

- Willot.** Le nématode de la betterave (*Heterodera Schachtii*). (Compt. rend. de l'Acad. des sci. CXXXIII. 1901. No. 18, p. 703.)
- Wortmann, J.** Ueber die in diesem Herbste stellenweise eingetretene Rohfäule der Trauben. (Mitth. üb. Weinbau u. Kellerwirthsch. 1901. No. 11—12, p. 161—164, 190—196.)
- Wurm.** Der Hexenbesen. (Natur u. Haus. Berlin 1901. 146—148.)
- Zeisig, R.** Das Auftreten des Russthaues am Weinstock. (Mitth. üb. Weinbau u. Kellerwirthsch. 1901. p. 149—151.)
- Zimmermann, A.** Over eene wortelschimmel van *Coffea arabica*. (Tijdschr. v. h. Teismannia. 1901. Deel 12. Aflev. 6.)

## D. Sammlungen.

**Kellerman, W. A.** Ohio Fungi. Fasc. II. No. 17—42. With Reprint of the Original Description. Ohio State University. 22. Februar 1902.

Die mit schönen Etiquetten, auf denen die Originalbeschreibung direkt abgedruckt ist, ausgestattete Collection enthält nachstehende Arten: 17. *Aecidium Peckii* De Ton.; 18. *Glocosporium Equiseti* E. & E.; 19., 20. *Gymnoconia interstitialis* (Schl.) Lagerh. auf *Rubus nigribaccus*; 21. *Gymnosporangium clavipes* Cook, et Peck; 22. *G. macropus* Lk.; 23. *Melampsora populnea* (Jaqu.); 24. *Piggotia Fraxini* B. & C.; 25. *Polystictus molliusculus* Berk.; 26. *Puccinia angustata* Peck; 27. *P. Asparagi* D. C.; 28. *P. caricina* D. C.; 29. *P. Circacae* Pers.; 30. *P. Helianthi* Schw.; 31. *P. Malvacearum* Bert.; 32. *P. Xanthii* Schw.; 33. *Stereum versicolor* (Sw.); 34. *Urocystis occulta* (Wallr.); 35. *Uromyces caryophyllinus* (Schw.); 36. *U. Euphorbiae* C. et Peck; 37. *U. Hedysari-paniculati* (Schw.); 38. *U. Junci* (Desm.); 39. *U. Lespedezae* (Schw.); 40. *Ustilago Hordei* (Pers.); 41. *U. Syntherismae* Schw. auf *Panicum proliferum* Lam.; 42. *Ustilago Tritici* (Pers.).

**Vestergren, T.** *Micromycetes rariores selecti* Fasc. XXVIII u. XIX. Stockholm. Jan. 1902.

Von den herausgegebenen Arten sind folgende besonders erwähnenswerth: 427. *Aecidium Hepaticae* Beck., Schweden; 428. *A. Ligulariae* Thüm., Böhmen; 429. *A. sanguinolentum* Lindr. *Geranium pratense*, Böhmen; 430. *Gymnoconia interstitialis* (Schlecht.) Lag. *Rubus saxatilis*, Schweden; 432. *Puccinia Andersonii* B. et Br. *Cirsium heterophyllum*, Lappland; 435. *P. Atragenes* Hausm., Tirol; 437. *P. gigantea* Karst., Schweden; 438. *P. Magydaridis* Pat. et Trab. *Magydaris tomentosa*, Tunis; 439. *P. rubefaciens* Joh. *Galium boreale*, Schweden; 440. *P. rupestris* Juell, I., II., III., Lappland; 441. *P. scandica* Joh. *Epilobium anagallidifolium*, Lappland; 442. *P. Soldanellae* (D. C.) Fuck. *Soldanella montana*, Böhmen; 443. *P. Trollii* Karst., Lappland; 444. *P. Willemetiae* Bub. n. sp., Böhmen; 448. *Cintractia arctica* Lagerh., Lappland; 449. *C. Caricis* (Pers.) *Scirpus caespitosus*, Lappland; 451. *Entorrhiza Aschersoniana* (Magn.), Schweden; 452. *Poikilosporium Traillii* (Cooke) Vestergren. *Saussurea alpina*, Lappland; 453. *Schizonella melanogramma* (D. C.), Schweden; 454. *Tilletia controversa* Kühn, Montenegro; 456. *Ustilago Thlaspeos* (Beck.) Lagerh. *Cardamine bellidifolia*, Lappland; 458. *Ustilago Vuijkii* Oud. et Beyer *Luzula nigricans*, Lappland; 461. *Physoderma Asphodeli* (Debr.) Vestergren., Tunis; 462. *Ph. Kriegerianum* (Magn.) Vestergren., Böhmen; 463. *Ph. vagans* Schröt. *Ranunculus repens*, Schweden; 463. *Urophyctis Rübsaameni* Magn. *Rumex scutatus*, Deutschland; 465. *Taphridium Umbelliferarum* (Rostr.) Lagerh., Schweden; 466. *Taphrina carnea* Joh., Lappland; 467. *Sclerotinia Cassiopes* Rostr. *Andromeda tetragona*,

Lapland; 471. *Cercospora Preisii* Bub. n. sp. *Phoenix reclinata*, Böhmen.

**Elenkin, A.** *Lichenes Florae Rossiae et regionum confinium orientalium*. Fasc. I, No. 1—50. Petropoli 1901.

Aus dieser wunderschönen und elegant ausgestatteten Collection, die durch prächtig conservirte, reichlich aufgelegte Exemplare ausgezeichnet ist, wollen wir einzelne der interessantesten Arten hervorheben: *Umbilicaria pensylvanica* Hoffm., *Parmelia cylisphora* (Ach.) Wain.; *P. molluscula* (Ach.) Elenk. var. *vagans* Nyl.; *P. hypotrypa* Nyl.; *P. proluxa* (Ach.) Nyl.; *Cetraria cucullata* (Bell.) Ach.; *Dufourea madreporiformis* (Schleich.); *Thamnolia vermicularis* (Sw.) Schaer.; *Aspicilia alpino-desertorum* (Kr.) Elenk., form. *foliacea* Elenk., form. *esculenta-tesquina* (Pall.) Elenk., form. *exculenta-alpina* (Pall.) Elenk., form. *affinis* (Evers.) Kr., form. *fruticulosa* (Evers.) Kr., form. *fruticulosa-foliacea* Elenk.; *Ochrolechia tatarea* (L.) Mass. form. *theleporoides* Th. Fr.; *Stictina retigera* (Ach.) Müll.; *Ricasolia Wrightii* (Tuck.) Nyl.; *Cladonia amaurocraea* (Fl.) Schaer.; *Acarospora glaucocarpa* (Wahlb.) Körb. var. *rubricosa* (Ach.) Stein; *Endocarpon Moulinsii* Mont.

## E. Personalnotizen.

Gestorben sind:

Am 19. Januar in Buenos Aires Dr. **Carlos Berg**, Director des naturhistorischen Nationalmuseums daselbst, bekannter Zoologe, der auch auf botanischem Gebiete bei der Erforschung der Flora Argentiniens thätig war; der Bryologe **Giuseppe Camillo Giordano**, Professor am technischen Institut in Neapel; Dr. **Emil Holub**, der bekannte österreichische Naturforscher und Afrikareisende am 20. Februar an Malaria in Wien; Professor **Alonzo Linn** in Washington am 28. September 1901.

Ernennungen und andere Personalveränderungen:

Professor Dr. **Carl Correns** ist als ausserordentlicher Professor der Botanik an die Universität nach Leipzig berufen worden; Dr. **J. Costantin** ist zum Professor am Museum d'Histoire naturelle an Stelle des verstorbenen **M. Cornu** ernannt worden; Professor Dr. **Th. Durand** zum Director des botanischen Gartens in Brüssel; Professor Dr. **Alfred Fischer** ist als ordentlicher Professor und Director des botanischen Gartens an die Universität Basel berufen worden; Dr. **F. Lamson-Scribner** ist zum Vorstand des neu zu errichtenden Agricultur-Bureaus auf den Philippinen ernannt worden; Dr. **G. Poirault**, Director des Laboratoriums der Villa Thuret in Antibes, zum Professor an der École nationale d'Horticulture in Versailles; Dr. **Tycho Vestergren** zum Amanuensis am botanischen Institut der Universität Stockholm; Professor Dr. **A. Zimmermann** hat seine Stellung am botanischen Institut zu Buitenzorg aufgegeben und ist nach Deutschland zurückgekehrt, um sich für eine Reise nach Ost-Afrika vorzubereiten.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [Beiblatt\\_41\\_1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [D. Sammlungen. 98-99](#)