

Thera aufzufinden und demnach auf europäischem Boden nachzuweisen (conf. Halácsy in Magy. Bot. Lapok, XI. [1912], p. 189), bin ich nun in der Lage, das Vorkommen derselben in einem weiteren Kontinent, nämlich in Afrika, zu konstatieren, da ich selbe auf dem Djebel Bou-Kournin in zwei Individuen fand.

*Aceras anthropophora* R. Br.

Alle genannten Arten wurden an den Abhängen des Djebel Bou-Kournin bei Hammam-Lif südlich von Tunis im lichten *Callitris*-Wald und zwischen *Cistus*- und *Chamaerops*-Gestrüpp in einer Meereshöhe von ca. 300—400 m gesammelt.

Wien, am 24. Oktober 1913.

---

Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur  
Systematik und Synonymie der Pilze.

Von Prof. Dr. Franz von Höhnel (Wien).

(Schluß<sup>1)</sup>)

- Diaporthe Robergeana* Nssl. f.  
*Sambuci* Feltg. 301.  
*Diaporthe simplicior* Feltg. 300.  
*Diaporthe spiraeaecola* Feltg. 317.  
*Diaporthe Teucrii* Feltg. 310.  
*Didymaria aquatica* Starb. 987.  
*Didymella* 617.  
*Didymella apiculata* Feltg. 518.  
*Didymella cladophila* (Nssl.) v.  
*buxicola* Feltg. 315.  
*Didymella confertissima* Sacc.  
673.  
*Didymella Polypori* E. et Ev. 46.  
*Didymella Rhododendri* Oud. 47.  
*Didymella rhodophila* Sacc. 48.  
*Didymella Rosae* Oud. 49.  
*Didymella Rosenringii* Rost. 50.  
*Didymella Urticae* Rehm 51.  
*Didymium bulbillosum* B. et Br.  
297.  
*Didymium leoninum* B. et Br. 517.  
*Didymochlamys* P. H. 176.  
*Didymosphaeria Idaei* Feltg. 327.  
*Didymosphaeria lignicola* Feltg.  
328.  
*Didymosphaeria lignicola* Feltg.  
f. *Frangulae* Feltg. 325.  
*Didymosphaeria massarioides* S.  
et R. f. *Hederae* Feltg. 590.
- Dimerosporiella* v. H. non Speg.  
333.  
*Dimerosporiella Amomi* (B. et Br.)  
v. H. 334.  
*Dimerosporiopsis Englerianus*  
P. H. 38.  
*Dimerosporium* Fckl. 691.  
*Diplodina roseophaea* v. H. 339.  
*Diplothecea Cerei* P. Henn. 820.  
*Diplothecea Rhipsalidis* P. Henn.  
687.  
*Diplothecea Tunae* (Spreng.) Starb.  
688.  
*Diplothecea Uleana* P. H. 688.  
*Discocyphella* P. H. 281.  
*Doassansia Rhinanthei* Lagh. 979.  
*Dothichiza* Lib. (non Sacc.) 352,  
908, 909.  
*Dothichiza* Sacc. non Libert. 148.  
*Dothichiza Coronillae* v. H. 344.  
*Dothichiza* (?) *Eupatarii* C. Mass.  
692.  
*Dothidasteroma Pterygotae* (B. et  
Br.) v. H. 347.  
*Dothidea Baccharidis* B. et C.  
350.  
*Dothidea basirufa* B. et C. 936.  
*Dothidea Heliopsidis* Schw. 869.  
? *Dothidea picea* B. et C. 1031.

<sup>1)</sup> Vgl. Nr. 4, S. 167—171, Nr. 6, S. 232—240, Nr. 7, S. 293—302, Nr. 8/9,  
S. 374—389, Nr. 10, S. 422—432 und Nr. 11, S. 458—474.

- Dothidea scutula* B. et C. 201.  
*Dothidea sordidula* Lév. 578.  
*Dothidea thanatophora* Lév. 95.  
? *Dothidea viticola* Schw. 1031.  
*Dothidea vorax* B. et C. 95.  
*Dothidella Berkeleyana* Rehm  
(non Cke.) 351.  
*Dothidella Hieronymi* Pazschke  
(non Speg.) 351.  
*Dothidella Kusanoi* P. H. 197.  
*Dothiorella Tulasnei* Sacc. 353.  
*Eleutheromyces longisporus* Ph.  
et Pl. 1004.  
*Eleutherosphaera* Grove 1003.  
*Enchnoa chaetomoides* P. et Sacc.  
226.  
? *Enchnosphaeria santonensis*  
Sacc. 357.  
? *Endoconidium fragans* Delacr.  
1118.  
*Eocronartium typhuloides* Atk.  
377.  
*Epheliopsis Turnerae* P. Henn.  
386.  
*Ephelis brevis* B. et Br. 93.  
*Epichloë sclerotica* Pat. 94.  
*Epicoccum asperulum* Otth 181.  
*Epicoccum compactum* B. et C.  
182.  
*Epicoccum echinatum* Pegl. 183.  
*Epicoccum granulatum* Penz. 185.  
*Epidochium melanochlorum* Desm.  
458.  
*Eriosphaeria conoidea* Feltg. 511.  
*Eutypa* sp. 307.  
*Exobasidium Schinzianum* Magn.  
376.  
*Exogone Kaiseriana* P. Henn. 20.  
? *Exosporium deflectens* Karst.  
392.  
*Exosporium Ononis* Awd. 162.  
*Exosporium Rosae* Fckl. 163.  
*Fabraea Melastomacearum* Speg.  
296.  
*Fusarium* (Lib.) Desm. 422.  
*Fusarium Sophorae* Allesch. 399.  
*Fusarium Vogelii* P. Henn. 889.  
*Fusicladium* Bon. 16.  
*Fusisporium Kühnii* Fckl. 230.  
*Ganoderma Pfeifferi* Bres. 949.  
*Geopyxis bambusicola* P. Henn.  
151.  
*Gibbera* Fr. 37.  
*Gibbera salisburgensis* Nssl. 41.  
*Gibberella Saubinetii* (Mont.) f.  
*acuum* Feltg. 402.  
*Gibberidea ribesia* Feltg. 523.  
*Gliocephalis hyalina* Matr. 1107.  
*Gliocladium piliforme* Boud. 405.  
*Gloeocystidium guttuliferum* Karst.  
415.  
*Gloeocystidium oleosum* v. H. et L.  
413.  
*Gloeocystidium praetermissum*  
Karst. v. *Bourdotii* Bres. 409.  
*Glocopeniophora maculaeformis*  
v. H. et L. 420.  
*Gloesporium Equiseti* (Lib.) v.  
H. 422.  
*Gloesporium Morianum* Sacc.  
1079.  
*Gliocephala* 281.  
*Gloiosphaeria globuligera* v. H.  
423.  
*Gloniopsis larigna* L. et F. 278.  
*Gnomonia Aceris* Feltg. 305.  
*Gnomonia Hieracii* Feltg. 426.  
*Gnomonia Molluginis* Feltg. 311.  
*Gnomonia rhoina* Feltg. 316.  
*Gonatobotrys pallidula* Bres. 413.  
*Gonothecium* Wain. 607.  
*Grandinia helvetica* (P.) Fr. 240.  
*Guepinia capitata* Feltg. 1162.  
*Gymnoascus* 319.  
*Gymnosporangium Oxycedri* Bres.  
433.  
*Gyroceras Plantaginis* (Cda.) Sacc.  
58.  
*Hamaspora longissima* (Thüm.)  
Körnicke 438.  
*Haplariopsis Cordiae* P. Henn. 9.  
*Haplographium* B. et Br. 158.  
*Harknessia Eucalypti* Cke. 442.  
*Harknessia Tetracerae* Ell. et Ev.  
491.  
*Helicosporium* 354.  
*Helminthosporium crustaceum* P.  
Henn. 443.  
? *Helotium glabrescens* Boud. 254.  
*Helotium Inocarpi* P. H. 152.

- Helotium Schenckii* P. Henn. 156.  
 ? *Helotium subconfluens* Bres. 884.  
*Helotium terrestre* Feltg. 447.  
*Helvella phlebophora* Pat. et Doass. 449.  
 ? *Hendersonia riparia* Sacc. 450.  
*Hendersonia Typhae* Oud. 1055.  
*Hendersonia Typhoidearum* Desm. 72.  
*Hendersonia Typhoidearum* Desm. v. *Cyperi* Desm. 1084.  
*Hendersonia Typhoidearum* Desm. v. *minor* Desm. 1086.  
*Hendersonia* sp. 1037.  
*Henningsiella Ilicis* (Ell.) v. H. 887.  
*Henningsiella Lagunculariae* (W.) v. H. 25.  
*Herpotrichia caulincola* Feltg. 531.  
*Herpotrichia ochrostoma* Feltg. 358.  
*Herpotrichia pinetorum* Feltg. f. *Fagi* Feltg. 598.  
*Heterobotrys* Sacc. 86.  
*Heterobotrys paradoxa* Sacc. 89.  
*Heteronectria spirillospora* P. et S. 505.  
*Höhnelliella* sp. ? 1181.  
*Holcomyces exiguum* Lind. 338.  
*Holstiella usambarensis* P. Henn. 592.  
*Holwaya* 261.  
*Humaria Antonii* (Rg.) Rehm 75.  
*Humaria marchica* Rehm 145.  
*Humaria pusilla* Feltg. 654.  
*Humaria Sydowii* Rehm 448.  
*Hyaloceras Notarisii* Dur. et Mont. 461.  
*Hyalodema* P. Magn. 210.  
*Hydnnum aterrimum* Fr. 385.  
*Hymenochaete crateriformis* P. Henn. 1091.  
*Hymenochaete Kalchbrenneri* Mass. 833.  
*Hymenochaete purpurea* C. et M. 565.  
*Hymenochaete scabriseta* C. 565.  
*Hymenochaete septobasidioides* P. H. 1058.
- Hymenochaete simulans* Ell. et Ev. 561.  
*Hymenochaete tenuissima* Berk. 1093.  
*Hymenochaete tjibodensis* P. Henn. 567.  
*Hymenochaetella arida* Karst. 471.  
*Hymenochaetella fusca* Karst. 467.  
*Hymenochaetella laxa* Karst. 464.  
*Hymenochaetella rufa* Karst. 471.  
*Hymenogloea* 281.  
*Hymenopodium sarcopodiooides* Cda. 395.  
*Hymenopsis Cudraniae* Mass. 602.  
*Hymenula Equiseti* Lib. 422.  
*Hymenula fumosellina* Starb. 1065.  
*Hyphaster* P. H. 82.  
*Hyphoderma effusum* Fckl. 230.  
*Hyphoderma niveum* Fckl. 1081.  
*Hyphoderma roseum* (P.) Fr. 230.  
*Hyphodictyon* Mill. 86.  
*Hypochnopsis fuscata* Karst. 1143.  
*Hypochnus albostramineus* Bres. 406.  
*Hypochnus argillaceus* Karst. 1136.  
*Hypochnus capnoides* Bres. 1129.  
*Hypochnus cinerascens* Karst. 1129.  
*Hypochnus coronatus* Schröt. 234.  
*Hypochnus Dussi* Pat. 830.  
*Hypochnus elaeodes* Bres. 1130.  
*Hypochnus fuciformis* (Berk.) M. Alp. 378.  
*Hypochnus fulvocinctus* 1130.  
*Hypochnus fuscus* Karst. 1133.  
*Hypochnus fuscus* Karst. v. *radiosus* K. 1135.  
*Hypochnus microsporus* K. 1138.  
*Hypochnus mucidulus* K. 1139.  
? *Hypochnus mucidus* Schröt. 245.  
*Hypochnus obscuratus* K. 1132, 1134.  
*Hypochnus roseus* Schröt. 229.  
*Hypochnus sitnensis* Bres. 1143.  
*Hypochnus sphaerosporus* Maire 251.  
*Hypochnus subfuscus* Karst. 1141.  
*Hypochnus subtilis* Schröt. 850.

- Hypochnus tabacinus* Bres. 1144.  
*Hypochnus Weisseanus* P. H. 252.  
? *Hypocrea farinosa* B. et Br. 475.  
*Hypocreopsis ? moriformis* Starb. 366.  
*Hyponectria Cacti* (Ell. et Ev.) Seav. 481.  
*Hypoxylon* 1082.  
*Hypoxylon coccineum* Bull. v. *microcarpum* Bizz. 483.  
*Hypoxylon Goliath* Speg. 1009.  
*Hypoxylonopsis* P. Henn. 1178.  
*Hysterium angustatum* A. et S. f. *minuta* Feltg. 690.  
*Hysterographium ilicicolum* Feltg. 487.  
*Hysteropsis laricina* v. H. 683.  
*Hysteropsis larigna* (L. et F.) v. H. 278.  
*Hysterostomella Alsophilae* Rac. 944.  
*Hysterostomella andina* Pat. 945.  
*Hysterostomella flicina* (B. et Br.) v. H. 946.  
*Hysterostomella rhytismaoides* Speg. 947.  
*Inocybe fulvella* Bres. 492.  
? *Inocybe rufo-alba* Pat. et Doass. 81.  
*Isaria gracilis* Voss. 874.  
*Isaria sphecophila* Dittm. 875.  
*Isaria surinamensis* Voss. 877.  
*Jaapia argillacea* Bres 213.  
*Janseella Asteriscus* P. H. et E. Nym. 383.  
*Kalmusia Sarothamni* Feltg. 1119.  
*Kneiffia carneola* Bres. 407.  
*Kneiffia clavigera* Bres. 408.  
*Konradia secunda* Rac. 497.  
*Kriegeria Eriophori* Bres. 916.  
*Kuntzeomyces* P. H. 176.  
*Lachnum cannabinum* Rehm f. *Dipsaci* Feltg. 502.  
*Lachnum Noppeyanum* Feltg. 977.  
*Lasioderma flavovirens* D. et M. 910.  
*Lasiosphaeria luticola* Feltg. 111.  
*Leciographa patellariooides* Feltg. 814.  
*Lembosia breviuscula* P. et S. 675.  
*Lentomita dubia* Feltg. 304.  
*Lenzites faventina* Cald. 514.  
*Lenzites Reichardtii* Schulz. 514.  
*Leptonia pallideflava* P. Henn. et E. Nym. 756.  
*Leptosphaeria Cerastii* Feltg. 451.  
*Leptosphaeria caespitosa* Nssl. 868.  
*Leptosphaeria dumetorum* Nssl. v. *dolichospora* Feltg. 529.  
*Leptosphaeria dumetorum* Nssl. v. *Sympyti* Feltg. 572.  
*Leptosphaeria Echii* Feltg. 633.  
*Leptosphaeria fuscella* C. et de N. v. *Hippophaës* Feltg. 589.  
*Leptosphaeria hemerocallidis* Feltg. 526.  
*Leptosphaeria iridigena* Fautz. f. *Typhae* Feltg. 521.  
*Leptosphaera longispora* Feltg. 772.  
*Leptosphaeria mirabilis* Nssl. 1185.  
*Leptosphaeria pachyasca* Nssl. 968.  
*Leptosphaeria paludosa* Feltg. 775.  
*Leptosphaeria petiolaris* Feltg. 536.  
*Leptosphaeria Proliferae* Feltg. 520.  
*Leptosphaeria sparsa* Sacc. v. *meizospora* Feltg. 534.  
*Leptosphaeria sylvestris* Feltg. p. p. 570, 572.  
*Leptosphaeria Vitalbae* Nssl. f. *sarmenticola* Feltg. 537.  
*Leptosphaeria Wegeliniana* S. et Syd. f. *Teucrui* Feltg. 569.  
*Leptosphaeria (Pocosphaeria) Zahlbrückneri* Str. 3.  
*Letendraea atrata* P. et S. 750, 751.  
*Limacinia* aff. 855.  
*Limacinula ? coffeicola* (Z.) v. H. 921.

- Linochorella striiformis* Syd. 1062.  
*Lizonia Araucariae* Rehm 440.  
*Lizonia Baccharidis* Rehm 965.  
*Lizonia bertioides* Sacc. et Berl. 798.  
*Lizonia (Lizoniella) Cupaniae* Rehm 966.  
*Lizonia inaequalis* Wint. 118.  
*Lizonia Lagerheimii* Rehm 712.  
*Lizonia (Lizoniella) Leguminis* Rehm 805.  
*Lizonia (Lizoniella) Oxylobii* P. Henn. 939.  
*Lizonia ? paraguayensis* Speg. 806.  
*Lizonia (Lizoniella) Perkinsiae* P. Henn. 806.  
*Lizonia Rhynchosporae* Rehm 940.  
*Lizonia Selaginellae* Rac. 800.  
*Lizonia (Lizoniella) singularis* P. Henn. 441.  
*Lizonia Smilacis* Rac. 801.  
*Lizonia stromatica* Rehm 384.  
*Lizonia Syzygii* Rac. 802.  
*Lizonia Uleana* Sacc. et Syd. 803.  
*Lizonia (Lizoniella) Uleana* Sacc. et Syd. forma *Tournefortiae* Rehm 807.  
*Lizoniella fructigena* Syd. 556.  
*Lizoniella Gastrolobii* (P. Henn.) Sacc. 937.  
*Lophiella Bambusae* P. Henn. 901.  
*Lophiostoma caulium* C. et de Not. f. *Vitalbae* Feltg. 996.  
*Lophiostoma roseotinctum* E. et Ev. v. *ebulicola* Feltg. 571.  
*Lophiotrema quercinum* Feltg. p. 568, 574.  
*Lophodermium alliaceum* Feltg. 577.  
*Lycogala affine* B. et Br. 579.  
? *Lycogalopsis Solmsii* Fisch. 374.  
*Lycoperdon annularis* Berk. 580.  
*Lycoperdon Rathayananum* Wettst. 580.  
*Lyomyces serus* Karst. 845.  
? *Lyomyces sulphureus* (P.) K. 235.  
*Macrosporium* sp. 583.  
*Mapea radiata* Pat. 585.  
*Marasmius cauticinalis* (With.) Fr. 762.  
*Marasmius cylindracco-campapulatus* P. H. 763.  
*Marsonia* Fisch. 421.  
*Massariella acerina* Sacc. et Syd. 797.  
*Massarina gigantospora* Rehm 1184.  
*Massarinula Barbieri* (West.) Rehm 632.  
*Maurodothis* Sacc. et Syd. 332.  
*Melanconiella leucostroma* (Nssl.) f. *Piri* Feltg. 1179.  
*Melanconis populina* Feltg. 1121.  
*Melanconium* 506.  
*Melanconium Eucalypti* M. et R. 442.  
*Melanomma (Chaetomastia) herpotrichum* Feltg. 535.  
*Melanomma lopadostomum* Feltg. 1120.  
*Melanomma Trochus* P. et S. 533.  
*Melanopsamma minima* Feltg. 494.  
*Melanopsamma patellata* P. et S. 512.  
*Melanopsamma Salviae* Rehm 630.  
*Meliola Fumago* Nssl. 78.  
*Meliola Mac-Owaniana* Thüm. 812.  
*Meliola oligotricha* Mont. 453.  
*Meliola penicillata* Lév. 1057.  
*Melittiosporium coeruleum* Rehm 609.  
*Melittiosporium Dubyanum* Rehm 68.  
*Melomastia salicicola* (H. F.) v. *nigrificans* Feltg. 621.  
*Melophia* Sacc. 769.  
*Melophia Anonae* Speg. 544.  
*Melophia Arechavaletae* Speg. 545.  
*Melophia costaricensis* Speg. 546.  
*Melophia Leptospermi* Oke. 547.  
*Melophia macrospora* Speg. 548.

- Melophia nigrimacula* Speg. 549.  
*Melophia nitens* Speg. 550.  
*Melophia phyllachoroidea* Speg. 551.  
*Melophia Ruprechtiae* Speg. 552.  
*Melophia Sapindacearum* Speg. 553.  
*Melophia superba* Speg. 554.  
*Melophia Woodsiana* Sacc. et Berl. 984.  
*Menispora glauca* Cda. 11.  
? *Merulius giganteus* Saut. 950.  
*Mesobotrys flavovirens* v. H. 177.  
*Metasphaeria Callunae* Faut. 632.  
*Metasphaeria cavernosa* E. et Ev. f. *Salicis* Feltg. 631.  
*Metasphaeria charticola* Feltg. 623.  
*Metasphaeria Cirsii* Feltg. 576.  
*Metasphaeria Coryli* Cel. forma *Juglandis* Feltg. 137.  
*Metasphaeria Coryli* Cel. v. *Quercus* Feltg. 631.  
*Metasphaeria depressa* (Fckl.) f. *caulium* Feltg. 575.  
*Metasphaeria Deutziae* Feltg. 536.  
*Metasphaeria Epidermidis* Feltg. 1033.  
*Metasphaeria errabunda* Feltg. 1032.  
*Metasphaeria Hederae* Sacc. f. *corticola* Feltg. 631.  
*Metasphaeria Jaceae* Feltg. 633.  
*Metasphaeria Liriodendri* Pass. 631.  
*Metasphaeria Liriodendri* Pass. f. *Catalpae* Feltg. 631.  
*Metasphaeria Luzulae* Feltg. 530.  
*Metasphaeria nigrovelata* Feltg. 1032.  
*Metasphaeria Periclymeni* Feltg. 631.  
*Metasphaeria sambucina* Feltg. 301.  
*Metasphaeria Senecionis* (Fckl.) f. *Urticae* Feltg. 633.  
*Metasphaeria sepincola* Sacc. 522, 1122.  
*Metasphaeria Taxi* Quel. v. *corticola* Feltg. 1033.  
*Metasphaeria Ulricis* Feltg. 573.  
*Metasphaeria vulgaris* Feltg. 631.  
*Microcyclus* Sacc. et Syd. 951.  
*Microcyclus Koordersii* P. Henn. 938.  
? *Micropeltis aeruginosa* Wint. 1052.  
*Micropeltis Alang - Alang* Rac. 18.  
*Micropeltis asterophora* B. et Br. 1158.  
*Microphyma* Speg. 886.  
*Microphyma Bubakii* Rehm 604.  
*Microphyma Lagunculariae* (W.) Rehm 25.  
*Microphyma Puiggari* Speg. 888.  
*Microphyma Rickii* Rehm 643.  
*Microthyrium albigenum* B. et C. 645.  
*Microthyrium appplanatum* Rehm 640.  
*Microthyrium Hederae* Feltg. 636.  
*Microthyrium Lagunculariae* Wint. 25.  
*Microthyrium pinastri* Fckl. 1066.  
*Microthyrium pinastri* Rehm 952.  
*Microthyrium Rubi* Nssl. 647.  
*Moellerodiscus Brockesiae* P. Henn. 173.  
*Mollisia adhaerens* Feltg. 651.  
*Mollisia Androsacmi* Feltg. 150.  
*Mollisia atrocinerea* Phill. f. *Violae* Feltg. 652.  
*Mollisia cinerea* (Batsch) v. *aurantiaca* Feltg. 768.  
*Mollisia cinerea* Karst. v. *convexula* Feltg. 1108.  
*Mollisia cinerea* (Batsch) v. *undulato-depressa* Feltg. 655.  
*Mollisia complicata* Karst. v. *petiolicola* Feltg. 654.  
*Mollisia convexula* Feltg. 1108.  
*Mollisia diaphanula* Feltg. 665.  
*Mollisia griseo-albida* Feltg. 667.  
*Mollisia Gurnisacii* Crouan 1173.  
*Mollisia hamulata* Rehm 1169.  
*Mollisia Ilicis* Feltg. 663.  
*Mollisia leptosperma* Feltg. 652.  
*Mollisia luteo-fuscescens* Feltg. 864.

- Mollisia Polygonati* Feltg. 668.  
*Mollisia Rhinanthi* Karst. 979.  
*Mollisia rufula* Sacc. f. *Iridis* Feltg. 667.  
*Mollisia rufula* Sacc. f. *Luzulae* Feltg. 667.  
*Mollisia Ulicis* Feltg. 754.  
*Mollisia umbrina* Starb. v. *Galeobdolonis* Feltg. 664.  
*Mollisiella anonyma* Rehm 444.  
*Monochaetia* Sacc. 460.  
*Montagnella* ? *confertissima* (Sacc.) v. H. 673.  
*Montagnella Heliopsisidis* (Schw.) 869.  
*Montagnella tumefaciens* E. et H. 871.  
? *Morenoëlla* Speg. 509.  
*Morenoëlla Gedeana* Rac. 675.  
*Mucidula* Pat. 808.  
*Munkiella guaranitica* Speg. 45.  
*Munkiella impressa* Speg. 678.  
*Mycopron Euryae* Rac. 903.  
*Mycosphaerella Columbariae* Feltg. 685.  
*Myriangiella orbicularis* Zimm. 638.  
*Myriangiopsis* P. H. 73.  
*Myriangium Cinchonae* Rehm 67.  
*Myriangium Uleanum* (P. H.) v. H. 688.  
*Myriocarpa Lonicerae* Fekl. 686.  
? *Myriophysa* Fr. 86.  
? *Myriophysa atra* Fr. 87.  
*Myrmaeciella Caraganae* Lind. 363.  
? *Myrmaecium hypoxylloides* Rehm 484.  
*Myxasterina* v. H. 335.  
*Myxormia atroviridis* B. et Br. 262.  
*Myxosporium Diedickei* Syd. 693.  
*Myxosporium Mali* Bres. 1045.  
*Myxosporium Spaethianum* All. 1061.  
*Myxosporium Tulasnei* Sacc. 1061.  
*Naematogonium album* Bain. 906.  
*Nectria* 749.  
*Nectria abnormis* P. Henn. 793.  
*Nectria aemulans* Rehm 728.  
*Nectria agaricicola* Berk. 99.  
*Nectria alpina* Wint. 741.  
*Nectria alutacea* B. et Br. (forma) 718.  
*Nectria Anacardii* P. Henn. 704.  
*Nectria Aquifolii* Berk. v. *appendiculata* Feltg. 709.  
*Nectria Aracearum* P. Henn. (forma) 718.  
*Nectria armeniaca* Tul. 700.  
*Nectria asperata* Rehm 697.  
*Nectria aurantiicola* B. et Br. 224.  
? *Nectria aurantium* (Wallr.) 720.  
*Nectria aurea* Cke. non Grev. 720.  
*Nectria australis* Mont. 477.  
*Nectria Bakeri* Rehm 721.  
*Nectria Balansae* Speg. 731.  
*Nectria Bambusae* B. et Br. 959.  
*Nectria Behnickiana* P. Henn. 697.  
*Nectria bicolor* B. et Br. (forma) 718.  
? *Nectria Blumenaviae* Rehm 722.  
*Nectria blumenaviensis* P. Henn. 717.  
*Nectria bogoriensis* Bern. 738.  
*Nectria bogoriensis* P. Henn. 697.  
*Nectria botryosa* P. Henn. (forma?) 732.  
*Nectria bulbicola* P. Henn. (forma) 718.  
*Nectria caespiticia* Syd. 711.  
*Nectria Cainitonis* P. Henn. 726.  
*Nectria calonectricola* P. Henn. 697.  
*Nectria calamicola* P. Henn. 733.  
*Nectria charticola* (Fekl.) Sacc. 742.  
*Nectria cinereo-papillata* P. Henn. et E. Nym. 704.  
*Nectria cingulata* Starb. 729.  
*Nectria cinnabarina* Fr. v. *oligocarpa* Feltg. 699.  
*Nectria Citri* P. Henn. 697.  
*Nectria citricola* P. Henn. 697.

- ? *Nectria coccidophthora* A. Zimm. 701.  
*Nectria coccinea* (Pers.) Fr. v. *platyspora* Rehm 723.  
*Nectria coccineo-ochracea* P. Henn. 734.  
*Nectria compressa* Starb. 702.  
*Nectria congensis* Syd. 731.  
*Nectria conigena* E. et Ev. (? forma) 718.  
*Nectria consanguinea* Rehm 720.  
*Nectria Cucurbitula* f. *alnicola* Rehm 724.  
*Nectria Cucurbitula* (Tde.) Fr. v. *meiospora* Rehm 715.  
*Nectria Cycadis* Rehm (forma) 732.  
*Nectria dacrymycelloides* Rehm 745.  
*Nectria Daldiniana* de Not. 725.  
*Nectria danica* Rehm 720.  
*Nectria dasyscyphoides* P. Henn. 732.  
*Nectria ditissima* Tul. 700.  
*Nectria ditissima* Tul. v. *salicincola* Rehm 707.  
? *Nectria Elasticae* Koord. 734.  
*Nectria ephelis* Rehm (forma) 732.  
*Nectria epigaea* Cke. 720.  
*Nectria episphaeria* (Tde.) Fr. 727.  
*Nectria episphaeria* (Tde.) Fr. f. *Kretzschmariae* P. H. 716.  
*Nectria episphaeria* (Tde.) Fr. v. *Wegelianae* Rehm 740.  
*Nectria erinacea* Starb. 706.  
*Nectria erythrinella* 744.  
*Nectria eustoma* P. et S. 704.  
*Nectria farinosa* (P. Henn.) A. Möll. 732.  
*Nectria fabricola* Plowr. 742.  
*Nectria filicina* (Cke. et Harkn.) Sacc. (forma) 718.  
*Nectria fimicola* Fckl. 720.  
*Nectria flavo-virens* Torr. 696.  
*Nectria flocculenta* (P. Henn. et Nym.) 734.  
*Nectria Fuckelii* Sacc. 743.  
*Nectria furfuracea* Kalchbr. et Cke. 732.  
*Nectria fuscidula* Rehm 745.  
? *Nectria Granatum* (Wallr.) Fckl. 720.  
*Nectria granuligera* Starb. 732.  
? *Nectria guaranitica* Speg. 703.  
*Nectria gyrosa* B. et Br. 364.  
*Nectria Henningsii* Rehm 733.  
*Nectria Huberiana* P. Henn. 704.  
*Nectria hypocrellicola* P. Henn. 682.  
*Nectria hypocreoides* B. et C. 365.  
*Nectria importata* Rehm 720.  
*Nectria inaurata* B. et Br. 696.  
*Nectria inconspicua* Berl. 730.  
*Nectria innata* Theiss. 689.  
*Nectria Iriartea* P. Henn. 734.  
*Nectria Jaapiana* P. Henn. 720.  
*Nectria jucunda* Mont. 481.  
*Nectria Jungneri* P. Henn. 704.  
*Nectria (Dialonectria) Leguminum* Rehm 793.  
*Nectria leprosa* P. Henn. 711.  
*Nectria leucotricha* P. et Sacc. 733.  
*Nectria lichenicola* (Ces.) 746.  
*Nectria lizonioides* v. H. 806.  
*Nectria luteo-coccinea* v. H. 697.  
*Nectria luteo-pilosa* A. Zimm. 734.  
*Nectria macrospora* P. H. et E. Nym. 128.  
*Nectria macrostoma* B. et C. 1102.  
*Nectria Manihotis* Rick. 714.  
*Nectria martialis* Kalchbr. et Cke. 720.  
*Nectria Medinillae* P. Henn. (forma) 718.  
*Nectria Melanommatis* Syd. 697.  
*Nectria mellina* Mont. 130.  
*Nectria Mercurialis* Boud. var. *Urticæ* Rehm 124.  
*Nectria microspora* Cke. et Ell. 727.  
*Nectria miltina* Mont. 35.  
? *Nectria Musae* Pat. 733.  
*Nectria nelumbicola* P. Henn. 713.  
*Nectria obscura* Rehm 739.  
*Nectria ochracea* (Grev.) Fr. 699.  
*Nectria oculata* v. H. 736.

- Nectria Orchilearum* Theiss. 719.  
 ? *Nectria ornata* Mass. et Salm. 733.  
*Nectria oropensis* Ces. 175.  
*Nectria Pandani* Tul. (forma) 718.  
*Nectria paraguayensis* Speg. 366.  
*Nectria parvispora* Wint. 478.  
*Nectria Passeriniana* Cke. 367.  
*Nectria pezizelloides* Rehm 733.  
*Nectria Placenta* v. H. 733.  
*Nectria pithoides* E. et Ev. 695.  
*Nectria prorumpens* Rehm 732.  
*Nectria Punctum* Boud. 209.  
*Nectria puuicea* (Kr. et Schm.) Fekl. v. *ilicicola* Rehm 696.  
*Nectria resiniformis* P. Henn. (forma) 718.  
*Nectria Ribis* (Tde.) Oud. 699.  
*Nectria Rickii* Rehm 716.  
*Nectria Robergei* Mont. et Desm. 747.  
 ? *Nectria Rosellinii* Car. 698.  
*Nectria saccharina* B. et C. (forma) 718.  
*Nectria sanguinea* (Sibth.) var. *corallina* Bres. 700.  
*Nectria seminicola* Seav. (forma) 718.  
*Nectria sensitiva* Rehm 132.  
*Nectria setosa* Ferd. et Winge. 733.  
*Nectria squamuligera* Sacc. 732.  
*Nectria stigme* Rehm 716.  
*Nectria Strasseri* Rehm 961.  
*Nectria Strelitziae* P. Henn. 733.  
*Nectria striatospora* Zimm. 704.  
*Nectria subbotryosa* v. H. 732.  
*Nectria subfurfuracea* P. H. et E. Nym. 731.  
*Nectria subicula* B. et C. 479.  
*Nectria subsequens* Rehm 708.  
*Nectria subsquamuligera* P. Henn. 732.  
*Nectria Taxi* Rehm 737.  
*Nectria tephrothele* Berk. 368.  
*Nectria truncata* Ell. 737.  
 ? *Nectria umbrina* (Berk.) Fr. 1071.  
*Nectria Vanillicola* P. Henn. 738.  
*Nectria verruculosa* (Nssl.) Penz. et Sacc. 725.  
*Nectria Victoriae* P. Henn. 697.  
*Nectria vilior* Starb. 716.  
*Nectria Westhoffiana* P. H. et L. 720.  
*Nectria Westhoffiana* P. H. et L. v. *cariocola* Feltg. 705, 710.  
*Nectriella callorioides* Rehm 960.  
*Neolecta aurantiaca* Feltg. 189.  
*Neomichelia melaxantha* Penz. et Sacc. 915.  
*Neottiospora longiseta* Rac. 860.  
*Niptera parasitica* Wint. 296.  
*Nitschkea subconica* Feltg. 134.  
 ? *Ocellaria Betuli* (A. et S.) v. *nigrescens* Fr. 8.  
*Ocellaria charticola* Feltg. 75.  
*Odontia conspersa* Bres. 759.  
*Odontia tenerrima* Wettst. 1136.  
*Oedemium Thalictri* Jaap 439.  
*Ohleria aemulans* Rehm 1080.  
*Ombrophila orbilioides* (F.) v. H. 435.  
*Oncospora* aff. 1026.  
*Oncospora* Kalchbr. et Cke. 614.  
*Oncospora ophiospora* (Lév.) v. H. 615.  
*Opegraphella* Müll. Arg. 893.  
*Ophiobolus acerinus* Feltg. 1147.  
*Ophiobolus Alismatis* Feltg. p. p. 779.  
*Ophiobolus bactrosporus* Feltg. 772.  
*Ophiobolus barbatus* Pat. 4.  
*Ophiobolus calathicola* Feltg. 782.  
*Ophiobolus collapsus* (E. et Sacc.) v. *trinodulosus* Feltg. 780.  
*Ophiobolus fruticum* Rob. f. *Dulcamarae* Feltg. 780.  
*Ophiobolus gonatosporus* Feltg. 776.  
*Ophiobolus peduncularis* Feltg. 772.  
*Ophiobolus pellitus* (Fekl.) f. *Bidentis* Feltg. 778.  
*Ophiobolus petiolaris* Feltg. 777.  
*Ophiobolus Pseud-Acori* Feltg. 772.  
*Ophiochaeta* Berl. 794.

- Ophiochaeta chaetophora* (Cr.) Sacc. 795.  
*Ophiochaeta Inulae* Feltg. 774.  
*Ophiodothis Aristidae* (Atk.) Sacc. 345.  
*Ophiodothis atromaculans* P. Henn. 785.  
*Ophiodothis Balansae* Speg. 786.  
*Ophiodothis edax* B. et Br. 787.  
*Ophiodothis Gaduae* Rehm 96.  
*Ophiodothis Henningsiana* Möll. 346.  
*Ophiodothis leptospora* Speg. 788.  
*Ophiodothis linearis* Rehm 543.  
*Ophiodothis paraguariensis* Speg. 789.  
*Ophiodothis raphidospora* Rehm 543.  
*Ophiodothis Schumanniana* P. H. 97.  
*Ophiodothis tarda* Harkn. 790.  
*Ophiodothis Ulei* Rehm 791.  
*Ophionectria cylindrotheca* Seav. 1163.  
*Ophionectria socia* (P. H.) v. H. 958.  
*Orbilia flava* Feltg. 796.  
*Otthia ambiens* Nssl. 588.  
*Oudemansiella apalosarca* (B. et Br.) v. H. 809.  
*Oudemansiella platensis* Speg. 810.  
*Ovularia Gei* Elias 993.  
*Ovularia Inulae* Sacc. 992.  
*Panus cochlearis* Oud. 817.  
*Paranectria (?) albolanata* Speg. 973.  
*Paranectria stromaticola* P. Henn. 104.  
*Patellaria Urceolus* Fekl. 256.  
*Patellea pseudosanguinea* Rehm 881.  
*Patinella punctiformis* Rehm f. *quercina* Feltg. 815.  
*Pellicularia Koleroga* Cke. 241.  
*Peniophora aemulans* Karst. 419.  
*Peniophora conspersa* (Bres.) Brink. f. *odontoides* Brink. 759.  
*Peniophora crystallina* v. H. et L. 759.  
*Peniophora gracillima* E. et Ev. 832.  
*Peniophora hydnoides* Cke. et Mass. 759.  
*Peniophora laevigata* (Fr.) Mass. 560.  
*Peniophora occidentalis* E. et Ev. 563.  
*Peniophora praetermissa* Karst. 415.  
*Peniophora Roumegueri* Bres. 838.  
*Peniophora sordidella* v. H. et L. 846.  
*Peniophora trachytricha* E. et E. 845.  
*Perisporium Brassicae* Lib. 1050.  
*Pestalozzia campitosperma* Peck. 1054.  
*Pestalozzia peregrina* E. et M. 859.  
*Pestalozziae* aff. 336.  
*Peziza Antonii* Rg. 75.  
*Peziza apicalis* B. et Br. 445.  
*Peziza dematiicola* B. et Br. 288.  
? *Peziza fusco-carpa* Ell. et Holw. 145.  
? *Peziza hydrophila* Peck. 970.  
*Peziza hysterigena* B. et Br. 359.  
*Peziza ilicina* B. et Br. 672.  
*Peziza lachnobrachya* Desm. 862.  
*Peziza lugubris* de Not. 1044.  
*Peziza (Calycina) minutissima* B. et B. non Batsch 103.  
*Peziza Myriangii* Ces. 672.  
*Peziza olivacea* B. 145.  
*Peziza Ravenclii* B. et C. 359.  
*Peziza tumidula* Rob. 670.  
*Pezizella anonyma* Rehm 444.  
*Pezizella dematiicola* Feltg. 1170.  
*Pezizella griseo-fulva* Feltg. 102.  
*Pezizella hamulata* Feltg. 1172.  
*Pezizella orbilioides* Feltg. 435, 767.  
*Pezizella Pseud-Acori* Feltg. 1168.  
*Pezizella radio-striata* Feltg. 178.  
*Pezizella radio-striata* Feltg. v. *lignicola* Feltg. 753.  
*Pezizella scrupulosa* (Karst.) Rehm 1170.  
*Pezizella subhirsuta* Feltg. 1170.

- Pezizella tetraspora* Feltg. 501.  
*Phacidium elegans* B. et C. 683.  
*Phacidium Tetracerae* Rud. 491.  
*Phaeangium Vogelii* P. H. 145.  
*Phaeochora* v. H. 1022.  
*Phaeocreopsis* Sacc. et Syd. 1178.  
*Phaeolimacium* P. Henn. 808.  
*Phaeolimacium bulbosum* P. Henn. 809.  
? *Phaeopezia tahitensis* Pat. 145.  
*Phaeophacidium Escalloniæ* P. H. et L. 462.  
*Phialea cyathoidea* (Bull.) v. *puberula* Feltg. 882.  
*Phialea pertenera* Feltg. 880.  
*Phialea vitigena* Feltg. 885.  
*Phillipsiella purpurea* Phill. et Hark. 255.  
*Phlebophora rugulosa* Lév. 680.  
*Phlebophora Solmsiana* P. Henn. 680.  
*Phlyctaena juncea* (M.) v. H. 1021.  
*Phoma* aff. *Phomopsis* 1025.  
*Phoma cephaloideum* Thüm. 1048.  
*Phoma deustum* Fckl. 979.  
? *Phoma foetida* Brun. 891.  
*Phoma Lingam* (Tode) Desm. 919.  
*Phoma Natricis* (Mont.) v. H. 1025.  
*Phoma pithyella* Sacc. 1048.  
*Phoma sambucina* Sacc. 891.  
*Phomatospora secalina* Feltg. 890.  
*Phomopsis* Sacc. 473, 918.  
*Phomopsis Mori* (M.) v. H. 1024.  
*Phorcys Eriophori* Feltg. 930.  
*Phragmonaevia charticola* Feltg. 266.  
*Phragmopeltis* P. Henn. char. emend. v. Höhnel 819.  
*Phyllachora Tjankorreh* Rac. 342.  
*Phyllobathelium* Müll. ? 1015.  
*Phyllophthalmariae* (M. Arg.) aff. 341.  
*Phylloporina* 635.  
*Phyllosticta Aquilegiae* R. et P. 69.  
*Phyllosticta bacteriosperma* Pass. 917.  
*Phyllosticta Medicaginis* Fuck. 1079.  
*Phymatosphaeria Culami* Rac. 22.  
*Physalospora* aff. 821.  
*Physalospora Cytharexyli* Rehm 896.  
*Physalospora dissospora* Feltg. 337.  
*Physalospora euganea* Sacc. 143.  
*Physalospora gregaria* Sacc. var. *foliorum* Sacc. 904.  
*Physalospora gregaria* Sacc. var. *Taxi* Feltg. 904.  
*Physalospora macrospora* Feltg. 591.  
*Piccia ophthalmospora* Quel. 907.  
*Pilgeriella perisporioides* P. H. 116.  
*Pilobolus* (Sporang.) 1017, 1018, 1019, 1027, 1028, 1030.  
*Pionnotes pinastri* Karst. 555.  
*Pisomyxa Amomi* B. et Br. 334.  
*Pistillaria culmigena* M. et Fr. 285.  
*Platygloea nigricans* Schröt. 8.  
*Platysticta Cke.* et Mass. 608.  
*Plenodomus Rabenhorstii* Preuss. 919.  
*Pleonectria lichenicola* Cr. et Sacc. 175.  
? *Pleosphaeria otagensis* (Linds.) Sacc. 273.  
*Pleospora Clematidis* Fckl. f. *Sambuci* Feltg. 535.  
*Pleospora Clematidis* Fckl. f. *Viburni* Feltg. 927.  
*Pleospora collapsa* Feltg. 925.  
*Pleospora conglutinata* Goebel 392.  
*Pleospora Convallariae* Cocc. et Mor. 925.  
*Pleospora Convallariae* Cocc. et Mor. var. *Polygonati* Feltg. 925.  
*Pleospora culmigena* Feltg. 931.  
*Pleospora denudata* Feltg. 1109.  
*Pleospora discoidea* Feltg. 925.  
*Pleospora discors* Feltg. (non C. et de Not.) 926.  
*Pleospora Feltgenii* Sacc. et Syd. 926.

- Pleospora Feltgenii* Sacc. et Syd.  
var. *Eriophori* Feltg. 930.  
*Pleospora Glyceriae* Feltg. 931.  
*Pleospora herbarum* (P.) 522, 928.  
*Pleospora herbarum* (P.) var. *se-pincola* Feltg. 925.  
*Pleospora infectoria* Fekl. 279,  
928.  
*Pleospora lacustris* Feltg. 931.  
*Pleospora leptosphaeroides* Sacc.  
et Th. forma *Oenotherae* Feltg.  
922.  
*Pleospora massariooides* Feltg. 925.  
*Pleospora Negundis* Oud. 925.  
*Pleospora Ribesia* Feltg. 927.  
*Pleospora scabra* Mout. 930.  
*Pleospora socialis* Nssl. forma  
*Lilii* Feltg. 927.  
*Pleospora Tiliae* Feltg. 925.  
*Pleospora Vitis* Catt. f. *Ribis-alpini* Feltg. 925.  
*Ploettnera coeruleo-viridis* (Rehm)  
P. Henn. 894.  
*Pluteus macrosporus* P. Henn.  
809.  
*Podaxon mossamedensis* Welw. et  
Curr. var. *Emini* P. Henn. 942.  
? *Podocrea Solmsii* Fisch. 943.  
*Podoporia confluens* Karst. 954.  
*Podosporium* 748.  
*Polyporus cadaverinus* Schulz  
397.  
*Polyporus Ptychogaster* Ludwig  
948.  
? *Polyporus triqueter* Fr. 515.  
*Polystomella* ? 895.  
*Polystomella sordidula* (Lév.) Rac.  
578.  
*Poropeltis Davillae* P. Henn. 442,  
491.  
*Pritzeliella coerulea* P. H. 225.  
*Propolidium pallescens* Feltg. 266.  
*Propolidium Rehmianum* Feltg.  
265.  
? *Protohydnnum Möll.* 955.  
*Protomyces* Sacc. p p 204.  
*Prototremella Tulasnei* Karst. (non  
Pat.) 1164.  
*Pseudographis* aff. 498.  
*Pseudographis hysteroides* Feltg.  
814.  
*Pseudographis Mahoniae* Feltg.  
814.  
*Pseudohelotium Galii* Mont. 1168.  
*Pseudomelasma Lauracearum* P.  
Henn. 897.  
*Pseudonectria tornata* v. H. 960.  
*Pseudopatella Tulasnei* Sacc. 282.  
*Pseudophacidium Salicis* Feltg.  
1159.  
*Pseudophacidium Vincae* Feltg.  
866.  
*Pseudotrype Rehmiana* P. Henn.  
387.  
*Psilocybe rhombispora* Britz. 1105.  
*Psilopezia Fleischeriana* P. H. et  
E. N. 970.  
*Psilopezia mirabilis* B. et C. 29.  
? *Psilopezia Mölleriana* P. Henn.  
970.  
*Psilopezia Pauli* P. Henn. 970.  
*Psilotheicum innumerabile* Fekl.  
161.  
*Pterydiospora javanica* P. et S.  
593.  
*Puttemansia Aurantii* (P. H.) v.  
H. 1112.  
*Puttemansia coccicola* (E. et Ev.)  
v. H. 1113.  
*Pycnis pinicola* Zopf 1049.  
*Pyrenotysanus Resinae* Lindau  
1106.  
*Pyrenophora flavo-fusca* Feltg.  
980.  
*Pyronema armeniacum* Feltg. 74.  
*Raciborskiella* v. H. 195, 637,  
639.  
*Radaisiella elegans* Beinier 117.  
*Radulum aterrimum* Fr. 385.  
*Radulum investiens* Schw. 85.  
*Ramularia Anchusae-officinalis*  
Elias 989.  
? *Ramularia Beccabungae* Faut.  
995.  
*Ramularia Inulae brittanicae*  
Allesch. 992.  
*Ramularia nivea* K. et B. 988.  
*Ramularia submodesta* v. H. 993.

- Ramularia Vestergreeniana* All. 994.  
*Rebentischia thujana* Feltg. 996.  
*Rhabdospora cercosperma* (Rostr.) Sacc. 388.  
*Rhacodium* 1115.  
*Rhacodium turfaceum* v. *cornutum* P. 385.  
*Rhamphoria thelocarpoidea* v. H. 1000.  
*Rhizina nigro-olivacea* Curr. 145.  
*Rhopalidium Brassicae* Mont. et Fr. 36.  
*Rhopographella Gaduae* P. H. 137.  
*Rhopographus* (*Rhopographella*) *Gynerii* P. Henn. 622.  
*Rhytisma constellatum* B. et Br. 490.  
*Rhytisma filicinum* B. et Br. 488, 946.  
*Rhytisma leptosporium* B. et C. 489.  
*Rhytisma maculosum* B. et Br. 347.  
*Rhytisma Pterygotae* B. et Br. 347.  
*Rhytisma spurcarium* B. et Br. 490.  
*Rhytisma ustulatum* Cke. 900.  
*Rosellinia australis* Speg. 1012.  
*Rosellinia brassicaecola* Feltg. 1010.  
*Rosellinia* (*Amphisphaerella*) *marginalis clypeata* P. et S. 43.  
*Rosellinia Niesslii* Auersw. 1072.  
*Rosellinia occultata* Feltg. 1006.  
*Rosellinia* (*Coniomela*) *Pulvispyrius* P. et S. 113.  
*Rosellinia sordaria* (Rehm) v. *microtricha* Feltg. 1007.  
*Rosellinia subcompressa* E. et Ev. v. *denigrata* Feltg. 42.  
*Rosenscheldia* Speg. 612.  
*Rosenscheldia paraguaya* Speg. 613.  
*Rutströmia firma* Karst. v. *acuum* Feltg. 1014.  
*Saccardia atroviridula* Rehm 21.  
*Saccardia Durantae* P. et Lag. 23.  
*Saccardia Durantae* P. et Lag. var. *Rickii* Rehm 1016.  
*Saccardinula costaricensis* Speg. 542.  
*Saccardomyces socius* P. H. 958.  
*Sacidium versicolor* Desm. 647.  
*Sarcoscypha javensis* v. H. 1034.  
*Sarcoxylon* Cke. 370.  
*Schizacrospermum filiforme* P. Henn. 783.  
*Schizothyrella Sydowiana* Sacc. 1067.  
*Schizothyrium Pteridis* Feltg. 1036.  
*Schizoxylon aduncum* Feltg. 1100.  
*Schizoxylon alneum* Feltg. 63, 64.  
*Schneepia guaranitica* Speg. 953.  
*Schröteriaster Elettariae* Rac. 971.  
*Scirrhia rimosa* vetusta 1037.  
*Scleroderris equisetina* Feltg. 1087.  
*Sclerotium lichenicola* Svends. 230.  
*Sclerotium* sec. spec. typ. 53.  
*Scoleconectria* Seaver 972, 974.  
*Scolecopeltis aeruginea* Zimm. 1052.  
*Scopularia Clerciuna* Boud. 423.  
? *Scutula leucorhodina* Speg. 253.  
*Septobasidium* sp. ?? 472.  
*Septocylindrium aromaticum* Sacc. 990.  
*Septogloeum Carthusianum* Sacc. 991.  
*Septogloeum Comari* Bres. et All. 1060.  
*Septogloeum dimorphum* Sacc. 916.  
*Septogloeum Potentillae* Allesch. 1060.  
*Septomyxa Negundinis* Allesch. 1061.  
*Septoria curvata* Sacc. f. *diversispora* Faut. 889.  
*Septoria Heraclei* Desm. 280.  
*Septoria Medicaginis* Rob. 1085.  
*Septoria* (*Rhabdospora*) *pinea* Karst. 389.

- Septoria Robiniae* Desm. 889.  
*Septoria Spartii* Cocc. et Mor. 1021.  
*Septoria Violae* Rbh. 587.  
*Septoria violicola* Sacc. 587.  
*Septosporium curvatum* Rbh. 889.  
*Seuratia* Pat. 86.  
*Seuratia coffeicola* Pat. 88.  
*Seuratia pinicola* Vuill. 87.  
*Seuratia vanillicola* Pat. 90.  
*Seynesiopsis rionegrensis* P. Henn. 331.  
*Sirentyloma Salaciae* P. H. 898.  
*Sirozythia olivacea* v. H. 459.  
*Solenopezia mellina* P. et S. 289.  
*Sordaria botryosa* P. et S. 112.  
*Spegazzinia ? effusa* Karst. 184.  
*Speira inops* B. R. S. 171.  
*Sphaerella ?* 1020.  
*Sphaerella Leersii* Pass. 519.  
*Sphaerella linearis* (Rehm) v. H. 480.  
*Sphaerella Luzulae* Cke. 71.  
*Sphaeria abnormis* Fr. 133.  
*Sphaeria barbirostris* Duf. 510.  
*Sphaeria (Byssiscedae) boleticola* Schw. 818.  
*Sphaeria Colinsii* Schw. 52.  
*Sphaeria complanata* Tde. p. p. 979.  
*Sphaeria cooperta* Desm. 865.  
*Sphaeria Coronillae* Desm. 344.  
*Sphaeria Mikoniae* Duby 115.  
*Sphaeria modesta* v. *rubellula* Desm. 528.  
*Sphaeria ogilviensis* B. et Br. 528.  
*Sphaeria Oleae* v. *Phillyreae* Mont. 208.  
*Sphaeria ordinata* Fries 1195.  
*Sphaeria Rhinanthi* Sommerf. 979.  
*Sphaeria rhodosticta* B. et Br. (forma) 750.  
*Sphaeria salebrosa* Preuss. 870.  
*Sphaerocreas* Sacc. et Ell. 1039.  
*Sphaerocreas javanicum* v. H. 1041.  
*Sphaerocreas pubescens* Sacc. et Ell. 1043.  
*Sphaeronaema flavoviride* Fckl. 1101.  
*Sphaeronaema hydnoideum* Fr. 385.  
*Sphaeronaema piceae* Fiedl. 1046.  
*Sphaeronaema Pini* Desm. 1047.  
*Sphaeronaema pithyophilum* Cda. 1049.  
*Sphaeronaema pyriforme* Fr. 1000.  
*Sphaeronema Rhinanthe* Lib. 979.  
*Sphaeronemella Helvellae* Karst. 1075.  
*Sphaeropsis acicola* Lév. 1049.  
*Sphaeropsis guttifera* Otth 582.  
*Sphaeropsis pithya* Thüm. 1048.  
*Sphaeropsis scutellata* Otth 694.  
*Sphaeropsis stictoides* Earle 442.  
*Sphaerosporium* Schw. 204.  
*Sphaerosporium lignatile* Schw. 205.  
*Sphaerulina callista* Rehm 967.  
*Sphaerulina callista* var. *Vossii* Rehm 1186.  
*Sporidesmium glomerulosum* Sacc. 392.  
*Sporidesmium hypodermium* Nssl. 859.  
*Sporidesmium lobatum* B. et Br. 1068.  
*Sporoderma chlorogenum* Mont. 1151.  
*Sporonema glandicola* Desm. 352.  
*Sporonema hiemale* Desm. 1035.  
*Sporonema rameale* Desm. 891.  
*Sporonema strobilinum* Desm. 892.  
*Sporormia funicularum* Feltg. 858.  
*Sporoschisima paradoxum* de Seyn. 1118.  
*Stagonospora Fragariae* Br. et Har. 1060.  
*Stagonospora innumerosa* Desm. forma *Junci bufonii* Fautr. 1083.  
*Stagonospora Luzulae* (West.) Sacc. 71.  
*Stagonospora Typhoidearum* Desm. 72.

- Steganosporium compactum* var.  
*Tiliae* Sacc. 1125.
- Steganosporium Kosaroffii* Briosi  
 1126.
- Stemphylium (Thyrococcum)*  
*punctiforme* Sacc. 139.
- Stereum acerinum* P. v. *nivosum*  
 B. et C. 30.
- Stereum albobadium* (Schw.) Fr.  
 559.
- Stereum amoenum* Kalchbr. 1096.
- Stereum Coffearum* B. et C. 562.
- Stereum diminuens* B. et C. 1098.
- ? *Stereum glabrescens* B. et C.  
 1094.
- Stereum Huberianum* P. Henn.  
 1094.
- Stereum insigne* Bres. 567.
- ? *Stereum involutum* Klotzsch  
 1094.
- Stereum Lepra* B. et Br. 28.
- Stereum luteobadium* Fr. 468.
- Stereum membranaceum* Fr. 564.
- Stereum papyrinum* Mont. 564.
- Stereum paraguariense* Speg. 564.
- Stereum platani* Rg. 26.
- Stereum radiatum* Peck. 247.
- Stereum rugosum* P. var. *aurantiacum* K. 1096.
- Stereum sparsum* Berk. 33.
- Stereum submembranaceum* P.  
 Henn. 566.
- Stereum subpileatum* B. et C. 567.
- Stereum tjibodense* P. Henn. 92.
- ? *Stictis Betuli* (A. et S.) v.  
*nigrescens* Fr. 8.
- Stictis Tiliae* Lasch. 8.
- Stictopachidium Rehmianum*  
 Feltg. 935.
- Stigmatella pubescens* Sacc. 1043.
- Stigmatula applanata* Feltg. 755.
- Stilbocrea Dussii* Pat. 1102.
- Stilbohypoxylon Rehmii* Theiss.  
 1192.
- Stilbum byssinum* A. et S. 293.
- Stilbum stromaticum* Berk. 1104.
- Stilbum Ustulinae* Pat. 430.
- Stilbum viridipes* Boud. 294.
- Strickeria Cerasi* Feltg. 933.
- Strickeria subcorticalis* Feltg.  
 1110.
- Stuartella* Fabre 356.
- Synalissa* Nyl. p. p. 86.
- Synglonium insigne* P. et Sacc.  
 259.
- Synthetospora* Morgan 1089.
- Tachaphantium Tiliae* Bref. 8.
- Tapesia atro-sanguinea* Fekl. 881.
- Tapesia Corni* Fekl. f. *Alni* Feltg.  
 1108.
- Tapesia cruenta* P. Henn. et  
 Ploettn. 813.
- Tapesia fusca* Fekl. var. *Fagi*  
 Feltg. 1108.
- Thelephora badia* Hook. 468.
- Thelephora cinerea* Fr. v. *Tiliae*  
 Desm. 824.
- Thelephora Cyclothelis* Pers. 1174.
- Thelephora crustacea* Schum. 1116.
- Thelephora incarnata* P. 419.
- Thelephora intermedia* Desm. 244.
- Thelephora (Tomentella) lateritia*  
 Pat. 1140.
- Thelephora Lycii* P. var. *lilacea*  
 Desm. 824.
- Thelephora terrestris* Ehrh. f.  
 resup. 474.
- Thelephora viticola* Schw. 854.
- Thelephora zygodesmoides* Ellis  
 1144.
- Thielaviopsis ethacetica* Went.  
 1118.
- Thyridaria texensis* B. et V. f.  
*Corni* Feltg. 525.
- Thyrococcum* Sacc. 138.
- Thyrococcum humicola* Buch. 186.
- Thyrococcum Sirakoffii* Bubák  
 1128.
- Thyrostroma compactum* (Sacc.)  
 v. H. 1088.
- Thyrsidium oblongum* Fekl. 361.
- Tomentella albostraminea* (Bres.)  
 v. H. et L. 406.
- Tomentella asterigma* R. M. 1129.
- Tomentella brunnea* Schröt. 212.
- Tomentella fugax* Karst. 230.
- Tomentella obducens* Karst. 823.
- Tomentella sulphurina* Karst. 851.
- Torula Centaurii* 54.

- Torula hysteroides* Cda. 393.  
*Torula Rhododendri* Kze. 40.  
*Toxosporium* Vuillemin 1053.  
*Trabutia Bauhiniae* Wint. 1013.  
*Trematosphaeria latericolla* Fekl. 159.  
*Trematosphaeria Triacanthi* Feltg. 276.  
*Tremella versicolor* B. et Br. 1149.  
*Trichobelonium Rehmii* Feltg. 148.  
*Trichobelonium tomentosum* Feltg. 1108.  
*Trichopeltis montana* Rac. 1152.  
*Trichopeltopsis* v. Höhn. 1157.  
*Trichosperma aeruginosa* v. H. 982.  
*Trichosperma cyphelloidea* v. H. 983.  
*Trichosphaeria atriseda* Feltg. 600.  
*Trichosphaeria culmorum* Feltg. 1008.  
*Trichosphaeria Pulviscula* Feltg. 381.  
*Trichothelium atroviolaceum* (P. H.) v. H. 13.  
*Trichothelium epiphyllum* (Fée) Müll. 80.  
*Trochila ramulorum* Feltg. 1159.  
*Trullula nitidula* Sacc. 108.  
*Tymanopsis coelosphaeroides* P. et Sacc. 91.  
*Ulocolla radio-umbrina* Bres. 391.  
*Unguiculariopsis* Rehm 671.  
*Unguiculariopsis ilicina* (B. et Br.) Rehm 672.  
*Urophlyctis Magnusiana* Neg. 179.  
*Valsa ceratophora* (Tul.) var. *Deutziae* Feltg. 1175.  
*Valsa ceratophora* Tul. v. *farinosa* Feltg. 1176.  
*Valsa ceratophora* Tul. v. *Rhois* Feltg. 1177.  
*Valsa farinosa* Feltg. 1176.  
*Valsa subcongrua* Rehm 135.  
*Valsa Hurae* P. Henn. v. H. 484.  
*Valsonectria parasitica* (Murr.) Rehm 364.  
*Van Romburgia silvestris* Holt. 680.
- Venturia Deutziae* Feltg. 326.  
*Venturia euchaeta* P. et S. 380.  
*Venturia Straussii* S. et R. 39.  
*Verrucaria acuminans* Nyl. 683.  
*Verrucaria subcoeruleascens* Nyl. 683.  
*Volvoboletus* P. Henn. 434.  
*Wallrothiella fraxinicola* Feltg. 1187.  
*Wallrothiella melanostigmoides* Feltg. 1194.  
*Winteria coerulea* E. et Ev. 683.  
*Winteria intermedia* S. et F. 683.  
*Winteria oxyspora* P. et S. 105.  
*Winteria rhoina* E. et Ev. 538.  
*Winteria Zahlbrückneri* Bäuml. 761.  
*Xenomyces* Cesati 1039.  
*Xenomyces ochraceus* Cesati 1041.  
? *Xerocarpus Corni* Karst. 758, 986.  
*Xerocarpus crustaceus* K. 236.  
*Xerocarpus Juniperi* Karst. 834.  
*Xerocarpus laeticolor* Karst. 829.  
*Xerocarpus laevissimus* Karst. 233.  
? *Xerocarpus Letendrei* Karst. 242.  
*Xylaria furcata* 100.  
*Xylariodiscus dorstenioides* P. Henn. 1191.  
*Xylobolus tumulosus* Karst. 825.  
*Xylocrea* A. Möll. 370.  
*Xyloma confluens* Schw. 692.  
*Ypsilonia* Lév. 6.  
*Zignoëlla dolichospora* Sacc. 1195.  
*Zignoëlla fuginea* Feltg. 760.  
*Zignoëlla prorumpons* (Rehm) v. *oxystoma* Feltg. 998.  
*Zignoëlla* (*Zignaria*) *superficialis* Feltg. 599.  
*Zukalia dimerosporoides* Speg. 403.  
*Zygodesmus argillaceus* Karst. 1136.  
*Zygodesmus fuscus* Cda. var. *geogena* Sacc. 1137.  
? *Zygodesmus pannosus* B. et C. 1136.  
*Zythia maxima* Fautr. 752.

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical  
Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [063](#)

Autor(en)/Author(s): Höhnel Franz Xaver Rudolf Ritter von

Artikel/Article: [Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze. 495-510](#)