

- Schellenberg, H.** Versuche über die Bekämpfung der Peronospora. (Landw. Jahrb. Schweiz XXII 1908, p. 284—286.)
- Sorauer, P., Lindau, G. und Reh, C.** Handbuch der Pflanzenkrankheiten. 3. Aufl. Bd. I: P. Sorauer, Die nichtparasitären Krankheiten. Fig. 900 pp., 36 M. — Bd. II: G. Lindau, Die pflanzlichen Parasiten. Fig. 550 pp., 20 M. — Bd. III: L. Reh, Die tierischen Feinde. Fig. ca. 20 M. — Berlin (Paul Parey) 1909.
- Soursac, L.** Recherches sur le black-rot. (Ann. École Nat. Agr. Montpellier n. sér., VIII 1908, p. 151—160.)
- Stewart, F. C. and Hodgkiss, H. E.** The Sporotrichum Bud-rot of Carnations and the Silver-top of June Grass. With 6 plates. (N. Y. Agr. Exp. Stat. Geneva Techn. Bull. 7, 1908, p. 83—119.)
- Stift, A.** Über das Auftreten von Ramularia Betæ auf Samenfuttrrüben. (Bl. Zuckerrübenbau XV 1908, p. 277—279.)
- Störmer.** Neuere Ergebnisse in der Erforschung der Krankheiten der Zuckerrübe. (Bl. Zuckerrübenbau XV 1908, p. 247—254, 264—269, 279—283.)  
— Die durch pilzliche Parasiten verursachten Krankheiten. (Landw. Wchschr. Sachs. X 1908, p. 331—332, 340—341, 347—349.)
- Trotter, A.** La recente malattia delle querce. (Bull. Soc. Bot. Ital. 1908, p. 115—117.)  
— Un caso di tuberizzazione parassitaria in piante di *Amarantus silvestris* Desf. Not. prel. (l. c., p. 117—120.)
- Uzel, H.** Mitteilung über Schädiger und Krankheiten der im Jahre 1906 in Böhmen mit der Zuckerrübe abwechselnd kultivierten Pflanzen. (Bl. Zuckerrübenbau XV 1908, p. 254—258.)
- Voglino, P.** Una nuova malattia sopra una pianta ornamentale. (Bull. Soc. Agr. Ital. XIII 1908, p. 460.)
- Weiss, F. E.** Potato Black Scab. (Nature LXXIX 1908, p. 98—99.) — See also T. Johnson.
- Whetzell, H. H.** Bean Anthracnose. Fig. (Bull. Cornell Agr. Exp. Stat. Ithaca N. Y. 255 1908.)
- Wulff, Th.** Einige Botrytis-Krankheiten der Ribes-Arten. Fig. (Ark. Bot. 1908, 12 pp.)
- Wurth, Th.** Ziekten en plagen van *Hevea brasiliensis*. (Verl. Proefstat. Salatiga 1907, p. 64—65.)

## C. Sammlungen.

- Brinkmann, W.** Westfälische Pilze in getrockneten Exemplaren, Lfg. 4, Nr. 151—200. Lengerich 1908.
- Jaap, O.** Myxomycetes exsiccati, II. ser., no. 21—40. Hamburg 1908.
- Kabát et Bubák.** Fungi imperfecti exsiccati. Fasc. XI. Nr. 501—550. — 1. Dezember 1908.  
Mit Beiträgen von Prof. Dr. Frz. Bubák, Prof. P. Hennings, W. Herter, Prof. Dr. Frz. v. Höhncl, Dir. Jos. Em. Kabát, Prof. Dr. W. A. Kellerman, W. Krieger, Jens. Lind, Prof. Dr. G. Lindau, Prof. Dr. C. Massalongo, Dr. O. Pazschke, P. Sydow.
501. *Phyllosticta iserana* Kab. et Bub. n. sp. auf *Salix fragilis* L., Böhmen. —  
502. *Phoma Ceanothi* P. Henn. n. sp. auf *Ceanothus americanus* L., Berlin. —  
503. *Phoma conigena* Karst. auf *Chamaecyparis Lawsoniana* Parl., Böhmen. —  
504. *Phoma Lophanthi* (Ellis) Bub. auf *Lophanthus nepetoides*, Ohio, U. S. A. —  
— 505. *Chaetophoma Biscutellæ* C. Massal. auf *Biscutella lavigata* L., Italien. —

506. *Asteroma Spirææ* Kab. et Bub. n. sp. auf *Spiræa chamædryfolia* Willd., Böhmen. — 507. *Cytospora Curreyi* Sacc. auf *Pinus Strobus* L., Dänemark. — 508. *Haplosporella Missouriensis* Bub. auf *Persica vulgaris* Mill., Missouri, U. S. A. — 509. *Ascochyta Aesculi* Kab. et Bub. n. sp. auf *Aesculus Hippocastanum* L., Böhmen. — 510. *Ascochyta grandispora* Kab. et Bub. n. sp. auf *Symphoricarpus orbiculatus* M., Böhmen. — 511. *Ascochyta Lappæ* Kab. et Bub. n. sp. auf *Lappa minor* DC., Böhmen. — 512. *Ascochyta pallida* Kab. et Bub. n. sp. auf *Acer platanoides* L. f. *bicolor* Hort., Böhmen. — 513. *Ascochyta Podagrariæ* Bresad. auf *Aegopodium Podagraria* L., Böhmen. — 514. *Ascochyta populicola* Kab. et Bub. n. sp. auf *Populus alba* L., Böhmen. — 515. *Ascochyta Spirææ* Kab. et Bub. n. sp. auf *Spiræa chamædryfolia* Willd., Böhmen. — 516. *Ascochyta Symphoriæ* Kab. et Bub. n. sp. auf *Symphoricarpus racemosus* Mich., Böhmen. — 517. *Ascochyta syringicola* Kab. et Bub. n. sp. auf *Syringa vulgaris* L., Böhmen. — 518. *Stagonospora Crini* Bub. et Kab. n. sp. auf *Crinum Powellii* Hart., Böhmen. — 519. *Camarosporium Caraganæ* Karst. auf *Caragana arborescens* L., Böhmen. — 520. *Septoria Dianthi* Desm. auf *Dianthus barbatus* L., Sachsen. — 521. *Septoria Populi* Desm. auf *Populus laurifolia* Ledeb., Deutschland. — 522. *Septoria Rajkoffii* Bub. n. sp. auf *Cynanchum acutum* L., Bulgarien. — 523. *Septoria syriaca* Kab. et Bub. n. sp. auf *Asclepias syriaca* L., Böhmen. — 524. *Rhabdospora Thümeniana* (Pass.) Sacc. auf *Euphorbia exigua* L., Böhmen. — 525. *Phleospora Plantaginis* Kab. et Bub. auf *Plantago lanceolata* L., Böhmen. — 526. *Melasmia accrina* Lev. auf *Acer campestre* L., Italien. — 527. *Glœosporium acericolum* Allesch. auf *Acer campestre* L., Bayern. — 528. *Glœosporium Veronicarum* Ces. auf *Veronica Tournefortii* Gmel., Dänemark. — 529. *Blennoria Acantholimonis* P. Henn. n. sp. auf *Acantholimon glumaceum* Boiss. Berlin. — 530. *Marssonia truncatula* Sacc. auf *Acer campestre* L. f. *lasiocarpum*, Win. Tirol. — 531. *Scoleosporium Fagi* Lib. auf *Fagus silvatica* L., Böhmen. — 532. *Cylindrosporium Eleonoræ reginæ* Bub. et Malkoff. n. sp. auf *Senecio transsilvanicus* Boiss., Bulgarien. — 533. *Pseudostegia nubilosa* Bub. n. g. et n. sp. auf *Carex spec.*, Ohio, U. S. A. — 534. *Aspergillus flavus* Link auf Brot. im Laboratorium, Berlin. — 535. *Ramularia Galegæ* Sacc. auf *Galega officinalis* L., Böhmen. — 536. *Thielaviopsis paradoxa* (de Seyn) v. Höhn. auf Brot., Berlin. — 537. *Passalora bacciliger* Mont. et Fries var. *alnobetulæ* Jaap. auf *Alnus viridis* DC., Bulgarien. — 538. *Cladosporium fulvum* Cooke auf *Lycopersicum esculentum* Mill., Dänemark. — 539. *Ceratophorum setosum* O. Kirchw. auf *Cytisus Laburnum* L., Böhmen. — 540. *Helmintosporium Ravenelii* Curt. et Berk. auf *Sporobolus indicus* R. Br., Uruguay. — 541. *Heterosporium Amsoniæ* Kab. et Bub. auf *Amsonia angustifolia* Mich., Böhmen. — 542. *Fumago vagans* Pers. auf *Prunus domestica* L., Brandenburg. — 543. *Cercospora dubia* (Rics) Bub. auf *Atriplex nitens* L., Böhmen. — 544. *Cercospora Lythri* (West) Nicssl. auf *Lythrum salicaria* L., Böhmen. — 545. *Cercospora Melonis* Cooke auf *Cucumis sativus* L., Dänemark. — 546. *Fusarium lichenicolum* C. Massal. auf *Candelaria vulgaris*, Italien. — 547. *Exosporium Tiliæ* Link auf *Tilia platyphylla* Scop., Böhmen. — 548. *Himantia candida* Pers. auf *Laurus nobilis* L., Italien. — 549. *Drepanoconis larviformis* Speg. auf *Lauracæ*, Brasilien. — 550. *Sclerotium rhizodes* Auwd. auf *Brachypodium silvaticum* R. et Sch., Niederösterreich.

**Zahlbrückner, Alexander.** *Cryptogamæ exsiccatae, editæ a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria XIV.* Hierzu Schedæ, erschienen in den Annalen des K. K. naturhist. Hofmuseums in Wien, Bd. XXI 1906.

Die Centurie enthält:

I. Fungi (Decades 49—52). Funde aus Österreich u. Deutschland, verzeichnet von den Samoa-Inseln. Von *Entyloma Glaucii* Dang. entwirft F. Bubák eine genaue Diagnose.

II. Algæ (Decades 22). Nr. 1343. *Scytonema myochrous* Ag., immixtum *Sc. figuratum* Ag. — Stockmayers Ansicht geht dahin, daß beide Arten zu einer Art zu vereinigen ist, doch ist die Art (*Sc. myochrous* s. ampl.) sehr polymorph.

III. Lichenes (Decades 33—34). Von *Arthropyrenia platypyrenia* (Nyl.) Zahlbr. wird eine genaue Diagnose gegeben. Auch Funde von Nord- und Südamerika, den Samoa-Inseln werden ausgegeben.

IV. Musci (Decades 30—32). Funde aus dem österr. Litoralgebiete, den Samoa-Inseln, Java und Ceylon und auch Norwegen. Matouschek (Wien).

— *Cryptogamæ exsiccata*, editæ a Museo Palatino Vindobonensi. Centuria XV—XVI. Hierzu: Schedæ, erschienen in den Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums. Wien 1907. XXII. Band, p. 81—123.

Wir greifen nur gewisse Nummern heraus:

Fungi (Decades 53—62). Nr. 1404. *Uromyces fulgens* (Hanzl.) Bubák ist von *U. Genistæ tinctoriæ* (Pers.) Winter gänzlich verschieden; 1405. *Puccinia Epilobii* DC. darf nicht mit *P. Epilobii tetragoni* vereinigt werden; 1410. *Puccinia Malvacearum* Mont. verbreitete sich durch ganz Europa seit 1869; 1417. *Aecidium Euphorbiæ*. Zu welchem *Uromyces* dies gehört, müssen erst Kulturversuche zeigen; 1458. *Phacospharia Onobrychis* Sacc. var. *anaxea* Keißl. (= *Phoma anaxea* Speg.); 1471. *Stagonospora Fragariæ* Br. et Har. wird aus N.-Österreich ausgegeben; bisher nur aus Frankreich bekannt. — Mehrere Nummern bringen Pilze aus den Samoa-Inseln, Madeira und Persien.

Algæ (Decades 23—24). Aus dem österreichischen Litoralgebiete und von den Samoa-Inseln stammen einige Nummern. — Nr. 1520 *Hypheothrix calcicola* Rab. mit 2 neuen Formen: *glabra* und *lacunosa spongiosa* aus N.-Österreich, welche näher beschrieben werden.

Lichenes (Decades 35—38). Nr. 1521. *Verrucaria rupestris* DC. nova var. *hypophæa* Steiner et Zahlbr. (bei Fiume auf Dolomit); 1560. *Rinodina Hallii* Tuckerm. mit genauer lat. Diagnose. — Manche Nummern stammen aus Nordamerika, Deutsch-Neuguinea, Brasilien, Samoa-Inseln. — II. Sandstedt sandte einige interessante *Cladonia*-Formen.

Musci (Decades 33—36). Funde aus Nordamerika, mehrere aus Java und Ceylon, sind interessant. — Nr. 1578. *Trichostomum crispulum* Bruch. var. *maius* Vbn. wird vom Originalstandorte (Sazawa in Böhmen), *Rhynchostegiella Jacquini* Lpr. ebenfalls vom locus classicus (Wienerwald, bei Mauerbach) ausgegeben.

Matouschek (Wien).

— *Lichenes rariores exsiccati*. Decades XI—XII. (Wien, m. Februar 1909.)

Folgende Flechten werden ausgegeben:

Nr. 101. *Pyrenula sexlocularis* (Nyl.) Müll. Arg. insul. Samoënsis Upolu, leg. L. et C. Reehinger; 102. *Arthropyrenia cinctococcus* Mass., Istria, leg. J. Steiner; 103. *Cyphelium verrucosum* Erichs, nov. spec. Germania, Schleswig-Holstein, leg. F. Erichsen; 104. *Schismatomma abietinum* Körb., Austria inferior, leg. A. Zahlbruckner; 105. *Pyrenopsis grumulifera* Nyl., Carinthia, leg. J. Steiner; 106. *Leptogium ruginosum* Nyl., Dalmatica, leg. A. Latzel; 107. *Biatorella pinicola* (Mass.) Th. Fr. Carinthia, leg. J. Steiner; 108. *Acarospora sulphurata* (Arn.) Stur. Tirolia, leg. J. Steiner; 109. *Cattalaria Laureri* Hepp., Germania, Schleswig-Holstein, leg. O. Jaap; 110. *Bilimbia spododes* (Nyl.) B. de Lesd., Gallia, leg. Bouly de Lesdain; 111. *Lecanora* (sect. *Placodium*) *sulphurella* var. *ragusana* A. Zahlbr., Dalmatia, leg. A. Latzel; 112. *Lecanora* (sect. *Aspiciliopsis*) *macrophthalmia* (Tayl.) Nyl. Kerguelen-Land, leg. E. Werth.; 113. *Hæmatomma ochrophacum*

(Tuck.) A. Zahlbr., America borealis, leg. H. Willey; 114. *Parmelia proboscidea* Tayl., Brasilia, leg. L. Damazio; 115. *Ramalina dendriscoides* Nyl., Brasilia, leg. V. Schiffner et R. de Wettstein; 116. *Usnea dasypoga* f. *dasypogoides* (Nyl.) Hue., Brasilia, leg. L. Damazio; 117. *Caloplaca fulgida* var. *arbensis* A. Zahlbr., insula Arbe, leg. J. Baumgartner; 118. *Physcia astroidea* (Clm.) Fr., Germania, Schleswig-Holstein, leg. O. Jaap; 119. *Xanthoria Boulyi*, A. Zahlbr., nov. nom. Gallia, leg. Bouly de Lesdain; 120. *Xanthoria contortuplicata* (Ach.) Beist., Dalmatia, leg. A. Latzel.

**Paris, E. G.** Troisième liste des Mousses et Hépatiques offertcs en échange (Dinard, Ille-et-Vilaine) 1909.

Die neue Tauschliste des Generals Paris enthält Offerten von zahlreichen Moosen aus Afrika (Guinea und französisch Somaliland, dem tropischen Amerika (Antillen, Mexiko, Panama, Venezuela, Columbien, Guiana und Brasilien), Asien (Ostasien, Himalaya, Japan) von den Inseln Bourbon und Madagaskar, von der Loyalty-Insel, Neu-Caledonien, der Ile des Pines und Neuseeland, und bietet somit eine reiche Auswahl für Moosforscher. G. H.

## D. Personalnotizen.

### Gestorben:

Prof. **F. W. C. Areschoug** am 21. Dez. 1908 in Lunden, 78 Jahre alt. — Dr. **A. Minks** am 5. Dez. 1908 in Stettin.

### Ernannt:

Geh. Reg.-Rat Dr. **P. Ascherson**, a. o. Professor an der Universität Berlin zum ordentl. Professor daselbst. — Geh. Reg.-Rat Dr. **L. Kny**, ordentl. Prof. an der Landw. Hochschule Berlin, zum ordentl. Professor an der Universität daselbst. — Dr. **O. Renner** in München zum Kustos am Kryptogamenherbar des dortigen Bot. Instituts. — Dr. **G. Senn** zum a. o. Professor an der Universität Basel. — **G. Karsten**, a. o. Professor und Kustos am Bot. Garten zu Bonn zum Direktor des Bot. Gartens und Instituts zu Halle. — **N. Bernard** in Caen zum »Chargé de Cours à la Faculté des Sciences« in Poitiers. — **R. Maire** in Nancy zum »Maitre de Conférences« an der Universität Caen. — **G. Bredemann**, Assistent am Bot. Institut zu Marburg als Abteilungsvorsteher an der Landw. Versuchsstation dortselbst. — Professor Dr. **P. A. Dangeard** ist an die Universität in Paris berufen worden (neue Adresse Paris, Rue Cuvier 12). — Dr. **M. Tswett**, Privatdozent an der Universität Warschau, zum Professor der Botanik an der Technischen Hochschule daselbst. — Dr. **R. Pilger** zum Kustos am Bot. Garten zu Dahlem-Berlin. — Dr. **H. Roß** zum Konservator am Bot. Museum zu München. — Dr. **W. H. Lang** zum Professor der Kryptogamie an der Victoria-Universität in Manchester. — **L. B. Smith** zum Professor der Botanik der Pharm. Soc. of Ireland.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [Beiblatt 48 1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [C. Sammlungen. 194-197](#)