

Sitzungsberichte und Abhandlungen

der

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft



in Dresden.

Herausgegeben

von dem Redaktionskomitee.

Jahrgang 1915.
Juli bis Dezember.

Mit 2 Tafeln.

MAR 9 1922 A

Mattonal Museum

Dresden.

In Kommission der K. Sächs. Hofbuchhandlung H. Burdach. 1916.





Redaktionskomitee für 1915.

Vorsitzender: Prof. Dr. R. Frhr. von Walther.

Mitglieder: Prof. Dr. E. Lohrmann, Geh. Rat Prof. Dr. O. Drude, Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky, Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller, Prof. Dr. H. Thiele, Prof. Dr. W. Ludwig.

Verantwortlicher Redakteur: Gymnasialoberlehrer Dr. A. Schade.

Sitzungskalender für 1916.

Januar. 13. Zoologie. 20. Botanik. 27. Hauptversammlung.

Februar. 3. Mineralogie und Geologie. 10. Mathematik. 17. Physik und Chemie.

24. Hauptversammlung.

März. 2. Prähistorische Forschungen. 9. Mathematik. 16. Zoologie. 23. Botanik.

30. Hauptversammlung.

April. 6. Mineralogie und Geologie. 13. Physik und Chemie. 27. Hauptver-

sammlung.

Mai. 4. Prähistorische Forschungen. 11. Zoologie. — Mathematik. 18. Botanik.

25. Hauptversammlung.

Juni. 1. Exkursion. 8. Mineralogie und Geologie. 22. Physik und Chemie.

29. Hauptversammlung.

September. 28. Hauptversammlung.

Oktober. 5. Zoologie. 12. Botanik. 19. Prähistorische Forschungen. 26. Haupt-

versammlung.

November. 2. Mineralogie und Geologie. 9. Mathematik. 16. Physik und Chemie.

23. Zoologie. 30. Hauptversammlung.

Dezember. 7. Botanik. 14. Prähistorische Forschungen. — Mathematik. 21. Haupt-

versammlung.

Sitzungsberichte und Abhandlungen

der

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft



in Dresden.

Herausgegeben

von dem Redaktionskomitee.

Jahrgang 1915.

Mit 2 Tafeln und 15 Abbildungen im Text

MAR 9 1922 A

Dresden.

In Kommission der K. Sächs. Hofbuchhandlung H. Burdach. 1916.

Inhalt des Jahrganges 1915.

Mitgliederverzeichnis S. V.

A. Sitzungsberichte.

- I. Sektion für Zoologie S.3. Jacobi, A.: Tiergeographie von Madagaskar S.3. Schwangart, F.: Biologische Schädlingsbekämpfung S.3.
- II. Sektion für Botanik S. 7 und 23. Drude, O.: Ergebnisse botanischer Forschung am Kilimandscharo und Ruwenzori S. 7; Physiographische Ökologie der Pflanzengemeinschaften in der sächsischen Flora S. 23. Neger, F.: Frosttrocknis der immergrünen Nadelhölzer; Stärke-Ökonomie der grünen Pflanze S. 8. Schwede, R.: Pflanzenreste aus ägyptischen Gräbern S. 8.
- III. Sektion für Mineralogie und Geologie S. 9. Beck, R.: Lakkolithe S. 9.
 Bindrich, J.: Schwarze Kristalle aus dem Plauenschen Grunde S. 9. Kalkowsky, E.: Kristallwachstum S. 9.
- IV. Sektion für prähistorische Forschungen S. 9 und 24. Bracht, E.: Stein- und bronzezeitliche Siedelungsfunde am Regenstein; Funde aus der Göhrischschanze unterhalb Zehren S. 24. Deichmüller, J.: Urnenfelder des älteren Lausitzer Typus in Bieberach und Dresden-Trachau; Axt nordischer Form aus dem Thümmlitzwald S. 9; Mitteilungen über Konservierungsweisen von Tongefäßen; Axt aus Hornblendegrünschiefer; Vorgeschichtliche Hirsefunde S. 24. Döring, H.: Neue Funde aus Sachsen S. 9. Ebert, O.: Neue Literatur S. 9 und 24.
- V. Sektion für Physik und Chemie S. 10 und 24. Hallwachs, W.: Neuester Fortschritt der Luftpumpe S. 10. Jahr, R.: Herstellung, Eigenschaft und Verwendung verschiedenartiger Trockenplatten für die verschiedenen photographischen Zwecke S. 10. Rübencamp, R.: Graphische Farben S. 24. Walther, R. Frhr. von: Desinfektion S. 10.
- VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik S. 11 und 26. Helm, G.: Ableitung der Gleichungen für den Strahlungsdruck; Anwendung der Differentialrechnung auf den Gebrauch des Richtkreises S. 11. Ludwig, W.: Schraubenlinien auf trochoidischen und zykloidischen Zylindern S. 11. Krause, M.: Theorie der divergenten Reihen (I. und II. Teil) S. 26. Naetsch, E.: Bestimmung einer krummen Fläche durch eine Orthogonalprojektion ihrer Hanpttangenten-Kurven S. 26. Schreiber, A.: Einfache Anwendung der Theorie der Krümmung ebener Kurven im Eisenbahnoberbau S. 11; Ferolsches Rechenverfahren S. 26.
- VII. Hauptversammlungen S. 12 und 26. Hauser, O.: Aus den Fundstätten des diluvialen Menschen im Vézèretale S. 17. Kleinstück, M.: Holz und Holzpflege bei den Japanern S. 28. Klopfer, V.: Neue Wege zur Konservierung landwirtschaftlicher Produkte unter Verwendung von Abwärme S. 16. Lehmann, H.: Lichtfilter für ultra-violette Strahlen und ihre Anwendungen S. 26. Meyer, E. von: Die deutsche und die englische chemische Industrie S. 12. Neger, F.: Chile und die Falklandsinseln S. 12; Ernährungsfragen der Kriegszeit S. 29. Schanz, Fr.: Wirkung des Lichtes auf die lebende Substanz S. 13 (mit 1 Abb.). Vollmar, O.: Eisen und Mangan speichernde Bakterien und ihre Anwendung zur Wasserreinigung S. 18. Besichtigung des Tolkewitzer Wasserwerkes S. 18.

B. Abhandlungen.

- Bachmann, E.: Nachträge und Berichtigungen zu den Flechtenfloren des Vogtlandes und Frankenwaldes. S. 65.
- Deichmüller, J.: Neue Urnenfelder aus Sachsen. III. Mit 9 Abbildungen. S. 41.
- Drude, O.: Die physiographische Ökologie der Pflanzengemeinschaften in der Sächsischen Flora. S. 78. (O. Drude und B. Schorler: Beiträge zur Flora Saxonica. I.)
- Ludwig, W.: Über die Schraubenlinien auf trochoidischen und zykloidischen Zylindern. Mit 5 Abbildungen. S. 48.
- Schorler, B.: Zur Feststellung der Verbreitung von Charakterarten der Flora Saxonica. Mit Tafel I und II. S. 101. (O. Drude und B. Schorler: Beiträge zur Flora Saxonica. II.)
- Schwede, R.: Untersuchung einiger Pflanzenreste aus altägyptischen Gräbern. S. 37.
- Verhoeff, K.W.: Über Craspedosomen aus Sachsen und Süddeutschland. 80. Diplopoden-Aufsatz. S. 3.
- Viehmeyer, H.: Zur sächsischen Ameisenfauna. S. 61.
- Zaunick, R.: Fragmente der ältesten sächsischen Fischfauna des Dr. Johannes Kentmann (1518-1574). S. 15.

Die Verfasser sind allein verantwortlich für den Inhalt ihrer Abhandlungen.

Die Verfasser erhalten von den Abhandlungen 50, von den Sitzungsberichten auf besonderen Wunsch 25 Sonderabzüge unentgeltlich, eine größere Anzahl gegen Erstattung der Herstellungskosten.

Sitzungsberichte

der

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

ISIS.

in Dresden.

1915.



I. Sektion für Zoologie.

Im Winterhalbjahr 1915 fanden keine Sitzungen statt.

II. Sektion für Botanik.

Vierte Sitzung am 11. November 1915. Vorsitzender: Geh. Rat Prof. Dr. O. Drude. — Anwesend 45 Mitglieder und Gäste.

Nach den Wahlen für die zoologische und botanische Sektion spricht der Vorsitzende über die physiographische Ökologie der Pflanzengemeinschaften in der sächsischen Flora (vgl. Abhandl. VIII und IX).

Als Einleitung zu den Ausführungen des Vortragenden dient, erläutert zu Beginn der Versammlung durch Prof. Dr. B. Schorler, eine reichhaltige Ausstellung von Herbarmaterial und pflanzengeographischen Karten im Herbariumsaal des botanischen Institutes. Von vergleichsweise herangezogener Literatur wird vorgelegt:

Pax: Flora von Schlesien, 1915.
Gradmann, Eichler und Meigen: Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern I-V. Mitteil. des Badischen Botan. Vereins 1905 u. ff.
Brockmann-Jerosch: Die Flora des Puschlav und ihre Pflanzengesell-

schaften. Leipzig 1907.

Rübel: Pflanzengeographische Monographie des Berninagebietes. Leipzig

Kelhofer:

Die allgemeinen Grundsätze werden an ausgewählten Beispielen sächsischer Pflanzengemeinschaften zur Definition des Begriffes von Bestandestypus, Untertypus oder Elementar-Association nach ökologisch begründeten Verschiedenheiten an Lichtbildern aus den Mooren, subalpinen Matten und Bergheiden des oberen Erzgebirges erläutert, welche meist aus Aufnahmen von J. Ostermaier herrühren.

An der Aussprache beteiligen sich Prof. Dr. Neger und der Vortragende.

III. Sektion für Mineralogie und Geologie.

Im Winterhalbjahr 1915 fanden keine Sitzungen statt.

IV. Sektion für prähistorische Forschungen.

Zweite Sitzung am 9. Dezember 1915. Vorsitzender: Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller. — Anwesend 31 Mitglieder und Gäste.

Geh. Hofrat Prof. E. Bracht spricht unter Vorlage zahlreicher selbstgesammelter Belegstücke über stein- und bronzezeitliche Siedelungsfunde am Regenstein im Harz, im besonderen über die als "Napoleonshüte" bezeichneten Mahlsteine in Bezug auf solche von Mayen in der Eifel.

Derselbe legt weiter Funde aus der Göhrischschanze unterhalb Zehren an der Elbe vor: Steinwerkzeuge, spätbronzezeitliche und slawische Gefäßreste, Spinnwirtel und *Unio*-Schalen.

Schuldirektor H. Döring und der Vorsitzende machen auf das Vorkommen derartiger Flußmuschel-Schalen in den vorgeschichtlichen Siedelungen in Dresden-Cotta und in Stetzsch aufmerksam.

Oberlehrer O. Ebert berichtet über den Inhalt einer Schrift von Fr. Rathgen: "Die Konservierung von Altertumsfunden. I. Teil. Stein und steinartige Stoffe". Berlin 1915.

Im Anschluss hieran gibt Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller Mitteilungen über die in der Dresdner K. Prähistorischen Sammlung angewandten Konservierungsweisen von Tongefäsen und legt dann eine in Dresden-N., Kanonenstrase, bei Bodenuntersuchungsarbeiten in 2 m Tiefe gefundene durchlochte, schuhleistenförmige Axt aus Hornblendegrünschiefer vor.

Zum Schluss spricht Derselbe über vorgeschichtliche Hirsefunde an der Hand einer Arbeit von Fr. Netolitzky: "Die Hirse aus antiken Funden". Sonderabdr. Wien 1914.

Ein neuer Hirsefund aus der Siedelung der jüngeren Bronze- und der Hallstattzeit im Radisch bei Kleinsaubernitz ist von dem Vortragenden als Panicum miliaceum L. bestimmt worden.

V. Sektion für Physik und Chemie.

Vierte Sitzung am 2. Dezember 1915. Vorsitzender: Prof. H. Rebenstorff. — Anwesend 39 Mitglieder und Gäste.

Dr. R. Rübencamp-Blasewitz spricht über graphische Farben.

Der Vortragende erläutert zunächst die verschiedenen Formen des Druckes: Tiefdruck, Hochdruck und Flachdruck. Beim Tiefdruck, der ältesten Art graphischer Vervielfältigung, sind die Zeichnungen oder Schriftzüge in eine ebene Metall- oder Holzplatte ursprünglich eingeritzt, später als Radier- oder Schabzeichnung mit dem Grabstichel in mehr künstlerischer Ausführung eingegraben. Nach Entwicklung der photochemischen und photomechanischen Vervielfältigungsarten wird die Platte geätzt, und gegenwärtig ist dieses ursprünglichste Verfahren durch die Erfindung des Dr. Mertens in Freiburg i. Br., das Rakelmesser zum Abstreichen der auf Kupferwalzen aufgeätzten Zeichnung nach der Einfärbung zu verwenden, zum allermodernsten geworden. Während früher ein Kupferdrucker mit der Hand kaum ein Dutzend Abzüge stündlich fertig brachte, werden jetzt bis 40000 Abzüge auf endlosem Papier fertig gefalzt auf der Rotationsmaschine gedruckt. Die Beilagen der Frankfurter Zeitung, des Hamburger Fremdenblatts, der Freiburger Zeitung und des Weltspiegels sind derartige Druckerzeugnisse.

Als Hochdruck bezeichnen wir das als Buchdruck bekannte Verfahren, weil die druckenden Teile der Form über der Druckplatte erhaben sind; und als Flachdruck den Steindruck, weil in der druckenden Fläche gewisse Teile so präpariert sind, daß sie Fettfarbe annehmen, andere so, daß sie die Fettfarbe abstoßen, also nicht abgedruckt werden können. Zu diesem Zweck wird der letztere Teil des Steins, oder an dessen Stelle auch eine Zink- oder Aluminiumplatte während des Druckes dauernd gefeuchtet. Lichtdruck und Offsettdruck sind modernere Abarten des Steindruckes; ersterer hat eine Gelatineschicht, letzterer ein Gummituch als druckendes Material, auch im Buchdruck wird eine Gummifläche beim sogenannten Heurekadruck als druckendes Mittel verwendet und einmal eingefärbt, um drei Abzüge zu liefern.

In der druckfertigen Farbe ist der Farbstoff in ein Bindemittel eingebettet, das den Zweck hat, die Farbe verdruckbar zu machen, d. h. von den Farbwalzen auf die Druckform und von dieser auf das Papier zu übertragen und hier auftrocknen und haften zu lassen. Dieses Bindemittel muß entsprechend den verschiedenartigen Anforderungen, welche die einzelnen Techniken an eine verdruckbare Farbe stellen, in seiner Zusammensetzung abgeändert werden, da die färbenden Pigmentkörper natürlich immer die gleichen sind. Je nachdem die Druckform aus Letternmetall, Blei, Eisen, Messing, Kupfer, Zink, Holz, Linoleum, Zelluloid, Leim, Stein, Gummi usw. besteht; je nachdem der Druckgrund aus Papier, welches in den verschiedensten Arten und Beschaffenheiten verdruckt wird, aus Pergament, Leder, Karton, Holz, Blech, Webstoffen, Zelluloid usw. besteht; welche Art Presse verwendet wird, Temperatur und mancherlei andere Umstände bestimmen die Zusammensetzung der verschiedenen Farben, besonders müssen auch Farben, die in tropische Länder ausgeführt und dort gelagert werden sollen, entsprechende Eigenschaften haben.

Die trockenen Farben stammen zum geringen Teil aus dem Pflanzen- und aus dem Tierreich, künstliche und natürliche mineralische Farben dagegen werden in erheblicher Menge benutzt. Besonders aber liefern die Farblacke und organischen Farbstoffe den Rohstoff, der zu graphischen Farben verarbeitet wird. Die druckfertigen Farben müssen durchaus unempfindlich gegenüber allen Stoffen sein, mit denen sie beim Drucken in Berührung kommen. Sie müssen die allerfeinste mechanische Verteilbarkeit und Verreibung im Bindemittel zulassen, da sie sonst für die außerordentlich feinen Atzungen der phototechnisch übertragenen Druckformen nicht brauchbar sein würden. Die Farben dürfen sich aber nicht im Bindemittel, auch nicht in Öl, dem Feuchtwasser des Steindruckers oder Alkohol, beim Lackieren mit Spirituslack lösen, da sonst die weiß bleibenden Papierflächen mit Farbe getönt werden würden. Lichtbeständigkeit, Widerstandsfähigkeit gegen Bestandteile der Luft auch — bei Wertpapieren — gegen mancherlei chemische Einwirkungen sind weitere Erfordernisse, die allerdings nicht von allen Farben erfüllt werden. Deck- und Lasurfarben finden, je nach Art der beabsichtigten Wirkung, Verwendung.

den. Deck- und Lasurfarben finden, je nach Art der beabsichtigten Wirkung, Verwendung. Auf die Pigmentfarben eingehend, bespricht der Vortragende zunächst den Ruß, der infolge seiner chemischen und physikalischen Eigenschaften das idealste Farbmaterial für die Graphik darstellt. Man unterscheidet je nach Herstellung und Rohmaterial den Flammruß als die mindestwertige Sorte, der aus Naphthalin und Teeröl, Anthrazen gebrannt wird, den Lampenruß, der von Dochtlampen aus Öl, und den Gasruß als wertvollsten, der aus vergastem Öl auf verwickelt gebauten Maschinen erzeugt wird. In den nordamerikanischen Ölfeldern wird das natürlich dem Erdboden entströmende Gas in Fabriken, die leicht verlegt werden können, ausgebeutet. Es ist bisher nicht gelungen, den Ruß durch anderes Material zu ersetzen. Die Rußfabrikation ward durch eine Anzahl Lichtbilder veranschaulicht, Probedrucke zeigten die verschiedenartige Wirkung der verschiedenen Rußsorten, auch die Verwendung von Rußfarben zum Daktyloskopieren.

Der Vortragende geht weiter auf die sogenannten chemischen Farben wie Zinnober, Bleiweiß, Chromgelb, Zinkgelb, Berlinerblau, Ultramarin, Kobaltblau, Chrom- und Lindengrün, Caput mortuum ein und endlich auf die Farblacke organischer Teerfarbstoffe, von denen einige neuere lichtechter und widerstandsfähiger als mineralische Farben sind.

Interessant ist, dass die in der Farbenfabrikation bekannten Tatsachen, welche sich auf die durch gewisse Behandlungen (Schlämmen, Mahlen, Trocknen, Gefrieren, Fällen der Lösungen in verdünnter oder konzentrierter Form) vermehrter oder verminderter Feinkörnigkeit von Farbprodukten beziehen, neuerdings durch eine Arbeit von Kurt Kühn in Pichlern durch Mikrozählung mit Hilfe der Zeis-Thomaschen Kamera für Blutkörperchen ihren exakten Nachweis gefunden haben.

Für die Bindemittel ist Leinöl das wesentlichste Rohmaterial; Harz, Mineralöl und andere Fette und Öle kommen weiter in Betracht. Der Krieg zwang dazu, verschiedene Ersatzstoffe zu finden, die freilich oft einen unangenehmen Geruch z.B. mancher

Zeitungen zur Folge haben.

Als im Bindemittel löslich werden dann noch die Kopierdruckfarben, Schreibbänderfarben, Doppeltonfarben erwähnt.

Zum Schluß geht der Vortragende noch auf den anastatischen Umdruck ein, der die Vervielfältigung alter Druckwerke unmittelbar vom Originaldruck ohne Satz ermöglicht; er bespricht den Ersatz des graphischen Farbendruckes durch photographische Verfahren und das in England durch Freese-Greene technisch durchgeführte, aber nicht praktisch anwendbare elektrische Verfahren. Diese beiden letzteren Verfahren sollen besonders ermöglichen, das für Zeitungen und andere Drucksachen verwendete Papier nach dem Gebrauch durch Bleichen der Schrift — was bei Rußfarben nicht möglich ist — als rein weißes Papier wiederholt gebrauchsfähig zu machen.

Schließlich werden noch einige alte Fabrikationsvorschriften mitgeteilt.

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Vierte Sitzung am 14. Oktober 1915. Vorsitzender: Prof. Dr. W. Ludwig. — Anwesend 10 Mitglieder und Gäste.

Geh. Hofrat Prof. Dr. M. Krause spricht über die Theorie der divergenten Reihen. (I. Teil.)

Fünfte Sitzung am 4. November 1915. Vorsitzender: Prof. Dr. W. Ludwig. — Anwesend 12 Mitglieder.

Geh. Hofrat Prof. Dr. M. Krause spricht über die Theorie der divergenten Reihen. (II. Teil.)

Sechste Sitzung am 9. Dezember 1915. Vorsitzender: Prof. Dr. W. Ludwig. — Anwesend 10 Mitglieder.

Prof. Dr. E. Naetsch spricht über die Bestimmung einer krummen Fläche durch eine Orthogonalprojektion ihrer Haupttangenten-Kurven.

Baurat Dr. A. Schreiber macht einige Bemerkungen über das Ferrolsche Rechenverfahren.

VII. Hauptversammlungen.

Siebente Sitzung am 30. September 1915. Vorsitzender: Prof. Dr. R. Frhr. von Walther. — Anwesend 60 Mitglieder und Gäste.

Der Vorsitzende teilt mit, daß das am 23. August 1915 verstorbene Mitglied Privatmann Robert Martin Flathe die Gesellschaft mit einem Vermächtnis von 500 Mark bedacht hat. Es wird mit herzlichem Danke angenommen.

Darauf spricht Dr. H. Lehmann-Blasewitz über Lichtfilter für ultra-violette Strahlen und ihre Anwendungen unter Vorführung zahlreicher Lichtbilder, Landschaften, Mond- und Sonnenaufnahmen, Apparate usw.

In der Einleitung geht der Vortragende kurz ein auf die Herleitung des Ausdruckes Lichtfilter. Während die mechanischen Siebe und Filter zur Trennung feinerer Körper aus einem Gemisch von Körpern verschiedener Größe und Beschaffenheit dienen (zum Beispiel zur Trennung von flüssigen und festen Körpern), filtriert man mit den sogenannten Strahlenfiltern keine festen Körper, sondern nur Bewegungsformen. Eine Filtrierung des Lichtes kann mittels der spektralen Zerlegung des natürlichen Lichtes durch Prismen und dergleichen geschehen. Mit Hilfe eines solchen Prismenfilters gelingt es, nicht nur die sichtbaren Strahlen des Spektrums zu isolieren, sondern auch die ultra-violetten Strahlen. Es werden an der Hand von Lichtbildern derartige Spektrum-Photographien Strahlen. Es werden an der Hand von Lichtbildern derartige Spektrum-Photographien des unsichtbaren ultra-violetten Lichtes erläutert, und zwar dienten hierbei nicht nur irdische Lichtquellen als Untersuchungsobjekt, sondern auch einige Fixsterne, von denen das ultra-violette Spektrum gezeigt wurde. Die Linsen und Prismen dazu dienender Apparate müssen aus einem Material hergestellt sein, welches die ultra-violetten Strahlen gut durchläßt, z. B. aus dem Jenaer UV Glas, da das gewöhnliche Glas die ultra-violetten Strahlen absorbiert. Weiter ging der Vortragende ein auf die sogenannten Absorptionsfilter. Ein solches Absorptionsfilter besteht im allgemeinen aus einer Schicht eines filter gegfählten Körners. Wie as nun derartige Schichten gibt welche nur die transparenten, gefärbten Körpers. Wie es nun derartige Schichten gibt, welche nur die roten, oder nur die grünen, oder nur die blauen Strahlen des sichtbaren Lichtes hindurchlassen, so gibt es auch Körper, oder Kombinationen von Körpern, welche nur das ultraviolette Licht hindurchlassen. Als eine solche Schicht kann zum Beispiel eine dünne Silberschicht dienen, wie sie zur Herstellung versilberter Glasspiegel verwendet wird. Eine solche Schicht läst nur ein schmales Gebiet vom ultra-violetten Spektrum hindurch. Es werden nun photographische Aufnahmen und Lichtbilder gezeigt, welche durch ein derartiges Silberfilter hindurch hergestellt sind. Diese Aufnahmen zeigen gegenüber den mit gewöhnlichem, sichtbarem Licht aufgenommenen Bildern bisweilen starke Verschiedenheiten, namentlich dort, wo die Ultra-Violett absorbierende Wirkung des gewöhnlichen Glases in Betracht kommt. Während z. B. 2 Milchflaschen, aus farblosem Glas, von denen die eine mit Milch gefüllt ist, auf der gewöhnlichen Aufnahme sehr stark von einander verschieden erscheinen, zeigt die UV-Aufnahme beide Flaschen, die gefüllte sowohl als wie die leere in vollkommen gleicher Darstellung bezüglich der Helligkeitsabstufung, und das kommt daher, dass das Glas, welches über der Milch liegt, die ultra-violetten Strahlen überhaupt nicht durchläst. Auch Aufnahmen von Himmelskörpern, welche mittels des UV-Filters hergestellt waren, wurden im Lichtbild gezeigt, z. B. Aufnahmen des Mondes von Geheimrat Miethe-Charlottenburg. Aufnahmen vom Monde durch Filter, welche farbiges, sichtbares Licht hindurchlassen, zeigen keine Differenzierung von einander, wohl aber zeigen solche diesem gegenüber die Aufnahmen durch ein UV-Filter. Diese Verschiedenheiten treten besonders gut zu Tage durch Anwendung des Zweifarbendruckes, auf dem die Mare sich von den übrigen Teilen des Mondes dunkel abheben, woraus man schließen kann, daß die Mare bedeckt sind mit einer das Ultra-Violett stark absorbierenden oder nicht reflektierenden Schicht. Auch eine Aufnahme der Sonne durch ein solches UV-Filter wurde im Lichtbild vorgeführt, welche von Dr. Villiger in Jena stammt. Während nämlich Sonnenaufuahmen mit sichtbarem Licht die Sonne als eine von der Mitte nach dem Rande zu gleichmäßig erleuchtete Scheibe zeigen, erscheint die UV-Aufnahme der Sonne als eine Kugel. Man schließt daraus, daß auf der Sonne eine gasförmige Substanz vorhanden ist, welche die aus dem Innern kommenden ultra-violetten Strahlen mehr oder weniger stark zurückhält. Da nun die vom Rande der Sonne kommenden Strahlen eine größere Absorptions-Schicht zu durchlaufen haben, als wie in der Mitte der Sonne, so erscheint die Aufnahme der Sonne am Rande dunkler als wie in der Mitte.

Schließlich wurden noch zwei Aufnahmen des Orionnebels von Professor J. Hartmann-Potsdam vorgeführt. Die eine Aufnahme mit gewöhnlichem Licht zeigt die bekannte Gestalt des Orionnebels mit den zarten Ausläufen, während bei der UV-Aufnahme die Gestalt des Orionnebels vollkommen verändert erscheint. Die langen Ausläufer fehlen vollständig, und es sind nur die zentralen Partien des Nebels vorhanden. Da das ultra-violette Licht hauptsächlich von den sogenannten Kohlenwasserstoffen ausgesandt wird, schließt man aus genannter Aufnahme, daß die Entstehung der Welten im Zentrum der Nebel durch Kohlenwasserstoffe erfolgt.

Im zweiten Teil des Vortrages wurden andere Anwendungen des UV-Filters gezeigt, nämlich die Verwendung des filtrierten UV-Lichtes zur Fluoreszenz-Analyse. Es wurde ein Apparat vorgeführt, die sogenannte UV-Lampe, welche von der Heinrich Ernemann A.-G. hergestellt wurde, und deren Hauptbestandteil aus einem UV-Filter besteht, welches sich nach Untersuchungen des Vortragenden aus einer Scheibe von Jenaer Blauviolglas und zwei schwach gefärbten Flüssigkeitsschichten zusammensetzt,

die Kupfersulfat und einen gelben Anilinfarbstoff enthalten. Als Lichtquelle diente eine elektrische Bogenlampe, welche mit Nickelkohlen beschickt ist, die besonders viel ultraviolettes Licht ausstrahlen. Unter dem Einfluß des von dieser Lampe ausgehenden uns unsichtbaren ultra-violetten Strahles nun begannen fast alle Körper von selbst zu leuchten, welche Erscheinung man Fluoreszenz nennt. Je nach der chemischen Beschaffenheit ist das von diesen selbst leuchtenden Körpern ausgestrahlte Licht verschieden gefärbt und besitzt eine verschiedene Spektral-Zusammensetzung. Viele Körper erstrahlen so in hellem, prachtvollem Fluoreszenz-Licht. Besonders schöne Erscheinungen dieser Art zeigten einige Mineralien, welche von Herrn Geheimrat Kalkowsky zu dem Zwecke des Vortrages aus der Sammlung des Zwingermuseums freundlichst ausgesucht worden waren.

Auch für die Chemie hat diese neue Untersuchungsmethode der Fluoreszenz-Analyse Bedeutung. Man kann mit Hilfe der UV-Lampe bei vielen chemischen Verbindungen einfach dadurch Verunreinigungen feststellen, daß man sie in die UV-Strahlen bringt. Vielfach zeigen sich dort Verunreinigungen durch andersfarbige Lichterscheinungen, als wie sie die Grundsubstanz hat. So z. B. ist in der sonst nicht fluoreszierenden Pottasche das stark rot leuchtende Schwefel-Calium mit einem Blick zu erkennen, ferner beim nicht leuchtenden Sublimat Veruureinigungen durch Calomel, welches orangerot leuchtet usw. Herr Professor Freiherr von Walther hatte die Liebenswürdigkeit, zum Vortrage eine Reihe Präparate aus dem chemischen Institute zur Verfügung zu stellen.

Auch die Phosphoreszenz, das Nachleuchten vieler Körper nach Aufhören der Erregung durch die ultra-violetten Strahlen wurde mit Hilfe der UV-Lampe mehrfach gezeigt. — Ebenso ist es möglich, die Fluoreszenz-Erscheinungen bei organischen Körpern, bei Pflanzen und Tieren und Präparaten dieser mittels der UV-Lampe zu studieren, wobei die UV-Lampe als unsichtbare Lichtquelle dient. Leuchterscheinungen an mikroskopischen Präparaten lassen sich mit Hilfe des von dem Vortragenden konstruierten Lumineszenz-Mikroskopes untersuchen. Erscheinungen, welche man in einem solchen Mikroskop sieht, sind vom Vortragenden in natürlichen Farben photographiert worden und wurden im Lichtbild vorgeführt.

Zum Schlusse streift der Vortragende kurz die Theorie der Absorptionsfilter und der Fluoreszenz- und Phosphoreszenz-Erscheinungen, wobei er ausging von der Vorstellung Rutherfords vom Atommodell, wonach um einen positiv geladenen Zentralkern von der Größenordnung 10^{-12} cm konzentrische Ringe von negativen Elektronen kreisen und zwar in einem Abstand vom Zentralkern von 10^{-8} cm. Demnach stellt das Atom eine Art kleines Sonnensystem dar. Die Theorie der Phosphoreszenz- und Fluoreszenz-Erscheinungen wurde nach den neuesten Untersuchungen des berühmten Physikers Lenard in Heidelberg behandelt. Eine besonders übersichtliche Zusammenfassung dieser Materie ist zu finden in dem neuesten Buch des Herrn Geheimrat Hallwachs-Dresden über Lichtelektrizität.

An der Aussprache beteiligen sich Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky, Sanitätsrat Dr. F. Schanz, Prof. Dr. J. Werther und der Vortragende.

Achte Sitzung am 28. Oktober 1915. Vorsitzender: Prof. Dr. R. Frhr. von Walther. — Anwesend 48 Mitglieder und Gäste.

Dr. M. Kleinstück spricht über Holz und Holzpflege bei den Japanern. Zahlreiche Holzproben und Lichtbilder erläutern den Vortrag.

Neunte Sitzung am 16. Dezember 1915. Vorsitzender: Prof. Dr. R. Frhr. von Walther. — Anwesend 49 Mitglieder und Gäste.

Zunächst findet die Wahl der Beamten der Gesellschaft für das Jahr 1916 (vgl. Zusammenstellung auf S. 30) und des Vorstandes der Sektion für Mineralogie und Geologie statt.

Zu Rechnungsprüfern werden ernannt Fabrikbesitzer A. Bauer und Dr. O. Pazschke.

Alsdann spricht Prof. Dr. F. Neger-Tharandt über Ernährungsfragen der Kriegszeit.

An der Aussprache beteiligten sich K. K. Hofrat Dr. F. Hueppe, Sanitätsrat Dr. M. G. Mann, Prof. Dr. G. Brandes, der Vorsitzende und der Vortragende.

Veränderungen im Mitgliederbestande.

Gestorbene Mitglieder.

Am 8. Mai 1915 starb in Russland Dr. phil. Max Böhme, Oberlehrer der III. Realschule in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1904.

Am 6. August 1915 fiel im Kampf um Warschau Wirkl. Geh. Kriegsgerichtsrat Dr. jur. Bernhard Höckner, wirkliches Mitglied seit 1913.

Am 23. August 1915 verschied Privatmann Robert Martin Flathe in Dresden, wirkliches Mitglied seit 1905.

Am 2. September 1915 verstarb Dr. phil. Paul Kirbach, Oberlehrer an der Realschule in Meißen, korrespondierendes Mitglied seit 1894.

Ferner starb der Naturforscher Dr. David Friedrich Weinland, in Hohenwittlingen bei Urach im Alter von 86 Jahren, korrespondierendes Mitglied seit 1861.

Neu aufgenommene wirkliche Mitglieder.

Heimatkundliches Schulmuseum des Dresdner Lehrervereins am 16. Dezember 1915.

Freiwillige Beiträge zur Gesellschaftskasse

zahlten: Prof. Dr. Amthor, Hannover, 3 Mk.; Studienrat Prof. Dr. Bachmann Plauen i. V., 3 Mk.; Kais. Obertelegraphensekretär Barthel, Duisburg, 3 Mk.; Oberbergrat Prof. Dr. Beck, Freiberg, 3 Mk.; Naturwissensch. Modelleur Blaschka, Hosterwitz, 3 Mk.; Apotheker Capelle, Springe, 3,45 Mk.; Geolog Dr. Gäbert, Leipzig, 3 Mk.; Seminaroberlehrer Gneuß, Großenhain, 3 Mk.; Chemiker Dr. Haupt, Bautzen, 3 Mk.; Oberlehrer Heinrich, Pirna, 3 Mk.; Oberlehrer Heynig, Annaberg, 3 Mk.; Prof. Dr. Hibsch, Wien, 3 Mk.; Bürgerschullehrer Hofmann, Großenhain, 3 Mk.; Lehrer Hottenroth, Gersdorf, 3 Mk.; Konrektor Prof. Dr. Müller, Pirna, 3 Mk.; Studienrat Prof. Naumann, Bautzen, 3 Mk.; Naturkundl. Heimatmuseum, Leipzig, 3 Mk.; Geolog Dr. Petrascheck, Wien, 3 Mk.; Dr. Quandt, Pirna, 5 Mk.; em. Oberlehrer Seidel, Niederlößnitz, 4 Mk.; Privatmann Sieber, Niederlößnitz, 3 Mk.; Dr. med. Thümer, Karlshorst, 3,05 Mk.; Zoolog Dr. Verhoeff, Pasing, 3 Mk.; Prof. Dr. Weder, Zittau, 3 Mk. — In Summa 75,50 Mk.

Hofrat G. Lehmann, Kassierer der "Isis".

Beamte der Isis im Jahre 1916.

Vorstand.

Erster Vorsitzender: Prof. Dr. R. Freiherr von Walther. Zweiter Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. M. Krause. Kassierer: Hofbuchhändler Hofrat G. Lehmann.

Direktorium.

Erster Vorsitzender: Prof. Dr. R. Freiherr von Walther. Zweiter Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. M. Krause. Als Sektionsvorstände:

> Prof. Dr. E. Lohrmann, Prof. Dr. B. Schorler; Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky, Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller, Prof. Dr. H. Thiele, Prof. Dr. W. Ludwig.

Erster Sekretär: Gymnasialoberlehrer Dr. A. Schade. Zweiter Sekretär: Lehrer E. Herrmann.

Verwaltungsrat.

Vorsitzender: Geh. Hofrat Prof. Dr. M. Krause. Mitglieder: Geh. Hofrat Prof. H. Fischer, Privatmann A. Kuntze, Kommerzienrat L. Guthmann, Kaufmann J. Ostermaier,

Zivilingenieur R. Scheidhauer. Kassierer: Hofbuchhändler Hofrat G. Lehmann. Bibliothekar: Privatmann Emil Richter.

Stellvertreter: Dr. med. G. Mehnert. Sekretär: Lehrer E. Herrmann.

Sektionsbeamte.

I. Sektion für Zoologie.

Vorstand: Prof. Dr. E. Lohrmann. Stellvertreter: Prof. Dr. A. Jacobi.

Protokollant: Realschullehrer Dr. E. Geipel.

Stellvertreter: Prof. Dr. J. Thallwitz.

II. Sektion für Botanik.

Vorstand: Prof. Dr. B. Schorler.

Stellvertreter: Privatdozent Dr. R. Schwede.

Protokollant: Lehrer E. Herrmann. Stellvertreter: Prof. Dr. A. Saupe.

III. Sektion für Mineralogie und Geologie.

Vorstand: Geh. Hofrat Prof. Dr. E. Kalkowsky.

Stellvertreter: Dr. K. Wanderer.

Protokollant: Assistent a. Mineral. Institut d. Techn. Hochsch. J. Bindrich.

Stellvertreter: Oberlehrer A. Geissler.

IV. Sektion für prähistorische Forschungen.

Vorstand: Hofrat Prof. Dr. J. Deichmüller. Stellvertreter: Geh. Hofrat Prof. E. Bracht.

Protokollant: Oberlehrer O. Ebert. Stellvertreter: Lehrer Kl. Vogel.

V. Sektion für Physik und Chemie.

Vorstand: Prof. Dr. H. Thiele.

Stellvertreter: Prof. H. Rebenstorff. Protokollant: Fabrikbesitzer R. Jahr.

Stellvertreter: Dr. H. Hempel.

VI. Sektion für reine und angewandte Mathematik.

Vorstand: Prof. Dr. W. Ludwig.

Stellvertreter: Prof. Dr. A. Reichardt. Protokollant: Baurat Dr. A. Schreiber. Stellvertreter: Prof. Dr. E. Naetsch.

Redaktionskomitee.

Besteht aus den Mitgliedern des Direktoriums mit Ausnahme des zweiten Vorsitzenden und des zweiten Sekretärs.

Bericht des Bibliothekars.

Im Jahre 1915 wurde die Bibliothek der "Isis" durch folgende Zeitschriften und Bücher vermehrt:

A. Durch Tausch.

(Die tauschende Gesellschaft ist verzeichnet, auch wenn im laufenden Jahre keine Schriften eingegangen sind).

Bibl Katal.	Aa.	Deutschland,
2	263.	Akad. gemeinnütziger Wissensch. zu Erfurt Jahrbücher: 40.
	5 0.	Annaberg-Buchhölzer Verein f. Naturkunde.
- 1	346.	Badischer Landesverein f. Naturkunde. — Mitteilungen, no. 294—300.
- 4	145.	Copernikus-Verein f. Wiss. u. Kunst zu Thorn. — Mitteilungen, Heft 22.
_	316.	Deutsche Gesellsch. f. Kunst u. Wiss. in Posen. — Zeitschrift, Jahrg. 21, Heft 1—2.
	279b.	
-	47.	Gesellsch. f. Natur - u. Heilkunde zu Dresden. — Jahresbericht 1913—14.
3	262.	Gesellsch. f. nützliche Forschg. in Trier.
	49.	Gesellsch, v. Freunden d. Naturw, in Gera.
	266.	Gesellsch. z. Beförderung der ges. Naturw. in Marburg. —
		Sitzungsberichte, Jahrg. 1914.
-	276.	Hamburgische wiss. Anstalten. — Jahrbuch 31 mit 10 Beiheften.
	352 .	Humboldt-Verein in Ebersbach.
_	327.	"Isis", Naturw. Gesellsch. zu Bautzen.
	319.	"Isis", Naturw. Gesellsch. zu Meißen. — Siehe Ec.
4	62.	Leopoldino-Carol. deutsche Akad. d. Naturforscher. — Leo-
		poldina, Heft 51.
	54.	Mannheimer Verein f. Naturkunde.
	342.	Museum u. natuw. Verein f. Natur- u. Heimatkunde in
		Magdeburg.
	4 3.	Nassauischer Verein f. Naturkunde. — Jahrbücher: 67.
_	69 .	Naturf. Gesellsch. d. Osterlandes.
	19.	Naturf. Gesellsch. in Bamberg. — Bericht 22 und 23.
_	80.	Naturf. Gesellsch. in Danzig.
	202.	Naturf. Gesellsch. in Leipzig. — Sitzungsbericht 40 und 41.
	48.	Naturf. Gesellsch. zu Emden.
_	205.	Naturf. Gesellsch. zu Freiburg i. Br. — Berichte, Bd. 21, Heft 1.

	33
Saita d	
Seite d. Bibl Katal.	Aa
4	Aa. 3. Naturf. Gesellsch. zu Görlitz.
5	4.) Making Confloat on Hallo
	~1:)
	52. Naturhistor, Gesellsch, zu Hannover.
	5. Naturhistor. Gesellsch. zu Nürnberg. — Abhandlungen, Bd. 19. — Jahresberichte 1912—1913. — Mitteilungen, Jahrg. 5—7.
-	90. Naturhistormediz. Verein zu Heidelberg.
	93. Naturhistor. Verein der preuß, Rheinlande u. Westphalens.
_	18. Naturhistor. Verein f. Schwaben und Neuburg.
//	279. Naturhistor. Mus. in Lübeck (durch die Geogr. Gesellsch.).
_	20. Naturw. Gesellsch. zu Chemnitz. 234. Naturw. Gesellsch. zu Elberfeld. — Jahresbericht, Heft 14.
_	
	38. Naturw. Museum Krefeld. 282. Naturw. Verein des Regierungsbez. Frankfurt a. O.
6	210. Naturw. Verein f. d. Fürstentum Lüneburg.
	68. Naturw. Verein f. Neu-Vorponmern u. Rügen in Greifswald.
	189. Naturw. Verein f. Schleswig-Holstein.—Schriften, Bd. 16, Heft 1.
_	88. Naturw. Verein in Karlsruhe.
	2. Naturw. Verein zu Bremen. — Abhandlungen, Bd. 23, Heft 2.
_	310. Naturw. Verein zu Düsseldorf.
	293. \ Naturw. Verein zu Hamburg-Altona. — Abhandlungen, Bd. 20,
_	293b.) Heft 2. — Verhandlungen, Bd. 21 u. 22.
- - - 7	177. Naturw. Verein zu Osnabrück.
-	55. Naturw. Verein zu Passau.
	295. Naturw. Verein zu Regensburg.
7	332. Naturw. Verein zu Zerbst.
	325. Nordoberfränkischer Verein f. Natur-, Geschichts- u. Landes- kunde in Hof.
=	26. Oberhessische Gesellsch. f. Natur- u. Heilkunde zu Gießen.
	64. Oberlausitzer Gesellsch. der Wissenschaften zu Görlitz.
	27. Offenbacher Verein f. Naturkunde.
	28. "Philomathie", Wiss. Gesellsch. in Neiße.
_	85. Physikalisch-medizinische Gesellsch. in Würzburg. — Sitzungs-
	berichte, Jahrg. 1914.
_	212. Physikalisch-medizinische Societät zu Erlangen. — Sitzungs-
	berichte 45 u. 46.
	81. Physikalisch-ökonomische Gesellsch. zu Königsberg. 56. "Pollichia", Naturw. Verein der bayerischen Pfalz.
8	323. Kgl. Sächs. Bergakademie zu Freiberg. — Programm für das
0	144. Studienjahr.
	296. Kgl. Sächs. Gesellsch. der Wissenschaften zu Leipzig. — Berichte
1	über die Verholg. der mathphys. Klasse, Bd. 66, Heft 2.
	46. Schlesische Gesellsch. f. vaterländische Cultur.
	9a. Senckenbergische naturf. Gesellsch. in Frankfurt a. M. —
	Bericht für das Jahr 1914. — Sonderheft zur Eröffnung
	der Universität.
-	335. Statistisch - topographisches Bureau Stuttgart (durch die
	Universität Tübingen und Württemb. Altertumsverein). —
	Württembergische Jahrbücher f. Statistik u. Landeskunde,
	Jahrg. 1914, Heft 2; 1915, Heft 1.

Seite d. Bibl Katal.	Aa.	7. a. v. - 12. j.
8	14.	Verein der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. —
		Archiv, Jahrg. 68.
9	338.	Verein der Naturfreunde in Greiz.
	174.	Verein f. Geschichte und Naturgeschichte der Baar.
-	299.	Verein f. Mathematik und Naturw. in Ulm a. D. — Jahreshefte, Jahrg. 16.
	22.	Verein f. Naturkunde in Fulda.
	242.	Verein f. Naturkunde zu Cassel.
_	329.	Verein f. Naturkunde zu Krefeld.
	179.	Verein f. Naturkunde zu Zwickau.
	204.	Verein f. naturw. Unterhaltung zu Hamburg.
	245.	Verein f. Naturwissenschaft zu Braunschweig.
-	6 0.	Verein f. vaterländische Naturkunde in Württemberg. — Jahreshefte, Jahrg. 71. — Generalregister zu den Jahrgängen 40—70.
-	73.	Voigtländischer Verein f. allg. u. specielle Naturkunde in Reichenbach.
-	231	Westfälischer Provinzialverein f. Wissenschaft und Kunst. — Jahresbericht 42.
10	30.	Wetterauische Gesellsch. f. d. gesamte Naturkunde zu Hanau.
-	236.	Wissenschaftlicher Verein zu Schneeberg.
		Belgien, Holland, Luxemburg.
-		Fondation (Musée) Teyler à Haarlem. — Archives, sér. 3, vol. 2. — Catalogue de la Bibliothéque, tome IV.
	144 b.	Institut grand ducal de Luxembourg.
	333.	Natuurkundig genootschap Groningen. — Centralbureau voor de Kennis van de Provincie: Bydragen, vierde stuk [Aa. 333b.]
-	347.	Gesellschaft Luxemburger Naturfreunde (Société des natura- listes luxembourgeois).
	257 b.	Société hollandaise des sciences à Haarlem. — Archives Néerlandaises, sér. III B, tome 2, p. 2.
		Dänemark, Schweden u. Norwegen.
11	294 .	Bergen's Museum. — Aarbok 1914/15, 2. u 3. hefte; 1915/16, 1. hefte. — Aarsberetning for 1914/15.
-	348.	Kgl. Danske videnskabernes selskab. — Översigt over Forhandlingar i 1914, no. 3—6; 1915 no. 1.
	251.	Kgl. Norske Frederiks universitet i Christiania.
-		Physiographiske forening i Christiania. — Nyt magazin for naturvidenskaberne, bind 52, hefte 3 u 4; 53, hefte 1-2.
	243 a.) 243 b.)	Tromsö Museum. — Aarhefter 35 u 36; — Aarsberetning 1912 u 1913.
		England.
12	343.	Royal Irish academy.
-	244.	Natural history society of Glasgow.
-	126.	Natural history society of Northumberland, Durham and Newcastle-upon-Tyne.

Seite d. Bibl Katal.	Aa.	Frankreich.
12	138.	Académie des sciences, arts et belles lettres de Dijon. Académie nationale des sciences, belles lettres et arts de Lyon.
13	253 c.	Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.
	132.	Société Linnéenne de Lyon.
_	252. 133.	
	137.	Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg.
1	222	Italien.
-	226.	R. Accademia dei Lincei.
14		Accademia gioenia di scienze naturali di Catania.
_	199. 161.	Ateneo di Brescia. R. Istituto Lombardo di scienze e lettere.
	148.	Società dei naturalisti di Modena. — Atti, ser. 5, vol. 1.
_	334.	Società di scienze naturali ed economiche di Palermo.
_	150.	Società italiana di scienze naturali di Milano.
15	209.	
-	193a.	Società Veneto-Trentina di scienze naturali, resid. in Padova. — Atti, serie 3, anno 7.
		Österreich-Ungarn.
		Académie des sciences de l'empereur François Joseph I. (Ceske akad. Cis. Frant. Josefa).
	11.	Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.
	269 a.) 271.	
16	330.	Brünner Lehrerverein.
3	71.	Gesellsch.f. Salzburger Landeskunde. — Mitteilungen, Jahrg. 55.
16		"Lotos", Deutscher naturwmedic. Verein in Prag. — Lotos, Zeitschrift Bd. 62.
- 1		Museo civico di storia naturale di Trieste.
-	272. 252	Museum des Kgr. Böhmen. Museums-Gesellsch. in Aussig.
		Naturforschender Verein in Brünn.
	280.	K. K. Naturhistorisches Hofmuseum in Wien. — Annalen, Bd. 28, no. 3—4; 29, no. 1—2.
17	42 b.	Naturhistorisches Landesmuseum in Kärnten.
-	171.	Naturwissenschmedizinischer Verein in Innsbruck. — Bericht 35.
	274.	Naturwissensch. Verein a. d. Universität zu Wien.
		Naturwissensch. Verein des Trencsiner Komitates.
-		Naturwissensch. Verein für Steiermark.
-	94.	Siebenbürgischer Verein für Naturwissenschaften zu Herr-
_	107.	mannstadt. Siebenbürgisches National-Museum in Kolozsvár. — Mit-
	901	teilungen a. d. miner-geol. Sammlung, Bd. 2, no. 2.

Seite d. Bibl Katal.	
Katal.	Aa. 216. Südungarische naturwissensch. Gesellsch.
17	216. Südungarische naturwissensch. Gesellsch. 198. Ungarischer Karpathen-Verein. — Jahrbuch 42.
	339. Verein "Botanischer Garten" in Olmütz.
9	70. Verein der Naturfreunde in Reichenberg. — Mitteilungen,
17	Jahrg. 42. 213. Verein für Naturkunde in Österreich ob der Enns zu Linz.
	92. Verein für Naturkunde zu Pressburg.
18	82. Verein zur Verbreitung naturwissensch. Kenntnisse in Wien. Schriften, Bd. 55.
-	95. K. K. Zoologisch-Botanischer Verein in Wien. — Verhandl., Band 64.
	Russland.
	315. Académie impériale des sciences de St. Pétersbourg.
	34. Naturforscher-Verein zu Riga.
	298. Société des naturalistes de Kieff.
-	256. Société des naturalistes de la Nouvelle-Russie.
- 1	224b. Société des sciences physico-chimiques à l'université de Kharkoff.
-	134. Société impériale des naturalistes de Moscou.
19	259. Société ouralienne d'amateurs des sciences naturelles.
	Schweiz.
	317. Aaargauische naturforschende Gesellschaft.
_	51. Naturforschende Gesellsch. Graubündens. — Jahresbericht, Bd. 55.
	86. Naturforschende Gesellsch. in Basel. — Verhandlungen, Teil 25 u. 26.
	254. Naturforschende Gesellsch. in Bern. — Mitteilungen a. d. Jahre 1914.
-	96. Naturforschende Gesellsch. in Zürich. — Vierteljahrsschrift,
1	Jahrg. 59, Heft 3—4; 60, Heft 1—2. 331. Naturwissensch. Gesellsch. in Winterthur. — Mitteilungen,
	Heft 10.
-	255. Schweizerische naturforschende Gesellsch. — Jahresversamm- lung 97.
1	Société Fribourgeoise des sciences naturelles. — Mémoires: 264a. Géol et Géogra vol 4 fasc 4: Zoologie vol 1 fasc 3:
	264a. Géol. et Géogr., vol. 4, fasc. 4; Zoologie, vol. 1, fasc. 3;
	Mathématique, vol. 3. — Bulletin, vol. 21 et 22.
	247. Société Neuchâtelaise des sciences naturelles.
-	248. Société Vaudoise des sciences naturelles. — Bulletin, vol. 50,
90	no. 184—186.
20	 23. St. Gallische naturwissensch. Gesellsch. 261. Thurgauischer Naturforscher-Verein. — Mitteilungen, Heft 21.
_	201. I har yaarscher ivarar forscher- verein. — Mittellungen, Helt 21.
	Nordamerika und Mexiko.
- 1	117. Academy of natural sciences of Philadelphia.
	125. Academy of science of St. Louis.
	170. American academy of arts and sciences. — Proceedings,
1	vol. 50, no. 1—3.

Seite d. Bibl Katal.	Aa.	
20	283.	American philosophical society at Philadelphia. — Proceedings, vol. 53, no. 213—214.
21	106 u.	Boston society of natural history.
	185.	Buffalo society of natural sciences.
	112.	California academy of sciences. — Proceedings, Ser. 3, vol. 4, no. 4—5; Ser. 4, vol. 5, no. 1—2.
-	222 b. 123.	Canadian institute, Toronto.
22	123. 124.	Chicago academy of sciences. Connecticut academy of arts and sciences.
	219.	Davenport academy of natural sciences.
_	324.	Field Columbian museum.
-	278.	John Hopkin's university Baltimore. — Univ. circulars 262—266.
-	3 03.	Kansas academy of science.
02	2 33.	Museum of the city of Milwaukee.
23	101. 119.	New-York academy of sciences. — Annals, vol. 23, pp. 145—353. New-York State museum of natural history.
_	304.	Nova Scotian institute of natural science of Halifax.
	312.	Rochester academy of science.
-		Smithsonian institution.
24	291.	Sociedad cientifica "Antonio Alzate".
- 1	314.	Tuft's college. — Studies, vol. 4, no. 1-2.
-	349 b—e.	University of California.
_	328.	University Lawrence, Kansas.
_	290.	Wagner free institute of sciences, arts and letters.
	206.	Wisconsin academy of sciences, arts and letters.
25	2 33.	Wisconsin natural history society. — Bulletin, vol. 12, no. 3—4; 13, no. 1—3.
		Süd-Amerika.
-	208.	Academia nacional de ciencias exactas en Cordova.
-	305 a.	Commissão geographica e geologica de S. Paulo.
- 1	286.	Deutscher wissenschaftl. Verein zu Santiago.
26	308. 147.	Museo de la Plata. Museo national de Buenos Aires.
	326.	Museo nacional de Montevideo.
/	211.	Museo nacional de Rio de Janeiro. — Archivos, tomo 16.
-	230.	Sociedad científica Argentina.
		Asien.
27	187.	Deutsche Gesellsch. f. Natur- und Völkerkunde Ost-Asiens
-	25 0.	in Tokio. Kgl. Naturkundige vereeniging in Nederlandsch-Indië. — Natuurkundig tijdschrift, deel 73.
	Ba.	
32	27.	Badischer Zoologischer Verein.
33	15.	Kgl. Zoologisch- und AnthropolEthnographisches Museum zu Dresden.

Seite d. Bibl Katal.	Ba.	
33	14.	Museum of comparative zoology at Harvard college in Cambridge.
_	17 u.) 20.	Stillskanet was farme at flower Farming
34	24. 22.	Société zoologique de France. Zoological society of Philadelphia.
	Bi.	
53	1.	Société royale malacologique de Belgique.
	Bk.	
58	12.	Entomologiska föreningen i Stockholm. — Tidskrift, Årg. 35.
	222.	Schweizerische Entomolog. Gesellsch.
_	193. 13a.	Societa entomologica Italiana. — Bullettino 45. Société entomologique de Belgique.
	Ca.	Society entomotograms the Beigique.
75		Bayerische botanische Gesellsch. zur Erforschung der heimi-
		schen Flora. — Mitteilungen, Bd. III, no. 6—9.
_	$\frac{32}{6}$.	Kgl. Bayer. botan. Gesellsch. zu Regensburg.
1	0.	Botanischer Verein f. d. Provinz Brandenburg und die angrenzenden Länder. — Verhandlungen, Jahrg. 56.
- 4	26.	Flora. Kgl. Sächs. Gesellsch. f. Botanik u. Gartenbau.
76	14.	Naturwissensch. Verein Landshut.
_	23. 10.	Thüringischer Botanischer Verein. – Mitteilungen, Heft XXXII. Hortus Petropolitanus.
).	25.	Missouri botanical Garden.
- 1	13.	La Murithienne. Soc. valaisanne des Sciences natur.
_	24. 16.	Schweizerische botanische Gesellsch. — Berichte, Heft 23. Société royale de botanique de Belgique.
	Da.	Source regule we commique we Desgrque.
93	17.	Deutsche geologische Gesellsch. — Zeitschrift, Bd. LXVI,
		Heft 4; Bd. LXVII, Heft 1—2. — Monatsberichte 1914, Heft 8—12; 1915, Heft 1—7. (67. Band.)
-	36.	Freiberger geologische Gesellsch.
 zu 94	33.	Kgl. MineralogGeol. und Prähistorisches Museum zu Dresden. Kgl. Sächsische Geologische Landesanstalt.
94	23 u.)	
	24. ∫ 14.	Edinburgh geological society.
_	30.	Geological institution of the university of Upsala.
\	28.	Geological society of America.
		Geological survey of India. — Palaeontologia Indica, vol. 5,
	u.12.	memoir 1. K. k. Geologische Reichsanstalt. — Abhandlungen, XXIII,
95	1, 4	Heft 1. [Da. 1.] — Jahrbuch, LXIV, Heft 1—3. [Da. 4.]
30	u. { 16.	- Verhandlungen, Jahrg. 1914, no. 2-18; 1915, no. 1-9.
	35.	[Da. 16.] — Karten siehe Dc. Maryland geological Survey.
96	21.	Mining department of Victoria.

Seite d. Bibl.		
Katal.	Da.	
96	29. 34.	Russ. Kaiserl. Mineralogische Gesellsch. zu St. Petersburg. Société Belge de géologie, de paléontologie etc.
	22.	Société géologique de Belgique.
	25.	Ungarische Geologische Gesellschaft.
_	42.	United states geological Survey. Bulletins: 548, 550, 556,
		557, 571, 574, 579, 580 D—E, 581 A—B, 585 [Da. 42b.]
		— Professional papers, no. 83, 90 C, 90 D. [Da. 42 e.] — Watersupply papers, no. 323, 327, 340 B, 345 E—F.
		[Da. 42 f.]
	Dc.	
108	41.	K. K. Geologische Reichsanstalt. — Geolog, Karte d. Oesterr
100	т.	Ung. Monarchie, Lieferung 13.
	Ea.	
127	38.	American journal of mathematics (from John Hopkins university). — vol. XXXVI, no. 2—3.
	37 .	Mathematische u. naturw. Berichte aus Ungarn (v. d. Kgl.
		Ungar. Naturw. Gesellschaft und Ungar. Akad. der Wissen-
		schaften).
	Eb.	
132	35.	Physikalischer Verein zu Frankfurt. — Jahresber. 1913—14.
	Ec.	
136	82.	K. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Geodynamik in
		Wien.
	75 .	Institut météorologique de Roumanie.
137	53. 40.	"Isis", Naturwissensch. Gesellsch. in Meißen.
_	40.	Norwegisches Meteorologisches Institut. — Jahrbuch 1914. — Nedboriagttagelser 20 [a]; — Aarsberetning 1913
100		bis 1914 [b].
- '	7.	Physikalisches Central-Observatorium St. Petersburg.
138	57.	Sächsisches Meteorologisches Institut. — Jahrbuch XXXI,
		Heft 1. [Ec. 57.] — Dekaden Monatsberichte, Bd. 16—17. [Ec. 57 c.]
	2.	Societa meteorologica Italiana. — Bolletino bimensuale,
		vol. XXXIII, no. 3—12.
	Ed.	
142	60.	American chemical journal (from John Hopkins university).
- 4	Fa.	<i>y</i> (
151	28.	Deutscher und Oesterreichischer Alpenverein. — Mitteilungen
		1915. — Zeitschrift, Bd. 40, 44 und 45.
-	20.	Geographische Gesellschaft zu Greifswald. — XV. Jahresbericht.
	18.	Geographische Gesellsch. zu Hannover. — 10. Nachtrag z.
	20	Katalog d. Bibliothek.
_	30.	Städtisches Museum f. Völkerkunde zu Leipzig. — Jahrbuch, Bd. 6. — Veröffentlichungen, Bd. 5.
zu152	10.	Verein der Geographen a. d. Univ. Leipzig.
.)		3. T 0.000, 2200pavy.

Seite d. Bibl Katal.	D.	
Katal. 152	Fa. 6.	Verein f. Erdkunde zu Dresden Mitteilungen Bd. II,
102	٠.	Heft 10.
-	8.	Verein f. Erdkunde und Großherzogl. Geologische Landes- anstalt zu Darmstadt. — Notizblatt, Heft 35.
	16.	Verein f. Erdkunde zu Halle a. S.
	21.	Verein f. hessische Geschichte u. Landeskunde. — Zeitschrift, Bd. 48. — Mitteilungen, Jahrg. 1913—1914. [Fc. 21 b.]
153	29.	John Hopkins university in Baltimore. — Studies, no. 31, 3—4; 32, 1—2.
	9.	Museum Francisco - Carolinum in Linz a. d. Donau.
	G.	
159	54.	Bullettino di Paletnologia italiana.
	153.	Römisch-germ. Korrespondenzblatt (d. d. RömGerm. Central-museum).
_	114. 55.	Altertumsgesellschaft Prussia. Berliner Gesellsch.f.Anthropologie, Ethnologie u. Urgeschichte.
	55.	— Zeitschrift f. Ethnologie, Jahrg. 46, Heft 4—6; 47, Heft 1—3. (1915.)
160	113.	Gesellschaft für Anthropologie und Urgeschichte der Oberlausitz.
	102.	Niederlausitzer Gesellsch. f. Anthropologie u. Urgeschichte. — Mitteilungen, 12. Bd., Heft 5—8.
-	145 a.	Römisch-germanisches Central-Museum. — Korrespondenz- blatt siehe oben.
-	75.	Kgl. Sächsischer Altertumsverein. — Neues Archiv, Bd. 36. — Jahresbericht f. 1914. [b.]
161	58.	Verein für Kunst und Altertum in Ulm und Oberschwaben. — Mitteilungen, Heft 26.
	71.	Ceske akademie cisare Frant. Josefa.
_	2.	Foreningen til Norske Fortidsmindesmerkers Bevaring. — Aarsberetning for 1914.
-	111.	Prähistor. Kommission d. k. k. Akad. d. Wissenschaften. — Mitteilungen Bd. 2, no. 3.
_	135 b.	Vitterhets historie och antiqv. akademien. — Antiqvarisk
8		tidskrift, delen 20, 1 ok 21, 1. — Fornvännen, arg. 1913 ok 1914.
	Ha.	
167	20.	Die Landwirtschaftl. Versuchs-Stationen. — Bd. 86; 87, Heft 1—5.
	26.	Commission für das Veterinärwesen (d. d. Tierärztl. Hochschule).
	9.	Oekonomische Gesellsch. im Kgr. Sachsen. — Mitteilungen 1914—15.
168	49.	Kgl. Sächs. Technische Hochschule. — Berichte 1891/93, 1894/96, 1902/03.
	26 b.	Kgl. Tierärztliche Hochschule zu Dresden.
100	14.	Accademia d'agricoltura, commercio ed arti in Verona.
169	35.	L'institut chimique et bactériologique à Gembloux.

Seite d. Bibl Katal.	Ia.	
176	64.	The american journal of philology (from John Hopkin's university) — vol. 35, no. 1—2.
	113b.	Bureau of education, Washington.
	117.	Gewerbelehrlingsschule zu Besztercze.
zu177 177	70.	Kgl. Öffentliche Bibliothek zu Dresden. Lese- u. Redehalle der deutschen Studenten in Prag.
		B. Durch Geschenke.
	(Den	Verfassern, Herausgebern sowie den Mitgliedern der "Isis" für die Bereicherung der Bibliothek herzlicher Dank!)
	Aa.	
4	91.	Leop. Carolinische d. Akad. d. Naturf. — Verhandlungen, Bd. 38. Dresden 1876, 4°. (Von H. Engelhardt.)
13	336.	Institut océanographique de Monaco.
22	300.	Elisha Mitchell scientific society. — Journal, vol. 30, no. 1—4. Chapel Hill 1914. (Von Mr. Raleigh.)
	320.	National academy of sciences, Washington.
25	337.	Cuerpo de ingenieros de Minas del Peru. — Boletin 81. Lima 1914.
	Bb.	
37	66.	Nestler, K. Das Tierleben der Alpenseen. Leipzig 1902. 4°. (Von H. Engelhardt.)
	Bg.	
51	18.	Boettger, Oskar. Die Reptilien und Amphibien von Madagascar (mit Tafeln). Frankfurt a. M. 1877. 4°. (Von H. Engelhardt.)
	Bi.	
55	24.	Grabau, A. H. Über die Spiralen der Konchylien mit besonderer Bezugnahme auf die Naumannsche Konchospirale. Leipzig 1882. 4°. (Von H. Engelhardt.)
57	11.	
	12.	do. Die biologische Bedeutung des Schneckenschleimes. Dresden 1915. 8°.
	Bk.	
65		$Kuntze,\ A.$ Bestimmungstabellen der paläarktischen Eriopterinen. Wien 1914. $8^{\circ}.$
	B1.	
70		Keßler, Er. Zur Kenntnis der Harpacticidenfauna Mittelitaliens. Neapel 1914. 4°.

Thallwitz, J. Beobachtungen über den Saisonpolymorphismus einiger Planktoncladoceren. Dresden 1910. 4°. (Von

26.

H. Engelhardt.)

Seite d. Bibl Katal.	Ca.	£ .
75	30.	Botanisches Centralblatt. Bd. 91 und 94. (Im vorigen Bericht
_	-	irrtümlich nicht aufgeführt.) (Von O. Pazschke.) Beihefte z. Bot. Centralblatt. Bd. 32, I, Heft 2 u. 3; 33, II, Heft 1—3. (Von C. Heinrich.)
	Cc.	
79	50.	Fleischer. Die Schutzeinrichtungen der Pflanzenblätter gegen Vertrocknung. Döbeln 1885. 4°. (Von H. Engelhardt.)
80	55.	Hunger, E. H. Über einige vivipare Pflanzen. Bautzen 1882. 4°. (Von H. Engelhardt.)
-	70.	Klemm, Paul. Beitrag zur Erforschung der Aggregationsvorgänge in lebenden Pflanzenzellen. Dresden 1892. 8°. (Von H. Engelhardt.)
81	48.	Niederlein, G. Plantago Bismarckii Niederlein. Zittau 1915. 8°.
_	69.	Uhlitzsch, Paul. Untersuchungen über das Wachstum der Blattstiele. InDiss. Leipzig 1887. 8°. (Von H. Engelhardt.)
_	69b.	do. Neue Beiträge zum Wachstum der Blattstiele. Leipzig 1887. 8°. (Von H. Engelhardt.)
	Ce.	
90	63b.	Herrmann, E. Pilzgerüche. Dresden 1915. 8 °.
	63c.	do. Unsere Giftpilze. Dresden 1914. 8°.
- 1	63d.	
	63e. 63f.	
	Da.	
93	41.	Mecklenburg. Geolog. Landesanstalt. — Mitteilungen, Heft 26—28.
	Dc.	
103	270.	Arldt, Th. Zur Entwicklungsgeschichte der großen afrikanischen Seen. ? 1914. 8°.
	270b.	und ihrer Nachbargebiete. Leipzig 1915. 8°.
		do. Wie lange ist Großbritannien Insel? Leipzig 1914. 8°.
106	146.	Danzig, E. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte des Königreichs Sachsen: Sektion Burkhardtsdorf, Blatt 114. 2. Auflage. 1914. 8°.
107	217z.	Geinitz, E. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit, II. Stück. Stuttgart 1915. 8°.
109	99g.	Heim, Albert. Geologische Nachlese: Nr. 22. Die horizontalen Transversalverschiebungen im Juragebirge. Nr. 23. Gedanken zur Entstehung der Hauterivientaschen im Valangienkalke am Bielersee. Zürich 1915. 8°.
	Dd.	
118	152c.	Arldt, Th. Die Bedeutung der Antarktis in der Entwicklung der Erde und ihrer Lebewesen. Leipzig 1909. 8°.
	152 d.	do. Formationen. (Palägeographie.) Jena 1913. 8°.

Seite d. Bibl Katal.	Dd.	
118		Arldt, Th. Paläogeographie und Seismologie. Leipzig 1909. 8°.
_	152f.	do. Das arktische Gebiet als Entwicklungszentrum. Leipzig 1910. 8°.
	152g.	do. Die Fauna der alten Tierregionen des Festlandes. Stuttgart 1912. 8°.
	152h.	do. Die ältesten Reptilien. Leipzig?. 8°.
120	94hh	Engelhardt, H. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der fossilen Tertiärflora Bosniens, und: Neue Beiträge zur Kenntnis der fossilen Tertiärflora Bosniens. Wien 1912. 4°.
122	171.	Jongmanns, W. und Kukuk, P. Die Calamariaceen des Rheinisch-Westfälischen Kohlenbeckens. Leiden 1913. 8°.
	Ea.	
129	104.	Herschel, W. Über den Bau des Himmels. 2. Ausg. Leipzig 1850. 8°. (Von H. Engelhardt.)
100	Eb.	
132	33.	Bachmann, E. Spektroskopische Untersuchungen von Pilzfarbstoffen. Plauen 1886. 4°. (Von H. Engelhardt.)
	Ec.	
142	4 0.	Wolf. Die Witterung des Jahres 1914. Rochlitz 1915. 4°.
	Fb.	4 77 (TI 17') 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
15 3		Arldt, Th. Kilauea und Halemaumau. Leipzig 1914. 8°.
-	145.	do. Wallace und seine Bedeutung für die Tiergeographie. Leipzig 1914. 8°.
	145.	do. Parallelismus der Leitlinien Deutschlands. Leipzig 1912. 8°.
	G.	
161	165.	Verein für Völkerkunde in Dresden. — Jahresbericht 1914—15. Dresden 1915. 8°.
164	168.	Miller, A. Die ältesten Spuren des Menschen in Europa. Basel 1871. 8°. (Von J. Deichmüller.)
165	169.	Stein, Max. Ein mineralogisches Erkennungszeichen prä- historischer Feuersteinartefakte. Braunschweig 1915. 8°.
1 20	Hb.	77:77: D. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
172	170.	Killig. Beiträge zur Frage der Ausblühungen. Charlottenburg 1914. 8°. (Von J. Deichmüller.)
174	172.	Schultze, B. Zur Diskussion über Schwangerschaftsdauer. Leipzig 1915. 8°.
	Ia.	
177	114.	Kgl. Sammlungen für Kunst u. Wissenschaft in Dresden. — Bericht 1912 und 1913. 4°.
	Ib.	
181	49.	Lohrmann. Notizen über W. G. Lohrmann von Oberlehrer Hartenstein. Dresden 1915. 4°.
	Ic.	
183	18.	Deutsche Bücherei des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zu Leipzig. — 1.—2. Bericht über die Verwaltung im Jahre 1913. Leipzig 1914. 8°.

Seite d Bibl Katal.		C. Durch Kauf.
1 –	Aa. 344. 311.	Biologisches Centralblatt, Bd. 35. (Vom Isis-Lesezirkel.) Naturwissensch. Wochenschrift, Bd. 14.
6	98.	Naturwissensch. Verein f. Sachsen u. Thüringen. — Zeitschrift für die gesamten Naturwissenschaften, Bd. 85, no. 5-6; 86, no. 1.
8 9	9. 341 .	Senckenbergische naturf. Gesellsch. Westpreuß. botzool. Verein. — Bericht 37.
28	Ab 88.	Conwentz, H. Beiträge zur Naturdenkmalpflege, Bd. 1—4. Berlin 1910—14. 8°.
32	9 2 .	Staatliche Stelle für Naturdenkmalpflege in Preußen: Naturdenkmäler. Vorträge und Aufsätze. Bd. 1. Berlin 1915. 8°.
32	Ba. 21.	Deutsche Zool. Gesellsch. — Zoologischer Anzeiger, Bd. 45, no. 6—13.
35	Bb. 77. 54.	Brehm-zur Straßen. Tierleben, Bd. 2. Leipzig 1913. 8°. Bronn, H. G. Die Klassen und Ordnungen des Tierreiches. Bd. 2, Abtlg. 2, Lief. 28—32; Bd. III, Abtlg. 2, Lief. 145—162; Bd. V, Lief. 83—85.
58	Bk. 245.	Allgem. Entomol. Gesellsch. — Zeitschrift f. wissenschaftl. Insektenbiologie. Bd.XI, no.1—10. (Vom Isis-Lesezirkel.)
75 —	Ca. 2. 8.	Hedwigia, Bd. 56, 57, no. 1—3. Oesterreichische Botan. Zeitschrift, Jahrg. 64, no. 12; 65, no. 1—8.
77	Cb 64.	Francé, E. Das Leben der Pflanze. Stuttgart 1913. 8°.
85	Cd. Graed	bner, P. Die Heide Norddeutschlands und die sich an- schließenden Formationen in biologischer Betrachtung (m. Karte). Leipzig 1901. 8°.
96	Da. 10.	Palaeontographical society.
136	Ec. 66.	Meteorologische Zeitschrift, Bd. 32.
150	Ee. 16.	Zeitschrift f. wissensch. Mikroskopie, Jahrg. 31, no. 2-4; 32, no. 1.
151	Fa. 19.	Gebirgsverein f. d. Sächs. Schweiz. — Über Berg und Tal, Jahrg. 38.
152 153	13. 5.	Sächs. Heimatschutz. — Mitteilungen, Bd. 4, Heft 8—12. Schweizer Alpenclub.

Seite d.		
Bibl Katal.	Fb.	
157	124.	Strasburger, E. Streifzüge an der Riviera. 3. Aufl. Jena 1913. 8°.
	G.	
159	1.	Anzeiger f. Schweizer Altertumskunde, Bd. 16, no. 2—3; 17, no. 1—3.
_	156.	Praehistorische Zeitschrift, Bd. VI, Heft 3-4.
160	160.	Deutsche Gesellschaft f. Anthropologie, Ethnologie u. Urge- schichte. — Korrespondenzblatt, Jahrg. 46.
	157.	Deutsche Gesellsch. f. Vorgeschichte. — Mannus, Bd. VI, no. 3—4; VII, no. 1—2.
163	170.	Hoernes, M. Natur- und Urgeschichte des Menschen (mit Tafeln). Wien 1909. 8°.
	Ha.	
167	40.	Prometheus, Jahrg. 26 (Schlufs) u. 27, Heft 1-13.
_	1.	Institut für Jagdkunde.
172	171.	Jacobj, C. Die Flechten Deutschlands und Österreichs als Nähr- und Futtermaterial. Tübingen 1915. 8°.
173	173.	Oppel, A. Allgemeine Wirtschaftskunde (Natur und Arbeit). Leipzig 1915. 8°.
	Ergänzt wurden:	
	B1.	
70	29 b.	Sars.: An account of the Crustacea of Norway: Bd. 1; 2, Heft 3 u. 4; 5, Heft 11—36.
	Ca.	
75	30.	Botanisches Zentralblatt: Beihefte: Bd. 20, Abtlg. 2, Heft 1; Bd. 24, Abtlg. 1, Heft 3; Bd. 24, Abtlg. 2, Heft 2.

Abgeschlossen am 31. Dezember 1915.

Für die vielen Zusendungen dankend, hofft der Bibliothekar, das noch weitere Verfasser unter den Mitgliedern ihre Werke der Bibliothek zueignen und sich bei noch recht vielen naturwissenschaftliche Werke, Rezensionsexemplare usw. finden werden, welche für den Eigentümer von wenig Bedeutung, für die Bibliothek der "Isis" dagegen von Wert sind.

Zu besserer Ausnutzung unserer Bibliothek ist für die Mitglieder der "Isis" ein Lesezirkel eingerichtet worden. Gegen einen jährlichen Beitrag von 3 Mark können eine große Anzahl Schriften bei Selbstbeförderung der Lesemappen zu Hause gelesen werden. Gegen eine weitere kleine Entschädigung, welche von der Entfernung der Wohnung des Betreffenden abhängt, bringt der Bote des Lesezirkels die Mappen mit den Schriften in die Wohnung und holt sie ab. Anmeldungen nimmt der Bibliothekar entgegen.

Die Bibliothek der Isis, Zimmer 32 der Technischen Hochschule, kann nach vorheriger rechtzeitiger Mitteilung an den Bibliothekar an den Donnerstagen der Isis-Sitzungen von 5-7 Uhr nachm. besichtigt werden.

E. Richter, d. Z. Bibliothekar der "Isis".



Abhandlungen

der

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

ISIS

in Dresden.

1915.



VI. Zur sächsischen Ameisenfauna.

Von H. Viehmeyer.

Im Jahre 1906*) habe ich in diesen Blättern einen Beitrag zur Ameisenfauna des Königreichs Sachsen veröffentlicht, dem im Jahre 1908**) ein solcher für das Leipziger Gebiet von F. Schimmer folgte. Zu ersterem will ich zunächst richtigstellen, dass das von mir (p. 68) genannte Leptothorax tuberum $F_{\cdot} = L_{\cdot}$ acervorum F_{\cdot} subsp. muscorum Nyl. ist.

Zu Schimmers Arbeit habe ich folgendes ergänzend zu bemerken:

p. 11. Formica fusca L. subsp. cinerea Mayr. ist nur für das Leipziger Gebiet zu streichen; in der westlichen Dresdner Heide wurde sie schon von Kirsch (Zoolog. Mus. Dresden) und später auch von mir wiederholt gefunden.

Murmica rubra L. var. ruginodo-levinodis For. ist eine möglicherweise durch Kreuzung der genannten Rassen entstandene Zwischenform. Ich stehe auf dem Standpunkte, dass man derartige Formen nur in ganz besonders zwingenden Fällen ***) anführen soll. Wo wie hier die beiden mutmaßlichen Eltern und das Kreuzungsprodukt überall häufig sind, habe ich mir darum stets die Angabe der Zwischenformen nach dem Rezepte ruginodolevinodis und levinodo-ruginodis erspart. Das gilt auch für die vielfachen Zwischenformen der Rassen von Formica rufa und fusca, Lasius niger usw.

p. 13. Myrmecina graminicola Foerst. (latreillei Curt.) bei Dresden

im Plauenschen Grunde (Kirsch) und in der Heide.

Stenamma westwoodi Westw. Die gleichen Fundorte und bei Pillnitz. Die Kolonien im schattigen Hochwalde unter größeren Steinen.

p. 15. Dolichoderus quadripunctatus L. im Großen Gehege bei Dresden

(Kirsch) und bei Neschwitz.

Camponotus fallax Nyl. Bei Dresden im Großen Gehege (Kirsch) und bei Pillnitz. Bei der außerordentlichen Furchtsamkeit der Art und ihrer versteckten Lebensweise (sie nistet im Holze der Bäume) ist es nicht zu verwundern, dass sie nur höchst selten beobachtet wird.

Als bis jetzt für Sachsen noch nicht erwähnt, führe ich an:

- 1. Myrmica scabrinodis Nyl. var. sabuleti Meinert. Bad Elster und Dresdner Heide.
- 2. Leptothorax tuberum F. subsp. affinis Mayr. Pillnitz bei Dresden; Nest im Stamme eines Nussbaumes.

^{*)} Heft II, p. 55-68, Taf. III.
**) Sitzungsber. Naturf. Ges. Leipzig, p. 11-20.
***) Vgl. Lasius flavus F. subsp. myops For. var. flavo-myops For.

- 3. Lasius umbratus Nyl. subsp. affinis Schenck. Auf dem Heller bei Dresden (Kirsch).
- 4. Lasius flavus F. subsp. myops For. var. flavo-myops For. Pillnitz bei Dresden. Zwei sehr volkreiche Kolonien gleichmäßig kleiner 88 mit winzigen Augen, jede unter einem Steine im geschlossenen Hochwalde. Ich vermute, daß die Entstehung dieser Form wie der subsp. myops auf mangelhafte Ernährung zurückzuführen ist. Die beiden erwähnten Kolonien befanden sich auf relativ trockenem, nur mit Nadeln bedeckten, graslosen Waldboden, und Forel gibt für das Vorkommen in der Schweiz trockene Orte und Geröll an. Dass hier wenig Gelegenheit für die Zucht von Wurzelläusen ist, die die fast ausschließliche Nahrungsquelle von *L. flavus* bilden, liegt auf der Hand. Der geringe oder (bei der subsp.) ganz geschwundene Polymorphismus der Arbeiter erklärt sich aus dem Nahrungsmangel sehr gut, auch die geringe Zahl von Geschlechtstieren*), die in der einen Kolonie vorhanden war, läst sich darauf zurückführen, und selbst die unverhältnismäßig kleinen Augen sprechen nicht unbedingt da-In einem meiner künstlichen Beobachtungsnester von Formica sanguinea wurden infolge Futtermangels abnorm kleine de aufgezogen, die sämtlich nur eine ganz rudimentäre und fast geschwundene Bezahnung der Mandibeln hatten.
- 5. Formica rufa L. subsp. pratensis Retz. var. nigricans Em. Pillnitz bei Dresden. Im Hochwalde, wie ja die Unterart pratensis bei uns stets im Walde, gewöhnlich allerdings an den Rändern, an Wegen und Lichtungen, aber niemals auf der Wiese zu finden ist.
- 6. Formica exsecta Nyl. subsp. pressilabris Nyl., wahrscheinlich var. foreli Em. Dresdner Heide (Kirsch); bis jetzt in Sachsen noch nicht wiedergefunden.

Harpagoxenus (ol. Tomognathus) sublevis Nyl.

Seit der Entdeckung dieser Ameise bei Dresden (1906) ist sie an folgenden Örtlichkeiten wiedergefunden worden:

1910 Tharandt (Sächsisches Erzgeb.): 1 Kolonie.

1911 Bayr. Eisenstein (Böhmerwald): 1 entflügeltes ♀.

1915 Friesach (Kärnten): 1 \(\pi \) mit \(\pi \) und \(\pi \) von \(Leptothorax \) acervorum in einem Neste von \(Formica \) tuncicoda (briefl. Mitteilung des Herrn Dr. K. Wolf, Triest).

1915 Oberrittersgrün (Sächsisches Erzgeb.): 3 Kolonien. 1915 Sils, Engadin (Emmelius): 1 oder mehrere Kolonien.

Der Kärntner und Schweizer Fundort beweisen wohl am besten die weite Verbreitung, die *Harpagoxenus* in Mitteleuropa zu haben scheint, besonders wenn wir dabei berücksichtigen, daß es sich um eine hochgradig unselbständige Art mit relativ stark eingeschränkter Verbreitungsmöglichkeit handelt. Die Feststellung seines Auftretens begegnet allerdings mancherlei Schwierigkeiten. So liegen z. B. die drei in Oberrittersgrün aufgefundenen Kolonien je etwa ½ Stunde voneinander, und es war trotz vieltägigem Suchen in keinem Falle möglich, einen weiteren Fund in nächster Nachbarschaft derselben zu machen, obwohl, in einem Falle

^{*)} Ich vermag sie von denen der Art nicht zu unterscheiden.

wenigstens, mit Sicherheit auf das Vorhandensein einer weiteren Kolonie

geschlossen werden konnte.

Die Oberrittersgrüner Funde wirken außerordentlich klärend in bezug auf die zuerst bei Dresden entdeckte und bei Bayr. Eisenstein wiedergefundene normale, geflügelte Weibchenform von Harpagoxenus, denn zwei der Kolonien hatten je ein entflügeltes Q als Königin. Wir haben also nunmehr vier Fälle des Vorkommens von geflügelten ÇÇ, die sich auf drei je 100-150 km von einander entfernte Örtlichkeiten verteilen, und wissen anderseits, dass diese PP auch als Gründerinnen neuer Kolonien auftreten. Damit gewinnt meine 1912*) ausgesprochene Ansicht, dass wir in dem Auftauchen der bisher unbekannt gewesenen normalen Weibchenform von Harpagoxenus schwerlich nur einen Rückschlag auf eine bereits aus dem Lebenskreise der Art geschwundene und für die jetzige Verbreitung unwesentliche Form zu erblicken haben, immer größere Sicherheit. Darüber, wie in diesem Falle die Koloniegründung vor sich gehen mag, liegen noch keine Beobachtungen vor; zu vermuten ist, dass sie sich ebenso abspielt, wie bei den ergatoiden QQ.

Die beiden Kolonien enthielten jede über 100 88 der Hilfsameisen (Leptothorax acervorum), aber nur 20-30 Harpagoxenus und darunter kein ergatoides Q. Die Zeit des Hochzeitsfluges war augenscheinlich schon vorüber, und die etwa vorhanden gewesenen ergatoiden 😜 waren demnach auf Koloniegründung ausgezogen. Dieser Vermutung entspricht die dritte der aufgefundenen Kolonien, die nur aus einem ergatoiden 2 von Harpagoxenus und einem, an den Fühlern verstümmelten 3 von Leptothorax, Arbeiterpuppen von Leptothorax, Larven und einigen Eiern bestand. Sie gleicht genau einer schon früher bei Dresden beobachteten.**)

Leider gelang mir die Aufzucht nicht.

Wiederum lehrte die längere Beobachtung der Harpagoxenus im künstlichen Neste, dass ihre vollste Lebensentfaltung sehr von der Wärme abhing, in ungleich höherem Grade als bei ihren Hilfsameisen. Ich kann mir darum auch nicht denken, dass die Art im Norden ihre eigentliche Heimat haben soll. Ich halte sie vielmehr für eine südliche Form und habe früher***) schon versucht, klarzulegen, dass wahrscheinlich klimatische Verhältnisse die Veranlassung dazu gaben, außer der normalen geflügelten Weibchenform eine ungeflügelte, arbeiterähnliche heranzuzüchten und diese in Mitteleuropa neben die ursprüngliche, in Nordeuropa aber an die Stelle der ersteren zu setzen. Und ich kann mich neuerdings auch des Gedankens nicht mehr entschlagen, dass vielleicht auch im Norden die normale Weibchenform noch gefunden werden wird.

Die Pseudogynen.

In Oberrittersgrün fand ich ein ausgedehntes Pseudogynengebiet von Formica sanguinea, in dem nur selten einmal eine von diesen eigenartigen Formen freie Kolonie zu finden war. Hier lernte ich auch zum ersten Male Macropseudogynen+) und Wasmanns macronote brachyptere \mathcal{P}

^{*)} Ent. Mittlg. p. 193—197.

**) Biolog. Centralbl. 1908, p. 27.

***) Ent. Mittlg. 1912, p. 193—197.

†) Vgl. Wasmann: Zur Kenntnis der Ameisen u. Ameisengäste von Luxemburg, III, 1909, p. 52 ff.

kennen. Sie fanden sich neben wenigen Micro- und Mesopseudogynen und drei oder vier ♂♂ in einer einzigen kleinen Kolonie. Die gynaekoiden Macropseudogynen fallen durch ihre Größe auf, sie gleichen darin durchaus den Weibchen mit verkürztem und verbreitertem Mesonotum (9—9,5 mm); bei zweien ist das Mesonotum noch breiter (und kürzer), bei den anderen zwei wenig breiter als beim normalen ♀, bei allen vier aber nicht halbkugelförmig aufgetrieben, sondern oben abgeflacht. Die mediane Längsrinne ist zumeist deutlich, ein Scutellum nur bei den breiteren beiden angedeutet, Flügel fehlen, als Rudimente derselben lassen sich vielleicht beulige Hervorragungen an den Stücken mit breiterem Thorax ansehen. Von den eigentlichen Macropseudogynen, die der Färbung nach auch ein größeres Alter haben, sind diese gynaekoiden Macropseudogynen durchaus verschieden.

Ganz seltsam ist es nun, dass ich in dem stundenweit sich ausdehnenden Pseudogynengebiete innerhalb dreier Wochen niemals Lomechusa

gefunden habe, obwohl ich danach suchte.

Auch bezüglich der Pseudogynen von Formica rufa muß ich das Mißgeschick verzeichnen, daß es mir nicht gelungen ist, Atemeles oder seine Larven in den betreffenden Kolonien festzustellen. Es handelt sich um zwei Kolonien bei Moritzburg, die mir seit Jahren bekannt waren und die ich oft wegen ihrer großen Artenzahl von Gästen durchsiebt hatte. Im Sommer 1908 hatte ich die eine der beiden zuletzt besucht und bei der Durchsiebung weder Pseudogynen noch Atemeles entdeckt. Am 9. August 1910 stellte ich durch mehrfache Zählungen ca. 100/0 Pseudogyne fest. Außerdem fanden sich einige normale Arbeiter mit sehr stark geschwollenem Abdomen. In den beiden folgenden Jahren wurden Tausende von of gezogen, und die Kolonie machte einen sehr herabgekommenen Eindruck; sie besaß nichtsdestoweniger eine Anzahl von Königinnen, die aber merkwürdigerweise nicht mitten im Neste, sondern sehr nahe der Oberfläche sich aufhielten. 1913 war das ehemals reiche Volk auf drei voneinander getrennte Häuflein weniger Hunderte zurückgegangen und verschwand im Laufe des Jahres ganz. Trotzdem in diesen Jahren die Kolonie wiederholt durchgesiebt und die Umgebung in weitem Umkreise nach Murmica-Nestern mit Atemeles abgesucht wurde, ist es mir nie gelungen, hier irgend eine der verschiedenen Arten zu finden, und der bei F. rufa in Frage kommende pubicollis ist überhaupt noch nie von mir gefunden.

Auch die andere pseudogynenhaltige rufa-Kolonie, die etwa 1 km von der ersten entfernt war, enthielt bei meinen gelegentlichen Nachforschungen nie den Käfer oder seine Larve und ging ebenfalls später zu Grunde.

Zur Sklavenhaltung von F. sanguinea.

Hier mag eine Entdeckung mitgeteilt werden, die vielleicht übersehen werden könnte, und die ich als sehr wertvoll für die Auffassung des Sklavereinstinktes betrachte.

J. Szabó fand bei Budapest eine Kolonie von *F. sanguinea*, die neben *F. fusca rufibarbis* noch *Myrmecocystus cursor* als Hilfsameise hatte. Das Zahlenverhältnis der beiden so verschiedenen Sklavenarten war gleich.

(Állattani Közlemények XIII, 1914, p. 93—106).

VII. Nachträge und Berichtigungen zu den Flechtenfloren des Vogtlandes und Frankenwaldes.

Von E. Bachmann.

I. Vogtland.

Seit dem Erscheinen der Zusammenstellung meiner im Vogtlande beobachteten Flechten*) im Jahre 1909 habe ich in fortgesetzter Sammeltätigkeit neue Funde gemacht, durch welche das Gesamtbild der vogtländischen Flechtenflora eine kleine Erweiterung erfährt. Dabei bin ich von Herrn Bürgerschullehrer Spindler und Herrn Uhlemann, Lehrer an der höheren Töchterschule, in liebenswürdiger Weise unterstützt worden, wofür ich genannten Herren auch hier meinen besten Dank ausspreche.

Das nachfolgende Verzeichnis enthält die von ihnen und mir neu aufgefundenen Arten, außerdem noch neue Fundorte von seltneren Arten

des alten Verzeichnisses.

Der Vollständigkeit wegen habe ich endlich die Rabenhorstschen Funde mit aufgezählt. Sie finden sich zum kleineren Teil in seiner Kryptogamen-Flora**), andernteils in einem von dem Badearzt Robert Flechsig herausgegebenen Schriftchen über "Bad Elster". In dem Abschnitt: "Die Flora von Elster und Umgegend" führt L. Rabenhorst 70 Flechten auf, darunter mehrere Arten, die ich nicht das Glück gehabt habe, zu finden.

Der Gruppe der Parmelia olivacea (L.) Ach. habe ich bei der neuen Zusammenstellung meine besondere Aufmerksamkeit zugewendet, weil mir bei Aufstellung des ersten Verzeichnisses Rosendahls wichtige Arbeit***)

über die braunen Parmelien noch nicht bekannt war.

Zu streichen sind in dem alten Verzeichnis die drei Arten: Bacidia Beckhausii Krbr., Caloplaca candicans (Flagey) A. Zahlbr. und Verrucaria laevata Krbr.

1. Die in der Lärchenallee bei Plauen gesammelte und als *Bacidia Beckhausii* bestimmte Flechte stimmt mit dem Arnoldschen Exemplar (Lich. Monac. exsicc. Nr. 410) nicht ganz überein, worauf ich schon in meiner ersten Veröffentlichung (St. 31, Nr. 87) hingewiesen habe.

^{*)} Bachmann, E.: Die Flechten des Vogtlandes. Abhandl. d. naturw. Ges. Isis in Dresden. 1909.

^{**)} Rabenhorst, Dr. L.: Kryptogamen-Flora von Sachsen, der Ober-Lausitz, Thüringen und Nordböhmen. II. Abt. Die Flechten. Leipzig 1870.

***) Rosendahl, Friedrich: Vergleichend-anatomische Untersuchungen über die braunen Parmelien. Abhandl. d. K. Leop.-Carol. Akad. d. Naturforscher, Bd. LXXXVII.

identisch mit Bacidia chlorococca Graewe, einer Flechtenart, die im Sydow*) und Th. Fries**), nach deren Werken ich damals meine Funde bestimmt hatte, der Gattung Bilimbia zugezählt wird. Spätere Funde derselben Flechte um Altenberg im Erzgebirge führten mich bei Benutzung der Lindauschen***) Flechtenflora auf die richtige Fährte. Nach nochmaliger Untersuchung aller vogtländischen Exemplare dieser ziemlich verbreiteten Art kam ich zu der Überzeugung, dass sie samt und sonders zu Bacidia chlorococca gehören, und zwar die aus der "Lärchenallee" zu der f. tristitior Th. Fr., alle anderen zur f. hilarior Th. Fr. et Hult. Jene zeigt genau die von Th. Friest) angeführten Reaktionen: der olivengrüne Farbstoff des Epitheziums wird durch Salpetersäure rotviolett gefärbt, durch Kalilauge nicht wesentlich verändert. Das Hymenium nimmt in Jodlösung erst blaue, später violette Färbung an. - Die Apothezien der Form hilarior besitzen in den Paraphysenspitzen nur einen gelb-rötlichen Farbstoff, der keinerlei charakteristische Reaktion aufweist.

- 2. Die auf kalkhaltigem Grünstein des Steinichts wachsende Calonlaca candicans gleicht zwar im äußeren und inneren Bau des Lagers der von Arnold im Frankenjura gesammelten und als Ricasolia candicans bestimmten Flechte völlig, hat es aber seit der ersten Beobachtung noch nicht zur Fruchtbildung gebracht, so dass eine sichere Bestimmung dieser schönen weißen Thalli des Elstertals nicht möglich ist.
- 3. Verrucaria laevata Krbr., nach Rabenhorsts Floratt) in der wilden Weißeritz bei Tharandt wachsend, nach meinen Beobachtungen auf überschwemmten Grünsteinblöcken der weißen Elster im Steinicht verbreitet, ist an ihrem pfirsichblütroten Lager kenntlich. Bei der vogtländischen Flechte durchzieht diese charakteristische Farbe das braune oder grünbraune Lager nur in Form von Adern; selten sind ausgebreitetere Stellen rötlich gefärbt. Durch solche Stellen bin ich zu obiger Bestimmung verführt worden. Nach Zahlbruckners Bestimmung handelt es sich um Verrucaria praetermissa Anzi. Wozu die Rabenhorstsche Weißeritzflechte gehört, bedarf einer Nachuntersuchung. Der rote Farbstoff stimmt in seinen mikrochemischen Reaktionen mit dem von Solorina crocea (L.) überein: durch Kalilauge wird er mit schön rotvioletter Farbe gelöst, durch Barytwasser langsam blas rotviolett gefärbt. Lässt man hierauf Salzsäure hinzufließen, so tritt die ursprüngliche Färbung wieder auf. Durch konzentrierte Schwefelsäure werden die Farbstoffteilchen nur etwas heller, während die reine Solorinsäure nach Zopf †††) mit purpurner bis violetter, nicht grünwerdender Farbe gelöst wird.

Lecidea tenebrosa (Fw.) ist im ersten Verzeichnis durch gesperrten Druck als neu für das Gebiet bezeichnet worden. Tatsächlich aber ist diese Flechte unter dem Namen Aspicilia terebrosa Fw. a) urceolaris Körb. in Rabenhorsts Flora§) zwar nicht als vogtländische Flechte, wohl aber als Bewohnerin von Granit und Quarzgestein am Jeschken in Böhmen angeführt.

^{*)} Sydow, P.: Die Flechten Deutschlands. Berlin 1887, S. 161.

**) Fries, Th. M.: Lichenographia scandinavica. Upsalae. 1871—74, S. 380.

***) Lindau, Gustav: Kryptogamenflora für Anfänger. III. Bd. Die Flechten. Berlin 1913, S. 92.

^{†)} A. a. O., S. 381.

^{††)} A. a. O., S. 134. †††) Zopf, Dr. W.: Die Flechtenstoffe usw. Jena 1907, S. 312.

Von meinen neuen Funden sind besonders folgende bemerkenswert:

Racodium rupestre Pers. als Vertreter der Coenogoniaceen,

Cladonia alpicola (Flot.) und

Cl. carneola E. Fr. als montane Flechten, darum nur in der Umgebung von Hammerbrücke, dem Übergangsgebiet zum Erzgebirge, gefunden,

Stereocladium tiroliense Nyl. wegen seiner Seltenheit und seines Vorkommens auf Basalt an zwei weit voneinander entfernten Standorten: Oberreuth bei Brambach und Altenberg*) im Erzgeb., Peltigera lepidophora Nyl. ebenfalls wegen seiner Seltenheit.

Zu den acht braunen Parmelien, welche das Vogtland bis jetzt aufgewiesen hat, kommen noch hinzu: P. subaurifera Nyl., P. glabra Schaer. und die f. ferruginascens Zopf von P. fuliginosa E. Fr. Letztere und Parmelia olivacea (L.) (med. Ca $\operatorname{Cl}_2 \operatorname{O}_2$ —) sind die häufigsten unter den steinbewohnenden braunen Parmelien, bedecken oft quadratmetergroße Flächen der Felsen, in deren Spalten sich Asplenium septentrionale Hoffm. und A. Trichomanes E. angesiedelt haben.

Die Rabenhorstschen Funde sind dadurch ausgezeichnet, dass sie den von mir aufgefundenen Flechten familien drei neue hinzufügen, deren jede allerdings nur durch eine einzige Art vertreten ist. Das sind die Familien der Lecanactidaceae mit Schismatomma abietinum Ehrh., der Thelotremaceae mit Thelotrema lepadinum Ach. und der Stictaceae mit

Lobaria pulmonacea (L.) Hoffm.

Zu ihnen gesellt sich noch als vierte durch die wertvolle Entdeckung des Racodium rupestre Pers. am Schneckenstein seitens Spindlers die

Familie der Coenogoniaceae.

Unter den neu aufgefundenen vogtländischen Arten sind für das ganze Gebiet neu, das heißt in Rabenhorsts Flechtenflora von Sachsen, der Ober-Lausitz, Thüringen und Nordböhmen nicht mit aufgeführt folgende zwölf:

Microglaena corrosa (Krbr.) Arn., Arthonia analepta (Ach.), Opegrapha hapaleoides Nyl., Lecidea Nylanderi Anzi, Bacidia chlorococca Graewe, Cladonia flabelliformis Floerke, Cl. alpicola (Flot.) Wain., Biatorella moriformis (Ach.) Th. Fr., Peltigera lepidophora Nyl., Pertusaria Wulfenii D. C., Lecanora intricata (Schrad.) und Parmelia glabra Nyl.

Als neue Formen sind anzusprechen:

subconcentrica Stein von Lecidea crustulata, escharioides (Ehrh.) ,, — granulosa, tristitior Th. Fr. et Hult. ,, Bacidia chlorococca,

^{*)} Bachmann, E.: Zur Flechtenflora des Erzgebirges. II. Altenberg. Hedwigia, Bd. LV, S. 174.

fuscum Fw. von Rhizocarpon distinctum,

ceruchoides Wain., phyllophora Anzi und prolifera Wallr.

tubaeformis (Mudd.) und polydactyla (Floerk.) Wain.

phylloctoa Floerk. multipunctata (Ehrh.) Th. Fr. ,, Parmelia encausta, ferruginascens Zopf bullata Schaer

" Cladonia digitata,

" Cl. flabelliformis, " Cl. cornuta,

" P. fuliginosa, " Cetraria glauca,

Nach Abzug der drei zu streichenden Arten des alten Verzeichnisses erhebt sich durch die 46 neuen Arten die Gesamtzahl der vogtländischen Flechtenspezies auf 321.

Ob freilich die von Rabenhorst beobachteten Flechten noch alle vorhanden sind, ist fraglich. Parmelia caperata (L.) Ach. ist wahrscheinlich, wie in der Umgebung von Plauen, durch gemeinere Arten verdrängt worden, wahrscheinlich auch Lobaria pulmonacea (L.) Hoffm., die von Rabenhorst an drei Stellen gefunden worden ist. Eine von diesen, den Schneckenstein, habe ich wiederholt, auch noch im letzten Jahre besucht, wobei mir eine so auffallende Flechte kaum entgangen wäre. Für manche unscheinbare Krustenflechte läst sich das gleiche nur vermuten.

Unter den 321 Flechten ist eine nicht unbeträchtliche Zahl von montanen Arten, die sich natürlich in der Umgebung von Hammerbrücke, das heißt am Übergangsgebiet des Vogtlandes in das Erzgebirge, häufen. Diese Tatsache, welche schon bei der Zusammenstellung des ersten Verzeichnisses hervorgehoben worden ist, ist durch die neuen Funde erhärtet worden.

Nach alledem ist die Flechtenflora des Vogtlandes die der Hügelregion im Sinne Steins mit einem Übergang zur Bergregion am Hohen Stein bei Erlbach und besonders in der Umgebung von Hammerbrücke.

Als montane Flechten können vor allem folgende horvorgehoben werden:

Acrocordia gemmata (Ach.) Krbr., Sagedia chlorotica (Ach.) Arn., Sphaerophorus coralloides Pers., Sph. fragilis L., Schismatomma abietinum (Ehrh.), Thelotrema lepadinum Ach., Racodium rupestre Pers., Lecidea confluens Fr., L. silvicola Fw., L. speirea Ach., L. tenebrosa (Fw.), L. lactea Nyl., L. albocoerulescens (Wulf.) Schaer., L. cinereoatra Ach., Mycoblastus sanguinarius (L.), Bacidia inundata (E. Fr.) Krbr., Rhizocarpon distinctum Th. Fr., Rh. obscuratum (Schaer.) Krbr.,

Cladonia sylvatica f. arbuscula Wallr., Cl. flabelliformis Floerk., Cl. carneola E. Fr., Cl. alpicola (Flot.), Stereocaulon coralloides E. Fr., Parmelia encausta Ach., P. stygia (L.) Ach., Pseudevernia ceratea (Ach.) Zopf, Psoroma lanuginosum (Ach.).

Pyrenocarpeae.*)

Verrucariaceae.

Verrucaria parmigera Steiner. Kalkklippen bei Reusa; hier und wahrscheinlich an allen vogtländischen Kalkfelsen häufig, während die durch ein Thallusschildchen über dem braunschwarzen Excipulum ausgezeichnete echte

V. calciseda (D.C.) Steiner zu den Seltenheiten gehört.

V. praetermissa Anzi. Auf zeitweise überfluteten Grünsteinblöcken der Trieb und Elster, in letzterer nicht selten.

V. rupestris Schrad. als V. muralis Ach. An Mauern um Bad Elster. Rbh. V. fusca Pers. Kalkklippen bei Reusa und verlassener Kalkbruch des Kolmberges hinter Oberlosa.

Microglaena corrosa (Krbr.) Arn. An Granitlesesteinen unterhalb der Geierhäuser bei Schönberg.

Staurothele clopima (Whlnbg.) Th. Fr. als Sagedia clopima Fr. Auf Glimmerschiefer an den Bergen um Bärenloh. Rbh.

Dermatocarpaceae.

Dermatocarpon rufescens (Ach.) A. Zahlbr. An einer Straßenböschung zwischen Pirk und Rosental. Sp.

Pyrenulaceae.

Pyrenula nitida Ach. als Verrucaria nitida Ach. An Buchen, Pappeln. Rbh. Acrocordia gemmata (Ach.) Krbr. als Verrucaria gemmata Ach. An Laubbäumen um Markneukirchen. Rbh.

Leptorrhaphis epidermidis (Ach.) als Verrucaria epidermidis Ach. An Birken im Walde am Kessel. Rbh.

Sagedia chlorotica (Ach.) Arn. An Grünsteinblöcken im Zwoschwitztal.

Gymnocarpeae.

Coniocarpineae: I. Caliciaceae.

Calicium parietinum Ach. Pyknokonidienform an einem Baumstumpf bei Schönberg, hinter dem Friedhof.

*) Bedeutung der Abkürzungen in dem nachfolgenden Verzeichnis:

Rbh. = Rabenhorst, aus der Umgebung von Bad Elster,
Rbh., Fl. = Rabenhorst, Kryptogamenflora von Sachsen usw.,
Sp. = Spindler,
Uhl. = Uhlemann.

Wo in dem Standortsverzeichnis keine dieser Abkürzungen angegeben ist, handelt es sich um eigene Funde.

Calicium chlorinum (Ach.) Krbr. An Quarzitfelsen des Rinnelsteins bei Grünbach in größeren Mengen als sonstwo im Vogtlande oder Fran-

Coniocybe furfuracea Ach. An Felsen, alten Stämmen um Bad Elster. Rbh.

C. gracilenta Ach. An entblößten Baumwurzeln bei Elster. Rbh. An alten Fichtenstämmen im Triebtal.

C. pallida Fr. An alten Baumstümpfen bei Elster. Rbh.

II. Cypheliaceae.

Cuphelium tigillare (Ach.) als Trachylia tigillaris Fr. An altem Holz. Wohnungen von Bärenloh und Remtengrün. Rbh.

Graphidineae: I. Arthoniaceae.

Arthonia (Pachnolepia) impolita (Ehrh.) Borr. als Pyrenotheca stictica Fr. als steriles, pyknidienführendes Lager häufig an Baumrinden bei Elster. Rbh.

A. analepta (Ach.). An einer großen Esche am Mühlgraben bei Rosental.

II. Graphidaceae.

Opegrapha atra Pers. An glatten Rinden bei Elster. Rbh. O. hapaleoides Nyl. An einem Spitzahorn unterhalb des Laneckhauses. Graphis scripta Ach. An glatten Rinden gemein. Rbh.

Cyclocarpineae: I. Lecanactidaceae.

Schismatomma abietinum (Ehrh.) als Sch. dolosum Krbr. Bei Markersbach*) im Vogtlande. Rbh. Fl., S. 157.

II. Thelotremaceae.

Thelotrema lepadinum Ach. An Tannen am Schneckenstein hinter Markneukirchen. Rbh.

III. Coenogoniaceae.

Racodium rupestre Pers. Schneckenstein, in Spalten am Fusse der Topasbreccie, kleine Rasen. In Rbh. Fl. S. 75 nur aus der Sächsischen Schweiz erwähnt, aber als sehr verbreitet.

IV. Gyalectaceae.

Microphiale diluta (Pers.) A. Zahlbr. als Biatora pineti Fr. Am Grunde alter Tannen und Fichten. Rbh.

V. Lecideaceae.

Lecidea fumosa (Hoffm.) Ach. Typische Form auf Felsen zwischen Straßberg und Weischlitz nicht selten.

L. platycarpa Ach. Auf Schieferfelsen bei Elster. Rbh.

L. crustulata (Ach.) Krbr. f. subconcentrica Stein. Lose Schiefersteine vor Dorf Trieb im Elstertale.

L. elabens Fr. Kieferrinde am Fuss des Tierbergs bei Friedrichsgrün.

^{*)} Im Vogtlande gibt es kein Markersbach. Möglich, daß der Ort gleichen Namens östlich von Schwarzenberg im Erzgebirge gemeint ist. Überhaupt sind die geographischen Angaben Rabenhorsts nicht immer zuverlässig.

Lecidea parasema Ach. An glatten Rinden um Elster überall. Rbh. Pappeln im Goldbachtal. Sp.

L. (Biatora) lucida (Ach.) Fr. Entrindeter Baumstumpf am Fuss des Tierbergs bei Friedrichsgrün. Sonst immer nur auf Gestein gefunden.

L. (Biatora) granulosa (Ehrh.) Schaer. f. escharioides Ehrh. Baumstumpf beim Schneckenstein.

L. (Biatora) Nylanderi Anzi. Entrindete Stelle einer Weide bei Straßberg, Baumstumpf zwischen Reinsdorf und Unterlosa.

L. (Psora) ostreata (Hoffm.) Massal. Am Fuse einer alten Birke bei den Thösehäusern. Bemerkenswerte Unterlage; denn Rabenhorst*) erwähnt in seiner Flora nur Kiefern und alte Bretterwände als Unterlage. Tatsächlich kommt sie im Vogtlande fast nur am Fusse von Kiefern und Birken vor, während sie in den Kieferwäldern der Lößnitz an Birken häufig auftritt.

Mycoblastus sanguinarius (L.) als Lecidea sanguinaria Ach. An alten Fichten am Höhen Stein. Rbh.

Catillaria micrococca (Krbr.) Th. Fr. An einem sehr morschen Baumstumpf im Elstertal am Uferweg.

C. Ehrhartiana (Ach.) Pyknokonidienform an einem Baumstumpf am Weg vom Schönberger Friedhof nach dem Walde.

Bacidia chlorococca Graewe.

α) tristitior Th. Fr. Lärchenallee im Syratal.

β) hilarior Th. Fr. et Hult. An dürren Fichtenzweigen der Hochwälder verbreitet.

B. albescens (Hepp.) Zwackh. Entrindeter Baumstumpf zwischen Neundorf und Kloschwitz.

B. inundata (E. Fr.) Krbr. Auf Tonschiefer im Geigenbachtal unterhalb der Talsperre. Sp.

B. Naegelii (Hepp.) Anzi. Baumstumpf bei Hammerbrücke, zusammen mit Catillaria prasina (Fr.) Th. Fr.

B. sphaeroides (Dicks.) A. Zahlbr. Bei Adorf auf Moos. Rbh. Fl., S. 188. Scoliciosporum umbrinum (Ach.) Tonschieferfelsen bei Unterlosa.

Rhizocarpon distinctum Th. Fr.

f. fuscum Fw. Kleine, pfennig- bis markstückgroße Lager am Schneckenstein, bis fünfmarkstückgroße am Rinnelberg, alle auffallend hell gelbbraun.

Rh. concentricum (Dav.) Beltram. thall. obscur. Auf Tonschieferfelsen bei Pausa. Sp.

VI. Cladoniaceae.

Baeomyces placophyllus Whlnbg. An einem Waldrand beim Schneckenstein. Sp.

B. roseus Pers. An Wegen und Heideplätzen gemein. Rbh.

Cladonia sylvatica (L.) Hoffm. f. arbuscula Wallr. Auf Torfboden zwischen Hammerbrücke und Friedrichsgrün.

Cl. Papillaria (Ehrh.) Hoffm. Am Hundshübel bei Hundsgrün. Sp.

^{*)} Kryptogamen-Flora usw. Die Flechten. S. 207.

Cladonia bacillaris Nyl. Typische Form, verbreitet in den Wäldern von Hammerbrücke und Muldenberg auf Erde und an Fichtenstümpfen. Auf letztern auch häufig.

f. clavata (Ach.) Wain. und weniger reichlich

f. pityropoda Nyl.

Cl. macilenta (Hoffm.) Nyl. Um Hammerbrücke auf Erde und an Fichtenstümpfen weniger häufig als vorige Art.

Cl. digitata (L.) Hoffm.

f. cerúchoides Wain. Feuchter bemooster Felsen im Nymphental,

f. phyllophora Anzi und

f. prolifera Wallr., untermischt mit der typischen Pflanze am Rinnelstein bei Grünbach.

Cl. flabelliformis Floerke. An einem morschen Baumstumpf am Rinnelstein reichlich und untermischt mit den Formen

tubaeformis (Mudd.) Wain. und polydactyla (Floerk.) Wain.

Cl. coccifera (L.) Willd. Bergwälder um Elster. Rbh.

Cl. alpicola (Flot.) Wain. Sehr vereinzelt in Rasen von Cl. furcata auf dem Quarzit des Rinnelsteins.

Cl. cornuta (L.) Schaer. f. phylloctoa Floerk. Nur einmal gefunden auf Torfboden bei Muldenberg.

Cl. degenerans (Flk.) Spreng.

f. phyllophora (Ehrh.) Flot. Auf Felsen zwischen Strassberg und Kröstau. Sp.

Cl. verticillata Hoffm. Ebenda. Sp.

- Cl. carneola. E. Fr. Rinnelstein bei Grünbach: sehr vereinzelt in Rasen von Cladonia furcata. Als Cl. carneo-pallida Sommerf. bei Bad Elster. Rbh. Außer letzterer und Cl. coccifera erwähnt Rabenhorst noch von folgenden Arten, daß "sie sich als Hauptformen und eine jede noch bei mannigfachem Formwechsel in den Bergwäldern allgemein verbreitet finden. Stellenweise treten sie in solchen Massen auf, daß sie Flächen von mehreren Quadratellen ausschließlich bedecken oder sie finden sich in faustgroßen Polstern zwischen Heidekraut, Preißelbeeren und dergleichen eingemengt":
- Cl. macilenta Hoffm.
- Cl. deformis Hoffm.
- Cl. bellidiflora Schaer.
- Cl. squamosa Hoffm. Cl. furcata Schaer.
- Cl. cornuta Fr.
- Cl. degenerans Flk.
- Cl. gracilis Schaer.
- Cl. pyxidata Hoffm.
- Cl. fimbriata Fr.
- Cl. foliacea (Huds.) Schaer. als Cl. alcicornis Flk.
- Cl. uncialis (L.) Web. Hoffm. als Cl. stellata Flk.

Cl. rangiferina Hoffm.

Stereocaulon coralloides E. Fr. Pinge hinter dem Schneckenstein. Sp.

St. tomentosum E. Fr. Bei Mehlteuer, Plauen, Brambach. Sp.

St. nanum Ach. In Spalten und Klüften der Topasbreccie des Schneckensteins.

Stereocladium tiroliense Nyl. Basaltblöcke bei Oberreuth unweit Brambach. Sehr selten.

VII. Gyrophoraceae.

Gyrophora hirsuta (Ach.) Flot. Auf Quarzit des Rinnelsteins bei Grünbach, nicht selten.

G. spodochroa (Ehrh.) Ach. Ebenda und auf dem Wendelstein.

G. flocculosa Krbr. = G. deusta (L.) Flot. Ebenda, untermischt mit G. polyphylla (L.).

VIII. Acarosporeae.

Biatorelle pruinosa (Sm.) Mudd. Kalkklippen bei Reusa. Mit völlig endolithischem Lager.

B. moriformis (Ach.) Th. Fr. Gartenzaun bei Tauschwitz.

Acarospora glaucocarpa (Whlnbg.) Krbr. Auf Kalk eines verlassenen Steinbruches zwischen Unterlosa und Taltitz.

IX. Collemaceae.

Collema multifidum (Scop.). Fels zwischen Kobitzschwalde und Röfsnitz. Sp. Leptogium sinuatum (Huds.). Plauen: Kalkbruch am Weißen Stein. Sp. L. lacerum (Sw.). Plauen: Kalkbruch am Elsterbad. Sp.

> f. majus Krbr., vereinzelt, aber untermischt mit reichlicher f. pulvinatum (Ach.). Verlassener Steinbruch bei Pirk-Rosental. Sp., Grünsteinblöcke zwischen Klein-Friesen und Altensalz.

X. Pannariaceae.

Pannaria triptophylla Fr. Am Fuss des Schneckensteins. Rbh. P. hypnorum (Dahl) Krbr. Bei Adorf im Vogtlande. Rbh. Fl., S. 253.

Psoroma lanuginosum (Ach.) Am Fusse des Rinnelsteins. Mit schwedischen Exemplaren und besonders mit Nr. 379 von Rbh., L. E. exsiec. genau übereinstimmend.

XI. Stictaceae.

Lobaria pulmonacea (L.) Hoffm. Am Kuhberg, Schneckenstein, hinter Markneukirchen. Rbh.

XII. Peltigeraceae.

Solorina saccata (L.), Bei Adorf und am Brunnenberg in Elster. Rbh. Fl., S. 304.

Peltigera horizontalis (L.) Hoffm. An Bergen und Wegabhängen zwischen Moos und Gras fast überall. Rbh.

P. rufescens (Sm.) Hoffm. Sonnige Felsen bei Pirk und Rößnitz. Sp. Grünsteinblöcke zwischen Klein-Friesen und Altensalz.

P. polydactyla Flk. Am Schneckenstein und Hohen Stein. Rbh. P. aphthosa (L.) Ach. Am Kuhberg bei Schneckengrün, auf moosbewachsener Diabasbreccie. Sp.

P. malacea (Ach.) E. Fr. Bei Markersbach*) im sächsischen Vogtland. Rbh. Fl., S. 311. Auf Heideplätzen bei Sohl und Raun. Rbh.

P. spuria (Ach.) D. C. Ziegeleianstich bei Haselbrunn, Waldrand bei Bergen, Torfanstich auf einer Wiese unweit Bahnhof Schöneck. Sp.

^{*)} S. d. Anmerkung bei Schismatomma abietinum dieses Verzeichnisses.

Peltigera lepidophora Nyl. An moosbedeckten Grünsteinblöcken zwischen Klein-Friesen und Altensalz. Nicht fruchtend, erkennbar an den zahlreichen kleinen Warzen und Schuppen auf der konkaven Oberseite ihrer Lagerlappen.

XIII. Pertusariaceae.

Pertusaria communis D. C. Auf Rinden und Felsen in Elster und Umgebung. Rbh.

P. Wulfenii D.C. An Buchenrinde. Rbh.

P. pertusa (L.) nob. als P. sorediata Fr. An Birken bei Bad Elster. Rbh. Fl., S. 142.

P. lutescens (Hoffm.) Arn. Wilder Birnbaum im Syratal. Mit den Exemplaren Nr. 302 und 397 in Arn., Lich. Monac. exsicc. völlig übereinstimmend.

P. coronata (Ach.) Th. Fr. An Kastanien beim Schafhof von Mühltroff. Sp. Variolaria globulifera Turn. Großer Ahornstamm in der Schloßallee von Schönberg.

V. lactea Wulf. f. cinerascens Nyl. Auf Grünsteinbreccie am Kemmler, im Syratal, im Zwoschwitztal. — Auf Tonschiefer des Burgsteins. Sp.

V. amara Ach. Alte Weide hinter Unterlosa.

f. saxicola Nyl. Auf Grünsteinblöcken zwischen Chrieschwitz und Voigtsgrün.

XIV. Lecanoraceae.

Lecanora (Aspicilia) mutabilis (Ach.) Krbr. Bei Markersbach im Vogtland. Rbh. Fl., S. 229 bei Rinodina exigua erwähnt, bei Asp. mutabilis selbst, S. 153, ist dieser Fundort nicht mit aufgeführt.

L. calcarea (L.) Sommerf. v. contorta (Hoffm.) Krbr. Im Vogtland viel häufiger als die Stammform. Kalk zwischen Unterlosa und Taltitz. — Sonnige Hänge bei Taltitz. Sp.

L. cinerea Ach. als Urceolaria cinerea (L.). Auf Steinen. Rbh.

L. atra (Huds.) Ach. An Rinden. Rbh.

f. grumosa (Pers.) Ach. Auf Glimmerschiefer. Rbh.

L. subfusca (L.) Ach. An allen Laubbäumen. Rbh.

f. campestris Ach. Auf Steinen. Rbh.

f. leucopsis Hepp. = gangalea Ach. Auf Steinen. Rbh.

L. intricata (Schrad.). Granit des Kapellenbergs bei Schönberg.

L. effusa (Pers.) Ach. Entrindete Stellen an Pflaumenbäumen vor Steinsdorf. Baumstumpf bei Chrieschwitz.

L. (Placodium) radiosa Schaer.

Subsp. circinata (Pers.) Krbr. Kalkklippen bei Reusa.

Icmadophila ericetorum (L.) A. Zahlbr. als Biatora icmadophila an Hohlwegen und halbvermoderten Baumstämmen. Rbh.

Candelariella vitellina (Ehrh.) Müll. Arg. als Lecanora vitellina auf Glimmerschiefer, der hin und wieder zu Tage liegt. Rbh.

XV. Parmeliaceae.

Candelaria concolor (Dicks.) Wain. Alte Weide hinter Unterlosa.

Parmelia physodes (L.) Ach. als P. ceratophylla Wallr. f. α) physodes. An allen Waldbäumen gemein. Rbh.

Parmelia pertusa (Schrank.) als P. ceratophylla Wallr. f. β) pertusa. An allen Waldbäumen. Rbh.

P. encausta (Ach.). Auf Quarzit des Rinnelsteins nicht selten. — f. multipunctata (Ehrh.) Th. Fr. Auf Quarzit des Hohen Steins. Sp.

P. stygia (L.) Ach. Auf Quarzit des Rinnelsteins.

P. conspersa (Ehrh.) Ach. An Felsen und Bäumen. Rbh. P. acetabulum (Neck.) Duby. Pappeln bei Schöneck. Sp.

P. olivacea (L.) Nyl. Auf Tonschiefer zwischen Kleinfriesen und Tauschwitz, auf Grünsteinbreccie im Syratal, zwischen Kürbitz und Weischlitz, oft mit Früchten, überall verbreitet, stellenweise quadratmetergroße Flächen bedeckend. Charakterflechte der sonnigen Felsen der Umgebung Plauens. — An Pappeln und Ebereschen am Wege von Elster nach Mühlhausen. Rbh.

P. subaurifera Nyl. An Fichten und Laubbäumen, besonders Ebereschen hier und da, wahrscheinlich verbreitet. (Umgebung des Kemmlers,

Mehltheuers.)

P. fuliginosa (Fr.) Nyl. An Bäumen um Plauen häufig.

f. ferruginascens Zopf. Auf Felsen in Plauens Umgebung gleichfalls häufig; nicht immer mit rotgelben Flecken im Mark, wie Rosendahl*) angibt. Trotzdem an der sammetartigen Beschaffenheit ihrer Lager und an den anatomischen Merkmalen als fuliginosa erkennbar.

P. glabra Nyl. Buchen bei Markneukirchen. Sp. - Wald zwischen Erl-

bach und Hohem Stein, selten.

P prolixa (Ach.) Nyl. Quarzit bei der Pelzmühle unweit Adorfs. Sp.

P. sorediata (Ach.) Th. Fr. Grünsteinwand zwischen Chrieschwitz und Voigtsgrün, reichlicher als sonstwo im Vogtlande.

P. caperata (L.) Ach. An alten Obstbäumen. Rbh.

P. tiliacea (Hoffm.) Ach. An Roßkastanien bei Rodersdorf. Sp. P. saxatilis (L.). An Steinen, Felsen und Bäumen gemein. Rbh.

Cetraria glauca (L.) Ach. mit ihren drei Formen:

α) vulgaris,β) fallax (Ach.),

γ) bullata Schaer. = ampullacea (L.) nob.

An Fichten und Tannen zumal am Kuhberg, in der Waldung zwischen Mühlhausen und Siebenbrunn ganz gemein. Die letztere Abart kommt zwar in Tirol vor, ist für Sachsen aber neu. Rbh. — Abart fallax auf dem Dach der Pelzmühle bei Adorf. Sp.

C. islandica (L.) Ach. In besonders schönen Rasen am Brunnenberg. Rbh.

f. crispa (Ach.). Auf dem Burgstein bei Gutenfürst. Sp.

XVI. Usneaceae.

Evernia divaricata (L.) Ach.

E. furfuracea (L.) Mann.

E. prunastri (L.) Ach. Alle drei Arten sowohl an Waldbäumen, wie an Obst- und anderen Bäumen in Gärten und an Wegen häufig, die letzteren auch an Bretterwänden. Rbh.

Pseudevernia ceratea (Ach.) Zopf. Fichte am Fusse des Tierberges bei Friedrichsgrün; an mehreren Fichten in der Umgebung des Schnecken-

steins.

^{*)} A. a. O., S. 44.

Alectoria jubata (L.) als Bryopogon jubatus Lk. An Bäumen, auch an Bretterwänden. Rbh.

Ramalina calicaris (L.) Fr. An Zäunen, Stämmen und Ästen. Rbh.

R. fraxinea Ach. f. ampliata Schaer. In sehr schönen Exemplaren an Pyramidenpappeln zwischen Weischlitz und Steinsdorf. Sp.

R. pollinaria Ach. An Bretterwänden, Zäunen, auf nacktem Fels. Rbh. Usnea barbata Fr. An Waldbäumen überall, auch an der Nordseite der hölzernen Wohnungen im Kessel mit den drei Evernia-Arten gesellig. Rbh.

XVII. Caloplacaceae.

Blastenia (Biatora) rupestris (Scop.) A. Zahlbr. Kalkklippen bei Reusa. Verlassener Kalkbruch des Kulmberges bei Oberlosa.

Caloplaca cerina (Ehrh.) A. Zahlbr. = C. pyracea (Ach.) Th. Fr. Zementmörtel an der Mauer des Friedhofes II in Plauen. Als Biatora luteaalba Th. Fr. an Pappeln. Rbh. Als C. pyracea (Ach.) Massal. An Weiden bei Bad Elster. Rbh. Fl., S. 201.

C. (Gasparrinia) murorum (Hoffm.) Th. Fr. Auf Glimmerschiefer, der hin

und wieder zu Tage liegt. Rbh.

C. (Gasp.) elegans (Link.) Th. Fr. Mit voriger zusammen. Rbh.

C. callopisma (Ach.) Tornab. Mit beiden vorigen zusammen. Rbh.

XVIII. Theloschistaceae.

Xanthoria parietina (L.) Th. Fr. An Pappeln und anderen Laubbäumen gemein. Rbh.

XIX. Buelliaceae.

Buellia aethalea (Ach.) Th. Fr. Auf Granit bei Poppengrün, auf Quarz bei Werda. Uhl.

B. atroalba (Hoffm.) Th. Fr. f. paniceum Massal. Auf Schindeldächern, an alten Bretterwänden und oft schön fruchtend, z. B. in Schönau*) bei Markneukirchen im sächsichen Vogtlande.

Rinodina confragosa (Ach.) Arn. Auf Grünsteinbreccie zwischen Rosental

und Magwitz.

R. exigua (Ach.) Massal. An alten Tannen, Eichen, Bretterwänden, Zäunen, z. B. bei Markersbach**) im Vogtlande. Rbh. Fl., S. 229.

XX. Physciaceae.

Physcia stellaris (L.) Th. Fr. mit den Formen

α) aipolia Ach., β) ambiqua Ehrh., γ) hispida Scop.,

δ) tenella Scop., alle an Bäumen häufig. Rbh.

Die Stammform reichlich fruchtend an Pappeln und Weiden zwischen

Strafsberg und Kürbitz. Hier untermengt mit

Ph. tenella (Scop.) Nyl. Ungewöhnlich schöne und große Lager auf Kalk des verlassenen Steinbruchs hinter Unterlosa. Mit Apothezien an der entrindeten Stelle einer Eberesche vor Unterlosa.

^{*)} Ein Dorf Schönau bei Markneukirchen gibt es gar nicht; vielleicht ist Schönlind gemeint.

**) S. d. Anmerkung bei Schismatomma abietinum dieses Verzeichnisses.

Physcia caesia Schaer. An alten Bretterwänden, Schindeldächern, Planken überall. Rbh.

Ph. dubia Floerk. Der Standort zwischen Weischlitz und Pirk ist zu streichen. Dafür zwischen Rosental und Magwitz auf Diabas neuer Fundort.

Ph. obscura (Ehrh.). An der Lochhausbrücke im Elstertal. Sp. f. sciastrella Nyl. Verlassener Kalkbruch zwischen Unterlosa und Taltitz.

f. angustata Schaer. Besonders an Birken und Eschen am Brunnensteg in Bad Elster. Rbh. Fl., S. 285.

Ph. pulverulenta (Hoffm.) Fr. An Obstbäumen in den Dorfgärten. Rbh. Anaptychia ciliaris (L.) Mass. An Pappeln und Weiden gemein. Rbh.

II. Frankenwald.

Den 161 früher*) beobachteten Flechten des Frankenwaldes sind noch folgende beizufügen:

Arthopyrenia lapidicicola (Tayl.) Auf Grauwackesandstein im Höllental. Bestimmt durch A. Zahlbruckner.

Sagedia chlorotica (Ach.) Arn. Auf Grünstein im Lohbachtal.

Rhizocarpon concentricum (Dav.) Beltram. Ebenda.

Lobaria pulmonacea (L.) Hoffm. Am Fuss einer Buche bei Gottliebstal.

^{*)} Bachmann, E.: Zur Flechtenflora des Frankenwaldes. Abhandlungen der naturwiss. Ges. Isis in Dresden, 1910.

VIII. & IX. O. Drude und B. Schorler: Beiträge zur Flora Saxonica.

I.

Die physiographische Ökologie der Pflanzengemeinschaften in der Sächsischen Flora*).

Von Prof. Dr. 0. Drude.

Seit dem ersten Vortrage i. J. 1880 von mir über "eine moderne Bearbeitung der Flora von Sachsen" (Isis 1880 S. 12) sind die Jahrgänge unserer Gesellschaftsschriften fortlaufende Zeugen der diesem Thema gewidmeten Pläne und ihrer Ausführung, wie der Leser in der von Prof. B. Schorler am Schlusse seines Beitrages II zusammengestellten Literaturübersicht nachgewiesen findet. In immer wiederkehrenden Vorträgen wurde den Mitgliedern unserer botanischen Sektion auch der Fortschritt vorgeführt, den als sichere und dauernde Grundlage dieser Arbeiten die Sammlungen im botanischen Institut der Hochschule erreicht haben, wo aus sieben Herbarfascikeln im Jahre 1880 jetzt ein ansehnliches Herbarium der Landesflora an Blüten- und Sporenpflanzen herangewachsen ist (siehe Beitrag II S. 101 ff.). Dasselbe ist ergänzt für die Algen und Moose durch mikroskopische Präparate, ist vermehrt durch ein besonderes, die Formationen nach der im Jahre 1902 im "Hercynischen Florenbezirk" (Veget. d. Erde VI.) veröffentlichten Anordnung darstellendes ökologisch-geographisches Herbarium im größten Format der Tafeln, dazu kartographische Aufzeichnungen, endlich photographische Aufnahmen zugleich mit einer Sammlung floristischer und landschaftlicher Lichtbilder. An allen diesen Arbeiten nahm in einer unausgesetzten amtlichen, wie durch das hohe wissenschaftliche Ziel auf eigene Bahnen gelenkten Tätigkeit Bernhard Schorler als Kustos des Herbariums und der botanischen Bibliothek unserer Technischen Hochschule seit dem Jahre 1893 teil, und ich kann nicht genug anerkennen, mit welcher Treue und Geschicklichkeit derselbe die ihm zufallenden Obliegenheiten unserer kurzweg als "Arbeiten zur Flora Saxonica" bezeichneten floristischen Tätigkeit wahrnahm. Es mußte sich dieselbe, ganz abgesehen von meinen eigenen auf die Herausgabe eines zweiten Bandes von "Deutschlands Pflanzengeographie" (Bd. I,

^{*)} Bearbeitet in Ausführung des in der botanischen Sektion am 11. Nov. v. J. gehaltenen Vortrages mit Demonstrationen. Vgl. "Sitzungsberichte", S. 23.

Stuttg. 1895) hinzielenden Studien und Reisen, auch aus allgemeinen Gründen weit über die Grenzen Sachsens hinaus auf den größeren hercynischen Florenbezirk erstrecken, von dem unsere engeren Gaue mancherlei und nicht die wenigst interessanten Stücke ausfüllen, und auch die heimischen Gebirgsformationen an dem größeren Maßstabe der Alpen abmessen. Wie daher Professor Schorler bereits in dem 1902 erschienenen Bd. VI der "Vegetation der Erde"*), welcher die Gesamt-Pflanzengeographie der unter "Hercynischem Florenbezirk" zusammengefasten mitteldeutschen Hügel- und Berglandschaften zwischen dem sudetischen Bezirk im Osten und dem rheinischen im Westen und anstoßend an den fränkischen im Süden darstellte, wichtige Kapitel (Literatur!) und eingestreute Beiträge besonders über die Moosflora bearbeitet hatte, so ist es nunmehr nur natürlich, dass wir gemeinsam unsere auf den seit 1902 gemachten zahlreichen Exkursionen gewonnenen Beobachtungen und Florenaufnahmen veröffentlichen, und wir wählen dazu den Titel dieser "Beiträge". Außerdem beabsichtigen wir ein kurz zusammenfassendes Buch als einen "Führer in die Pflanzenwelt Sachsens auf physiographischer Grundlage" gemeinsam herauszugeben, in welchem hinter den Blütenpflanzen gleichfalls der Welt der Sporenpflanzen als Anteilhaber an der Pflanzendecke unseres Landes der notwendige Platz eingeräumt werden soll, den dieselbe bei ihrer hohen Bedeutung und der wissenschaftlichen Vertiefung der botanischen Ökologie unbedingt beansprucht. Einen solchen Beitrag haben übrigens die Mitglieder unserer Gesellschaft bereits im Jahrgang 1914, Abhandl. I (S. 3-27) in der "Algenvegetation an den Felsrändern des Elbsandsteingebirges" in Händen, und derselbe zeigt zugleich, wie notwendig die frei gewählte Form solcher Beiträge ist, um die auch auf beschränktem geographischen Gebiete erstaunliche Fülle wissenschaftlicher Gesichtspunkte in monographischer Weise zur Durchführung zu bringen. Denn es ist nicht daran zu denken, eine biologische Flora auch eines nur kleinen Bezirks im mitteleuropäischen Florengebiet nach jeder sich bietenden Möglichkeit erschöpfend darzustellen.

Dies läst zunächst die Frage nach dem Zustande der Gesamtüberarbeitung einer Flora von Sachsen und den westlich angrenzenden thüringischen Landschaften als bedeutungsvoll erscheinen, denn die lokalfloristischen Werke erscheinen immer als eine für jedermann unentbehrliche Grundlage. Und mit dieser Frage steht es so: Es sind in früheren Jahren vortreffliche größere Floren von Sachsen und Thüringen, oder von Sachsen allein erschienen, so besonders meines Vorgängers im botanischen Garten zu Dresden, L. Reichenbach, Flora Saxonica (2. Ausg. 1844) und F. Holl und G. Heynholds Flora von Sachsen im Jahre 1842, dann später noch von L. Rabenhorst eine Flora des Königreichs Sachsen (Dresden 1859) und besonders desselben Verfassers Kryptogamenflora von Sachsen, der Oberlausitz, Thüringen und Nordböhmen in 2 Bänden für Algen und Moose (1863) und Flechten (1870). Für Thüringen allein gibt es aus dieser Periode nur das von dem Pfarrer Chr. Schönheit im Jahre 1850 in erster, im Jahre 1857 in zweiter Ausgabe herausgegebene Taschenbuch der Flora Thüringens zum Gebrauche bei Excursionen, und

^{*)} Drude: Der "Hercynische Florenbezirk"; Grundzüge der Pflanzenverbreitung im mitteldeutschen Berg- und Hügellande vom Harz bis zur Rhön, bis zur Lausitz und dem Böhmerwalde. Vegetation der Erde, Bd. VI. — 681 S., 8°, Leipzig 1902, W. Engelmann.

es ist auch später keine neue Gesamtzusammenstellung wieder erschienen, nur viele wertvolle Einzelbeiträge von Rottenbach in Meiningen, von C. Haußknecht in den Heften des Thüringer botanischen Vereins, und von J. Röll über die Thüringer Laubmoose in Einzelabhandlungen von 1876 bis 1892, jetzt aber neuerdings in einem stattlichen Werke zur Freude aller Bryologen zusammengefaßt und nach der geographischen Floristik hin erweitert*). Für Sachsen aber war in 9 Auflagen vom Jahre 1869 bis 1899 von O. Wünsche eine kurzgefaßte, in ihrem diagnostischen Teile klar durchgearbeitete Exkursionsflora für das Königreich Sachsen, ausgedehnt bis zur Flora um Gera, erschienen, deren 8. und 9. Auflage den Titel: Die Pflanzen des Königreichs Sachsen trugen. Nach dem Tode ihres vortrefflichen Verfassers wurde unserm B. Schorler die Aufgabe einer Neubearbeitung gestellt, welche seit vier Jahren in unseren Händen ist**).

Diese Neubearbeitung, ausgedehnt nach der biologischen Seite durch Hinzufügung der Lebensform jeder Pflanzenart und verschärft in ihren Standortsangaben durch Benutzung der pflanzengeographischen Unterlagen der Landschaftseinteilung, wie sie 1902 im "Hercynischen Florenbezirk" gegeben war, hat uns vor der Hand der Sorge um eine größere systematische, mit vollen Diagnosen aller Arten ausgerüsteten "Flora" enthoben, und es ist nur zu wünschen, daß dieses handliche Taschenbuch in starker Benutzung im Lande den regen Sinn für Floristik aufrecht erhalte oder auch wohl vielerorts neu erwecke, so wie er im Vergleich mit der Mitte des vorigen Jahrhunderts zu den Zeiten Reichenbachs und Rabenhorsts auch hier in Dresden so viel lebhafter in der Richtung der Artenkenntnis arbeitete, die unter jetzt verstorbenen Mitgliedern der "Isis" sich auch noch besonders nach den polymorphen Formenkreisen von Gattungen, wie Rubus und Rosa, entwickelt hatte. Zu bedauern ist für den Anschluss der sächsischen Flora nach Westen hin nur, dass für Thüringen im Umfange der alten Taschenflora von Schönheit noch immer jede Neubearbeitung eines entsprechenden Exkursionsbuches fehlt, wo doch die vielen Durchforschungen der Einzelstandorte und kritischen Arten, wie sie Haussknecht in Weimar am Sitz eines thüringischen Landesherbars erstrebte, ohne Durcharbeitung der Schätze dieses letzteren gar nicht einheitlich zusammengefast werden können. Zu meinem Bedauern hat es sich einstweilen auch noch nicht erreichen lassen, dass die jüngste Form der Exkursionsflora von Sachsen zugleich auch über Thüringen bis zur unteren Werra in der Diagnose der Arten und ihrer Hauptverbreitung ausgedehnt wurde. Es wäre dies sehr wünschenswert. Denn, umrahmt von dem im Frankenwalde und im Vogtlande zusammenstoßenden und durch das Fichtelgebirge nach Süden abgeschlossenen Gebirgswall des Thüringer Waldes und Erzgebirges breiten sich von demselben nordwärts Gaue aus, welche in ihrer Florenentwickelung seit der Eiszeit analoge Züge aufzuweisen haben. Der charakteristische Unterschied

**) Die Pflanzen des Königreichs Sachsen und der angrenzenden Gegenden; 10. neubearbeitete Auflage, herausgegeben von Dr. Bernh. Schorler, Leipzig 1912 (B. G. Teubner).

^{*)} Röll, Julius: Die Thüringer Torfmoose und Laubmoose. Sonderabdruck aus den Mitteilungen des Thüringer botanischen Vereins, XXXII. Heft 1914—15, 263 und 287 S. Eine umfangreiche Zusammenstellung der thüringischen Flechten aus neuerer Zeit ist erschienen von Lettau, G.: Beiträge zur Lichenographie von Thüringen. Hedwigia LI und LII, 1912.

Thüringens, die Triasformation im Wechsel von Buntsandstein und Muschelkalk zur Grundlage seiner interessantesten Hügellandschaften zu besitzen, hat gerade hier in Thüringen auf den dadurch gelieferten ganz anders gearteten Böden Florengenossenschaften zur Erhaltung und Entwickelung gebracht, welche Sachsen fehlen, aber dadurch, daß sie in ihren Charakterzügen neben fränkischen Elementen besonders auf den Osten und Südosten mitteleuropäischer Florengaue hinweisen, mit Überspringen Sachsens die Thüringer Landschaften stärker mit dem Osten in Verbindung bringen und mehr mit Steppenrelikten durchsetzt zeigen, als Sachsen selbst. Um wenigstens einen Teil dieser, für die sonnigen Hügelformationen so äußerst wichtigen und anregenden Beziehungen mit zur Darstellung bringen zu können, haben wir beschlossen, unsere "Beiträge" wenigstens bis zur Saale in Sachsen-Altenburg nach Westen hin auszudehnen, um dadurch die durch die Thüringer Kalkfazies bewirkte reiche ökologische Ausgestaltung der Niederstrauch- und Schotterbestände auf edaphischer Grundlage mit einbeziehen zu können.

Um was soll es sich nun also in unseren neueren "Beiträgen" handeln, und welches soll der wesentliche Zweck und Inhalt des Führers in die Pflanzenwelt Sachsens sein? Eine Darstellung der Pflanzengemeinschaften nach den Grundsätzen der physiographischen Ökologie, welche versucht, den Gründen für die Ausgestaltung der Pflanzendecke des Landes im Wechsel der Jahreszeiten nachzugehen und welche die einzelnen Arten dieselben systematisch und diagnostisch als bekannt vorausgesetzt nach dem Klima und der Bodenbeschaffenheit ihres Standortes zu "Beständen" von wesentlichem physiognomischen Charakter für die Landschaft vereinigt. Die Landschaft übt durch ihre der Pflanzenwelt entstammenden physiognomischen Züge zugleich den stärksten Reiz auf den mit ihr vertrauten und wissenschaftlich geklärten Sinn, lässt die Bedeutung der ursprünglichen Vegetation auch für die Kultur des wirtschaftlich tätigen Menschen hervortreten und verknüpft unter den gleichartigen Grundbedingungen von Bodengestaltung und Klima natürliche und der Kultur entsprungene Bestände zu einem gemeinsamen Bilde.

Die Richtung dieser physiographischen Ökologie*) vereinigt demnach in höchst glücklicher Weise die schwierigsten Probleme wissenschaftlicher Floristik mit den Zielen einer gesunden, wirklich in das Wesen der heimatlichen Pflanzenwelt eindringenden und populär im edelsten Sinne zu nennenden, naturwüchsigen Anschauung dieser Pflanzenwelt auf dem Grunde einer allgemeinen Landeskunde. Die Heimatschutz-Bestrebungen, denen ja auch unser Landesherbarium in seiner heutigen Ausgestaltung im Rahmen des botanischen Instituts unserer Technischen Hochschule gleichfalls dienstbar sein soll, können, soweit es sich um den Schutz der Pflanzenwelt handelt, erst in diesem Sinne richtig verstanden werden. Nur so ist es zu verstehen, daß die laut werdenden Forderungen nach dem Schutz dieser oder jener Pflanze bald sehr seltene, bald aber auch die verbreitetsten Pflanzen der Heimat umfassen: beides ist richtig! Die Seltenheit kennzeichnet oft als lebendiger Ausdruck die

^{*)} Zur Erklärung des Begriffes vgl. Drude: Ökologie der Pflanzen, S. 210—214. [Die Wissenschaft, Bd. 50, Braunschweig 1913, Fr. Vieweg].

durch Jahrtausende zurückreichende Florengeschichte in geologischer Entwickelung, hat sich dann aber als "Seltenheit" auch nur durch ein seltenes Zusammentreffen günstiger Umstände in der physiographischen Beschaffenheit ihres Standortes erhalten können, welche es gilt weiterhin ungestört zu erhalten. Viele weiter verbreitete Arten der Flora aber. die Himmelsschlüssel, Märzbecher, Geißbart, der Seidelbast und - in der sächsischen Schweiz — der Sumpfporst, diese sind so zu sagen die Regimentsfahnen ganzer um sie gescharter Genossenschaften im bunten, mit den Jahreszeiten wechselnden Blütengewande des Waldes, der Wiese, der Auen, und sie sollen ihre Rolle nicht einbüßen durch leichtsinniges Zerstören des sie schützenden Bestandes. Der richtig verstandene "Heimatschutz" wird die besonders zu schützenden Punkte so auswählen, daß sich die Fürsorge zugleich auf Seltenheiten und auf reizvoll angeordnete Bestände erstreckt, und zwar an Punkten, welche zugleich im Landschaftsbilde hervorragen. Schon in den den Einzellandschaften Sachsens und Thüringens gewidmeten Abschnitten des "Hercynischen Florenbezirkes" sind im Jahre 1902 viele solcher hervorragender Punkte genannt.

Areale der Charakterarten der Bestände.

Die Mehrzahl der "Species", welche die Flora Sachsens bevölkern, rund 1200 Arten von Gefässpflanzen, steht in ihrer Diagnostik seit langem fest, und nur die sogenannten "kritischen Arten", besonders solche der polymorphen Formenkreise mit ihren noch kaum bekannten Gesetzen für Vererbung gleichartiger Form am gegebenen Standort, bedürfen einer unausgesetzten weiteren Prüfung und eingehender Erörterungen über ihre noch unsichere Verbreitung im Lande. Für die Diagnostik selbst entspricht es wohl in heutiger Zeit, wo so viele neue Richtungen geistige Kräfte und Druckpapier beanspruchen, dem Vorteil der Wissenschaft, wenn einzelne große Handbücher (wie Ascherson-Gräbners "Synopsis" u. ähnl.) die Führung übernehmen, umfangreichere Exkursionsfloren (wie Garckes schon im Jahre 1903 in 19. Auflage erschienene "Illustrierte Flora von Deutschland") für den Handgebrauch sorgen, und endlich Taschenfloren kleineren Umfangs (wie Wünsche-Schorlers "Pflanzen des Königreichs Sachsen") die Artendiagnostik für bestimmt umgrenzte kleinere Gebiete übernehmen und in ihnen der besonderen lokalen Artververbreitung so gerecht werden, dass sie dafür als authentische Quellen anzusehen sind. Das letztere ist aber ganz besonders wichtig, und viel schwieriger als man zumeist sich vorstellt. Trotz aller Bemühungen, in unserm Landesherbar, auch durch Ankauf und schenkweiser Überlassung älterer Dokumente, die Nachweise für einzelne ganz seltene oder zweifelhafte Arten der Flora Sachsens einschließlich Sachsen-Altenburgs zu erhalten und durch Vergleich ihrer Bestimmung sicher zu stellen, ist dies doch in wichtigen Fällen nicht gelungen, und so schleppen sich diese und von manchen anderen Arten recht unsichere Standorte "wie eine ewige Plage" von einer Auflage unserer heute maßgebenden Flora zur anderen fort.

Nun aber noch etwas anderes. In der Absicht, die für die Grenzen der Territorien und überhaupt für den von Sachsen ausgefüllten Teil der mitteldeutschen Pflanzengeographie in Betracht kommenden Charakterarten, von denen viele namhafte Träger der physiographisch bedeutungs-

vollen Bestände sind (z. B. Aruncus für niedermontane Bachufer, Thlaspi alpestre für Bergwiesen in weitester Ausdehnung nordwärts, Dianthus Carthusianorum für die trockensonnigen Triften und Hügel), in der Absicht also, diese Charakterarten nach ihrer wirklichen Verbreitung im Lande zu studieren, haben ich und ebenso Schorler auf vielfältigen Reisen und Exkursionen die Dokumente dafür zu sammeln uns bemüht. In einem früheren kleinen Aufsatz*) sind die Ziele solcher Sammlungen für die hercynischen Formationen und die mitteldeutsche Arealgeographie näher dargelegt, wie sie zunächst ja für die Zwecke der Veröffentlichung des "Hercynischen Florenbezirks" im Jahre 1902 notwendig geworden waren. Sie sind seitdem alljährlich weiter gegangen, und dennoch sind viele Lücken sowohl in unseren Notizen als auch in den von so vielen Floristen im Lande zusammengebrachten Herbarbelegen, und es bedarf wenigstens des Versuches, die Kenntnisse der im Lande zerstreut wohnenden Floren-kenner soweit als möglich mit zu verwerten. Wie das geschehen soll und welche Arten zunächst von uns zur Vervollständigung dieser Arealkenntnis erstrebt werden, das geht aus Professor Dr. Schorlers gleichzeitig hier folgendem Beitrage II hervor. Nur das eine bleibt mir noch hier hervorzuheben übrig, daß nämlich unter diesen Arten solche mit ganz vereinzelten, kritischen, unsicheren Standorten fehlen, da die Erörterung solcher Fragen nicht in der hier gewählten Form gelingen würde. Es fehlen aber auch außerdem solche Arten, für die wir zwar gern noch nähere Verbreitungs-angaben besitzen würden, die aber schon jetzt im Landesherbar so reichlich belegt sind, dass die Beantwortung der Fragebogen uns nicht nennenswert über das schon jetzt Erreichte hinausbringen würde. Es kommt nämlich oft bei weit zerstreuten Arten auf die Natur des Standortes an, die aber erst aus dem Vergleich der Gesamtverbreitung das besondere Interesse ergibt. Hierfür ein Beispiel!

Zu den nicht in die Tabellen und Fragebogen aufgenommenen und weit in Sachsen zerstreuten Arten von gleichwohl höherem pflanzengeographischen Interesse gehört der Sie benstern, Trientalis europaea. Über diese Art sagt Garckes Flora nur: Laubund Nadelwälder, in lockerem Boden, stellenweise. Jessens deutsche Exkursionsflora (1879): Laubwälder, Bergmoore; nicht überall. Willkomm's Führer in das Reich der deutschen Pflanzen gibt viel richtiger an: auf moorigem, moosigen Boden, in Wäldern, auf Torfmooren, besonders in Nord- und Mitteldeutschland. In "Deutschlands Pflanzengeographie" (Bd. I, 168) stelle ich sie zu den Waldpflanzen mit der Erklärung: sie begleitet die oberen Fichtenwaldungen und tritt aus dem Walde in die subalpine Heide hinaus, als häufiger Genosse sowohl moosig-quelliger als trockner Standorte; besonders in den Mittelgebirgen hat diese zierliche Art eine weite Verbreitung gefunden, im Harz begleitet sie den Wanderer vom Nordfus bis zum Brockengipfel. Nach Gradmann-Meigens, Beiträgen" im Schwarzwald nur an wenigen Stellen im Feldberg-Kandel-, Hornisgrinde-, Kniebis- und Hohlohgebiet. Es ist sehr beachtlich, dass der Schwarzwald sich in solchen Verbreitungserscheinungen weit mehr an die Schweizer Alpen als an die hercynischen Mittelgebirge anschließt. Noch sei Prantls treffliche Exkursionsflora von Bayern (1884) mit ihren Verbreitungsangaben angeführt: Wälder. Am Grubenkopf bei Partenkirchen 970 m; oberes Alpenvorland: früher Rothenbuch. Bayrischer Wald und Fichtelgebir/ge, Rhön: verbreitet. Dann folgen 13 Einzelstandorte aus dem Jura-, Muschelkalk-, Keuper und Buntsandsteingebiet Nord- und Mittelbayerns. — Und hierin liegt etwas prinzipiell wichtiges ausgedrückt. Trientalis gehört zu den in der genannten Isis-Abhandlung (1898, S. 93) mit der Arealsignatur BU² belegten Arten, unter der neben ihr Scheuchzeria, Carex limosa und C pauciftora genannt sind, also Arten, welche interglacial und früh-postglacial vom Nordosten (Uralisches Sibirien, Rufsland) her nach Mitteleuropa eingewandert sind und nun Nord

^{*)} Resultate der floristischen Reisen in Sachsen und Thüringen; "Isis" 1898, Heft II, 82-94.

deutschland stark durchsetzen, in den Mittelgebirgen, besonders in der Hercynia, starke Ausbreitung gewonnen haben und dann schnell nach S gegen die Alpen hin abnehmen; so in Bayern! Auch in der Schweiz ist Trientalis eine äußerst seltene, pflanzengeographisch durch die Frage ihrer Einwanderung ausgezeichnete Art! In Sachsen (die Verbreitung folgt in Beitrag II nach den in unserem Herbarium niedergelegten Standorten und den eigenen Reisenotizen) geht sie von der Lausitzer Niederung und von tonig-sumpfigen Wäldern (z. B. bei Frohburg) durch die Wälder des Elbsandsteins wie der Dresdner Heide in das Erzgebirge, wo sie auf den obersten Borstgrasmatten ihre reizenden Sterne unter freiem Sonnenlicht entfaltet, grade wie am Brocken. Sie gehört zu den sudetisch-hercynischen Bürgern starker Verbreitung infolge der eiszeitlichen Entwickelung, aber meidet die Alpen.

Physiographische Ökologie der Bestände.

Das, was als wichtigstes zur weiteren Vollendung des Florenbildes von Sachsen in Anreihung an die im Jahre 1902 veröffentlichte pflanzengeographische Arbeit über den ganzen hercynischen Florenbezirk zu schaffen ist, ist die "Physiographische Ökologie der Vegetationsformationen" auf Grund unserer gemeinsamen Aufnahmen im Lande. Diese Aufgabe zu besprechen ist der weitere Zweck dieser Abhandlung.

Diese Aufgabe zu besprechen ist der weitere Zweck dieser Abhandlung. Zunächst sei kurz erklärt, wieso der stattliche, 681 Seiten umfassende Band über den Hercynischen Florenbezirk hier eine wesentliche Lücke lassen mußte. Die Bände der "Vegetation der Erde" sollten nach der Tendenz des Gesamtwerkes pflanzengeographisch im Sinne einer weiter ausschauenden Darstellung großer Länderräume gehalten sein; auch ein kleinerer Florenbezirk kann diese Rücksichten nehmen, wenn er darstellt, was im größeren Rahmen wichtig erscheint, also die Hercynia im Sinne der Florenentwicklung im mitteleuropäischen Hügel- und Berg-

lande nach den Elementen ihrer Einwanderung und Verbreitung.

Die jetzt immer, neben den Verbreitungsarealen der führenden oder durch ihre Einwanderung besonders ausgezeichneten Arten, in den Vordergrund tretende Formationslehre war daher in der Bearbeitung im Jahre 1902 ebenfalls in der Hauptsache allgemein behandelt, die natürlichen Formationen, 30 an der Zahl, im dritten Abschnitt (S. 90—276) gekennzeichnet und nach gemeinen Hauptarten (Charakterarten) mit pflanzengeographisch ausgezeichneten "Leitpflanzen" gegliedert, die durch sie hervorgerufene Physiognomie der verschiedenen Gaue ebenso geschildert mit den natürlichen Bedingungen des Bodens und Klimas, welche diese Gaue der Ausbreitung der Formationen im Gesamtbezirk gewähren.

Diesem letzten Gesichtspunkt hatte dann besonders der vierte Abschnitt: "Die Verbreitung der Formationen und deren Charakterarten in den hercynischen Landschaften" (S. 277—612) zu dienen, in welchem folgende Kapitel die engeren Landschaften Sachsens und Thüringens

östlich der Saale schildern:

1. Östliches Thüringen. (In Betracht kommt hauptsächlich die Saalplatte, siehe geologische Skizze S. 350, bez. das Gebiet östlich der auf der beigegebenen Übersichtskarte gelb umrahmten Hauptbezirke der pontischen Genossenschaft Thüringens, Grenzlinie Arnstadt—Weißenfels.) Nicht ohne Interesse ist eine erneute Durchsicht der S. 355—363 aufgezählten Liste von 85 Leitpflanzenarten Thüringens aus den dort besonders artenreich entwickelten Hügelformationen auf deren Vorkommen auch in dem Saalebereich zwischen Orlamünde—Kahla und

Kamburg nördlich Jena, und erst recht so östlich der Saale auf der Saalplatte bis zum Bereich der Weißen Elster. Hier sind nämlich die pflanzengeographisch am meisten bemerkenswerten östlichen Arten (wie z. B. Astragalus exscapus, danicus, Oxytropis pilosa) nicht vorhanden, enden vielmehr bereits bei Arnstadt und im untersten Unstrutgebiet vor Naumburg, sodass dieses östliche Thüringen im Ausschluß solcher Arten sich wie Sachsen selbst verhält, wo die pontische Flora im Elbhügellande um Meißen-Mühlberg eine wesentlich ärmere an Arten ist. dies auch zugleich, dass die floristische Besiedelungsgeschichte dieser Landschaft durchaus nicht allein von den physiographischen Bodenbedingungen der Triasformation in Hinsicht auf Wechsel von Muschelkalkbänken und den roten kalkreichen Mergeln des Buntsandsteins abhängt, da diese Böden auch im Saale- und Elstertal sich finden. Das ganze Besiedelungsgebiet dieser auszeichnenden pontischen Arten ist wie ein breites Band von Halberstadt-Magdeburg im Norden bis Gotha-Arnstadt im Süden rings um die östliche Abdachung des Harzes mit dem Mittelpunkte Eisleben vorgelagert, in der Hauptsache also westlich der Saale.

Insofern schließt sich das hier in Rede stehende östliche Thüringen trotz seiner mit dem sonstigen Thüringer Becken übereinstimmenden, vom Muschelkalk und Buntsandstein abhängigen Formationsgestaltung sehr stark an das folgende floristische Territorium an.

- 2. Das Land der Weißen Elster, vom Weidaer Lande im Südwesten bis zur Pleiße im Osten und den Leipziger Kulturflächen im Norden; (S.406-419).
- 3. Das Muldenland, das niedere Berg- und Hügelland zwischen Zwickau und Öderan im Süden, sich abdachend nach Norden bis über Wurzen und Oschatz zur sächsischen Landesgrenze; (S. 420—427).
- 4. Das floristisch in seinen Hügelformationen (Pirna-Meißen-Mühlberg) sehr ausgezeichnete Hügelland der mittleren Elbe (S. 428—454).
- 5. Das Lausitzer Hügelland mit der nordwärts bis zur Landesgrenze vorgelagerten Lausitzer Teichniederung, welche von Osten her in das Elbhügelland mit Niederungsmooren, Teichen, Sümpfen bis Moritzburg und in die Dresdner Heide vordringt; (S. 454-470).
- 6. Das Lausitzer Bergland und Elbsandstein-Gebirge. stisch sind diese beiden Teile vereinigt. In der Anordnung der Formationen sowie der Standorte für Montanarten ist dagegen das pittoreske Elbsandstein-Gebirge, die "Sächsische-böhmische Schweiz", durch die Erosionstäler und den Wechsel von hohen, kahlen Sandsteinmassiven mit feuchtgründigen Schluchten sehr ausgezeichnet. Naturgemäß wiederholt sich dies Bild auch auf den Sandsteinen bei Zittau-Johnsdorf, gerade wie im Kummergebirge Nordböhmens nach der trocken-sterilen Seite der Bodenwirkungen. Land ist aus Granit und Quadersandsteinen mit vielen einzelnen Basaltdurchbrüchen aufgebaut nnd zeigt als Ganzes betrachtet den Charakter eines milden Berglandes in Vermittelung sudetischen und erzgebirgischen Florengemisches; der Westen beiderseits der Elbe, also das Elbsandsteingebirge (S. 475-481), bildet die nach Westen abgedachte Terrasse dieses ganzen Berglandes, dessen Eigenart durch Zerrissenheit der Sandsteinwände und Vertiefung der Talschluchten zu wundervollen, moosbewachsenen Felsgründen mit einzelnen sehr bemerkenswerten Reliktstandorten das ersetzt,

was ihm an Höhe seines Sockels über dem Meere abgeht, da sich alle seine Bäche zwischen 200—125 m Tiefe zur Einmündung in die Elbe durchgenagt haben.

Das Lausitzer Gebirge ist für sich dann bis zum Jeschken abgehandelt worden; (S. 481—488).

- 7. Das Vogtländische Bergland (mit dem Frankenwald und bis zum Anschlus an das Fichtelgebirge) füllt den Südwesten des von uns erneut zu behandelnden Gebietes aus, im Anschlus nach Norden an das Triasgebiet der Saale bei Orlamünde für die Reussischen Lande um Schleiz mit dem Quellgebiet der Weida, im Anschlus nach Osten an das Hauptgrenzgebirge Sachens gegen Böhmen; (S. 534—547).
- 8. Das Untere, und 9. das Obere Erzgebirge, vom Elsterbergland im Westen bis zum Quader-Sandsteinbergland links der Elbe im Osten. Nach der Haupt-Formationsgrenze der Buchenwälder bis zu 750 m an Nordund 850 m an Südhängen der Berglehnen in diesem ganz aus Urfels mit vereinzelten Basaltdurchbrüchen aufgebauten Gebirge unterscheiden wir das untere Erzgebirge zwischen den Höhen 400, bez. 500—800 m, und das obere Erzgebirge oberhalb 800 m bis 1244 m auf böhmischer Seite; (S. 555—573, 573—580).

In allen hier angeführten Kapiteln des oft genannten Werkes über den Hercynischen Florenbezirk ist der pflanzengeographische Gesichtspunkt und die Artverbreitung das ausschlaggebende gewesen; nur wenig Raum war für die Ausgestaltung der Landschaft nach den ökologischen Bedingungen der Vegetationsformationen im Wechsel der Jahreszeiten zur Verfügung, wie schon daraus erhellt, daß z. B. dem Elbsandstein-Gebirge speziell nur sechs Seiten gewidmet werden konnten, während wir inzwischen über die ökologische Verteilung und Facies-Bildungen der Moose und Lebermoose allein eine hochinteressante Abhandlung von Dr. A. Schade*), und über die entsprechende Verteilung der Algen an den berieselten Felsen von Schorler**) erhalten haben.

In dieses Gebiet neuerer Forschung also sollen unsere Beiträge mehrend und hinzufügend eingreifen, und für dieses Gebiet wollen wir unter "physiographischer Ökologie" die neueren Gesichtspunkte des Zusammenhanges von Pflanzendecke und Standortsbedingungen nach dem Klima, der Bodenbeschaffenheit und Wasserverteilung ausführen. —

Diese ganze hier in das Auge gefaste Richtung ist viel zu jung und noch viel zu sehr in Umarbeitung von ihren eigenen Begründern, als daß es nicht notwendig wäre, hier einmal programmäßig die Begriffe neu festzustellen und neu zu ordnen, zumal ich mit vielen befreundeten Kollegen zu Zeiten, als wir noch zu internationalen Beratungen zusammenkamen, besonders auf dem Kongress zu Brüssel i. J. 1910, an einer Klärung dieser für die ökologische Pflanzengeographie grundlegenden Begriffe mitzuwirken mich bemüht habe.

Es erscheint mir als ein wichtiger Fortschritt in der Methodik der Formationslehre, dass zwischen den "Standorten" der Formationen als grund-

^{*)} Schade, F. A.: Pflanzenökologische Studien au den Felswänden der Sächsischen Schweiz. Diss. Jena. Engler's Bot. Jahrb., Bd. 48, 1912, S. 119—210.

^{**)} Siehe Nr. 50 im Litt.-Verzeichnis.

legenden Bedingungen*) einerseits, und den "Formationen" selbst als physiognomischer Vegetationsausdruck für die bezeichneten Bedingungen anderseits, prinzipiell unterschieden wird. Man erkennt klar, daß die altgewohnte Formationsaufzählung, wie ich sie z. B. i. J. 1905 für die Bedürfnisse auf pflanzengeographischen Reisen**) zusammenstellte, den Standort in seinen grundlegenden Eigenschaften zwar voranstellte, aber meistens mit der Vegetationsphysiognomie ohne weiteres verquickte.

Die dortige Aufzählung lautet:

A) Formationen terrestrisch mit geschlossener Pflanzendecke.

I. Wälder. II. Niederholzformationen aus Gebüsch und Gesträuch. III. Grasfluren. IV. Staudenmatten, Moos- und Flechtenformationen.

B) Formationen terrestrisch, offen, aus zerstreut wachsenden Pflanzen von verschiedenartigem Vegetationstypus.

V. Wüstensteppen und Wüsten mit heißem, regenlosem Sommer. VI. Fels- und Gratformationen, Geröll- und Schotterbestände.

C. Formationen aquatisch, an fließendes oder stehendes, salziges oder süßes Wasser gebunden, aus Wasserpflanzen, Sumpf- und Uferpflanzen gebildet.

VII. Littoralformationen von Halophyten. VIII. Süßwasserfor-

mationen der Seen, Flüsse, Bäche.

Wüsten und Gestade der Meere sind zunächst nur die Standorte. Man kann demnach ja die Pflanzenbestände, welche sich dort in zerstreuter oder geschlossener Anordnung einfinden, recht wohl als "Wüstenformationen" und "Küstenformationen" bezeichnen, hat damit aber im physiognomischökologischen Sinne noch gar nichts erklärt, wie es der Fall ist bei Bezeichnungen wie: "xerophytische Dornbusch-F. oder "halophile Halbstrauch-F." Nur die Mannigfaltigkeit der Vegetationsformen am gleichen Standort in kurzem Ausdruck zusammenzufassen ist schwierig, weil wir nicht in allen Fällen solche, schon als synökologische Pflanzengemeinschaften zu verstehende gemeinverständliche Ausdrücke wie Wald, Wiese, Heide, Steppe, besitzen. Auch diesen allgemeinsten Bezeichnungen von Formationsgruppen wäre für den Einzelfall die Erläuterung der Standorts-Eigenschaften beizufügen, und ich fasse dieselben in dem Satze von Ch. Flahault und C. Schröter 1910***) zusammen:

(1.) "Unter Standort versteht man die Gesamtheit der an einer geographisch bestimmten Lokalität wirkenden Faktoren, soweit

sie die Pflanzenwelt beeinflussen."

Diese Faktoren sind entweder physiographisch, oder biotisch, d.h. der Mitbewerbung anderer Pflanzen im förderlichen oder hemmenden Sinne und dem Einfluß von Tieren unterworfen. Unter physiographischen, die äußeren Bedingungen des Lebens jeder einzelnen Pflanze und mithin des ganzen Bestandes darstellenden Faktoren verstehe ich die Gesamtheit der

**) Neumayer's Anleitung zu wiss. Beob. auf Reisen, 3. Aufl. Bd. II (Pflanzen-

^{*)} S. Drude: Ökologie der Pflanzen (Die Wissenschaft, Bd. 50, 1913) S. 192: "Der Boden vereinigt die von der Flora gelieferten und klimatisch in das Gewand bestimmter Vegetationsformen gekleideten Arten synökologisch nach eigener starker Gesetzmäßigkeit".

geogr. S. 354-365).

***) III Congres internat. de Botanique, Brux. 14.—22. Mai 1910: Phytogeographische Nomenklatur S. 24.

Klimalage an Ort und Stelle, insbesondere auch die von dem Boden und seiner Himmelslage, Neigung, Struktur den unterirdischen Organen der Pflanzen übermittelten Bodenwärme, dann die vom Boden in chemischer wie physikalischer Beziehung abhängige Nährstoff- und Wasserzufuhr. Diese letzteren werden als die "edaphischen" Faktoren zusammengefast und den "physikalischen" des Temperaturganges und der atmosphärischen Feuchtigkeitsverteilung gegenübergestellt. - Wer einen Blick in die von Dr. Altenkirch*) in früheren Jahren an der Bosel bei Meißen und in die von Dr. Schade**) in jüngerer Zeit an den Felswänden der Sächsischen Schweiz in mühsamen Temperatur- und Lichtmessungen nebst Feststellung des Wassergehaltes in der Geröllerde, bez. in den Oberflächenschichten des Sandsteines gewonnenen Ergebnisse wirft, erkennt daraus, was für ein wahrhaft klimatisches Verständnis sich daraus erst dem Pflanzenökologen für seine Zwecke ergibt, und wie wenig, wie ganz außerordentlich wenig wir für dieselben den allgemein für das ganze Land arbeitenden, spärlich verteilten meteorologischen Stationsbeobachtungen entnehmen können, die uns nur ein dürftiges Gerippe mit Darstellung gewisser Mittelwerte und Extreme liefern.

Der höhere ökologische Begriff physiognomisch gleichartiger Bestände in Abhängigkeit von der Natur des Standorts ist die "Vegetationsformation". Für sie gebe ich die von mir 1913 in der "Ökologie" (S. 217) gebrauchte Erklärung hier wieder:

(2.) "Die Formationen sind die einem bestimmten Klima und Boden entsprechenden und durch das Vorherrschen bestimmter, maßgebender, physiognomischer Lebensformen charakterisierten Besiedelungseinheiten von Land und Wasser."

Daß die Formationen verschiedener Böden und Klimate, aber mit sonst gleichem Hauptcharakter, wie z. B. ein Auen-Laubwald, ein Berg-Laubwald und ein aus frostharten Nadelhölzern mit laubabwerfenden Laubhölzern gemischter Wald noch wieder zu höheren Gruppen zusammengefast werden, welche im gleichen "Vegetationstypus" gipfeln, (siehe Ökologie 1913, Abschn. III Kap. 6, S. 223-232), ist ein allgemeiner Endschluß, der für den Entwurf dieser unser sächsisch-floristischen Arbeiten weniger in Betracht kommt. Wohl aber die Ergänzung des Formationsbegriffes durch den der "Association", und ihre weitere Einteilung nach Nämlich: unten.

Der Formationsbegriff wurzelt in der Physiognomie ihrer Träger. Seit Grisebachs Zeiten, in denen gleichfalls von den Formationen im weiten Sinne die Rede war, wie heute wiederum in anderer Weise, ist die Vegetationsphysiognomie mit ihnen in wissenschaftlichen Zusammenhang gebracht. Mein Streben in vielfältigen pflanzengeographischen Abhandlungen ging dahin, diesen Zusammenhang zu vertiefen. Und so kann es mich auch nur mit großer Freude erfüllen, wenn Eugen Warming in der neuesten Bearbeitung seiner Okologie durch scharfe Scheidung von Standortseinteilung und Formationsbegriff für letzteren die Physiognomie der Lebensformen wiederum als grundlegenden Charakter erklärt***).

^{*)} Engler's Bot. Jahrb. Syst., Bd. 18. (1894) S. 354—393.

**) Dasselbe, Bd. 48 (1912) S. 119—210.

***) Eug. Warmings Lehrb. d. ökolog. Pflanzengeographie. — Dritte Auflage von E. Warming & P. Gräbner, 3. Liefg. (Berlin 1915) S. 325.

Er sagt daselbst: Die Physiognomie der Pflanzen und der Pflanzenvereine (= Pflanzengemeinschaften, Pflanzengesellschaften) wird von den Lebensformen bedingt. "Die erste Einteilung der Vereine innerhalb der verschiedenen Klassen der Standorte muß daher nach den Lebensformen geschehen. Durch sie wird in erster Linie die Physiognomie der Vegetation bedingt, und die Physiognomie der Vegetation wird immer eine große Rolle spielen, nicht nur für die allgemeine ästhetische, sondern auch für die wissenschaftliche Betrachtung der Landschaft. Die Physiognomie muß somit als Ausdruck der verschiedenen Haushaltung der Gesellschaften aufgefaßt werden."

Diesem Auspruch sei für die wissenschaftliche Betrachtung der Landschaft, wie ich in der "Ökologie" 1913 ausgeführt habe, noch hinzugefügt, dass die Pflanzenwelt zu ihrem ersten äußeren Charakter die Bodenständigkeit für die Zeit ihres Lebens, streng an eine Stelle gebunden oder mit Wanderungsfähigkeit im kleinen ausgerüstet, erhoben hat; dass die Besiedelungstätigkeit, der Anteil, den die einzelne Pflanze je nach ihrer Form und Größe an der Vegetationsdecke der Erde nimmt, abhängig ist von eben dieser ihrer Form und Größe, die zugleich die Kampfmittel darstellen, mit welchen die Art ihren Platz an Ort und Stelle behauptet. Es kann daherkeinen natürlicheren Untergrund zur Aufstellung wohl geordneter Vegetationsformen geben, als ihre Eigenschaften, um im Kampf um den Raum den jeder Pflanze nötigen Anteil zu erwerben und während ihres Lebens sich zu erhalten, auch für die Erhaltung der Art über ihr individuelles Leben hinaus mit den gleichen Kampfmitteln zu sorgen. Und diese jeweils verschiedene, Raum beanspruchende Besiedelungskraft ist ein Gemisch phylogenetisch vererbter Wachstumsmöglichkeiten mit spezifisch erworbenen und individuell ausgestalteten Anpassungsweisen in Abhängigkeit vom Boden, in dem die Pflanze wurzelt, und der klimatischen Jahresperiodizität, die sie umgibt. Eine Pflanzengemeinschaft setzt sich am gleichen Standort aus oft sehr verschiedenartigen Einzelhaushaltungen zusammen, und diese bilden in ihrer Gemeinschaft die Physiognomie des Bestandes an Ort und Stelle. Darin liegt die wissenschaftliche Bedeutung dieser unendlich reichhaltigen, in den Vegetationsformen und ihrer Verbindung zur Physiognomik der Formationen enthaltenen Forschungsrichtung. —

Die Formationen stellen die höheren, ökologischen Verbände zunächst ohne Berücksichtigung der sie im einzelnen zusammensetzenden Arten dar; durch Berücksichtigung der letzteren, die immer den Hinweis auf eine bestimmte Flora enthalten, löst sich die Formation in gleichgestimmte, aber von Florengebiet zu Florengebiet nach Arten wechselnde Unterteile auf, die Assoziationen oder Bestandestypen.

(3.) "Eine Assoziation oder ein Bestandestypus ist eine Pflanzengesellschaft von bestimmter floristischer Zusammensetzung, einheitlichen Standortsbedingungen und einheitlicher Physiognomie. Sie ist die grundlegende Einheit der Synökologie."

So lautet die auf dem Brüsseler Kongresse von Flahault & Schröter vorgeschlagene Definition dieses Begriffes, von dem ich in dieser Weise bei der Veröffentlichung der Pflanzengeographie des Hercynischen Florenbezirkes im Jahre 1902 noch nicht Verwendung machen konnte. Es würde demnach dem dortigen Abschn. III (S. 90 u. flgd.) jetzt die Über-

schrift zu geben sein: "Die hercynischen Vegetations-Formationen und Assoziationen (Bestandestypen) in ihrer Ausprägung und Gliederung."

Für die Behandlung der Formationen im gegebenen kleineren Rahmen ändert sich übrigens dadurch wenig, sofern man sich klar macht, daß alles über die Hauptträger der Formationen und pflanzengeographisch hervorragende Leitpflanzen in ihnen gesagte sich nunmehr auf die einzelnen Bestandestypen zu beziehen hat und daß die Formation selbst nur den allgemein physiognomisch-ökologischen Charakter behandelt. standestypen bei uns stellen sämtlich Glieder des mitteleuropäischen Florengebiets, ja noch enger solche seiner südbaltisch-hercynisch-nordalpinen Abteilungen dar mit gewissen Einstrahlungen noch von Südost und von West. Erst beim Vergleich mit den analogen Beständen anderer Florenbezirke, Florendistrikte (Provinzen) oder -Gebiete, wie z. B. der Laubund Nadelwälder im nördlichen Balkan, am Ural, der Heiden bei uns mit denen Englands und Irlands, oder gar solcher Bestände in Kanada, kommt die Gliederung der Formationen in die floristisch abweichenden und durch Vegetationslinien ihrer Charakterarten geschiedenen Associationen, Bestandestypen, in die beabsichtigte Verwendung. Doch wird auch jetzt schon die Frage, ob die im Jahre 1902 unterschiedenen 30 Formationen als solche alle aufrecht zu halten, oder nicht vielmehr unter einer geringeren Zahl von Formationen mit einer gleichbleibenden oder vergrößerten Anzahl von Bestandestypen zusammengefast werden können, einer neuen sorgfältigen Erwägung wert sein und gewiß mancherlei nützliche Anderungen mit sich bringen, von denen der Schluss dieser Abhandlung schon einige Grundlinien enthält. In dieser Hinsicht bedarf es aber noch der Frage nach der weiteren Einteilung von Formation und Assoziation; sie muß notwendig noch kleinere Einheiten unter sich haben, die, wenn wir die Formation dem systematischen Gattungsbegriff und die Assoziation dem Artbegriff des Systems vergleichen, dann den Rang von Unterarten und Varietäten, ja endlich den von kleinen Spielformen haben würden. Ich unterscheide demnach noch die Facies im floristischen Sinne, die edaphischen Nebentypen", die "Subtypen" (Ortsbestände) der Assoziationen, und gelange so endlich zu den kleinsten Einheiten der ganzen Formationslehre, den "Elementar-Assoziationen" oder Bestandeselementen.

(4.) Facies. Während die Formationen der hercynischen Waldungen und die etwa in Kanada sich analog findenden so gut wie keine gemeinsame Art von Bäumen und Großsträuchern besitzen und auch die Mehrzahl der Arten des Unterwuchses vollständig verschieden ist, oft schon ganz verschiedenen Gattungen angehört, während hier also die Verschiedenheit der Assoziationen voll und groß entgegentritt, ist das nicht so der Fall bei den entsprechenden Assoziationen in einander nahen Florendistrikten Der hercynische Westen steckt im Bergwalde voll von und -Bezirken. Digitalis purpurea, die in Sachsen ihren äußersten natürlichen Ost-Standpunkt am großen Zschirnstein hatte; die Wiesen des Erzgebirges stecken voll von Meum athamanticum, einer Art, welche schon der östlichen Lausitz fehlt, ebenso im Zuge der Sudeten, abgesehen von vereinzelten Standorten im Vorgebirge des Riesengebirges und im Böhmer Walde. Die Einzelstandorte bestätigen nur die allgemeine Regel der Assoziationsbildung dieser Charakterart, und vielerlei andere Artverschiedenheiten zwischen sonst ähnlichen Formations-Assoziationen im Harz und Sudeten

lassen sich nennen. Dabei findet aber noch nicht ein Wechsel in den Bäumen, Gräsern usw. statt, und so ist es zweckmäßig, diese Abweichungen im Gesamtbilde der Assoziation als die "Facies" eines kleineren Florenbezirks zu bezeichnen, also z. B. von einer hercynischen, sudetischen, karpathischen usw. Facies zu sprechen. Diese wird dann oft die Vertretung einer als wichtig erkannten "Leitpflanze" durch eine andere festzustellen haben.

- (5.) Edaphische Nebentypen. Der Charakter eines einheitlichen Bestandestypus erfordert einheitliche Bodenbedingungen, edaphische Bedingungen. Die Einheit wird stets gewahrt bleiben in den Grundbedingungen des humosen, fruchtbaren, milden, tiefgründigen oder aber des steinigen, sauren, flachen, nährstoffarmen usw. Erdreichs, oft auch mit der geognostischen Unterlage von Ca- oder Si-Gehalt wechseln. Nicht immer aber werden die Verschiedenheiten darin sich so hervordrängen, dass ein Bestandestypus den andern ablöst. Bei geringerer Differenz, z.B. zunehmender Bodenfeuchtigkeit, mögen sich dann neben dem zum Hauptcharakter des Bestandes erhobenen Typus solche Nebentypen stellen.
- (6.) Subtypen, Ortsbestände. Diese stellen die Varianten der größeren Assoziation dar, wie sie sich bei deren genauerer Analyse ergeben. Die Einzelaufnahmen derselben Formationen werden vielfach von Ort zu Ort wechseln in den Charakterarten, welche mit ihrer gemeinen Geselligkeit sich auszeichnen, und auch in den Leitpflanzen, welche als floristisch auszeichnende Arten zum Faciesbilde gehören. Hiernach zerfällt die ganze Assoziation in einzelne Glieder, bez. es bilden sich in ihnen Verbindungen und Übergänge.

Es mag schwierig erscheinen, auf die kurzen hier angegebenen Unterscheidungen hin die Praxis der Bestandeseinteilung durchzuführen. Und gerade diese 6te Kategorie erscheint in ihrer Zwischenstellung zwischen den vorhergehenden (4.) und (5.) und den folgenden kleinsten Pflanzengemeinschaften schwierig zu umgrenzen. Aber für jeden, der in einer "einheitlich" nach Klima und Bodenbeschaffenheit ausgestalteten Gegend die Durchmusterung der Bestände vornimmt, wird sich der Nutzen, Subtypen als "Ortsbestände" in beliebiger Zahl einschalten zu können, von selbst ergeben. Es mag auch sein, daß der so stark durch die Kultur beeinflußte Zustand der geschlossenen Formationen die Notwendigkeit dafür erhöht, indem oft ein besonderer Ortsbestand nur durch die willkürliche Auswahl oder Einschränkung von seiten des Menschen hervorgerufen wird. Ein schmucker Birkenwald mit Pteridetum im Unterwuchs ist von dem angrenzenden Mengwald aus Betula, Pinus und anderen Gehölzen mit gleichem Pteridetum wohl meistens nur durch kulturelle Maßnahmen verschieden geworden.

Aber die ursprüngliche Natur schafft doch ähnliche Verschiedenheiten, ohne daß wir eine Erklärung dafür anzugeben vermöchten. Wir sehen z. B. beim Eintritt in das Bernina-Tal die Fichte aus dem subalpinen Walde schwinden finden als ihren Ersatz nur reine Lärchen und Arven, bei gleich bleibendem Unterwuchs auf analogem Boden. Wir müssen diesen Bestand nehmen, wie er ist, als einen "Ortsbestand" der alpinen Facies mitteleuropäischer Hochgebirgswälder, der vielleicht dort, wo Felsblöcke in ihm liegen, auch dieselben Elementar-Assoziationen in sich eingeschlossen zeigt, wie an anderem Orte der Mengwald von Picea, Larix, P. Cembra.

Ortsbestände (Subtypen) sind natürlich oder kulturell gegebene Gemeinschaften; die Bestandeselemente (unter 7.) werden erst durch analytische Scheidung gewonnen.

(7.) Elementar-Assoziationen, Bestandeselemente. Sie sollen die letzten als wesentlich erkannten Einheiten des Bodenteppichs in seiner oft hervortretenden inneren Verschiedenheit umschließen, soweit sich in ihnen nicht bloßer "Zufall", d. h. also ein der Besiedelungstätigkeit einzelner Arten selbst zuzuschreibender Wechsel zeigt, sondern eine bestimmte Gesetzmäßigkeit in ihnen erkannt werden kann.

Es hat Forscher gegeben, z. B. Hj. Hjelt & R. Hult*) in ihren Untersuchungen über Kemi Lappmark um $67^{1}/_{2}^{0}$ N., welche in einer von alpiner Flora besetzten Fjeldgegend die von Ort zu Ort wechselnden Pflanzengruppen als "Formationen" ansprachen und diese Formationen in einer für die damalige Zeit neuen, Grisebachs Grundzüge von der Bedeutung der Vegetationsformen für die Formationslehre erweiternden Manier nach den Lebensformen in Kemi Lappmark [Nadel- und Laubhölzer, Gebüsche, Reiser, Gräser, Kräuter, Schlinggewächse, Sumpfmoose, Laubmoose und Flechten] in sehr eingehender Weise gliederten, dadurch den Wert der Formation (jetzt also Assoziation) auf sehr kleine Einheiten herabdrückten. Die in der erstgenannten Abhandlung von Hult S. 86-88 gegebene Namenliste solcher Einheiten, welche auch sehr leicht in einer mitteldeutschen Gebirgsregion nahe der Baumgrenze wiedergefunden werden können, enthält 45 Bezeichnungen, deren viele, z. B. Aireta geraniosa, Aireta herbida, Equiseteta geraniosa, Festuceta geraniosa, Festuceta herbida, Aireta pura, Festuceta pura, Juncelleta herbida, Juncelleta pura, ohne weiteres den Ortsbestand oder eine noch kleinere Einheit verraten**). Es würde aber gefährlich sein, wollten wir bei vergleichender Vegetationsanalyse hauptsächlich auf eine solche Zersplitterung loskommen; die Zusammenfassung ist es im Gegenteil, die wir erstreben müssen, und bei aller Anerkennung der fleisigen und mit einer gewissen Konsequenz-durchgeführten Vegetationsanalyse jener skandinavischen Forscher würde doch ihre Nachahmung in regional und floristisch reicher gegliederten Gegenden, wie z.B. Sachsen von der Elbe bis zu den Erzgebirgshöhen, zu einer unberechtigt hohen Anzahl von Formationsgliedern führen.

So müssen wir also auch den letzten, kleinsten Begriff der "Elementar-Assoziationen" oder des Bestandeselements nicht zu eng fassen, sondern auch in ihm noch immer etwas Wesentliches suchen. Vor allem: jede Assoziation, jeder Ortsbestand hat Raum nötig sich zu entfalten; die Gesamtzahl von Arten, welche er der Sache nach umfaßt, kann meistens nicht auf engem Platze zusammengedrängt sein; es ist selbstverständlich, daß die eine dieser Arten hier häufig, dort selten ist, am dritten Platz endlich ganz fehlt und durch eine andere Art desselben Ortsbestandes im weiteren Sinne ersetzt wird, zumal ja jede stark gesellige Art schon durch ihre beherrschende Gegenwart allein andere Arten ausschließt. So also z. B. im Wechsel von Typha latifolia und angustifolia, Phragmites, Scirpus lacustris, ja selbst Glyceria spectabilis (aquatica), die jede für sich zwar einen "Einzelbestand" aufweisen können, wie es eben jeder geselligen Art zukommt, die diesem Einzelbestande auch ihren Namen Typhetum, Phragmitetum, Scirpetum lacustris, Glycerietum aquaticae geben können, ohne aber damit doch

schon das Wesen eines Bestandeselements erschöpft zu haben.

Wie stark in einem gleichförmigen Bestande, z.B. in einer langgedehnten Talwiese, von Entfernung zu Entfernung von oft nur 1 □m der Artenbestand selbst wechseln kann, ist nach meiner Kenntnis niemals

^{*)} R. Hult: Försök till analytisk behandling af Växtformationerna, in Meddel. af Soc. pro Fauna et Flora fennica, 8:1881. — Vegetationen in en del af Kemi Lappmark och Norra Österb. af Hj. Hjelt & R. Hult, Helsingfors 1885.

^{**)} Die Einzelaufnahmen im Text werden durch sehr hübsche, in kleinen Quadraten schematisierte Tafelzeichnungen ergänzt, welche den Anteil der einzelnen Gruppen von Vegetationsformen an der Ortsformation darstellen.

klarer gezeigt als von P. Jaccard in seinen "Gesetzen der Pflanzenverteilung in der alpinen Region (1902)*). Eine bestimmte Wiese zählte auf 1 Quadratkilometer Fläche durchmustert 150 verschiedene Arten, das Mittel der Artenzahl auf jedem einzelnen Quadratmeter von genau durchgezählten 52 qm betrug 25 (Minim. 20, Max. 35): aber nicht ein Quadratmeter stimmte in seinem Bestande mit irgend einem andern benachbarten oder entfernteren Teilstück völlig überein. Selbst die geselligen Gräser befanden sich höchst zerstreut auf den einzelnen Teilstücken von je 1 Quadratmeter Fläche.

Wenn es nun also auch Assoziationen gibt, welche abweichend von solchen Wiesen im Alpengelände sich auf weite, weite Strecken durch bedeutenste Gleichförmigkeit auszeichnen, wie z. B. die weitgedehnten Torfmoore, so liegt doch nach der anderen Seite hin in den lehrreich von Jaccard gewonnenen Beispielen die entschiedenste Warnung, die Elementar-Assoziationen nicht auf unerklärbare, einer ökologischen Erklärung entbehrende "Einzelbestände" auszudehnen, sondern dessen eingedenk zu bleiben, dass der Formationsbegriff von jeher ein weiter war und sein sollte, dass die Bestandestypen und Ortsbestand-Typen diese Formationen floristisch einengen und gliedern sollen, und dass dann auch die Bestandeselemente, also die Elementar-Assoziationen, die Ortsbestände in soweit aufzuklären haben, als in ihnen noch edaphische, durch Feuchtigkeitsoder anderen Untergrundwechsel herbeigeführte innere Verschiedenheiten stecken, oder Typen andersartiger Besiedelung.

Diese Verschiedenheiten aber glaube ich nicht besser andeuten zu können als durch den Hinweis auf die folgenden Bemerkungen über Auflösung und Verbindung selbständiger Formationen, bez. Assoziationen, sowie über den Wechsel im Standort, welchen einzelne Charakterarten (oder sogar Gruppen solcher Arten) durchlaufen, indem sie - ursprünglich bezeichnend für eine ganz besondere Assoziation — aus dieser in andere übertreten und dadurch ein fremdes "Element" in die andere Umgebung hineinbringen. Dafür wird am Schluss dieser Abhandlung das sächsische Auftreten von Senecio nemorensis als Beispiel dienen. Aus solchen Kombinationen muss der mit dem Stoff voll vertraute Beobachter seine "Bestandeselemente" als letzte Einheiten der Assoziationen selbst in sorgfältiger Beobachtung der "causae efficientes" wählen — wieder eingedenk des alten Ausspruches von A. v. Humboldt bei Begründung der Physiognomik der Gewächse, dass man sich an die Ergründung der Gesetze wagen solle.

(8.) Übergänge, Verbindungen und Mischungen von Bestandestypen unter sich. Übergänge vom Typus einer Assoziation zum andern bilden die notwendige, in der Sache selbst begründete Erschwerung der Formationsgliederung eines Landes. Ich möchte dabei begrifflich zunächst

folgende Unterscheidungen festlegen:

A. Verbundene Bestandestypen**) stehen gleichzeitig mit einander auf dem gleichen Boden, der ihren beiderlei Ansprüchen gerecht wird. Beisp.: Kiefernwald mit dichtem, geschlossenen Unterwuchs von Heide oder Heidelbeergesträuch.

^{*)} Flora oder Allgem. Bot. Ztg., Bd. 90, S. 349-377; sowie Jahresberichte der Gesellsch. in Graubunden und Lausanne, über deren Inhalt s. Ref. in meiner "Ökologie" (1913) S. 205—210, Litt. S. 295. **) Siehe Drude: Ökologie der Pflanzen (1913) S. 190.

B. Übergangsformationen entstehen durch Beimischung in örtlich beschränkter Form eines, an anderen Stellen herrschend auftretenden Bestandestypus in den Herrschaftsbereich eines anderen Typus. Die beigemischten Charakterarten bilden ein besonderes, örtlich beschränktes "Bestandeselement". Beisp.: In eine Auwiese treten vom Flußufer oder von Teichrändern her Arten der Röhrichtbestände an den nasseren Stellen der Wiese ein, z. B. Wasserampfer, Beinwell, unter Verdrängung der herschenden Wiesengräser durch gleichfalls veränderten Graswuchs.

C. Aus verschiedenen Bestandestypen gemischte Formationen erscheinen schachbrettartig, selbstverständlich immer ganz unregelmäßig gefeldert; jedes Feld von besonderer Farbe hält ein einzelner Bestandestypus fest, der vielleicht an anderen Stellen derselben Landschaft weitgedehnte Flächen allein besetzt. — Beisp.: Subalpine Bergheide und sumpfige Borstgrasmatte an den lange unter Schnee liegenden Gehängen im obersten Erzgebirge unter gegenseitiger, aber nach Einzelstellen getrennter Durch-

dringung.

Diese letztere Gruppe der "gemischten Formationen" erscheint mir für die Analyse der Bestände in einem gegebenen Lande die am meisten Beachtung beanspruchende. Denn die Mischung erfolgt auf Grund "gemischter Standorte"*). "Überall in der Welt finden wir stark kontrastierende Formationen nebeneinander, z. B. Oasen oder Gebüsch und Wälder mitten in den Wüsten, dort wo das Grundwasser erreicht werden kann. Besonders mosaikartig wird die Vegetation dort, wo im seichten Wasser an unseren Küsten große Massen von Steinen, die aus den ehemaligen Gletschern herrühren, sich angesammelt haben; während die Steine mit Algen bewachsen sind oder vielleicht so hoch hervorragen, dass sie oben auch Flechten als Repräsentanten der Felsvegetation tragen können, ist der Sandboden des Wassers mit den Mitgliedern der Seegrasformation bedeckt. Derartige "gemischte Formationen" finden sich vielfach in gebirgischen Gegenden oder auch in hügellichen Dünenlandschaften, wo das Terrain plötzlich und stark wechselt; dadurch ergibt sich ein ebenso starker und plötzlicher Wechsel der edaphischen Verhältnisse. Man erinnere sich auch an H. Kraus**) Untersuchungen über Boden und Klima auf kleinstem Raume".

Dieser klaren Auseinandersetzung habe ich nur hinzuzufügen, daß ich zur Unterscheidung gegenüber 8 A und 8 B die Bezeichnung "zusammengesetzte Formationen" für diese anwende, also gleichbedeutend mit "verbunden", dagegen für 8 C nur den Ausdruck "gemischt". Schorler hebt hervor, daß die Benennung hier sich analog dem Sprachgebrauch in der Chemie verhalten möchte in der Unterscheidung von Verbindung (A) oder Mischung (C) der Elemente, z. B. der Gase O und N. Wie im Granit als aus drei Mineralen gemischtem Gestein behält ein jeder getrennte Typus, hier oft deutlich in der Form geschiedener Elementar-Assoziationen, seine Selbständigkeit und sein kleines Reich für sich.

Diese Elementar-Assoziationen, welche von einem stark und artenreich entwickelten Bestandestypus einzelne — schon des kleineren Raumes wegen in der Artenzahl beschränkte — Charaktergruppen oder Charakter-

^{*)} Siehe Warming; Lehrb. d. ökolog. Pflanzengeogr. 3. Aufl. (1915) S. 344—348. **) Kraus, G.: Boden und Klima. Versuch einer exakten Behandlung des Standorts auf dem Wellenkalk. Jena 1911.

arten enthalten, bilden den Rest einer sich auflösenden Formation, bez. Assoziation, wie ich es in der Ökologie (S. 189) an dem Beispiel eines afrikanischen Hochgebirgs-Buschwaldes gegen die gebüschfreien Gipfelgehänge hin, unter denen sich auch die Grasmatten in unzusammenhängende Rasenflecke auflösen, in einer Abbildung veranschaulicht habe. Übergänge und Mischungen, Zusammensetzungen einer Vegetationsdecke aus verschiedenen, zwischen und mit einander den Boden einnehmenden ökologischen Gruppen entstehen aus den Elementen von aufgelösten Formationen. die betreffenden Formationen nach der Natur ihres Standortes — Wüsten, nackte Felsen und Schottergehänge - an sich schon offen, dann kann man ihre Bestandes-Elemente nur nach der verschiedenen Bodenbeschaffenheit der einzelnen Stellen des gemeinsamen Standortes und dem darauf reagierenden ökologischen Verhalten der dieselben einnehmenden Vegetationsformen gliedern. Rasen- und Ausläufer bildende Gräser und Stauden, Holz- und Zwiebelgewächse, immergrüne und im Herbst blattwerfende Formen werden sich je nach dem Standort verschieden verhalten. So bieten die "Gratformationen" der Hochgebirge über den geschlossenen Strauchbeständen und Alpenmatten das weiteste Studienfeld für die mitteleuropäische Physiographie, aber sie kommen für Sachsen nicht in

Wohl aber ist es im obersten Erzgebirge schon sehr lehrreich zu sehen, wie von den Schluchten der höchstgelegenen Quellbäche ansteigend über Lehnen und Felsblöcke zu den weitgedehnten Borstgrasmatten oder Hochmooren hier aus aufgelöster Bergheide, aus Nardetum mit Molinietum und Juncetum filiformis, dann aber auch aus den letzten Resten des Waldes ein buntes Bild entsteht, welches im "Hercynischen Florenbezirk"*) kurzweg unter "Matten" zusammengefasst und nach zusammensetzenden Arten gegeschildert ist. Hier hat nun die Ökologie des Standorts einzusetzen: über verborgenen Felsblöcken wuchern Calluna und drei Vaccinium-Arten, zwischen ihnen Calamagrostis Halleriana (= villosa), sehr viel Cetraria; die Krüppelfichten, die kleinen Ebereschen und Sträucher von Salix Caprea, aurita besetzen die Ränder solcher Stellen oder solche Teile des Gehänges, welche nicht durch lange lastenden Schneedruck erstickt werden, und ihnen schließen sich die höchsten Stauden des aufgelösten subalpinen Waldes (Senecio nemorensis, Streptopus, Luzula silvatica) an. findet man eine Spur derselben zwischen den Borst- und Pfriemengrasrasen, in denen nur wenige Carex-Arten und etwa Hieracium vulgatum usw. eingestreut sind. Doch ist dies der Standort von Gymnadenia albida, Luzula sudetica, Trientalis. Homogyne alpina ist weniger wählerisch in der Auswahl ihrer Standorte. Hier haben wir also ein gutes Beispiel dafür, wie sich sehr verschiedene Elementar-Assoziationen zu einer "gemischten Formation" an einander schließen.

Dynamische Physiographie.

Die letzten Auseinandersetzungen führen uns zu den höheren Zielen der physiographen Ökologie zurück. Es ist immer bisher von einer Analyse der Vegetationsdecke die Rede gewesen, einer Gliederung in Einheiten höheren und niederen Grades, und von den dafür gültigen Gesichtspunkten.

^{*)} V. d. E. VI., S. 576.

Das Verständnis der Landschaft aber, wie sie dasteht in ihren reizvollen Bildern mannigfach wechselnder und zwischen einander geschobener Formationen mit wechselnden Charakterarten ihrer Bestandestypen, das steht als Hauptziel vor uns, die Ergründung der Gesetzmäßigkeit in dieser Anordnung. Stets muß der Naturforscher analysieren, um die Bausteine eines Prinzipes aufzusuchen, aber nicht so sehr, um die Bausteine selbst kennen zu lernen, als vielmehr das Gefüge des ganzen Gebäudes. So muß es sich auch hier darum handeln, mehr in den Verbindungen als in der Zersplitterung das Ziel der Forschung zu finden, ja es wäre zu befürchten, daß bei einer von vielen Kräften floristischer Kenner nur zum Zweck der Aufstellung von Einzelbeständen und Bestandesgruppen unternommenen Neubearbeitung Sachsens und Thüringens ein großer, aber mehr erdrückender als wirklich befriedigender Ballast von Einzelschilderungen sich aufhäufen würde.

Die Verbindungen liegen nun in der Anordnung der Standorte eines Landes gegeben: Wasser in Flüssen und Seen, Bächen, Sümpfen, Erdreich auf Hügeln oder Bergen, die darüber aufsteigen, die flach abfallenden mit Wäldern bedeckt, die schroffen Abhänge kahl oder mit zerstreuter Besiedelung dafür geeigneter Pflanzen. Aber diese Orographie des Augenblicks ist in stetem Flus: Teiche verlanden, Bäche und Flüsse ändern ihren Lauf, Felsen werden denudiert durch die Gewalt der Regengüsse und Stürme, zerfallen in Schutt, in Sand, neue Standorte für andere Gewächse werden frei durch die Zerstörung der alten; die Vegetation, nicht nur von Jahr zu Jahr in neuem Gewande, hat im Laufe längerer Perioden eine Erneuerung, eine Verjüngung alter Besiedelungen nötig, um sich in den alten Formen am veränderten Standort zu halten oder neuen Zuzüglern den Platz zu überlassen.

Diese mit den Lehren geologischer Umgestaltung durch die Kräfte der Ablagerung und Zerstörung von Gesteinsmaterial zusammenhängende Richtung der ökologischen Physiographie bezeichnen wir als dynamisch und haben in ihren Wirkungen schliefslich uns nach dem Endziel zu fragen, dem die Formationsbildung als Endresultat aller nivellierenden Kräfte des Bodens zustreben würde: einer sogenannten "Klimax-Formation" im Sinne von H. Ch. Cowles, dem Ökologen von Chicago, der diese Endziele der dynamischen Ökologie besonders anschaulich darge-

stellt hat.

Übrigens wollen wir es damit nicht zu weit treiben. Wir sehen Gesteine und Felsbildungen, ganze Gebirge, wenn auch erniedrigt und umgestaltet, durch Erdperioden hindurch bestehen, selbst in dem Flachlande mit Bodendecke aus Eiszeitgeschieben bilden sich durch die Tätigkeit der Flüsse und Bäche in wechselnder Stärke Bodenwellungen mit starker ökologischer Verschiedenheit (Sumpf — Moor — Sand mit sterilem oder fruchtbarerem Boden) — also: die Klimax-Formationen können wir nur als ein mehr theoretisch abgeleitetes Endziel hinstellen, welches erst durch die Gegensätze, wie wir sie vor uns haben, Licht und Gestalt erhält. Der Lauf der Gewässer, die im Jahreszeitenwechsel steigen und sinken, muß stets für wenigstens eine bleibende Ungleichheit sorgen, welche zu zahlreichen Abstufungen führen würde.

Jedoch schon der Gedanke an Zerstörung von Bestehendem und Neubesiedelung frisch entstandener oder veränderter Standorte verleiht der analysierenden Aufnahme der Bestände eines Landes eine andere, verbesserte Richtung. Wir fragen uns: nach welcher Richtung hin arbeiten die umgestaltenden Kräfte? Mit dieser Frage beschäftigt erkennen wir die Kleinarbeit der immer tätigen gegenseitigen Bekämpfung der Elementar-Assoziationen.

Wenn wir aus Sachsen westwärts reisend die Triasgehänge an der Saale erreichen, so haben wir etwa folgendes Bild; eine in der Breite wechselnde Wiesenaue am Strom, mit Saliceto-Alnetum dort und an der Einmündung der Nebenbäche; steile Kalkfelsen fallen kahl oder mit zerstreuten Xerophyten besetzt gegen das Tal ab; erst an den flachen geneigten Schotterhängen stehen Triften an, an anderen Stellen aber Gruppen von Gebüsch, selbst einzelne Bäume, die die Kuppen mit lichten Hainen oder Buschwald bedecken; starker Laubwald steht auf den inneren Lehnen an, wo sich fruchtbarer Humus durch Jahrhunderte hat anhäufen können. Verglichen mit diesem Bilde zeigt uns eine Fahrt in die untersten, engen Täler des Erzgebirges etwas ganz anderes, weil die Verwitterung der Gneis- und Grauwackenfelsen, der Porphyre, Syenite usw. eine so ganz andere ist und die feuchte Enge der Talschlucht ein ganz anderes Lokal-Wieder ganz anders arbeiten die zerstörenden Kräfte an den Quadersandsteinen der Sächsischen Schweiz: im untersten Gebiet der flach ausstreichenden Wessnitz Pirna gegenüber sehen wir als heutigen "Klimax-Bestandestypus" öde Sandfluren mit einem dürren Kiefernwald, es fehlen die tiefgründigen Schluchten mit ihrem Reichtum an Moosen und Aber im hintersten Bereich dieser Sandsteinschluchten um den Großen Winterberg herum ist aller Gesteinsdetritus von der Übermacht eines starken, üppigen Waldes bedeckt und nur die ganz steil aufragenden Felszinken von der Sonne frei ausgesetzten Sandsteinen entbehren der Vegetation. Werden sie zerstört und fallen ihre Blöcke zu Tal, so werden sie im Walde von Moosen überwuchert; ein moosreicher feuchter Wald ist der für die innere Sächsische Schweiz geltende "Klimax-Bestandestypus".

So finde ich, im Gegensatz zu den sonst vortrefflichen Anschaungen von H. Ch. Cowles, eines meiner befreundeten Reisegenossen in Amerika und Großbritannien, daß nicht, wie er hauptsächlich will, für ein großes, weitgedehntes und verschiedenartig ausgestaltetes Land, wie z. B. das große Seengebiet von Nordamerika, die Aufstellung einer "Klimax-Assoziation" von hauptsächlichem Werte ist, als vielmehr die Untersuchung dieser Frage jeweils gesondert für sich mit Bezug auf alle Abschnitte eines Landes, welche nach ihrer physiographischen Grundlage dem Wechsel der Bestände im Kampf um den Raum in besonderer Art unterworfen sind, einer Frage, deren Lösung jetzt vor unsern Augen sich darbietet.

Stellen wir nun noch die Frage, in welcher Weise sich — in Ergänzung zu der im Jahre 1902 ausgeübten pflanzengeographisch schildernden Methode — diese zahlreichen neueren Gesichtspunkte der physiographischen Ökologie am fruchtbarsten entwerfen lassen, so muß dieselbe doppelt beantwortet werden: einmal unter Betonung der in sich abgerundeten Einzellandschaften, so wie dieselben schon früher umgrenzt waren (s. oben, S. 84—86), und zweitens unter Vertiefung des Formationsbildes durch Zusammenfassung seiner verschiedenen, im ganzen Lande zwischen Neiße und Saale ausgeprägten Assoziationen und Elementarbestände. Aus solchen Arbeiten wird dann in späteren Zeiten ein noch mehr er-

weitertes und auf die wesentlichen Punkte der physiographischen Ökologie zurückgeführtes Bild der Pflanzenverbreitung in den Formationen von Mitteleuropa hervorgehen können, zu dem ja auch schon so manche vortreffliche Fragmente vorliegen, Carl Schröter's "Pflanzenleben der Alpen"*), und nordwärts, uns an das Meer versetzend, das ergiebige Werk

Eugen Warming's, "Dansk Plantevaekst"**).

Die Formationen hatten ja auch schon im Jahre 1902 eine ausgedehnte Veröffentlichung erfahren, besonders in Aufführung ihrer Charakterarten und deren geographischer Verbreitung, bez. Umgrenzung im sächsischthüringischen Bereich. Jetzt wären dieselben nach den hier besprochenen Grundsätzen umzuordnen (die Formationen werden an Zahl beschränkt, Assoziationen oder Bestandestypen treten an ihre Stelle, manche frühere Formationen sinken zu Nebentypen herab oder erhalten eine umgeänderte Stellung), und ihre Verbindungen unter einander nach physiographischen Grundsätzen zu erläutern. Das Kapitel von den xerophytischen Hügelformationen (Hercynischer Florenbezirk, Abschnitt III, Kap. 4, S. 159-210) war schon damals als gute ökologische Einheit behandelt, nur dass die Elementarbestände der oft auf engem Raum zusammengedrängten Niedergehölze (Sträucher), xerophytischer Grasfluren mit Halbsträuchern und der Fels- und Schotterbesiedler als solche aufzufassen und im Rahmen einer gemeinsamen Hauptformation zu behandeln sind. Die Sandfluren und Heiden stehen schon im innigen Zusammenhange behandelt; aber die Heiden der Niederung auf Sand müssen unter Veränderung des Charakters von Formation 14 (S. 157): "Zwergsträucher führende Bergtrift" die Felsheiden des niederen Berglandes, wie sie z. B. das Elbsandsteingebirge auf seinen feuchten Felszinnen so gut ausgeprägt besitzt, in Anschluß erhalten und durch sie zu den subalpinen Bergheiden in Formation 24 (S. 241) überführen. Die Physiographie der Formationen erfordert ihre Verbindung von der Niederung aufwärts bis zu den Kämmen und Gipfeln der Gebirge; die Schilderung eines regional gegliederten Landes, wie es 1902 Zweck war, erfordert die Benutzung eines in Formationsanalyse festgestellten und regional angeordneten Schemas von Formationen (Assoziationen) nach Charakterarten und Leitpflanzen.

Sowohl in die nach Verbindungen spürende Physiographie als auch in die regional gegliederte Formationsanalyse gehört die Aufnahme der Ortsbestände selbst, die ich sowohl als Dr. Schorler unablässig betrieben haben, als die zunächst empirisch festgestellte Grundlage. Zu ihrer Ergänzung erbitten wir die Beihilfe der sächsischen und ostthüringischen Floristen; denn so gering an Umfang unser Florenbezirk zunächst erscheinen mag, es gibt noch von den 156 Sektionen der topographischen Karte Sachsens in 1:25000 manche, wenn auch unwichtiger erscheinende, welche zu betreten oder zu durchwandern wir noch nicht Gelegenheit Und was dann aus den erweiterten Arealkenntnissen besonders über unsere Charakterarten in den Assoziationen sich ergeben mag, soll

zum Schluss noch ein Beispiel zeigen.

^{*)} Das Pflanzenleben der Alpen. Eine Schilderung der Hochgebirgsflora. 806 S. Mit 274 Abb., 5 Tafeln u. 4 Tabellen. Zürich 1908.

^{**)} Dansk Plantevaekst: I. Strandvegetationen, 225 S. mit 154 Abb., Kopenh. 1906) II. Klitterne (Stranddünen), 372 S. mit 195 Abb., Kopenh. 1907—1909. Man erkennt aus diesem Beispiel den Umfang solcher Monographien und ihren Bedarf an Abbildungen ganz neuer Art.

Ich wähle dazu Senecio nemorensis, ohne hier die Subspec. Fuchsii davon zu trennen, wiewohl die Verbreitungsbezirke beider nicht zusammenfallen. Diese schöne, auffällige Art, die vom Juli an in der Laubwaldregion unserer Bergwälder oft (z. B. auf dem Großen Winterberge 500—550 m) den Boden mit halbmannshohem, dichten Gestäude deckt und mit den goldig schimmernden breiten Doldentrauben seiner Blüten schmückt, ist ihrer Verbreitung nach so recht geeignet, die mitteldeutsche Flora mit seiner von Belgien durch Westfalen und das südliche Hannover nach Anhalt (Fläming), die Lausitz, Schlesien und Galizien verlaufenden Nordgrenze (S. Fuchsii mit zerstreuten Vorposten) und besonders die südlich anschließenden Bergländer zu kennzeichnen. Dieser Senecio-Artgruppe schließen sich in geographischer Verteilung einige andere an, die auch dieselbe Assoziation mitbilden, z. B. Sambucus racemosa, Daphne Mezereum.

In unserem Hercynischen Florenbezirk spielt sie eine bedeutende Rolle besonders im Bereich der durch die Buche ausgezeichneten unteren und mittleren Bergwälder, und da solche Arten geeignet erscheinen, daß man in der Frage der Elementar-Assoziationen auf sie besonders achtet,

so will ich hier ihre hercynischen Genossen einmal verfolgen.

Im Buchenwalde auf basaltischem Boden zeigen sie sich vielleicht in "typischster" Entfaltung von 500—700 m: Asperula, Mercurialis, Circaea alpina, Actaea, Calamagrostis arundinacea, Milium; Lonicera Xylosteum außer dem genannten Bergholunder und Seidelbast. Oft dazu Polygonatum verticillatum und Hordeum silvaticum, so von der Rhön bis

zu den Lausitzer Basalten, auch Dentaria bulbifera.

Aber auch das obere Erzgebirge besitzt auf Urgesteinsboden in 750-800 m Höhe noch ähnliche Bestände im reinen Buchenwalde, immerhin schon artenärmer durch den Mangel von Lonicera Xylosteum, Dentaria, Daphne und Hordeum: dafür treten andere Gräser ein: neben Poa nemoralis. Holcus, Agrostis, Carex silvatica, und Farne (Dryopteris und Polysticha), die selbstverständlich auch alle auf den Basalten sich einfinden können; Rubus Idaeus tritt oft in riesiger Geselligkeit auf. Schon unterhalb dieser Höhen, noch mehr aber beim Überschreiten derselben, wird in der Senecio-Gesellschaft Calamagrostis arundinacea durch (villosa) ersetzt, so auch im oberen Fichtelgebirge (Waldstein mit Circaea alpina) und am 950 m hohen Schneekopf des Thüringer Waldes. Dasselbe ist der Fall am Lauschhübel (850 m) bei Reitzenhain im Erzgebirge, wo sich Fichten zwischen die Buchen mischen und außer Calam. Halleriana nur Oxalis, Phegopteris, Dryopteris und Polyst. spinulosum den Senecio begleiten. Noch bemerkenswerter ist der Verein am Hassberg in demselben Teil des Erzgebirges, der oberhalb 900 m (Gipfel 990 m) ganze Gebüsche von Lonicera nigra mit S. nemorensis vereint, dazu Luzula silvatica (die übrigens auch auf manchen höheren Basalten sich zeigt), Dryopteris, Stellaria nemorum, Polystichum spinulosum und Homogyne alpina!

Dieses alles waren die Genossen des Senecio im Fagetum oder im Fageto-Picetum; aber im obersten Erzgebirge tritt er aus dem Walde heraus in die bei 1050 m an den Abhängen des Keilbergs ausgebreiteten subalpinen Gebüsche aus Krüppelfichten, Ebereschengesträuch und Weiden (S. Caprea, aurita), hier in Gesellschaft mit Mulgedium, Ranunculus aco-

nitifolius, Geranium silvaticum und Athyrium alpestre!

Verfolgen wir nun etwas kürzer die Genossen des Senecio nach unten hin, so fehlen dann schon von 400 m an und tiefer abwärts mehr und mehr die montanen Arten. Es bleiben Mercurialis, Actaea, Calamagrostis arundinacea, aber an Stelle von Circaea alpina tritt C. Lutetiana, für Geranium silvaticum: G. Robertianum. Impatiens Nolitangere ist hier wie weiter oben verbreitet, aber auch Melampyrum nemorosum und Galiopsis versicolor, mit zunehmender Häufigkeit auch Asarum: so z. B. an den Abhängen des Müglitztals, wo im gemischten Walde auch Tuxus häufig ist.

Nördlich der Elbe im Lausitzer Hügellande ist auf Bergen, wiederum oft basaltisch, eine artenarme Waldflora, in der Senecio nemorensis oft allein mit Mercurialis und Sambucus racemosa die gesamte Genossenschaft vertritt, oft auch mit Actaea, seltener Daphne. So am berühmten Rothstein (höchste Kuppe 453 m), dessen Mengwald mit Hepatica und Asarum auch Omphalodes scorpioides birgt, und am 373 m hohen Spitzberg nördlich Bernstadt mit Actaea, Stachys silvatica, Calamagrostis Epigeios: im Walde auch Linde, Spitzahorn, neben Sambucus racemosa auch S. nigra. An anderen Stellen mischt sich zum Senecio, der nun selten wird, Gestrüpp vom Adlerfarn!

Noch einmal westwärts schweifend wollen wir dessen gedenken, dass im Wesergebirge, nahe der Nordgrenze der Hauptverbreitung von S. nemorensis (Fuchsii) in Höhen um 350 m, derselbe im Laubwalde mit Eichen und Hainbuchen neben Ilex, Atropa und Eupatorium sich findet, und in den aus Eichen und Buchen gebildeten Laubwäldern auf Buntsandstein bei Hann.-Münden oberhalb des Zusammenflusses von Werra und Fulda neben Lonicera Periclymenum und Teucrium Scorodonia. Doch auch hier finden sich zugleich noch Calamagrostis arundinacea Asperula odorata, Circaea Lutetiana, Dryopteris neben mancherlei anderen.

Das Gesamtresultat ist also darin nicht ermutigend, dass man hoffen dürfte, mit leichter Mühe Bestandeselemente herauszufinden, welche sich mit Sicherheit um einzelne Arten gruppieren. Der Zerstreuungskreis solcher von gesellig-wachsender Kraft, wie Senecio nemorensis, über vielerlei Standorte ist zu groß, und es ist tatsächlich von Interesse, ihn in Gesellschaft von Lonicera Periclymenum und Ilex, Lonicera Xylosteum, L. nigra neben Homogyne, Teucrium Scorodonia und Hepatica wie Athyrium alpestre und Mulgedium zu finden. Daraus geht hervor, dass auch Elementar-Assoziationen, die in einem gegebenen Bestandestypus (montaner Laubwald) von bedeutungsvoller, starker Charakteristik sind, ihre Arten so zerstreuen können, dass diese Einzelarten nur als solche, gewissermaßen als allein vorgeschobene Posten, Bedeutung erhalten, und dass sie dann als bemerkenswerte Nebendinge beigemischt erscheinen in einer Genossenschaft anderer Elementar-Assoziationen.

Von diesem Gesichtspunkte aus betrachtet dürfte das gegebene Beispiel wohl Interesse verdienen und zu weiteren Vergleichen auffordern. Es zeigt — wir das oben angeführte von Trientalis — die starke Zerstreuungs- und Besiedelungskraft vieler Arten in einem ihnen gedeihlichen Wohngebiet. Aber auch das ist eine Seite der dynamischen Physiographie: nicht nur sind die im Stillen an steter Veränderung der Verhältnisse arbeitenden Zerstörungen und Neuschaffungen von Standortsbedingungen in Betracht zu ziehen, sondern auch die unverwüstliche Ausbreitungskraft bestimmter, durch ihre Organisation und Epharmose dazu befähigter Arten, welche mit einer weiten Standortsamplitude sowohl alte Plätze zu halten

als neue zu besiedeln vermögen.

II.

Zur Feststellung der Verbreitung von Charakterarten der Flora Saxonica.

Von Prof. Dr. B. Schorler.

Mit Tafel I und II.

In den früheren Auflagen von Wünsche's Flora von Sachsen werden. wie in vielen anderen Floren auch, für die Verbreitung die Angaben: gemein, häufig, verbreitet, zerstreut, nicht selten und selten angewendet. Nur für die seltenen Pflanzen sind einzelne Standorte angegeben. genügt für eine kleinere Landesflora nicht. Wenn auch nicht für alle Pflanzen die einzelnen Standorte aufgezählt werden können, so müssen doch jene unbestimmten Verbreitungsangaben allmählig verschwinden und durch bestimmtere ersetzt werden. Es gibt zwar unter den gemeinen und häufigen Pflanzen viele, die von der nördlichen Niederung Sachsens bis auf den Kamm des Erzgebirges und vom Vogtlande bis zur Lausitz durchlaufen. Das gilt aber keineswegs für alle, und für die "verbreiteten" und "zerstreuten" Pflanzen erst recht nicht. Diese sind das meist nur in einer gewissen Region oder einem bestimmten Territorium. neuesten, zehnten Auflage von Wünsche's Flora, deren Bearbeitung mir übertragen war, habe ich versucht, dieser Verteilung in den Verbreitungsangaben etwas gerecht zu werden. Die durch das ganze Gebiet verbreiteten Arten tragen die Bezeichnung d. g. G. Die übrigen sind nach Pflanzen der Niederung, des Hügellandes, des Berglandes und einzelner Territorien geschieden. Bei einer ganzen Reihe von Pflanzen sind auch obere oder untere Höhengrenzen angegeben und zwar meist nach eigenen unveröffentlichten Reisenotizen. Aber für alle Arten ließ sich das nicht durchführen wegen mangelnder Unterlagen. Leider werden in den Veröffentlichungen von Sammelergebnissen die wichtigen Höhenangaben meist arg vernachlässigt. Und doch sind solche mit Hilfe der Höhenlinien auf den Messtischblättern oder der topographischen Karte 1:25000 leicht zu machen. Durch das Entgegenkommen des sächsischen Finanzministeriums ist ja die Anschaffung dieser Karte für Schulen und Vereine außerordentlich erleichtert. Und es sollte kein Sammler versäumen, für sein Gebiet die betreffenden Messtischblätter von Sachsen zu erwerben.

Wenn nun auch durch die Hinzufügung der Region oder des Territoriums die Angaben "verbreitet" oder "zerstreut" ihren ganz unbestimmten Charakter etwas verloren haben, so ist dadurch noch keineswegs die wünschenswerte Genauigkeit erreicht. Wir sehen daraus noch nicht, ob die Arten in den verschiedenen Regionen von Westen nach Osten gleichmäßig verbreitet sind, oder ob kleinere oder größere Lücken das Areal durchsetzen. Und auch die angegebene Höhe braucht nicht immer die Grenze des ganzen Areals darzustellen, sondern kann ein vorgeschobener

und zufällig aufgefundener Posten sein.

Wir haben auf unseren zahlreichen Reisen und Exkursionen natürlich auch den Verbreitungsverhältnissen andauernd unsere Aufmerksamkeit geschenkt und uns bemüht diese genau festzulegen. Dabei wurden zahlreiche Aufzeichnungen gemacht und Belegexemplare für die einzelnen

Standorte gesammelt, die sämtlich dem Herbarium der Flora Saxonica im botanischen Institut der Technischen Hochschule einverleibt wurden. Dazu haben uns noch eine ganze Reihe von Beobachtern die Resultate ihrer floristischen Forschungen sowie ihre Aufsammlungen in dankenswerter Weise zur Verfügung gestellt. Die Bereicherung an neuen Standorten, die dadurch unsere sächsische Flora erhielt, ist in den Isisabhandlungen (s. das Verzeichnis der Veröffentlichungen am Schlusse dieser Arbeit) oder auch in der neuen 10. Auflage von Wünsche's Pflanzen des Königreichs Sachsen bekannt gegeben worden. So hat allmählich unser Herbarium, übrigens die einzige staatliche Sammlung vaterländischer Pflanzen in Sachsen, einen recht stattlichen Umfang erreicht. Es besteht jetzt aus 317 Faszikeln Phanerogamen und Gefäßkryptogamen, 75 Faszikeln Moosen, 40 Faszikeln Flechten, 35 Faszikeln Pilzen und 5 Faszikeln Algen, also zusammen aus 472 Faszikeln mit mehr als 30 000 einzelnen Spannblättern.

Neben dem systematischen Herbarium haben wir auch ein Formationsherbarium geschaffen, das nicht nur die verschiedenen Pflanzenbestände oder Formationen Sachsens sondern auch die ökologischen Lebensformen und die pflanzengeographischen Verbreitungsverhältnisse sächsischer Charakterpflanzen zur Anschauung bringt. Dieses Herbarium ist bereits in den Isisabhandlungen 1907 Abh. 6 näher beschrieben worden.

Trotzdem reicht das hier zusammengebrachte Material, selbst in Verbindung mit den zahlreichen Exkursionsnotizen und den vorhandenen Literaturangaben, nicht aus, die Verbreitungsareale auch nur der wichtigsten Charakterarten — sofern sie nicht gerade zu den seltenen gehören — so genau festzulegen, dass sie auch kartographisch lückenlos dargestellt werden könnten. Gerade das aber ist vom pflanzengeographischen Standpunkt aus außerordentlich wertvoll und wünschenswert. Und andere Länder sind uns in dieser Beziehung bereits mit gutem Beispiel vorangegangen. Ich erinnere nur an die vortrefflichen "Ergebnisse der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern" von Eichler, Gradmann und Meigen*). Hier sind für die genannten Länder nicht nur die Areale wichtiger Charakterarten genau festgelegt und auf 19 Karten übersichtlich zur Darstellung gebracht, sondern diese auch benutzt zu pflanzengeographischen Gliederungen nach Landschaften, zur Aufdeckung von Beziehungen zu den Nachbarfloren, sowie zur Ableitung wichtiger entwicklungsgeschichtlicher Besiedelungstatsachen usw.

Wegen der großen Bedeutung genauer Arealfiguren und ihrer kartographischen Darstellung für die Pflanzengeographie, für Heimatskunde und Heimatschutz und wegen der Unmöglichkeit all' die vielen dazu nötigen Einzeltatsachen und Grundlagen allein zusammen zu bringen, wenden wir uns an die naturwissenschaftlichen Vereine und alle Jünger der Scientia amabilis in Sachsen mit der Bitte um Mitarbeit. In allen Herbarien der Vereine und Privatsammler sind Belege vorhanden, die für die Verbreitung zerstreuter Arten wichtig sind. Und die innige Bekanntschaft eines Beobachters mit seinem engeren Sammlungsgebiet ermöglicht es, Standorte bekannt zu geben, die einem Fernerstehenden bei einer flüchtigen Reise meist verborgen bleiben. Wir bitten deshalb, solche Standorts-

^{*)} Beilagen zu den Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 61.—68. Jahrgang. Stuttgart 1905—1912.

angaben an das botanische Institut der Technischen Hochschule in Dresden zu senden, damit sie hier gesammelt und veröffentlicht werden können.

Natürlich ist es ausgeschlossen, den ganzen Artkatalog der Pflanzen Sachsens und Thüringens auf einmal bei diesen Feststellungen zu berück-Für die allgemein verbreiteten und gemeinen Arten ist die Aufzählung einzelner Standorte unnötig. Für die seltenen Arten aber sind die Standorte auch heute schon gut bekannt und in der Literatur niedergelegt, so daß eine Umfrage für sie kaum eine Bereicherung bringen könnte. Und für kritische und schwierig erkennbare Formen sowie für die Kryptogamen ist die Vervollständigung der Standortsangaben unmöglich, weil deren Beherrschung bei den zahlreichen über das Land zerstreuten Floristen nicht überall erwartet werden kann. Das muß Aufgabe für den Monographen und Spezialisten bleiben. Wir haben deshalb die folgenden 137 Arten ausgewählt, die ein hervorragend pflanzengeographisches Interesse bieten. Es sind entweder Leitpflanzen bestimmter Genossenschaften und Pflanzenvereinigungen, deren Auftreten uns zugleich Aufschluß gibt über die Verbreitung ihrer ganzen Gesellschaft. Oder es sind Arten, deren Vegetationslinien durch Sachsen verlaufen, welche genauer zu bestimmen wichtig ist.

Arten, deren Verbreitung genauer festzustellen ist.

Acer campestre (Hgl.) Actaea spicata (Bgl.) Aesculus Hippocastanum*) (Kult.) Andromeda polifolia (Bgl. u. Ndg.*) Anthemis tinctoria (Hgl.) Anthericum Liliago (Hgl.) ramosum (Hgl.) Arabis Halleri (Bgl.) Armeria vulgaris (Hgl.) Artemisia campestris (Hgl.) Arum maculatum (Hgl.) Aruncus silvester (Bgl.) Asarum europaeum (Hgl.) Asperula odorata (Bgl.) Asplenium septentrionale (Hgl.) Astragalus glycyphyllus (Hgl.) Astrantia major (Bgl.) Berteroa incana (Ndr.) Blechnum Spicant (Bgl.) Butomus umbellatus (Ndr.) Calla palustris (Ndr.) Carex brizoides (Hgl.) Carlina vulgaris (Ndr.—Hgl.) Centaurea maculosa (Hgl.) pseudophrygia (Bgl.) Chaerophyllum hirsutum (Bgl.) Chrysanthemum corymbosum (Hgl.)

Cirsium heterophyllum (Bgl.) oleraceum (Hgl.) Coronilla varia (Hgl.) Corydalis cava (Hgl.) Corynephorus canescens (Ndr.) Crataegus monogyna*) (Hgl.) oxyacantha*) (Hgl.) Crepis succisifolia (Bgl.) Cynanchum Vincetoxicum (Hgl.) Cytisus nigricans (Hgl.—Bgl.) Daphne Mezereum (Hgl.—Bgl.) Dianthus Carthusianorum (Hgl.) Digitalis ambigua (Bgl.) Drosera intermedia (Ndr.) Epilobium hirsutum (Hgl.) Erica Tetralix (Ndr.) Eryngium campestre (Hgl.) Eupatorium cannabinum (Hgl.) Euphorbia dulcis (Hgl.) Evonymus europaea (Hgl.) Galium hercynicum (Ndr.—Bgl.) rotundifolium (Bgl.) silvaticum (Hgl.) Genista germanica (Hgl.) Gentiana Pneumonanthe (Ndr.) Geranium pratense (Hgl.) silvaticum (Bgl.)

^{*)} S. die Bemerkungen am Schlusse der Liste.

Helichrysum arenarium (Ndr.) Hepatica triloba (Hgl.) Humulus Lupulus (Ndr.—Hgl.) Hydrocharis Morsus ranae (Ndr.) Hydrocotyle vulgaris (Ndr.) Inula Britannica (Ndr.) Conyza (Hgl.) salicina (Hgl.) Iris Pseudacorus (Ndr.) — sibirica (Hgl.) Juglans regia*) (Kult) Lathyrus montanus (Bgl.) niger (Hgl.) silvester (Hgl.) vernus (Hgl.) Ledum palustre (Ndr. u. Bgl.) Lemna trisulca (Ndr.) Lilium Martagon (Hgl.) Lonicera nigra (Bgl.) Xylosteum (Hgl.) Lunaria rediviva (Bgl.) Luzula silvatica (Bgl.) Lycopodium Selago (Bgl.) Lysimachia nemorum (Bgl.) thyrsiflora (Ndr.) Melampyrum silvaticum (Bgl.) Menyanthes trifoliata (Ndr.—Bgl.) Meum athamanticum (Bgl.) Nuphar luteum (Ndr.) Nymphaea alba (Ndr.) Odontites verna (Rud.) Ononis spinosa (Hgl.) Orchis ustulata (Hgl.) Ornithogalum umbellatum (Hgl.) Parnassia palustris (Ndr.—Hgl.) $Petasites \ albus \ (Bgl.)$ Peucedanum Oreoselinum (Hgl.) Polygonatum multiflorum (Hgl.) officinale (Hgl.)

Prenanthes purpurea (Bgl.) Prunus domestica*) (Kult) Padus*) (Ńdr.—Égl.) spinosa (Hgl.) Ranunculus aconitifolius (Bgl.)
— Flammula (Ndr.—Hgl.) fluitans (Ndr.) Rhynchospora alba (Ndr.) Ribes alpinum (Bgl.) Rubus saxatilis (Bgl.) Salix fragilis *) (Kult.) Salvia pratensis (Hgl.) Sambucus nigra*) (Kult.) racemosa (Bgl.) Sarothamnus scoparius (Hgl.) Scabiosa ochroleuca (Hgl.) Sedum rupestre (Hgl.-–Bgl.) Senecio crispatus (Bgl.) nemorensis (Bgl.) Silaus flavescens (Hgl.) Silene nutans (Hgl.) Sisymbrium officinale (Rud.) Sium latifolium (Ndr.) Solanum Dulcamara (Ndr.) Stachys recta (Hgl.) Stellaria nemorum (Ndr.) Teesdalia nudicaulis (Ndr.) $Teucrium \ Botrys \ (Hgl.)$ Thalictrum aquilegifolium (Bgl.) Trifolium alpestre (Hgl.) montanum (Hgl.) spadiceum (Bgl.) Trollius europaeus (Bgl.) Tunica prolifera (Hgl.) Typha latifolia (Ndr.) Vaccinium uliginosum (Ndr. u. Bgl.) Verbascum Lychnitis (Hgl.) Verbena officinalis (Rud.) Veronica Beccabunga (Ndr.) Vinca minor (Hgl.) Viscaria vulgaris (Hgl.)

Anhang: Einige Thüringer Pflanzen, deren Ostgrenzen nach Sachsen hin festzustellen wichtig ist.

Anemone silvestris Bupleurum falcatum Carlina acaulis

Populus nigra*) (Kult)

Potamogeton crispus (Ndr.)

Sesleria coerulea Teucrium montanum Viburnum Lantana.

verticillatum (Bgl.)

^{*)} S. die Bemerkungen am Schlusse der Liste.

In der vorstehenden alphabetischen Liste fallen zunächst die den einzelnen Arten zugefügten eingeklammerten Bezeichnungen auf. Sie sollen dem Beobachter die allgemeine Verbreitung der Arten in Sachsen kurz angeben und ihn darauf hinweisen, welche Verbreitungsangaben besonders wichtig sind. Wir behalten uns dabei für spätere Veröffentlichungen eine genauere Gruppierung nach entwicklungsgeschichtlich-pflanzengeographischen Gesichtspunkten vor. Es sind die folgenden 6 Bezeichnungen ange-

wendet: Bgl., Hgl., Ndr., Bgl.-Ndr., Kult. u. Rud.

Mit Bgl. sind die Arten des Berglandes ausgezeichnet, das im allgemeinen über 500 m Meereshöhe anfängt. Sie sind im Erzgebirge, dem oberen Vogtlande und teilweise auch im Elbsandstein- und Lausitzergebirge weit verbreitet, werden mit den Flüssen in das Hügelland herabgeführt und haben daher in den engen Flustälern ihre tiefsten Standorte. Es ist wünschenswert, ihre unteren Grenzlinien genauer festzulegen. Daher ist auf ihr Vorkommen an der Scheide von Hügel- und Bergland besonders zu achten. Wichtig ist für diese montanen Arten natürlich auch die Feststellung, ob sie in dem einen oder anderen Teile eines Berglandes vollständig fehlen.

Die Bezeichnung Hgl. führen Bewohner des warmen Hügellandes. Sie können mehr oder weniger weit in das Bergland vordringen und sind in ihrer Hauptmasse von der nördlichen sächsischen Niederung, deren obere Grenze etwa bei 150 m Meereshöhe anzusetzen ist, ausgeschlossen. Für sie gibt es also nicht nur obere, sondern meist auch nördliche Grenzen,

deren Festlegung wertvoll ist.

Die mit Ndr. ausgezeichneten Pflanzen sind atlantische Arten. Sie gehören der nördlichen Niederung Sachsens an, haben aber ihr Hauptverbreitungsgebiet erst außerhalb Sachsens, das aber mit seinen südlichen Ausläufern noch in die sächsische Niederung und besonders in deren Ostteil einstrahlt. Bei ihnen ist nicht nur auf das Aufhören im Hügellande, also auf die südlichen Grenzlinien, sondern auch auf das Übergreifen auf den Teil westlich der Elbe zu achten.

Mit Bgl. u. Ndr. sind nur 3 Arten bezeichnet, nämlich Andromeda polifolia, Ledum palustre und Vaccinium uliginosum. Sie kommen alle drei auf dem Kamme des Erzgebirges wie auch in der Lausitzer Niederung vor. Diese Standorte sind Ausläufer ihres großen baltisch-uralischen Areals. Für sie sind Standortsangaben aus der Lausitzer Niederung wie auch aus dem Berglande besonders erwünscht.

Die wenigen in der alphabetischen Liste aufgeführten Kultur- und

Ruderalpflanzen tragen die Bezeichnung Kult. oder Rud.

Weiter sind in der Liste eine Anzahl Arten mit einem *) versehen.

Für deren Beobachtung sind einige Bemerkungen nötig.

Aesculus Hippocastanum wird häufig angepflanzt, kommt aber nur in der Niederung und im Hügellande zur vollen Blüten- und Fruchtentwicklung. Es ist wichtig festzustellen, in welcher Höhe diese bei uns aufhört. Daher wolle man seine Beobachtungen nur auf ältere fruchtende Bäume ausdehnen, jung angepflanzte Bäumchen aber unberücksichtigt lassen. Biologische Beobachtungen und Angaben über Blütezeit und Samenreife, sowie das Verhalten gegenüber außergewöhnlichen Frösten im Winter sind erwünscht.

Crataegus monogyna und C. oxyacantha. Die Unterscheidung der beiden Arten macht oft Schwierigkeiten. Im Zweifelsfalle bitten wir um Einsendung von Belegexemplaren. Es schadet jedoch eine Verwechslung auch nicht viel, da beide ungefähr die gleiche Höhenverbreitung in Sachsen haben und auch der gleichen Pflanzengesellschaft angehören, wenigstens nach den bis jetzt vorliegenden Beobachtungen.

Juglans regia. Hier können natürlich nur die angepflanzten Bäume für die Beobachtung in Frage kommen. Doch sind wie bei der Kastanie Angaben über Blütezeit, Samenreife und Verhalten den Frösten gegenüber wichtig.

Populus nigra. Ob die Schwarzpappel bei uns heimatberechtigt oder nur angepflanzt ist, ist noch zweifelhaft. Daher ist es von Wert, einmal festzustellen, in welchen Flussauen sie überhaupt vorkommt und wie hoch sie in diesen steigt.

Prunus domestica. Im Bayerischen und Böhmer-Wald gehört nach Sendtner die Pflaume zu den allgemeinsten Obstsorten auch im gebirgigen Teile, wo sie noch bei 800 m mit Erfolg kultiviert wird. Bei uns geht sie nicht so hoch. Es fragt sich nun, wo liegt bei uns die Höhengrenze der angebauten Pflaumen?

Prunus Padus. Auch die Traubenkirsche wird des herrlichen Blütenschmuckes wegen in den Gärten häufig angepflanzt. Man trifft sie in den erzgebirgischen Gärten im Schutze der Gebäude zuweilen noch bei 750 und 800 m. Sie blüht hier auch noch reichlich und setzt sogar Früchte an, wie ich Anfang August 1903 in einem Garten in Kühnhaide bei über 750 m Meereshöhe beobachten konnte; ebenso fruchtet sie im Garten der Oberförsterei Reitzenhain. In der freien Natur geht sie aber entschieden nicht so hoch, gleichgültig ob sie hier angepflanzt oder wild ist. Die Höhengrenze dieser Freilandpflanzen ist noch genauer festzustellen.

Salix fragilis. Im Berglande verschwinden allmählich die Weiden als Fluss- und Bachuserbegleiter. Das wird im allgemeinen unter 600 m Meereshöhe geschehen, ist aber in den Einzelheiten nicht näher bekannt und noch zu erforschen. Die Bruchweide ist als bekannter Typus für diese Weidengebüsche gewählt worden, obgleich sie auch häufig angepflanzt wird. Die Anpflanzungen gedeihen jedoch nur innerhalb des natürlichen Verbreitungsgebietes.

Sambucus nigra. Der Schwarze Holunder ist in seiner Verbreitung auf das Hügelland beschränkt und wird nach oben von dem Roten oder Trauben-Holunder abgelöst. Im natürlichen Bestande charakterisiert er gewisse feuchte Auen- und Hügelwaldungen, und angepflanzt eine bestimmte klimatische Sphäre. Es ist daher bei den Verbreitungsangaben hervorzuheben, ob anscheinend wild oder sicher angepflanzt.

Standorts-Listen.

Um ein gewisses Gleichmas in den Angaben zu ermöglichen und uns zugleich die Arbeit ihres Sammelns zu erleichtern, haben wir für die Aufzeichnungen der Standorte Formulare in der untenstehenden Ausführung drucken lassen. Sie sind denen nachgebildet, die sich nach freundlicher Mitteilung von Herrn Prof. R. Gradmann bei der pflanzengeographischen Durchforschung von Württemberg, Baden und Hohenzollern bewährt haben, und stehen jedem Beobachter, der sich zu ihrer Ausfüllung bereit erklärt, in jeder gewünschten Zahl zur Verfügung.

Amtsh.:		Pflanzenart:	
Stadt oder Sektion der	Nähere Bezeichnung	Bemerkungen (unverbindlich): Standortsverhältnisse, Boden, Meereshöhe Exposition Häufer.	Name des

Stadt oder Sektion der Top. Karte.	Nähere Bezeichnung des Fundortes.	Bemerkungen (unverbindlich): Standortsverhältnisse, Boden, Meereshöhe, Exposition, Häufig- keitsgrad, Fundzeit.	Name des Beobachters.

Anweisung für die Benutzung der Listen. Für jede Art ist ein besonderes Blatt zu benutzen. Der Name der Art kommt rechts an den Kopf, und links davon der Name der Amtshauptmannschaft, zu der das Beobachtungsgebiet gehört. Gebiete, die außerhalb Sachsens liegen, werden der betreffenden angrenzenden sächsischen Amtshauptmannschaft zugerechnet, oder im Westen, in Altenburg und Reuß, nach Bezirken von ähnlicher Ausdehnung wie die Amtshauptmannschaften gruppiert.

In die erste Spalte kommen die Städte, in deren Umgebung der Fundort liegt, in alphabetischer Reihenfolge, oder an ihrer Statt die Sektionen der Topographischen Karte in der Reihenfolge ihrer Nummern (s. Ubersichtskarte).

Die zweite Spalte bezeichnet die Lage des Standortes näher nach Dörfern, die ebenfalls alphabetisch aufzuführen sind. Dabei sei nachdrücklich darauf hingewiesen, dass es sich hierbei nicht darum handelt, dem Pflanzensammler einen oder den anderen Fundort anzugeben, aus dem er sein Herbarium ergänzen kann, daß es vielmehr auf Vollständigkeit ankommt. Es sind also negative Feststellungen ebenso wichtig wie positive. Das Ideal wäre natürlich, wenn alle Ortschaften der Umgebung einer Stadt oder einer Sektion der Karte in den Listen aufgeführt und für jede angegeben würde, ob die Pflanze hier vorhanden ist oder fehlt. Und in letzterem Falle, ob die Gegend gut oder nur flüchtig durchforscht Bei weit verbreiteten Arten können zwar allgemeiner gehaltene Angaben gemacht werden. Nur muß hierbei stets erwähnt werden, auf welchen Landstrich sich das bezieht. Es sind also Angaben wie: "verbreitet" von dem Ort im Norden oder Westen bis zu dem Ort im Süden oder Osten zulässig. Dagegen sind zu allgemein gehaltene Bezeichnungen, wie z. B. "in der Lausitz verbreitet" unerwünscht, weil sich solche kartographisch nicht verwerten lassen. Natürlich müssen auch solche allgemeiner gehaltene Angaben stets auf Autopsie sich stützen. Sollte in der Literatur ein Ort fälschlich als Standort einer Pflanze sich eingeschlichen haben, so ist dieser Ort an der betreffenden Stelle aufzuführen und der Irrtum zu berichtigen. Ist ein Standort im Freien beobachtet worden, so ist dieser mit!!, beruht seine Angabe dagegen auf einem Herbarexemplar, mit! auszuzeichnen.

Die dritte Spalte wird dann vielfach nicht auszufüllen möglich sein, wenn die Standortsangabe auf ein Belegexemplar in einem Herbarium sich stützt. Denn auf die hier angegebenen Verhältnisse hat man früher beim Sammeln leider recht wenig geachtet. Und doch sind Angaben darüber außerordentlich wichtig und lassen sich in der Natur auch leicht feststellen. Ob eine Pflanze auf feuchter Wiese, trocknem Grasrain oder gerölligem Südhang (Exposition) wächst, kann jeder Beobachter angeben. Auch Angaben über Boden und Gesteinsunterlage sind sehr erwünscht und von ökologischem Interesse*). Einige der in obiger Liste aufgeführten Pflanzen wachsen in den einzelnen Landschaften auf ganz verschiedenen So bewohnt der Sumpfporst in der Lausitzer Niederung wie auch im Erzgebirge die Moore. In der Sächsischen Schweiz aber ist er geradezu eine Felspflanze, die sich oft mit einer sehr dünnen Humusschicht auf den Gesimsen der Sandsteinfelsen begnügt. Und gewisse Pflanzen des warmen Hügellandes treten in das Bergland nur da ein, wo ihnen, wie im Erzgebirge, warmer Basaltboden oder, wie im Vogtland, Diabas zur Verfügung steht. Dass die Angabe der Meereshöhe eines Fundortes für die endgültige Festlegung oberer Grenzlinien der Hügelpflanzen sowie unterer Grenzen der montanen Arten von großer Bedeutung ist, bedarf keiner weiteren Ausführung. Bisher sind nur einzelne Punkte solcher Grenzlinien bekannt. Es sei daher nochmals beim Botanisieren die Benutzung der Sektionen der Topographischen Karte dringend empfohlen, die mit ihren braunen Höhenlinien leicht das Ablesen der Höhe eines jeden Fundortes gestattet. Bei dem Häufigkeitsgrad ist zweierlei zu unterscheiden: Die Zahl der Standorte (Frequenz) und die Zahl der Individuen an einem Standort (Abundanz). Dabei kann man sich einer kurzen Formel bedienen, z. B. eines Bruches, bei welchem der Zähler die Frequenz und der Nenner die Abundanz angibt. Damit der Bruch nicht zu groß und dadurch unübersichtlich wird, mag bedeuten: Erstens im Zähler 1 = nur an einer Stelle, 2 = nur an wenigen Stellen und 3 = an vielen Stellen; zweitens im Nenner 1 = in einzelnen (1—5) Exemplaren, 2 = in mehreren (bis etwa 50) Exemplaren und 3 = in vielen Exemplaren. Die anderen Angaben, auch die in der vierten Spalte bedürfen keiner weiteren Erläuterung.

Form der Veröffentlichung.

Die eingehenden Standortsangaben und Beobachtungen sollen in zwanglos auf einander folgenden Arbeiten in den Sitzungsberichten und Abhandlungen der Isis in Dresden veröffentlicht werden. In den geplanten Veröffentlichungen werden die Angaben nach den Sektionen der Topographischen Karte gruppiert. Letztere dienen auch als Grundlage für die beizufügenden kartographischen Darstellungen in der Weise, daß jedes Sektionsviereck mit dem für die Art gewählten Zeichen besetzt wird, wenn die Art hier vorkommt. Die folgenden beiden Beispiele dürften die Sache genugsam erklären. Sie sind nach der vorhandenen Literatur, den Belegexemplaren im Herbarium der Flora Saxonica, sowie nach unseren eigenen Aufzeichnungen zusammengestellt und dürften noch manche Lücke aufweisen. Es sei hinzugefügt, daß auch künftig nicht für jede der 137 Arten die Verbreitung auf besonderem Blatt dargestellt werden wird, sondern daß gewisse Arten unter gesonderten Zeichen auf einem gemeinsamen Blatte zusammengefaßt werden, wie das auf dem beigegebenen Kartenblatt mit Andromeda polifolia und Trientalis europaea geschehen ist.

^{*)} Im Sinne der physiographischen Ökologie, siehe vorhergehende Abh. VIII bez. I., S. 78 ff.

Andromeda polifolia L.

9*). Ortrand: im Schradenwald (Reichenbach, Flor. Sax. 1844).

9b. Ruhland (Wünsche, Exc. Fl. 1895).

22. Königswartha (Reichenbach, Fl. Sax. 1844; Nitzsche 1874!).

23. Caminau: am Steinbruchteich, 134 m (Drude u. Schorler 1900!!).

39. Klix: bei Neudorf (Wünsche, Exc. Fl. 1887).

40. Niesky (Reichenbach, Fl. Sax. 1844).

51. Radeberg: bei Ottendorf (Reichenbach, Fl. Sax. 1844).

98. Brand: Groß-Hartmannsdorf (Reichenbach, Fl. Sax. 1844). Sehr isolierter Standort, der einer Nachprüfung bedarf.

119. Altenberg: Zinnwald (Reichenbach, Fl. Sax. 1844).

131. Neuwernsdorf: südöstlich vom Rothen Hübel, 750 m. (Stiefelhagen 1897!).

136. Schneeberg: bei Jahnsgrün im Hochmoor südwestlich vom Filzteich, 565 m (Reichenbach, Fl. Sax. 1844, Schorler 1903!!).

140. Reitzenhain: im Forstrevier Kühnhaide (Artzt 1880); in der Keilhaide und anderen Hochmooren zwischen Reitzenhain und Kühnhaide, 750 m. Satzung: Hochmoor bei Ulmbach, 840 m (Schorler 1905!!).

144. Bei Jägersgrün (Köhler).

145. Carlsfeld (Reichenbach, Fl. Sax. 1844), im Kranichsee, 915 m (Drude 1888!!). Eibenstock: zwischen dem Baumanns- und Keilberg bei Schönheide (Köhler 1885).

146. Johanngeorgenstadt (Reichenbach, Fl. Sax. 1844).

147. Gottesgab: in den Torfmooren am Spitzberg, 1000 m (Reiche 1889!! und Schorler 1902!!). Neudorf: in der Siebensäure, 800 m (Schorler 1902).

148. Prefsnitz: am Hasberg, 880 m (Drude u. Schorler 1905!!). In den Mooren zwischen Schmiedeberg und Kupferberg, 850—900 m (Schorler 1902).

153. Frühbus: im Filzbrucker Wald, 800 m, und bei Unter-Frühbus, 885 m (Schorler 1895!!). Bei Hirschenstand, 920 m (Schorler 1895!!).

153a. Bei Abartham, 900 m (Schorler 1902!!). Zwischen Bäringen und Platten (Köhler 1893).

Trientalis europaea.

- 20. Otterschütz: bei Zietsch im schattigen Walde (Schulz 1894). H. Dr. **)
- 26. Liebertwolkwitz: im südwestlichen Teile der Harth (Klett und Richter 1830).
- 27. Naunhof: im Úniversitätsholze (Klett u. Richter 1830); bei Otterwisch (Kuntze 1867).
- 35. Königsbrück: bei Glauschnitz im Walde auf moorigem Boden (Schulz 1893). H. Dr.; am Keulenberg (Müller 1896). H. Dr.

36. Kamenz: bei Jesau (Schulz 1890). H. Dr.

39. Baruth: Gröditz in der Skala (Rostock 1889).

42. Bei Borna: (Kuntze 1867).

43. Lausigk: in Wäldern (1830) H. Dr.; zwischen Lausigk u. Buchheim und bei Kitzscher (Wolfram 1878).

**) H. Dr. = Herbarium Dresdense.

^{*)} Nummern der Sektionen der Topographischen Karte von Sachsen.

44. Colditz: bei Glasten (Klett u. Richter 1830); bei Großbothen (Kuntze 1867).

48. Meisen: vor dem Zollhause (Schlimpert 1893).

49. Kötzschenbroda: auf der Bosel (Reichenbach 1844); im Friedewald (v. Freiesleben 1862) H. Dr.; bei Coswig (Schlimpert 1893).

50. Moritzburg: bei Klotzsche (Lodny 1878). H. Dr.53. Bischofswerda: bei Taschendorf (Rostock 1889).

54. Bautzen: Arnsdorfer Büsche nach Wilthen zu (Rostock 1889).

56. Kittlitz: am Rothstein (Wagner 1886).

59. Frohburg: zwischen Gnandstein u. Roda (Wolfram 1878); südwestlich von Frohburg in Laubwaldungen von Quercus und Carpinus auf tonig-feuchtem Untergrund mit Carex brizoides (Drude und Schorler 1898). H. Dr.

60. Bei Rochlitz (Reichenbach 1844).

- 62. Waldheim: im Tännicht und im Zweiniger Grunde (Hofmann 1893). H. Dr.
- 63. Nossen: zerstreut in schattigen Laubwäldern (Leonhardt 1888). H. Dr.
- 66. Dresden: in der Heide und im Mordgrunde (Reichenbach 1844); im Prießnitzgrunde und im Kaitzbachtale (1868). H. Dr.

67. Pillnitz: bei Gönsdorf (Reichenbach 1844).

- 72. Löbau: zwischen Oberkunnersdorf und Ruppersdorf (Wagner 1886).
- 73. Ostritz: auf den Jauernicker Bergen (Fechner 1849).75. Langenleuba: im Steinbacher Pfarrholze (Vogel 1877).

76. Penig: bei der Scheibenmühle (Vogel 1877).81. Tharandt: bei Grillenburg (Reichenbach 1844).

- 83. Pirna: bei Cotta (Reichenbach 1844); bei Neundorf (Hippe 1878).
- 84. Königstein: bei Struppen, an der Bastei (Reichenbach 1844); am Quirl (Rabenhorst 1859); bei Schandau, bei Nickolsdorf am Bache, im Herrenwäldchen bei Königstein (Hippe 1878); bei Leupoldishain Drude 1889). H. Dr.

85. Sebnitz: im Kirnitzschtale, im Großen und Kleinen Zschand (Hippe 1878).

86. Hinterhermsdorf: in Kiefernwäldern zerstreut (Drude 1915).

89. Hirschfelde: auf den Königshainer Bergen (Fechner 1849).

93. Crimmitschau: bei Mark Sahnau (Berge 1878).

95. Hohenstein: zwischen Limbach und Hartmannsdorf (Kramer 1875).

Dippoldiswalde: in den Wäldern bei Frauenstein (Drude).
 Bei Berggieshübel und Markersbach (Reichenbach 1844).

103. Rosenthal: im Bielatale und am Schneeberg (1856). H. Dr.

104. Schöna: am Prebischtor (Welwitsch) H. Dr.; Herrnskretschen und Großer Winterberg (Hippe 1878); Wald am Zschirnstein (Drude 1902) H. Dr.; in der Edmundsklamm (Hofmann 1903).

105. Raumberg: zerstreut in Kiefernwäldern (Drude 1915).

106. Waltersdorf: Lausche am Etschbache in 560 m Höhe in humosem Fichtenwalde (Drude 1892). H. Dr.

107. Zittau: am Oybin und im ganzen Grenzgebirge häufig (Reichenbach 1844).

111. Zwickau: Zwischen Mosel und Harthau (Berge 1877); bei Weißenborn und Dänkritz im Nadel- und Laubwalde bei 270 m häufig, sonst selten (Naumann 1890).

112. Lichtenstein: im Tännicht bei Jüdenhain (Berge 1881).

115. Zschopau: im Bornwald, sehr selten (Seidel 1900).

118. Nassau: Wälder bei Moldau und Seyda (Drude).

119. Altenberg: bei Lauenstein, Altenberg, Zinnwald und Georgenfeld (Reichenbach 1844); am Kahlen Berg (1868) H. Dr.; Wälder und Waldränder bei Schellerhau 750 m (Drude u. Schorler 1893). H. Dr.

123. Reichenbach: Greiz: bei Gommla (Artzt 1876); am Waldhaus und

bei Grochlitz (Artzt 1884).

- 125. Kirchberg: bei Griesbach (Köhler 1893); bei Weißbach. H. Dr. 127. Geyer: im Walde unter den Greifensteinen (Israel-Ruhsam 1888).
- 128. Marienberg: in den Bergwäldern zerstreut (Drude 1908).

130. Olbernhau: gegen die böhmische Grenze hin (Drude).

132. Pausa: bei Mühltroff (Artzt 1875).

133. Kauschwitz: bei Schönbrunn (Schorler 1887).

134. Treuen: Herlasgrün (Artzt 1875); Pöhl bei Schreiersgrün (Artzt 1884); bei Thofsfell, nur im höheren Teile des Vogtlandes häufig (Artzt 1893). H. Dr.

135. Bei Auerbach (Artzt 1875); Lengenfeld: bei Pechtelsgrün (Artzt

1884).

136. Schneeberg: bei Neustädtel, Hundshübel, Jahnsgrün und Schneeberg (Köhler 1885); bei Lindenau (Köhler 1893); am Filzteich (Seidel 1900).

137. Schwarzenberg: bei Bockau (Reichenbach 1844).

138. Elterlein: in den Torfmooren nördlich von Scheibenberg und Elterlein in 600-630 m Höhe (Reiche 1889) H. Dr.; im Zschopautale oberhalb Crottendorf in 790 m Höhe, hier im schattigen Fichtenwalde (Schorler 1900).

139. Bei Annaberg und Jöhstadt (Reichenbach 1844); bei Rommers

Gütern (Israel-Ruhsam 1888).

140. Bei Kühnhaide (Schorler 1904).

142. Plauen: an der Holzmühle (Artzt 1875).

143. Oelsnitz: bei Altmannsgrün (Artzt 1875); bei Görnitz (Artzt 1884).

144. Falkenstein: bei Tannenbergsthal, Falkenstein und Rautenkranz (Artzt 1875); bei Hammerbrücke Rifsbrücke und Muldenberg (Artzt 1876).

145. Bei Eibenstock (Reichenbach 1844); bei Sosa, Wildenthal und Carls-

feld (Köhler 1885); am Auersberg (Seidel 1900).

Bei Johanngeorgenstadt (Reichenbach 1844); bei Halbmeile

(Köhler 1885).

146.

147. Bei Oberwiesenthal (Reichenbach 1844); bei Gottesgab in 1100 m Höhe spor. in der *Nardus*-Trift mit *Gymnadenia albida* (Drude 1889) H. Dr.; am Fichtelberg und im Zechengrunde (Köhler 1893); am Spitzberg bei 1100 m (Drude u. Schorler 1909). H. Dr.

148. Kupferberg: am Hafsberg, 900 m cop. im Walde (Drude u. Schorler

1900). H. Dr.

151. Adorf: bei Schilbach, Schöneck und Bergen (Artzt 1875); bei Adorf

häufig (Artzt 1884).

152. Zwota: bei Gopplasgrün und im Brunndöbraer Revier häufig (Artzt 1876); Kottenhaide: in den Wäldern an der oberen Weißen Mulde häufig bei 730 m (Schorler 1903).

153. Aschberg: bei Hirschenstand (Köhler 1893).

153a. Bei Platten und Neuhammer (Köhler 1893).

- 153b. Am Keilberg (Reichenbach 1844, Seidel 1900).
- 154. Elster: im Kessel, bei Bärenloh und am Brunnenberg (Rabenhorst 1859); bei Landwüst und Brambach (Artzt 1875); zwischen Elster und Mühlhausen sowie bei Schönlind (Artzt 1876).
- 155. Hennebach: bei Wernitzgrün (Artzt 1876).

Zusammenstellung

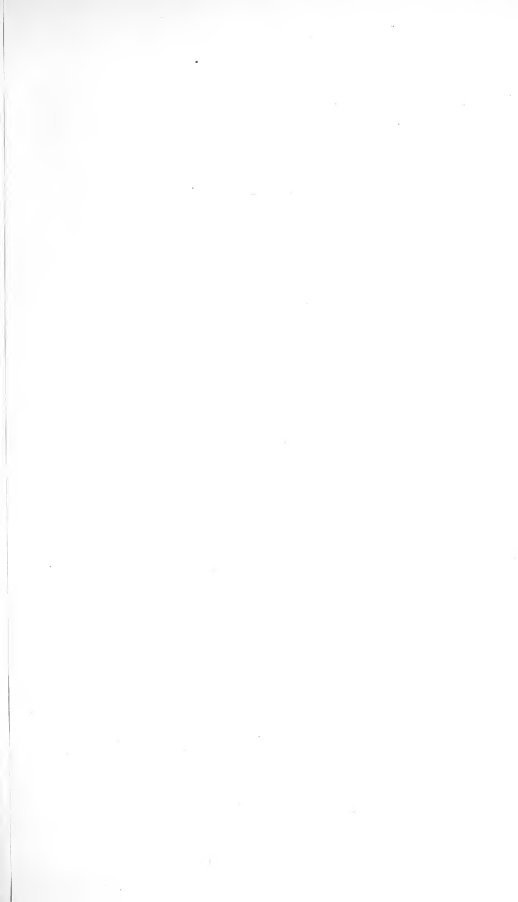
- der in den letzen 35 Jahren in den Sitzungsberichten und Abhandlungen der Isis zu Dresden erschienenen Arbeiten über die Flora Saxonica.
 - 1. Drude, O.: Über eine moderne Bearbeitung der Flora von Sachsen. 1880. S. 12.
 - 2. Anleitung zu phytophänologischen Beobachtungen in der Flora von Sachsen. 1881. Abh. I S. 1.
 - 3. Über das Vorkommen der Riesengebirgsrasse von *Pinus montana* in der sächs.-böhmischen Oberlausitz. 1881. Abh. XII S. 102.
 - 4. Schiller, K.: Erstes Verzeichnis der in der Dresdner Heide bis Ende 1883 gefundenen Laub-, Leber- und Torfmoose. 1883. Abh. XVI, S. 112. Nachträge 1887. Ber. S. 7.
 - Artzt, A.: Zusammenstellung der Phanerogamen-Flora des sächsischen Vogtlandes 1884. Abh. VI, S. 113.
 - 6. Drude, O.: Über eine botanische Exkursion zum Kalten Berge bei Dittersbach. 1885. Ber. S. 16.
 - 7. Schiller, K.: Hymenophyllum thunbridgense aus der Sächs. Schweiz. 1885. Ber. S. 23.
 - 8. Drude, O.: Die Verteilung und Zusammensetzung östlicher Pflanzengenossenschaften in der Umgebung von Dresden. 1885. Festschr. S. 75.
 - 9. Reiche, K.: Über floristisch interessante Bürger Sachsens. 1886. Ber. S. 46.
- 10. Die Flora von Leipzig. 1886. Abh. VII S. 43.
- Poscharsky, G. und Wobst, A.: Beiträge zur Pilzflora des Königreichs Sachsen. 1887. Abh. VI S. 39.
- 12. Schiller, K.: Kryptogamen-Exkursionen während des Winters im Stadtgebiet. (Kryptogam. an der Brühlschen Terrasse und in dem artesischen Brunnen am Albertplatz.) 1888. Ber. S. 5.
- 13. Drude, O.: Vegetationsformationen und Charakterarten im Bereich der Flora Saxonica. 1888. Abh. VI S. 55.
- 14. Reiche, K.: Litteratur zur Flora des Königreichs Sachsen aus dem 19. Jahrhundert. 1888. Abh. VII S. 78.
- Rostock, M.: Phanerogamenflora von Bautzen und Umgegend, nebst einem Anhang: Verzeichnis Oberlausitzer Kryptogamen. 1889. Abh. I S. 3.
- Naumann, F.: Beitrag zur westlichen Grenzflora des Königreichs Sachsen. 1890. Abh. VII S. 35.
- 17. Wobst, K.: Beiträge zur Brombeerflora des Königreichs Sachsen. 1890. Abh. X S. 50.
- 18. Drude, O. und König, Cl.: Über das Vorkommen von Alnus viridis in Sachsen. 1891. Abh. IV S. 43.

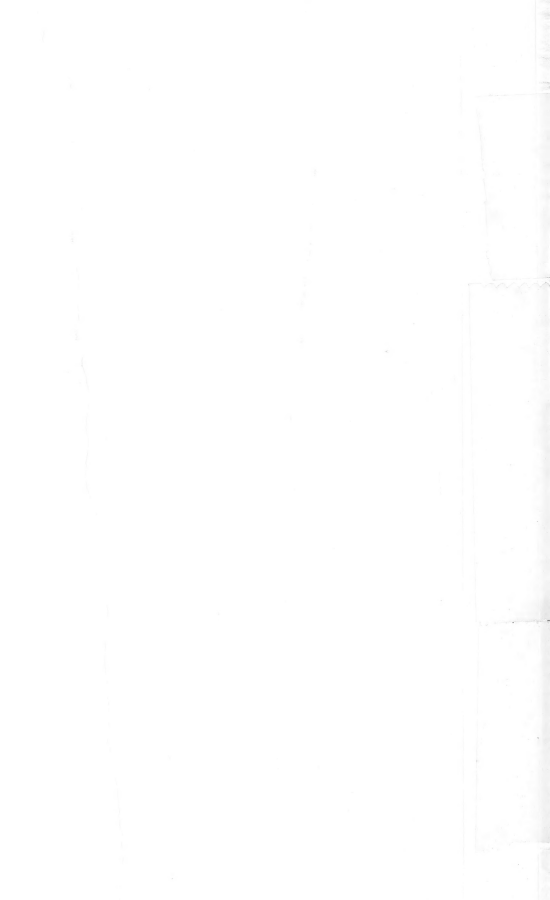
19. Drude, O.: Die Ergebnisse der in Sachsen seit dem Jahre 1882 nach gemeinsamem Plane angestellten pflanzenphänologischen Beobachtungen. I. T. 1891. Abh. VI S. 59.

II. T. mit A. Naumann. 1892. Abh. XIII S. 76.

- 20. König, Cl.: Pinus montana Mill. in der sächsisch-böhmischen Oberlausitz nicht spontan. 1891. Abh. VIII S. 106.
- 21. Drude, O.: Bereicherungen der Flora Saxonica. 1892. Ber. S. 25.
- 22. Naumann, A.: Mitteilungen über die sächsischen Exemplare des Botrychium rutifolium A. Br. 1892. Abh. VI S. 41.
- 23. Drude, O.: Aufruf zur Anstellung neuer phänologischer Beobachtungen in Sachsen und Thüringen. 1892. Abh. XIV S. 104.
- 24. Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica. 1893. Ber. S. 25.
- 25. Magnus, P.: Mykologische Ergebnisse eines kurzen Ausfluges bei Meißen. 1893. Abh. VIII S. 118. Nachträge 1894. Ber. S. 25.
- 26. Jenke, A.: Neue Funde von Diatomeen und Desmidiaceen in der Flora von Dresden und seiner Umgebung. 1894. Ber. S. 4 u. S. 24. Nachträge 1895. Ber. S. 4.
- 27. Schorler, B.: Die Flora der oberen Saale und des Frankenwaldes. 1894. Abh. VII S. 53.
- Bereicherungen der Flora Saxonica im Jahre 1894. 1894. Abh. VII **2**8. S. 61.
- 29. Wobst, K.: Neue oder selten vorkommende Pflanzen der Flora Saxonica 1895. Ber. S. 4.
- 30. Drude, O. und Schorler, B.: Die Verteilung östlicher Pflanzengenossenschaften in der sächsischen Elbtal-Flora und besonders in dem Meißner Hügellande. II. T. 1895. Abh. IV S. 35.
- 31. Jenke, A., Schorler, B. und Wobst, K.: Bereicherungen der Flora Saxonica. 1895. Abh. VIII S. 89.
- 32. Schiller, K.: Seltene Kryptogamen im botanischen Garten. 1896. Ber. S. 4.
- 33. Artzt, A.: Zusammenstellung der Phanerogamen-Flora des sächsischen Vogtlandes. 1896. Abh. I S. 3.
- 34. Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1896 und 1897. 1897. Abh. IX S. 65.
- 35. Hofmann, H.: Beiträge zur Flora Saxonica. 1897. Abh. XIV S. 93.
- 36. Drude, O.: Resultate der floristischen Reisen in Sachsen u. Thüringen. 1898. Abh. V. S. 82.
- 37. Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica im Jahre 1898. 1898. Abh. VII S. 97.
- 38. Schlimpert, A. M.: Rosenformen der Umgebung von Meißen. 1899. Abh. I S. 3.
- 39. Drude, O.: Vorläufige Bemerkungen über die floristische Kartographie von Sachsen. 1900. Abh. V S. 26.
- Die postglaziale Entwicklungsgeschichte der herzynischen Hügel-40. formationen und der montanen Felsflora. 1900. Abh. IX S. 70.
- 41. Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxoncia in den Jahren 1899 bis 1902. 1902. Abh. VIII S. 129.
- 42. Drude, O.: Rückblicke auf die Bearbeitung der Pflanzengeographie von Sachsen und Thüringen. 1902. Abh. X S. 138.

- 43. Schorler, B.: Bereicherungen der Flora Saxonica im Jahre 1903. 1904. Abh. IV S. 28.
- 44. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1904 u. 1905. 1905. Abh. V S. 80.
- 45. Das pflanzengeographische Formationsherbarium. 1907. Abh. VI S. 66.
- 46. Bereicherungen der Flora Saxonica in den Jahren 1906—1908. 1908. Abh. VIII S. 63.
- 47. Bachmann, E.: Die Flechten des Vogtlandes. 1909. Abh. III S. 23.
- 48. Zur Flechtenflora des Frankenwaldes. 1910. Abh. VI S. 99.
- 49. Artzt, A.: Zusammenstellung der Phanerogamen-Flora des sächsischen Vogtlandes. 1911. Abh. I S. 3. 1914. Abh. VI S. 52.
- 50. Schorler, B.: Die Algenvegetation an den Felswänden des Elbsandsteingebirges. 1914. Abh. I S. 3.
- 51. Bachmann, E.: Nachträge und Berichtigungen zu den Flechtenfloren des Vogtlandes und des Frankenwaldes. 1915. Abh. VII. S. 65.





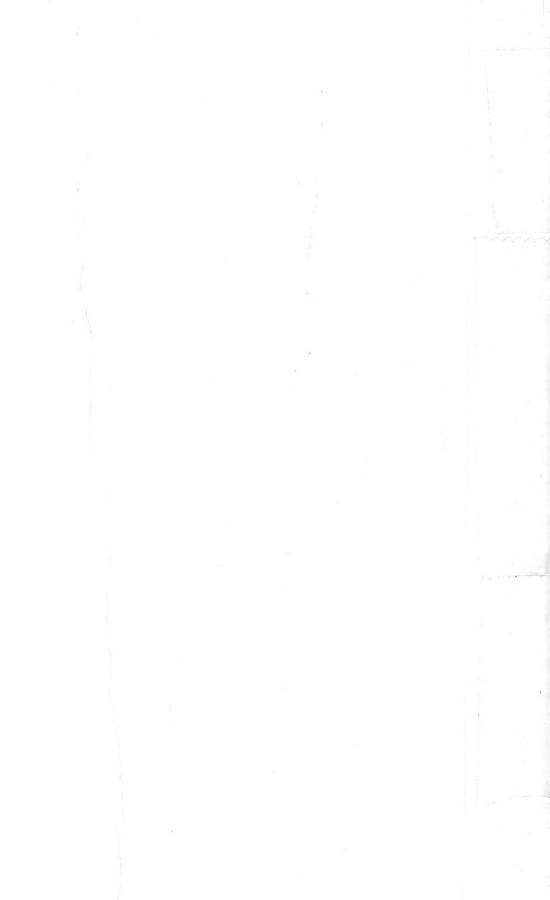
Tafel I.



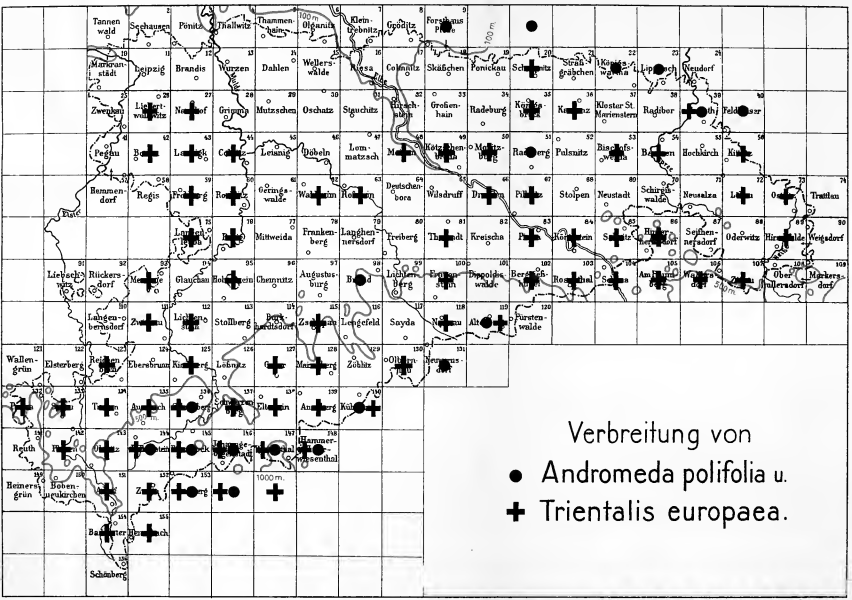
Botan. Jnstitut d. Techn. Hochschule Dresden



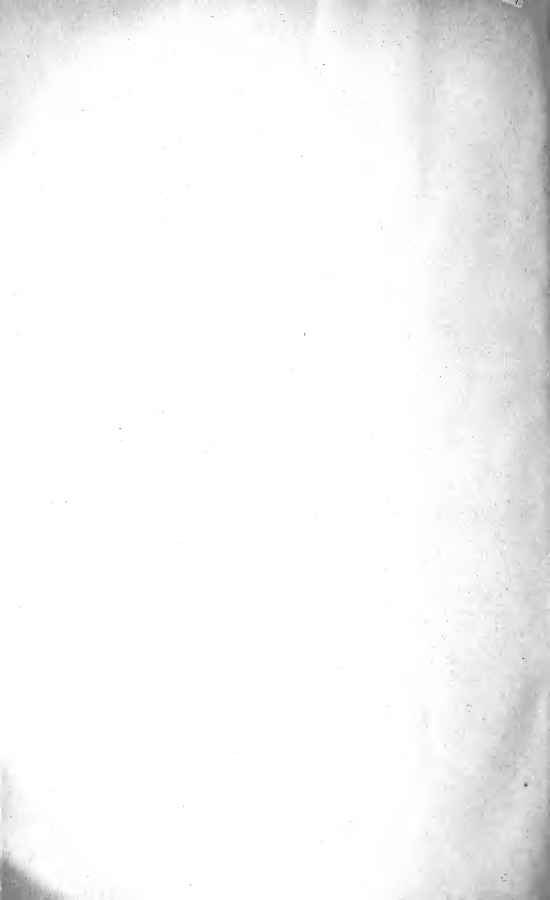




Tafel II.



Botan, Justitut d. Techn. Hochschule Dresden.







Die Preise für die noch vorhandenen Jahrgänge der Sitzungsberichte der "Isis", welche durch die Burdachsche Hofbuchhandlung in Dresden bezogen werden können, sind in folgender Weise festgestellt worden:

Denkschriften. D	resden 1860. 8	1 M. 50 Pf.		
Festschrift. Drese	den 1885. 8	3 M. — Pf.		
Schneider, O.:	Naturwissensch. Beiträge zur Kenntnis der			
Kaukasu	sländer. 1878. 8. 160 S. 5 Tafeln	6 M. — Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1861	1 M. 20 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1863	1 M. 80 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1864 und 1865, der Jahrgang	1 M. 50 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1866. April-Dezember	2 M. 50 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1867 und 1868, der Jahrgang	3 M. — Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1869. Januar-September	2 M. 50 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1870. April-Dezember	3 M. — Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1871. April-Dezember	3 M. — Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1872. Januar-September	2 M. 50 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1873 bis 1878, der Jahrgang	4 M. — Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1879. Januar-Juni	2 M. 50 Pf.		
Sitzungsberichte.	Jahrgang 1880. Juli-Dezember	3 M Pf.		
Sitzungsberichte un	2 M. 50 Pf.			
Sitzungsberichte und Abhandlungen. Jahrgang 1882 bis 1884,				
1887 bis	1915, der Jahrgang	5 M Pf.		
Sitzungsberichte un	2 M. 50 Pf.			

Mitgliedern der "Isis" wird ein Rabatt von 25 Proz. gewährt.

Alle Zusendungen für die Gesellschaft "Isis", sowie auch Wünsche bezüglich der Abgabe und Versendung der Sitzungsberichte werden von dem ersten Sekretär der Gesellschaft, d. Z. Gymnasial-oberlehrer Dr. A. Schade, Dresden-A., Lindenaustraße Nr. 7, entgegengenommen.

Die regelmäßige Abgabe der Sitzungsberichte an auswärtige Mitglieder und Vereine erfolgt in der Regel entweder gegen einen jährlichen Beitrag von 3 Mark zur Vereinskasse oder gegen Austausch mit anderen Schriften, worüber in den Sitzungsberichten quittiert wird.

