

membranaceus, glaberrimus, nitidus, e castaneorutilans, zonis obscurioribus pictus, contextu floccoso-albido, margine pallido, tenuissimo, irregulariter repando subtus sterili. Hymenium albidum, poris minutissimis, brevissimis, regularibus, obtusis. Sporae ellipticae, laeves, albae. — Ostindien, Halbinsel Malacca, Bezirk Jahore. In Urwäldern um Peugalon Patie auf faulenden Stämmen. Gesammelt durch Eug. Freih. v. Ranssonel. — Steht dem *P. luteus* Fr., dem *P. affinis* Fr., ferner dem *P. flabelliformis* Fr. am nächsten.

Nachträge zur Monographia Botrychiorum im Jahrgange 1869 der Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Gesellschaft in Wien. Von Prof. J. Milde.

Dieselben bringen einige Änderungen in der Klassifikation, einige neue Standorte und eine neue Varietät: *Botrychium simplex* Var. *fallax* Milde: Lamina sterilis brevius petiolata, supra medium plantam posita, cetera varietatis incisae vom Rombinus bei Tilsit in Preussen (C. Heidenreich).

Zur Flora Wisconsins. Von Th. A. Bruhin. Enthält neben der Aufzählung der Phanerogamen eine solche der höheren Sporenpflanzen Neu-Cöln's im Wilwaukee County, vorläufig nur 20 Arten.

II. Nachtrag zu den bisher bekannten Pflanzen Slavonien's. Von Karl Stoitzner. Bringt eine Aufzählung von 91 Laubmoosen.

Cooke, M. C., Fungi brittanici exciccati. Cent. V. London 1872.

Diese Centurie enthält: *Agaricus carbonarius* Fr., *Tulostoma mommosum* Fr., *Agaricus hypnophilus* Fr., *Panus stypiticus* Fr., *Marasmius impudicus* Fr., *M. Wynnei* B. und Br., *M. epiphyllus* Fr., *Polyporus velutinus* Fr., *P. incarnatus* Fr., *Agaricus pyxidatus* Fr., *Corticium sulfureum* var. *ochroideum* Fr., *C. polygonium* Fr., *C. Sambuci* Fr., *Kneiffia setigera* Fr., *Hymenochaete rubiginosa* Lév., *Ptychogaster albus* Cda., *Seleroderma vulgare* Fr., *Elaphomyces variegatus* Fr., *Crucibulum vulgare* Fr., *Sparassis crispa* Fr., *Clavaria abieta* Fr., *Cl. fastigiata* DC., *Cl. umbrina* B., *Solenia ochracea* Fr., *Sphaerobolus stellatus* Tode, *Leptostroma Jridis Ehrh.*, *Septoria Heraclei* Fckl., *S. Oenotherae* West., *S. Diaphani* Desm., *Leptostroma Carpini* Lib., *Sphaeropsis Alismatis* Curr., *Melasmia alnea* Lév., *Leptostroma juncinum* Fr., *Dilophospora Graminis* Dmz., *Septonema concentricum* B. und Br., *Phlyctaena vagabunda* Dmz., *Puccinia Discoideum* Lk., *Trichobasis Pyrolae* B., *Melampsora Euphorbiae* Cast., *Trichobasis Geranii* B., *Aecidium Berberidis* P., *A. Behenis* DC., *Ustilago Maydis* Lév., *Aecidium Statices* Dmz.,

Tuburcinia Scabies, Lecythea Lini Lév., Uncinula adunca Lév., Oidium aurantium nov. sp., Diplodia ilicicola Dmz., Hendersonia polycystis B. und Br. Sphaeria sporormia Cooke, Sph. paecilostoma B. und B., Peziza furfuracea Fr., Sphaeria phoeostroma M., Diatrype nucleata Curr., Hysterium curvatum Fr., Phacidium coronatum Fr., Ph. dentatum Fr., Hysterium arundinaceum Fr., H. xylomoides Chev., Rhytisma salicinum Fr., Rh. punctatum Fr., Lasiobotrys Lonicerae Kze., Polystigma fulvum Schm., Stigmata Geranii Fr., Erysiphe horridula Lév., Zasmidium cellare Fr., Poronia punctata Fr., Geoglossum hirsutum Fr., Spathularia flava Grev., Peziza lanuginosa Bull., Bloxamia truncata B. und Br., Peziza coeruleata Fr., P. calycina Fr., P. rutilans Fr., P. humosa Fr., P. Rosae Fr., P. fascicularis Fr., Helotium virgultorum Fr., Tuber puberulum B. und Br., Geoglossum difforme P., Bulgaria sarcoides Fr., Diatrype verrucaeformis Fr., Xylaria polymorpha Fr., Diatrype bullata Fr., Melanconis stilbostoma Tul., Valsa ambiens Fr., Dothidea tetraspora B. und Br., Sphaeria derosa B. und Br., Valsa Syringae Nke., Nectria episphaeria Fr., N. coccinea Fr., Sphaeria Coryli Batsch, Dothidea Pteridis Fr., Sphaerella corylaria Wllr., Sphaeria Avellanae Sch., Isothea pustula Fr., Sphaerella conglomerata Wllr. Die Exemplare sind nicht gerade reichlich, aber doch genügend mitgetheilt.

G. Winter.

Characeae Scandinaviae exsiccatae, quas distribuerunt O. Nordstedt et L. J. Wahlstedt. Fasc. II. No. 41—80.

Enthält Nitella tenuissima (Desv.), N. batrachosperma A. Br., N. glomerata (Desv.) in 3 Formen, N. intricata (Roth) in 3 Formen, Chara stelligera Bauer, Ch. tomentosa L. in 5 Formen, Ch. hispida A. Br. in 10 Formen, Chara rudis A. Br. in 5 Formen, Ch. contraria A. Br. in 12 Formen und Ch. polyacantha A. Br. in 3 Formen. L. R.

Revisio critica iconum in opere Flora danica muscos illustrantium. Auctore S. O. Lindberg. (Act. Societ. scient. fennicae, X.)

In diesem, 118 zweispaltige Seiten in Grossquart umfassenden Werke hat es der Autor unternommen, sämmtliche in der Flora danica enthaltenen, auf Laub- und Lebermoose bezüglichen Abbildungen richtig zu deuten. Während in der linken Spalte die Citate aus der Flora danica ihren Platz finden, erscheinen in der rechten Spalte gleichlaufend die richtigen, oder muthmasslich richtigen Namen der durch das betreffende Bild dargestellten Art aufgeführt und in den

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1872

Band/Volume: [11_1872](#)

Autor(en)/Author(s): Winter Georg

Artikel/Article: [Cooke, M. C, Fungi brittanici exciccati. Cent. V. London 1872. 40-41](#)