

vense, *E. hiemale*, *Trifolium arvense*, *Cardamine pratensis*, *Linaria vulgaris*, *Lamium maculatum*, *Ranunculus acer*, *Batrachium aquatile*, *B. fluitans*, *Centaurea Cyanus* (mit roten und weissen Blüten), *Cichorium Intybus*, *Rosa canina*, *Malva silvestris*, *Linum usitatissimum* (sehr häufig angebaut), *Hypericum perforatum*, *Melandryum album*, *Datura Stramonium* und *Hyoscyamus niger* (sehr verbreitet). In den Wäldern wächst: *Veronica verna*, *Majanthemum bifolium*, *Viola odorata* und *V. canina*, *Polygonatum multiflorum*, *Convallaria majalis*, *Pirola rotundifolia*, *Monotropa Hypopitys*, *Fragaria vesca*, *Campanula rapunculoides*, *Lycopodium clavatum*; von Moosen: *Polytrichum formosum*, *Mnium hornum*, *M. cuspidatum*, *Hypnum cordifolium*.

**Verzeichnis der Schriften,
welche im Tauschverkehr an die botanische Abteilung
gelangt sind.**

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

Berlin. Verhandlungen des Botanischen Vereins der Provinz Brandenburg. XXXVI. Jahrgang. 1894. Dritter Nachtrag zu dem Verzeichnisse der im Botanischen Garten zu Berlin beobachteten *Ustilagineen* und *Uredineen*. Brandenburger Buchenbegleiter. Florengeschichtliches Material aus den Brandenburgischen Holz- und Forstgesetzen. Über einige seltene Formen des *Equisetum hiemale*, *E. limosum* und *E. palustre* in der Mark Brandenburg. Die *Helvellaceen* der Umgebung Berlins. *Senecio vulgaris* und *S. vernalis* sind nur Endglieder einer Entwicklungsreihe einer Urform. Farbenvarietäten von *Linaria vulgaris*. Einige Pflanzenfunde bei Berlin. Über einige Pelorien von *Linaria vulgaris* und die Entstehung der Pelorien überhaupt. Über Varietäten und Formen von *Senecio vernalis*. Die *Exoasceen* der Provinz Brandenburg. Anomale Keimungen. Bericht über die Pflanzen, welche Karl Graf von Waldburg-Zeil im

August 1881 am unteren Jenissei gesammelt hat. Verzeichnis der auf Island und den Faer-Oern im Sommer 1883 von Dr. Konrad Keilhack gesammelten Pflanzen. *Salix Aschersoniana* = *Salix Caprea* L. + *Straehleri* v. *Seemen*.

Brünn. XII. Bericht der meteorologischen Kommission des naturforschenden Vereins in Brünn. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1892. (Mit 6 Karten.) Ein Anhang (S. 161 ff.) bietet eine lange Reihe phänologischer Beobachtungen bezüglich der Laubentfaltung, der Blüte und der Fruchtreife. Auch dem Tierreich ist in phänologischer Hinsicht Beachtung geschenkt.

Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. XXXII. Band. 1893. Zweiter Beitrag zur Flora von Serbien und Macedonien.

Dresden. Festschrift der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden zur Feier ihres 50jährigen Bestehens am 14. Mai 1885. Die Verteilung und Zusammensetzung östlicher Pflanzengenossenschaften in der Umgebung von Dresden.

Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Jahrgang 1894. Januar bis Juni. Über neue fossile Pflanzenreste vom Cerco de Potosi.

Emden. 78. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden pro 1892/93. Pflanzenfette und deren Abstammung.

Frankfurt a. M. Bericht über die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main, 1894. Die Flora des Meeres.

Frankfurt a. O. Helios. Abhandlungen und monatliche Mitteilungen. Organ des Naturwissenschaftlichen Vereins des Reg.-Bezirks Frankfurt. XII. Jahrgang. Nr. 7—12. 1894. 1895. Weitere Mitteilungen über Regenschutz der Pflanzen. Heteromericarpie und ähnliche Erscheinungen der Fruchtbildung. Monographie der Gattung *Nigella*.

Societatum Litterae. Verzeichnis der in den Publicationen der Akademien und Vereine aller Länder erscheinenden Einzelarbeiten auf dem Gebiete der Naturwissenschaften. Im Auftrage des Naturwissenschaftlichen Vereins für den Reg.-Bez. Frankfurt herausgegeben. VIII. Jahrgang Nr. 10, 11, 12. 1894. Nr. 1, 2, 3. 1895.

Freiburg i. B. Mitteilungen des Badischen Botanischen Vereins. Nr. 103—128. 1893. 1894. Aus dem Inhalt sei hervorgehoben: Anhang zu »Botanische Wanderungen am Bodensee und im Hegau.« Über das Vorkommen des *Carduus hamulosus*. *Nicandra physaloides*. Die Rubusflora des Elzthales. Vergleich der Flora der Baar mit der des benachbarten Schaffhausen. Flechten um Schramberg II. Flora von Achern II. Lebermoose. *Blitum virgatum*. *Salix incana* + *viminalis*. Beiträge zur Moosflora Badens. Eine botanische und geologische Wanderung am mittleren Wutachthal. Neue Standorte. Revision der *Salix multiformis*. Die Laubmoose des Grossherzogtums Baden. Bemerkungen zu *Nigritella angustifolia* Rich. und *Mimulus luteus* L. Zur Publikation des *Rubus foliocrispatus* Götz und des *Rubus empelios* Focke.

Greifswald. Mitteilungen aus dem Naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. XXVI. Jahrgang. 1894. Selbstentzündung von Heu und Steinkohlen. Die Methode der Gewebespannung zur Bestimmung des Molekulargewichtes.

Landshut. XIII. Bericht des Botanischen Vereins in Landshut (Bayern) über die Vereinsjahre 1892—93. Der Wald in Niederbayern. Die Lebermoose der Umgegend von Metten. Ein Beitrag zur Flora des bayerischen Waldes. Das Blattgrün.

Lüneburg. Jahreshefte des Naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstentum Lüneburg. XII. 1890—92. Verzeichnis der bei Lüneburg aufgefundenen Pilze. Beitrag zur Kryptogamen-Flora des Fürstentums Lüneburg. Neu aufgefundenene Kryptogamen.

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: 1895-96

Band/Volume: [2](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [Verzeichnis der Schriften, welche im Tauschverkehr an die botanische Abteilung gelangt sind. 28-30](#)