsberg a. W.: Kladow: bei Marienspring (die Konidienform) (P. Sydow in Mycoth. March. No. 2617)!

## A n h a n g.

Ich führe hier im Anhang noch die zweifelhafte Ustilagineen-gattung *Tuberculina* sowie *Protomyces* auf, obwohl letzterer nicht zu den Ustilagineen gehört. Da aber die Bildung der Sporangien von *Protomyces* völlig mit der Bildung der Sporen von *Entyloma* übereinstimmt (sodass man sie nur durch die Keimung charakterisieren kann) und da L. Kärnbach die Gattung *Protomyces* auch in das Verzeichnis der

bisher im Kgl. Botanischen Garten zu Berlin beobachteten Uredineen und Ustilagineen mit aufgenommen hatte, so mögen hier ihre Arten auch aufgeführt werden. Doch gehört der von Kärnbach mit aufgenommene *Protomyces Menyanthidis* in die Chytridiaceengattung *Physoderma*.

75. *Tuberculina persicina* (Ditm.) Sacc.

*Cordalia persicina* Gobi.

Auf Uredineen:

Aecidium zu *Uromyces Pisi* (Pers.) d By. (*A. Euphorbiae* Pers.) auf *Tithymalus Cyparissias* Scop. Burg bei Magdeburg: bei Hohen-seeden!! — Weinberg bei Freienwalde a. O.!! — Landsberg a. W.: vor den Zechower Bergen!!

*Puccinia suaveolens* (Pers.) Rostr. auf *Cirsium arvense* Scop. Häufig bei Berlin: Tiergarten!! Stadtbahnhof Bellevue!! Schöneberg!!

*Aecidium Grossulariae* Pers. auf *Ribes nigrum* L. Nauen: Finkenkrug!!

*A. Berberidis* Gmel. Gr.-Lichterfelde (Sydow Mycoth. March. No. 2220)!

*A. Magelhaenicum* Berk. auf *Berberis* im Parke von Glienicke bei Potsdam!!

*A. cathartici* Schum. auf *Rhamnus cathartica* L. in dem Bredower Forst bei Nauen (P. Sydow in Mycoth. March. 3806).

*A. Tussilaginis* Gmel. auf *Tussilago Farfara* L. in Wilmersdorf bei Berlin (P. Sydow in Mycoth. March. 1634).

*Endophyllum Sedi* (DC.) auf *Sedum reflexum* L. Potsdam: Baumgartenbrück!!

76. *T. maxima* Rostr.

Auf *Peridermium Klebahnii* Rostr. auf *Pinus Strobus* L.

In den Baumschulen zu Muskau R. Lauche! (auch von Sydow ausgegeben in Sydow Mycoth. March. No. 3226 als *Tuberculina persicina* (Ditm.)

77. *Protomyces macrosporus* Ung.

Auf Umbelliferen:

*Aegopodium Podagraria* L. Spandau: Tegel!! — Dahme (J. Groenland)! — Berlin: Park von Monbijou!! Charlottenburger Schlossgarten!! im Tiergarten!! Botanischer Garten!!

Die von P. Sydow in Mycoth. March. No. 3062 als *Protomyces macrosporus* Ung. auf *Pastinaca sativa* und No. 3063 auf *Heracleum Sphondylium*, beide von den Schöneberger Wiesen ausgegebenen pathologischen Bildungen rühren nicht von *Protomyces macrosporus* Ung. her, sondern sind wahrscheinlich durch Insecten hervorgerufen.

78. *P. pachydermus* Thüm.Auf *Taraxacum vulgare* (Lmk.) Schreck.

Berlin: auf dem Sophienkirchhofe (Ew. H. Rübsaamen)! im Tiergarten!! im Botanischen Garten!! auf Wiesen bei Wilmersdorf (P. Sydow Mycoth. March. No. 1116)!

## Erklärung der Abbildungen auf Tafel I.

Dieselben sind von Herrn Dr. Paul Roeseler bei mir nach der Natur gezeichnet.

- Fig. 1 n. 2. *Setchellia punctiformis* (Niessl) P. Magu.  
 Fig. 1. Längsschnitt des ausgekeimten Sorus. Vgr. 420.  
 Fig. 2. Randpartie eines Sorus. Vgr. 765.
- Fig. 3—6. *Microstroma* ähnlicher Pilz auf *Helosciadium repens* aus dem Berliner Botan. Garten, ausgegeben als *Plasmopara nivea* (Ung.) in P. Sydow Mycoth. March. No. 3693.  
 Fig. 3 und 4. Rasen, Konidien abschnürende Sterigmen, wie sie aus den Spaltöffnungen heraustreten. Vgr. 265.  
 Fig. 5 und 6. Einzelne Konidien, stärker vgr. freihändig gezeichnet.
- Fig. 7—10. *Ramularia Hypochoeridis* P. Magn. auf *Hypochoeris radicata* (P. Sydow Mycoth. March. No. 2910 ausgegeben als *Entyloma Calendulae* (Oud.)  
 Fig. 7. Rasen alter Sterigmen. Vgr. 765.  
 Fig. 8—10. Zweizellige, dreizellige und vierzellige Konidie.
- Fig. 11—15. *Tilletia Milii* Fekl. (aus Sydow Mycoth. March. No. 3507).  
 Fig. 11—14. Einzelne Sporen. Vgr. 765.  
 Fig. 15. Partie des Epispors mit anhaftendem Reste der Mutterhyphe. Freihändig stärker vgr.
- Fig. 16—19. Sporen von *Tilletia Calamagrostidis* Fekl. auf *Calamagrostis epigea* von Berlin. Vgr. 765.
- Fig. 20—22. Sporen von *Tilletia striaeformis* (West.) Oud. auf *Briza media* von Muskau (Sydow Mycoth. March. No. 3340). Vgr. 765.
- Fig. 23—25. Sporen von *Tilletia striaeformis* (West.) Oud. auf *Lolium perenne* von Berlin. Vgr. 765.
- Fig. 26—29. Sporen von *Tilletia striaeformis* (West.) Oud. auf *Poa pratensis* von Berlin. Vgr. 765.
- Fig. 30—32. Sporen von *Tilletia striaeformis* (West.) Oud. auf *Bromus inermis* von Berlin (Sydow Mycoth. March. No. 3508). Vgr. 765.
- Fig. 33—35. Sporen von *Tilletia striaeformis* (West.) Oud. auf *Alopecurus pratensis* von Wilmersdorf bei Berlin (*Tilletia alopecurivora* Ule — Sydow Myc. March. No. 2120). Vgr. 765.
- Fig. 36—39. Sporen von *Tilletia Calamagrostidis* Fekl. auf *Agropyrum repens* von Koburg (*T. aculeata* Ule). Vgr. 765.

## Aus der Provinz Posen.

### Einige Bemerkungen zur 17. Auflage von Prof. Garckes Flora von Deutschland.

Von

**F. Spribille.**

Hat sich die Garckesche Flora schon bisher wegen ihrer praktischen Einrichtung, Zuverlässigkeit, Vollständigkeit und Wohlfeilheit einer grossen Beliebtheit erfreut, so wird die Zahl ihrer Freunde noch grösser werden, nachdem sie nicht nur dem gegenwärtigen Stande der Forschung entsprechend vervollkommenet und vervollständigt worden ist, sondern auch durch Aufnahme von 759 sehr guten und instructiven Abbildungen, von denen auf jede der 718 aufgeführten Gattungen wenigstens eine kommt, in hohem Grade an Brauchbarkeit gewonnen hat.

Auch die Flora unserer Provinz hat in der neuen Auflage wieder an nicht wenigen Stellen Berücksichtigung gefunden; ich weise nur auf *Draba nemorosa*, *Aldrovandia vesiculosa*, *Prunus fruticosa*, *Aster Tripolium*, *Thrinicia hirta*, *Scolochloa festucacea* hin. Die S. 192 erwähnte *Potentilla pilosa* von Posen ist trotz Widerrufs aufgenommen worden; letzterer muss demnach zu spät erfolgt sein, als dass er noch hätte berücksichtigt werden können<sup>1)</sup>.

Inzwischen sind natürlich wieder einige Arten bezw. Spielarten festgestellt worden, die der Erwähnung in der nächsten Auflage des Buches wert erscheinen. Ich behalte mir vor, später eine Zusammenstellung des hierher Gehörigen zu liefern, für heute begnüge ich mich folgende Pflanzen zu erwähnen.

Zunächst ist *Rosa scabrata* Crép. (mit diesem als *R. canina* L. var. *scabrata* Crép. aufzufassen), wie mir Dr. Abromeit-Königsberg mitgeteilt hat, von Crépin selbst von zwei Standorten im Kreise Znin als solche anerkannt worden, indem derselbe auf den beiliegenden Zetteln bemerkt hat: „*R. canina* L. var. „du groupe *R. scabrata* Crép.“ Da keine der beiden Rosen unten auf dem Mittelnerv der Blättchen Behaarung zeigt, und die Blättchen bei der einen unterseits kaum blaugrün genannt werden können, so muss Crépin den Begriff seiner *R. scabrata* so erweitert haben, dass dieselbe schon durch kahle, doppelt

---

<sup>1)</sup> Prof. Pfuhl-Posen macht mich darauf aufmerksam, dass *Sisymbrium Loeselii* und *Xanthium spinosum* bei Posen nicht mehr vorkommen.

oder drüsig doppelt gesägte und unterseits mehr oder weniger drüsig Blättchen als hinreichend gekennzeichnet erscheint. Vergl. Koehne's Deutsche Dendrologie S. 289, wo der Formenkreis der *R. canina* L. nach Crépin gegliedert ist. — Für *Rosa elliptica* var. *inodora* hat schon Ritschl in den handschriftlichen Nachträgen zu seiner Flora 4 Standorte angeführt; ferner wird sie von Kühling (Verzeichnis der in Brombergs Umgegend wild wachsenden phanerogamischen Pflanzen S. 9), Callier (Flora siles. exsicc. No. 196), Hülsen (in litt.)!, Straehler (Flora von Theerkeute etc. in der Deutsch. bot. Monatschrift Jahrg. 1891, S. 185) erwähnt. Ich selbst habe sie an 8 Stellen ausserhalb des Kreises Bromberg beobachtet. Sie wird meistens für die echte *R. sepium* Thuill. genommen, die verlängerte, kahle oder fast kahle Griffel hat; diese ist jedoch bei uns noch nicht nachgewiesen worden. — Von *Galium silvaticum* sagt Prof. Gareke (S. 284) „im östlichen [Gebiet] sehr selten“. Das trifft für unsere Provinz nicht zu. Diese Art hat Ritschl in seiner Flora und den handschriftlichen Nachträgen zu derselben (abgesehen von Bromberg) von 9 Standorten angegeben, Kühling (a. a. O. S. 12) von 2, Hülsen (handschriftl. Verz.) von 3, Struve (Vorarbeiten zu einer Flora der Provinz Posen S. 10) von 2, Marten (Flora Ostroviensis S. 15) von einem; ich selbst habe es an 6 Stellen gefunden. Es ist zwar möglich, dass sie an einer oder der anderen Stelle mit *G. Schultesii* verwechselt worden ist<sup>1)</sup>; was ich indes selbst davon gesammelt habe, vermag ich nur als *G. silvaticum* aufzufassen. *G. Schultesii*, das von Prof. Gareke für unsere Provinz als „verbreitet“ angegeben wird, ist dagegen meines Wissens bisher ausser bei Osiek nur von E. Fiek bei Usch gefunden worden. Endlich sei noch *Artemisia pontica* genannt, die im Kreise Inowrazlaw am Tucznoer See vorkommt. Sie mag an diesem Orte nicht wild wachsen, aber sie hat sich dort jedenfalls dauernd angesiedelt; 1893 habe ich nicht weniger als 200 Exemplare davon gesehen.

Dass in dem Buche hie und da eine unrichtige oder ungenaue Angabe vorkommt, darf bei dem Umfange des zu bewältigenden Stoffes und der Unzugänglichkeit mancher floristischen Veröffentlichungen nicht Wunder nehmen und vermag der Trefflichkeit desselben keinen Eintrag zu thun.

---

<sup>1)</sup> Sicher nachgewiesen ist dies bisher nur von dem einen der beiden Kühling'schen Fundorte, Osiek (jetzt Netzthal). Prof. Ascherson hat mich nämlich benachrichtigt, dass die von Kühling und Köhler dort gesammelte, im Herbar des Herrn Pfarrers Hülsen befindliche Pflanze zu *G. Schultesii* gehört (als welches sie Prof. Magnus schon vor Jahren bezeichnet hat) und hat mir eine Probe derselben mitgeteilt. Da ich selbst bei Netzthal nur *G. silvaticum* beobachtet habe, so kommen dort, wenn auch vielleicht nicht an demselben Standorte, beide Arten vor.

**Nachschrift.**

Rücksichtlich des *Galium Schultesii* Vest hat sich die Sachlage seit der Einsendung obiger Zeilen insofern geändert, als bei Usch von mir selbst nur *Galium silvaticum* L. gesammelt worden ist, während ich im Walde bei Biniew im Ostrowoer Kreise *G. Schultesii* beobachtet habe. Obwohl im Herbarium des verstorbenen Hauptlehrers Hoffmann-Ostrowo *G. Schultesii* nur aus dem Sobotkaer Walde — als *Galium silvaticum* L. bezeichnet — vorhanden ist, so kann doch kaum bezweifelt werden, dass Hoffmann diese Art auch bei Biniew gesehen hat; denn er nennt das Vorkommen des *G. silvaticum* in einem handschriftlich ausgefüllten Verzeichnisse „häufig“ und giebt selbst Biniew als Standort für *Centaurea phrygia* L. (*C. austriaca* Willd.) an, die dort in der That zahlreich wächst.

Das bei Usch vorkommende *Galium silvaticum* hat Herr Amtsvorsteher Fiek-Cunnersdorf s. Z. in so wenig entwickeltem Zustande gefunden, dass er nichts davon mitnahm. Er hat es als *Galium silvaticum* notiert, mir aber später als *G. Schultesii* angegeben, weil er sich versehen zu haben glaubte. Ausserhalb unserer Provinz war man nämlich bisher der Ansicht, dass *G. Schultesii* bei uns verbreitet, *G. silvaticum* dagegen mindestens sehr selten sei. Auch an der richtigen Bestimmung des Koehlerschen *G. Schultesii* von Netzthal sind mir inzwischen Zweifel aufgestiegen, deren endgiltige Erledigung ich indes der Zukunft überlassen muss.

Inowrazlaw, 15. August 1895.

---

# Kopfweiden-Ueberpflanzen bei Triglitz in der Prignitz.

Von

O. Jaap.

Die in den Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg veröffentlichten Beobachtungen über Kopfweiden-Ueberpflanzen veranlassten mich, während der Sommerferien d. J. (Ende Juli) in meinem Heimatsorte Triglitz weitere Beobachtungen in dieser Angelegenheit anzustellen. Das Dorf Triglitz, ganz versteckt im Grünen zwischen den Städten Pritzwalk und Putlitz in der Prignitz gelegen, bietet für derartige Beobachtungen ein günstiges Feld; denn rings um den Ort wie auch an den von demselben abführenden Wegen, besonders Feldwegen, sind Kopfweiden — darunter auch *Salix alba* × *fragilis* und *S. fragilis* × *pentandra* — reichlich gepflanzt, und ein am Orte vorüberfließender Bach, die Kümmernitz, an deren Ufer sich fruchtbare Wiesen hinziehen, versorgt die Weidenbewohner mit der nötigen Feuchtigkeit.

Von den Ueberpflanzen wurden nur normal entwickelte Arten, die meisten mit Blüten und Früchten, notiert, sodass die richtige Bestimmung derselben ohne allen Zweifel ist. Trotz der in diesem Frühjahr herrschenden Trockenheit, durch welche viele Ueberpflanzen, deren Reste überall auf den Weidenköpfen vorhanden waren, frühzeitig zu Grunde gegangen sein mögen, war das Resultat ein überraschendes. Die meisten der bei Travemünde, Freyenstein u. s. w. beobachteten Pflanzen wurden auch hier constatirt, ausserdem einige neue, die im unten folgenden Verzeichnis durch Sperrdruck hervorgehoben sind, wobei zugleich bemerkt werden mag, dass eine gewisse Uebereinstimmung mit der Florula der Kopfweiden bei Freyenstein nicht zu verkennen ist. —

Viele der bei Triglitz beobachteten Ueberpflanzen waren kräftiger entwickelt als die bodenständigen, so z. B. *Moehringia trinervia*, *Galeopsis Tetrahit* (incl. *bifida*), *Urtica dioeca*, jedenfalls Arten, deren Anpassungsfähigkeit an den neuen luftigen Wohnort in bezug auf die Aufnahme der Nahrung aus den organischen Substanzen am meisten

entwickelt ist, womit auch die Häufigkeit ihres Vorkommens auf den Kopfweiden in Zusammenhang stehen mag. —

Ich glaube annehmen zu dürfen, dass mit Ausnahme der Pflanzen mit beerenartigen Früchten, die ja nur durch Tiere verbreitet sein können und sich vorwiegend auf den in Gebüsch und Knicks stehenden Weiden vorfinden, die meisten Samen und Früchte durch den Wind auf die Kopfweiden geführt werden, auch diejenigen mit Schleudermechanismus (vergl. Rietz, Bemerkungen zu *Anthriscus silvestris*). Dass aber auch Zufälligkeiten dabei eine Rolle spielen können, liess sich sehr schön bei der diesjährigen Ernte beobachten. Alle an den Fahrwegen stehenden Weiden waren mit Roggenhalmen behangen, die von den vorüberfahrenden Erntewagen abgestreift waren; so dürfte sich das Vorkommen von *Secale cereale*, *Bromus secalinus*, *B. mollis* und anderen Pflanzen mit verhältnismässig schweren Samen resp. Früchten erklären lassen.

In dem nun folgenden Verzeichnis bin ich der besseren Uebersicht wegen den in den Verh. Bot. Ver. Brandenburg erschienenen Arbeiten gefolgt, wobei ich nur noch bemerken möchte, dass die Ueberpflanzen nicht immer in der Nähe auch bodenständig waren, was ganz besonders von den durch den Wind verbreiteten Arten gilt, ein Beweis dafür, dass der Wind die Samen weit fortzutragen im Stande sein muss. Die hinter den Pflanzen stehende Zahl giebt wie bei Rietz die Zahl der Weiden an, auf denen die Pflanzen beobachtet wurden.

#### Gruppe I. Früchte beerenartig.

1. *Rhamnus cathartica* L. 1.
2. *Rubus Idaeus* L. 25. Kräftig entwickelt, reichlich Früchte tragend.
3. *Sorbus aucuparia* L. 28. Je nach dem Standort und Alter der Weiden in sehr verschiedener Grösse. Bei älteren Exemplaren sind die bis fingerdicken Wurzeln durch die Weide in die Erde hinabgewachsen.
4. *Ribes Grossularia* L. 1. Grosser Strauch.
5. *R. rubrum* L. 1. Grosser Strauch mit Früchten.
6. *R. nigrum* L. 1. Reichlich fruchtend.
7. *Solanum Dulcamara* L. 18. Dieses häufige Vorkommen lässt vermuten, dass die dem menschlichen Geschmacksorgan widerlich erscheinende Frucht von manchen Vögeln gefressen wird.

#### Gruppe II. Früchte mit Klettvorrichtung.

1. *Geum urbanum* L. 1.
2. *Torilis Anthriscus* (L.) Gmel. 1.
3. *Galium Aparine* L. 2.

## Gruppe III. Früchte oder Samen mit Flugaparat.

1. *Tilia ulmifolia* Scop. 1. Das bis zur Reife am Fruchtstiel verbleibende Hochblatt dürfte eine Art Flugvorrichtung darstellen. Das Exemplar war klein und schwächlich.

2. *Epilobium palustre* L. 1. Haarschopf.
3. *Senecio vulgaris* L. 1. Haarkrone.
4. *Leontodon auctumnalis* L. 2. Haarkrone.
5. *Taraxacum vulgare* (Lam.) Schrk. 16. Haarkrone.
6. *Atriplex patulum* L. 1. Vorblätter als Flugvorrichtung?
7. *Rumex Acetosella* L. 4. Perigon mit Flügeln.
8. *Polygonum dumetorum* L. 1. Perigon mit Flügeln.
9. *Humulus Lupulus* L. 2. Häutige Zapfenschuppe.
10. *Betula alba* L. 2. Kleine Exemplare; Flügel Frucht.

## Gruppe IV. Früchte oder Samen klein und leicht, durch den Wind verbreitet.

1. *Chelidonium majus* L. 7.
  2. *Capsella Bursa pastoris* (L.) Mneh. 1.
  3. *Melandrium album* (Mill.) Gke. 1.
  4. *Moehringia trinervia* (L.) Clairv. 13. }
  5. *Stellaria media* (L.) Cir. 18. } Dichte Rasen bildend.
  6. *Cerastium triviale* Lk. 4.
  7. *Artemisia Absinthium* L. 1.
  8. *A. vulgaris* L. 1.
  9. *Veronica Chamaedrys* L. 1.
  10. *Chenopodium album* L. 2.
  11. *Urtica dioeca* L. 27. Meist grösser und kräftiger als die bodenständige!
  12. *Apera Spica venti* (L.) P. B. 3.
  13. *Poa annua* L. 3. }
  14. *P. pratensis* L. 1. } *Poa*-Arten sind viel häufiger; die
  15. *P. compressa* L. 1. } meisten wurden aber in nicht blühendem
  16. *P. nemoralis* L. 1. } dem Zustande angetroffen und waren
- daher nicht sicher zu bestimmen.

## Gruppe V. Früchte mit Schleudermechanismus.

1. *Erodium cicutarium* (L.) L'Hérit. 1.
2. *Geranium Robertianum* L. 2.

## Gruppe VI. Verbreitungsausrüstung undeutlich oder zweifelhaft.

1. *Anthriscus silvestris* Hoffm. 1.
2. *Chaerophyllum temulum* L. 1.
3. *Galium Mollugo* L. 5.
4. *Glechoma hederacea* L. 3.
5. *Lamium album* L. 9.

6. *Galeopsis Tetrakit* L. (incl. *G. bifida*). 67. Diese Pflanze habe ich am häufigsten beobachtet. Sie dürfte nebst *Rubus Iducus*, *Urtica dioeca*, *Moehringia trinervia* etc. am meisten Anpassung an den neuen Wohnort erlangt haben.

7. *Festuca ovina* L. 1.

8. *Bromus secalinus* L. 1.

9. *Secale cereale* L. 3.

Hamburg, 3. November 1894.

---

# Ergebnisse der bisherigen Arbeiten bezüglich der Ueberpflanzen ausserhalb der Tropen.

Von

**R. Beyer.**

Die zahlreichen Arbeiten, welche in den letzten Jahren besonders in dieser Zeitschrift die Ueberpflanzen zum Gegenstande haben, liessen eine Zusammenstellung der bisher beobachteten Thatsachen dringend wünschenswert erscheinen. Einmal war nämlich die Uebersicht über die weit zerstreuten Angaben schon sehr schwierig geworden und zweitens erschienen ohne eine solche vorläufig abschliessende Zusammenfassung endlose, den Leser ermüdende und für die Wissenschaft überflüssige Wiederholungen unvermeidlich. Dies veranlasste mich, schon im vorigen Winter die vorliegende Arbeit in Angriff zu nehmen. Nachdem dieselbe grösstenteils beendet war, erschien eine Schrift Magnin's über den Gegenstand, die u. a. auch eine Uebersicht der bisherigen Beobachtungen enthielt. Trotzdem wird die hier vorliegende Zusammenstellung nicht überflüssig erscheinen, da Magnin verschiedene in deutscher Sprache erschienene wichtige Beiträge zur Kenntnis der Ueberpflanzen entgingen, da mir viele mündliche und schriftliche Angaben, sowie die gesammelten Originalexemplare vieler Ueberpflanzen zur Verfügung standen und endlich, da ich mich absichtlich nicht wie Magnin auf die auf Weiden und anderen Bäumen gefundenen Gefässpflanzen beschränke, sondern auch einige wichtige Schriften über die auf den Dächern von Kirchen und anderen Gebäuden beobachteten Gewächse einschloss<sup>1)</sup>. Denn wenigstens die Verbreitungsursachen sind bei beiden Standorten offenbar meist dieselben, wenn auch die Ernährung der auf Mauerwerken auftretenden Pflanzen sich teilweise mehr der von im Erdboden wurzelnden anschliesst. Um

---

<sup>1)</sup> Kerner (Pflanzenleben I S. 52) versteht unter Ueberpflanzen nur solche, „welche auf anderen Pflanzen oder auf Tieren aufsitzend wachsen“. Der Begriff ist somit hier erweitert. Eine recht vollständige Aufzählung der Arbeiten über die auf Ruinen, öffentlichen Gebäuden und Mauern gefundenen Pflanzen enthält die unten aufgeführte Schrift Richard's. Die vollständige Ausnützung dieser Quellen hätte den Abschluss vorliegender Zusammenstellung noch monatelang verzögert.

übrigens einen raschen Ueberblick jeder Gruppe für sich zu ermöglichen, wurden im Verzeichnisse die sowohl auf Bäumen wie auf Mauern gefundenen Arten durch gesperrten Druck hervorgehoben und die bisher nur auf Mauern beobachteten ohne Nummer gelassen. Vor Eintritt in den Gegenstand muss ich noch mit lebhaftem Dank der Unterstützung besonders durch Literatur gedenken, welche mir mein hochverehrter Freund und Lehrer, Herr Professor Ascherson, wie stets auch hierbei hat zu teil werden lassen.

Ausser der Angabe der Beobachter wurde in dem systematischen Verzeichnis der bisher gefundenen Ueberpflanzen auch die wahrscheinliche Verbreitungsart im Anschluss an die Loew'schen sechs Gruppen angegeben. Es bedeutet also:

1. Pflanzen, deren Früchte als Futter für Tiere, besonders Vögel, dienen und die wahrscheinlich gelegentlich der Ernährung auf die Bäume und Mauern verschleppt wurden, also besonders Gewächse mit saftigen Früchten.

2. Pflanzen mit am Pelz oder Gefieder von Tieren anhängenden Früchten oder Stengeln (Klettpflanzen).

3. Pflanzen mit Flugeinrichtungen an den Früchten oder Samen die daher wahrscheinlich durch den Wind verbreitet wurden.

4. Pflanzen mit kleinen und leichten Früchten oder Samen, die der Wind verwehen kann.

5. Pflanzen mit Einrichtungen zum Fortschlendern der Samen.

6. Pflanzen, welche nachweislich nicht durch Tiere oder den Wind verbreitet wurden oder bei denen Einrichtungen zur Verbreitung der Früchte oder Samen nicht deutlich sind.

Fand die Verbreitung abweichend von der bei der Art gewöhnlichen statt, so wurde letztere noch in Klammern hinzugefügt. Dasselbe geschah in den Fällen, in welchen verschiedene Autoren eine verschiedene Verbreitungsart annehmen.

Ich lasse nun zunächst das vollständige Verzeichnis der verwendeten Quellen nach der Zeit ihres Erscheinens geordnet folgen. Jede Arbeit wurde mit einer Abkürzung des Verfassers versehen, durch welche dieser im folgenden bezeichnet ist, sowie mit der Angabe des Beobachtungsgebiets. Die Hinzufügung der Beobachter im Verzeichnis gewährt einen hinreichenden Ueberblick über die Häufigkeit des Vorkommens einer Art als Ueberpflanze. Angaben über das weitere Auffinden von Gewächsen als Ueberpflanzen, die bisher nur von 1 bis 2 Beobachtern erwähnt wurden, sowie natürlich besonders über noch nicht als solche gefundene Arten werden mir für einen etwaigen Nachtrag zu dieser Aufzählung auch ferner sehr erwünscht sein. Oefter beobachtete Ueberpflanzen anzugeben dürfte nur bei noch nicht beobachteter Unterlage oder bei Beobachtung interessanter und neuer biologischer Thatsachen von Interesse sein.

**Litteratur.**

1. (C) Caspary, Flora des Kölner Doms. (Verhandl. d. naturhist. Vereins d. preuss. Rheinlande u. Westphalens. XVII. Jahrg., Bonn 1860, S. 331 f.) — Fehlt bei Richard! — Köln, Rheinprovinz.

2. (P) Preuschhoff, Ansiedler auf fremdartigen Substraten aus der Pflanzenwelt. (Vers. d. Westpr. bot.-zool. Verein, Kulm 1882, S. 75 f.) — Gr. Marienburger Werder und Umgegend, Westpreussen.

3. (R) Richard, Florule des clochers et des toitures des églises de Poitiers (Vienne). Paris 1888, 51 p. — enthält zugleich (p. 9) Ueberpflanzen, welche erwähnt werden von

(Ch) Chatin (Rapport présenté à l'Académie de Médecine sur le mémoire de M. Lepage „Plantes du vieux château et des environs de Gisors“. Paris 1861, 16 p.). — Frankreich.

4. (L) Loew, Anfänge epiphytischer Lebensweise bei Gefässpflanzen Norddeutschlands. (Verh. Bot. Ver. Brandenb., 33. Jahrg., 1891, S. 63—71.) — Travemünde, Lübeck.

5. (Bl) Bolle, Zur Florula der Kopfweiden. (ebenda S. 72—74.) — Norddeutschland.

6. (F) Focke, Miscellen. 1. Ueber epiphytische Gewächse. (Abhandl. Naturwiss. Vereins Bremen, Band XII, März 1893, S. 562 f.) — Bremen.

7. (WB) Willis and Burkill, Observations on the Flora of the Pollard Willows near Cambridge. (Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, May 1893, vol. VIII, pt. II, p. 82—91.) — zwischen Ely und Dernford bei Cambridge, England.

8. (B) Beyer, Weitere Beobachtungen von „Ueberpflanzen“ auf Weiden. (Verh. Bot. Ver. Brandenb., 35. Jahrg., 1893, S. 37—41.) — Avigliana (Piemont), Italien — nebst Nachtrag mit Beobachtungen von Lecoq (nach Bl), (Ls) Loesener und (A) P. Ascherson.

9. (Rtz) Rietz, Ein weiterer Beitrag zur Florula der Kopfweiden. (ebenda, S. 88—94.) — Freyenstein (Prignitz), Mark Brandenburg — mit Nachtrag von (A) P. Ascherson und (Grb) Graebner.

10. (Bdr) Berdrow, Deutsche Ueberpflanzen. (Gaea 1894, Heft VII, S. 401—407.) — Stralsund und Greifswald, Pommern; Berlin.

NB. Verfasser giebt in dieser Arbeit keine Aufzählung der von ihm beobachteten Ueberpflanzen, hat mir aber auf meine Bitte mit grösster Liebenswürdigkeit das von ihm bei Stralsund und Greifswald gesammelte interessante Material nebst einem Verzeichnis zur Verfügung gestellt und auch eine Liste der von ihm um Berlin beobachteten Ueberpflanzen beigegeben. Ich spreche Herrn Lehrer Berdrow für diese wertvolle Bereicherung meiner Arbeit hierdurch den verbindlichsten Dank aus.

11. (S) Sabidussi, „Ueberpflanzen“ der Flora Kärntens. (Carrinthia II, No. 5 u. 6, 1894; Separatabdruck, 19 S.) — Klagenfurt und Villach, Kärnten.

12. (G) Geisenheyner, Zur epiphytischen Kopfweidenflora. (Verh. Bot. Ver. Brandenb., 36. Jahrg., 1894, S. LVII—LX.) — Rheinhessen etc. — mit Nachträgen von (Ls) Loesener und (Bl) Bolle.

13. (M) Magnin, Florule adventive des saules têtards de la région Lyonnaise. Lyon 1895, 48 p. und 5 Taf. — auf den Alluvialebenen des Lyonnais, in Bresse und Bugey (Dép. Ain) und in der Dauphiné, Dép. Isère (Brangues bei Morestel, Fontaines und Vizille bei Grenoble und um Bourg-d'Oisans), Frankreich — enthält zugleich Verzeichnisse von Ueberpflanzen, welche

(Pi) Pin auf Weiden um Albens, Savoyen, und

(Cl) Clerc auf alten Linden um Pontarlier, Dép. Doubs, beobachteten.

14. (J) Jaap, Kopfweiden - Ueberpflanzen bei Triglitz in der Prignitz. (Verh. Bot. Ver. Brandenb., 37. Jahrg., 1895, S. 101—104.) — Mark Brandenburg.

15. (B) Eigene neuere Beobachtungen des Verfassers in

a. Piemont bei Avigliana, Oulx und Caraglio (Val Grana).

b. Mark Brandenburg in Frankfurt a. O., Anlagen an der Halben Stadt, in Verbindung mit Herrn Dr. Graebner angestellt.

16. Schriftliche Mitteilungen über Ueberpflanzen von den Herren:

a. (Ls) Loesener bei Misdroy und Berchtesgaden (am Wege und bis zum Königssee). — Pommern, Baiern.

b. (Grb) Graebner bei Putzig, Westpreussen.

c. (A) P. Ascherson aus der Mark Brandenburg und aus Sardinien.

d. (TB) Trojan und Buchwald; diese Herren sammelten und übersandten mir gütigst die Flora des mit einer Kieschicht bedeckten Cementdaches des geodätischen Instituts und eines Nebengebäudes in Potsdam. Die Pflanzen haben auch Herrn Prof. Ascherson vorgelegen.

#### Zusammenstellung der Beobachter nach ihren Abkürzungen.

A: P. Ascherson, 8, 9, 16.

B: Beyer, 8, 15.

Bdr: Berdrow, 10.

Bl: Bolle, 5, 12.

C: Caspary, 1.

Ch: Chatin, 3.

Cl: Clerc, 13.

F: Focke, 6.

G: Geisenheyner, 12.

Grb: Graebner, 9, 16.

J: Jaap, 14.

L: Loew, 4.

Ls: Loesener, 8, 12, 16.

M: Magnin, 13.

P: Preuschoff, 2.

Pi: Pin, 13.

R: Richard, 5.  
Rtz: Rietz, 9.  
S: Sabidussi, 11.

TB: Trojan und Buchwald, 16.  
WB.: Willis und Burkill, 7.

**Aufzählung der bisher beobachteten Ueberpflanzen.**

**Ranunculaceae.**

1. *Clematis Vitalba* L. 3? M.
2. *Ranunculus acer* L. 6 (4?).  
WB.
3. *R. repens* L.: G.
4. *R. bulbosus* L.: M, WB.
5. *R. Ficaria* L.: WB.

**Berberidaceae.**

6. *Berberis vulgaris* L. 1. Pi, S  
(auf *Tilia*).

**Papaveraceae.**

7. *Chelidonium majus* L. 4 Bdr  
(auch auf *Robinia*, *Fagus*  
und *Quercus*), Bl, Cl (auf  
*Tilia*), J, M, P, S (auch auf  
*Robinia* und *Populus nigra*),  
Poevertlein (auf *Tilia* beim  
Polytechnicum in Char-  
lottenburg).

**Fumariaceae.**

- Corydalis lutea* DC. 4. Ch.

**Cruciferae.**

- Cheiranthus Cheiri* L. 3. C,  
Ch, R.
8. *Nasturtium palustre* DC. (s. n.  
*Sisymbrium terrestre*.) 4.<sup>1)</sup>P.
  9. *Barbarea vulgaris* R.Br. 6 (4).  
WB.
  10. *Arabis arenosa* Scop. 4. P.
  11. *Sisymbrium officinale* Scop. 4.  
Bdr.

12. *Sisymbrium Sophia* L.: B  
(Oulx, Piemont).

*S. Thalianum* Gay u. Monn.: R.

13. *Alliaria officinalis* Andrzej. 4  
(1). Grb (auf *Quercus* im  
Berliner Tiergarten), WB.  
*Teesdalea nudicaulis* R.Br. 4.  
TB.

*Lepidium ruderales* L. 4. TB.

14. *Capsella bursa pastoris*  
Mnch. 4. Cl (auf *Tilia*), J,  
M? (vgl. p. 42), P, R, S  
(auch auf *Tilia*), TB.

**Violaceae.**

15. *Viola odorata* L. 5. B, C, S.
16. *V. canina* L.: B (Caraglio).
17. *Viola silvatica* Fr. = *silvestris*  
Lam.: M.
18. *V. tricolor* L.: Bdr, M, P.  
et var. *arvensis* Murr.: Rtz.

**Resedaceae.**

- Reseda lutea* L. 4. R.

**Silenaceae.**

- Dianthus Caryophyllus* L. 3. Ch.
19. *Cucubalus baccifer* L. 1. B  
(Avigliana und Caraglio),  
M, Pi.
  20. *Melandryum album* Geke  
4. Bdr, J, P, TB.

**Alsiniaceae.**

- Sagina apetala* L. et var. *ambigua*  
Lloyd. 4. R.

<sup>1)</sup> Wahrscheinlicher durch Vögel mit angeklebtem Schlamme verschleppt.  
(Kerner, Pflanzenleben II, S. 803.)

21. *Sagina* spec.: M. (1 Expl. Bugey).

*Alsine tenuifolia* Wahlbg. 4. R.  
*Arenaria serpyllifolia* L. 4. R.  
*A. leptoclados* Guss.: R.

22. *Moehringia trinervia* Clairv.  
4. B (Caraglio), F, J, L,  
Ls (auf *Tilia* unweit des  
Königssees), M, Pi, Rtz, S  
(auf *Tilia*).

23. *M. muscosa* L.: M.

24. *Stellaria nemorum* L. 4. Bdr.

25. *S. media* Vill.: B, Bdr (auch  
auf *Fagus*), Cl (auf *Tilia*),  
G (auch auf *Populus nigra*)  
J, M, P, Rtz, S (auch auf  
*Tilia*), TB, WB.

26. *S. Holostea* L.: L.

27. *Cerastium tetrandrum* Curt. 4.  
WB.

*C. semidecandrum* L. et ssp.  
*glutinatum* Fr.: TB.

28. *C. caespitosum* Gil. = *vulgatum*  
Wahlbg. = *triviale* Lk.:  
J, L, P, Pi, Rtz, WB, M?  
(an *vulgatum* Sm. = *glomeratum*  
Thuill.?)

29. *C. arvense* L.: Rtz.

30. *Malachium aquaticum* Fr. 4.  
M, Pi, S.

### Malvaceae.

31. *Malva Alcea* L. 6. Bdr (1 Expl.)

### Tiliaceae.

32. *Tilia ulmifolia* Scop. = *T. parvifolia*  
Ehrh. 3. J.

33. *T. platyphylla* Scop. =  
*T. grandifolia* Ehrh.: S  
(auf derselben Art als  
Keimling), TB.

### Hypericaceae.

34. *Hypericum perforatum* L.  
6. L, R.

### Aceraceae.

35. *Acer Pseudoplatanus* L.  
3. Bdr (auf *Robinia*), M,  
R, WB.

36. *A. platanoides* L.: B. (Keim-  
pflanzen auf derselben Art,  
Frankfurt a. O.).

### Hippocastanaceae.

37. *Aesculus Hippocastanum* L. 6.  
S (auf *Tilia*).

### Ampelideae.

- 38? *Vitis vinifera* L.? 1. M.<sup>1)</sup>

### Geraniaceae.

*Geranium rotundifolium* L. 5.  
R, M.?

39. *G. molle* L.: M?, R, S (auf  
*Tilia*).

40. *G. Robertianum* L.: Bdr (auch  
auf *Robinia*), Cl (auf *Tilia*),  
J, L, Ls (auf *Acer* u.  
*Tilia*), M, Pi, S, WB.

41. *Erodium cicutarium* L'Hér.  
5. J, R.

### Balsaminaceae.

42. *Impatiens noli tangere* L. 5.  
S (auf dem Strunk einer  
*Alnus incana* DC. nur  
2 dm über dem Boden).

43. *I. parviflora* DC.: B (Keim-  
pflanzen auf *Acer Negundo*,  
Frankfurt a. O.), Bdr (auf  
*Tilia*).

<sup>1)</sup> Ob die junge Pflanze, welche M. bei Bourg-d'Oisans auf dem Gipfel eines hohen Weidenstammes sah, wirklich hierher gehört, war nicht sicher festzustellen. (M., p. 20 Anm.)

**Oxalidaceae.**

44. *Oxalis Acetosella* L. 4 (5). Ls  
(auf *Acer* bei Berchtesgaden), Pi.  
45. *O. stricta* L. 5. B.

**Celastraceae.**

46. *Euonymus europaea* L. 1. M,  
Pi, S.

**Rhamnaceae.**

47. *Rhamnus cathartica* L. 1. J,  
M, WB.  
48. *Frangula Alnus* Mill. 1. Pi.

**Papilionatae.**

49. *Cytisus Laburnum* L. 6. Bl  
(auf *Robinia Pseudacacia*  
auf Scharfenberg b. Berlin).  
50. *Medicago sativa* L. 6. M, R.  
51. *M. lupulina* L.: C, P, R, TB.  
et var. *Willdenowii* Boenn.: G.  
52. *Trifolium repens* L. 6. P,  
TB.  
*T. procumbens* L.?: R.  
*Lotus corniculatus* L. 6. R.  
53. *Robinia Pseudacacia* L. 3 (6).  
M, S (auf *Robinia*).  
54. *Ervum (hirsutum* L.?) 6. M?  
(1 Expl. an der Chaussee  
von Lyon nach Genf).  
55. *Lathyrus pratensis* L. 5 (6).  
WB.

**Amygdalaceae.**

56. *Prunus Cerasus* L. 1. M<sup>1</sup>  
(bei Bourg - en - Bresse,

Crans, Guéreins, Meximi-  
eux, Ansolin bei Lhuis (Dr.  
G. Ravet) etc.), R (*Cerasus  
caproniana* DC.), WB (nicht  
*P. avium*, wie M angiebt).

57. *Prunus avium* L.: M (Park  
von Séchilienne bei Vizille  
nach Dr. Dumolard).  
58. *P. Mahaleb* L.: M.  
59. *P. Padus* L.: Rtz, S.  
60. *P. Laurocerasus* L.: Levier  
(bei Batum im Kaukasus  
auf einer abgestorbenen  
*Castanea*, 2 m über dem  
Boden).<sup>2)</sup>

**Rosaceae.**

61. *Filipendula Ulmaria* L. =  
*Spiraea Ulmaria* L. 4 (6). G.  
62. *Geum urbanum* L. 2. J, Rtz,  
WB.  
63. *G. rivale* L.: Bdr.  
*Rubus fruticosus* L. 1. R.  
64. *R. rusticanus* Merc. = *R. ulmi-  
folius* Schott s. str.: B, WB.  
65. *R. corylifolius* Sm.: WB.  
66. *R. caesius* L.: B, M, Pi.  
67. *R. idaeus* L.: Bdr, J, L, Rtz,  
S (auf *Tilia*), WB.  
68. *Fragaria vesca* L. 1. L, Ls  
(auf *Tilia* am Königssee),  
M, Pi, Rtz, S (auch auf  
*Tilia*).  
69. *F. elatior* Ehrh. = *F. moschata*  
Duch.: S (auf *Tilia*).  
*Potentilla argentea* L. 4 (6). TB.  
70. *Sanguisorba officinalis* L. 6. Pi.

<sup>1)</sup> Im Verzeichnis erwähnt M. nur „*Cerasus avium*“; ob daher p. 38 unter „*Cerisier*“ dasselbe wie unter „*Merisier*“ verstanden wird, ist mir nicht klar. Sollte das der Fall sein, so wäre M unter 57 zu setzen.

<sup>2)</sup> Levier, A travers le Caucase. Neuchâtel 1894, p. 15 „comme dans nos forêts on voit quelquefois le condrier, l'airelle et d'autres plantes ligneuse élire domicile sur les vieux troncs de sapin“. (Nach gütiger Mitteilung des Herrn Professor Ascherson.)

- Poterium Sanguisorba* L. =  
*P. dictyocarpum* Spach 6. R.  
 71. *Agrimonia Eupatoria* L. 2. Pi.  
 72. *Rosa canina* L. 1. C, Pi,  
 WB.  
 72b. *R. spec.*: B (bei Caraglio),  
 M, S (auch auf *Tilia*).

#### **Pomariae.**

73. *Crataegus Oxyacantha* L. 1.  
 M (nach Dumolard bei  
 Vizille), WB.  
 74. *Pirus aucuparia* Gaertn. =  
*Sorbus auc.* L. 1. Bdr, F,  
 J, L, M, P, Rtz, S (auch  
 auf *Tilia*, *Platanus* und  
*Fraxinus*), WB.

#### **Onagraceae.**

75. *Epilobium angustifolium*  
 L. = *E. spicatum* Lam. 3. Bl,  
 Cl (auf *Tilia*), F, S, TB.  
 76. *E. hirsutum* L.: WB.  
 77. *E. parviflorum* Schreb.: B,  
 L, WB.  
 78. *E. montanum* L.: Cl (auf *Ti-*  
*lia*), F, M.  
 et ssp. *collinum* Gmel.?: Pi?  
 79. *E. palustre* L.: J, Rtz, S.  
*Oenothera biennis* L. 4. TB.

#### **Philadelphaceae.**

80. *Philadelphus coronarius*  
 L. 4. Bl (auf *Robinia Pseud-*  
*ac.* auf Scharfenberg u. auf  
 alten Mauern bei Berlin).

#### **Cucurbitaceae.**

81. *Bryonia dioeca* Jacq. 1. M,  
 Pi, WB.

#### **Crassulaceae.**

- Umbilicus pendulinus* DC. 4.  
 A (wächst auf Sardinien mit  
 Vorliebe in Dachrinnen).

- Sedum album* L. 4. C, R.  
 82. *S. acre* L.: C, P, R, TB.

#### **Grossulariaceae.**

83. *Ribes Grossularia* L. (et  
*R. uva crispa* L.) 1. B  
 (Mauern der Ruine Kynast  
 bei Hermsdorf, Schlesien),  
 Bdr, Bl, Cl (auf *Tilia*), J,  
 M, P, Pi, R, Rtz, WB.  
 84. *R. alpinum* L.: Cl (auf *Tilia*),  
 Lecoq nach Bl, M.  
 85. *R. rubrum* L.: Bdr, J, L, M,  
 P, Pi, Rtz, S, WB.  
 86. *R. nigrum* L.: J, Pi, WB.

#### **Saxifragaceae.**

- Saxifraga tridactylites* L. 4. R.

#### **Umbelliferae.**

- Pctroselinum sativum* Hoffm.  
 6. R.  
 87. *Pimpinella magna* L.? 4. B  
 (Avigliana).  
 88. *Angelica silvestris* L. 3. G,  
 M, WB.  
 89. *Thysselinum palustre* Hoffm.  
 = *Peucedanum* p. Mnch.  
 3. Pi.  
 90. *Pastinaca sativa* L. 3 (6). M.  
 91. *Heracleum Sphondylium* L.  
 3. WB.  
 92. *H. sibiricum* L.: P.  
 93. *Torilis Anthriscus* Gmel. 2.  
 J, Pi, Rtz.  
 94. *Anthriscus silvestris* Hoffm. 6.  
 J, L, M? (nach p. 43, fehlt  
 aber p. 12—14), P, Pi,  
 Rtz, WB.  
 95. *A. vulgaris* Pers. 2. Bdr.  
 96. *Chaerophyllum temulum* L. 6.  
 B, Bdr, Grb (auf *Quercus* im  
 Berliner Tiergarten), J, WB.

97.? *Chaerophyllum bulbosum* L.?:  
Bdr (nach einer dem Verf.  
übersandten Zeichnung).

**Araliaceae.**

98. *Hedera Helix* L. 1? L, M,  
Pi, WB.

**Cornaceae.**

99. *Cornus sanguinea* L. 1. B (Avi-  
giana u. Caraglio), M, Pi.

**Caprifoliaceae.**

100. *Sambucus nigra* L. 1. Bdr  
(auch auf *Robinia* bei Pauls-  
born im Grunewald), Bl,  
G, M, P, Pi, Rtz, S (auch  
auf *Tilia* u. *Platanus*), WB.

101. *S. racemosa* L.: Cl (auf *Tilia*).

102. *Viburnum Lantana* L. 1. Pi.

103. *V. Opulus* L.: Pi, WB.

104. *Lonicera Periclymenum* L. 1.  
L, M? (vgl. p. 8), WB.

105. *L. Xylosteum* L.: Bdr, Bl,  
M, Pi, S.

106. *L. nigra* L.: Cl (auf *Tilia*,  
nur 1 Expl.)

**Rubiaceae.**

107. *Galium Aparine* L. 2. J, L,  
M, P, Rtz, WB.

*G. anglicum* Huds. 2. R.

108. *G. palustre* L. 2 (6). G, Rtz.  
*G. verum* L. 6. C.

109. *G. Mollugo* L.: C, J, L, M,  
P, R, Rtz, S, WB.

et var. *elatum* Thuill.: Bdr.

110. *G. saxatile* L.: Ls (auf *Tilia*  
nahe dem Königsee).

110b. *G. spec.*: M, Pi.

**Valerianaceae.**

111. *Valeriana officinalis* L. 3. G.  
*Centranthus ruber* DC. 3. R.

**Compositae.**

112. *Eupatorium cannabinum* L.  
3. B.

113? *Adenostyles spec.*? = *Cacalia*?  
spec. 3. M.

114. *Erigeron canadensis* L.  
3. M, R, S, TB.

*E. acer* L.: R.

115. *Solidago serotina* Ait. = *glabra*  
Dsf. 3. M.

*Inula Conyza* DC. 3. R.

116. *Helianthus annuus* L. 1. Bdr.

117. *Artemisia Absinthium* L. 4. J.  
*A. campestris* L.: TB.

118. *A. vulgaris* L.: Bdr, J, L,  
M, P, Rtz.

119. *Achillea Millefolium* L. 4. G,  
L, M, P, Rtz, WB.

120. *Leucanthemum vulgare* Lam.  
6. G.

121. *Tanacetum vulgare* L. 6. Bdr,  
L, P.

122. *Matricaria inodora* L.  
4. M, P, TB.

123. *Senecio vulgaris* L. 3. F,  
J, R, TB.

124. *S. Jacobaea* L.: C, M, R,  
WB.

125. *S. aquaticus* Huds.: WB.

126. *Lappa officinalis* All. 2. P.

*Carduus nutans* L. 3. R.

127. *Cirsium lanceolatum* Scop  
3. P, R, WB.

128. *C. oleraceum* Scop.: Rtz.

129. *C. arvense* Scop. = *Serratula*  
*arv.* L.: M? (vgl. S. 12 u. 43),  
P, Rtz.

130. *Lampsana communis* L. 4. P.  
*Thrinicia hirta* Rth. 3. R.

131. *Leontodon auctumnalis* L  
3. J, TB.

132. *L. hispidus* L.: WB.  
et var. *hastilis* L.: B.

- 132b. *Leontodon* spec.: Pi, M? (nach p. 43, fehlt p. 12—14).
133. *Tragopogon* spec. 3. Pi  
*Hypochoeris radicata* L. 3. R.
134. *Taraxacum vulgare* Schrk.  
= *T. officinale* Web. 3. Bdr,  
C, Cl (auf *Tilia*), G, J, L,  
Ls (auf *Tilia* u. *Acer*), M,  
P, R, Rtz, S (auch auf *Tilia*,  
*Robinia* u. *Morus*), TB, WB.  
*Chondrilla juncea* L. 3. R.
135. *Lactuca Scariola* L. 3. M.
136. *L. muralis* Less. = *Prenanthes mur.* L.: M, Pi, WB
137. *Sonchus oleraceus* L. 3.  
Bdr, P, R, TB
138. *S. asper* Vill.: B (Avigliana), R.
139. *S. arvensis* L.: M? (vgl. p. 13),  
Rtz.  
*Crepis foetida* L. 3. R.  
*C. setosa* Hall. fil.: R.  
*C. taraxacifolia* Thuill.: R.  
*C. tectorum* L.: TB.  
*C. virens* Vill.: R.
140. *C. spec.*: M (nach p. 6 u. 14,  
fehlt auf p. 43).  
*Hieracium Pilosella* L. 3. TB.  
*H. vulgatum* L. var. *naevuliferum* Jord.: R.
141. *H. boreale* Fr.: L.
- 141b. *H. spec.*: Bdr, M.
- Campanulaceae.**
142. *Campanula rotundifolia* L. 4. L.  
*C. rapunculoides* L.: R.  
*C. Erinus* L. = *Wahlenbergia Er.* Lk.: R.
- Siphonandraceae.**
143. *Vaccinium Myrtillus* L. 1.  
Levier (vergl. Seite 111,  
Anmerk. 2).
- Oleaceae.**
- Ligustrum vulgare* L. 1. C.
144. *Syringa vulgaris* L. 3. WB.
145. *Fraxinus excelsior* L. 3. B,  
M, Pi, WB.
- Convolvulaceae.**
146. *Convolvulus sepium* L. = *Calystegia sep.* R. Br. 6. M?  
(vgl. S. 12 u. 43), WB.
- Borraginaceae.**
147. *Symphytum officinale* L. 6. G.  
*Echium vulgare* L. 4. C, R.
148. *Myosotis intermedia* Lk. 4.  
P, Rtz.
- Solanaceae.**
- Solanum nigrum* L. 1. TB.
149. *S. Dulcamara* L.: B (Avigliana  
u. Caraglio), Bdr, Cl (auf  
*Tilia*), G, J, L, M, P, Pi,  
Rtz, S (auch auf *Tilia*,  
*Fraxinus* u. *Platanus*), WB.
- Scrophulariaceae.**
150. *Verbascum thapsiforme* Schrad.  
4 (6). L.
151. *Scrophularia canina* L. 4 (6). M  
*Linaria Cymbalaria* Mill. 4.  
Ch, R.
152. *L. vulgaris* Mill. 3. Rtz (im  
Grunde eines hohlen Wei-  
denstammes).
153. *Veronica Chamaedrys* L. 4.  
J, Rtz, WB.  
*V. arvensis* L.: R.
154. *V. persica* Poir.: S.
155. *V. hederifolia* L.: Pi, WB.
- Labiatae.**
156. *Origanum vulgare* L. 6.  
M, R.  
*Hyssopus officinalis* L. 6. Ch.  
*Calamintha Acinus* Clairv.  
4. R.

157. *Calamintha Clinopodium* Spenn. = *Clinopodium vulgare* L.: M.
158. *Salvia glutinosa* L. 2. Pi.<sup>1)</sup>
159. *Nepeta Glechoma* Benth. = *Glechoma hederacea* L. 6. G, J, L, Ls (auf *Tilia* unweit des Königssees), M, P, Pi. Rtz, S (auch auf *Tilia*), WB.
160. *Lamium amplexicaule* L. 6. Bdr (Rixdorf bei Berlin), P.
161. *L. purpureum* L.: M, Pi, Rtz, WB.
162. *L. maculatum* L.: S (auch auf *Tilia*).
163. *L. album* L.: A (Tasdorf, Mark Brandenb.), J, P, Rtz, S (auch auf *Tilia*), WB.
164. *Galeopsis Ladanum* L. 2 (6). L.
165. *G. Tetrahit* L.: B? (Caraglio), Bdr, Cl (auf *Tilia*), J, M, Pi?, Rtz, S (auf *Tilia*).  
et var. *bifida* Boenn.: J.
166. *G. speciosa* Mill.: S (auch auf *Tilia* u. *Aesculus*).
167. *G. pubescens* Bess.: Bdr, P, S (auch auf *Robinia* u. *Pirus Malus* L.)
168. *Stachys silvatica* L. 6. WB.  
*Ballota foetida* Lam. 6. R
169. *Leonurus Cardiacus* L. 6. Rtz.
170. *Scutellaria galericulata* L. 6. G, P.
171. *Ajuga reptans* L. 4. B, M, Pi.
173. *Plantago media* L.: Cl (auf *Tilia*, 1 Expl.)
174. *P. lanceolata* L.: C, G, R, Rtz, TB.
175. *P. maritima* L.: Grb<sup>2)</sup> (an der Rheda bei Beka unweit Putzig, Westpreussen, auf (Weiden-?) Stubben).

### Primulaceae.

176. *Anagallis arvensis* L. 4. Rtz.
177. *Lysimachia vulgaris* L. 4. Bdr.
178. *Glauca maritima* L. 4. Grb<sup>2)</sup> (an der Rheda bei Beka unweit Putzig auf (Weiden-?) Stubben).

### Amarantaceae.

- Amarantus retroflexus* L. 4. A (Dachrinne des Hauses Brunnenstr. 150 in Berlin; vgl. Aschs. Fl. d. Pr. Brandenb. I. 562).

### Chenopodiaceae.

179. *Chenopodium hybridum* L. 4. Bdr.
180. *C. album* L.: J, Ls (auf *Tilia* in Schöneberg), R?, Rtz, S (auch auf *Tilia*), TB.  
et var. *lanceolatum* Mühlbg.: Bdr.
181. *Atriplex patulum* L. 3. Bdr (Greifswald), C, J, R (var. *angustifolium* Sm.), Rtz.
182. *A. hastatum* L.: M, Rtz.

### Polygonaceae.

172. *Plantago major* L. 4 (6). Bdr, C, P, S, TB, WB.
183. *Rumex obtusifolius* L. 3. WB.

<sup>1)</sup> Der mit Stieldrüsen besetzte Fruchtkelch heftet sich vorüberstreifenden Tieren leicht an (Kerner, Pflanzenleben II, S. 805).

<sup>2)</sup> Wurde wohl durch Vögel mit angeklebtem Schlamm verschleppt (Kerner, Pflanzenleben II, S. 803).

184. *Rumex crispus* L.: WB.  
 185. *R. Acetosa* L.: L, M, Pi, Rtz, WB.  
 186. *R. Acetosella* L.: Rtz, J, TB.  
 187. *Polygonum Persicaria* L. 6 (3). B, M.  
 188. *P. aviculare* L.: M, P, R, TB, WB.  
     *P. Convolvulus* L.: C.  
 189. *P. dumetorum* L.: G, J, M, Pi, S.  
 190. *Fagopyrum esculentum* Mnch. = *Polygonum Fagopyrum* L. 3 (6). M.

### **Euphorbiaceae.**

- Euphorbia Cyparissias* L. 5. TB.  
*Mercurialis annua* L. 5. R.

### **Urticaceae.**

191. *Urtica urens* L. 4. Bdr? („*U. minor*“ bei Rixdorf), M, Pi.  
 192. *U. dioeca* L.: B (Caraglio), Bdr (eine Spec. auch auf *Quercus*), Cl (auf *Tilia*), J, L, Ls (auf *Tilia* unw. d. Königssees), M, P, Rtz, S, WB.  
 193. *Parietaria diffusa* M.K. (= *P. officinalis* Smith ex Lloyd). 2 (4). B, Ch (an *P. officin.* L.?), R.

### **Cannaeaceae.**

194. *Cannabis sativa* L. 6. S (auch auf *Robinia*).  
 195. *Humulus Lupulus* L. 3. Bdr, J, M, Pi, Rtz, S, WB.

### **Moraceae.**

196. *Morus alba* L. (und *M. nigra* L.?). 1. M.

### **Ulmaceae.**

197. *Ulmus campestris* L. 3. M (nach Dumolard bei Vizille), R, Rtz, WB.  
 198. *U. pedunculata* Foug. = *U. effusa* Willd.: Bl (auf *Robinia Pseudac.* auf Scharfenberg).

### **Fagaceae.<sup>1)</sup>**

199. *Quercus pedunculata* Ehrh. 1. B, M, Pi (*Qu. robur!*), S (auf *Tilia*).

### **Betulaceae.**

200. *Corylus Avellana* L. 1. Levier (Seite 111, Anm. 2), M, Pi.  
 201. *Carpinus Betulus* L. 3. Bdr, (auf *Tilia*), M? (vgl. S. 6).  
 202. *Betula verrucosa* Ehrh. 3. A (auf dem Giesshause in Berlin u. auf dem Turme des Nauener Thors in Potsdam), Bdr, J, Rtz, S, TB.  
 203. *B. pubescens* Ehrh.: B (auf *Robinia* in Frankfurt a. O.), Bdr, M (*B. alba!*).  
 204. *Alnus glutinosa* Gaertn. 3. G (am Ufer der Alsenz), M, Pi, S, WB.

### **Juglandaceae.**

- 205? *Juglans regia* L. 1. M<sup>2)</sup> (nach S. 5 ein Expl. im Lyon-

<sup>1)</sup> Die von M auf p. 44 angeführte *Fagus silvatica* L., zu welcher er mich irrigerweise als Quelle citiert, habe ich bisher noch nirgends als Ueberpflanze erwähnt gefunden.

<sup>2)</sup> M hält es für zweifelhaft, ob die Pflanze schon auf dem Kopf der unverletzten Weide entstanden sei.

nais in der Gabelung einer bis zum Fuss gespaltenen Weide).

**Salicaceae.**

- Salix* spec. 3. Kunow (am Gesims der Kirche in Freienwalde a. O.)  
 206. *Populus* spec. 3. M (nach Dumolard bei Vizille).

**Orchidaceae.**

207. *Epipactis palustris* Crtz.: 4. G.

**Smilacaceae.**

208. *Polygonatum multiflorum* All. 1. M, Pi.

**Liliaceae.**

- Allium acutangulum* Schrad. 4. TB.  
 209. *Asparagus officinalis* L. 1. M, WB.

**Cyperaceae.**

210. *Carex* spec.? 4. Cl (auf *Tilia*).

**Gramina.**

211. *Zea Mays* L. 1 (6) S (auf *Tilia*).  
*Setaria viridis* P. B. 4. TB.  
 212. *Phleum pratense* L. 4 (3). Bdr, TB, WB.  
 213. *Alopecurus pratensis* L. 4. P. *A. geniculatus* L.: TB.  
 214. *Agrostis vulgaris* With. 4? (6). Ls (auf *Fagus* bei Misdroy), TB. *A. alba* L.: TB.  
 215. *A. spica venti* L.: J, TB.  
 216. *Holcus lanatus* L. 3. B (Avigliana), L, WB.  
 217. *Avena pubescens* L. 3 (2). WB.

218. *Phragmites communis* Trin 3. G, TB.  
 219. *Aircaea spüosa* L. = *Deschampsia* c. P. B. 4 (3). WB.  
 220. *Dactylis glomerata* L. 3 (4). C, L, P, R, Rtz, WB.  
 221. *Poa annua* L. 3 (4). B (Avigliana), J, M? (nach p. 44), R, Rtz, S, WB.  
 222. *P. nemoralis* L.: Cl (auf *Tilia*), G, J, L, M? (nach S. 44), R, Rtz, TB, WB. *P. palustris* Rth. var. *muralis* Schl.: TB.  
 223. *P. compressa* L.: J, P, R, TB.  
 224. *P. trivialis* L.: B, M, WB.  
 225. *P. pratensis* L.: Bdr, C, J, M, P, R, TB, WB. et var. *angustifolia* Smith: R.  
 226. *Festuca elatior* L. 6 (3). TB, WB.  
 227. *F. ovina* L.: J, TB, WB. *F. duriuscula* L.: R. *F. rigida* Kth.: R.  
 227b. *F.* spec.: Cl (auf *Tilia*).  
 228. *Cynosurus cristatus* L. 6 (3). WB. *Bromus rigidus* Roth 6 (3). R.  
 229. *B. sterilis* L. 2. B, M, R, TB.  
 230. *B. secalinus* L. 6 (3). J, TB.  
 231. *B. mollis* L. 6 (3). B (Caraglio), TB, WB.  
 232. *Brachypodium silvaticum* P. B. 3 (4). Rtz, WB.  
 233. *Triticum repens* L. 6. P.  
 234. *T. vulgare* Vill.: M („*T. sativum*“).  
 235. *Secale cereale* L. 6. J.  
 236. *Lolium perenne* L. 6 (3). TB, WB.

**Abietaceae.**

237. *Pinus silvestris* L. 3. Ls (auf *Betula* bei Misdroy).

238. *Picea excelsa* Lk. = *Abies exc.* Poir. 3. Ls (auf *Tilia* unweit des Königssees und auf *Acer* bei Berchtesgaden), M (nach Dumolard auch auf *Picea exc.*? und *Fraxinus*).
239. *Abies alba* Mill. 3. G (auf *Castanea sativa* Mill. im Dorfe Dannenfels am Donnersberge).
- Equisetaceae.***
240. *Equisetum arvense* L. 4 (5). Grb (Putzig, Westpreussen, an der Chaussee nach Polzin).
- Polypodiaceae.***
241. *Polypodium vulgare* L. 4. Bl (Westfalen), F, L, M
- (auch auf *Robiniastämmen* in feuchten Wäldern des Jura), Pi, Prahl etc. (besonders auf *Quercus* in Schleswig - Holstein), R, Babington (nach WB).
242. *Asplenium Trichomanes* Huds. 4. Ch, M, Pi, R.  
*A. Ruta muraria* L.: Ch, R.
243. *A. Filix femina* Bernh.: S (auf *Alnus glutinosa*).
244. *Phegopteris Dryopteris* Fée 4. P.
245. *Aspidium Filix mas* Sw. = *Polystichum F. m.* Rth. 4. Pi.
246. *A. spinulosum* Sw.: P. et b. *dilatatum* Sm.: P.
247. *Cystopteris fragilis* Bernh. 4 Cl (auf *Tilia*), P (an Kirchenmauern).

Das vorstehende Verzeichnis enthält im Ganzen (unbestimmte Species, welche sich mit aufgeführten bestimmten decken könnten, erhielten keine besondere Nummer, zählen also nicht mit) 310 Arten, wovon 247 auf Bäumen, 113 auf Mauern, 56 auf beiden Unterlagen beobachtet wurden. Magnin zählt auf Bäumen 181 Species, wovon aber einige noch als Synonyme oder aus anderen Gründen zu streichen sind. Die Zahl der auf Mauern gefundenen Arten wird sich durch Ausnützung der bei Richard aufgeführten und anderweitiger Litteratur sicher noch erheblich steigern.

### Verbreitung der Ueberpflanzen.

Von den vier Verbreitungsmitteln, welche Hildebrand<sup>1)</sup> hauptsächlich unterscheidet, kommen, wie schon die ersten Beobachter hervorhoben, für die Ansiedlung von Pflanzen auf Bäumen und Mauern hauptsächlich der Wind und die Tiere in Betracht. Zwar glaubte Caspary noch, dass „einige jener Pflanzen, wie die üppig wuchernden Büsche des Liguster, die Rosen und Veilchen, ohne Zweifel durch Menschenhand“ auf den Kölner Dom gelangt seien. Obwohl nun diese Annahme bei Bauwerken immerhin möglich erscheint, ist sie doch

<sup>1)</sup> Hildebrand, die Verbreitungsmittel der Pflanzen. Leipzig 1873, S. 89.

durch die seitdem gemachten Beobachtungen, besonders starker, hoher Bäume auf Weiden und Mauern recht zweifelhaft geworden. Wenigstens ist an der Möglichkeit der von Menschen nicht veranlassten Entstehung dieser Gewächse auf solchen Unterlagen nicht zu zweifeln. Die Frage der Verbreitung von Pflanzen auf Gebäude wird von Richard näher erörtert. Ein Teil der Samen oder Früchte ist mit Einrichtungen zur Bewegung in der Luft versehen, also mit einem Haar- oder Federkelch (— 32% der 50 auf der Kathedrale von St. Pierre in Poitiers gefundenen Arten gehören zu den Compositen und Valerianaceen! —), mit einem haarigen Samenmantel oder mit Flügeln, die dem Winde eine grosse Fläche bieten (Gruppe 3), oder sie können, wie man hinzufügen muss, wegen ihrer Kleinheit oder ihres geringen spezifischen Gewichtes leicht durch den Wind verweht werden (Gruppe 4). Fehlen derartige Ausrüstungen, so bedürfen die Früchte und Samen eines besonderen Uebertragungsmittels, um an ihren erhöhten Standort zu gelangen. In den meisten Fällen werden sie dabei durch Vögel befördert werden, besonders mit ihren Excrementen, welche diese Tiere oft auf Bäumen sitzend fallen lassen (Föcke). Fleischige Früchte können nämlich den Verdauungskanal mancher Vogelarten, wie der Drosseln, Steinrötel, Rotkehlchen etc., passieren, ohne die Keimkraft zu verlieren, weil die Zeit zwischen Fütterung und Entleerung bei denselben überraschend kurz und überdies die Samenschale oder der innere Teil der Fruchtwand so hart ist, dass der davon umschlossene Keimling durch die Magen- und Darmsäfte nur schwer angegriffen wird. Ja, man kann wohl sogar mit Naegeli<sup>1)</sup> behaupten, dass dieser Vorgang die Ansiedlung auf Bäumen oder Mauern zuweilen gradezu erleichtert, da die mit abgesetzten Excremente den bei dem spärlichen Boden besonders wertvollen Dünger bilden. In anderen Fällen (nach Kerner bei grösseren Früchten mit wahrscheinlich oft minder widerstandsfähiger Samenschale) speien die Vögel die unverdaulichen Teile der Früchte, also besonders die härteren Kerne, aus dem Schnabel aus, wie z. B. das Rotkehlchen die von *Euonymus europaea*, seiner Lieblingsnahrung<sup>2)</sup>.

Kleinere Früchte und Samen können aber auch in Erde oder Schlamm eingebettet sich Tieren anheften, oder, wie Richard hervorhebt, mit Staub oder Kot zusammen an Halmen und Zweigen hängen, die die Vögel zu ihrem Nestbau herbeischleppen. Dadurch könnten selbst lebende Pflanzen auf die Bäume gelangen. Willis und Burkill haben die Zusammensetzung einiger Vogelnester näher studiert. Sie fanden in 13 Nestern von 4 (?) Vogelarten folgende Pflanzen: *Anthrisc-*

<sup>1)</sup> Naegeli, Entstehung und Begriff der naturhistorischen Art. München 1865, S. 20.

<sup>2)</sup> Huth, die Anpassungen der Pflanzen an die Verbreitung durch Tiere. (Kosmos, 5. Jahrg., Stuttgart, 1881 S. 279.)

*cus silvestris*, *Daucus Carota* (auch Früchte), *Galium Aparine* (auch Früchte), *Senecio aquaticus*, *Carduus* spec. (Früchte), *Lamium purpureum* (eine noch lebende Pflanze), *Urtica dioeca*, *Elodea canadensis* (wurde lebend zum Nestbau verwendet), *Alisma Plantago*, *Aira caespitosa*, *Alopecurus pratensis*, *Avena* spec.?, *Phragmites communis*, *Cynosurus cristatus* (auch Blütenstände), *Dactylis glomerata* (auch Rispen), *Poa annua* und *P. pratensis* (mit Rispen), *P. trivialis*, *Glyceria aquatica*, *Festuca ovina*, *Bromus sterilis* (Rispen) und *B. mollis*, *Triticum repens*, *T. vulgare* und *Lolium perenne*. Es ist immerhin beachtenswert, dass von diesen 25 Arten 21 als Ueberpflanzen bekannt sind und dass fast nur die im Wasser wachsenden auf Bäumen fehlen.

Arbeiter oder Besucher können nach Richard mit dem Schuhwerk oder der Kleidung auf Gebäude Samen verschleppen. Samen oder Pflanzenteile mit Klettvorrichtungen (Gruppe 2) werden aber auch Säugetiere oder Vögel auf Bäume und Mauern übertragen. Doch scheinen die Haftorgane als Mittel zur Verbreitung auf solche nur bei wenigen Pflanzen (z. B. bei *Galium Aparine*) eine bedeutende Rolle zu spielen. Es wäre sonst unerklärlich, dass Pflanzen mit so vorzüglichen Fruchtausrüstungen wie *Bidens* und *Echinosperrum* unter den bisher beobachteten Ueberpflanzen fehlen. Allerdings bliebe zu erwägen, dass sich diese Früchte besonders Menschen und grösseren, nicht kletternden Tieren anhängen und daher wohl weniger Gelegenheit haben, auf erhöhte Orte verschleppt zu werden. Klebrige Samen können ferner nach Ebeling<sup>1)</sup> den Vögeln am Mundwinkel oder den Borstenfedern hängen bleiben und erst an deren oft entfernten Ruheplätzen entfernt werden. Ausser Vögeln können Eichhörnchen, Haselmäuse etc. essbare Früchte auf Bäume verschleppen. Endlich mögen bei sehr leichten Samen mit glatter Schale, wie bei denen von *Chelidonium*, *Mochringia*, *Viola* etc. auch die Ameisen als Träger auf die Stämme in Betracht kommen<sup>2)</sup>.

Was nun das procentische Verhältnis der Verbreitung durch Tiere und den Wind betrifft, so ergibt sich, dass zwar eine grössere Anzahl von Individuen durch Tiere verbreitet wird (Willis und Burkill fanden 61%, Magnin 58%), dass aber die Zahl der durch den Wind verbreiteten Arten bedeutend überwiegt. Es berechnen nämlich für die Verbreitung durch

	Loew	Willis-Burkill	Sabidussi	Magnin
Tiere (Gruppe 1, 2) :	23,33%	27,5%	28%	31%
den Wind (Gruppe 3—5) :	53,33%	53,75%	46%	56%
unsichere Uebertragung (6) :	23,33%	18,75%	26%	14%

<sup>1)</sup> Ebeling, Ueber die Verbreitung der Pflanzen durch die Vogelwelt. (8. Jahresbericht des Naturwissenschaftl. Vereins zu Magdeburg, 1878, S. 121 ff.) Vgl. dazu, was P. Ascherson in seinen Bemerkungen über einige Pflanzen Ost- und Westpreussens (Verh. Bot. Ver. Brandb. XXXII. Jahrg. 1890, S. 169) über *Juncus tenuis* Willd. sagt.

<sup>2)</sup> Kerner, Pflanzenleben II S. 802.

Die beiden übrigen Verbreitungsmittel Hildebrand's, Wassertransport und mechanisches Fortschlendern der Samen bei der Austrocknung der Frucht, spielen bei der Verbreitung der Ueberpflanzen offenbar eine geringe Rolle. Willis und Burkill<sup>1)</sup> bemerken mit Recht, dass die Pflanzen der Gruppe 5 wohl nur sehr selten durch den Schleudermechanismus an ihren Standort gelangt sein werden, da dieser die Samen nur auf geringe Entfernung fortschnellt. Doch könnte z. B. bei dem von Sabidussi beobachteten Vorkommen von *Impatiens noli tangere* auf dem Strunk einer Grauerle nur 2 dm über dem Boden diese Verbreitungsart wohl die Uebertragung veranlassen haben. Meist wird in dieser Gruppe direkte Verwehung durch den Wind anzunehmen sein. Eine Uebertragung durch das Wasser endlich wurde bisher nur durch Geisenheyner beobachtet. Er fand, dass die Köpfe der Weiden bei Hochwasser oft ganz unter Wasser standen und sich dabei mit Schlamm bedeckten, der auch wohl manches Samenkorn enthielt. Die von ihm allein erwähnten Arten, besonders *Epipactis palustris*, können daher nur bedingt als Ueberpflanzen angesehen werden. Dasselbe gilt von der von Trojan und Buchwald gesammelten Flora des geodätischen Institutes in Potsdam, wo vielleicht die Mehrzahl der Samen mit dem aufgeschütteten Kies auf das Dach gelangte<sup>2)</sup>.

Die Aufmerksamkeit, welche den Ueberpflanzen neuerdings geschenkt wurde, hat auch einige andere zufällige Verbreitungsmittel für dieselben kennen gelehrt. Jaap beobachtete, dass alle an den Fahrwegen stehenden Weiden mit von Erntewagen abgestreiften Roggenhalmen bedeckt waren, so dass das Vorkommen von *Secale*, von Getreideunkräutern etc. auf den Bäumen wohl sicher darauf zurückzuführen ist. Sabidussi fand zwei etwa fünfjährige Exemplare von *Aesculus Hippocastanum* L. in der humusreichen Gabelung einer Sommerlinde, deren Samen von einer überhängenden Rosskastanie direkt herabgefallen sein mussten. Ebenso wuchs eine zweijährige *Robinia Pseudacacia* auf einem Baum derselben Art, deren Same sicher von einem überhängenden Robinienstamme herrührte. Berdrow wurde durch Beobachtung einer an einem Baume emporklimmenden Zaunwinde darauf aufmerksam, dass manche Pflanzen so hoch an Bäumen emporklettern könnten, dass ihre reifen Früchte direkt auf die Krone derselben fallen müssten. Als solche Kletterpflanzen bezeichnet er *Lonicera Periclymenum* und *L. Xylosteum*, *Solanum Dulcamara* und *Humulus Lupulus*, Sabidussi ausser letzteren noch *Polygonum dumetorum*. Doch muss wenigstens *Solanum Dulcamara*, vielleicht die häufigste aller

<sup>1)</sup> Vgl. auch Kerner, Pflanzenleben II S. 776 ff.

<sup>2)</sup> Ich folgere das aus dem dort allein beobachteten Vorkommen verschiedener typischer Sandpflanzen, wie *Teesdlea nudicaulis* etc. Prof. Ascherson teilt indes diese Vermutung nicht.

Ueberpflanzen, gewöhnlich auf andere Weise verbreitet werden. Rietz hält die auch nur versehentliche Uebertragung der zwar äusserlich schönen, aber widerlich schmeckenden, Ekel und Erbrechen erregenden Frucht dieser Pflanze durch Vögel bei Freyenstein für unwahrscheinlich, da die nächsten Standorte etwa 1 km entfernt seien und meint daher, dass dieses *Solanum* früher am Grabeurande unter den Weiden gestanden haben könnte, so dass die Verbreitung auf die Bäume durch Vögel bei versehentlichem Abbeissen und Ausspeien auf den Weidenköpfen erfolgt wäre. Nun könnten die Vögel ja vielleicht diese Frucht z. B. mit der äusserlich etwas ähnlichen von *Sorbus aucuparia* verwechseln. Es ist aber, worauf besonders Huth<sup>1)</sup> hinweist, zu bedenken, dass die Vögel manche Früchte, die uns durchaus nicht munden, wie die von *Prunus Padus*, von *Frangula Alnus* etc. gern fressen, und zu diesen scheint auch *Solanum Dulcamara* zu gehören. Ja manche Vögel verzehren selbst für uns direkt giftige Früchte ohne Nachteil, z. B. Sylvien, Bachstelzen etc. die von *Daphne Mezereum* und Drosseln die von *Atropa Belladonna*, *Nicotiana*, *Hyoscyamus* und *Digitalis*<sup>2)</sup>. Allerdings sind diese Pflanzen bisher noch nicht als Ueberpflanzen beobachtet worden. Doch ist das bei dem stark vom Zufall abhängigen Charakter, welchen die Baum- und Mauer-Flora trägt, nicht weiter auffällig. Dass natürlich Pflanzen, deren Beeren auch für die meisten Vögel giftig sind (z. B. *Solanum nigrum* nach Huth für Hühner und Enten, *Phytolacca* nach Kerner für Singdrosseln) im Allgemeinen nicht durch solche verbreitet werden, ist wohl selbstverständlich.

Endlich ist auch die Möglichkeit einer gelegentlichen Verbreitung von Pflanzen auf Bäume durch Ausläufer nicht von der Hand zu weisen. Ich habe in dieser Beziehung 1894 bei Avigliana eine sehr merkwürdige Beobachtung gemacht. Ich fand im Innern eines hohlen, an einer Seite bis zum Grunde aufgerissenen Weidenstammes

<sup>1)</sup> Huth, l. c., S. 282, 286 f; Huth, Die Verbreitung der Pflanzen durch die Excremente der Tiere. (Sammlung naturwissenschaftlicher Vorträge III, Berlin 1889 S. 27.)

<sup>2)</sup> Vgl. Marshall, Spaziergänge eines Naturforschers, Leipzig 1888; Kerner, Pflanzenleben II, S. 800. Die von letzterem angestellten, direkten Versuche lassen Zweifel an der Richtigkeit dieser höchst merkwürdigen Erscheinung nicht zu. Eine Erklärung dafür geben die in jüngster Zeit von den Franzosen C. Phisalix und H. Bertrand angestellten Studien über die (beschränkte) Gifffestigkeit des Igels. Danach besitzen solche gegen Gifte widerstandsfähigen Tiere in ihrem Blute einen Schutzstoff, der die Wirkung der Gifte aufhebt. Spritzten die Forscher das selbst giftige, aber (faserstofffrei) durch Erwärmen auf 58° unschädlich werdende Blut von Igel, Meerschweinchen ein, so waren diese einige Tage lang selbst gegen mehrfache Bisse von Kreuzottern geschützt. Bekanntlich kann der Igel auch den Genuss von Blausäure und spanischen Fliegen vertragen. Weshalb und unter welchen Bedingungen nun einige Gifte die sonst giftigsten Vögel doch schädigen, ist noch unbekannt.

in etwas über  $\frac{1}{2}$  m Höhe über dem Boden ein üppig entwickeltes, nicht blühendes Gras (wahrscheinlich *Poa spec.*). Bei dem Versuch, dasselbe mit den Wurzeln herauszulösen, ergab sich, dass der Halm durch das stark vermoderte Weidenholz hindurch bis in den Boden hinabreichte. Die mir anfangs rätselhafte Erscheinung (bei einem Verschleppen der Frucht durch Tiere unter die Wurzeln der Weide hätte die keimende Pflanze bei dem völligen Mangel des Lichts unmöglich zu der bedeutenden Halmlänge heranwachsen können) glaubt Herr Dr. Graebner wohl mit Recht als nur durch Ausläuferbildung erklärlich bezeichnen zu müssen. Ich habe den abgelösten Teil dieses interessanten Objekts mit der darangebliebenen Weidenholzmasse dem Botanischen Museum in Berlin überwiesen.

Was die Beziehungen der Ueberpflanzen zur bodenständigen Flora ihrer Umgebung betrifft, so betonen die meisten Beobachter übereinstimmend, dass die überwiegende Mehrzahl der Ueberpflanzen in geringer Entfernung auch auf dem Erdboden vorkomme. Besonders gilt dies für die meisten der durch den Wind verbreiteten Arten. Die Vögel können die Pflanzen auf etwas weitere Entfernung fortführen, aber nach Willis und Burkill auch diese nur auf höchstens 200 Yards (180 m). Andere beobachteten beträchtlich weitere Uebertragungen. So muss nach Magnin der auf Weiden auf dem Plateau de la Dombes (Lyonnais) gefundene *Cucubalus* von weit her verschleppt worden sein. Auch Sabidussi fand auf einer Weide *Epilobium angustifolium*, dessen Samen wohl einige Kilometer weit hergeweht wurden, da es in der ganzen Nachbarschaft fehlt. Preuschoff endlich beobachtete sogar Ueberpflanzen, welche in einem mehrere Meilen weiten Umkreise nicht vorkommen, z. B. mehrere Farne und *Pirus aucuparia*. Zuweilen können unter den Ueberpflanzen entschiedene Seltenheiten sein. So fand Richard auf den Thürmen von Poitiers *Campanula rapunculoides* L., eine im Westen Frankreichs äusserst seltene, im Dép. Vienne nur im Centrum Poitiers beobachtete Pflanze. Dieser Autor betont noch besonders, dass der Transport von Samen oder Früchten auf Mauern (oder Bäume) natürlich von der Flora der Umgebung, sonst aber durchaus nur vom Zufall abhängt. Manche Gewächse finden sich enorm häufig als Ueberpflanzen, andere selbst in der Umgebung gemeine sehr selten oder gar nicht. So fand Sabidussi *Solanum Dulcamara* auf den meisten (von 200 Ueberpflanzen tragenden) Weiden und auf mehr als 50 Linden, davon auf einer in fast 10 m Höhe. Berdrow fand manchmal ganze Reihen von Bäumen mit derselben Pflanzenart besetzt, z. B. mit Himbeer- und Johannisbeersträuchern, Löwenzahn und Bittersüss, so dass er an eine Verbreitung von Baum zu Baum denkt. In solchen Fällen scheinen Vogelarten, die einer bestimmten Nahrung besonders nachgehen, in der Gegend häufig zu sein. *Epilobium angustifolium* findet sich nach Friedel (bei Bolle) so oft auf Kopfweiden,

dass er den deutschen Namen dieser Pflanze „Weidenröschen“ von ihrer Vorliebe für solche Standorte ableiten möchte. Magnin fand am verbreitetsten als Ueberpflanzen *Solanum Dulcamara* und *Lonicera Xylosteum*; ziemlich häufig waren auch *Galeopsis Tetrahit* — die wegen ihres vielfachen Auftretens auf Bäumen ein ausgezeichnetes Verbreitungsmittel haben muss, wohl in ihren stechenden Kelchzähnen<sup>1)</sup> — und *Geranium*-Arten. *Ribes uva crispa* kam zwar im Lyonnais sehr häufig vor, war aber in anderen Gegenden selten oder fehlte ganz. Selbstverständlich sind Arten, welche ein beschränktes Verbreitungsgebiet haben, nur in diesem als Ueberpflanzen zu finden, so *Morus* dort, wo er kultiviert wird, *Solidago serotina* auf den Rhoneinseln etc.

Andere, selbst gemeine Pflanzen, die oft direkt am Fusse der Weiden wachsen, wurden bisher noch nie auf denselben gefunden, so *Brassica*, *Bellis* etc. In solchen Fällen mit Magnin anzunehmen, dass die Vegetationsbedingungen, die Zusammensetzung des Bodens, Feuchtigkeit, Besonnung etc., die Pflanzen abhielten auf den Bäumen zu keimen, ist z. B. für die erwähnten Arten wenig wahrscheinlich. Ausser schlechten Verbreitungsausrüstungen scheint dabei der Zufall eine bedeutende Rolle zu spielen. Wenigstens widersprechen sich die Beobachtungen in verschiedenen Gebieten oft. So vermissten Willis und Burkill auf den Weiden *Capsella*, obwohl sie in nächster Nähe wuchs, während viele andere Beobachter, wie aus dem Verzeichnis ersichtlich, sie als Ueberpflanze angeben. Ebenso fand Rietz von unmittelbar neben den Kopfweiden wachsenden Pflanzen *Rosa canina* und *Agrimonia Eupatoria* nicht auf diesen, während sie in anderen Gegenden darauf wohl gedeihen.

Die Zahl der auf demselben Baume vorkommenden Arten ist natürlich sehr verschieden. Berdrow beobachtete auf einer Weide 10 Arten von Ueberpflanzen. Magnin und Clerc sahen manchmal mehrere Etagen verschiedener Gewächse auf einem Baume. So fand Magnin bei Thil am Rhoneufer (Lyonnais) eine Weide, welche einige dm über dem Boden *Viola silvestris*, weiter oben eine *Crepis* und gegen den Gipfel *Galeopsis Tetrahit* und *Lonicera Xylosteum* trug. Ebenso wie die Zahl ist natürlich auch das Alter der Ansiedlung einer Ueberpflanze äusserst verschieden. So wird die von Willis und Burkill bei Cambridge nur auf Weiden gefundene *Lactuca muralis* schon 35 Jahre früher in Babington's Flora of Cambridgeshire erwähnt.

Bei weitem am häufigsten wurden Ueberpflanzen auf geköpfter *Salix alba* L. beobachtet. Zuweilen findet man solche indes auch auf nicht geköpften Weiden und auf anderen Weidenarten, z. B. auf *Salix fragilis* L. Man hat aber auch schon auf zahlreichen anderen

<sup>1)</sup> Vgl. aber auch die in Kerners Pflanzenleben II. S. 778 f. geschilderte Vorrichtung zum Auswerfen der Früchte von Labiaten.

Bäumen Ueberpflanzen entdeckt, nämlich auf Linden und zwar meist *Tilia parvifolia* Ehrh. (Bdr, Cl, Ls, Pöeverlein, S); auf *Robinia Pseudacacia* (B, Bdr, Bl, M, S); *Fraxinus excelsior* L. (Dumolard bei M im Walde von Prémol bei Grenoble; S); Ahorn und zwar meist *Acer platanoides* (B, Bdr in Gaea, Ls) und *A. Negundo* (B); *Populus nigra* (Bl „gekreppte Pappeln“, G, S) und *P. tremula* (Bdr in Gaea); *Quercus* (Bdr, F „in der Nähe der Nordseeküste oft reichlich mit Farn bewachsen“ Grb, Prahl etc.); *Fagus silvatica* L. (Bdr, Ls); *Castanea sativa* Mill. (G, Levier); *Picea excelsa* Lk. oder *Abies alba* Mill. („sapins ou épicéas“ Dumolard bei M im Walde von Prémol bei Grenoble, Levier); *Alnus glutinosa* Gärtner. u. *A. incana* DC. (S); *Betula* (Ls); *Morus* (S); *Platanus* (S); *Aesculus Hippocastanum* (S); *Pirus Malus* L. (S); *Prunus avium*? („Kirschbaum“ Bdr in Gaea). — Sabidussi, welcher besonders manigfaltige Träger von Ueberpflanzen beobachtete, fand auf Weiden 35, auf Linden 23, auf Robinien 5, auf Platanen 3, auf Maulbeerbaum, Rosskastanie, Apfelbaum, Erle und Schwarzpappel je eine Art von Ueberpflanzen.

Bisher wurden Ueberpflanzen ausserhalb der Tropen besonders in Deutschland, Deutsch-Oesterreich, England, Frankreich und Italien gefunden. Die einzelnen Gebiete sind aus dem oben gegebenen Litteraturverzeichnis zu ersehen. Die meisten Beobachtungen liegen aus dem nördlichen Deutschland vor, offenbar deshalb, weil man hier dieser Erscheinung grössere Aufmerksamkeit geschenkt hat. Dass sie aber sehr viel häufiger ist, als die bisher gemachten Angaben vermuten lassen, scheint zweifellos. Insbesondere dürften die drei südlichen Halbinseln unseres Erdteils mit ihrer den andern Ländern gegenüber so bevorzugten Vegetation eine grosse Menge Ueberpflanzen bergen.

### Ernährung der auf Mauern wachsenden Pflanzen.

Die Bedingungen des Wachstums der auf Gebäuden lebenden Pflanzen werden besonders von Richard besprochen. Nur solche Gewächse können dort gedeihen, die mit der geringen Fruchtbarkeit des Bodens vorlieb nehmen und die überdies der brennenden Hitze des Sommers und der Heftigkeit des Windes widerstehen. Der Boden ist übrigens daselbst sehr verschieden. Oft sitzen die zarten Würzelchen in den nur Sand und Kalk enthaltenden Mauerritzen, und einzelne Pflanzenarten mit reichlicher Samenbildung, wie *Corydalis lutea*, *Cheiranthus Cheiri*, *Linaria Cymbalaria*, *Parietaria*, *Sedumarten* etc., haben eine besondere Vorliebe für solche Standorte und nehmen zuweilen selbst neue Mauern ohne die geringste Moosvegetation in Beschlag. Sie dehnen ihre Wurzeln darin so energisch aus, dass die Mauern manchmal sogar von ihnen gesprengt werden. An anderen Orten dagegen, wie am Rande alter Gossen und in sonstigen Vertiefungen, entsteht im Laufe der Zeit durch Hinaufwehen von Staub etc., durch Moosbildung

und sonstige Einflüsse, eine dünnere oder dickere Humusschicht, welche auch verwöhnteren Pflanzen genügt. So fand Richard an solcher Stelle einen 95 cm hohen, üppigen Petersilienstock mit enormer, 35 cm langer Wurzel.

Die Vegetation ändert sich auf Gebäuden im Laufe der Zeit oft beträchtlich. Werden die Bauwerke gereinigt, ehe die angesiedelten Pflanzen ihre Samen ausstreuen, so verschwinden dieselben wieder, andere können an ihre Stelle treten, kurz, der Zufall spielt dabei eine grosse Rolle. Findet dagegen keine zeitweise gewaltsame Ausrottung statt, wie auf Ruinen, so beginnt, wenn der zur Verfügung stehende Raum mit Pflanzen besetzt ist, der Kampf ums Dasein seine Auslese zu treffen. Der Stärkere tötet und verdrängt den Schwächeren und indem sich die Humusschicht dabei allmählich immer mehr verstärkt werden die Vegetationsbedingungen bessere und nähern sich von Jahr zu Jahr mehr denen auf dem umliegenden Erdreich.

### Ernährung der auf Bäumen wachsenden Ueberpflanzen.

In Europa giebt es nur wenige echte Baum-Schmarotzer, wie *Viscum*, *Loranthus* und *Arceuthobium*. Auch die Zahl der bodenständigen Ueberpflanzen, wie Epheu, Hopfen, *Clematis Vitalba* etc., ist gering. Die echten Ueberpflanzen entnehmen die zu ihrem Leben erforderliche Nahrung dem Humus, dem in Humus übergehenden vermoderten Holz des sie tragenden Baumes und dem durch den Wind aufgewehten, meist spärlichen Staube. Bei weichen Holzgewächsen, wie z. B. Weiden, können Pilze schon bei leichten Verletzungen der Borke, besonders aber bei dem allerwärts üblichen Köpfen sich auf dem Holze ansiedeln. Damit beginnt die allmählich immer weiter fortschreitende Vermoderung desselben. Der vermodernde Stamm saugt grosse Mengen Wasser schwammartig auf und zersetzt sich schliesslich durch die vereinte Wirkung der Pilze und der Atmosphaerilien zu Humus. Eine in ihrem unteren Teile allmählich verwesende Moosschicht, die vielleicht den Stamm bedeckt, unterstützt diese Bildung noch wesentlich. So fand Herr Dr. Loesener die von ihm auf einer alten Linde am Wege von Berchtesgaden zum Königssee beobachteten Ueberpflanzen in einer von *Antitrichia curtispindula* Brid. gebildeten Humusschicht wachsend. Bei noch weiter fortschreitender Zersetzung des Stammes höhlt sich der centrale Teil desselben oft völlig aus und der Baum spaltet zuweilen von oben bis unten auf, so dass man den Innenraum übersieht. Dabei dauert das Leben des Stammes noch fort, solange sein Cambium erhalten bleibt. Die oft weitverzweigte Krone bedeckt sich deshalb alljährlich noch mit üppigem Blätterschmuck. Dies ist die Stätte, auf welcher die Ueberpflanzen gedeihen. Am besten kommen sie nach Magnin auf Bäumen von mittlerem Alter fort, deren innerer Stamnteil noch grösstenteils unverletzt ist, aber am Kopfe schon eine mit Humus ge-

füllte Höhlung birgt. Ein irgendwie nennenswerter Reichtum an Humus ist übrigens für diese Ansiedlung nicht erforderlich. Magnin beobachtete *Ajuga reptans* in einer kleinen Rindenspalte an der Seite einer Weide in 80 cm Höhe unweit la Dombes bei Beynost (Lyonnais). Auch Maulbeerbaum und *Cornus sanguinea* fand er aus Rindenspalten hervorwachsend.

Wegen dieser oft so geringen und wenig Nährstoffe bietenden Nährschicht dachte Professor Loew an eine besondere Art der Ernährung, etwa durch Mykorrhizabildung, da nach Frank zumal der Baumbumus die Anwesenheit dieses Pilzes bedingt. Eine solche Ernährungsart ist selbstverständlich wohl möglich, bisher aber noch in keinem Falle nachgewiesen. Ich habe im Sommer 1894 die Wurzeln bei einer Anzahl Ueberpflanzen mit den möglichsten Vorsichtsmaßnahmen vollständig aus Bäumen herausgehoben, darunter solche, bei denen anderweitig schon Mykorrhizabildung nachgewiesen wurde, wie z. B. die von *Holcus lanatus*. Herr Dr. Lindau, der diese Wurzeln auf Mykorrhiza untersuchte, konnte aber in keinem Falle auch nur eine Spur dieses Pilzes daran entdecken. Schon Willis und Burkill halten seine Vermittelung nicht für unbedingt erforderlich zum Wachstum der Ueberpflanzen, besonders weil Höveler<sup>1)</sup> bewiesen hat, dass die Pflanzen den Humus auch ohne Hilfe von Mykorrhiza zu verwerten im Stande seien. Vielleicht gebrauchen ihn Sträucher und Bäume als Ueberpflanzen für ihre Ernährung, während die Krautgewächse seiner anscheinend entbehren können.

Gelegentlich beobachtete man bei Ueberpflanzen Anfänge von eigentümlichen Einrichtungen zum Zwecke besserer Ernährung. So fand Rietz bei *Sorbus aucuparia* vogelnestartige, vergrößerte Wurzelköpfe, aus denen graue, oft armdicke Wurzeln und zahlreiche dichtbelaubte Aeste (er zählte auf einer Pflanze 48 Schösslinge) entsprangen. Sie könnten, entsprechend den Einrichtungen bei tropischen Epiphyten, zur Ansammlung von Humus dienen. Auch Magnin bemerkte besonders bei einer Esche ähnliche Anschwellungen am Grunde des Stengels, welche er in einer schönen Phototypie (pl. II.) zur Anschauung bringt (vgl. S. 128). Rietz sah ferner Blattrosetten an jungen Pflanzen von *Cirsium* und *Sonchus*, die nach Magnin dem gleichen Zwecke dienen könnten. Ich fand bei Avigliana ebenfalls eine entwickelte Blattrosette von *Ajuga reptans* als Ueberpflanze, möchte diese Bildung aber für eine ganz normale halten. Endlich beobachteten Willis und Burkill bei *Holcus lanatus* und *Poa annua* das gelegentliche Auftreten einer Neigung zu bulbösen Anschwellungen am Grunde des Stengels.

Von besonderem Werte ist für die Ueberpflanzen das Vorhandensein reichlicher Feuchtigkeit. Wie schon erwähnt, saugt der Humus

<sup>1)</sup> Höveler, Ueber die Verwertung des Humus bei der Ernährung der chlorophyllführenden Pflanzen. (Pringsheim's Jahrb. XXIV, 1892. S. 283)

und das vermoderte Holz, sowie auch die diese Schicht oft bedeckende Mooshülle reichlich Wasser auf und hält es mit grosser Hartnäckigkeit fest. Durch den von der Baumkrone gewährten Schutz gegen die Sonnenstrahlen wird dasselbe überdies vor zu schneller Verdunstung geschützt. Letztere hemmt auch die grössere Luftfeuchtigkeit während der trockenen Jahreszeit, welche durch reichlichere Verdunstung an der Oberfläche der Gewässer veranlasst wird. Daher finden sich Ueberpflanzen besonders häufig in der Nähe grösserer Wassermassen, wie unweit des Meeres, an Flussufern und in feuchten Bergthälern. Doch behält die Humusschicht ihre Feuchtigkeit selbst in trockeneren Klimaten. So fand ich in den sonnigen Gefilden Piemonts um Avigliana bei völlig ausgedörrtem Erdboden gradezu nassen Humus in den Weidenköpfen. Die Bedingungen für das Fortkommen der Pflanzen sind daher auf Bäumen teilweise selbst günstigere als auf dem Boden. Wenn auch einzelne Beobachter besonders kleine Krautpflanzen auf den Bäumen als schwächlich und kränklich bezeichnen, stimmen die meisten (WB, M, B, J etc.) darin überein, dass die Ueberpflanzen meist auffallend frisch und üppig und von Gesundheit strotzend angetroffen wurden.

Insbesondere erfreuen sich die Bäume unter denselben einer oft bewundernswerten Kraftfülle. Die älteren, welche schon geraume Zeit als Ueberpflanzen gelebt haben, durchbohren mit ihren Wurzeln gewöhnlich den Weidenstamm der ganzen Länge nach und versenken dieselben schliesslich in die Erde. So beobachtete Sabidussi einen Vogelbeerbaum, dessen Wurzeläste sich durch das Innere der Weide 3 m tief bis in die Erde hinab erstreckten. Bei Cambridge sind *Sambucus*stämme von 2—3 m Höhe und 2—8 cm Dicke häufig. Ein solcher hatte 4 m Höhe und 16 cm Dicke. Besonders interessante Baumbildungen auf Weiden beschrieb und phototypierte aber Magnin. Er fand bei Beynost, an der Chaussee von Lyon nach Genf (Dép. Ain), eine schöne *Robinia* von 5 m Höhe in voller Blüte aus den Zweigen am Gipfel einer Weide hervortretend (pl. III). Beim Weiler Cormiers bei Vizille (Isère) sah er eine Esche von 8—10 m Höhe und sicher 20jährigem Alter auf einer Weide. Ihre Wurzeln hatten den Stamm, der sie ursprünglich trug, gespalten und sich bis in die Erde hinabgesenkt. Kleinere Wurzeln waren nestförmig verzweigt; diese drangen in das Rindengewebe der Weide ein und bildeten ein wirres Geflecht mit andern Wurzeln, die aus ihnen zu entspringen schienen (pl. I und II). In Malpas bei Quingey (Doubs) bildete Magnin eine zweiköpfige Weide ab. Der eine Kopf trug eine 6 m hohe, am Grunde 12 cm Durchmesser besitzende Birke, deren Hauptwurzel in einer Längsfurche an der Aussenseite der Weide bis in den Erdboden hinein verlief. Der andere, 70 cm oberhalb des ersten befindliche Kopf trug dagegen eine Fichte von 2,55 m Höhe und 8 cm Durchmesser am Grunde (pl.

V A). Der von Dr. Dumolard beobachtete Vogelkirschbaum als Ueberpflanze im Park von Séchilienne bei Vizille, dessen Stammpflanze kürzlich gefällt wurde, war 9 m hoch und hatte am Grunde 30 cm Durchmesser (pl. V B). Endlich erwähnt Magnin noch eine mehrstrauchige *Alnus glutinosa* von 4 m Höhe, deren Zweige sich mit denen der Weide so gemischt haben, dass letztere halb Weide, halb Erle zu sein scheint (pl. IV).

Magnin will übrigens beobachtet haben, dass Bäume im Weidenhumus leicht keimen, sich aber an vielen Orten nur schwer fortentwickeln. So fand er häufig ausgekeimte Eschen, Holunder, *Cornus sanguinea* etc., selten dagegen Bäume oder Sträucher derselben Art. Auch ich fand bei Frankfurt a. O. mehrere Keimpflanzen von Bäumen als Ueberpflanzen, aber nicht einen erwachsenen. Dagegen sah ich bei Avigliana verhältnismässig zahlreiche Holzgewächse, aber keine einzige Baumkeimpflanze auf den Weiden.

---

# Studien über die geographische Verbreitung der Waldpflanzen Brandenburgs.

Von

**F. Höck.**

## I.

Nachfolgende Untersuchungen, deren ersten Teil ich hiermit veröffentliche, bezeichne ich als Studien, da ich mir nur zu sehr der Unvollständigkeit derselben bewusst bin, die theils durch Unzulänglichkeit der Litteratur überhaupt, theils durch die Schwierigkeit der Erreichung derselben für mich bedingt ist. Sie haben den Zweck, die Waldpflanzen unseres Vereinsgebietes auf etwa vorhandene nähere Beziehungen zu unseren wichtigsten Waldbäumen, wie ich sie in mehreren früheren Schriften andeutete, zu prüfen, bezw. diese Beziehungen etwas genauer zu präcisieren.

Wenn aus der Gesamtuntersuchung eine Beziehung zu diesen Waldbäumen hervorging, wurde diese kurz durch an den Rand gesetzte Buchstaben angedeutet, und zwar zeigen solche Beziehungen zur Kiefer die mit p bezeichneten Pflanzen, zur Buche mit f, zur Eiche mit q, zur Erle mit a, zur Fichte mit P, zur Edeltanne mit A bezeichnete Pflanzen. Die Beziehungen sind zunächst solche, die sich aus dem gemeinsamen Vorkommen in dem gleichen Bestande ergeben (Formationsbeziehungen), dann aber auch solche, die die Gesamtverbreitung auf einem nach wenigstens einigen Richtungen hin annähernd gleich begrenzten Areal zeigt (Associationsbeziehungen). Deuten beiderlei Beziehungen auf eine gewisse Abhängigkeit von demselben Baume hin, dann erhielt die Pflanze die Randbezeichnung, die diese Uebereinstimmung andeuten soll, doch wurde, da der Formationsbestand, in dem eine Art sich findet, oft sehr wechselt, mehr Wert auf die Associationsbeziehungen gelegt, selbstverständlich unter der Voraussetzung, dass die Art in dem betreffenden Formationsbestand überhaupt vorkommt, wenn sie auch durchaus nicht immer auf denselben beschränkt ist. Ein Beispiel mag dies erläutern. *Hepatica* tritt bei uns in Buchenbeständen nicht selten auf, vielleicht aber kaum seltener unter Erlen (weit weniger oft unter Kiefern). Da sie aber in ihrer Gesamt-

verbreitung zur Erle (und Kiefer) keine, zur Buche ziemlich nahe Beziehungen zeigt, wurde sie mit f bezeichnet, welche Bezeichnung aber wegfiel, wenn sie nie oder nur selten unter Buchen sich fände, trotzdem sie dann im Areal dieselbe Aehnlichkeit mit der Buche zeigen würde. Recht genaue Beziehungen werden durch ! zweifelhafte durch ? hinter dem Baumzeichen hervorgehoben.

Die Untersuchung erstreckt sich zunächst auf die Verbreitung innerhalb des Vereinsgebietes. Anfänglich war es meine Absicht, diese möglichst genau festzustellen, also bei allen selteneren Arten, sämtliche neue Funde zu registrieren. Doch hätte dies, abgesehen von der Beanspruchung des Raums, mehr Zeit gekostet, als ich, bei der Schwierigkeit, die Quellen vollständig zu erlangen, dieser Arbeit widmen konnte. Vielmehr habe ich mich oft darauf beschränken müssen, die Hauptteile des Gebiets, in denen eine Art vertreten ist, anzugeben, wobei ich mich folgender Abkürzungen bediente: **Nm** := Neumark, **Nl** = Niederlausitz, **Mm** = Mittelmark, **U** = Uckermark, **P** = Prignitz, **Am** = Altmark, **Ma** = Magdeburger Gebiet (etwa im Umfange von Schneiders Flora)<sup>1)</sup>.

An die Verbreitung innerhalb des Gebiets schliesst sich die im ganzen norddeutschen Tiefland. Dabei wurde besonders auf die Arten eingegangen, die innerhalb dieses Gebiets eine Verbreitungsgrenze erreichen. Endlich wurde die Gesamtverbreitung einer Art noch berücksichtigt und zwar um so genauer, je näher die Arealgrenze unserem engeren Gebiete liegt.

Besonders wurden auch Beobachtungen anderer Botaniker, seien es gedruckte, oder mir brieflich mitgeteilte, benutzt, die eine Beziehung einer Unterpflanze zu einem jener zum Vergleich in betracht kommenden Bäume bestätigen oder zweifelhaft machen, und da das auch bei den weiteren Teilen dieser Arbeit später geschehen soll, bitte ich für die Zukunft dringend um weitere derartige Mitteilungen, auch aus ferner gelegenen Gebieten, ganz gleichgiltig, ob sie meine ausgesprochenen Ansichten bestätigen oder als falsch oder jedenfalls nur beschränkt richtig zeigen. Denn es ist meine Absicht, möglichst genau die Beziehungen von Ober- und Unterpflanzen zu einander in unserer Waldflora festzustellen, dagegen durchaus nicht, solche Beziehungen als engere darzustellen als sie in der That sind, nur um eine etwa von mir auf Grund unzureichenden Materials einmal ausgesprochene Ansicht mit Gewalt aufrecht zu erhalten. Im Gegenteil gebe ich gern zu, dass ich anfangs verschiedenen Arten nähere Beziehungen zu einem Baume zugeschrieben habe, als sich bei weiteren Untersuchungen als richtig ergab. Dafür sind aber meist wieder andere Arten mir als Genossen desselben Baumes bekannt geworden, die ich früher nicht

<sup>1)</sup> Für die in allen Teilen des Gebiets ziemlich gleichmässig allgemein verbreiteten Arten wurde die Verbreitung kurz durch ∞ angedeutet.

als solche kannte, so dass im Ganzen meine Ansicht, dass verschiedene unserer Bäume eine Reihe von Pflanzen in ihrem Gefolge haben, die nähere Beziehungen in ihrer Verbreitung zu ihnen zeigen, im Laufe der Untersuchung nur gekräftigt, nicht geschwächt wurde. Doch scheinen die Beziehungen zu den verschiedenen Bäumen sehr verschieden zu sein. Zur Kiefer und Buche sind nähere Beziehungen für einzelne Arten ganz unzweifelhaft; schon etwas geringer werden sie (nach dem jetzigen Stand der Untersuchung) für die Erle und Edeltanne, scheinen aber doch nicht ganz zu fehlen; dagegen möchte ich jetzt fast annehmen, dass solche so gut wie ganz fehlen bei der Stieleiche und Fichte; nur um zur näheren Prüfung aufzufordern, habe ich einige Arten dennoch mit den Zeichen versehen, welche Beziehungen zu diesen Bäumen andeuten.

Um auch denjenigen, welchen nicht Specialwerke über die Verbreitung unserer wichtigsten Bäume zur Verfügung stehen (von welchen ich in erster Linie Willkomm, Forstliche Flora, und Köppen, Holzgewächse Russlands nenne), diese Untersuchungen verständlich zu machen, will ich ganz kurz die Verbreitung unserer wichtigsten in betracht kommenden Bäume besprechen.

Weitaus den grössten Teil Europas bewohnen von denselben als spontane Pflanzen heute die Schwarzerle (*Alnus glutinosa*) und Stieleiche (*Quercus pedunculata*), die beide auch in N.-W.-Afrika ein wenig und etwas weiter in Vorderasien hineinreichen. Dagegen fehlt letztere sicher in N.-Asien, während von ersterer einige nicht ganz zweifellose Angaben über das jetzige<sup>1)</sup> Vorkommen in Sibirien vorliegen, sie jedenfalls dort sicher nicht häufig auftritt, so dass beide Arten in der Gesamtverbreitung einigermaßen übereinstimmen, nur dass die Stieleiche etwas weniger weit nordwärts (und vielleicht auch um ein Geringeres weniger weit südwärts) als die Erle reicht. Letztere ist bekanntlich jetzt in Norddeutschland ziemlich allgemein an feuchten Orten zu finden und bildet grössere Bestände (Erlenbrüche) namentlich an feuchten Orten des Diluviums. Eichenwälder scheinen früher häufiger gewesen zu sein als heute, wo sie besonders in den Flussauen, doch in wenig reinen (d. h. mehr oder minder mit anderen Bäumen gemischten) Beständen vorkommen, während die höher gelegenen meist nur spärliche Reste früher weiter verbreiteter Eichenwälder sind.

Im Gegensatz zu diesen beiden überall häufigen Laubbäumen bildet die Buche (*Fagus silvatica*) grössere Bestände in N.-Deutschland wesentlich nur in der Nähe der Ostsee<sup>2)</sup> einerseits wie andererseits in der Nähe der Gebirge, es geht eine buchenarme Zone also durch die Mitte unseres Gebiets hindurch (vgl. Jahrg. 1894 dieser Verhandlungen

<sup>1)</sup> Im Pliocaen wuchsen Schwarzerlen im Altai.

<sup>2)</sup> Auch in Westpreussen bevorzugt die Buche entschieden die Küste (vgl. Conwentz, Seltene Bäume Westpreussens, S. 128.

S. 7 ff.)<sup>1)</sup>. Das Gesamtareal der Buche wird durch eine Linie begrenzt, die von S.-Schweden durch Ostpreussen, Polen, Galizien und den äussersten Westen Russlands hindurchzieht; doch kehrt der Baum in der Krim und im Kaukasus wieder. Nach N. reicht dieselbe nur wenig in Skandinavien hinein, fehlt im W. in Irland und Portugal ganz, findet sich ausserhalb Europas (ob in genau derselben Form?) nur in Vorderasien, während nahe Verwandte in O.Asien und N.-Amerika (von der Erle ebenda sowie auch in N.-Asien) heute Wälder bilden.

Während die Hainbuche (*Carpinus Betulus*), welche nur ostwärts etwas weiter als die Buche reicht, und vielfach mit ihr gemeinsam auftritt, wohl kaum in Brandenburg Bestände von grösserer Ausdehnung bildet, gilt dies vereinzelt noch von der wahrscheinlich früher häufigeren kleinblättrigen Linde (*Tilia ulmifolia*), doch so selten, dass bei Untersuchungen, welche auf Norddeutschland beschränkt sind, von Lindenbegleitern nicht die Rede sein kann.

Sollten dagegen im Laufe der Untersuchung aus dem Gesamtareal, was sich noch nicht übersehen lässt, nähere Beziehungen zu diesem Baume hervortreten, so sollen diese durch t bezeichnet werden. Die Verbreitung derselben ist weiter unten behandelt.

Von Nadelhölzern ist im grössten Teil Norddeutschlands die Kiefer (*Pinus silvestris*) als Waldbaum verbreitet, doch im Nordwesten und dem grössten Teil Schleswig-Holsteins wahrscheinlich nicht als spontan zu betrachten, während sie in früherer Zeit da, wie Moorfunde gezeigt haben, vorgekommen sein muss. Nach Norden reicht sie wesentlich weiter als die bei uns bestandbildenden Laubbäume und an diesen nordischen Verbreitungsbezirk müssen auch ihre Vorkommnisse in Hochschottland angegliedert werden. Ostwärts reicht sie nicht nur in Vorder- sondern auch in N.-Asien<sup>2)</sup> weit hinein, südwärts aber wahrscheinlich nicht über die Grenzen unseres Erdteils hinaus.

Die Edeltanne (*Abies alba*) bewohnt im wesentlichen dasselbe Areal wie die Buche, mit Ausnahme des grössten Teils des Gebiets, das die Buche in N.-Deutschland in weiterer Ferne von den Gebirgen,

<sup>1)</sup> Seinen dortigen Bemerkungen über Ps fügt Spribille brieflich hinzu, dass er neuerdings im S. der Provinz nicht selten *Fagus* gesehn, in ziemlich reinem Bestand in der Thurn und Taxisschen Forst zwischen Glogowo und Moselthal. Einen reinen Buchenwald, in dem *Phegopteris Dryopteris* besonders massenhaft, nennt v. Treskow nördlich von Nieszawa bei Lang-Goslin (Ztschr. d. Bot. Abtheilung, Posen 1895, 61) bei der Kgl. Försterei Buchwald (nach Spribille [brieflich] identisch mit dem Boguniewoer Wald; vgl. V. Br. 1894, 13); einen solchen bei Samter schildert Struve (cf. 16 ff, vgl. auch eb. 1894, 9). Vgl. auch V. Br. 1894, XIV.

<sup>2)</sup> In dieser Beziehung gleicht ihr ziemlich die bei uns meist mit ihr gemeinsam auftretende warzige Birke (*Betula verrucosa*), die aber westwärts nicht nur über ganz Norddeutschland, sondern auch bis Irland verbreitet ist, während nach N. die in unseren Wäldern seltenere weichhaarige Art (*B. pubescens*) mit der Kiefer etwa gleiche Polhöhe erreicht.

also besonders an der Ostsee eingenommen hat, fehlt auch in England und Skandinavien ganz.

Die Fichte (*Picea excelsa*)<sup>1)</sup> tritt oft mit letzterer vereint und in dem gleichen Bezirk wie jene auf, reicht dort aber weniger weit südwärts; dafür aber bewohnt sie noch in Russland (westwärts bis Ostpreussen) und Skandinavien ein grosses Areal, in dem die Tanne ganz fehlt.

Um die Verbreitung möglichst kurz anzugeben, wurden auch die Hauptgebiete Norddeutschlands durch leicht verständliche Abkürzungen bezeichnet, nämlich **NW** = Nordwestdeutschland (= Tiefland westl. der Elbe in dem Umfang von Buchenaus Flora des Gebiets), **Wf** = Westfalen, **Bsw** = Braunschweig, **S-H** = Schleswig-Holstein (in dem Umfang von Prahls Flora), **Me** = Mecklenburg, **Vp** = Vorpommern, **Hp** = Hinterpommern, **Wp** = Westpreussen, **Op** = Ostpreussen, **Ps** = Posen, **S** = Schlesien, **Sa** = Sachsen, **B** = Mark Brandenburg (im Umfange von Aschersons Flora).

1. *Clematis recta*. Nur in **Ma**, **Am** und **P** (Elballuvium) wild. Wesentlich in Gebüsch und Wiesen, doch auch in Auwäldern.

Sonst **Ps** (Ostrowo) und **Wp** (Thorn). Ausser diesen als ursprünglich nicht ganz unzweifelhaften Funden nur im Elbthal, da noch im Lüneburgischen (zwischen Politz und Gorleben) und **Me** (Junker-Wehningen).

Von obigen als Ausläufer zu betrachtenden Standorten abgesehen, geht die N Grenze durch Mitteldeutschland, etwa Frankreich, Rheinprovinz, Hessen (nur Fechenheim und Grosssteinheim), Thüringen, **Sa** (nahe der Elbe), **S** (sehr selten), Polen (in der Nähe der Weichsel ziemlich häufig [ob daher nicht nach Thorn ebenso vorgedrungen wie im Elbthal?]), Mittelrussland. Südwärts bis N.-Spanien, Italien, Bosnien, Serbien, Siebenbürgen, S-Russland.

Die normale Form auch noch in O- (und N-?) Asien. Nahe verwandte von O. Kuntze zu der Art hinzugezogene (vgl. V. Br. XXVI p. 111 ff.), sonst meist davon getrennte Formen noch in anderen Teilen Asiens und N.-Afrikas.

2. *C. vitalba*. Nur **Ma** (nur Flötz, auch hier sehr selten) und **Am** (Tangermünde<sup>2)</sup>). Wesentlich Gebüsch.

N-Grenze etwa Schottland, Rheinmündung, Wesel, **Wf** (fast überall, besonders in niedrigen Berggegenden), Osnabrück (im südöstlichen Gebiet), Hannover (wohl nur Gebirge und Vorberge), **Bsw** (wesentlich

<sup>1)</sup> Die genaueren Grenzlinien dieser Nadelhölzer vgl. in meiner „Nadelwaldflora Norddeutschlands“ (Forsch. z. deutschen Landes- u. Völkerkunde VII, 4), wie genauere Angaben über die oben genannten Laubbäume in der „Laubwaldflora Norddeutschlands“ (ebenda IX, 4).

<sup>2)</sup> Vgl. V. Br. XXXI S. III.

desgl.), **Ma** (s. o.), Vorberge des Harzes, Halle (nur Thüringer Bergland), (fehlt dagegen wild in **Sa**), Thüringen, Böhmen (?), **S** (sehr selten), **Ps** (nur Kiekrz-See westlich von Posen, ob wild?), Polen (nur Weichselufer, sehr selten), Galizien, Podolien, Bessarabien, Krim, Kaukasus.

Südwärts davon anscheinend in den meisten Teilen Europas; doch nicht in N.-Afrika. Die normale Form wohl kaum ausserhalb Europas, aber nahe verwandte, von O. Kuntze (a. a. O. p. 1 f.) damit vereinte Arten auch über den grössten Teil Asiens verbreitet.

Weiter nordwärts oft verwildert. Vgl. zur näheren Verbreitung der Art auch Wittich, Pflanzen-Arealstudien, Giessen 1889 S. 22 ff.

3. *Thalictrum aquilegiaefolium*. Nur **Nl**; angeblich früher Oranienburg; auch Waldwiesen. p?

W- und N-Grenze etwa: S-Schweden, **Hp**<sup>1)</sup>, **Ps**, **B** (s. o.), **S** (zerstreut), **Sa** (zerstreut), Halle, Thüringen (selten), Böhmer Wald (verbreitet) Württemberg, Baden (nach Seubert-Klein: feuchte Wiesen), Elsass, Frankreich.

Südwärts durch die spanischen Gebirge, das Festland von Italien und die nördliche Balkanhalbinsel; ostwärts durch S- und Mittelrussland nach Mittel- und O-Asien. Nächste Verwandte in O-Asien und N-Amerika.

4. *Th. minus* Das damit neuerdings meist vereinte *Th. flexuosum* nach Aschs. Fl. im ganzen **B** Gebiet zerstreut, das echte *Th. minus* mehr im O. Auch Gebüsche, Wiesen, Hügel. p?

W- und N-Grenze etwa: Skandinavien (in Norwegen nordwärts nach Schübeler bis 60° 34'), N-Jütland, Land Oldenburg, **Me** (im O bis Doberan, Schwerin, Grabow), Bleekede, Langendorf, Gorleben, Hühbeck Hannover, **Wf** (sehr selten), Wesel, Niederlande, Grossbritannien.

Südwärts bis Habesch, andererseits auch in Asien weit verbreitet, ostwärts bis Japan und in Alaska.

Eine Form auf den ostfriesischen Inseln.

5. *Th. simplex*. Nur Nauen (Bredower Forst) u. Dessau.

W- und N-Grenze: Skandinavien (nach Schübeler in Norwegen nordwärts bis 63° 45'), Alsen, Heiligenhafen, (Usedom?), **Op**, **Ps**, **B**, (s. o.), **S** (in d. Ebene sehr selten, [vgl. für sämtliche Gebiete Garekes Flora von Deutschland, 17. Aufl.]), Böhmen, Bayern, Baden, östliche, Frankreich.

Südwärts bis N-Italien, Montenegro, Serbien, Thessalien.

Ausserhalb Europas in Sibirien und Japan.

<sup>1)</sup> Hier (z. B. bei Kolberg) stellenweise für Erlenbrüche recht charakteristisch (briefl. Mitteilung von Dr. Graebner); dagegen im Hohen Karst am Rand von Buchenwäldern und an freien Stellen des Gebüsches, besonders an Ufern (briefl. Mitteilung von Prof. Krašán); also mindestens nur geringe Beziehungen zur Fichte zeigend, wenn auch solche in der Verbreitung (wie im Auftreten in **S**) nicht ganz zu verkennen.

(*Th. angustifolium*. In allen Hauptteilen von **B** (U sehr zweifelhaft). Auch Wiesen und Gebüsch. Vielleicht kaum zur Waldflora gehörig.

N- und W-Grenze etwa: Oeland, S-Schweden, S-Norwegen, **Me** (neuerdings vereinzelt, doch **Vp** nicht bekannt), Lüneburg (Ahmstorf), Drömling, **Bsw**, Thüringen, **Sa**, Bayern, Schweiz, Italien.

Nach SO bis Kleinasien.)

(*Th. flavum*.  $\infty$  Wesentlich nur Wiesen und Gebüsch, unter letzteren auch in Erlenbrüchen.

Anscheinend durch ganz N-Deutschland (auch Nordfriesische Inseln), wie im grössten Teil Europas (ausser Portugal, Sardinien, Sicilien, Griechenland), in N-Afrika, Kleinasien und Sibirien.

Nach dieser summarischen Angabe in der Verbreitung nicht unähnlich der Schwarzerle, doch weder wichtige Charakterpflanze der Erlenbrüche, noch auch im einzelnen jenem Baum gleich in der Verbreitung (z. B. in Norwegen bis 70°, ferner in Sibirien, fehlend in Sardinien und Sicilien.)

Verwandte dieser und der vorhergehenden Arten zwar besonders in Europa, Mittel- und O-Asien, doch auch in Indien und S-Afrika.

f 6. *Hepatica triloba*.  $\infty$  Vereinzelt auch unter **Kiefern**, (vgl. V. Br. XXXVI, S. 15), häufiger unter **Erlen** (z. B. Zahrt, Blumenthal, Spreewald, Peitzendorf, Freyenstein<sup>1)</sup> [vgl. frühere Bde. d. V. Br.]), doch z. B. in allen Erlenbrüchen um Luckenwalde bisher von mir vergeblich gesucht, wohl aber unter Buchen unweit Stülpe gefunden<sup>2)</sup>.

W-Grenze: Skandinavien (nordwärts in Norwegen bis 64° 15' [nach Schübeler], also fast genau bis zur Schwarzerlengrenze, nach Norman aber gar bis 67° 17'), Jütland, Hadersleben, Apenrade, Schleswig, Lübeck, Hamburg, Lamstedt, Harsefeld, Rotenburg, Soltau, Bergen a. D. Celle, Hannover, **Wf** (fast im ganzen Gebiet), Niederrhein, Frankreich, Spanien, Portugal.

Auch die O-Grenze wird schon in Europa erreicht, da sie von Skandinavien quer durch Russland zieht (vgl. Herder in Englers bot. Jahrb. XIV S. 8). Wenn daher auch diese einige Grad östlich von der O-Grenze<sup>3)</sup> der Buche geht und auch nach W das Leberblümchen nicht soweit vorgedrungen ist als dieser Baum, dagegen nach N etwas weiter, so liegt ein Vergleich mit der Buche jedenfalls weit näher als mit der Schwarzerle. In Italien ist sogar die Uebereinstimmung eine

<sup>1)</sup> Nach brieflicher Mitteilung von R. Rietz hier nur unter Erlen.

<sup>2)</sup> Bei Lübeck auch unter Eichen vereinzelt, was mir aus Brandenburg noch nicht bekannt.

<sup>3)</sup> Nach Lehmann (Flora von Polnisch-Livland S. 63) in gemischten Kiefernwäldern, wo eine kleine Humusschicht vorhanden, mit *Anemone nemorosa*,

überraschende, da *Hepatica* gleich *Fagus*<sup>1)</sup> bis Corsica, nicht aber bis Sardinien vorgedrungen ist; in England dagegen scheint *Hepatica* nur durch Cultur eingedrungen zu sein.

Eine andere Art der Gattung *Hepatica* ist nur aus dem östlichen Karpathengebiet bekannt, unsere Art tritt (wenn auch vielleicht in etwas veränderter Form) in N-Amerika und Japan (neben *Fagus*-Arten) auf.

7. *Pulsatilla vernalis*. Besonders Kieferwälder, wesentlich im O p des Gebiets, doch auch an offenen Stellen.

W und N Grenze: Skandinavien, Greifswald, (Me?), zwischen Gartow und Trebel (früher), Oranienburg, Trebbin, Luckenwalde, Dessau, Eilenburg, Dresden, Naundorf (bei Ohrdruf in Thüringen), Pfalz, Elsass<sup>2)</sup>-Lothringen, Centr.-Frankreich, Pyrenäen, N-Italien.

Nach O schon im nordöstl. Preussen anscheinend fehlend, wie auch aus Russland nur von wenig Gebieten (nach Herder) bekannt, dennoch wohl Sibirien erreichend. So also nach allen Seiten (nordwärts nach Schübler nur bis 62° 18') etwas hinter der Kiefer zurückbleibend, dennoch ausgesprochener Begleiter dieses Baums.

8. *P. patens*. Oft mit voriger, aber weniger weit nach W. p?

W Grenze: Wp, Wongrowitz, Meseritz, Frankfurt, Köpenick, Trebbin, Guben, Böhmen, Bayern.

Nach O nicht unähnlich der Kiefer<sup>3)</sup> und noch in sibirischen Kieferwäldern, vielleicht daher trotz der wesentlich geringeren Ausbreitung nach W (namentlich mit Rücksicht auf ihre Verwandten) auch zur Kiefernassociation zu rechnen.

9. *P. vulgaris*. Weniger streng an die Kiefer gebunden, oft auch auf lichten Hügeln. Fehlt im N und O des Gebiets. Nordöstlichster Posten im Gebiet: Templin.

Scheint übrigens die unmittelbare Nähe der Küste zu vermeiden (ausser der nordfriesischen Insel Amrum).

<sup>1)</sup> Herr Forstmeister Beling in Seesen hatte die grosse Güte, mich über den Hauptbestand der wichtigsten Wälder bei Braunschweig, die in Bertrams Flora oft genannt werden, aufzuklären. Danach sind von den dort genannten Hauptvorkommnissen der *Hepatica*, Elm, Oder und Lechlumer Holz (wie die bei anderen Arten genannten Lichtenberge und Reitling) überwiegend Buchenbestände, der einzige dort noch namhaft gemachte Fundort Asse (wie Clievesberge, Pawelsches Holz und Thunerholz) teils Buchenbestand, teils Ausschlagswald mit verschiedenen Laubbölzern, also ist auch dort wie in Brandenburg *Hepatica* vorwiegend Buchenbegleiter. Dagegen findet sich *Hepatica* nach brieflicher Mitteilung von E. H. L. Krause im Elsass besonders unter Edeltannen, doch auch unter Eichen. Nach Beck gehört sie in Niederösterreich zu den Charakterpflanzen der Buchenformation; nach demselben Forscher findet sie sich neben der Buche im Buschwald Südbosniens.

<sup>2)</sup> Hier nach briefl. Mitteilung von E. H. L. Krause auch Kiefernbegleiter (wie ebenfalls *Chimaphila umbellata* und *Daphne Cneorum*).

<sup>3)</sup> In Polnisch-Livland sowohl in trockenen Kiefernwäldern als in oft mit vereinzelt Kiefern bestandenen Heiden (Lehmann a. a. O. S. 63 u. 64.

Fehlt im NO des Gebiets, **Hp**, **Wp**, **Op**, **Ps** und dem grössten Teile von **S**.  
p!

10. *P. pratensis*. Wichtige Charakterpflanze von Kieferwäldern.

Nach NW bis Norwegen (59° 55'), Dänemark, SO-Holstein<sup>1)</sup>, **Me** (stellenweis fehlend), Hitzacker, Lüchow, Hübbeck, Calvörde, Neuhaldensleben, Wanzleben, Schönebeck, Kalbe, **Bsw**, Harz, Thüringen, Böhmen, Mähren, Steiermark, Kärnten, Kroatien, Serbien.

Also im ganzen SW Europas fehlend, somit nach jener Richtung weniger weit als die Kiefer reichend, in Norddeutschland ihr sehr ähnlich in der Verbreitung, doch andererseits nach NO weniger diesem Baume folgend.

Alle *Pulsatilla*-Arten des Gebiets bilden eine wesentlich auf O-Europa und das angrenzende Asien beschränkte Gruppe, deren Glieder (ausser *P. vulgaris*) meist Nadelwälder bewohnen.

11. *Anemone silvestris*. Hier meist auf sonnigen Hügeln im O des Gebiets, dennoch entschieden zur Waldflora zu rechnen, in Russland und W.-Sibirien in Kieferwäldern<sup>2)</sup>.

Nach NW bis Schweden, Stettin, Stargard (**Me**), Prenzlau, Eberswalde, Rüdersdorf, Frankfurt, Neuzelle, Meissen, Rochlitz, Gera, (Halle früher), Bernburg, Wolfenbüttel, Hildesheim, **Wf** (Bergwälder selten), Niederrhein, Frankreich, Spanien.

Also zwar nicht die NW-Grenze der Kiefer erreichend, aber doch nicht wesentlich hinter ihr zurückbleibend, doch in ganz Norddeutschland kaum mehr Kiefernwaldpflanze.<sup>3)</sup> Nach O reicht sie bis Mittelasien, wo sie, wie auch in O-Asien und Amerika weitere Verwandte besitzt.

f? 12. *A. nemorosa*. ∞ Auch Gebüsche. Unter fast allen Bäumen, wenn auch wohl kaum in reinem Nadelwald.

In Norddeutschland überall ausser in **Ps**, wo sie im Kreise Inowrazlaw nicht sicher festgestellt ist und in Strelno ganz zu fehlen scheint.

Erreicht in Mittlerrussland die O-Grenze. Ist in N.-Amerika durch nahe Verwandte, welche aber nach N. L. Britton (Ann. of the New-York Academy of Sciences, 1892) von der europäischen Art specifisch zu trennen sind, vertreten.

f? 13. *A. ranunculoides*. ∞ Wie vorige.

Nach NW bis Norwegen (nach Norman bis 69°), Dänemark, **S-H** (im O nicht selten), Lüneburg (im N zerstreut, im S nicht

<sup>1)</sup> Nach briefl. Mitteilung von Friedrich bei Lübeck (gleich *Silene nutans*, *Viscaria* u. a.) als Wanderpflanze zu betrachten.

<sup>2)</sup> Im Staszwinnener (Kiefern-) Wald (bei Milken Kr. Lötzen) mit *Pulsatilla pratensis*, *Dianthus Carthusianorum*, *Anthyllis Vulneraria*, *Vicia tenuifolia*, *Ervum cassubicum*, *Pirola chlorantha*, *uniflora*, *Ranischia secunda*, *Chimophila umbellata*, *Veronica spicata*, *Epipactis rubiginosa* u. a. (Jahresber. d. preuss. bot. Vereins 1891/92 S. 24).

<sup>3)</sup> Wie einerseits in Russland und Sibirien, andererseits auch wieder (nach briefl. Mitteilung von E. H. L. Krause) im Elsass.

selten), Hannover, Osnabrück (selten), Wf (zerstreut), Niederlande (Oudemans), Belgien, Frankreich, Spanien (im NO und O selten).

Ostwärts mindestens bis zum Ural, angeblich auch im altaischen und baikalischen Sibirien, also sicher wesentlich weiter als die Buche.

Wie vorige in der O-Grenze, so ist diese Art in der W-Grenze allenfalls mit der Buche vergleichbar (wenn sie auch England nicht erreicht), doch sind beide standörtlich durchaus nicht an die Nähe dieses Baumes gebunden, lassen sich aber mit keiner anderen Oberpflanze<sup>1)</sup> besser vergleichen. Sie gehören einer kleinen wesentlich in O- und Mittelasien (mit 2 Arten auch in N.-Amerika) vertretenen Gruppe an.

(*Adonis vernalis*. Im Gebiet vom Flötz<sup>1</sup> abgesehen nur im Odergebiet, der eigentlichen Waldflora nicht zugehörig, wenn auch vereinzelt in Wäldern. (Vgl. z. B. V. Br. XXXVI S. VII).

(*Ranunculus flammula*.<sup>2)</sup> ∞ In Sümpfen u. an Flüssen, hier a?  
auch in Erlenbrüchen.

In Norddeutschland überall häufig, in Europa nach Nym an überall häufig ausser Sicilien und S-Spanien.

Auch in N-Afrika und Sibirien (wie weit dort verbreitet?). Also der Schwarzerle nicht unähnlich in der Verbreitung, wenn auch etwas weiter reichend. Gleich dieser nahe Verwandte in S-Europa, Asien (doch im Gegensatz zu ihr auch im tropischen) und N-Amerika zeigend).

14. *R. Lingua*. ∞ An ähnlichen Standorten wie vorige, doch mehr a?  
alluvial.

In ganz Norddeutschland, wenn auch nicht ganz so verbreitet wie vorige (fehlt auf den ostfriesischen Inseln).

Auch in der Gesamtverbreitung der vorigen nahen Verwandten ähnlich, wenn auch etwas weniger weit nord- und südwärts, fehlt in N-Afrika. Abgesehen hiervon der Erle fast noch ähnlicher in der Verbreitung als vorige.

(*R. auricomus*. ∞ Meist in Gebüsch und feuchten Wäldern, a  
wichtige Charakterpflanze der Erlenbrüche, (so auch nach brieflicher Mitteilung Belings in BSW).

In Norddeutschland wie in der übrigen Verbreitung sehr ähnlich voriger. Abgesehen von der weiteren Ausdehnung des Verbreitungsbezirks nach N (Norwegen bis 71<sup>0</sup>), der eine weniger weite nach SW

<sup>1)</sup> Beide Arten gehören nach Beck zu den Charakterpflanzen der Buchenformation Niederösterreichs, erstere auch zu denen derselben Formation in S-Bosnien. Die beiden Arten (nach Prantl in Nat. Pflanzenfam. III, 2, 61) nahe stehende *A. trifolia* wird von Krašan (briefl.) als höchst charakteristische Buchenwaldpflanze im Hohen Karst bezeichnet.

<sup>2)</sup> Vielleicht nur Form davon *R. reptans*; jedenfalls diese für den vorliegenden Zweck von geringer Bedeutung.

entspricht (im S der Pyrenäenhalbinsel und auf den Italienischen Inseln fehlend), nicht unähnlich der Schwarzerle in der Verbreitung.

Diese und alle folgenden Arten (bis *R. Ficaria*) gehören einer formenreichen (auch in den Tropen sehr weit verbreiteten) Gruppe an.

(*R. acer*, *repens* und *bulbosus*).

- f 15. *R. lanuginosus*. Vgl. V. Br. XXXVI, 15 Danach der Buche ähnlich in der Verbreitung im Gebiet und nur ziemlich ausnahmsweise unter anderen Bäumen z. B. Erlen (so z. B. bei Freyenstein [Rietz brieflich], Berlinchen [Graebner]).

Auch im übrigen N-Deutschland der Buche nicht unähnlich.

NW-Grenze: Dänemark — S-H — Lüneburg — Bergen a. D. — Celle — Hannover — Osnabrück — Wf — (Belgien neuerdings zweifelhaft) — Frankreich — Italien.

Wie hierin, so auch in der O Grenze einige Aehnlichkeit mit *Hepatica* zeigend<sup>1)</sup> und gleich ihr wohl zu den Buchenbegleitern zu rechnen, doch nach N weniger weit.

- q? 16. *R. polyanthemus*. Durch's ganze Gebiet zerstreut, vereinzelt auch unter Kiefern und hier und da (z. B. Ma) auf Wiesen.

In ganz Norddeutschland, auch noch in den Niederlanden, (im äussersten NW noch zu finden), wenn auch fast nirgends in der Ebene zu den häufigen Pflanzen zu rechnen.

Fehlt Süd- und West-Europa, also in der Verbreitung wenig ähnlich der Stieleiche<sup>2)</sup>, unter der die Art sich öfter findet.

- a 17. *R. Ficaria*. ∞ Besonders gern unter Erlen.

Durch ganz Norddeutschland.

Etwa ganz Europa (nordwestlich bis 67° 30' [Norman]), also etwas nördlicher als die Erle, mit der sie sonst wohl vergleichbar.

Sehr nahe Verwandte im Mittelmeergebiet.

(*R. sceleratus*. Kommt nur vereinzelt in Waldgebieten (z. B. Erlenbrüchen) vor und gehört besser zur Sumpfflora (wenn überhaupt ursprünglich heimisch); eher Waldpflanze ist stellenweise *Caltha palustris* (gleich voriger ostwärts bis Japan und auch in Nord-Amerika [in den atlantischen Staaten macht *R. sceleratus* nach Robinson (Synopt. Flora of North America I, 1, 33) den Eindruck einer eingeschleppten Art] vorkommend), die indess selbst, wenn die Wiesen, auf denen sie vielfach vorkommt, keine ursprüngliche Formation in unserem Gebiete bilden

1) Gleich ihr Bsw mehrfach in Buchenwäldern, doch häufiger als *Hepatica* auch in gemischten Beständen; in S-Bosnien sowohl als Niederösterreich gehört sie nach Beck im Karst nach Krašan zu den Charakterpflanzen der Buchenformation. Ausnahmsweise fand sie Graehner bei Neuhaldensleben im Eichwalde.

2) In Bsw anscheinend in sehr verschiedenem Bestand. In S-H besonders in Kratten, in ähnlichen Beständen auch nach Friedrich bei Lübeck. Ps bei Samter im Buchenwald (Ztschr. d. bot. Abtheilung Posen 1894, p. 9.

sollten, wohl nicht aus der Wald<sup>1)</sup>, sondern aus der Sumpfflora hervorgegangen, und von der man wegen ihrer hochnordischen Verbreitung (noch über 71° hinaus) wohl annehmen kann, dass sie während der Eiszeit bei uns Tundren-ähnliche Formationen bewohnte.)

(*Trollius europaeus*. Fehlt keinem der Hauptteile des Gebiets, wenn sie auch durchaus nicht überall zu finden ist. Mehr Wiesen- und Gebüsch-, kaum eigentliche Waldpflanze.

W- (teils mehr SW-, teils NW-) Grenze: Norwegen (bis 71° 10') — Dänemark — ehemaliges Herzogtum Schleswig — (fehlt Holstein und dem westlichsten Me) — Me (Neubuckow — Neukloster — Parchim und unweit Hagenow) — Lüneburg (nur im Süden des Gebiets) — Hannover (selten) — Bsw (sehr selten) — Wf (nur Bergwiesen des Südens) — Niederrhein (Homburg) — Frankreich (Gebirge) — Schottland — Spanien.

Verwandte in Mittel- und Ost-Asien und Nord-Amerika).

18. *Aquilegia vulgaris*. Vgl. V. Br. XXXVI p. 16. f

Nach NW bis Skandinavien — (Dänemark<sup>2)</sup> wild nur Bornholm) — Vp (Me und in Lüneburg ob wild?) — Ma (Flötz) — Bsw — Osnabrück (im SO des Gebiets) — Wf — Dinslaken — Niederlande.

Fehlt nur im äussersten N (in Norwegen bis 63° 65') und SO von Europa, und (die typische Form auch in dem grössten Teile der Pyrenäenhalbinsel) kommt aber auch in N-Afrika vor (ob in der typischen Form?). Wenn letzteres Vorkommen für den Vergleich mit der Buche wenig günstig, so spricht ihr Vorkommen in der Krim und im Kaukasus wieder für den Vergleich, desgleichen das Auftreten verwandter Formen in Japan.

19. *Actaea spicata*. Vgl. V. Br. XXXVI, 16 f. doch Ma vereinzelt, f nur im Fläming (vgl. Partheil, Pflanzengenossenschaft d. Fläming und Nachtr. zu Schneider's Flora zusammeng. vom Aller-Verein, Fest-Schrift des Naturw. Vereins Magdeb. 1894). Auch Gebüsche und daher auch unter Erlen.

NW-Grenze: Norwegen (nordwärts bis 59° 55') — Dänemark — S-H (nur im O)<sup>3)</sup> — Me (zerstreut) — Lüneburg (sehr selten und zerstreut) — Hannover — Osnabrück (nur im SO) — Wf (besonders in Berggegenden) — Niederrhein (Malmedy) — Limburg — Belgien (nur im SO und da ziemlich selten) — Frankreich — Grossbritannien (nach Watson ob heimisch?) — Spanien (Castilien und Catalonien).

<sup>1)</sup> Nach E. H. L. Krause ist *Caltha* im Elsass entschiedene Waldpflanze und dort (wie übrigens auch hier nicht selten) unter Erlen, wie nach Krašan in Steiermark. Auch Ascherson sah sie bei Paris im sumpfigen Laubwalde.

<sup>2)</sup> In Bsw sind von 5 Fundorten 4 Buchenbestände, nur der Rieseberg trägt gemischten Laubwald. In Niederösterreich und S-Bosnien wie *Hepatica*.

<sup>3)</sup> Nach Friedrich (Flora von Lübeck) bei Lübeck „Buchenbegleiter“, ebenso sind sämtliche 7 von Bertram für Bsw genannten Standorte solche, wo die Buche vorkommt, ja meist vorherrscht. In Nieder-Oesterreich und S-Bosnien wie vorige.

Während die W-Grenze wohl mit der Buche (unter welcher sie z. B. auch bei Samter wächst; vgl. Ztschr. d. bot. Abteilung Posen 1894 S. 9) vergleichbar ist, wird dies im O wie bei voriger Art zweifelhafter, da mindestens zu diesen Arten gerechnete Formen auch in Sibirien<sup>1)</sup> noch vorkommen und dieselben in Russland weit verbreitet sind. Im übrigen findet sich die Art noch in O-Asien und ihre nächsten Verwandten in N-Amerika, so dass das Verbreitungsgebiet von *Euactaea* Prantl sich leidlich mit dem von *Fagus* deckt. Doch vergleiche man andererseits auch mit *Tilia ulmifolia*.

(*Berberis vulgaris*. Auch lichte Hügel. Wohl nur vereinzelt im Gebiet wirklich heimisch. Vgl. Aschs. Fl.

Da zu oft verwildert, lässt sich eine genaue Grenze kaum feststellen. Die Art scheint indess sicher als ursprüngliche Pflanze im ganzen westelbischen Tiefland, **S-H** und **Me** zu fehlen.

Sie ist über den grössten Teil Europas verbreitet (vgl. Wittich, Pflanzen-Areal-Studien S. 13 ff.), kommt auch in Vorderasien und NW-Afrika vor. Ihre O-Grenze geht zwar etwas weiter ostwärts, zeigt aber sonst einige Aehnlichkeit mit der der Buche (auch wieder in der Krim und dem Kaukasus) Doch sind mir sonst keine näheren Beziehungen zu diesem Baume bekannt. In Skandinavien bewohnt sie die Eichenregion, doch zeigt ihre Verbreitung auch zu diesem Baum keine Beziehungen.

Die Mehrzahl der näheren Verwandten findet sich in Amerika, einige in O- und Mittel-Asien; in Mittel-Europa ist die Art isoliert, doch treten im Mittelmeergebiet Europas 3 weitere Arten der Gattung auf.)

f 20. *Corydalis cava*. Vgl. V. Br. XXXVI, 17. Danach der Buche in der Verbreitung im Gebiet<sup>2)</sup> wenig ähnlich, oft auch unter anderen Holzpflanzen<sup>3)</sup>.

Im übrigen N - Deutschland nicht unähnlich vielen anderen Buchenbegleitern.

NW-Grenze zwar durch N-Deutschland ziehend, aber schwer anzugeben (vgl. Deutsche bot. Monatschr. XII, 1894, S. 127), da die Art anscheinend auch durch Cultur weiter verbreitet ist, so nach Buchenau im nordwestlichen Deutschland „sehr selten und meist wohl verwildert, in **S-H** gleich der Buche, „in den Küstengegenden der Ostsee eine verbreitete, stellenweise häufige Waldpflanze“, doch „viel seltener im mittleren und südlichen Holstein, fehlt um Hamburg und im Westen“.

<sup>1)</sup> Nach Huth (Englers bot. Jahrb. XV, S. 308) findet sich in Sibirien auch unsere var. *nigra*; nach Kryloff ist die wohl damit identische var. *melanoeuropa* gleich der Linde in Sibirien nur sporadisch vertreten, aber in Ostasien stark verbreitet.

<sup>2)</sup> Am wenigsten in **Ma**.

<sup>3)</sup> Namentlich oft unter Haseln, die aber andererseits auch nicht selten im Buchwald. In Niederösterreich nach Beck eine Charakterpflanze der Buchenformation.

Sie fehlt in Grossbritannien ganz, wie auch im nordwestlichen Frankreich, ist für Belgien sehr zweifelhaft, aber für Holland von Heukels (wenn auch als „zeldzaam“, doch ohne Anführung von Standorten) angegeben.

Sie reicht also (gleich vielen anderen Buchenbegleitern) nach W weniger weit als die Buche, umgekehrt nach O<sup>1)</sup> etwas, (doch anscheinend (nach Herder) nicht wesentlich weiter.

Auf dem Festland von Skandinavien scheint sie auf Schonen beschränkt, also nicht gleich der Buche das südlichste Norwegen erreicht zu haben.

Ausserhalb Europas ist sie nicht nachgewiesen. Die Gesamtverbreitung zeigt daher unbedingt Beziehungen zur Buche. Die häufigen Vorkommnisse unter Hecken und Gebüschm mögen wohl teilweise auf Verwilderung zurückzuführen sein.

21. *C. solida*. Im Elb-Gebiet vielleicht als Rest früherer weiterer Verbreitung erhalten, sonst wohl nur verwildert.

Im nordwestlichen Deutschland (dagegen wohl in **Wf** und dem Rheingebiet heimisch), **S-H** und **Me** wohl nur infolge früheren Anbaues verwildert, dagegen in **Op**, **Wp**, **Ps** (Czarnikau) und dem südöstlichen **S** anscheinend ursprünglich, wie andererseits wieder in der rheinisch-westfälischen Ebene und dem südlichen Hannover.

Auf den Brit. Inseln fehlend, in Skandinavien anscheinend nicht ursprünglich. Auch in Belgien (ausser dem SO) und NW-Frankreich selten, dagegen in Holland nach Heukels „vrij algemeen“(?). Im mediterranen Europa selten, dagegen in W- Mittel- und N- (vielleicht auch O-?) Asien.

22. *C. intermedia*. Besonders in Gebüschm (nach **A s c h e r s o n** namentlich unter Haseln und Schwarzdorn, auch nach **R i e t z** [brieflich] bei Freyenstein, „nur in und an Hecken von Haseln und anderen Sträuchern“, doch z. B. bei Luckenwalde [Elsthal und Bürgerbusch] nur unter Erlen und Birken, bei Luckau [Bohnstedt brieflich] „unter Weiden- und Erlenbüschm“.

In ihrem zerstreuten Auftreten im übrigen N-Deutschland (wie auch in **B**), sowie in dem Fehlen in ganz S- und grossen Teilen von O-Europa zu wenig ähnlich der Erle, um als eigentlicher Begleiter dieses Baumes aufgefasst zu werden. (Nach **K e i l h a c k** [vgl. Bot. Jahresber. XII, 1884, 2, S. 83] soll sie schon in einem interglacialen Lager bei Lauenburg zusammen mit Stieleiche, Birke u. a. vorkommen.)

23. *C. pumila*. Hauptsächlich Gebüschm. Nur Oderthal, **Ma** und Elbthal in der **Am**.

<sup>1)</sup> Ueber ihren Ersatz in der Krim vgl. V. Br. XXXVI, p. 8.

Sonst in N-Deutschland nur **Vp** (Hiddensee und Swinemünde), **Hp** (Polzin), **Ps** (Obornik und Inowrazlaw), **S** (Glogau), bei Halle a. S. Ausserdem in S- und Mitteldeutschland, Oesterreich-Ungarn, Serbien, sowie im südlichen Skandinavien und Dänemark.

(*Barbarea stricta*. Besonders feuchte Gebüsch in Flusstälern.)

24. *Turritis glabra*. ∞ Besonders Waldränder, doch auch nicht selten an unbewaldeten Stellen.

In NW wie in Belgien und Holland selten, für Ostfriesland und West-Schleswig noch nicht erwiesen, nach Krause vielleicht in **S-H** erst in neuerer Zeit vorgedrungen. In NO-Deutschland meist nicht selten.

Ganz Europa ausser dem äussersten N (nach Schübeler in Norwegen bis 67° 0'), Griechenland und Irland, ferner in Sibirien, dem Himalaya, N-Amerika und (doch wohl nur eingeschleppt?) in Australien.

Nächste Verwandte im Orient.

25. *Arabis Gerardi*. Besonders im Elb- und Oderthal, doch auch bei Baruth und Zossen.

Auch in **S** besonders im Oderthal, häufiger in **Ps**, **Op**, **Wp**, in **Hp** nur bei Massow, fehlt in **Vp**, **Me**, **S-H** und **NW**.

Fehlt in Norwegen, auf den Britischen Inseln, Belgien, NW-Frankreich und der Iberischen Halbinsel (ist dagegen für Holland angegeben) wie auch in Italien, findet sich aber im grössten Teile von O-Europa.

Es zeigt daher die Gesamtverbreitung keine Beziehungen zur Stieleiche, auf die einige Vorkommnisse in **B** und **S** hindeuten möchten.

Nahe Verwandte im borealen und mediterranen Florenreich.

(*A. hirsuta* u. *arenosa*. Mehr Pflanzen von Wiesen, Gebüsch und Hügeln als eigentliche Waldpflanzen.)

q? 26. *Cardamine impatiens*. Wesentlich im Elb- und Oderthal (auch z. B. Warthetal bei Landsberg), doch auch ausserhalb der Flusstäler beobachtet, z. B. in **U** von Grantzow an 10 Orten genannt, dagegen in **Am** nur Garbe, in **P** von Ascherson und Potonié gar nicht genannt, von **Nl** werden 3 neue Standorte durch Taubert (V. Br. XXVII, 137) aufgeführt, in **Ma** ist sie im Elb-Alluvium häufig, im übrigen Gebiet selten. Die Beziehungen zur Buche, unter der sie häufiger, aber durchaus nicht immer vorkommt, sind wesentlich nur in der etwas grösseren Häufigkeit in **U** zu erkennen. Nicht selten ist sie andererseits unter der Eiche z. B. in **Ma** (Biederitzer Busch), im Frankfurter Eichwald, auch in der Templiner Buchheide am Eichkamp.

Im übrigen N-Deutschland fehlt sie im **NW** ganz (wie auch wohl in der Ebene von **Wf**), ist in **S-H** nur bei Apenrade und auf Alsen (hier nach brieflicher Mitteilung ihres Entdeckers H. Petersen in Gebüsch aus Erlen, Weiden, Haseln u. a. [aber weder Eichen noch

Buchen], das alljährlich teilweise abgeholzt wird und sich durch Stockauschlag verzüchtet; ähnlich nach brieflicher Mitteilung von Westphal an Petersen bei Apenrade) beobachtet, fehlt auch in NW-Me, während sie im übrigen NO-Deutschland sehr zerstreut vorzukommen scheint; in S kommt sie bisweilen im Oderthal vor (wo die Stieleiche der tonangebende Baum ist), doch nach brieflicher Mitteilung von Schube öfter in Buchen- und Fichtenwäldern, in denen zwar wohl meist auch die Stieleiche vorhanden, doch keine besonderen Beziehungen zu ihr erkennbar.

Sie reicht in Norwegen nach N nur bis Drontheim (63°) (vgl. Bot. J. XIV., 1888, 2., S. 413, R. 52). In Russland scheint sie mit Ausnahme des N über den grössten Teil des Gebiets verbreitet zu sein, wenn auch nicht in jedem Bezirk erwiesen. Sie scheint gleich der Stieleiche in Vorderasien vorzukommen, doch wird sie andererseits auch vom Himalaya, von Sibirien und Japan angegeben. Im NW fehlt sie in Holland, während sie in Belgien auf den SO beschränkt ist, in welchem Teil auch die Stieleiche wesentlich vorkommt; auch in NW-Frankreich ist sie ziemlich selten. Auch in Irland scheint sie zu fehlen, während sie in Grossbritannien vorkommt. Nach S reicht sie bis zum mittleren Spanien (fehlt in Portugal), Festland von Italien (fehlt auf den Inseln gleich der Stieleiche, im Gegensatz zur Buche) und der nördlichen Balkanhalbinsel (fehlt nach Nyman in Griechenland und der Türkei).

Einige Beziehungen zur Stieleiche lassen sich nicht leugnen. Vielleicht mag gerade in N-Deutschland, wo Krause (Ausland 1893) eine früher weit ausgedehntere Verbreitung für die Eiche aus seinen urkundlichen Studien im O (nicht im W) annimmt, durch Vernichtung der Eichwälder durch die Cultur ihre zerstreute Verbreitung verursacht sein. Doch ist sie andererseits gleich *Actaea* (s. o.) in Sibirien sporadisch verbreitet und tritt in O-Asien zahlreicher auf.

(*Cardamine hirsuta*. Vorwiegend an feuchten Orten [wohl durch Verschleppung] in allen Erdteilen verbreitet.)

37. *C. hirsuta* b. *silvatica*. Vgl. V. Br. XXXVI., S. 18. f<sup>1)</sup>

Im übrigen NO-Deutschland auch ziemlich nahe Beziehungen zur Buche zeigend (vgl. eb.), in NW auf die Wälder der hohen Geest beschränkt<sup>2)</sup> (wie meistens auch die Buche), in S-H ist sie (gleich der Buche) im O häufiger, im W mehr zerstreut, in Bsw, wo Buchenwälder recht entwickelt, fehlt sie.

<sup>1)</sup> Krašan nennt mir, brieflich als höchst charakteristisch für den Buchenwald des Karsts *C. trifolia*.

<sup>2)</sup> In den Niederlanden nach Heukels „vrij algemeen, op vochtige, beschaduwde plaatsen“, dagegen in Belgien nach Crépin nur in den Ardennen ziemlich häufig, sonst ziemlich selten und im W ganz fehlend.

Nach N u. W scheint sie wesentlich weiter als die Buche zu reichen (nach Nym an), dagegen kann ihre O-Grenze (nach Herder) sehr wohl mit der dieses Baumes verglichen werden. Nach S reicht sie nicht so weit wie die Buche.<sup>1)</sup> In Japan tritt sie mit Verwandten dieses Baumes zusammen auf, ebenso in N-Amerika z. B. am Hudson, vgl. Bot. J. XV, 1887, 2., S. 234, wo sie als Waldschattenpflanze von Wäldern, in denen u. a. *Fagus ferruginea* vorkommt, genannt wird<sup>2)</sup>.

(*C. pratensis*. Wesentlich Wiesenpflanze; im Elsass nach briefl. Mitteilung von E. H. L. Krause Waldpflanze und [wie auch bei uns bisweilen] besonders unter Erlen).

a 28. *C. amara*. Besonders an Bächen. ∞

Auch in N-Deutschland allgemein und meist häufig.

In ganz Europa ausser Portugal, S-Spanien, Griechenland und dem grössten Teil der Türkei, andererseits auch im äussersten N fehlend (nach Schübe l e r [gleich der Schwarzerle] kaum über 64° n. B. hinaus).

Ausserhalb Europas soll sie noch im altaischen Sibirien vorkommen. Von letzterem jedenfalls für die Schwarzerle heute sehr fraglichen Gebiet abgesehen, gleicht die Gesamtverbreitung des bitteren Schaumkrauts nicht wenig der dieses Baums, unter dem es nicht selten auftritt, wenn vielleicht auch die beiderseitige Neigung für feuchte Orte mehr als die Neigung dieser *Cardamine* für Schatten beide Pflanzen zusammenführt, da die Art nicht gar zu tiefen Schatten zu lieben scheint und auch an unbeschatteten Stellen vorkommt.

Verwandte wesentlich von borealer Verbreitung.

29. *Dentaria bulbifera*. Vgl. V. Br. XXXVI, 18.

f! Danach in ganz NO-Deutschland nicht unähnlich der Buche in der Verbreitung, in NW<sup>3)</sup> fehlend (wie in der westfälischen Ebene), in S-H hauptsächlich im O. (bei Lübeck nach Friedrich Buchenbegleiter).

Nach N mehrere Grade weiter als die Buche reichend (nach Schübe l e r bis 63° 30'), dagegen sowohl im O (vgl. Herder, Flora von Russland) als W<sup>4)</sup> (vgl. Nym an, z. B. in England, nicht aber

<sup>1)</sup> Angeblich soll sie allerdings in Algier beobachtet sein, vgl. indes Battandier-Trubut, Flore de l'Algérie, deren Verff. keine Exemplare der Art sahen.

<sup>2)</sup> Nach der neuerdings erschienenen Synoptical Flora of North America I 1 (p. 158) sind die Angaben amerikanischer Autoren über *C. silvatica* Link zu *C. parviflora* L. zu ziehn.

<sup>3)</sup> In Bsw nur im Elm gefunden, der (nach frendl. Mitteilung des Herrn Forstmeisters Belling) überwiegend Buchenbestand.

<sup>4)</sup> In Holland, wo die Buche vereinzelt, fehlt *Dentaria* ganz, in Belgien ist sie auf den SO beschränkt, wo die Buche wenigstens als ursprünglicher Waldbaum hauptsächlich vorkommt. Es fehlt auch die Art gleich der Buche in Portugal, kommt aber wie sie in Spanien vor.

Schottland und Irland) diesem Baum ähnlich in der Verbreitung, und auch nach S zeigen sich einige gleichartige Beziehungen in der Verbreitung beider Pflanzen, so z. B. in dem gemeinsamen Fehlen in S-Spanien und N-Afrika, in dem gemeinsamen Auftreten in Kleinasien, (auch beide nach Boissier Pontus Lazicus ad Rhizé) Kaukasien und N.-Persien.

Gattungsgenossen finden sich ausser in Europa und dem gemässigten Asien (ob auch im eigentlichen N-Asien?) nur noch in N-Amerika (vgl. Bot. J. XV, 1887, 2 S. 234, wo solche zusammen mit *Fagus* auf engerem Gebiet genannt werden). Die Uebereinstimmung in der Verbreitung dieser Art mit der Buche ist so gross, dass man bei dem häufigen gemeinsamen Auftreten beider unbedingt auch an gleichzeitige gemeinsame Verbreitung denken muss, beide nicht nur der gleichen Formation<sup>1)</sup> sondern auch Association angehören.

30. *D. enneaphylos*. Vgl. V. Br. XXXVI S. 19.

f?

Sonst in N-Deutschland nur S und Ps (Meseritz und Annaberg).

Nach S bis Italien, nach O bis Polen, Galizien, Rumänien u. s. w. verbreitet. In der Gesamtverbreitung eher mit der Edeltanne als mit der Buche, in deren Schatten sie in ihrem Ebenengebiet meist vorkommt, zu vergleichen, wenn auch im westlichen Tannengebiet fehlend, doch da wie in der Krim (vgl. V. Br. XXXVI S. 48) durch nahe Verwandte vertreten (vgl. hierüber wie überhaupt über die nahen Beziehungen zw. Buchen- und Tannenbegleitern. Oest. Bot. Z 1895 S. 263 ff).

(*Sisymbrium Thalianum*.)

31. *Alliaria officinalis*. ∞ Auch Gebüsch, Zäune u. a.

Im NW wie in S-H mehr Ruderalpflanze, in beiden Gebieten nach W an Häufigkeit sehr abnehmend, so dass Krause (in Prahl's Flora) ihr Indigenat in S-H anzweifelt, auch in Wp und Op nicht überall. (Ob da schon die N-Grenze erreichend?) Nach Herder in Ingermannland und dem grössten Teil von N.-Russland fehlend, dagegen in den Ostseeprovinzen [nach Lehmann a. a. O. p. 312 schon in Pskow und Witebsk fehlend] vorkommend.

Europa mit Ausnahme des äussersten N, Vorderasien, Himalaya und NW-Afrika.

Verwandte nur im borealen Asien.

<sup>1)</sup> Natürlich nicht immer unter Buchen, sondern nach Litwinow auch in russischen Bergkieferwäldern (vgl. Bot. J. XIX, 1891, 2 S. 343). Ebenso in Steiermark Krain und dem Litorale, wo sie überhaupt nur spärlich auftritt, auf Heideboden. doch dort ausser durch folgende Art, auch durch die dort gleich *D. enneaphylos* wesentlich im Schatten der Buchenwälder auftretende *D. polyphylla* (in Untersteiermark nur auf Humus im Buchenwald) und *digitata* (Karst) ersetzt (briefl. Mitteilung von Prof. Krašán). *D. bulbifera* findet sich z. B. auch bei Schwarzburg im Buchenwald (gleich *Senecio Fuchsii*, *Corallorrhiza* und *Melica uniflora*: Deutsche bot. Monatschr. J, 191, 132, 182 f.), desgl. bei Hameln (eb. III, 29 neben *Corydalis cava*, *Asperula odorata* und *Allium ursinum*).

(*Alyssum montanum.*)

(*Draba muralis.*)

(*Erophila verna.*)

(*Teesdalea nudicaulis.*)

(*Biscutella laevigata.*)

32. *Helianthemum guttatum.* Ausser Kiefernwäldern auch lichte Hügel. Nur bei Klötze, bei Teuchel unweit Wittenberg, unweit Potsdam, zwischen Genthin und Rathenow, bei Brandenburg (Schwarze Berg, Dubian 1894), Teupitz, Grüna, Treuenbrietzen, Niemeck, Koswig, Elsterwerda und in der Nl.

Aus N-Deutschland sonst nur von Norderney (und Terschelling), aus M- und S-Deutschland noch aus Hessen und dem Elsass bekannt.

Sonst nur S- u. W-Europa, N-Afrika und W-Asien; also der Kiefer, unter der sie bei uns vielfach lebt, keineswegs ähnlich in der Verbreitung.

Gattung in S- und W-Europa reichlich entwickelt, meist mediterran, so auch andere Arten der Untergattung *Tuberaria* Dun.

p<sup>1)</sup> 33 *H. Chamaecistus.* Zerstreut durch das Gebiet an Standorten wie vorige (auch Wiesen).

Nach NW bis Schweden, Nord-Jütland, Holstein (Neumünster und Bornhöved), Lauenburg (Hohenhorn und Schulendorf, zw. Tesperhude und Krükow), Hannover (vereinzelt), Bsw (zerstreut), Ma (ziemlich häufig), Sa (ziemlich zerstreut), Gebirge von Thüringen, Hessen und Wf, Belgien, Grossbritannien.

In S-Europa und dem Orient weiter als die Kiefer, in Russland weniger weit vordringend (aus Sibirien meines Wissens nicht nachgewiesen), sonst ihr nicht unähnlich, besonders wenn man die vereinzelt Vorkommnisse in Holstein, die jenseits der zusammenhängenden Arealgrenze, als vorgeschobene Posten betrachtet. Andere Arten der Untergattung *Euhelianthemum* Dun. in Mitteleuropa und dem Mediterrangebiet.

a (*Viola palustris.* ∞ Zwar vorwiegend Sumpf- und Moorpflanze, aber hier doch wegen ihrer Wichtigkeit für die Flora der Erlenbrüche<sup>2)</sup> zu nennen.

<sup>1)</sup> Brick (Schr. d. naturforsch. Gesellsch. in Danzig 1886 S. 18) rechnet sie auch zu den Charakterpflanzen der Kieferwälder im Kreise Tüchel neben *Veronica spicata*, *Ranischia secunda*, *Dianthus Carthusianorum*, *Scabiosa suaveolens*, *Peucedanum Oreoselinum*, sowie *Dianthus arenarius*, *Silene Otites*, *Arctostaphylos*, *Pulsatilla patens* u. a. auch für Brandenburger Kieferwälder charakteristischen Arten. Stellenweise treten auch *Linnaea*, *Goodyera* u. a. auf, sodass sich zeigt, dass dort jedenfalls der Kiefernwald ähnlichen Charakter zeigt, wie in B, was für das norddeutsche Tiefland überhaupt fast allgemein zu gelten scheint. Ueber ihr Verhalten in Hp vgl. V. Br. XXXV. Jahrg. S. II.

<sup>2)</sup> Als besonders charakteristischer Erlenbegleiter auch in Bsw mir von Belling genannt. Nach Graebner in Englers Bot. Jahrb. XX, 609 Charakterpflanze der Heidemoore, in denen aber auch die Erle vorkommt.

In N-Deutschland überall häufig

Fehlt in N-Afrika wie auf den Italienischen Inseln, sonst der Schwarzerle nicht unähnlich, wenn auch in Norwegen bis 71° 7' und im Gegensatz zu dieser auch in den Gebirgen weiter emporsteigend. Andererseits auch in N-Amerika, auf Grönland und auf Island.

Sie zeigt Beziehungen zu arktisch-borealen Arten, von denen *V. epipsila* auch in märkischen Brüchen vorkommt (z. B. Arnswalde und Berlinchen.)

34. *V. hirta*. ∞ Auch Gebüsch und Hügel.

f?

NW-Grenze: Norwegen (bis 59° 55'), Dänemark, Alsen, Lütjenburg, Oldesloe, Bergedorf, Schönberg, Schwerin, Plau, Röbel, P, Am, Lüneburg (nur im südlichsten Gebiet), Hannover (fehlt im N. Osna-brück, Wf (besonders im Gebirge).

Nach O in Europa ziemlich allgemein, nach Cosson auch in Algerien. Daher kaum Beziehungen in ihrer Verbreitung zur Buche zeigend, mit der sie bisweilen bei uns vergesellschaftet. Andererseits auch in China vertreten.

Schon im südlichen Mitteleuropa mehrere nahe Verwandte, andererseits aber auch in N-Amerika.

35. *V. odorata*. ∞ Auch Gebüsch und öfters nur verwildert.

In NW, wie andererseits auch in Op und Wp angeblich nur verwildert, ähnlich für S-H und Me angegeben, in Vp wohl nur Jas-mund eigentlich wild; daher Grenze der ursprünglichen Verbreitung zweifelhaft. Ebenso in Schweden wohl nur auf Oeland wild, in Norwegen nur verwildert, sonst in Europa in allen Ländern ausser Schottland (?) gefunden. Desgleichen in N-Afrika.

Verschiedene nahe Verwandte im südlichen Mitteleuropa, besonders aber auch in N-Amerika.

36. *V. canina*. ∞ Auch Gebüsch.

Auch in N-Deutschland allgemein verbreitet.

In Europa mit Ausnahme des äussersten N und S allgemein.

Nahe Verwandte in Mitteleuropa und N-Amerika

(*V. persicifolia*. Sehr zerstreut durchs Gebiet, besonders in den Stromthälern.

Fehlt im grössten Teil von NW, in S-H, Me, Vp; in Wp nur im Weichselthal. In Ps unweit der Hauptstadt, in S besonders im Oderthal, also vorwiegend Stromthalpflanze.

Im südlichen Mittel- und W-Europa; da auch nächste Verwandte.)

37. *V. mirabilis*.<sup>1)</sup> Vergl. V. Br. XXXVI S. 19.

f?

NW-Grenze: Norwegen (bis 67° 56'), Jütland, Schleswig (nur Klensby), Me (nur Schwerin und Neubrandenburg), U, Mm, Ma,

<sup>1)</sup> In Niederösterreich nach Beck zu den Charakterpflanzen der Buchenformation gehörig (neben folgender Art).

Lüneburg (nur im südlichsten Gebiet), Hannover, Osnabrück (nur Gebirge), **Wf** (desgleichen), (gleich voriger angeblich in Holland, aber fehlend in Belgien, daher?), England, Irland.

Nach O anscheinend wesentlich weiter als die Buche, unter der sie bei uns meist (wie z. B. auch bei Samter [vgl. Ztschr. d. bot. Abteilung, Posen 1894 S. 9]; ebenda *V. Riviniana* [vgl. eb. 1895 S. 17]) vorkommt, sonst dieser einigermassen vergleichbar (auch in **Bsw** in mehreren Buchenwäldern, doch auch in gemischten Laubhölzern.

In den Verwandtschaftskreis der nächst vorhergehenden Arten gehörig.

38. *V. silvatica*.<sup>1)</sup> ∞ Auch Gebüsche.

Auch in Norddeutschland ziemlich allgemein.

In Norwegen nordwärts bis 68° 47', also über die Erlengrenze hinaus, sonst wohl mit der Schwarzerle vergleichbar, auch wie diese in N.-Afrika. Die von Ascherson dieser Art zugerechnete *V. Riviniana*<sup>2)</sup> auch in Japan, *V. silvestris* (ob dieselbe Form?) auch in China.

Verwandtschaftliche Beziehungen wie vorige.

39. *Polygala vulgaris*.<sup>3)</sup> ∞ Auch Wiesen, Hügel u. a. Standorte. In Norddeutschland allgemein.

Ganz Europa ausser dem äussersten N und S

Nächst verwandt der folgenden Art.

p 40. *P. comosa*. Wie vorige, doch seltener; häufig unter Kiefern.

Nach NW. (vielleicht auch auf Terschelling), Schweden, **Vp**, Teterow, Remplin, Neubrandenburg, (Mirow?), **P**, Lüneburg (südliches Gebiet), **Bsw**, Hannover, Osnabrück (östliches Gebiet), **Wf**, (Belgien nur var. *oxyptera*, nach Nyman auch Holland?), Frankreich, Arragonien.

Nach O hin sowohl im Orient als in Russland in der Verbreitung der Kiefer ähnlich und in sibirischen Nadel- (namentlich gerade Kiefer-) Wäldern anscheinend sehr charakteristisch<sup>4)</sup>. Daher wohl mit

<sup>1)</sup> Die von Ascherson dieser Art zugerechnete *V. arenaria* häufig in Kieferwäldern, doch auch nach Graebner (a. a. O.) auf Heiden sehr verschiedener Art. Dieselbe Form wie in sibirischen auch in Schweizer Kieferwäldern (nach Christ, Pflanzenleben d. Schweiz S. 172). Die Art ebenfalls von Beck (Fl. v. Niederöst. S. 49) als Charakterpflanze von Kieferwäldern genannt.

<sup>2)</sup> Diese sowohl als die Hauptart bei Lübeck nach Friedrich (briefl.) auch in einem ziemlich reinen anscheinend ursprünglichen Eichenbestand mit *Anemone nemorosa*, *Oxalis Acetosella*, *Ranunculus lanuginosus* und *Primula elatior*, sowie einzelner *Hepatica*.

<sup>3)</sup> Krašan nennt diese Art als Charakterpflanze des Kiefernwalds in den Ostalpen (neben *Viola stagnina* u. *Gnaphalium dioicum*) fügt aber hinzu, dass diese Formation dort von geringer Bedeutung ist und meist die Kiefer gemischt mit *Quercus sessiliflora* auftritt.

<sup>4)</sup> Vgl. z. B. Famintzin und Korshinsky, Uebersicht der Leistungen auf dem Gebiete der Botanik in Russland während des Jahres 1892, S. 161 und 182, wo sie aus 2 ganz verschiedenen Teilen Sibiriens als Charakterpflanze der Kieferwälder genannt wird.

der Kiefer vergleichbar, wenn auch weniger weit nach W vordringend und in ihrem westlichen Verbreitungsbezirk (ähnlich wie *Calluna*) häufiger ausserhalb des Waldesschattens.

(*P. amara*. Wohl kaum zur Waldflora<sup>1)</sup> zu rechnen.)

41. *Gypsophila fastigiata*. Auch auf unbewaldeten Hügeln. p?

NW-Grenze: S-Schweden, Hp, Gollnow, Oranienburg, Nauen, Luckenwalde (hier im Kiefernwald!!), Ma (? vergleiche Nachtrag zu L. Schneiders Flora von Magdeburg S. 94), Harz, Mainz.

Fehlt in S-Deutschland und ganz W-Europa, sowie im Mittelmeergebiet.

Nach O wohl kaum Asien erreichend, auch sonst weniger als die Kiefer verbreitet, nach Lehmann (a. a. O. 63) auch in Polnisch Livland Charakterpflanze von Kieferwäldern.

42. *Dianthus Armeria*. Weit zerstreuter als beide folgenden, aber doch wohl in allen Hauptteilen des Gebiets (gern an lichten Orten).

Nach Graebner bis bei Bremen (St. Magnus früher), Nenhdalensleben, Calvörde, Havelberg, Wittenberge, Parchim, Schwerin, Ratzeburg, Lübeck, Lütjenburg.

In den meisten Ländern Europas (fehlt Norwegen, Schottland, Irland, Portugal, Griechenland, sogar auch in Holland) und im Kaukasus.

43. *D. Carthusianorum*. ∞ Vielfach auch auf Sand ausserhalb der Wälder. p

Nach NW bis Vp<sup>2)</sup>, Rostock, Tessin, Schwaan, Güstrow, Schwerin, Lüththeen (fehlt nördliche P), Lüneburg, Uelzen, Winsen, Hudemühlen, (fehlt Wf), Niederrhein (Wesel), Deventer, Belgien (selten und nur im SO), Frankreich, Spanien (dann wieder auf Amrum).

Nach SO bis Kleinasien, dagegen meines Wissens nicht für Sibirien erwiesen, ebenso nach N (Skandinavien und Schottland fehlend) und O weniger weit als die Kiefer reichend, nach NW wohl mit ihr vergleichbar.

44. *D. deltoides*<sup>3)</sup>. ∞ Auch Wiesen und Wegränder.

Nach NW zwar nicht für Ostfriesland erwiesen, doch wieder in Holland beobachtet, aber im W der Elbe weit seltener als im Osten.

Noch in W-Tibet [ob aber auch in Sibirien?] beobachtet.

45. *D. caesi*us. Auch Sandfelder. Selten. Nordwestlich bis Frankfurt a. O., Freienwalde, Moschin. p?

Nach NW (ausserhalb des Gebiets) am weitesten vorgeschobene Posten: Harz, Hameln, Habichtswald, Wildungen, Niederrhein.

Ausserhalb Europas meines Wissens nicht erwiesen.

<sup>1)</sup> So wenigstens in N Deutschland; nach briefl. Mitteilung von Prof. Ascher-son dagegen schon in Thüringen auch auf licht bewaldeten Kalkbergen.

<sup>2)</sup> In Hp wie *Helianthemum Chamacis*tus in der kiefernarmen Küstenzone fehlend (V. Br. XXXV. Jahrg. S. II).

<sup>3)</sup> Von mir bei Luckenwalde bisher vergebens gesucht, bei Jüterbog aber vorkommend. — Nach Beck Fl. v. Niederösterreich, S. 49) in Niederösterreich auch Charakterpflanze von Kieferwäldern

- p? 46. *D. arenarius*. W-Grenze im Gebiet s. u.  
 Wolgast, Fürstenberg, **B'** (Schwedt, Neudamm, Frankfurt, Luckau, Senftenberg)<sup>1)</sup>, NW-S (hier vorwiegend in Kieferwäldern)<sup>2)</sup>.  
 Ausserhalb Europas wohl nicht erwiesen.  
 (*D. superbus*. Mehr Wiesen- als Waldpflanze<sup>3)</sup>. Im Gebiet ohne Grenze, wenn auch nicht überall.  
**S-H** (besonders im S, doch vereinzelt auch im N), Lüneburg, **Am, Ma, Bsw**.  
 Ausserhalb Europas in Sibirien und dem Altai).
47. *Viscaria viscosa*. Eben sowohl Hügel- und Wiesen- als Waldpflanze. Im ganzen Gebiet zerstreut, dagegen nach brieflicher Mitteilung von Prof. Ascherson in Mitteldeutschland häufig auch Felsenpflanze.  
 Nach NW bis **S-H**, Lüneburg, Lüchow, Salzwedel, **Ma**.  
 Ostwärts bis Sibirien.  
 (*Silene venosa*.)
- p? 48. *S. nutans*. Im äussersten NW des Gebiets nicht überall s. u.; auch unbewaldete Hügel, Sandfelder u. a.  
 Skandinavien (in Norwegen nordwärts nur bis 60° 41'), Dänemark, Eckernförde, Hamburg, Elbhöhen des Lüneburger Gebiets, **P, Am** (Stendal und Arneburg), **Ma** (meist nicht selten), **Bsw** (zerstreut), Osnabrück (nur Meppen), **Wf** (zerstreut), Holland nicht selten.  
 Fast ganz Europa<sup>4)</sup> ausser Irland und Griechenland.  
 Ostwärts bis Sibirien.
- p? (*S. chlorantha*. Auch an unbewaldeten sandigen Stellen. W-Grenze im Gebiet.  
**Hp, U** (Passow), **Mm** (Eberswalde, Oranienburg, Spandau, Potsdam, Trebbin, Treuenbrietzen), **Nl, Sa** (Rössnitz).  
 Sonst nur in Osteuropa.  
 Ausserhalb Europas meines Wissens nur aus Sibirien [hier in Kieferwäldern] erwiesen).
- p (*S. Otites*. Mehr Heide- als Waldpflanze.  
 N.W.-Grenze: **Vp**, Neubrandenburg, Waren, Lübeck<sup>5)</sup>, Elbgebiet [z. B. Dünen zwischen Laave und Stapel], zerstreut bis Dargun, Krivitz, Lüneburg (?), Wendland (Alaunberg und Hühbeck), **P, Ma, Sa**, Harz und Hessisches Bergland, [fehlt **Wf**], Holland [in den Dünen allgemein], östliches England, Spanien. Aber wieder auf den West-, Ost- und Nordfriesischen Inseln.

1) Wie bei voriger Grenze nach Graebner.

2) Auch in Polnisch-Livland (nach Lehmann) im südlichen Teil Charakterpflanze von Kieferwäldern.

3) In Sibirien Kieferwaldpflanze. Vgl. Famintzin und Korshinsky a. a. O. p. 162.

4) Nach Beck (Fl. v. Niederösterreich S. 49) in Niederösterreich Charakterpflanze von Kieferwäldern.

5) Friedrich a. a. O. S. 14.

Ostwärts bis Persien und Sibirien, dagegen nordwärts in Skandinavien fehlend [nach Lange aber im westlichen Jütland]).

49. *Melandrium rubrum*. Auch Gebüsch. Durch das ganze Gebiet zerstreut. Etwa gleichmässig unter Erlen und Buchen.

Aehnlich in ganz Norddeutschland zerstreut, nicht überall, aber keinem grösseren Gebietsteile ganz fehlend (vielleicht mit Ausnahme von NW-S); doch auch durch Cultur weiter verbreitet.

Ganz Europa ausser dem äussersten S, in Norwegen sogar bis 71° 7' (nach Schübeler), dagegen im östlichen Russland fehlend; (ob auch in Asien?). Keinem unserer Bäume sehr in der Verbreitung gleichend.

Sect. *Eumelandrium* mediterran-boreal.

50. *Spergula vernalis*. ∞ Auch auf freiem (namentlich Heide-) Boden.

In N-Schleswig und Ostfriesland anscheinend fehlend, aber sowohl in Holland und auf den Britischen Inseln, als andererseits in Skandinavien vertreten.

Ostwärts in Russland nur wenig hineinreichend. Also mit der Kiefer, unter der sie oft bei uns auftritt, in der Gesamtverbreitung gar keine Aehnlichkeit zeigend.

51. *S. pentandra*. An ähnlichen Orten wie vorige und wohl öfter mit ihr verwechselt, aber sicher weit seltener. Westwärts im Gebiet bis Burg.

In Norddeutschland noch in Holstein, **Me, Ps.**

Im ganzen weiter südwärts als vorige. In der Gesamtverbreitung mehr südwest- als westeuropäisch, natürlich ebenso wenig wie vorige Beziehungen zur Kiefer zeigend.

52. *Moehringia trinervia*. ∞ Auch Gebüsch.

Auch in Norddeutschland überall.

Auch in Europa fast überall, nordwärts (nach Norman) bis 69° 48'. Nach Boissier auch in Kaukasien, N.-Persien und dem altaischen Sibirien. Wie in der Krim (V. Br. XXXVI, 48), so auch nach Beck in Niederösterreich Charakterpflanze der Buchenwälder und in S-Bosnien neben der Buche im Buschwalde auftretend, in Steiermark (nach brieflicher Mitteilung von Krašan) nicht gerade charakteristische Buchenwaldpflanze, aber doch dem Buchenwalde nicht fehlend (höchst charakteristisch ist auf dem Hohen Karst und den Görzer Alpen [nach demselben Forscher] für Buchenwälder *M. muscosa*). Also entschieden zu den Charakterpflanzen der Buchenformation (nicht Association) zu rechnen.

Gattung wesentlich boreal.

53. *Stellaria nemorum*. Vgl. V. Br. XXXVI, S. 20.

f?

Im W der Elbe, wie in der schlesischen Ebene seltener, im äussersten NW anscheinend fehlend (in Belgien und den Niederlanden ziemlich selten), sonst wohl in N-Deutschland nicht selten.

Ganz Europa (nordwärts nach Schübeler bis 71° 7') ausser Portugal, grossen Teilen Spaniens, Sicilien, Sardinien, S.-Griechenland<sup>1)</sup> und wohl auch Irland. Ausserhalb Europas wohl nur in Vorderasien und China, doch andererseits von sehr hoch gelegenen Orten des tropischen Amerikas verschiedentlich angegeben (an letzteren Orten, wenn überhaupt sicher, wohl nur verschleppt, da in Robinsons neuester Bearbeitung der Alsineen N.-Amerikas gar nicht genannt (Proceed. of the Am. Acad. of Art and Sciences XIX).

Abgesehen von der wesentlich weiteren Verbreitung nach N der Buche, (unter welcher sie beispielsweise auch noch bei Samter vgl. Ztschr. d. bot. Abteil. Posen 1895, S. 17) nicht unähnlich. Doch offenbar weit weniger empfindlich gegen klimatische Extreme und deshalb auch weiter nordwärts reichend. Durch die Vorliebe für feuchte Orte oft an die Erle gebunden, (so auch in Bsw nach Beling), doch auch diese nordwärts weit überragend, südwärts hinter ihr zurückbleibend.

Nabe verwandt der kosmopolitischen *S. media*, weniger folgender Art. Wohl noch nähere Beziehungen zu *Malachium* zeigend, daher auch mit Recht von Pax (Nat. Pflanzenfam.) diese Gattung zu *Stellaria* gezogen, und vielleicht kaum als Subgen. von ihr zu trennen.

54. *S. Holostea*<sup>2)</sup>. Vgl. V. Br. XXXVI, S. 20.

Wie im Gebiet, so auch in ganz Norddeutschland überall, wenn auch nicht überall häufig, doch meist häufiger als vorige.

Europa ausser dem grössten Teil Skandinaviens (nordwärts nur bis 59° 22' [nach Schübeler]), N-Russland und den Italienischen Inseln.

Sectionsgenossen dieser und voriger weit verbreitet, sogar in Australien durch besondere Arten vertreten.

(*Cerastium semidecandrum* und *caespitosum*.)

55. *C. caespitosum* var. *nemorale*: Odergebiet, Nm. U.

Auch von Me bis Op, sowie in S.

Weitere Verbreitung?

56. *Malachium aquaticum*. ∞ An feuchten Orten.

Gleichfalls in N-Deutschland allgemein verbreitet.

Ganz Europa mit Ausnahme des NW, (Irland, Schottland und grossen Teilen Skandinaviens), sowie Teilen Spaniens und der Balkanhalbinsel, ausserdem in W-Sibirien, NW-Indien und Japan.

<sup>1)</sup> Noch in S-Bosnien nach Beck (wie nach Krašan auf dem Hohen Karst) Charakterpflanze der Buchenwälder.

<sup>2)</sup> Nach Beck zu den Charakterpflanzen der Buchenformation Niederösterreichs und des Buschwaldes Südbosniens gehörig, unter welchen beide Male *Alnus glutinosa* nicht genannt wird.

57. *Tilia ulmifolia*. Vgl. V. Br. XXXVI, S. 21.

NW-Grenze: Russland (vgl. Köppen), Schweden (im O bis 63° 43', im W bis 61° 13'), Norwegen (bis 62° 3'), Dänemark, **S-H** (vielleicht nur in N-Schleswig noch wild), **Me** (sehr zerstreut), Lüneburg, Hannover (um die Stadt Hannover allgemein verbreitet), (fehlt im Osnabrücker Land), (**Wf** schwerlich heimisch), Belgien (wesentlich S-Hälfte), England (wahrscheinlich nicht heimisch).

Südwärts davon in ganz Europa ausser Griechenland und ostwärts durch ganz Sibirien zerstreut.

58. *T. platyphylla*. Vgl. V. Br. XXXVI, S. 20—21. f

Jetzt nur vereinzelt wie in **B** so auch in **Ps**.

Im übrigen Europa nach N, S und W ähnlich wie vorige verbreitet, dagegen ist sie in Russland (wie die Buche) auf den W beschränkt, fehlt vielleicht im SW ganz, tritt vielleicht in der Krim, sicher im Kaukasus wieder auf, sonst aber nirgends ausserhalb Europas.

(*Hypericum perforatum*.)

59. *H. quadrangulum*. ∞ Kaum vorwiegend Waldpflanze, sondern a? mehr feuchtigkeitsliebend und deshalb oft unter Erlen.

Ganz Norddeutschland.

Europa ausser dem äussersten SO

Weniger weit nach SO als die Erle, sonst ihr vergleichbar, doch angeblich (?) auch in Sibirien.

(*H. tetrapterum*. Gleich voriger oft unter Erlen, wie die Schwarzerle in fast ganz Europa, Vorderasien und NW-Afrika [ob auch in Sibirien?].)

60. *H. pulchrum*. Nur **P** Havelberg und Am Klötze; an beiden Orten nach Ascherson in Kiefernwäldern.

In Norddeutschland ausser **S-H** (besonders im W) und dem NW nur noch östlich bis zu den vereinzelt Punkten: Görlitz<sup>1)</sup>, Wurzen, Lübben, Luckau, Klötze, Havelberg, Ludwigslust, Schwerin, Ratzeburg.

Europa mit Ausnahme des O, SO und äussersten N (in Norwegen nach Schübeler bis 63° 30'); auch in dem echt mediterranen Europa fehlend. Also keinem unserer Bäume vergleichbar, überhaupt wohl ebenso oft Heide-<sup>2)</sup> als Waldpflanze.

61. *Hypericum montanum*. Vgl. V. Br. XXXVI, S. 21. Auch auf f? Hügel und (seltener) Heiden (vgl. Graebner a. a. O.)

In NW und W Schlewig selten, sonst meist nicht selten, im Emsgebiet noch nicht erwiesen (in Holland nur in Geldern).

<sup>1)</sup> Dort wie in der Rhön nach brieflicher Mitteilung von Schube in Kieferheiden.

<sup>2)</sup> Vgl. auch Graebner in Englers bot. Jahrb. XX, 608. Friedrich beobachtete sie bei Lübeck nur in krattähnlichen Eichenbeständen, dagegen bei Mölln unter Buchen. Knuth nennt diese Art gleich der folgenden als Krattpflanze, was nach Krauses summarischen Angaben (in Prahl's Flora) bei ersterer das normale, bei letzterer das seltenere zu sein scheint. Nach Focke ist *H. pulchrum* auch in NW eine Charakterpflanze der Eichengestrüppe im Heidegebiet, welche er für Reste von Eichenwäldern hält.

Europa ausser Schottland und Irland (?), Portugal, Sicilien und Corsica, Griechenland und dem nördlichen Skandinavien (in Norwegen bis 63° 45'), sowie dem grössten Teil von Mittel- und O-Russland. Auch Vorderasien und Algerien.

Also zwar etwas weiter nach fast allen Seiten als die Buche<sup>1)</sup> aber im Ganzen leidlich mit dieser zu vergleichen, hinter der Eiche, mit der sie auch bisweilen vereint, ostwärts wesentlich zurückbleibend.

62. *H. hirsutum*. Ausser **Ma** fast nur in der Nähe der Elbe und Oder (seltener).

Im äussersten NW fehlend, sonst selten, in **S-H** fast nur im O, in **Me** nur unweit Dassow, fehlt **Vp**, **Hp**, **Wp**, aber wieder **Op**, häufiger erst östlich von Insterburg, besonders im Instergebiet (nach Abromeit).

Europa ausser dem äussersten N, SO und SW, Vorder- und N-Asien.

Sämtliche hier näher berücksichtigte Arten gehören zu der wesentlich auf Europa und den Orient beschränkten Subsect. *Homo-taenium* Keller.

f? 63. *Acer Pseudoplatanus*<sup>2)</sup>. Vgl. V. Br. XXXVI S. 21.

NW-Grenze: **S-H** (bis Alsen und Loit nordwestlich), **Me**, **U**, **Mm**, **Ma**, **Bsw** (nur Asse), Berge südlich von Hannover, **Wf** (nur Gebirge), Belgien (wesentlich im gebirgigen Teil), Frankreich, Spanien (heimisch nur im N und O).

Auch die O-Grenze geht wahrscheinlich durch N-Deutschland, da die Art als spontane Pflanze in **Op** nur wenig hineinreicht und im nördlichen Polen mindestens sehr selten ist (vielleicht gar ganz fehlt). Von S-Polen geht die Grenze weiter durch das westliche Wolhynien und Podolien nach SW-Russland, wo im südlichen Bessarabien der Bergahorn fehlt, um im Kaukasus (nicht aber in der Krim) wieder zu erscheinen. Die O-Grenze erinnert also sehr an Buche und Edeltanne, unter welchen beiden Arten der Bergahorn oft vorkommt (vgl. auch meine Arbeit in Oest. Bot. Zeitschr. 1895 S. 263.)

q? 64. *A. platanoides*. Hin und wieder zerstreut in Laubwäldern (s. u.)

NW-Grenze: Russland (Näheres bei Köppen), Finnland, Schweden (bis 63° n. B.), Norwegen (bis 61°), Dänemark<sup>3)</sup>, **Me** (sehr zerstreut), Nauen, Friesack, **Ma** (meist nicht selten), Harz, südliches Hannover,

<sup>1)</sup> Auch bei Lübeck nach Friedrich meist unter Buchen, andererseits vereinzelt auch in Kratten von **S-H**, in **Bsw** meist in Buchenwäldern.

<sup>2)</sup> Herr Dr. Bolle beobachtete, wie er mir freundlichst brieflich mitteilte, diese und die folgende Art im Gebiet meist in gemischten Beständen, dagegen *A. campestre* vorzugsweise in reinen Buchenwäldern. Letztere sowohl als *A. Pseudoplatanus* gehören nach Beck unter die Charakterpflanzen der Buchen-Formation sowohl in Niederösterreich als S-Bosnien.

<sup>3)</sup> Nach Lange auch in Jütland,<sup>\*</sup> südlich bis Kolding und Ripen obwohl in **S-H** fehlend.

**Wf** (Gebirge), Belgien (nur Gebirge), Frankreich (nur Gebirge im O und S), Spanien (Arragonien und Catalonien, sowie Navarra und Santander).

Südostwärts bis Griechenland und Vorderasien (bis Armenien).

65. *A. campestre*. ∞ In Laubwaldungen eingesprengt, „auch als Strauch, Dickichte bildend, z. B. Tegeler Forst, Brieselang, bei Mellen und Sperenberg; im dichten Buchenwalde manchmal zu ausserordentlicher Höhe emporschiessend“ (Bolle). f?

Ganz Norddeutschland.

Ganz Europa ausser Schottland, Norwegen, in Schweden nur in Schonen, fehlt auch in N- und O-Russland (doch wieder in der Krim und dem Kaukasus) und Griechenland.

Ausserhalb Europas in Vorderasien bis Armenien und N-Persien sowie in NW-Afrika. Also in der Gesamtverbreitung nicht unähnlich der Buche.

66. *Geranium silvaticum*. Vgl. V. Br. XXXVI, S. 22.

Fehlt in der ganzen westelbischen Ebene<sup>1)</sup> (auch in der Belgisch-Holländischen Ebene), in **S-H** nur im äussersten N, in **Me** nur unweit Röbel und Parchim, **Vp** (Garz a. O.). Ueber **Hp**, **Ps** und **S** vgl. V. Br. XXXVI S. 22. **Wp** und **Op** nur strichweise häufig von Memel bis Deutsch Krone.

Europa ausser Portugal, dem grösstem Teil Spaniens, den Italienischen Inseln, Griechenland, dem grössten Teil der Türkei; in Norwegen nordwärts bis 71° 10'. Dann in N-Asien, Kaukasien und Armenien und vereinzelt in S-Grönland.

Keinem unserer Bäume in der Verbreitung ähnlich.

(*G. sanguineum*, *palustre*, *columbinum* und *molle*).

67. *Impatiens noli tangere*. ∞ Besonders an feuchten Stellen. a? Vielfach für Erlenbestände<sup>2)</sup> sehr charakteristisch (so auch nach brieflicher Mitteilung des Herrn Forstmeisters Beling in **Bsw**, wenn auch dort wie anderswo [vgl. Bertrams Flora] auch in Buchenwäldern.

In Norddeutschland überall.

Europa ausser dem äussersten N, SO und SW, sowie den Italienischen Inseln, auch in Vorderasien, Sibirien, bis zu den Kurilen und Kamschatka, China und Japan.

Von der weiteren Verbreitung in Asien und dem Fehlen in NW-Afrika abgesehn nicht unähnlich der Erle, unter der sie oft wächst.

<sup>1)</sup> In **Bsw** nur im Lechlumer Holz (Buchenwald) und Atsumer Holz (gemischter Bestand).

<sup>2)</sup> Sie wird sogar allein neben *Circaea alpina* als Charakterpflanze von Erlenbrüchen des Tucheler Kreises (von Brick a. a. O. S. 62) genannt.

a? 68. *Oxalis Acetosella*. ∞ Auch Gebüsch, wie in den verschiedensten Waldformationen, doch in **B** (wie in **Bsw** nach brieflicher Mitteilung von Beling) charakteristischer Erlebegleiter.

In ganz Norddeutschland.

Europa ausser den äussersten Grenzen, z. B. in Skandinavien nordwärts bis über 69° hinaus. Für Algerien fraglich, dagegen in Vorder-, Mittel- und O- (ob auch im eigentlichen N-?) Asien, sowie in N-Amerika. Also jedenfalls weiter als die Erle verbreitet<sup>1)</sup>, wenn auch mit dieser (oder der Kiefer) hinsichtlich der Verbreitung am leichtesten vergleichbar.

(Fortsetzung folgt.)

---

<sup>1)</sup> Ueber die Verbreitungsgrenzen derselben und ihre Begründung vgl. Drude, Anwendung physiologischer Gesetze zur Erklärung der Vegetationslinien S. 20 ff, 32 f.

# Zwei Rosen und einige andere Pflanzen von den Rüdersdorfer Kalkbergen.

Von

**Otto von Seemen.**

(Vorgetragen in der Sitzung vom 13. Dezember 1895).

Vor einigen Jahren teilte ich in den Abhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg ein Verzeichnis der auf den Rüdersdorfer Kalkbergen von mir beobachteten wildwachsenden Rosen mit. (Abhandl. d. Bot. Ver. d. Prov. Brandenb. XXXIV (1892) „Beiträge zur Flora der Provinz Brandenburg“ S. 44, 45). Es wurden dabei genannt die 7 Arten: *Rosa tomentosa* Sm., *R. canina* L., *R. glauca* Vill., *R. dumetorum* Thuill., *R. coriifolia* Fr., *R. rubiginosa* L. und *R. sepium* Thuill. und ausserdem 15 zu diesen Arten gehörende Formen. Dieser verhältnismässig grosse Arten- und Formen-Reichtum auf einem nur kleinen, engbegrenzten Gebiet, sowie das Zusammenleben aller dieser Rosen in dichtem Gemisch legte die Vermutung nahe, dass eine weitere, genauere Forschung noch mehr Neues zu Tage fördern werde. Ich unternahm es deshalb, den gesamten Rosenbestand der Rüdersdorfer Kalkberge Strauch für Strauch zu untersuchen. Trotzdem diese Arbeit erst etwa bis zur Hälfte gediehen ist, hat sich doch die gehegte Vermutung bereits bestätigt, indem zu den früher bekannten Formen und Arten nicht nur noch mehrere Formen, sondern auch noch 2 weitere Arten gefunden wurden. Die Formen mögen hier unerwähnt bleiben, da die Kenntnis derselben wohl mehr dazu dienen soll, sie richtig zu Arten zusammenzufassen und so diese richtig abzugrenzen und zu bestimmen, als die Arten zu zersplittern und hierdurch den Bestimmungs-Apparat nur noch schwieriger zu machen.

Die beiden neu gefundenen Rosen sind die zur Gruppe der *Villosae* gehörenden *Rosa pomifera* Herrm. und *Rosa mollis* Sm. Beide Arten stehen einander sehr nahe und unterscheiden sich hauptsächlich nur durch die Form und Bekleidung der Blätter. *R. pomifera* hat grosse, gleichbreit-längliche oder elliptische, breit abgerundete, grau behaarte Blättchen; *R. mollis* kleinere, eiförmige oder verkehrteiförmige weich seidig behaarte und schimmernde, runzlige Blättchen mit eng-

stehenden, reichdrüsigen Zähnen. Sie lassen sich aber doch sicher als zwei gute Arten trennen.

*Rosa pomifera* Herrm. steht in mehreren Exemplaren auf der Höhe des Alvensleben-Bruchs und gehört zu der Form *typica*, die sich durch besonders grosse, dicht behaarte, beiderseits drüsenlose Blättchen auszeichnet.

Von *R. mollis* Sm. steht ein Strauch auf der Höhe des Alten Grundes hinter dem Turnplatz. In der Form und Bekleidung der Blätter, sowie in der Bestachelung des Blütenstieles und der Kelchröhre steht sie der *R. tomentosa* Sm. nahe, während sie in den kurzen Blütenstielen, der dunkelrosenroten Färbung der Petalen und in den gekrümmten Stacheln der Zweige sich von derselben unterscheidet und der *R. coriifolia* Fr. ähnelt. Da sie mit diesen beiden Arten unmittelbar zusammensteht, erfordert es einige Aufmerksamkeit, sie von denselben zu unterscheiden und als eigene Art zu erkennen. Dass das gefundene Exemplar thatsächlich eine *R. mollis* Sm. ist, konnte durch Vergleichen mit dem von unserem Ehrenmitgliede Crépin revidierten Rosen-Material des hiesigen Kgl. Botanischen Museums als zweifellos festgestellt werden.

*R. pomifera* Herrm. wird in der Flora der Provinz Brandenburg von Professor Ascherson S. 202 bereits für das Märkische Gebiet angegeben, und zwar an dem einzigen Standorte beim Bredower Forsthaus; *R. mollis* Sm. wird dagegen gar nicht erwähnt. In der neuesten Ausgabe der Garcke'schen Flora „Illustrierte Flora von Deutschland“ S. 164 wird sie ohne besondere Standorts-Angabe aufgeführt. Sie scheint mithin bisher in dem Märkischen Gebiet nicht bekannt gewesen zu sein.

Bei der Durchforschung der Rosen wurden von mir noch folgende andere Pflanzen gefunden:

1. *Malva moschata* L. auf dem südlichen Abhange des Reden-Bruchs. Professor Ascherson giebt in seiner Flora der Provinz Brandenburg (S. 107) ihr Vorkommen nur in dem Elbgebiet bei Wittenberg unterhalb Piesteritz an. Wie es scheint, ist sie auf die Rüdersdorfer Kalkberge durch den Anbau von *Medicago sativa* L. und *M. media* Pers. eingeschleppt worden.

2. *Potentilla alba* L. auf der südlichen Höhe am Tiefbau im Gebüsch. In dem Märkischen Gebiet kommt diese Pflanze ja mehrfach vor (Ascherson „Flora der Provinz Brandenburg“ S. 195), der Standort auf den Rüdersdorfer Kalkbergen war wohl aber noch nicht bekannt.

3. *Anagallis coerulea* Schreb., die mit *A. arvensis* L. var. *phoenicea* Scop. auf dem Felde in der Nähe des Kriegerdenkmales gefunden wurde. Auch für diese Pflanze war der Standort in Rüders-

dorf bisher wohl nicht bekannt (Ascherson „Flora der Provinz Brandenburg“ S. 550—51).

In dem Walde an der Woltersdorfer Schleuse wurden zwei Exemplare von *Dianthus Carthusianorum* L. gefunden, die eine kurze Behaarung an den Stengeln und Blattscheiden zeigen, im übrigen aber keine abweichende Merkmale von dieser Art zeigen. Ich möchte sie aber trotzdem nach dieser Behaarung des Stengels und der Blattscheiden für den Bastard *D. Carthusianorum*  $\times$  *deltoides* halten, der seinerzeit in Thüringen von Dufft entdeckt und von dem Professor Haussknecht als *D. Duffti* Haussk.<sup>1)</sup> aufgestellt wurde.

## Zusatz zu dem vorstehenden Aufsätze.

Von

P. Ascherson.

1. *Malva moschata* ist bei Wittenberg seit Schkuhr, also seit ca. 100 Jahren nicht wieder gefunden worden; Prof. Liebe hat seine, in meiner Flora von Brandenburg gemachte entgegenstehende Angabe später widerrufen. Ob die Schkuhr'sche Pflanze richtig bestimmt war, bleibt zweifelhaft, da dieser genaue Beobachter angiebt, dass dieselbe fast geruchlos gewesen sei. (Abh. Bot. V. Brandenb. II (1860) S. 127.) Die Unterscheidung zwischen *M. moschata* und schmalzipflichen Formen der *M. Alcea* ist nicht immer leicht (vgl. Urban, Sitzungsber. Bot. V. Brandenb. XXII (1880), S. 96, 97). Dagegen ist erstere Art seit 1860 von folgenden Fundorten im Gebiet und in dessen Nähe bekannt geworden:

Elb- (und Weser-) Gebiet: Sandersleben: Hänge; im Klee bei Giersleben Zschacke (D. Bot. Monatsschr. XI. S. 18). Stassfurt: Albrechtshöhe bei Gänsefurt Zschacke (a. a. O. XIII, S. 166). Magdeburg: Damm jenseit Rothensee 1865 Banse und Ebeling (Zeitschr. ges. Naturw. XXVIII, S. 185); ebenda 1884 (mit schwach behaartem Stengel) G. Breddin; Barleber Wiesen einzeln Ebeling (Abh. Naturw. Ver. Magd. III (1872) S. 8); Chausseeegraben nach Olvenstedt 1865 Ebeling (Z. g. Nat. a. a. O.); Grabenrand bei der Damm-Mühle zwischen Pechau und Krakau 1884 G. Breddin (Ber. D. Bot. Ges. IV, S. CXLVI); Damm an der Südwestseite des Biederitzer Busches Ebeling (Abh. Naturw. Ver. Magdeb. a. a. O.). Burg unter Luzerne und Klee Deicke und Pieper. Neuhaldensleben: Chausseeegraben zw. Altenhausen und Erxleben Maass und Graebner. Helmstedt: Bahn westlich von Marienborn Steinbrecht, Dauber (Progr. Helmst. 1892 S. 5). Alle bisher aufgezählten Angaben, soweit keine andere Quelle citiert ist, im Nach-

<sup>1)</sup> Vgl. Verh. Bot. V. Brandenb. XIII (1871) S. 118. Sitzungsber. Ges. Naturf. Fr., Berlin 1877 S. 177. Ruhmer Jahrb. Bot. Garten Berlin I. (1881) S. 227. Red.

trag zu Schneiders Fl. v. Magdeburg vom Aller-Verein (Festschr. zum 25. Stiftungsfeste des Magdeb. Naturw. Vereins 1894, S. 100). Gartow: Elbholz von Pape (Naturw. Ver. Lüneb. III (1867) S. 50).

Havelgebiet: Templin: Bürgerheide weissblühend 1893 Ahlenstiel; Neuruppin: Seminargarten und Luzernefelder weissblühend 1893 Warnstorf (Abh. Bot. Ver. Brandenb. XXXV, S. 123).

Spreegebiet: Fürstenwalde: Elsbruch 1889 Trebs! Köpenick: Rüdersdorfer Kalkberge v. Seemen (s. oben). Berlin: im Lichtenberger Felde beim Nordring 1878 Jacobasch (Sitzungsber. Bot. Ver. Brand. XX, S. 20). Weissensee 1878 Jahn (a. a. O.).

Odergebiet: Freienwalde: Räuberberg ehemals Kirchner! (Abh. Bot. Ver. Brand. VIII (1866) S. 114). Eberswalde: Schellengrund unter Klee 1860 Buchholz! (a. a. O. II (1860) S. 127, 164). Oderberg 1878 Loew und Bachmann! (Sitzungsber. B. V. Brand. XX, S. 80).

Unter allen diesen zahlreichen Fundorten befindet sich keiner, an dem die Pflanze mit Sicherheit oder nur mit überwiegender Wahrscheinlichkeit für einheimisch gelten könnte. Selbst im Magdeburger Flötzgebirge, wo man sie nach ihrer Verbreitung in Mitteldeutschland noch am ersten erwarten sollte, spricht das Vorkommen unter Klee und an frisch angesäten Wegrändern für neuere Einschleppung. Aehnlich verhält es sich mit sämtlichen Fundorten des norddeutschen Flachlandes. Die weissblühende Form ist im westlichen Holstein allein vertreten. (Prahl, Hist. Fl. v. Schleswig-Holst. II, S. 34.)

2. *Anagallis arvensis* var. *A. coerulea* wurde an dem bekannten Fundorte von Adventivpflanzen unweit der Kirche vom Alten Grund 1894 von E. Pritzel! aufgenommen. Ob ein Zusammenhang beider Vorkommnisse anzunehmen ist, dürfte schwer zu ermitteln sein. Die Entfernung beider Fundorte in der Luftlinie beträgt nur wenige 100 m; um so grösser ist die Verschiedenheit der Boden- und Niveauverhältnisse.

---

# Ueber spornentragende Nelken.

Von

**Fr. Thomas in Ohrdruf.**

(Vorgetragen auf der Herbst-Haupt-Versammlung des Vereins am 12. October 1895.)

Bei Gelegenheit der letzten Herbstversammlung des Thüringischen Botanischen Vereins legte mir Herr Lehrer Diedicke zu Erfurt einige getrocknete Monstrositäten vor, unter denen sich zwei sehr augenfällige von *Dianthus Caryophyllus* befanden. Er hatte dieselben von dem Obergärtner der wohlbekannteren Erfurter Firma Ernst Benary, Herrn A. Friedrich erhalten. Die eine war die seit nun bald 200 Jahren beschriebene, von Linné als var. *imbricatus* bezeichnete, seit ihm wiederholt und auch in den Verhandlungen unseres Vereins bereits von Magnus (1884, S. 69—70) besprochene. Von ihr hat die genannte Gärtnerei 1895 zwei Beete voll gezogen. Wie ich vernehme, ist diese Bildungsabweichung von einem ausländischen Botaniker zum Gegenstand weiterer Culturversuche und Untersuchungen unter Benutzung des Materials aus der Benary'schen Gärtnerei gemacht worden, auf deren Resultate man in einigen Jahren wird hoffen dürfen.

Die zweite Varietät, für welche ich, wenn sie sich beständig erweisen sollte, den Namen *calcaratus* vorschlagen würde, ist zwar auch nicht völlig neu, vielmehr als Samenvarietät bereits einigemal spontan entstanden, aber doch ungleich seltener als jene und in den teratologischen Werken von Moquin-Tandon und Masters nicht verzeichnet. Sie wurde in der botanischen Litteratur bisher, soviel mir bekannt, erst zweimal erörtert. Eine dritte Stelle, die sich nach Penzig in der gärtnerischen Litteratur findet (Gardeners' Chronicle 1868, S. 98), hatte ich einzusehen keine Gelegenheit. Das Erfurter Vorkommen beweist die Möglichkeit der Erhaltung dieser Deformation durch vegetative Vermehrung.

Die erste Beobachtung rührt von dem Wiener Botaniker Trattinick her und stammt aus dem Jahre 1821. Trattinick hatte das Exemplar von einem Nelkenzüchter erhalten, bei dem es „aus dem Samen einer gewöhnlichen Gartennelke“ entstanden war, und gab Beschreibung und Abbildung in einem Aufsätze betitelt: „Botanische Bemerkungen

von Herrn Leopold Trattinick“ in No. 46 des vierten Jahrgangs der „Flora“ (allgem. botan. Zeitung; Regensburg) S. 717—720, im Original fälschlich 617—620 paginiert.<sup>1)</sup> Alle Blätter waren „mehr oder weniger geschlitzt, zum Teil schrotsägeförmig oder gezähnt, bedornt, gespornt u. s. w.“ Auch Deck-, Kelch- und Kronenblätter sind „mit solchen Dornen“ bewehrt. Trattinick möchte seine Pflanze „Distelnelke“ nennen. Ich halte seine Beschreibung in einem Punkte (siehe unten) für verfehlt und die Bezeichnung Distelnelke für gar nicht zutreffend. Die Abbildung glaube ich als ein gutes Habitusbild bezeichnen zu dürfen, obgleich ich die Verbildung nicht in gleich hohem Grade beobachtet habe.

Die andere mir noch vorliegende Beschreibung gab C. Massalongo in Ferrara in dem Bull. della Soc. Bot. Italiana 1893. No. 6. p. 343—344. Die Pflanzen waren im botanischen Garten der dortigen Universität gezogen worden. Die Angabe des Berichts, dass die Samen aus Erfurt stammen, ist irrtümlich. Herr Prof. Massalongo hat mich ersucht, dieselbe zu berichtigen. Der Samen ist, nach der jetzigen Aussage des dortigen Universitätsgärtners, von der Firma Vilmorin, Andrieux et Cie. in Paris bezogen worden. Die Blätter zeigten meist nach unten gerichtete, hohle, hornförmige Ausstülpungen. Abwesenheit von Parasiten wurde ausdrücklich constatiert und die Verbildung vom Verfasser als *Ceratomania epiphylla* bezeichnet. Trotz ihrer Kürze bietet die Massalongo'sche Beschreibung doch in einigen Punkten (s. u.) wichtige Ergänzungen der von Trattinick gegebenen.

Die Erfurter Pflanzen habe ich nicht in Blüte gesehen. Aber ihre Blüten sind nach Aussage des Herrn Friedrich nicht deformiert. Die Spornbildung erstreckt sich im Gegensatz zu dem von Trattinick abgebildeten Exemplar nur auf die Laubblätter und auch nicht regelmässig auf alle Blätter jeder Pflanze; beim einzelnen Blatt schwankt sie wieder in Bezug auf Zahl und Grösse der Spornen.<sup>2)</sup> Die auffälligste Form besteht in einer nach unten gerichteten sackförmigen Ausstülpung

<sup>1)</sup> In Penzig's hochschätzbarer und sonst so zuverlässiger Pflanzenteratologie fehlt der Hinweis in dem nach Autoren geordneten „Verzeichnis der Arbeiten“ gänzlich, und in der Aufzählung der Monstrositäten (I p. 292 f.) lautet er zweimal: „Flora IV, 1846. p. 617“, was vielleicht auf die unglückliche Conjectur eines Schriftstellers hinausläuft, der IV, 717 im Jahrgang 1821 der Flora nicht finden konnte oder die (wahre) Seite 617 (in No. 39) aufschlug und hier die gesuchte Abhandlung nicht fand. Die Ursache liegt in falscher Paginierung der ganzen No. 46 des Jahrganges IV. Die vorhergehende Nummer schliesst mit S. 716, und No. 46 beginnt mit 617, so dass die Seitenzahlen 617—632 in demselben Bande zweimal vorhanden sind, in No. 39 und in No. 42. Die zugehörige Tafel trägt die richtige Bezeichnung „pag. 717“.

<sup>2)</sup> Ich ziehe die jetzt weniger gebräuchliche Pluralbildung „Spornen“ der sprachlich wohl begründeten Form „Sporen“ in der Botanik wegen ihrer Eindeutigkeit vor.

des Blattes, die bis zu 8 mm Länge erreicht (Massalongo's Objecte massen 5 bis 9 mm Länge) und in diesem Falle an der weit geöffneten Basis, d. h. an dem in der Blattebene gelegenen Eingang zum Sporne, bis zu 4 mm Durchmesser hat. Bei kleineren Ausstülpungen, die dann nicht sackförmig, sondern besser sporn- oder zapfenförmig zu nennen sind, legen sich die Ränder der Oeffnung oft faltenartig an einander. Die Stellung am Blatt ist variabel, der Spitzenteil aber vor der Basalhälfte des Blattes bevorzugt. Wenn der Sporn nahe dem Blattrand sich bildet, so wird dieser mit ausgebogen, und die Ausstülpung besitzt dann einen seitlichen, mehr oder weniger tief hinabsteigenden Schlitz. Das Ende des Spornes ist stets heller gefärbt und von schwach knorpeliger Consistenz, aber niemals spitz und niemals hart genug, um zu stechen. Als ein Schutzorgan, welches man nach Trattinick's Namen „Distelnelke“ erwarten könnte, vermag er nicht zu dienen. Kleinere Ausstülpungen können wohl den Schein eines soliden Zäpfchens erwecken, aber die Untersuchung ergibt stets, dass wenigstens der basale Teil eine centrale Höhlung besitzt. Es entfällt nur bei klein oder dünn bleibenden Spornen ein relativ grösserer Teil der Länge auf das solide Ende. Ich glaube deshalb, dass Trattinick's Angabe des Vorkommens völlig solider Auswüchse auf unzureichender Untersuchung beruht oder durch ein zufälliges, gleichzeitiges Vorkommen von anderen, mit den in Rede stehenden nicht gleichartigen Bildungen sich erklärt, nämlich von Ausfransungen des Blattrandes, die ich ganz vereinzelt an Nelkenblättern beobachtet habe, aber an keinem einzigen der Erfurter Exemplare sah.

Blattoberseitige Ausstülpungen kommen ebenfalls vor; sie sind aber niemals so gross wie die nach unten gerichteten. Wiederholt beobachtete ich auch den von Massalongo erwähnten Fall einer Umstülpung oder Invagination des Spornendes. Manchmal häufen sich kleine Spornen an einer Stelle und sitzen dann wohl mit auffälliger Regelmässigkeit, z. B. rechts und links von der Mittelrippe je zwei gleich grosse vor- oder nebeneinander.

Der basale Teil jedes Spornes besitzt in seiner Wandung den normalen Bau der Blattspreite. Gegen die Spitze hin nimmt das Chlorophyll schnell ab und zuletzt bleibt ausser einzelnen Ausläufern der Blattadern nur ein nahezu oder ganz chlorophyllleeres Gewebe mit kräftigeren Zellwänden, welches am Ende des Spornes auch keine Spaltöffnungen trägt, stellenweise überhaupt keine typische Epidermis mehr unterscheiden lässt. Auf der Innenseite des Spornes sind die Zellen der Epidermis (wegen Beschränkung des Raumes für ihre Entwicklung in den Dimensionen der Oberfläche) relativ und meist auch absolut höher, d. h. die Epidermisschicht etwas dicker als an der Aussenwand. Damit steht in Zusammenhang eine sehr starke Runzelung der Cuticula, wie sie in solchem Grade am normalen Nelken-

blatt nicht vorkommt. Als extremen Fall mass ich zwischen Cuticular-runzeln von 3  $\mu$  Dicke eine Furchentiefe von 10  $\mu$ . Die Entwicklung eines Sporns zu verfolgen bot sich noch keine Gelegenheit.

Die bezügliche Erfurter Sorte ist im Verzeichnis der Nelkensammlungen von Ernst Benary 1894 unter No. 305 angedeutet. Sie wird wegen ihrer schönen Petalenfärbung cultiviert. Auf blassgelbem Grunde verlaufen (nach Angabe der Gärtnerei) schmale, lebhaft ziegel- bis lachsrote Streifen vom Rande nach innen. Trattinick's Nelke war „halbgefüllt, grau, mit Feuerflammen“. Die Gewinnung neuer Sorten geschieht bekanntlich durch Aussaat. Die grosse Mehrzahl der so erhaltenen Pflanzen erweist sich bei der Blüte als wertlos. Die wenigen culturwürdigen Exemplare werden alsdann durch Ableger alljährlich vermehrt. Die Sorte 305 ist, nach brieflicher Mitteilung des Herrn Friedrich, 1889 aus Samen gezogen worden, über dessen Herkunft sich jetzt nichts mehr feststellen liess. Die Vermehrung ergab 1890 drei Senker, 1891 zehn u. s. f., bis die Zahl der Topfpflanzen im Herbste 1895 auf 120 gestiegen ist. Die Spornenbildung an den Blättern ist in den ersten Jahren nicht constatirt worden; jetzt ist sie an sämtlichen Exemplaren vorhanden, wenn auch sehr ungleich in der Häufigkeit des Auftretens. Da nun aber in der grossen Anzahl von Nelkenpflanzen jener Gärtnerei (über 200 Sorten) kein einziges Exemplar einer anderen Sorte diese Verbildung zeigt, so liegt die Annahme einer Vererbung von Mutterpflanze auf Ableger nahe und damit der Rückschluss, dass die Variation von dem einen Samenkorn, das 1889 gesäet worden, ausgegangen ist, also wohl auch an jener ersten Pflanze sich vorgefunden hat und nur nicht beachtet worden ist.

Wenn schon hiernach die Mitwirkung eines Parasiten bei der Erzeugung der Spornen unwahrscheinlich ist, so spricht gegen solche Urheberschaft ferner das schon von Massalongo beschriebene und auch von mir beobachtete gleichzeitige Vorkommen von Spornbildung an correspondierenden Stellen aufeinander folgender Blätter, d. h. von Blättern, die in der Knospe übereinander gelegen haben. Man beobachtet nämlich zuweilen, dass ein Sporn in dem Sporne des anliegenden älteren Blattes steckt, wie sich eine Papiertüte in eine zweite Tüte stecken lässt. Die directe Beobachtung konnte ich nur an zwei Blättern machen, aber die Stellung der Spornen an den bereits freige gewordenen, nicht mehr vertical stehenden älteren Blättern ergab, dass sich dieser Vorgang auf noch mehrere Blätter erstreckt haben konnte. Er ist aber keineswegs Regel; es treten vielmehr auch neue Ausstülpungen auf, für welche an den vorangegangenen Blättern keine correspondierenden vorhanden sind, oder die vorher vorhandenen bleiben ohne Gefolgschaft an dem jüngeren Blatte. Aber jenes Vorkommen ist doch offenbar nur so zu deuten, dass Spannungsdifferenzen in den Geweben des Blattes vorhanden sind, deren labiles Gleichgewicht

leicht gestört wird, und dass der an einem Blatte entstandene Sporn auf das nächste wie eine Auslösung wirkt.

An dem anfänglich mir allein verfügbaren Herbarmaterial konnte ich keinerlei Bewohner der Spornen finden. Eine Anzahl frischer Blätter, die mir später aus Erfurt geschickt wurden, ergaben als fast regelmässige Bewohner der Spornen eine kleine achtbeinige Milbe vom Genus *Tetranychus*, wie es scheint den bekannten Schädling *T. telarius*. Dass diese Tiere die Urheber der Deformation seien, ist nicht wahrscheinlich. Man kennt wenigstens bisher keinerlei Gallenbildung durch *Tetranychus*. Dass aber die Milben in den Spornen ein gutes Winterquartier gefunden, bewies ihr Fortleben. Die in einem luftdicht verschlossenen Glase im kalten Zimmer aufbewahrten Blätter lieferten bei Untersuchung noch nach sechs Wochen die Milben in lebendem Zustande. Der Selectionswert der Spornen in Rücksicht der genannten Milbe ist für die Nelke ein negativer. Denn diese Milbe schadet der Pflanze durch ihr Saugen; von einem Nutzen, den sie ihr brächte, weiss man nichts. Die Deformation wird sich deshalb höchstens bei künstlicher Selection weiter züchten lassen.

Blattdeformationen teratologischer Art, die den Nelkenblattspornen vergleichbar sind, wurden beschrieben für *Allium nigrum* von Penzig 1884 (cf. Just's Botan. Jahresbericht XII, 1, p. 639); und in den Zusätzen, die Masters für die deutsche Uebersetzung seiner Vegetable Teratology durch Dammer einfügte, giebt er an, dass er jenen von *Allium* ähnliche Auswüchse an den Blättern von *Yucca gloriosa* fand.

Ich glaube nicht, dass die Deformation an *Dianthus Caryophyllus* ganz so selten ist, wie man nach der bisher erst drei- oder viermaligen Constatierung derselben annehmen könnte. Der Züchter steht relativ selten einem Botaniker nahe, der Interesse für Monstrositäten hat. Der Fall aus der Benary'schen Gärtnerei wäre ohne die Existenz einer Erfurter Section des Thüringischen Botan. Vereins wahrscheinlich unbeachtet geblieben. Dass ein Samenkorn, welches jene Anlage birgt, in den botanischen Garten einer Universität und zugleich in den Gesichtskreis eines Teratologen gelangt, wie nach Ferrara, ist auch ein seltener Zufall. Die höheren Grade der Missbildung aber, die auch die Blütenblätter ergreifen, werden meist von dem Züchter als Misserfolge seiner Thätigkeit schleuniger Vernichtung preisgegeben werden, schon aus Sorge vor Uebertragung. Die Erfurter Pflanze bringt spärlich Samen, und dieser soll kein gutes Aussehen bieten; 1895 brachte sie gar keinen. Aussaatversuche sind auch in früheren Jahren nicht gemacht worden. Sie sollen unternommen werden, sobald Samen zu denselben verfügbar sein wird.

---

---

Druck von Mesch & Lichtenfeld, Berlin S.

---







3 5185 00316 2516

