

- Vullemin, P.** Un ennemi naturel de l'Oïdium du chênes. (Bull. Soc. Mycol. France XXVI 1910, p. 390—393.)
- Waite, M. B.** Peach yellows and frost injury. (Science n. ser. XXXI 1910, p. 798—799.)
- Webb and Brand.** Disease in Hollyhocks. (The Garden LXXIV 1910, p. 582.)
- Weidel, F.** Beiträge zur Entwicklungsgeschichte und vergleichenden Anatomie der Cynipidengallen der Eiche. (Flora CII [1911], p. 279—334. Mit Taf. XV u. 49 Textabbildgn.)
- Whetzel, H. H.** Mildew of ginseng. (Science n. ser. XXXI 1910, p. 791.)
- Wilbrink, G. en Ledeboer, F.** Bijdrage tot de kennis der gele strepenziekte. (Arch. Java-Suikerind. 1910, p. 443—495.)
- Wolf, F. A.** The prevalence of certain parasitic and saprophytic fungi in orchards as determined by plate cultures. (Plant World XIII 1910, p. 164—172. figs. II. p. 190—202 1910. fig. 4, 5.)
- A leaf blight of the American mistletoe, *Phoradendron flavescens* (Pursh) Nutt. (Mycologia II 1910, p. 241—244, tab. XXXII.)
- Wolfmann, J.** Feuchtigkeit und Schwammentwicklung in Wohngebäuden. Technologische Studien über die Schwammgefahr, ihre Bekämpfung usw. (Berlin 1910. Gr. 8°. 175 pp. Mit 297 z. T. kolor. Abbild. u. 25 Autotypietaf.)
- Wolfram, Ambros.** Ein Hopfenschädling. (Prakt. Bl. f. Pflanzenbau u. Pflanzenschutz VIII 1910, p. 94—96.)
- Wulff, T.** Pricksjuka hos äpple. (Sv. Pomol. För. Kvartalsh. 1910. No. 3.)
- Zach, F.** Cytologische Untersuchungen an den Rostflecken des Getreides und die Mykoplasmatheorie J. Erikssons. (Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss. Wien 1910, p. 307—330, Taf. I—II.)
- Zimmermann.** Bericht der Hauptsammelstelle Rostock für Pflanzenschutz in den Gebieten Mecklenburg-Schwerin und Mecklenburg-Strelitz im Jahre 1908. (Zeitschr. f. Pflanzenkrkh. XX 1910, p. 397—401.)

C. Sammlungen.

Die mit einem * bezeichneten Sammlungen können außer von den Herausgebern auch durch den Verlag von Th. Osw. Weigel in Leipzig bezogen werden.

Zahlbruckner, Alexander. Cryptogamae exsiccatae, editae a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria XVIII. (Vergl. Schedae dazu in den Annalen des k. k. naturhistor. Hofmuseums, Wien 1910, p. 269—292.)

Wiederum eine schöne Centurie, deren Inhalt folgender ist:

Fungi (Decades 66—69). Nr. 1701. *Cintractia subinclusa* Magn. in Ovarien von *Carex paludosus* Good.; 1702. *Uromyces Aconiti Lycoctoni* Wint. in Teleutosporenform auf Blättern von *Aconitum Lycoctonum* (Schweiz); 1703. *Puccinia Atragenes* Hausm. in gleicher Form auf Blättern von *Atragenes alpina* (Tirol); 1704. *P. Chlorocrepidis* Jacky, Uredo- und Teleutosporenform auf *Hieracium staticifolium* (ebenda); 1705. *P. Agropyri* Ell. et Ev., Aecidien auf *Clematis Vitalba* (Miramare); 1706. *P. Bäumeriana* Bub. in Teleutosporenform auf *Anthemis tinctoria* (Ungarn, zu Preßburg 1909 eine Epidemie erzeugend); 1707. *Chrysomyxa Ledi* De Bary in Uredoform auf *Ledum palustre*; 1708. *Chr. Ramischiae* Lag. in gleicher Form auf *Pirola secunda*; 1709. *Aecidium rhytismoideum* B. et Br. auf *Diospyros* sp. (Java); 1710. *Skierka Canarii* Rac. in Uredo- und Teleutoform auf *Canarium commune* (Java); 1711. *Peniophora cinerea* Cooke auf Zweigen von *Abies pectinata* DC.; 1712. *Gloeopeniophora aurantiaca* Höhn. auf Zweigen von *Alnus viridis*; 1713. *Gyrocephalus rufus* Bref. auf Erde bei Aussee in Steiermark; 1714. *Phlebia merismoides* Fr. auf alten *Quercus*-Strünken;

1715. *Clitocybe geotropa* Sacc. auf Bergwiesen; 1716. *Secotium agaricoides* Holl. (Ungarn, in Wäldern); 1717. *Pisolithus arenarius* Alb. et Schw., Ungarn; 1718. *Taphrina aurea* Fr. auf Blättern von *Populus nigra*; 1719. *Exoascus Insititiae* Sad. auf lebenden Blättern von *Prunus insititia* in Ungarn; 1720. *Polystomella sordidula* Rac. auf Blättern von *Loranthus pentandrus* in Java; 1721. *Stigmatea Robertiana* Fr. (a, b) auf lebenden Blättern von *Geranium Robertianum*; 1722. *Anthostoma alpigenum* Sacc. auf Zweigen von *Lonicera Xylosteum*; 1723. *Euryachora Pithecolobii* Rac. auf Blättern von *Pithecolobium lobatum*, Java; 1724. *Aldona stella-nigra* Rac. auf lebenden Blättern von *Pterocarpus indicus*, Java; 1725. *Ciboria amentacea* Fuck. auf *Corylus avellana*; 1726. *Trochilia petiolaris* Rehm auf *Acer Pseudoplatanus*; 1727. *Lachnella barbata* Fr. (a, b) auf Zweigen von *Lonicera Xylosteum*; 1728. *Lachnum echinulatum* Rehm auf faulen Blättern von *Acer Pseudoplatanus*; 1729. *L. niveum* Kst. auf *Rubus Idaeus*; 1730. *Geopyxis cupularis* Sacc. auf Erde zwischen *Urtica*, eine variable Art; 1731. *Pitya vulgaris* Fuck. auf trockenen Zweigen von *Abies pectinata* DC.; 1732. *Pseudoplectania nigrella* Fuck. auf Erde zwischen Moosen; 1733. *Elaphomyces cervinus* Schr. var. *hassiacus* Fisch. in Nadelwäldern; 1734. *Septoria Ficariae* Desm. auf Blättern von *Ranunculus Ficaria*; 1735. *Sept. caricinella* Sacc. et Raum. auf Blättern von *Carex pilosa*; 1736. *Sept. Cardaminis-trifoliae* Höhn. n.sp. mit lateinischer Diagnose in N.-Österreich; 1737. *Leptothyrella Chrysabalani* Henn. auf *Chrysobalanus icaco* cult.-Blättern in Brasilien; 1738. *Fusarium Lucumae* Henn. ebenda auf trockenen Blättern von *Lucuma Rivicoa*; 1739. *Oidium quercinum* Th.

Nachträge sind: *Actinonema Rosae* Fr., *Septoria castanicola* Desm., *Diplodina Sandstedei* Zopf, *Ozonium auricomum* Link, *Puccinia Helianthi* Schw.

Algae (Decades 26—27). Nr. 1741. *Enteromorpha lingulata* I. Ag. (Pirano); 1742. *Cladophora Hutchinsiae* Kuetz (Triest); 1743. *Cl. Rudolphiana* Harv. (ebenda); 1744. *Zygonium ericetorum* Kuetz. *Schizogonium murale* Kuetz (bei Wien); 1745. *Spirogyra Weberi* Kuetz. (Ungarn); 1746. *Fucus inflatus* Vahl f. *disticha* Börg. (Insel Sudero); 1747. *Myrionema strangulans* Grev. (Helgoland); 1748. *Sphaecelaria cirrhosa* Ag. var. *aegagopila* Wittr. (Sylt); 1749. *Sorocarpus uvaeformis* Pringsh. (Helgoland); 1750. *Dichosporangium Chordariae* Wollyn (Helgoland); 1751. *Chantransia virgulata* Thuret (ebenda); 1752. *Ch. chalybea* E. Fr. var. *radians* Kütz. (Ungarn); 1753. *Ceramium radiculosum* Grun. (Monfalcone); 1754. *Batrachospermum virgato-Decaisneanum* Sirod. var. *cochleophilum* Teod. (in conchis Planorbis in Romania); 1755. *Liagora viscida* Ag. (Miramare); 1756. (*Sterrocolax decipiens* Schm. (Helgoland); 1757. *Callophyllis laciniata* Kuetz insulae Faroenses); 1758. *Chylocladia clavellosa* Grev. (Triest); 1759. *Anthithamnion cruciatum* Naeg. (ebenda); 1760. *Chamaesiphon polonicus* Hansg. (Steiermark).

Addenda sind: *Gracilaria confervoides* Grev., *Phormidium autumnale* Gom., *Nostoc verrucosum* Vauch. var. *Pseudo-Zetterstedtii* Stockm., *Nitella tenuissima* L. et Gam.

Lichenes (Decades 42—43). Nr. 1761. *Verrucaria* (sect. *Euverrucaria*) *pinguicula* Mass. (bei Fiume); 1762. *V.* (sectio *Euverrucaria*) *submersa* Hepp. Tirol; 1763. *Arthropyrenia falax* f. *crataeginea* Steiner n. f. (auf *Crataegus*-Zweigen in Steiermark); 1764. *Arthopyreniella cinerescens* Stein. non. nom. (= *Arthopyrenia cinerescens* Mass.), auf Zweigen der Mannaesche in Krain; 1765. *Calicium minutum* Arn. (auf Zweigen von *Pinus silvestris* in Kärnten); 1766. *Lecanactis californica* Tuck (Californien); 1767. *Lecidea* (Sect. *Psora*) *decipiens* Ach. (bei Sexten in Tirol); 1768. *Cladonia aggregata* Ach. (N. S. Wales); 1769. *Cl. Floerkeana* var. *intermedia* Hepp. (Oldenburg); 1770. *Cl. Fl.* var. *carcata* (Ach.) Nyl.-Wainio (ebenda); 1771. *Cl. conifera* var. *pleurota* (Flk.) Schaer-Wain. (ebenda); 1772. *Cl. verticillata* var. *cervicornis* (Ach.) Flk.-Wain. (ebenda); 1773. *Cl. pyxidata* var. *chlorophaea* f. *costata* Nyl.-Wain. (ebenda);

1774. *Nephromopsis platyphylla* Herre (Californien); 1775. *Lecanora subfusca* var. *pinastri* Schaer (auf Zweigen von *Larix europaea* in Tirol); 1776. *Lec.* (sect. *Aspicilia*) *farinosa* Nyl. (bei Fiume); 1777. *Cetraria islandica* var. *tenuifolia* Retz. (Mähren); 1778. *Ramalina leptocarpha* Tuck. (Californien); 1779. *Caloplaca vitellina* Oliv. (auf Zweigen von *Salix repens* in Gallien); 1780. *Xanthorina candelaria* (Ach.) Arn. f. *fulva* Arn. (auf Ahornstrüngen bei Aussee).

Addenda sind: *Phialopsis ulmi* (Sw.) Arn., *Lecania Rabenhorstii* (Hepp.), *Arthopyrenia punctiformis* var. *atomaria* (Ach.) A. Zahlbr., *Dendrographa minor* Darb. (Californien; die fruktifizierende Pflanze).

Musci (Decades 40—41). Nr. 1781. *Dicranoweisia cirrata* Lindb. (Corsika); 1782. *Tayloria tenuis* Schimp. (Hohe Tatra); 1783. *Bryum Kunzei* Hornsch. (Wien); 1784. *Catharinaea undulata* W. et M.; 1785. *C. Hausknechtii* Broth. a, b, c, (aus drei Kronländern); 1786. *Amblystegium filicinum* De Not. (Vorarlberg); 1787. *Rhynchostegium rusciforme* Br. eur.; 1788. *Plagiothecium Roeseanum* Br. eur.; 1789. *Hypnum commutatum* Hedw.; 1790. *Hyp. irrigatum* Zett. (einziger Standort im Jeschkengebirge, N.-Böhmen); 1791. *Papillaria fuscescens* Jaeg. (Celebes); 1792. *P. cuspidifera* Jaeg. a, b (Java und Ceylon); 1793. *Barbella amoena* Broth. (Ceylon); 1794. *B. javanica* Broth. (Java); 1795. *Meteoriopsis reclinata* Fleisch. var. *ceylonensis* Fleisch. (Ceylon); 1796. *Philonotis Vescoana* Paris (Samoa); 1797. *Brachymerium melanothecium* Jaeg. (ebenda); 1798. *Pogonatum Graeffeanum* Jaeg. (ebenda); 1799. *Spiridens aristi olius* Mitt. (ebenda); 1800. *Ectropothecium excavatum* Broth. (ebenda).

Addenda: *Mylia anomala* Gray, *Marsupella emarginata* Dum., *Mylia Taylori* Gray, *Metzgeria conjugata* Ldb., *Pellia endivifolia* var. *loreana* Nees.

Es revidierten und versahen mit Anmerkungen: Fr. Bubák die Uredineen, K. v. Keißler die anderen Pilze, K. Rechinger die Algen, Alex. Zahlbruckner die Flechten und J. Baumgartner die Moose. Matouschek (Wien).

*Collins, F. S., Holden, J., Setchell, W. A. *Phycotheca Boreali-Americana*. Fasc. 34 und Fasc. E. 1910 und 1911. Halbleinwandband, je M. 22.50.

*Raciborski, M. *Phycotheca polonica* Fasc. 2—3 (No. 51—150) 1910, je M. 16.—

*Bartholomew, E. *North American Urcinales* Cent. 1. 1911. M. 45.—

*Brenckle, J. F. *Fungi Dakotenses* Fasc. 4—5 (No. 76—125) 1910. M. 12.50. Zu beziehen durch Th. Osw. Weigel in Leipzig.

*Ellis, J. B. and Everhart, B. M. *Fungi Columbiani* (2. edition of the North American Fungi) Cent. 30—32 (1910). In Halbleinwandmappe je M. 32.— Zu beziehen durch Th. Osw. Weigel in Leipzig.

*Garret, A. O. *Fungi Utahenses* Fasc. 8 (No. 176—200) 1909. M. 9.50. (Fasc. 1—7 [No. 1—100] 1908—10 erschienen M. 50.—)

*Jaap, O. *Fungi selecti exsiccati* Fasc. 17 und 18, 1910. M. 24.—

Kabát et Bubák. *Fungi imperfecti exsiccati*. Fasc. XIII. No. 601—650. — 10. Dezemb. 1910. Mit Beiträgen von Prof. Dr. Frz. Bubák, Prof. J. Daerneß, Prof. Dr. Frz. von Höhnelt, Dir. Jos. Em. Kabát, Jens Lind, Prof. Dr. G. Lindau, Prof. Dr. C. Massalongo, Prof. N. Ranojević, P. Sydow.

601. *Phyllosticta Cannabis* (Kirch.) Speg. auf *Cannabis sativa* L. — Serbien; 602. *Ph. neomexicana* Kab. et Bub. n. sp. auf *Robinia neomexicana* A. Gr. — Serbien; 603. *Ph. Petasitidis* Ell. et Ev. forma *Petasitidis officinalis* auf *Petasites officinalis* Mneh. — Dänemark; 604. *Ph. Rhododendri flavi* Bub. et Kab. n. sp. auf *Rhododendron flavum* Don. — Böhmen; 605. *Ph. ribiseda* Bub. et Kab. n. sp. auf *Ribes rubrum* L. — Böhmen; 606. *Ph. Spiraeae salicifoliae* Kab. et Bub. n. sp. auf *Spiraea salicifolia* L. — Böhmen; 607. *Phomopsis Lactucae* (Sacc.) Bub. forma *Chondrillae* auf *Chondrilla juncea* L. — Deutschland; 608. *Asteroma*

Aceris Rob. et Desm. auf *Acer platanoides* L. — Böhmen; 609. *Cytospora nivea* (Hoffm.) Sacc. auf *Populus alba* L. — Böhmen; 610. *C. Taxi* Sacc. auf *Taxus baccata* L. — Deutschland; 611. *Coniothyrium tirolense* Bubák. auf *Pirus Malus* L. — Serbien; 612. *Ascochyta Lathyri* Trach. var. *Lathyri odorati* Bub. et Kab. auf *Lathyrus odoratus* L. — Böhmen; 613. *A. rusticana* Kab. et Bub. n. sp. auf *Armoracia rusticana* fl. Wett. — Böhmen; 614. *A. velata* Kab. et Bub. auf *Acer platanoides* L. f. *undulatum* Dr. Dick. — Böhmen; 615. *Cytop-diplospora Acerum* Oud auf *Acer californicum* Torr. et Gray — Brandenburg; 616. *Stagonospora Typphidearum* (Desm.) Lacc.¹⁾ *Typha angustifolia* L. — Böhmen; 617. *Septoria Apii* Chester. auf *Apium graveoleus* L. — Böhmen; 618. *S. brunneola* (Fries) Niessl auf *Convallaria majalis* L. — Böhmen; 619. *S. Calamagrostidis* (Lib.) Sacc. auf *Calamagrostis arundinacea* (L.) Rth. — Dänemark; 620. *S. compta* Sacc. auf *Trifolium medium* L. — Böhmen; 621. *S. dolichospora* Ell. et Ev. auf *Solidago latifolia* L. — Kanada; 622. *S. fulvescens* Sacc. auf *Lathyrus maritimus* Rigel. — Dänemark; 623. *S. Petroselini* Desm. auf *Petroselinum sativum* Hoffm. — Böhmen; 624. *S. Polygonati* Kab. et Bub. n. sp. auf *Polygonatum multiflorum* All. — Böhmen; 625. *S. viridi-tingens* Curt. auf *Allium tricoccum* All. — Kanada; 626. *Leptothyrium acerigenum* Kab. et Bub. n. sp. auf *Acer platanoides* L. — Böhmen; 627. *L. Quercus-rubrae* Oud. auf *Quercus rubra* L. — Böhmen; 628. *L. Tremulae* Kab. et Bub. n. sp. auf *Populus tremula* L. — Böhmen; 629. *Discula Ceanothi* Bub. et Kab. n. sp. auf *Ceanothus americanus* L. — Böhmen; 630. *Chaetodiscula hysteriformis* Bub. et Kab. n. g. et n. sp. auf *Typha latifolia* L. — Böhmen; 631. *Gloeosporium intumescens* Bub. et Kab. n. sp. auf *Quercus Cerris* L. — Böhmen; 632. *Myxosporium carneum* Libert auf *Fagus silvatica* L. — Dänemark; 633. *M. Ellisii* Sacc. auf *Populus nigra* L. — Böhmen; 634. *Melanconium juglandinum* Kunze auf *Juglans regia* L. — Italien; 635. *Marssonina Betulae* (Lib.) Sacc. auf *Betula alba* L. — Italien; 636. *Coryneum foliicolum* Fuck. auf *Pirus Malus* L. — Böhmen; 637. *Ramularia balcanica* Bub. et Ranojevič auf *Cirsium candelabrum* Grisb. — Serbien; 638. *R. Valerianae* (Speg.) Sacc. auf *Valeriana officinalis* L. — Italien; 639. *Hormiscium Haudelii* Bub. n. sp. auf *Pinus Pithyusa* Strang. — Türkei; 640. *H. stilbosporum* (Corda) Sacc. auf *Lappa officinalis* All. — Serbien; 641. *Camptoum curvatum* (Kuze. et Schum.) Link. auf *Scirpus silvaticus* L. — Böhmen; 642. *Fusicladium saliciperdatum* (All. et Trob.) Lind. *Salix alba* L. — Böhmen; 643. *Cladosporium Cinnamomeum* (Racib) v. Höhnel auf *Cinnamomum*. — Ins. Java; 644. *Alternaria Ribis* Bub. et Ranojevič n. sp. auf *Ribes Grossularia* L. — Serbien; 645. *Cercospora Lespedezae* Ell. et Ev. auf *Lespedeza capitata* Mich. — Kanada; 646. *C. lilacina* Bresad. auf *Viola palustris* L. — Böhmen; 647. *C. Medicaginis* Ell. et Ev. auf *Medicago lupulina* L. — Kanada; 648. *Stilbum cinnabarinum* Mort. auf *Albizzia moluccana* — Ins. Java; 649. *Fusarium nivale* (Fries.) Sorauer. — *Secale cereale* L. — Böhmen; 650. *Isariopsis griseola* Sacc. auf *Phaseolus nanus* L. — Tirol.

*Krieger, H. W. *Fungi Saxonici* Fasc. 43 (Nr. 2101—2150) 1911. In Halbleinwandmappe M. 10.—.

*Petraik, F. *Fungi Eichleriani*. Lief. 5—8 (Nr. 101—200) 1910; Lief. 9 (Nr. 200—210) 1911, je M. 3.—. (Lief. 1—4 (Nr. 1—100) erschienen 1908—1910. M. 12.—.)

*Raciborski, M. *Mycotheca polonica* Fasc. 1 (Nr. 1—50) 1910. M. 16.—.

*Rehm, H. *Ascomycetes, specimina exsiccata* Fasc. 47 1911. M. 21.—.

*Sydow, P. *Phycomycetes et Protomycetes* Fasc. 6 (Nr. 251—275) 1911. M. 10.—.

¹⁾ St. Typhae v. Höhnel.

- * **Sydow, H. und P.** Mycotheca Germanica Fasc. 18 und 19 1910. In Halbleinwandmappen je M. 17.—.
- * **Sydow, P.** Uredineen Fasc. 47 (50 Nrn.) 1910. In Halbleinwandmappe M. 15.—.
- * **Tranzschel, V. et Serebrianikow, J.** Mycothera Rossica sive fungorum Rossiae et regionum confinium Asiae specimina exsiccata Fasc. 1 u. 2 (Nr. 1—100) 1910, Fasc. 3 u. 4 (Nr. 101—200) 1911. Je M. 17.—.
- * **Harmant, J.** Lichenes Gallici rariores. Fasc. 2 (1910). In Halbleinwandmappe M. 12,50. (Fasc. 1 erschien 1908. In Halbleinwandmappe M. 12,50.)
- * — Lichenes Gallici praecipui exsiccati Fasc. 10 (Nr. 451—500) 1910. In Halbleinwandmappe M. 12,50.
- * **Johnson, W.** Lichen-Flora, a local herbarium of the North of England Fasc. 11 (Nr. 401—440) 1910. M. 14.—.
- * **Maime, G. O.** Lichenes Suecici exsiccati Fasc. 7—8 (Nr. 151—200) 1910. In Halbleinwandmappe je M. 16.—.
- * **Merrill, G. K.** Lichenes exsiccati Fasc. 1—2 (Nr. 1—50) 1909, Fasc. 3—4 (Nr. 51—100) 1910, Fasc. 5—6 (Nr. 101—150) 1911. Je M. 10.—.

Flora exsiccata Bavarica: Bryophyta. (Herausgegeben von der kgl. botanischen Gesellschaft in Regensburg.)

Lieferung 31. Nr. 767—775. 767. Calypogeia fissa Raddi ster.; 768. Frullania fragilifolia Tayl. ster.; 769. Lophozia alpestris Steph. ster.; 770. Mörkia Flotowiana Schiffn.; 771. Odontoschisma denudatum Dum. ster.; 772. Scapania curta Dum. var. viridissima C. Müll. ster.; 773. Sphenolobus saxicolus Steph. ster.; 774. Sphagnum aquatile Warnst. var. remotum f. perlaxa Warnst.; 774b. Sph. turgidulum; 775. Aloina ambigua Limpr.

Lieferung 32. Nr. 776—800. 776. Barbula convoluta Hedw. var. commutata Husn. ster.; 777. Barbula fallax Hedw. forma; 778. Bryum versicolor A. Braun; 779. Campylobus Schwarzii Schimp. ster.; 780. Catharinaea tenella Röhl.; 781. Dicranella varia Schimp. var. irrorata C. Müll.; 782. Dicranum congestum Brid.; 783. Dicranum Starkei Web. et M.; 784. Didymodon spadiceus Limpr.; 785. Didymodon validus Limpr. ster.; 786. Ditrichum homomallum Hampe f. maior Limpr.; 787. Grimmia tergestina Tommas. ster.; 788. Mnium spinulosum Br. eur. 789. Phascum cuspidatum Schreb. var.; 790. Pottia Starkeana C. Müll.; 791. Pyramidula tetragona Brid.; 792. Timmia austriaca Hedw. ster.; 793. Amblystegium fluviatile Br. eur. ster.; 794. Fontinalis gracilis Lindb. f. ster.; 795. Hypnum exannulatum Br. eur. purpurascens Limpr. ster.; 796. Hypnum giganteum Schimp. var. fluitans Klinggr. ster.; 797. Hypnum helodes Spruce ster.; 798. Hypnum revolvens Sw. ster.; 799. Neckera pumila Hedw. ster.; 800. Pterigynandrum filiforme Hedw. f. tenella ster.

Mathias Bena, Lehrer d. R., Wien XVI, Liebhartstalerstraße 1, sammelt Laubmoose, verteilt und verkauft die Zenturie in Kapseln zu K. 10.—.

- * **Brotherus, V. F.** Bryotheca Fennica Cent. 2. 1911. In Halbleinwandmappe M. 25.—.
- * **Fleischer und Warnstorf.** Bryotheca europaea meridionalis Cent. 4. 1910. M. 30.—.
- * **Lillienfeld, F.** Hepaticae Poloniae exsiccatae Fasc. 1 (Nr. 1—50) 1910. M. 16.—.
- * **Luisler, A.** Bryotheca lusitanica. Serie 1 (Nr. 1—25) 1910. M. 10.—.
- * **Schiffner, V.** Hepaticae europaea exsiccatae Serie 6—8 (Nr. 251—400) 1910. In Halbleinwandmappen. Je M. 24.—.
- * **Thériot, J.** Musci Novae Caledoniae exsiccati. Fasc. 4 und 5 (Nr. 76—125) 1910, je M. 20.—. (Fasc. 1—3 [Nr. 1—75] erschienen 1908 und 1909. M. 6.—.)

- * **Berlese, A. e. Leonardi, G.** Chermotheca Italica, continens exsiccata in situ Coccidarum plantis praecipue cultis in Italia occurrentibus obnoxiarum. Coccidinagle raccolte in Italia. Fasc. 1—5 (No. 1—125) 1909. In Kartons je M. 10.—.
- * **Grevillius, A. Y. und Nieszen, J.** Zooecidia et Cecidozoa imprimis provinciae Rhenanae. Sammlung von Tiergallen und Gallentieren besonders der Rheinlande. Lief. 5 (Nr. 101—125) 1910. In Halbleinwandmappe M. 15.—. (Lief. 1—4 [Nr. 1—100] erschienen 1907—1908 je M. 15.—.)
- * **Hieronymus, G. und Pax, F.** Herbarium cecidiologicum. Fortgesetzt von R. Dittrich und F. Pax. Lief. 19 (Nr. 500—525) 1911. M. 5.—.
- * **Jaap, O.** Zooecidien-Sammlung Serie 2 (Nr. 26—50) 1910. M. 12.—.
- * — Cocciden-Sammlung Serie 1—4 (Nr. 1—48) 1909, Serie 5—6 (Nr. 49—72) 1910 je M. 6.—. Zu beziehen durch Th. Osw. Weigel in Leipzig.

Mikroskopische Dauerpräparate von Kryptogamen.

Der Mangel an Dauerpräparaten von Kryptogamen, welche für Vorlesung und Demonstration, wie auch zum Studium gleich gut brauchbar sind und alles Wünschenswerte zeigen, ist oft empfunden worden. Die meisten käuflichen Präparate sind als Handelsware nicht für spezielle Zwecke gemacht und bieten selten das gesuchte Bild.

Der Unterzeichnete beabsichtigt diesem Mangel durch zwanglose Herausgabe von sorgfältig hergestellten Präparaten abzuhelpfen und zwar in Serien von je **20 Präparaten**, deren erste Ende Januar oder Anfangs Februar zur Ausgabe gelangen soll.

Die Präparate werden nach den besten gegenwärtig geltenden Methoden hergestellt, meist in Harz eingeschlossen und sind teilweise Mikrotomschnitte.

Die erste Serie enthält unter anderen: Spirogyra mit Zygoten, Euastrum oblongum, Fucus virsoides (Microtomschnitt), Antithamnion plumula, Peltigera aphthosa (Schnitt), Coleosporium Senecionis (Schnitt), Rhizopogon rubescens (Schnitt), Schwärmer von Fuligo septica, etc. etc.

Die Präparate werden nur in ganz kleiner Auflage hergestellt; es ist deshalb wünschenswert, möglichst bald die genaue Anzahl der Abonnenten zu kennen, damit auf dieselben Rücksicht genommen wird.

Ein Probe-Präparat wird auf Verlangen gesandt.

Der Preis pro **Serie je 20 Präparate** beträgt inkl. Zusendung **K. 30.—**.
Subskription **nur direkt an:**

Jos. Brunthaler,
Konservator am botanischen Institut
Wien, III. Rennweg 14.

D. Personalnotizen.

Gestorben:

Bernhard Noël, Prof. der Botanik an der Universität Poitiers, am 26. Januar im Alter von 36 Jahren. — Prof. Dr. **Joseph Forster**, Professor für Physiologie und Bakteriologie, Direktor des hygienisch-bakteriologischen Instituts in Straßburg, daselbst am 13. Oktober

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1911

Band/Volume: [Beiblatt 51 1911](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 82-87](#)