

- 123) *Boletus scaber aurantiacus* Petropawlowsk
124) — *fusco-niger* } (Dalnee Osero).
125) — *aeneus* }
126) — *luteus* } Wsewolodoblagodatsk
127) — *granulatus* } (auf „Sopka“).
128) — *subtomentosus*. Líkowka.
129) — *elegans*. Babenki.
130) — *luridus*. Babenki.
131) — *laricinus* } Petropawlowsk.
132) — *granulatus* }
133) *Polyporus corticola*. Wsewolodoblagodatsk.
134) — *incarnatus*. Deneschkin-Kamen.
135) — *fuscolutescens*. Deneschkin-Kamen.
136) — *versicolor*. Zwischen Perm und Kúngur.
137) — *zonatus*. Zwischen Kúkowka und
Vedrowka.
(Schluss folgt.)
-

Repertorium.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 1875.

In denselben kommen folgende auf Sporenpflanzen Bezug habende Abhandlungen vor:

Beiträge zur Kenntnis der ungarischen Pilzflora. III. Fungi hypogaei. Von Prof. Friedrich A. Hazslinszky. Darin wird eine neue Art beschrieben und abgebildet: *Hydrangium nudum* sp. Hzsl., subglobosum vel coadunatione individuorum difforme, glabrum, fuscum, totum ex fibris hyphoideis conflatum; peridio proprio nullo, in mycelio albo radiciformi. Gleba elastica, solida, ochroleuca, multilocellata, non nisi e loculorum dissepimentis simplicibus et sporis constans. Loculis majusculis subgloboso-polygonis, prima juventute faretis, mox aëriferis seu inanibus. Dissepimentis in utraque pagina fructiferis exceptis superficialibus vices peridii gerentibus. Basidiorum distinctum stratum nullum. Sporis globosis in apicibus hyphorum coniformi desiduis; maturis ochraceis episporio pellucido verrucoso tectis, diametro 0.16—0.018^{mm}.

Mycologische Beiträge. Von Stefan Schulzer von Müggenburg. In demselben werden eine neue Gattung und 4 neue Arten beschrieben:

1. *Pachyderma* Schiltzer. Genus novum Gasteromycetum. Peridium sessile, valde crassum, coriaceum, fragile, sponte non dehiscens, glabrum, intus absque loculamentis; flocci capillitii e basi emergentes execti, ramosi, ubique ver-

ruculosi; sporae singulae in his verruculis nascentes, sessiles, globosae.

Species: *P. Strossmayeri*. Peridium depresso, adultum furvum, siccum, humorem absorbens; sporae granulatae. In caespitibus. — Auf dem „Rondelle“ genannten Rasenplatze des hauptsächlich aus überständigen Eichen bestehenden Kunjewcer Waldes unweit Vinkovce im October.

2. *H y g r o p h o r u s* (*C a m a r o p h y l l u s*) in signis n. sp. Schlzr. Fungus nobilissimus, totus albidus, lamellae in adultis pallidae. Pileus centro carnoso margine primo involuto tenui, e turbinato-gibboso planus paullulum depresso. Lamellae decurrentes, haud distantes; stipes solidus, firmus deorsum sensim incrassatus, evanide flocculosus. Odor et sapor non ingratus. Serotinus, in pratis ceteratim nascens. — In der „Leskovac“ bei Vinkovce auf Wiesen, im October und November ansehnliche Gruppen bildend.

3. *A g a r i c u s* (*C l i t o c y b e*) *a l b o - f l a v u s* n. sp. Schlzr. Serotinus, subcaespitosus, in pratis seriatim crescens. Pileus disco carnoso, margine inaequali tenui, mox expansus, valde irregularis, subhygrophanus, ex albido flavescentis. Lamellae postice rotundatae, sub decurrentes, sublineares, confertae, pallidae; stipes passim basi incrassatus, sub lente fibrosus, spongioso-farctus, sordide albidus. Odor non ingratus, sapor dulciculo-aquosus. — Im October und November im sogenannten „Leskowan“ bei Vinkovce.

4. *P a x i l l u s* (*L e p i s t a*) *l a c t i p e s* n. sp. Schlzr. Pileus e pulvinato-explanatus margine subinvolutus dein patens, carnosus, versus marginem aequaliter attenuatus, glaber, primitus fuscus, dein expallens, nec hygrophanus. Lamellae liberae, postice rotundatae, ab hymenophoro facile secedentes, aquoso-albidae, dein fuscescentes, confertae; stipes vulgo cylindricus, saepe basi obesus, evanescente-flocculosus laete violaceus, spongioso farctus, mycelio albo submembranaceo insidens. Caro sordide alba. Odor et sapor gratus. Sporae albido-luteae, in cumulis dilute alutaceae. — Im October und November auf Wiesen im „Leskovac“ bei Vinkovce.

L i c h e n o l o g i s c h e A u s f l ü g e i n T i r o l. Von F. Arnold. XIV. Finsterthal. In diesem Reiseberichte, sowie in den, den Schluss desselben bildenden Nachträgen und Berichtigungen zu den früheren Berichten werden folgende neuen Arten beschrieben:

S e c o l i g a a n n e x a A r n. (n. sp.). Thallus subgelatinosus, pallidus, muscos vetustos, precipue Gymnomitrium obducens, apoth. parva, concava, margine pallidiore, glabro, leviter urceolata, intus incoloria, k—, hym. jodofulvesc.,

nulla gonidia sub hyp. incolori, paraph. capillares, discretae, sporae suberectae, bacillares, utroque apice sensim cuspidae, incolores, 5—7 septatae, 0.045—0.05^{m m} lg., 0.003^{m m} lat., 8 in ascis elongato oblongis.

Lecidea sub corticosa Nybl. in lit. April 1875.
Thallus subareolatus, sordide albescens, parum evolutus, k—, med. jodo fulvesc., apoth. atra, subnitida, juniora subureolata margin'e elevato glabro, adultiora subplana; sub lente ep. hyp. nigricantia, hym. viride; epith. obscure viride; hym. sub microscopio viridulum, jodo caerul., paraph. supra articulatae, hyp. superiore parte sordide obscure viride, ep. hyp. k—, ac. nitr. autem pulchre roseo violacea, excipulum nigricans, k obscure violasc., sporae simplices ovales, 0.012—15^{m m} lg., 0.006—7^{m m} lat., 8 in ascis. — Diese Art unterscheidet sich von der sehr nahe verwandten *L. vorticosa* durch das hellere Hymenium und die etwas breiteren Sporen; comparetur etiam *L. siderolithica* Müll. Flora 1872, p. 535.

Lecidea (transitoria Arn. var.) subcaerulezens Arn. Thallus macula caerulecente indicatus, apoth. parva, atra, nuda, subplana, excip. ep. et hyp. sordide atrocaerulea, et k et ac. nitr. paullum colorata, hym. incolor, jodo caeruleum, paraph. crassiores, apice sensim et leviter nigrassatae, sporae ovales, rarius oblongae, 0.01—0.012^{m m} longae, 0.005^{m m} lat., 8 in asco.

Lecania — — (nova spec. videtur). Thallus parum evolutus, apoth. lecanorina, numerosa, thallum obtengentia, disco obscure olivaceo, margin'e sordide albido, subplana, k non mutata, epith. sordide olivac. vel fuscoolivae, k—, ac. nitr. — hym. incolor, jodo carulesc., deinde viol. vinosum, paraph. supra articulatae, hyp. incolor, gonidiis praecipue margine apothecii subjacentibus, sporae incolores, dyblastae, non raro cum 2—3 guttulis oleosis, 0.015—18^{m m} lg., 0.005^{m m} lat., 8 in asco. — Habituell ist die Flechte der Rinod. mniaraea nicht unähnlich.

Dactylospora — — (nov. sp. videtur). Thallus defic, apoth. parva, atra lecidea, intus nec k nec ac. nitr. mutata, epith. obscure fuscum, hym. pallidum, jodo caerul., paraph. conglut., hyp. sub microscopio fuscescens, sporae fuscae 1 septatae, rarius 2—3 septatae, utroque apice obtusiusculae, medio levissime constrictae, rectae vel rarius paullo curvulae, 0.012—14^{m m} lg., 0.005^{m m} lat., 8 in asco.

Buellia contermina Arn.: planta comparanda cum *Buellia uberior* Anzi neosymb., p. 12: Thallus rimuloso-areolatus, albidus, subnitidus, k—, c—, med. jodo caerulesc., apoth. parva, atra, nuda plana areolis imposita, vel

margine thalli crescentia, epith. obscure olivac. k—, ac. nitr. obscure violasc., hym. incolor, jodo caerul., hyp. fuscidul., sporae virides vel fuscae, 0.012—14^{mm} lg., 0.006^{mm} lat., 8 in asco.

Beiträge zur Pilzflora Böhmens von F. v. Thiemen. — Eine Aufzählung der bisher in diesem Lande gefundenen Pilze.

Bemerkungen über einige Farne von der Insel Celebes. Von M. Kuhn in Berlin. — Es werden hier mehrere Farne besprochen, welche von Dr. A. B. Meyer bei seinem kurzen Aufenthalte auf Nord-Celebes gesammelt und von ihm dem Berliner Herbarium geschenkt wurden, darunter befindet sich eine neue Art:

Gleichenia hispida Metten. Herb. Rhizoma ignotum; folia coriacea, supra siccitate opaco-viridia, infra coeruleo-pruinata et ad raches partiales una cum genulis paleis lanceolatis ferrugineis margine acute ciliatis longe acuminatis dense squamosa, in evolutione progrediente in lacinias ultimis mox denudata; petiolus primarius rufescens ad 30^{cm} longus, crassithecum pennae anserinae adaequans primo paleaceus, mox glaberrimus nitidus; lamina pluries (3—4) dichotoma; brachia primaria teretia mox denudata, linea decurrenti utrinque instructa; partitiones adscendentib[us] flabelatae, primariae 3—5^{em} longae, secundariae, 6—13^{em} longae, ultimae angulo acuto 30—40° divergentes, lineares, sensim attenuatae lacinia ultima longe producta terminantes; laciniae erecto-patentes s. paullulum leviter curvatae, 1—3^{em} longae, 2—4^{em} latae, apice obtusae, margine integerimo revolutae; nervi basi furcati; sori in tamo antico medii inter costulam et marginem, e sporangiis 3—4 formati.

Java, in monte Gelungung (F. Jagor, Aug. 1858, No. 558). — Ternate (Herb. Ultra-Traject.) — Nord-Celebes, Sapoetan, 4000 ped. (A. B. Meyer, Juni 1871.)

Gleicheniae hirtae Bl. proxima, sed lacinias integerrimis aliisque notis satis diversa.

Beiträge zur Kenntniss des „Kupferbrandes“ und des „Schimmels“ bei im Hohen. Von Wilhelm Voss, Professor in Laibach. (Mit einer Holzschnitt-Tafel.) Hiermit wird das Ergebniss einer Untersuchung über die genannten beiden Erscheinungen mitgetheilt, von welcher die erstere bekanntlich durch die Milbe (*Tetranychus telarius* L.), die letztere durch *Sphaerotheca Castagnei* Fekl. Var. *Humuli* verursacht wird.

Muscorum species novae. Von J. Juratzka. — Die Beschreibungen der hier bekannt gegebenen neuen Arten Hypmm. Breidleri Jur. (die nach der Bemerkung des Au-

tors vielleicht mit (*Hypnum.*) *Stereodon Richardsoni* Mitt. in *Jouan. of the Linn. Soc.* 1865, p. 42 zusammenfällt) und *Weisia Ganderie Jur.* wurden bereits in der *Hedwigia* 1875 No. 12 reproduzirt.

Symbola e ad Pteridographiam et Characeas Hungariae praecipue Banatus. Autore Dre. Vincentio de Borbás. Eine mit mehrfachen Bemerkungen verschene Aufzählung der hauptsächlich vom Autor in Ungarn im Banate gesammelten Gefässkryptogamen und Charen, wobei besonders auf die zahlreichen Formen bei den ersteren Rücksicht genommen wird.

J. J.

Pocket List of European Hymenomycetes.

It was suggested at the Hereford meeting of British Mycologists that a Pocket List of all the European Hymenomycetes, with the British species indicated, would be a valuable aid to field work, arranged in the order of Fries's Epicrisis. To accomplish this without individual risk or loss, it is proposed that sixty Subscribers of Five Shillings each should be obtained-each Subscriber to have in return three copies of the list. Mycologists, willing to assist in this work, are requestet to forward their names at once to —

W. PHILLIPS, Canonbury, Kingsland, Shrewsbury.

Todes-Anzeigen.

Am 22. Januar d. J. starb zu Rom *Guisepp e de Notaris*, Professor und Director des botanischen Gartens, geboren zu Mailand 1805.

Am 29. März früh $7\frac{1}{2}$ Uhr starb zu Berlin der Geh. Reg.-Rath, Prof. Dr. Al. Braun in seinem 72. Lebensjahr an einer Brustfell-Entzündung.

Anzeige.

Im Selbstverlag des Herausgebers ist erschienen:

- 1) *L. Rabenhörst*, die Algen Europa's, mit Berücksichtigung des ganzen Erdballs. Dec. 249/50. Mit 1 lith. Tafel. Dresden, 1877.
- 2) *Gottschet Rabenhörst*, Hepaticae europaea. Die Lebermoose Europa's. Dec. 62/64. Dresden, 1877. Zur Nachricht diene ferner, dass Fungi europaei Cent. 23 binnen Kurzem zur Versendung kommen und Cent. 24 im Laufe des Sommers erscheinen wird.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1877

Band/Volume: [16_1877](#)

Autor(en)/Author(s): J. J.

Artikel/Article: [Repertorium. Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien 1875. 44-48](#)