

apice incrassati, 8 spori, 75/9. Sporidia obtuse-elliptica, recta vel subcurvata, 1 cellularia, hyalina, —14/3. Paraphyses filiformes, laxae, apice haud incrassatae, hyalinae. Jodii ope apex ascorum violacee tingitur. Ad acus pini pumilionis putridos. Haspelmooos prope Augusta Vindelicorum.

Britzelmayr.

19. *Mollisia rubicunda* Rehm nov. spec.

Perithecia sparsa, sessilia, orbicularia, patellariformia, plana, margine spurio, sicco tumidulo cincta, rubicunda, c. 1 mm diam., parenchymatice fuscidule contexta. Asci clavati, 8 spori 60/7. Sporidia obtuse elliptica, 1 cellularia, hyalina, 1—1½ sticha, 8/4, 5. Paraphyses filiformes, ascos superantes, clavula elliptica, fuscidula instructae. Jod —.

Ad conos putridos Pini excelsae in sylva prope Biburg (Augusta-Vindelicorum). leg. Britzelmayr.

20. *Mollisia Saliceti* Rehm nov. spec.

Perithecia gregaria, in rimis epidermidis cortici interiori fuscatae insidentia, sicca fusca complicata, humida explanata, patellaeformia, concava, demum plana, vix marginata, extus fuscidula, disco cinereo-albido, c. 0,8—1 mm diam. Asci clavati, subcurvati, 8 spori, —50/8. Sporidia obtusa, oblonga, 2 cellularia, recta vel subcurvata, hyalina, disticha, —12/3,5. Paraphyses filiformes, apice sensim —3 mikr. incrassatae, hyalinae. Jod —.

Ad ramum siccum Salicis ejusdam apud glaciem aeternam. Taschach-Gletscher in valle Piz alpium Tyrolens. c. 5800' alt. Dr. Rehm.

Steht äusserlich der *Mollisia Ligni* sehr nahe.

(Fortsetzung folgt.)

---

## Repertorium.

### Wittrock et Nordstedt, Algae aquae dulcis exsiccate.

Fasc. 9 et 10. Holmiae 1882.

Die beiden obigen neuen Fasikel dieser äusserst werthvollen, für jeden Algologen unentbehrlichen Sammlung bringen Beiträge aus Schweden (49), Norwegen (17), Spitzbergen (3), Finland (1), Dänemark (4), Deutschland (18), Oesterreich (5), Schweiz (1), Sibirien (2), Ceylon (3), Argentinien (1), Brasilien (15).

Wir geben die Diagnosen der neuen Arten und sonstige interessante Notizen, die von den Herausgebern einzelnen Species beigefügt worden sind.

401. *Oedogonium Cleveanum* Wittr. et Oe. Ahlstrandii Wittr. nov. spec. Oe. monoicum; oogoniis singulis, ellipsoideis, operculo superiore subparvo apertis, rima angusta,

oosporis ellipsoideis oogonia complentibus; spermogoniis 1—2-cellularibus, hypogynis; spermatozoidiis binis, divisione horizontali ortis; cellulis suffultioriis eadem forma ac cellulis vegetativis ceteris; cellula terminali obtusa;

crassit. cellul. veget. 10—18  $\mu$ , altit. 3—10plo majore;

„ oogoniorum 35—42 „ „ 57—69  $\mu$

„ oosporarum 34—41 „ „ 53—62 „

„ cellul. spermog. 13—17 „ „ 9—11 „

A specie affini *Oe. Kirchnerii* nob. (= *Oe. alternans* Kirchn.; nomen specificum alternans alij speciei generis *Oedogonii* a nobis et Lundell jam prius adhibitum est) differt oogoniis et oosporis multo majoribus, oogoniis spermogoniisque plerumque non alternantibus. Ab *Oe. oblongum* Wittr. differt in primis spermogoniis hypogynis et oosporis oogonia complentibus.

*Oedogonium acrosporum* De Bar., f. *connexens*. F. *gynandrospora* (et *idiandrospora*?); androsporangii 1—2-cellularibus, hypogynis; costis oosporarum circiter 25; stipite nannandrium interdum tricellulari;

crassit. cell. veg. plant. femin 12—19  $\mu$ , alt. 3—6plo maj.

„ suffultiarum 16—23 „ „ 2½—3½plo „

„ oogoniorum 33—48 „ „ 50—72  $\mu$

„ androsporangiorum 18—22 „ „ 12—15 „

„ cell. infer. stip. nannandr. 8—12 „ „ 29—38 „

„ super. „ „ 5—6 „ „ 66—70 „

„ spermogoniorum 6—7½ „ „ 16 „

„ membr. oogon. oosporaequae ad 6 „

Forma haec medium tenet locum inter formam  $\alpha$  et var. majusculam Nordst.

*Oedogonium sociale* Wittr. nov. spec. *Oe. dioicum* macrandrium; oogoniis singulis, subglobosis, poro mediano apertis; oosporis subglobosis, oogonia fere expletibus; cellula suffultiaria eadem forma ac cellulis vegetativis ceteris; planta mascula eadem crassitudine ac planta feminea; spermogoniis 1—4-cellularibus, spermatozoidiis binis, divisione verticali ortis;

crassit. cell. veget. 9—16  $\mu$ , altit. 3—9plo majore;

„ oogoniorum 33—38 „ „ 36—41  $\mu$

„ oosporarum 30—34 „ „ 31—35 „

„ cell. spermog. 12 „ „ 8—11 „

Differt a specie affini *Oe. Lundellii* Wittr. oogoniis semper singulis, oosporis non depresso-globosis, oogonia fere expletibus, plantis masculis eadem crassitudine ac feminineis.

*Bulbochaete dispar* Wittr. n. sp. B. dioica nannandria, gynandrospora et idiandrospora; oogoniis subdepresso-globosis, sub setis terminalibus vel sub cellulis vegetativis

sitis; dissepimento cellularum suffultoriarum in suprema parte harum sito; cellulis vegetativis superioris partis plantae brevioribus quam partis inferioris; androsporangiis pluricellularibus, sparsis; nannandribus bicellularibus spermogonio paullulum curvato;

erassis. cell. veg. plant. monoic.  $16-19\mu$ , altit.  $1\frac{1}{2}-3$  plomaj.;  
" " " mascul.  $16-19$ , "  $1\frac{1}{2}-3$ , "  
" androsporangiorum  $12-13$ , "  $11-12\mu$   
" oogoniorum  $42-47$ , "  $36-40$ ,  
" nannandrium  $10$ , "  $26$ ,

Differt a specie affini *B. polyandria* Clev. androsporangiis et in exemplaribus oogoniiferis et in exemplaribus propriis masculis sitis, dissepimento cellularum suffultoriarum supremo, cellulis vegetativis brevioribus.

Sueciae in piscina ad Rydboholm paroeciae Ostra Ryd in Uplandia  $18^{\frac{1}{2}}/81$ .

409. *Trentepohlia pleiocarpa* Nordst. n. sp. Fila ad lapides in caespitoso laxe tomentoso aggregata, plus minus ramosa ramis saepe patentissimis, articulis diametro  $1\frac{3}{4}-4$  plo longioribus geniculis non constrictis; sporangia late ellipsoidea e cellula subsporangiali uncinata sustinentia, ad cellulam apicalem saepe paulo dilatatam  $2-7$  (rarius  $1-2$ ) congestis. Crass. fil.  $17-20\mu$  (ramor.  $10\mu$ ); long. sporang.  $28-32\mu$ , lat.  $16-20\mu$ .

A *Trentepohlia* (*Chroolepide*) *uncinata* Gobi (Algolog. Stud. ü. Chrool. in Melang. biol. t. VIII) differt strato crassiore (ad 2 mm alto) ramis filorum patentissimis geniculis numquam constrictis, sporangiis pluribus aggregatis. Cum *Mycoidea parasitica* (D. Cunningham in Transact. Linn. Soc. 2 ser., vol. 1, prt. 6, pag. 301—316, tab. 42—43) comparanda sit.

Brasiliae ad murum aquarii ad Chacara Morton prope Sao Paulo  $18^{\frac{1}{2}}/81$ .

406. *Herposteiron repens* (Al. Br.) Wittr. Hypnosporae omnino eodem modo genitae et formatae sunt ac apud speciem quandam *Stigeoclonii* a cel. L. Cienkowski in libello „Zur Morphol. der Ulothricheen“ tab. 9 fig. 14 delineatam.

420. *Conferva* (*Chaetomorpha?*) *Ansonii* Ag.  $\beta$  brevis Nordst. nov. var. Cellulae paulo breviores, diametro ( $30-32\mu$ )  $1\frac{1}{2}-2$  ( $1-2\frac{1}{2}$ )-plo longiores.

Brasiliae in fossa ad Santa Rita prope Pirassununga  $18^{\frac{1}{2}}/81$ .

421. *Conferva Löfgrenii* Nordst. nov. spec. C. cellulis diametro ( $16-20\mu$ )  $3\frac{1}{4}-2$ -plo longioribus, membrana crassa more *Confervarum* evidentissime lamellata. Forma cellularum ad *C. amoena* Kütz. et *C. Wittrockii* Wille accedens, structura membranae differt.

Brasiliae in rivulo ad Campo de Boa vista prope Pirassununga 18<sup>2</sup>/<sub>2</sub> 81.

430. *Confervula utriculosa* Kütz.  $\beta$  *ceylanica* Wille nov. var. Var. cellulis vix tumidis, crassitudine cellularum 12—14  $\mu$ , longit. 1 $\frac{3}{4}$  — 3 $\frac{1}{2}$  plo majore. — Haec varietas medium fere locum inter *C. utriculosa* Kütz. et *C. bombycinam* Ag. tenet.

Asia: in insula Ceylon in piscina prope Point de Galle 18<sup>2</sup>/<sub>2</sub> 79. leg. Dr F. R. Kjellman.

440. *Porphyridium Wittrockii* Richt. nov. spec. P. thallo fuscopurpureo, late expanso, membranaceo, tenaci-gelatinoso; cellulis globosis vel anguloso-rotundatis; cytoplasmate roseo-purpureo, distincte granuloso. Diam. 6—10  $\mu$ .

Germaniae ad parietes caldarii in Anger prope Lipsiam 18<sup>2</sup>/<sub>2</sub> 81. P. Richter.

441. *Selenastrum acuminatum* Lagerh. nov. spec. S. familiis e cellulis quaternis constitutis, cellulis arcuatis vel falcatis apicibus acuminatis; apicibus cellularum adulatarum 30—45  $\mu$  inter se distantibus, crassitudine cellularum adulatarum 6—7  $\mu$ . — A proxima specie *S. gracili* Reinsch praecipue differt cellulis crassioribus et minus arcuatis, apicibus multo magis acuminatis.

Sueciae in lacu Hammarbysjön ad Danviken prope Holmiam inter Pediastra, Coelastra, Scenedesmos, Dictyosphaeria etc. 18<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 81.

446. *Pleurococcus vestitus* Reinsch. Forma chlorophyllacea. A forma  $\alpha$  colore viridi differt. Diam. cell. 3—30  $\mu$ . — Haec species a ceteris speciebus hujus generis forma semper perfecte globosa, cytioidermate aculeata, peculiari modo divisione haud dubie succedanea multitudo cellularum filialium, globosarum, non aculeatarum provenit, quae, membrana cellulae matricalis in mucum conversa, liberae sunt.

Sueciae in rupibus madidis inter muscos emortuos ad Rosendal prope Holmiam 18<sup>6</sup>/<sub>2</sub> 82. G. Lagerheim.

447. *Pleurococcus pachydermus* Lagerh. nov. spec. P. cellulis e mutua pressione angulato-rotundatis, subaequalibus, numerosis in familias consociatis, in stratum crustiforme aggregatis; cytoplasmate cellularum vegetantium plus minusve viridi, cellularum perdurantium in oleam roseolam mutata, post mortem expallescens; membrana cellularum crassa. Diam. cell. 15—21  $\mu$ ; crass. membr. 2—3 $\frac{1}{2}$   $\mu$ .

Sueciae in terra humida vel in fragmentis plantarum mortuarum ad Bellevue prope Holmiam 18<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 81.

451. *Staurogenia heteracantha* Nordst. nov. spec. S. cellulis coenobii 4, rotundato — late ovato-obcordatis,

angulis (externis) rotundatis spina ornatis, spinis inter se disparibus, una (dextera, ut ita dicam) longa, altera (sinistra) circiter dimidio breviore. Propagatio fit macrogonidiis, 4 in cellula matricali ortis, in coenobium filiale connectis. Lat. cell. 4—8  $\mu$ ; long. cell. sine acul. 4—8  $\mu$ ; long. acul. major. ad 14  $\mu$ , minor. ad 8  $\mu$ .

Sueciae in piscina horti ad Strömsberg prope Jönköping in consortio Scenedesmi quadricaudae (cfr n:o 452): a. 18<sup>15</sup>/<sub>2</sub> 79, b. 18<sup>16</sup>/<sub>2</sub> 80.

459. *Characium minutum* Al. Br.  $\beta$  disculiferum Wittr. nov. var. Var. basi stipitis in disculum dilatata.

Sueciae in piscina, Slottsdammen dicta, ad Carlberg prope Holmiam, in Oedogonio sterili epiphyticum 18<sup>7</sup>/<sub>2</sub> 79.

460. *Spirogyra maxima* (Hass.) Wittr. Synon. *Zygnema maximum* Hass. in Ann. of Nat. Hist. vol. 10, p. 36; 1842. *Zygnema orbiculare* Hass. Hist. of Brit. Freshw. Alg. p. 138, t. 19; 1845. *Spirogyra orbicularis* (Hass.) Kütz.; Petit. Forma cellulis vegetativis gracilioribus; zygosporis majoribus, magis complanatis: crass. cell. veg. circ. 118  $\mu$ ; crass. zygosp. 77—84  $\mu$ , longit. 105—115  $\mu$ .

Americae borealis in aqua fluente ad Bethlehem in Pennsylvania. Rev. Fr. Wolle.

461. *Spirogyra princeps* (Vauch.) Clev. Forma major, cellulis diametro (115—150  $\mu$ ) 3—4 plo longioribus.

Brasiliae ad Mono pellado prope Rio Claro cum forma parthenosporifera *Spirogyrae* sp. 18<sup>6</sup>/<sub>2</sub> 80.

466. *Micrasterias papillifera* Bréb.  $\beta$  glabra Nordst. nov. var. Membrana glabra aculeis ad incisuras semicellularum destituta. Long. 90—110  $\mu$ ; lat. 88—100.

Brasiliae inter alias algas (e. gr. *Micrasterias papillifera* a) ad Olaria do Faustino prope Pirassununga 18<sup>21</sup>/<sub>2</sub> 80.

469. *Staurastrum pilosum* (Naeg.) Arch. F. minor. Long. 31—34  $\mu$ , lat. 26—28  $\mu$ . Forma ad *Staurastrum erosum* Bréb. paullum accedens.

Sueciae in fossa turfosa inter alia *Staurastrum* ad Saxarp paroec. Sandhem in Vestrogothia 18<sup>6</sup>/<sub>2</sub> 77. O. Nordstedt.

471. *Cosmarium polymorphum* Nordst. Forma granulis in centro semicellularum paucioribus, saepe tantum 2. Long. c. 32  $\mu$ ; lat. c. 26  $\mu$ .

*Cosmarium punctulatum* Bréb. \*brasiliense Nordst. nov. subsp. Nuclei amylacei bini. Zygosporae aculeis apice dentatis, basi dilatatis et corona dentium ornatis obsessae. Long. et. lat. cell. veg. 30—33  $\mu$ . Diametr. zygosp. s. acul. c:a 34  $\mu$ , cum acul. 48  $\mu$ .

Brasiliae ad Pirassununga 18<sup>6</sup>/<sub>5</sub> 80.

482. *Penium cruciferum* (De Bar.) Wittr.  $\beta$  pluriradians Wittr. nov. var. Var. cellulis tertia parte longioribus quam latioribus, in medio paullulum constrictis, apicibus rotundatis (fere ut in De Bar. Unters. üb. Conjug. tab. 7, fig. 5, non 3 et 6), membrana achroa laevi, laminis corporis chlorophyllacei 5—6 (rarius 4) radiantibus, longit. cell. 13—15  $\mu$ , crassit. 9— $10\frac{1}{2}$   $\mu$ .

Var. haec cum *Penio* minutissimo Nordst., cuius corpus chlorophyllaceum adhuc est ignotum, comparanda est; differt a *Penio* curto Breb.  $\beta$  globoso Wille et a *Cosmario* globoso Bulnh. f. majore Wille, quorum forma cellularum eadem fere est, membrana laevi et magnitudine multo minore.

Sueciae in Lassby backar prope Upsaliam 18 $^{\frac{1}{2}}$ /10 78.

498. *Scytonema coactile* Montag.  $\beta$  brasiliense Nordst. nov. var. S. initio affixum, demum libere natans, sed non globuloso-intricatum, ut videtur; vaginis trichomatibus crassioribus demum aureofuscis. Diametr. trich. sine vagin. 10—16  $\mu$ , cum. vag. 18—25  $\mu$ ; long. heterocyst. 6—18  $\mu$ , lat. 12—14  $\mu$ . — Forma ad *Sc. tolypotrichoides* Kütz. accedens.

Brasiliae ad Olaria do Faustino prope Pirassununga 18 $^{\frac{1}{2}}$ /280.

492. *Lyngbya Julianae* Menegh.  $\beta$  Paludinae Wittr. nov. var. Var. non thermalis, minor, viridi-aerugincea, diam. fili cum vagina 5—6  $\mu$ , cellulis diametro 3—4 plo brevioribus.

Sueciae in piscina, Slottsdammen dicta, ad Carlberg prope Holmiam, ad testas Paludinae viviparae affixa 18 $^{\frac{1}{2}}$ /6 81.

484. *Oscillaria Imperator* Wood.  $\beta$  brasiliensis Nordst. nov. var. Forma tenuior filis 21—32  $\mu$  crassis, (articulis diametro 5—7 plo brevioribus.)

Brasiliae ad Campo do cha prope S. Paulo 18 $^{\frac{1}{2}}$ /3 81.

496. *Anabaena* (*Dolichospermum*) *Hassallii* (Kütz.) Wittr.

Synon. *Anabaena flos aquae* Hass. Hist. of Brit. Freshw. Alg. p. 282 exclus. synon., t. 75, f. 2; *Cylindrospermum Hassallii* Kütz. Spec. alg. p. 294; *Dolichospermum Thompsoni* Ralfs in Ann. and. Mag. of Nat. Hist. ser. 2, vol. 5, p. 336, t. 9, f. 3; *Sphaerozyga Hassallii* (Kütz.) Rabenh. Fl. Eur. Alg. sect. 2, p. 195.

$\beta$  *cyrtospora* Wittr. nov. var. Fig. 1—6. Var. sporis subellipsoideis, obliquis, latere exteriore (filii curvati) magis convexo, latere interiore subplano, ab heterocystidibus cellulis vegetativis singulis vel binis plerumque remotis;

diam. cellularum veget. globos.	8—10½ $\mu$ ,
„ heterocystidum	9—10½ „
crassit. sporarum adultarum	12—14 „
longit.	25—36 „

Sueciae in sinu Bällstaviken lacus Mälaren probe Sundbyberg in superficie aquae una cum Aphanizomenone flore aquae (L.) Ralfs natans et „florem aquae“ viridi-aerugineam efficiens.

Differet a forma  $\alpha$  (secundum descriptiones et icones a cel. viris Hassall et Ralfs l. c. datas) figura sporarum diversa, non subreniformi, et cellulis vegetativis singulis vel binis, non compluribus, inter heterocystides et sporas interjectis.

$\gamma$  macrospora Wittr. nov. var. Fig. 7—9. Var. sporis subcylindricis paullum curvatis, apicibus et cellulis vegetativis et sporis ut in var.  $\beta$  collocatis;

diam. cellularum veget. globos.	7 — 8 $\mu$ ;
„ heterocystidum	7½—8½ „
crassitud. sporarum adulter.	9 — 10½ „
longitud.	28 — 42 „

Hab. una cum var.  $\beta$ , parcius immixta.

Differet a forma  $\alpha$  et a var.  $\beta$  sporis longioribus, subcylindricis nec subreniformibus nec subellipsoideis, a var.  $\beta$  etiam mensuris cellularum vegetativarum et heterocystidium minoribus.

[Planta anglica, a cel. Rabenhorst l. c. sub nomine Sphaerozyga Hassallii (Kütz.) Rabenh. descripta, formam minorem speciei hujus polymorphae esse videtur. Forma major, cum forma  $\alpha$  (scotica, a cel. viris Hassall et Ralfs depicta) sporis subreniformibus bene congruens, a cel. G. Lagerheim in lacu Hammarbysjön prope Stockholmiam inventa est.]

Interdum nullae cellulae vegetativae inter heterocystides ac sporas interjectae sunt, sed spora ab heterocystidibus, more Sphaerozygarum, sunt proximae. Hac planta itaque nexum inter Anabaenam (Bory) Kirchn. et Sphaerozygarum (Ag.) Ralfs formante, naturae consentaneum mihi videtur, genera haec in unum — sub nomine Anabaenae Bory — conferri. — Genus Anabaena Bory, me judicante, subgenera haec quattuor complecti oportet:

1:o. Trichormus (Allm.) Ralfs.

Sporae globosae vel subglobosae: heterocystides plerumque intercalares, a sporis cellulis vegetativis remotae.

2:o. Dolichospermum Thwait.

Sporae subellipsoideae vel subcylindricae: heterocystides ut in Trichormo collocatae.

3:o. *Sphaerozyga* (Ag.) Ralfs.

\* Sporae eadem forma ac in *Dolichospermo*; heterocystides intercalares, ab sporis proximae.

4:o. *Cylindrospermum* (Kütz.) Ralfs.

Sporae eadem forma ac in *Dolichospermo* et *Sphaerozyga*; heterocystides plerumque terminales et ab sporis proximae.

498. *Gomphosphaeria aponina* Kütz.  $\beta$  cordiformis Wolle nov. var. Latit. endochromatis cell. 6—13  $\mu$ , long. 9—16  $\mu$ .

Americae borealis in stagnis ad Bethlehem in Pennsylvania 18<sup>30</sup>/<sub>81</sub>.

---

**Ellis North American fungi Cent. VIII—IX.**

Der unermüdliche Eifer des hochverehrten Herausgebers und seiner zahlreichen Mitarbeiter in den verschiedenen Gegenden der vereinigten amerikanischen Staaten hat nach kurzer Zeit die beiden neuen Centurien zu Stande gebracht. Ihr Inhalt erstreckt sich im Allgemeinen wieder über das ganze Gebiet der Mycologie, jedoch sind abermals mit ersichtlicher Vorliebe die Ascomyceten behandelt. In diesen beiden Centurien sind vorzugsweise Arten ausgegeben, welche in den letzten Jahren bereits in der Grevillea durch Cooke und Ellis beschrieben worden sind und sind dieselben in den vorliegenden reichen und höchst instructiven Exemplaren äusserst werthvoll. Zugleich sind äusserst wichtige Beobachtungen von Ellis bei einzelnen Nummern der Sammlung hinzugefügt, z. B. bei *Diatrype tremellophora* Ellis No. 775, welche bisher als *Diatrype disciformis* f. *Magnoliae* in verschiedenen Sammlungen durch Ellis vertheilt worden, aber nunmehr ganz bestimmt von dieser getrennt werden muss.

772. *Nectria rubicarpa* stimmt nicht zu Ravenel f. am. 341 (cfr. Rehm Ascomyc. 337), zu welcher Cookes Beschreibung in Grevillea VII p. 50 ganz genau passt. Farbe und Gestalt der Peritheciens, dann der sich leicht in 2 Theile trennenden Sporen scheiden dieselbe von *N. rubicarpa*.

858 ist wohl *Mytilinidion aggregatum* Duby (sporidia oblonga, recta, 8 cellularia, fuscidula, 50—60/3). Mit bestem Danke gegen den hochverdienten Forscher wünschen wir abermals seiner so trefflich begonnenen Arbeit ein ferneres rasches Gedeihen!

Regensburg, 28. Mai 1882.

---

Dr. Rehm.

Voss, W. Materialien zur Pilzkunde Krains. III.

(S. A. aus d. Verh. d. Zool. bot. Ges. in Wien 1882.)

Der unermüdlich thätige Verfasser, der die Flora seines Gebietes nicht nur, sondern ganz Oesterreichs schon mit mancher neuen und interessanten Form bereichert hat, giebt uns im vorliegenden Verzeichniss weitere Nachricht über seine neueren mycologischen Funde. Das specielle Gebiet, das Verfasser seinen Forschungen unterwirft, ist in Betreff seiner Plauerogamenflora sehr günstig beschaffen; und aus diesem Umstand lässt sich ohne Weiteres der Schluss ziehen, dass auch die Pilzflora eine entsprechend reichhaltige und mannigfaltige ist. So hat Voss in seinem Gebiet schon mehrere Arten aufgefunden, die bis dahin nur aus Italien bekannt waren, andere, die den Hochalpen eigenthümlich sind, und es lässt sich erwarten, dass, wenn besonders letztere einmal einer genaueren Durchforschung unterzogen werden, noch zahlreiche seltene und neue Arten zum Vorschein kommen werden. Beweis dafür: die Auffindung von 3 neuen Pyrenomyceten auf Herbarexemplaren von *Campanula Zoysii*! Analogien ferner in den Resultaten, welche die Excursionen Rehm's, Arnold's, Britzelmayr's in den Deutschen und Tyroler Alpen, des Referenten in den Schweizer Bergen ergeben haben. Wir können also nur auf's Dringendste die Untersuchung der Alpenpflanzen auf Pyrenomyceten und Discomyceten in erster Linie, auf Parasiten in zweiter Linie Allen denen empfehlen, die zur Erweiterung unserer mycologischen Kenntnisse in diesen Gebieten beizutragen Gelegenheit haben.

Neue Arten sind: *Leptosphaeria pachyascus* Niessl in Oesterr. botan. Zeitschr. 1881 pag. 345: Perithecia sparsa, minuta (200—280 mmm. diametro) depresso-globosa, ostiolo papillaeformi, coriacee membranacea, atra, glabra; asci pauci, obovati, ampli, sessiles, 140—170  $\mu$  longi, 60—70  $\mu$  lati, 8-spori; sporae sine ordine farctae vel 2—4-stichae, lanceolatae vel parum cuneatae, nunc rectae nunc parum curvatae, inferne attenuatae sed utrinque rotundatae, 7-cellulares seu 6-septatae, subhyalinae, membrana gelatinosa late inflata involucratae, 60—70  $\mu$  long., 13—15 latae. Paraphyses paucae ascorum longitudine, simplices.

*Leptosphaeria Plemeliana* Niessl (l. c. pag. 346). Perithecia disseminata minutissima (120  $\mu$  circa diam.), globosa, ostiolo punctiformi, submembranacea, atra, glabra, nitida. Asci pauci, obovati, stipite, brevissime, 30—40  $\mu$  longi, 15—20  $\mu$  crassi, 8-spori. Sporae farctae subeylindraceae, rectae, utrinque obtuse rotundatae, 4-cellulares seu

3-septatae, lutescentes, demum fuscidulae, 22—26  $\mu$  longae,  
4—5 latae. Paraphyses paucae, exiguae.

*Sphaerella intermixta* Niessl (l. c. pag. 346).  
Perithecia gregaria, minutissima (150  $\mu$  circa diam.) ostiolo  
punctiformi, membranacea, atra, glabra, nitida; ascii nume-  
rosi, cylindracei, clavati, stipite brevi, 40—50  $\mu$  longi,  
8—9  $\mu$  lati, 8-spori. Sporae distichae, cuneatae, superne  
late rotundatae, inferne attenuatae, rectae, vel parum curva-  
tae, medio uniseptatae, hyalinae, 9—12  $\mu$  longae, vix 3  $\mu$  latae.

Alle drei Arten auf welken, überwinternten Blättern von  
*Campanula Zoysii* Wulf.

### Eingegangene neue Literatur.

56. Achter Bericht des botan. Vereins in Landshut. 1880/81  
(Landshut 1882.) Enthält über Sporenpflanzen: Progel, Flora des  
Amtsbezirkes Waldmünchen (auch Moose). — Egeling, Die Lichenen  
der Provinz Brandenburg gruppirt nach Standort und Substrat.

57. Bulletin of the Torrey botanical Club. 1882. No. 5 et 6:  
Pleck, New Species of Fungi. — Farlow, Notes on New England  
Algae. — Davenport, Fern Notes IV. — Collins, Notes on  
New England Algae. — Davenport, *Ophioglossum nudicaule*. —  
Ellis, New North American Fungi.

58. Botanisches Centralblatt. 1882. No. 19. — Enthält über  
Sporenpflanzen: Limprecht, Zur Systematik der Torfmoose.

59. Cooke, M. C. Illustrations of British Fungi. No. VIII et IX.  
London 1882.

60. Flora. 1882. No. 13—18: Limprecht, Neue und kritische  
Laubmoose. — Warnstorff, Neue deutsche Sphagnumformen.

61. Grevillea. X. Bd. No. 56: Cooke, Exotic Fungi. — Cooke,  
Australian Fungi. — Plowright, Some observations on the ger-  
mination of the Uredines. — Kalchbrenner, Fungi Macowaniani. —  
Cooke, New british Fungi.

62. Letendre, Les Lichens du Chateau du Grand - Quevilly.  
(Extr. du Bulletin de la Société des Amis des Sciences nat. de Rouen  
1879).

63. Revue mycologique. No. 15 Juillet 1882: Roumeguère,  
Cas de Téralogie mycologique. — Roumeguère, Fungi gallici  
exsiccati. Cent. XXII. (Notes diagnostiques.) — Therry et Thierry,  
Nouvelles espèces de Mucorinées du Genre Morticella. — Roume-  
guère, Nouvel examen des Champignons des Galeries thermales de  
Luchon. — Bresadola, De Clitocybe xanthophylla et Hygrophorus  
Wynnei. — Roumeguère, L'Amanite printanière. — Veulliot,  
Une nouvelle espèce de Thelephora. — Gillot, Notes sur la flore  
mycologique souterraine des environs d'Autun.

64. Rostafinski, J. Hydrurus und seine Verwandtschaft. (S.  
A. aus den Verh. d. Acad. d. Wissensch. in Krakau. Math. naturw.  
Classe. 1881).

65. Saccardo, P. A. Sylloge Fungorum omnium hucusque  
cognitorum. Vol. I: Pyrenomycetes. Pars. I. Patavii 1882.

66. Botanische Zeitung. 1882. No. 17—26. Enthält über Sporen-  
pflanzen: Engemann, Zur Biologie der Schizomyceten.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1882

Band/Volume: [21\\_1882](#)

Autor(en)/Author(s): Nordstedt Otto, Wittrock Veit Brecher

Artikel/Article: [Repertorium. Algae aquae dulcis exsiccatae.](#)  
[103-112](#)