

- physes grumosae, indistinctae. Corticola. Affinis Verucariacae approximanti Krphb. e Brasilia, sed haec non-nihil major et sporis citriforibus differt.
- 10) *Lethagrium nigreseens* Mass. (Dabei ein steriles *Lepetogium*.)
  - 11) *Lecanora subfusca* Ach. form.
  - 12) *Callopisma luteo-album*.
  - 13) *Thelotrema Wightii* (Tayl.) Nyl.
  - 14) *Collema byssinum* Ach.
  - 15) *Coccocarpia molybdea* Pers.
  - 16) *Physcidia*, die Art nicht mit Sicherheit zu bestimmen
  - 17) *Sphinctrina vel Calicium*. Non satis evolutum!
  - 18) *Porina marginata* Fée.
  - 19) *Pyxines eocöes* (Sv.).
  - 20) a. *Gyrostomum scyphuliferum*, b. *Graphis leiogrammodes* Krph., c. *Graphis intricans* Nyl., d. *Glyphis eiatricosa* Ach.
  - 21) a. *Graphis leiogrammodes* Krph., b. *Graphis patellula* Fée, c. *Graphis intricans* Nyl., d. *Trypethelium scoria* Fée.
  - 22) *Trypethelium Sprengelii* Ach.
  - 23) *Ramalina rigida* Ach.

Dr. v. Krempelhuber.

Unter den auf der Insel Carmen (im Golf von Mexico) gesammelten Moosen fand Dr. Hampe folgende nennenswerthe:

- 1) *Calymperes Richardi* C. M.
- 2) *Syrrhopodon Hobsoni* Hook. et Grev.
- 3) *Octoblepharum albidum* Hedw.
- 4) *Leskea longirostris* Brid.
- 5) *Hypnum planum* Brid.
- 6) „ *radiculosum* C. M.
- 7) *Frullania hians* L. et Lindbg.
- 8) *Lejeunea Magnoliae* Gottsche.

Notabene. Die zahlreichen Moosalgen und Pilze konnten bis jetzt noch nicht alle mit Sicherheit bestimmt werden.

R. R.

### Mycologisches von Dr. Sauter.

- 1) *Peziza verpioides* Saut. sp. n.

*P. pileo disciformi, rotundo, flavido, 2''' lato, margine integro, revoluto, disco siceo rugoso, subtus laevi, pallido; stipite pollicari, dilatato, flexuose contorto, nudo, fusco, 1''' crasso.*

Dieser sehr interessante Pilz fand sich auf einem faulen Baumstocke bei Salzburg, wurde am 11. August 1868 in einem Exemplare gesammelt, seit dem nicht wieder beobachtet.

2) *Polyporus lacrymans* Saut. sp. n.

Orbicularis, effusus, pulverulentus, ex albo flavescens, glaber, margine elevato angusto; poris mediis, rotundis, integris, lacrymantibus. Kissenförmig, 2 1/2" lang, 2" breit, 1/4" dick, mit aufstehendem linienbreitem Rande.

Von *P. radula* durch Glätte, runde Poren und gelbliche Färbung verschieden.

An der feuchten Holzwand eines Glashauses bei Salzburg im Mai 1876.

3) *Polyporus adustus* var. *differt glabritie, margine recto albido, poris cinereis.*

Auf Hainbuchenwurzelstöcken am Imberge bei Salzburg.

4) *Typhula* (*Leptorrhiza*) *limicola* Saut. sp. n.

*Clavula pallide rosea filiformis, stipite longo (1/2—1"), albo setaceo.*

Auf Lehm Boden unter *Angstroemia longipes* in Auen bei Salzburg.

5) *Polyporus* (*Apus*) *oxyporus* m.

*P. caespitosus, suberoso lignosus, pileis dimidiatis, imbricatis, crassis, semicircularibus, albido pallidis, adpresse villosis, depresso zonatis obscure et acute marginatis, poris albidis, longis, confertis, linearibus, scalariconnatis.* An Rosskastanien-Wurzelstöcken gefunden am 16. November 1875.

Pilz zolldick, holzig, 2" bis 1/2' breit, halbkreisförmig, weisslich mit dunklern, braunen oder schwärzlichen scharfen Linien breiten Rändern. Oberfläche mit mehrern vertieften, gleichfärbigen Ringen, höckerig, uneben; Poren weisslich, linienförmig durch Querbänder verbunden, labyrinthförmig.

6) *Polyporus* (*Pleuropus*) *orbicularis* m.

*Pileo membranaceo, lento, plano, orbiculari, basi abrupta, squamuloso, lutescente, brunneo marginato, stipite laterali, brevi, albido, basi dilalato, radicante, poris amplis, integris, oblongis, flavidis.*

Differt a proximo *Michelii* tenuitate, pileo rotundato, glabro, stipite non bulboso, poris oblongis, flavidis.

An einem faulenden Buchenast bei Salzburg (Imberg). Juli 1875.

7) *Peziza* (*Phialea*, *Hymenoscyph*) *palliderosea*, m.

*P. brevistipitata, gregaria, cupula hemisphaerica, roseola, margine integro, inflexo.*

In Moorgräben: Ludwigsbad bei Salzburg im Juni 1862.

Der *P. inflexa* Bolt. zunächst stehend.

8) *Peziza* (*Aleuria*, *Geopyxis*) *rubescens* m.

*Gregaria*, cupula ex urceolato patellata, extus rubescente, intus coccinea, margine integro, stipite brevissimo, firmo.

Auf faulem Holze bei Salzburg (Koppl).

9) *Peziza* (*Phialea*, *Patellea*) *gyalectoides* m.

*Gregaria*, minuta ( $1\frac{1}{2}$ "), orbicularis, ceracea, concaviuscula, roseola, margine integro, pallidiore.

Der *P. Cerastiorum* Wallr. nahe stehend.

Auf faulen Weidenblättern bei Salzburg, im October 1869.

10) *Peziza* (*Aleuria* *pustulata*) *nucalis* m.

*P. solitaria* globoso-campanulata, laevis, rufescens, extus pruinosa, margine integro inaequali. Von der Grösse einer Haselnuss; der *P. carbonaria* ähnlich, durch den ganzrandigen Rand verschieden.

Im Buchenwalde am Imberg an der Erde. October 1875.

11) *Peziza* (*Phialea*, *Hymenoscypho*) *quercicola* m.

*P. tenuis*, albida; cupula cyathiformi, cernua, disco aurantiaco, stipite filiformi.

Auf der Unterseite fauler Eichenrinde bei Salzburg Mai 1874.

12) *Panus* *cinereus* m.

*P. caespitosus*, cinereus, coriaceus; pilei e basi connata spathulati, mox elongati vel rotundati, regulares, 1—2 pollicares, margine inflexo; lamellis latiusculis confertis.

An einer feuchten Holzwand eines Glashauses in Salzburg. Unterscheidet sich von dem nahe verwandten *P. voporiarius* durch die graue Farbe, regelmässige Hüte und breitem, gedrängtern Lamellen.

13) *Verpa* *pusilla* m.

*V. pileo* campanulato, digitaliformi, laevi, brunneo, stipite aequilongo ( $1\frac{1}{2}$ "), infra dilatato (1" cr.), fusco.

Auf trockenem Holze bei Salzburg (Aigen) von Dr. Stohl 1875 entdeckt.

14) *Polyporus* (*Apus*) *palmatus* m.

*P. coriaceus*, erectus, laevis, albidus, ramosus, ramis complanatis, sursum dilatatis, palmatis. der *Telephora contorta* ähnlich,  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ " hoch, aus gemeinschaftlicher Wurzel aufsteigend, oder an Laubholzsplitter sich anschmiegend, handförmig, oder Cladonienartig steif.

Im Buchwald bei Salzburg (Aigen) gefunden von Dr. Stohl 1874.

15) *Agaricus Lepiota subprocerus* m.

A. pileo carnoso, molli campanulato, umbonato, cute tenaci, in squamas persistentes rupta, stipite elato, (3") cavo., laevi, bulboso, immaculato, annulo mobili, cartilagineo marginato.

Buchenwald des Imbergs bei Salzburg 24. Sept. 1876.

Cum Agarico procero, a quo differt cute tenaci, in squamas persistentes rupta, stipite nudo et statura ( $1\frac{1}{2}$ ) minore, a rhacode, cute non reticulata, bulbo parvo, immarginato, annulo integro, pileo umbonato, stipite elongato.

16) *Cenangium (Excipula) luteolum* m.

C. minimum, gregarium, epixylum, superficie luteolum cupula primo clausa, globosa, dein excavata.

Auf trockenem Holz bei Mittensill, im März 1838.

17) *Craterellus minimus* m.

Cr. albus, minimus ( $\frac{1}{3}$ " altus), pileo membranaceo, scyphiformi, 1" lato, hymenio laevi, subcostato, costis paucis; linearibus, rectis; stipite filiformi, albedo.

Auf einem Maulwurfshaufen bei Salzburg, October 1876.

18) *Pterula dichotoma* m.

P. cinerea, gracilis, erecta, caule simplici, mox in ramos repetito — dichotomos diviso compresso, apicibus obtusis albis.

Auf faulem Laubholz bei Steyer, 10. October 1842.

19) *Arrhenia mesopus* m.

A. mesopus, fusca, stipite albido, stricto, laevi,  $1\frac{1}{2}$ " alt., pileo membranaceo, plano, glabro, venis paucis, simplicibus vel apice dichotomis, distantibus.

Auf Boden des Buchwaldes bei Salzburg, 5. Mai 1873. Statura *Cantharelli Brownii* proxima.

20) *Cyphella elegans* m.

C. erecta, membranacea, candida, subsessilis, urceolata, extus farinaceo-puberula, margine inflexo, integerrimo, hymenio laevi.

Auf Leptohyemenium filiforme bei Salzburg (Aigen), 28. September 1857.

C. muscicola differt statura erecta, forma urceolata, margine integerrima.

21) *Thelephora (resupinata) gelatinosa* m.

Th. effusa, gelatinosa, dein membranacea, candida, amorphia, incrustando-concrescens, versiformis, stalactitica, hymenio flocculoso pruinoso.

Auf nacktem Lehm Boden des feuchten gemischten Radsker-Waldes bei Salzburg.

Bildet Anfangs 1—2" breite kreisförmige, die Unterlage bald mit einer theils dünnen theils lederartigen Haut über-

ziehende Flecke, aus welchen sich  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ “ lange weissliche oder bräunliche, inkrustirte Spitzen erheben.

Steht der *Th. fastidiosa* zunächst, von der sie sich durch den anfangs gelatinösen, dann häutigen Ueberzug der nicht blättrigen Aeste und das weisse beständige Hymenium unterscheidet.

22) *Polyporus (Apus) submembranaceus* m.

*P. albus coriaceus, tenuis flabelliformis, minutus 1—2“ latus et 1“ altus), azonus, glaber supra fibris longioribus rectis rugoso margine integro vel denticulato fimbriato, subtus poroso, poris magnis, inaequalibus, rotundatis.*

Unter Moosen eines Buchenwurzelsstocks gesellig hervorstehend, bei Salzburg, 12. October 1876.

---

### Notiz.

In meinen „Notizen über neue und kritische Pyrenomyceten“ habe ich S. 51 eine *Diaporthe conjuncta* n. s. beschrieben. Ich habe dabei leider übersehen, dass dieser Name bereits vergeben ist, (siehe *D. conjuncta* Fckl. Symb. S. 206) und bitte den Namen meiner Art in *D. perjuncta* umzuändern.

Der in den *Fungi europ.* No. 2018 unter *Phyllachora fallax* Sacc. ausgegebene Pilz ist derselbe, welchen ich in der oben citirten Abhandlung als *Phyllachora didyma* beschrieben. Da Saccardo's Beschreibung im April erschienen ist, hat sie die Priorität. Ich konnte sie aber zur Zeit des Druckes meiner Notizen noch nicht kennen.

Die in der 21. Centurie der f. eur. ausgegebene *Cryptospora limitata* Kunze entspricht genau der *Sphaeria chondrospora* Ces. in *Herb. mycol.* 1932 b.; *Hedwigia* I, t. 11 f. II, wonach der Name zu ändern wäre.

*Didymosphaeria Kunzei* Nssl. in derselben Centurie scheint mit *Sphaerella proximella* Karsten *Myc. feun.* p. 175 identisch zu sein. Ich glaubte nicht, diesen Pyrenomyceten bei einem neueren Autor unter *Sphaerella* suchen zu müssen, wohin er sicher nicht gehört. Es wäre also der Artnamen nach Karsten beizubehalten.

Brünn im October 1876.

G. v. Niessl.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [15\\_1876](#)

Autor(en)/Author(s): Sauter Anton Eleutherius

Artikel/Article: [Mycologisches 149-153](#)