

verdient gemacht. Die Moorblotte bei Theerkeute wurde durch Auffindung zweier exotischer *Hypericum*arten plötzlich in floristischer Hinsicht einer der interessantesten Punkte Deutschlands. Mit besonderer Vorliebe jedoch beschäftigte sich Strähler mit Rosen und Weiden. Eine von ihm im Garten der Oberförsterei aufgefundene Form — vielleicht Bastard, vielleicht selbständige Form — trägt auch seinen Namen: *Salix Strahleri* = *S. aurita* + *cinerea* + *repens*. Seit der zu Ostern 1890 erfolgten Verlegung seines Wohnsitzes nach Jauer beschäftigte ihn vor allem die Flora Schlesiens, wenn er auch für die Flora unserer Provinz sich stets ein reges Interesse bewahrte und es auch in steter Korrespondenz mit dem Herausgeber dieser Zeitschrift bethätigte; und so mancher Weidenbastard und manche Rosenart aus dem Posener Gebiete lag später noch seiner Beurteilung vor. Die meisten seiner Arbeiten veröffentlichte der Verstorbene in Leimbachs deutscher botanischer Monatschrift. In der Zeitschrift der botanischen Abteilung, deren Gründung erst nach seinem Weggange aus der Provinz erfolgte, hat er ausser dem Aufsatz auf S. 91 dieser Nummer eine floristische Skizze der Oberförsterei Theerkeute (II 71 ff.) erscheinen lassen.

Eingegangene Schriften.

Nur die Abhandlungen botanischen Inhalts sind bei der folgenden Aufzählung erwähnt worden.

Berlin. Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. XXXVII. Jahrgang. 1895. Bericht über die 62. Haupt-Versammlung des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg in Frankfurt a. O. Ausflug nach dem Proviantamt. Ausflug nach dem Ochsenwerder. Die Moos- und Flechten-Sammlung von A. Busch. Das Vorkommen mehrerer Sporne an den Blüten von *Viola uliginosa*. Zur Geschichte und geographischen Verbreitung der *Viola uliginosa*. Adventivflora beim Proviantamte bei Frankfurt a. O. Auftreten von Adventivpflanzen auf frisch angelegten Grasplätzen, namentlich an Eisenbahndämmen.

Über Fruchtbildung bei *Ficaria verna*. *Aecidium importatum*. Auffällige Gallenkrankheit nordamerikanischer Abies-Arten im Berliner botanischen Garten, verursacht durch *Pestalozzia tumefaciens*. Die Oderpappel (*Populus Viadri*). *Cerastium anomalum*, neu für die Provinz bei Frankfurt a. O. *Fragaria vesca* v. *rosea*, für Deutschland neu, bei Danzig gefunden. Bluthirse und Frankfurter Schwaden. Ausflug nach der Buschmühle. Verzeichnis der um Frankfurt a. O. gesammelten Pilze. Bericht über die 63. Haupt-Versammlung in Berlin. Die in Ungarn auftretende Kartoffelkrankheit. Vorlage von *Scolopendrium hybridum*, *Asplenium trichomanes* + *ruta muraria*, *Iberis pinnata* (Potsdam) und *Gymnadenia odoratissima* (bei Klein-Schwechten in der Altmark). Neuheiten aus der Ruppiner Flora. *Sparganium diversifolium* n. sp. *Bidens connatus*, ein für Europa neuer Einwanderer. *Chenopodium carinatum*, mit Wolle aus Australien in Mitteleuropa eingeschleppt. Vorlage einer *Primula elatior* mit verbreiterten Kelch- und Hüllblättern und einer Nelke mit sporntragenden Laubblättern. Fenstergalle des Bergahorns. *Ranunculus pygmaeus*, neu für Kärnten. Die Pineta bei Ravenna und ihre Herbstflora. *Orobanche cruenta* mit gespaltener Oberlippe der Corolla. Knollenbildung von *Scirpus maritimus*, *Cyperus longus* und *C. esculentus*; Wurzeldeformation an *Nasturtium palustre* durch *Plasmodiophora Brassicae* hervorgerufen. *Lenzites abietina*, ein Zerstörer des Fichtenholzes in Wohngebäuden. *Ceratostomella pilifera*, dessen Mycel die bekannte schwarzblaue Färbung kiefernen Bauholzes verursacht. Verwachsung der Keimblätter bei *Aesculus Hippocastanum*. *Tricholoma macrorhizum* = *Armillaria macrorhiza*. Mykologische Notizen I. Die Clavariaceen der Mark Brandenburg. Botanische Beobachtungen aus der Provinz Brandenburg im Jahre 1894. A. Floristisches. B. Blütenbiologisches. Weitere Beiträge zur Flora von Pommern. Die Brandpilze der Provinz Brandenburg. Aus der Provinz Posen. Einige Bemerkungen zur 17. Auflage von Prof. Garekes Flora von Deutschland. Kopfweiden-Überpflanzen bei Triglitz in der Prignitz. Ergebnisse der bisherigen Arbeiten bezüglich der Überpflanzen

ausserhalb der Tropen. Studien über die geographische Verbreitung der Waldpflanzen Brandenburgs. Zwei Rosen und einige andere Pflanzen von den Rüdersdorfer Kalkbergen. Über sporntragende Nelken.

Brünn. Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn. XXXIII. Band. 1894. *Abutilon Avicennae*. Zur Flora von Mähren. Beitrag zur Flora von Albanien, Korfu und Epirus. Phytographische Mitteilungen über Pflanzenformen aus verschiedenen Florengebieten der österreichisch-ungarischen Monarchie.

XIII. Bericht der meteorologischen Commission des naturforschenden Vereines in Brünn. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1893 (mit 5 Karten).

Danzig. XVI. Amtlicher Bericht über die Verwaltung der naturhistorischen, archaeologischen und ethnologischen Sammlungen des Westpreussischen Provinzial-Museums für das Jahr 1895. *Pirus torminalis*. *P. suecica*. *Picea excelsa f. pendula*. *Trapa natans*. Das Provinzial-Herbarium.

Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Neue Folge. Neunten Bandes erstes Heft. 1896. Bemerkenswerte Bäume, insbesondere aus der Umgegend von Pr.-Stargard. Botanische und zoologische Mitteilungen. *Coprinus radians*. Lebensweise der Mistel. Neue Untersuchungen zur Pilzflora Westpreussens. Botanische Exkursionen in den Jahren 1893, 1894 und 1895. Zur Flora der Kreise Putzig, Neustadt i. Wpr. und Lauenburg i. Pomm. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie Norddeutschlands. Beiträge zur Moosflora des Kreises Schwetz.

Emden. 80. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden pro 1894/95. Traubenzucht im Hause.

Frankfurt a. O. Helios. Abhandlungen und monatliche Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften. Organ des Naturwissenschaftlichen Vereins des Regierungsbezirks Frankfurt. 13. Jahrgang. No. 1—6. 1895. Monographie der

Gattung *Nigella* (Fortsetzung). Heteromericarpie und ähnliche Erscheinungen der Fruchtbildung (Schluss). Über die Frühjahrs-Vegetation limnetischer Bacillariaceen im Gr. Plöner See.

Societatum Litterae. Im Auftrage des Naturwissenschaftlichen Vereins für den Regierungsbezirk Frankfurt herausgegeben. Jahrgang IX No. 4—9. 1895.

Görlitz. Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. XXI. Band. 1895.

Greifswald. Mitteilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. XXVII. Jahrgang. 1895. Die Auxosporenbildung von *Brebissonia Boeckii*. Die Ortsbewegung der Bacillariaceen.

Königsberg i. Pr. Preussischer Botanischer Verein. Jahresbericht 1894/95. Beitrag zur Pilzflora des Samlandes. Bericht über die 33. Jahresversammlung des Preussischen Botanischen Vereins am 6. Oktober 1894 zu Marienwerder. Bericht über die monatlichen Sitzungen im Winter 1894/95. Systematisches Verzeichnis der im Sommer 1894 (teilweise schon 1893) gesammelten bemerkenswerteren Pflanzen: 1) für das Gebiet neue Pflanzen, 2) neu eingeschleppte oder verwilderte Pflanzen, 3) wichtigere Funde von neuen Standorten.

Landshut. XIV. Bericht des Botanischen Vereins in Landshut (Bayern) (anerkannter Verein) über die Vereinsjahre 1894/95. 1896. Beiträge zur Algen-Flora Bayerns (Bacillariaceen). Der Wald in Niederbayern nach seinen natürlichen Standortverhältnissen. II. Teil: Der niederbayrische Anteil an der „Fränkischen Alb“ oder das Kelheimer Waldgebiet.

Lüneburg. Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg. XIII. 1893—95. In diesem Hefte befindet sich eine sehr umfangreiche Arbeit, welche die Frage: »Giebt es Irrlichter?« zu beantworten sucht.

München. Berichte der Bayrischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora. Band IV. 1896. Verzeichnis der in Unterfranken von A. Vill beobachteten Flechten. Die Rosenflorula von Eichstätt. Einige für Bayern neue Flechten. Diagnosen einiger neuer, im Jahre 1895 gesammelter Arten bayrischer Pilze aus der Abteilung der *Fungi imperfecti*. Vorarbeiten zu einer Flora Bayerns, Familie der Ranunculaceen. Dr. H. Rehm: *Cladoniae exsiccatae* 1869—1895.

Wernigerode. Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins des Harzes in Wernigerode. IX. Jahrgang 1894. Weitere Beiträge zur Moosflora des Oberharzes. Berichte über Sitzungen und Exkursionen.

Zur Frage „Moosbeere“ (I. 32).

Die Moosbeere (*Vaccinium Oxycoccus*) wird in Bromberg Ende September und Anfang Oktober auf den Markt gebracht. Als Fundorte habe ich von den Händlern Jesuitersee bei Hopfengarten und Netzort erfragt, doch kann ich mich für die Richtigkeit dieser Angaben nicht verbürgen, da ich die Standorte aus eigener Anschauung noch nicht kenne. Der Preis der Beeren ist etwa dem der Preisselbeeren gleich. Die Menge der auf den Markt gebrachten Früchte wird wohl nach den verschiedenen Jahren schwanken, doch konnte ich in einem Restaurant feststellen, dass in demselben zu Zeiten schon mehr als 30 Liter eingekauft waren. (Oberlehrer Bock-Bromberg.)

Fragen.

Ist in der Provinz Posen die Edeltanne (*Abies alba*) und die Fichte (*Picea excelsa*) unter Umständen beobachtet, welche darauf deuten, dass diese Pflanzen ursprünglich, nicht nur kultiviert, vorkommen? (Prof. Dr. Ascherson.)



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Botanischen Abteilung Naturwissenschaftlicher Verein der Provinz Posen](#)

Jahr/Year: 1896-97

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Bock

Artikel/Article: [Eingegangene Schriften. Nur die Abhandlungen botanischen Inhalts sind bei der folgenden Aufzählung erwähnt worden. 100-104](#)