

7. *E. curta* Fr. Skane. Ifosjon.
8. *E. gracilis* Fr. Smaland. Backeryd.
9. *E. minima* Jacq. var. *Schleicheri* Wettst. Tirol, Leitenjoch.
10. *E. minima* Jacq. var. *hispidula* Favr. Tirol, Trafoi.
11. *E. Carpatica* Wettst. Tatra, Tychapass.
12. *E. drosocalyx* Freyn. Schweiz, Melchsee.
13. *E. pulchella* Kern. Tirol, Leitenjoch.
14. *E. hirtella* Jord. Tirol, Stilsfer Joch.
15. *E. Rostkoviana* Heyne. Tirol, Lans.
16. *E. picta* Wimm. N. Oe. Schneeberg.
17. *E. versicolor* A. Kern. Tirol, Steinacherjoch.
18. *E. montana* Jord. N. Oe. Jauerling.
19. *E. Kernerii* Wettst. Budapest.
20. *E. alpina* Lam. Vancluse, Mt. Ventaux.
21. Blüte von *E. Kernerii* im ersten Stadium der Anthese.
22. Dieselbe Blüte im zweiten Stadium; Typus der Arten mit behaarten Kapseln und sich im Laufe der Anthese verlängernden Corollen (Spec. Nr. 23—28).
23. Blüte von *E. stricta* Host; Typus der Arten mit behaarten Kapseln und sich nicht verlängernden Corollen (Spec. Nr. 8—22). — Fig. 21—23 viermal vergrößert.
24. Kapsel von *E. stricta* Host. — Viermal vergrößert.

---

## Literatur-Uebersicht.<sup>1)</sup>

Januar 1895.

- Bauer E. Beiträge zur Moosflora von Centralböhmen. (Lotos. Jahrb. für Naturw. N. F. XV. Bd. (S. 1—24.) 8°.
- Beck G. R. v. Notizen zur Flora von Niederösterreich. (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. XXXIV. Bd. Sitzb. S. 43—45.) 8°.  
Vergl. S. 118.
- Bórbas V. v. „Pars pro toto“ a növénynevekben. (Termeszettudományi közlöny XXXI. p. 193—206.) 8°.
- Bórbas V. v. Botanische Ethnographie der Balatonseegegend. (Abrégé d. Bull. d. l. soc. Hongr. de Géogr. XXIII. Nr. 1—5.) 8°. 4 S.
- Briquet J. Fragmenta Monographiae Labiatarum. Fasc. 3. (Bull. de l'herb. Boiss. II. p. 689—724.) 8°.  
Enthält: Un nouvel Acrocéphale africain. — Decades Mentharum novarum. (U. a. *M. longifolia* Huds. var. *diabolina* Briq. Langenthal in Siebenbürgen. — *M. longifolia* var. *subobtusa* Briq. Langenthal in Siebenbürgen. — *M. longifolia* var. *Ehrenbergii* Briq. Dalmatien, Castel-Nuovo. —

---

<sup>1)</sup> Die „Literatur-Uebersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Oesterreich-Ungarn erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direct oder indirect beziehen, ferner auf selbstständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung thunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.  
Die Red.

*M. verticillata* L. var. *fallax* Briq. Niederösterreich, Weinern (? Redact.).  
*M. Dalmatica* var. *trichodes* Briq. Croatia, Krapina. — *M. Dalm.* var.  
*Fenzliana* Briq. Croatia, Krapina.) — Deux nouveaux *Ajuga* Asiatiques. —  
 Les affinités du genre *Lavandula*. — Sur un singulier *Hyptis* brasilien.  
 — A propos de *Galeopsis*.

Degen A. v. *Adicea microphylla* (L.). Europának új bevándorolt növénye. (Termesztudományi közlöny XXXI.) 8°. 2 S.

Verf. berichtet über die Auffindung einer für Europa neuen Pflanze, der *Adicea micr.* durch Abd-ur-Rahman-Nadji (L. Charrel) auf Felsen des Berges Baldja Tepe bei Saloniki bei ca. 400 m Meereshöhe.

Dörfler J. Ueber einen neuen Farn aus Niederösterreich. (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. XLIV. Bd. Sitzb. S. 45.) 8°.

Vergl. S. 118.

Engelhardt H. Beiträge zur Palaeontologie des böhmischen Mittelgebirges. I. Fossile Pflanzen Nordböhmens. (Lotos. Jahrb. f. Naturw. N. F. XV. Bd. S. 113—116.) 8°.

Flatt Karoly. C. de Flatt Bibliotheca botanica Pars V. Nagyvárad. (Könyimydája.) 8°. 12 p.

Fritsch C. Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel. mit besonderer Berücksichtigung von Serbien II. (Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. XLIV. Bd. Abh. S. 301—327.) 8°. 1 Taf.

Die vorliegende Fortsetzung der werthvollen Abhandlung umfasst *Berberidaceae* — *Cruciferae* inclus. Ausführlicher behandelt werden: *Hypocoum grandiflorum* Benth. (als Syn. dazu gehört *H. pseudograndiflorum* Petr.), *Corydalis cava* (L.) (Syn. damit ist *C. Marshalliana* (Pall.). *C. solida* (L.) (Syn. damit sind *C. bicalcara* und *C. balcanica* Velen.), *Fumaria Kraliki* Jord., *Barbarea Balkana* Panc., *Arabis glabra* (L.) Weinm. = *Turritis gl.*, *A. Halleri* L. var. *trachytica* Fritsch, *Arabis Scopliana* Boiss., \**A. digenea* (*procurrens* × *Scopliana*). *Roripa thracica* (Gris.) Fritsch, *Cardamine Nasturtium* (L.) Kntze = *Nasturtium offic.* R. Br., *C. Hayneana* Welw. var. *Iliciana* Fritsch, *C. Graeca* L., *C. maritima* Port. — Die mit \* bezeichnete Pflanze ist, gleichwie deren Stammarten abgebildet.

Glaab L. Zwei neue Varietäten von *Poa alpina*. (Deutsche bot. Monatschr. 1895. Nr. 2, S. 19—20.) 8°.

*P. a.* var. *mallnitzensis* und var. *compacta*, Mallnitzer Tauern.

Haberlandt G. Ueber Bau und Function der Hydathoden. (Berichte der deutsch. bot. Ges. XII. Nr. 10. S. 367—378.) 8°. 1 Taf.

Istvanffi J. v. Ueber die mikroskopische Pflanzenwelt des Balaton. (Abrégé du Bull. d. l. soc. Hongr. de Géogr. XXIII. Nr. 1—5.) 8°. 5 S.

Kerner von Marilaun A. The natural history of plants, transl. b. F. W. Oliver. II. T. London (Blackie). 8°. — 12 sh. 6 d.

Loitlesberger K. Vorarlbergische Lebermoose. (Verh. d. k. k. zool.-bot. Ges. XXXIV. Bd. Abh. S. 239—250.) 8°.

Matouschek Fr. Bryologisch-floristische Beiträge aus Böhmen. I. (Lotos 1895. N. F. Bd. XV.) 8°. 50 S.

Eine umfangreiche Aufzählung von Moosfunden, die Verf. in Böhmen machte, mit Hinzufügung einiger von anderen entdeckter Standorte. Die Aufzählung enthält viele für das Gebiet neue und bemerkenswerthe Funde und ist umso werthvoller, als die Bestimmungen mit grösster Sorgfalt vorgenommen wurden.

Schiffer V. Hepaticae. (Engler-Prantl, Natürl. Pflanzenfam. I. Bd. 3. Abth.) Arbeiten des botanischen Institutes der deutschen Universität in Prag. Nr. X. Leipzig (W. Engelmann). 8°. 141 S. 73 Fig.

Schott A. Ueber Pflanzenvolksnamen im Böhmerwalde. (Deutsch. bot. Monatsschr. 1895. S. 15 und 29.)

Schrötter-Kristelli H. R. v. Ueber ein neues Vorkommen von Carotin in der Pflanze, nebst Bemerkungen über die Verbreitung, Entstehung und Bedeutung dieses Farbstoffes. (Bot. Centralbl. Bd. LXI. Nr. 2. S. 33—46.) 8°.

Schwalb K. J. Mycologische Mittheilungen aus Böhmen. (Speciell aus dem Riesengebirge und den Ausläufern des deutschen Mittelgebirges und des Isergebirges.) (Lotos. Jahrb. f. Naturw. N. F. XV. Bd. S. 92—112.) 8°.

Eine reiche Aufzählung von Pilzstandorten (Hymenomyceten), die werthvoll ist, da Verf. ein guter Kenner der Hutpilze ist. Anschliessend werden einige neue Arten beschrieben, deren Artwerth dadurch sehr fraglich ist, dass Verf. ausser Winter's „Pilze“ über die nöthige Literatur nicht zu verfügen scheint.

Zahn H. Ein Abstecher auf den Cerna Prst in der Wochein. (Allg. bot. Zeitschr. I. Nr. 1. S. 13—16.) 8°.

Zschacke H. Beiträge zur Flora von St. Vigil und Schluderbach in Tirol. (Deutsche bot. Monatsschr. 1895. Nr. 2. S. 20—24.) 8°.

Beyer R. Ueber die Gattungszugehörigkeit der *Moehringia Thoma-siana* Gay. (Verh. d. bot. Ver. der Prov. Brandenburg. XXXVI. S. LXVI—LXXI.) 8°.

Verf. kam unabhängig von Degen und nahezu gleichzeitig mit diesem zu demselben Resultate, welches Letzterer in dieser Zeitschrift 1894, S. 438, mittheilte.

Bonnier G. Les espèces arctiques comparées aux mêmes espèces des Alpes et des Pyrenées. (Rev. gen. Bot. VI. Nr. 72. p. 505 bis 527.) 8°. 4 Taf.

Bornmüller J. Ein Beitrag zur Kenntnis der Küstenflora des Persischen Golfes, nebst einem Zusatze: Pflanzen aus dem Gebiete des oberen Euphrat. (Mitth. d. thür. bot. Ver. Neue Folge VI.) 8°. 20 S.

Büsgen M. Zur Biologie der Galle von *Hormomyia fagi* Htg. (Forstl.-naturw. Zeitschr. IV. Jahrg. S. 9—18.) 8°. 5 Fig.

Dietel P. Bemerkungen über einige Rostpilze. (Fortsetzung.) (Mitth. d. thür. bot. Ver. Neue Folge. VI. Heft. (S. 45—48.) 8°.

Behandelt: *Puccinia maior* Diet. auf *Crepis paludosa*, *Pucc. aegra* Grove (ist nach Verf. = *P. Violae* Schum.), *Melumpsora vernalis* Nssl. (ist nach Verf. = *M. Saxifragarum* (DC.) Schröt.).

Durand Th. et Schinz H. Conspectus florae Africae ou Énumération des plantes d'Afrique. Vol. V. (*Monocotyledoneae* et *Gymnospermae*). Bruxelles (Jardin d'état). Berlin (Friedländer). Gr. 8°. 977 p. — 16 M.

Engler A. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig (W. Engelmann). 8°. à Lief. 1:50.

Lief. 112. Schiffner V. *Jungermanniaceae akrogynae*, *Anthocerotaceae* (Schluss).

Müller Carl (Berol.) *Musci*.

Figert E. *Salix caprea* × *pulchra* nov. hybr. (Allg. bot. Zeitschr. I. Nr. 1. S. 2—3.) 8°.

Garcke A. Illustrierte Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Excursionen, in Schulen und zum Selbstunterricht. 17. Aufl. Berlin (P. Parey). Kl. 8°. 768 S. 759 Abb.

Die bekannte Garcke'sche Flora erscheint hiemit in einer neuen, im gewissen Sinne Jubiläumsausgabe, und zwar in wesentlich veränderter Gestalt. Die wichtigste Aenderung besteht in der Zugabe von über 700 Abbildungen, welche nicht bloss Habitusbilder, sondern auch Detaildarstellungen bringen. Die Beigabe dieser Bilder war ein sehr glücklicher Gedanke, sie wird noch dazu beitragen, das Buch, welches wohl gegenwärtig die verbreitetste Excursionsflora ist, beliebt und werthvoll zu machen. Die Bilder, grösstentheils Copien nach Reichenbach, sind, mit wenigen Ausnahmen, im Hinblick auf ihren Zweck als ganz gelungen zu bezeichnen. Ueber den Text braucht nicht viel gesagt zu werden, diesbezüglich ist der Ruf des Buches schon zu fest begründet. Ueberall ist die Berücksichtigung der seit der letzten Auflage erschienenen Literatur zu erkennen. Ein in Oesterreich lebender Referent kann nur aufrichtigst bedauern, dass für dieses Gebiet kein halbwegs gleichwerthiges Buch existirt. — Einige Bemerkungen sollen keinen Tadel involviren, sollen betreffen der Aenderung bedürftige Einzelheiten, die dem Ref. beim Durchblättern auffielen. Ad S. 73. Das a. a. O. erwähnte *Helianthemum oelandicum* ist gewiss nicht die Wahlenberg'sche Art, sondern *H. canum* Dun. — Ad S. 76. *Viola Austriaca* Kern. ist von *V. cyanea* Cel. nicht verschieden. — S. 207. *Pirus sudetica* Tausch. ist eine zweifellos von *P. Chamaemespilus* deutlich verschiedene, letztere im Riesengebirge vertretene Art. — S. 296. In Nordböhmen wird *A. alpinus* durch den von diesem verschiedenen *A. hirsutus* Host vertreten. — S. 328. *S. Nebrodensis* ist wohl nicht dieser, sondern *S. rupestris* W. K. — S. 410. Fig. 1457 stellt nicht die Garcke'sche *Gentiana acaulis* L., sondern *G. excisa* Presl. dar. — S. 455. *Alectorolophus hirsutus* ist von *A. maior* mindestens ebenso verschieden. wie viele andere vom Verf. getrennt aufgezählte Arten. — S. 479. *G. montanum* findet sich auch in Bayern im Bereiche der Alpen. — S. 491. Dass die als *G. vulgaris* aufgeführte und abgebildete Pflanze *G. Willkommii* zu heissen hat, ist kaum zu bezweifeln; wenn der Name *G. vulg.* L. überhaupt beibehalten werden soll, so gebührt es der bekannten

nordischen und südfranzösischen Art. — S. 577. Von den beiden Infloreszenzen stellt die links oben wohl *Gymnadenia rubra* dar. — S. 590. *Crocus albiflorus* Kit. findet sich wild auch in Nordböhmen.

Haussknecht C. Nachtrag zur Gattung *Calamagrostis*. (Mitth. d. thür. bot. Ver. Neue Folge. VI. Heft. S. 67—70.) 8°.

*C. epigeios* × *litorea* = *C. Wirtgeniana* Haussk. und *C. litorea* × *varia* = *C. Torgesiana* Haussk., beide bei Garmisch in Bayern.

Hildebrand F. Ueber die Samenverzeichnisse der botanischen Gärten. (Beilage zum Samenverzeichnisse d. bot. Gartens der Universität Freiburg i. B.) 8°. 11 S.

Verf. unterzieht die übliche Art der Anfertigung von Samenkatalogen der botanischen Gärten einer Besprechung unter Hervorhebung einer Reihe von Mängeln, die vielen Katalogen anhaften. Ref. kann dem Verf. nur vollinhaltlich beipflichten und die Hoffnung aussprechen, dass diese Publication mit dazu beitragen möge, eine Reform auf dem angegebenen Gebiete anzubahnen.

Ihne Dr. Ueber phoenologische Jahreszeiten. (Naturw. Wochenschr. X. Nr. 4.) 4°. 7 S.

Kneucker A. Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc. Nr. 1. Karlsruhe (Reiff). 8°.

Unter obigem Titel erscheint vom Januar d. J. an eine neue Zeitschrift mit der angegebenen Tendenz. Dieselbe soll monatlich in mindestens Bogenstärke erscheinen, Bezugspreis 6 M. jährlich.

Köhne E. Just's Botanischer Jahresbericht. XX. Jahrg. (1892) I. Abth. 2. Heft und II. Abth. 1. Heft. Berlin (Bornträger). 8°. S. 433—614 und S. 1—272.

Die beiden Hefte enthalten: Variationen und Bildungsabweichungen (C. Matzdorff), Befruchtungs- und Aussäungseinrichtungen (C. v. Dalla Torre), Morphologie und Physiologie der Zelle (A. Zander), Morphologie der Gewebe (A. Zander), Allgemeine und aussereuropäische Pflanzengeographie (F. Höck), Pflanzengeographie von Europa (Th. Schube), Schädigungen der Pflanzenwelt durch Thiere (C. v. Dalla Torre), Pflanzenkrankheiten (P. Sorauer).

Kükenthal G. *Carex panicea* × *Hornschuchiana* nov. hybr. (Allg. bot. Zeitschr. I. Nr. 1. S. 3 und 4.) 8°.

Levier E. A travers le Caucase. Neuchatel (Attinger frères). Gr. 8°. III. — 10 Frcs.

Ein für weitere Kreise berechnetes Reisewerk mit landschaftlichen, ethnographischen etc. Schilderungen. Enthält eingestreut zahlreiche botanische Bemerkungen und Vegetationsbilder, sowie einen „Appendice botanique. Catalogue alphab. des espèces et variétés nouvelles“ mit Standortsangaben und Literaturcitaten.

Limpricht K. G. Die Laubmoose. Rabenhorst's Kryptogamenflora. 2. Aufl. IV. Bd. 2. Abth. 25 Lief. Leipzig (E. Kummer). 8°. S. 705—768. III. — 240 M.

Behandelt die Genera: *Neckera* (Schluss), *Homalia*, *Pterygophyllum*, *Cyclodictyon*, *Daltonia*, *Fabronia*, *Habrodon*, *Clasmatodon*, *Aracampodon*, *Hyria*, *Myurella*, *Leskea*, *Anomodon* (Beginn).

Luerssen Ch. Beiträge zur Kenntnis der Flora West- und Ostpreussens I—III. (Bibliotheca botanica Heft 28.) 4°. 58 S. 23 Taf.

Mit der ihm eigenen Gründlichkeit hat Verf. die von Caspary begonnene Durchforschung der Flora Preussens fortgesetzt und veröffentlicht nun einen Theil seiner Ergebnisse in dem vorliegenden Buche. Dasselbe stellt eine monographische Bearbeitung einiger Gefäßkryptogamen dar, die über das Gebiet der Localflora hinaus in systematischer und morphologischer Hinsicht Beachtung verdient. Der erste Theil der Abhandlung betrifft *Equisetum silvaticum* f. *polystachya* Mildr. mit ihrem Polymorphismus, der zweite Theil behandelt *Athyrium filix femina* var. *latipes* Moore, der dritte Frostformen von *Aspidium filix mas*. Besonders hervorzuheben sind die ausnehmend sorgfältig ausgeführten Tafeln.

Magnus P. Zur Epheukrankheit. (Gartenflora 1895. S. 21 und 41.) 8°. 2 S.

Norman J. M. Florae arcticae Norwegiae species et formae nonnullae novae v. minus cognitae. (Christiania Vidensk.-Selsk. Forh. 1893. Nr. 16.) 8°. 59 S.

Neue Arten und Hybride: *Ranunculus nivalis* × *pygmaeus*, *Cerastium tetrandrum* × *vulgatum*, *Sagina carnosula* Norm., *Epilobium tiarogynum* Norm., *Callitriche longistyla* Norm., *Sedum acre* × *annuum*, *Eriophorum aquatile* Norm., *Carex chlamydea* Norm., *C. subsubulosa* Norm.; anserdem zahlreiche neue Formen.

Parker T. J. Vorlesungen über elementare Biologie. Deutsche Ausgabe von R. v. Hanstein. Braunschweig (Vieweg u. S.). 8°. 303 S. 88 Abb.

Es war ein glücklicher Gedanken von Parker's Handbuch eine deutsche Ausgabe zu veranstalten. Derselben ist die zweite Auflage des Originalen zu Grunde gelegt. Wir kennen kein deutsches Werk, welches in gleich kurzer, anschaulicher und leicht verständlicher Weise die Grundzüge der Biologie mit Zusammenfassung der zoologischen und botanischen Ergebnisse darlegt. Die Uebereinstimmung in Entwicklung und Bau des Pflanzen- und Thierreiches wird, ebenso, wie deren Verschiedenheiten durch die hier gewählte Behandlungsweise klar. Die durch diese Zusammenfassung nöthig gewordene Einheitlichkeit der Termini wirkt allerdings für den Botaniker ab und zu störend.

Rehm H. Pilze. Rabenhorst's Kryptogamenflora. 2. Aufl. I. Bd. 3. Abth. 44. Lief. Leipzig (E. Kummer). 8°. S. 1041—1104. — 240 M.

Behandelt die Gattungen: *Desmazierella* Lib., *Lachnea* Fr., *Sarcoscypha* Fr., *Sepultaria* Cooke, *Ascophanus* Bond., *Lasiobolus* Sacc., *Rhyparobius* Boud. Neue Arten: *Lachnea lecothecioides* Rehm, Sachsen. — *L. Ampezzana* Rehm, Ampezzo. — *L. Lojkaeana* Rehm, Zürich. — *L. subatra* Rehm, Berlin. — *L. brunneola* Rehm, Sachsen. — *L. amphidoeca* Rehm, Zürich, Berlin. — *Ascophanus glaucellus* Rehm, Franken, Sachsen.

Torges E. Zur Gattung *Calamagrostis* Adans. (Mitth. d. thür. bot. Ver. Neue Folge. VI. Heft. S. 14—22.) 8°.

Behandelt insbesondere eingehend: *C. Bihariensis* Simk. (*epigeios* × *varia*) und *E. Hartmaniana* Fr. (*arundinacea* × *lancoolata*).

Tubeuf K. Freiherr. Pflanzenkrankheiten durch kryptogame Parasiten verursacht. Eine Einführung in das Studium der parasitären Pilze, Schleimpilze, Spaltpilze und Algen. Zugleich eine Anleitung zur Bekämpfung von Krankheiten der Culturpflanzen. Berlin (Springer). 8°. 609 S. 306 Abb.

Das vorliegende Werk bringt, wie schon der Titel besagt, eine Uebersicht über die durch Pilze und Algen hervorgerufenen Pflanzenkrankheiten. Schon bei flüchtiger Durchsicht tritt eine ganze Reihe von Vorzügen hervor. Vor Allem ist da die zumeist auf eigenen Untersuchungen beruhende Schilderung, die volle Beherrschung der einschlägigen Literatur zu erwähnen. Ein weiterer Vorzug liegt in der reichen und guten Illustration. Die Bilder sind zum guten Theile nach photographischen Originalaufnahmen des Verf. hergestellt und erläutern vielfach Objecte, von denen Abbildungen bisher noch nicht existirten.

Inhaltlich gliedert sich das Werk in zwei Theile; in einen allgemeinen, der in ausführlicher Weise die verschiedenen Formen des Zusammenlebens von Pilzen mit anderen Pflanzen (Mutualismus, Parasitismus, Nutricismus), die Wirkungen des Parasitismus, Bekämpfung der Pflanzenkrankheiten etc. behandelt. Eine solche eingehende und übersichtliche Zusammenfassung der einschlägigen Verhältnisse existirte bisher noch nicht. Der specielle Theil bespricht die Verursacher der Krankheiten in systematischer Reihenfolge.

Wainio E. Monographia Cladoniarum universalis. Pars II. Berlin (Friedländer u. Co.). 8°. 498 p. — 10 M.

Wegelin H. Beiträge zur Pyrenomycetenflora der Schweiz. (Mitth. d. Thurgauer Naturf.-Ges. 11. Heft. S. 1—12.) 8°.

Beschreibung neuer Pyrenomyceten und Aufzählung von Standorten. bekannter. Neu: *Phyalospora craticola* Weg., *Laestadia Gentianae* Rehm. *Phomatospora helvetica* Weg., *Melanopsamma umbratilis* Weg., *M. sphaereloides* Weg., *Trematosphaeria fusispora* Weg., *Amphisphaeria helvetica* Weg., *A. dolioloides* Rehm, *Strickeria longispora* Weg.

---

## Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

---

**K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien.** In der Versammlung am 3. October 1894 sprach Herr Dr. G. v. Beck „Ueber die Verbreitung der Schwarzföhre (*P. nigra*)“ und wies insbesondere auf die Zweitheilung des Verbreitungsgebietes dieser Art, in ein pontisches (Niederösterreich, Serbien, Bosnien) und in ein mediterranes (Dalmatien, Croatien) hin. — Am Discussionsabende vom 19. October 1894 besprach Herr Dr. G. v. Beck einige neue Funde für die Flora von Niederösterreich: *Zea Mays* mit Fruchtblüten tragenden ♂ Inflorescenzen bei Korneuburg, *Sisyrinchium angustifolium* Mill. verwildert bei Klein-Mariazell (O. v. Müller), *Prunus fruticans* Weihe bei Ober-St. Veit (Sennholz), *Pteridium aquilinum* f. *gracile* und f. *irregularare* bei Rekawinkel, *Abies alba* f. *spinesceus*. — Herr J. Dörfler legte einen neuen Farn (*Asple-*

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Literatur-Uebersicht. 112-118](#)