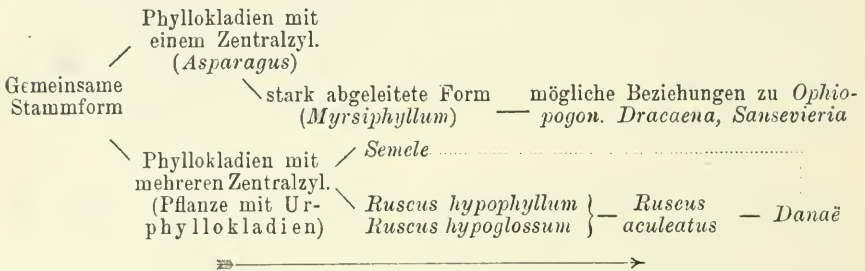


rung an die *Dracaenoideae*, wohin bisher nur *Sansevieria* gestellt worden war. *Ophiopogon* und einige weitere Gattungen jedoch nicht, befürwortet. Es mag vielleicht kein Zufall sein, daß die *Dracaenoideae* im System den *Asparagoideae* vorgehen. Wir haben heute gewiß keinen morphologischen Grund, an der Blattnatur der Assimilationsorgane von *Dracaena*, *Ophiopogon* und *Sansevieria* zu zweifeln; wohl aber löst der Vergleich mit *Myrsiphyllum* weitere Erwägungen aus: wir müssen zugeben, daß wir hier auf einem Grenzgebiete stehen, auf dem die Entscheidung über die morphologische Bedeutung der Assimilationsorgane äußerst schwer geworden ist. Bei den Phyllokladien der Asparageen haben wir noch die Kaulomnatur nachweisen können, bei *Dracaena*, *Ophiopogon*, *Sansevieria* sind jedoch diese Bildungen schon morphologisch so sehr verwischt, daß wir keine Anhaltspunkte mehr finden, die Assimilationsorgane anders als für Blätter zu erklären, wengleich die vergleichende Anatomie auf eine andere Auffassung hinzuweisen scheint. Auf weitere Erörterungen wollen wir vorläufig verzichten. Jedenfalls ist der Bau der Assimilationsorgane von *Myrsiphyllum* ein wertvoller Anhaltspunkt für die Beziehungen zur vorhergehenden Unterfamilie.

Folgendes Schema soll die phylogenetischen Beziehungen zwischen den Gattungen der Asparageen veranschaulichen, soweit sich der Nervenbau hatte verwenden lassen.



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

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

(Fortsetzung.¹⁾)

790. *Ophiodothella tarda* (Harkn.) v. H. (XLIV, 941) = *Ophiodothis tarda* Harkn.
791. *Ophiodothella Ulei* (Rehm) v. H. (XLIV, 940) = *Ophiodothis Ulei* Rehm.
792. *Ophiodictyon* Sacc. et Syd. (XLVIII, 418) ist eine Hypocreaceen-Gattung.

¹⁾ Vgl. Nr. 4, S. 167—171, Nr. 6, S. 232—240, Nr. 7, S. 293—302 und Nr. 8/9, S. 374—389.

793. *Ophionectria* ? *Puiggari* Speg. 1889 (LII, 349, 351) = *Nectria abnormis* P. Henn. 1897 = *Nectria (Dialonectria) Leguminum* Rehm 1900.
794. *Ophiosphaeria* Kirchstein (XXV, 642) = *Ophiochaeta* Berl.
795. *Ophiosphaeria tenella* Kirchst. (XXV, 642) = *Ophiochaeta chaetophora* (Cr.) Sacc.
796. *Orbilium flavide-roseola* Rehm (XIX, 1276) = *Orbilium flavida* Feltg.
797. *Otthia aceris* Wint. (XIX, 1206) = *Massariella acerina* Sacc. et Syd.
798. *Otthia bertioides* (Sacc. et Berl.) v. H. (XLVIII, 426) = *Lizonia bertioides* Sacc. et Berl.
799. *Otthia* ? *connata* (Berk. et Curt.) v. H. vel n. G. (XLI, 415) = *Asterina connata* B. et C.
800. *Otthia Selaginellae* (Rac.) v. H. (XLVIII, 426) = *Lizonia Selaginellae* Raciborski.
801. *Otthia Smilacis* (Rac.) v. H. (XLVIII, 426) = *Lizonia Smilacis* Raciborski.
802. *Otthia (Otthiella) ? Syzygii* (Rac.) v. H. (XLVIII, 428) = *Lizonia Syzygii* Racib.
803. *Otthia Uleana* (Sacc. et Syd.) v. H. (XLVIII, 427) = *Lizonia Uleana* Sacc. et Sydow.
804. *Otthiella* ? *conglobata* (B. et C.) v. H. vel n. G. (XLI, 416) = *Asterina conglobata* B. et Curt.
805. *Otthiella Leguminis* (Rehm) (XLVIII, 430) = *Lizonia (Lizoniella) Leguminis* Rehm.
806. *Otthiella paraguayensis* (Speg.) v. H. (XLVIII, 429) = *Lizonia ? paraguayensis* Speg. = *Nectria lizonoides* v. H. = *Lizonia (Lizoniella) Perkinsiae* P. Henn.
807. *Otthiella Tournefortiae* (Rehm) v. H. (XLVIII, 427) = *Lizonia (Lizoniella) Uleana* Sacc. et Syd. forma *Tournefortiae* Rehm.
808. *Oudemansiella* Speg. (XLIV, 885) = *Phaeolimacium* P. Henn. = *Mucidula* Pat.
809. *Oudemansiella Canarii* (Jungh.) v. H. (XXXIII, 1003; XXXV, 275; XXXIV, 885) = *Agaricus Canarii* Jungh. = *Agaricus (Collybia) apalosarcus* B. et Br. = *Agaricus (Collybia) Magisterium* B. et Br. = *Agaricus (Collybia) euphylla* B. et Br. = *Amanitopsis Canarii* (Jungh.) Sacc. = *Phaeolimacium bulbosum* P. Henn. = *Pluteus macrosporus* P. Henn. = *Oudemansiella apalosarca* (B. et Br.) v. H.
810. *Oudemansiella cheimonophylla* (Berk. et Curt.) v. H. (XLIV, 885) = *Agaricus (Armillaria) cheimonophyllus* B. et C. = *Oudemansiella platensis* Speg.
811. *Oudemansiella mucida* (Schrad.) v. H. (XLIV, 885) = *Agaricus mucidus* Schrad. = *Armillaria mucida* (Schr.) Fr.
812. *Parenglerula Mac-Owaniana* (Thüm.) v. H. (XLI, 465) = *Meliola Mac-Owaniana* Thüm. = *Asterina Mac-Owaniana* K. et C.
813. *Patellea sanguinea* (F.) (XXXV, 381) = *Tapesia cruenta* P. Henn. et Ploettn.

814. *Patellaria proxima* B. et Br. (XIX, 1260, 1266) = *Pseudographis hysterioides* Feltg. = *Pseudographis Mahoniae* Feltg. = *Lecio-grapha patellarioides* Feltg.
815. *Patinella punctiformis* Rehm forma *lignicola* (XIX, 1266) = *Patinella punctiformis* Rehm f. *quercina* Feltg.
816. *Patoullardiella quercicola* (P. H.) v. H. (XLVIII, 405) = *Auerswaldiopsis quercicola* P. Henn.
817. *Paxillus (Tapinia) lamellirugis* D. C. var. *ionipus* Oud. (LII, 346) = *Panus chochlearis* Oudem.
818. *Peckiella boleticola* (Schw.) v. Höhnel (LII, 356) = *Sphaeria (Byssisedae) boleticola* Schw.
819. *Peltistroma* P. Henn. (XLIV, 946) von *Phragmopeltis* P. Henn. ch. em. v. Höhn. kaum verschieden.
820. *Peltosphaeria Cerei* (P. H.) v. H. (XXXVI, 872) = *Diplotheca Cerei* P. Henn.
821. *Pemphidium* Montagne (XLVIII, 435) ist eine Sphaeriaceen-Gattung mit *Physalospora* verwandt.
822. *Peniophora Aegerita* (Hoffm.) v. H. et L. (XXVIII, 814) = *Corticium lacteum* Fuckel.
823. *Peniophora byssoidea* (P.) v. H. et L. (XXI, 1573; XXXI, 9; XXXII, 1084) = *Corticium lacunosum* B. et Br. = *Tomentella obducens* Karst.
824. *Peniophora caesia* (Bres.) v. H. et L. (XXI, 1593) = *Thelephora Lycii* P. var. *a. lilacea* Desm. Pl. Crypt., 119 = *Thelephora cinerea* Fries v. *Tiliae* Desm. Pl. Crypt., 666.
825. *Peniophora cinerea* (Fr.) Cooke (XXVIII, 762, XXI, 1579) = *Corticium quercinum* Fries var. *tiliaceum* Thüm. = *Xylobolus tumulosus* Karst.
826. *Peniophora citrina* P. Henn. (XXVIII, 746) ist zu streichen.
827. *Peniophora convolvens* (K.) v. H. et L. (XXI, 1551) = *Corticium convolvens* Karst.
828. *Peniophora corticalis* (Bull.) Bres. var. *Komabensis* (P. H.) v. H. et L. (XXVIII, 744) = *Corticium Komabense* P. Henn.
829. *Peniophora crocea* (Karst.) v. H. et L. (XXI, 1574) = *Coniophora crocea* Karst. = *Xerocarpus laeticolor* Karst.
830. *Peniophora Dussi* Pat. (XXVIII, 749) = *Hypochnus Dussi* Pat.
831. *Peniophora fumigata* (Thüm.) v. H. et L. (XXVIII, 782) = *Corticium fumigatum* Thüm.
832. *Peniophora glebulosa* (Fr.) Sacc. et Syd. (XXVIII, 743) = *Peniophora gracillima* E. et Ev.
833. *Peniophora Kalchbrenneri* (Massee) v. H. et L. (XXI, 1583) = *Hymenochaete Kalchbrenneri* Massee.
834. *Peniophora laevigata* (Fries) Massee (XXI, 1567) = *Xerocarpus Juniperi* Karst.
835. *Peniophora laevis* (Fr.) v. H. et L. (XXI, 1550) = *Corticium calotrichum* Karst.
836. *Peniophora latitans* (Karst.) v. H. et L. (XXI, 1554) = *Corticium latitans* Karst.
837. *Peniophora Lycii* (P.) v. H. et L. (XXVIII, 746) = *Corticium rimosissimum* Pass.

838. *Peniophora Molleriana* (Bres.) Sacc. (XXXII, 1092) = *Peniophora Roumeguèrii* Bres.
839. *Peniophora nuda* (Fr.) Bres. (XXI, 1555; XXVIII, 788) = *Corticium mutabile* Karst. in sched. = *Corticium quercinum* Fr. v. *scutellatum* Ellis.
840. *Peniophora ochroleuca* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1107) = *Coniophora ochroleuca* (Bres.)
841. *Peniophora pubera* (Fr.) Sacc. (XXVIII, 772, 789) = *Corticium flavidoalbum* Cooke.
842. *Peniophora radicata* (P. H.) v. H. et L. (XXVIII, 746) = *Corticium radicatum* P. Henn.
843. *Peniophora rimicola* (Karst.) v. H. et L. (XXI, 1556) = *Corticium rimicolum* Karst.
844. *Peniophora serialis* (Fr.) v. H. et L. (XXVIII, 777) = *Corticium Martianum* B. et C.
845. *Peniophora setigera* (Fr.) v. H. et L. (XXI, 1555, 1559; XXVIII, 742, 791) = *Corticium Chusqueae* Pat. = *Corticium myxosporum* Karst. = *Lyomyces serus* Karst. = *Peniophora trachytricha* E. et Ev.
846. *Peniophora sordida* (Schröt.) v. H. et L. (XXX, 4; XXXII, 1088) = *Peniophora sordidella* v. H. et L.
847. *Peniophora sordida* (Karst.) sensu Brinkm. (XXI, 1559) = ? *Corticium sordidum* Karst.
848. *Peniophora sublaevis* (Bres.) v. H. et L. (XXXII, 1088) = *Corticium sublaeve* Bres.
849. *Peniophora subsulphurea* (Karst.) v. H. et L. (XXI, 1561; XXXI, 9; XXXII, 1092) = *Corticium subsulphureum* Karst. = *Corticium radicatum* P. Henn.
850. *Peniophora subtilis* (Schröt.) v. H. et L. (XXVIII, 837) = *Hyphognus subtilis* Schröt.
851. *Peniophora sulphurina* (K.) v. H. et L. (XXI, 1573) = *Tomentella sulphurina* Karst.
852. *Peniophora variegata* (Roumg.) v. H. et L. (XXVIII, 766) = *Corticium variegatum* Roumeg.
853. *Peniophora velutina* (D. C.) v. H. et L. (XXVIII, 742; XXXII, 1082) = *Corticium decolorans* Karst. = *Corticium Eichlerianum* Bres.
854. *Peniophora viticola* (Schw.) v. H. et L. (XXVIII, 779) = *Thelephora viticola* Schw.
855. *Perisporina manaosensis* P. H. (XLIV, 906) ist eine Capnodiaceengattung mit *Limacinia* verwandt.
856. *Perisporiopsis Struthanthi* P. H. (XLIV, 905) ist eine Capnodiaceengattung; Originalexemplar unreif.
857. *Perisporium* (*Perisporiella*) *Myristicae* P. Henn. (XLVIII, 408). Untergattung und Art zu streichen.
858. *Perisporium typharum* Sacc. (XIX, 1194) = *Sporormia funicularum* Feltg.
859. *Pestalozzia hypodermia* (Niessl) v. H. (XXVI, 4) = *Sporidesmium hypodermium* Niessl = *Pestalozzia peregrina* E. et M.

860. *Pestalozziella longiseta* (Rac.) v. H. (XXXVI, 891) = *Neottiospora longiseta* Rac.
861. *Pezizella caespitulosa* Bres. (XIX, 1265) = *Cenangium pallide-flavescens* Feltg. forma *Atropae* Feltg.
862. *Pezizella lachnobrachya* (Desm.) v. H. (XIX, 1285) = *Peziza lachnobrachya* Desm.
863. *Pezizella subaurantiaca* Feltg. (XIX, 1277), Originalexemplar schlecht, zu streichen.
864. *Pezizella Teucrii* Fekl. (XIX, 1268) = *Mollisia luteo-fuscescens* Feltg.
865. *Phacidium coopertum* (Desm.) v. H. (XXVI, 3) = *Sphaeria cooperta* Desm.
866. *Phacidium Vincae* Fekl. (XIX, 1261) = *Pseudophacidium Vincae* Feltg.
867. *Phaeochora Chamaeropsis* (Cooke) v. H. (XXXVIII, 1513) = *Auerswaldia Chamaeropsis* Cooke.
868. *Phaeoderris caespitosa* (Niessl) v. H. (XXVI, 2) = *Leptosphaeria caespitosa* Niessl.
869. *Phaeoderris* (?) *Heliopsidis* (Schw.) v. H. (XXXVI, 876) = *Dothidea Heliopsidis* Schw. = *Montagnella Heliopsidis* (Schw.) Sacc.
870. *Phaeoderris* ? *salebrosa* (Preuss) v. H. (XLVIII, 460) = *Sphaeria salebrosa* Preuss. (St. conid. est *Plenodomus*).
871. *Phaeoderris* (?) *tumefaciens* (E. et H.) v. H. (XXXVI, 876) = *Montagnella tumefaciens* E. et H.
872. *Phaeodomus Lauracearum* v. H. (XXXVIII, 1529) ist der Conidienpilz von *Auerswaldia Puttemansii* P. H.
873. *Phaeohygrocybe* P. Henn. (XLIV, 887) ist eine zweifelhafte Gattung.
874. *Phaeoisaria gracilis* (Vossel.) v. H. (XXXV, 414) = *Isaria gracilis* Vosselev.
875. *Phaeoisaria sphecephila* (Dittm.) v. H. (XXXV, 414) = *Isaria sphecephila* Dittmar.
876. *Phaeoisaria Sphingum* (Schw.) v. H. (XXXV, 414) ist der Conidienpilz von *Cordyceps Sphingum* (Schw.).
877. *Phaeoisaria surinamensis* (Vossel.) v. H. (XXXV, 414) = *Isaria surinamensis* Vosseler.
878. *Phaeopterula* P. Henn. (XLVIII, 411) ist eine zweifelhafte Gattung.
879. *Phaeoscutella Gynerii* P. Henn. (XLVIII, 411) ist der Kot eines Insektes.
880. *Phialea acuum* (A. et S.) (XIX, 1290) = *Phialea pertenera* Feltg.
881. *Phialea atro-sanguinea* (Fuck.) v. H. (I, 21; XII, 187; XIII, 331) = *Tapesia atro-sanguinea* Fuck. = *Patellea pseudosanguinea* Rehm.
882. *Phialea cyathoidea* (Bull.) (XIX, 1291) = *Phialea cyathoidea* (Bull.) var. *puberula* Feltg.
883. *Phialea dolosella* Karst. (XIX, 1291) = *Belonoscypha Dulcamarae* Feltg.
884. *Phialea subpallida* Rehm (XII, 187) = ? *Helotium subconfluens* Bres.
885. *Phialea Urticae* (P.) (XIX, 1291) = *Phialea vitigena* Feltg.

886. *Phillipsiella* Cooke 1878 (XXXV, 359) = *Microphyma* Speg. 1889.
887. *Phillipsiella Ilicis* (Ell.) v. H. (XXXVII, 1229) = *Asterina Ilicis* Ell. = *Henningsiella Ilicis* (Ell.) v. H.
888. *Phillipsiella Puiggari* (Speg.) v. H. (XXXV, 359) = *Microphyma Puiggari* Speg.
889. *Phleospora Robiniae* (Lib.) v. H. (XIII, 336) = *Septoria Robiniae* Desm. = *Ascochyta Robiniae* Lasch = *Septosporium curvatum* Rbh. = *Septoria curvata* Sacc. f. *diversispora* Faut. = *Fusarium Vogeli* P. Henn.
890. *Phomatospora hydrophila* P. H. et K. (XIX, 1249) = *Phomatospora secalina* Feltg.
891. *Phomopsis ramealis* (Desm.) v. H. (XLII, 647) = *Sporonema rameale* Desm. = *Phoma sambucina* Sacc. = ? *Phoma foetida* Brun.
892. *Phomopsis strobilina* (Desm.) v. H. (XLII, 647) = *Sporonema strobilinum* Desm.
893. *Phragmographum Bactridis* P. Henn. (XLVIII, 410) ist eine Flechte: *Opegraphella* Müll. Arg. spec.
894. *Phragmonaevia* (*Naeviella*) *coeruleo-viridis* (Rehm) v. H. (XLVIII, 381) = *Ploettnera coeruleo-viridis* (Rehm) P. Henn.
895. *Phragmopeltis Siparunae* P. H. (XLVIII, 393) ist der Conidienpilz von *Polystomella* ? (*Dothideaceae*).
896. *Phyllachora Cytharexyli* (Rehm) v. H. (XXIX, 29) = *Physalospora Cytharexyli* Rehm.
897. *Phyllachora Lauracearum* (P. Henn.) v. H. (XLIV, 930) = *Pseudomelasmia Lauracearum* P. Henn.
898. *Phyllachora Salaciae* (P. Henn.) v. H. (XLIV, 931) = *Sirentyloma Salaciae* P. H.
899. *Phyllachora Scirpi* Feltg. (XIX, 1258) ist zu streichen.
900. *Phyllachora* sp. (immatur.) (XLI, 430) = *Rhytisma ustulatum* Cooke.
901. *Phyllachora Tjankorreh* Rac. (XLVIII, 410) = *Lophiella Bambusae* P. Henn.
902. *Physalospora Alismatis* Feltg. (XIX, 1200) ist zu streichen.
903. *Physalospora Euryae* (Rac.) v. H. (XXXVI, 832) = *Myocoprone Euryae* Racib.
904. *Physalospora foliorum* (Sacc.) v. H. (XXIII, 138) = *Physalospora gregaria* Sacc. var. *foliorum* Sacc. = *Physalospora gregaria* Sacc. var. *Taxi* Feltg.
905. *Physalospora microspora* Feltg. (XIX, 1200) ist zu streichen.
906. *Physospora albida* v. H. (XVII, 690) = *Noematogonium album* Bainier.
907. *Picoa Carthusiana* Tul. (XII, 187) = *Picoa ophthalmospora* Quel.
908. *Piggotia Fraxini* B. et Curt. (XLII, 631) = *Dothichiza* Libert (non Saccardo).
909. *Piggotia Negundinis* Ell. et D. (XLII, 631) = *Dothichiza* Libert (non Saccardo).

910. *Pilacre (Ecchyna) flavovirens* (D. et M.) v. H. (XLI, 393) = *Lasioderma flavovirens* D. et M.
911. *Piptostomum domingense* Lév. (XLII, 655) ist ein steriles Stroma.
912. *Pirostoma* Fries (XLII, 633) ist nach dem Typus eine zu streichende Gattung.
913. *Pirostoma circinans* Fries (XLII, 633) ist ein steriler Pilz, zu streichen.
914. *Pirottaea longipila* Feltg. (XXIX, 1275), Originalexemplar schlecht, zu streichen.
915. *Pithomyces flavus* Berk. et Br. (XLII, 668) = *Neomichelia melanoxantha* Penz et Sacc.
916. *Platyglœa Eriophori* (Bres.) v. H. (XXXVII, 1157) = *Kriegeria Eriophori* Bres. = *Septoglœum dimorphum* Sacc.
917. *Plectophoma bacteriospermum* (Pass.) v. H. (XXV, 639) = *Phyllosticta bacteriosperma* Pass.
918. *Plenodomus* Preuss (XLVIII, 460) ist eine stromatische Form, wenig verschieden von *Phomopsis* Sacc.
919. *Plenodomus Lingam* (Tode) v. H. (XLVIII, 460) = *Phoma Lingam* (Tode) Desm. = *Plenodomus Rabenhorstii* Preuss.
920. *Pleococcum Robergei* Desm. (XLII, 655) ist ein steriler, unbestimmbarer Pilz.
921. *Pleonectria coffeicola* Zimm. (XLIV, 913) = *Limacinula ? coffeicola* (Z.) v. H.
922. *Pleospora coronata* Nssl. (XIX, 1223) = *Pleospora leptosphaerioides* Sacc. et Th. forma *Oenotherae* Feltg.
923. *Pleospora Feltgeni* S. et Syd. var. *Pseud-Acori* Feltg. (XIX, 1218) ist zu streichen.
924. *Pleospora filicina* Feltg. (XIX, 1218) ist zu streichen.
925. *Pleospora herbarum* (P.) (XIX, 1218, 1219, 1221, 1223, 1224; XXV, 615) = *Cleistotheca papyrophila* Zukal = *Pleospora collapsa* Feltg. = *Pleospora Convallariae* Cocc. et Mor. = *Pleospora Convallariae* Cocc. et Mor. var. *Polygonati* Feltg. = *Pleospora discoidea* Feltg. = *Pleospora herbarum* (P.) var. *sepincola* Feltg. = *Pleospora massarioides* Feltg. = *Pleospora Negundis* Oud. = *Pleospora Tiliae* Feltg. = *Pleospora Vitis* Catt. forma *Ribisalpini* Feltg.
926. *Pleospora herbarum* Rabh. sensu Niessl (XXIII, 138) = *Pleospora discors* Feltg. non C. et de N. (*Pleospora Feltgenii* Sacc. et Syd.)
927. *Pleospora infectoria* Fekl. (XIX, 1219, 1222) = *Pleospora Ribesia* Feltg. = *Pleospora socialis* Nssl. forma *Lilii* Feltg. = *Pleospora Clematidis* Fekl. forma *Viburni* Feltg.
928. *Pleospora juglandina* Feltg. (XIX, 1223) = *Pleospora infectoria* Fekl. mit *Pleospora herbarum* (P.).
929. *Pleospora Oenotherae* Feltg. (XIX, 1224) ist zu streichen.
930. *Pleospora opaca* Wegelin (XIX, 1206, 1219) = *Pleospora Feltgenii* Sacc. et Syd. var. *Eriophori* Feltg. = *Pleospora scabra* Mouton = *Phorcys Eriophori* Feltg.

931. *Pleospora rubicunda* Nssl. (XIX, 1221, 1222) = *Pleospora culmigena* Feltg. = *Pleospora Glyceriae* Feltg. = *Pleospora lacustris* Feltg.
932. *Pleospora Sorghi* Feltg. (XIX, 1222) ist zu streichen.
933. *Pleospora vulgaris* Nssl. (XIX, 1216) = *Strickeria Cerasi* Feltg.
934. *Pleurotus nidulans* (P.) (XII, 188) = *Claudopus odorativus* Britz.
935. *Ploettnera coeruleo-viridis* (Rehm) (XIX, 1259) = *Stictophaacidium Rehmianum* Feltg.
936. *Plowrightia basirufa* (B. et C.) v. H. (XXXVII, 1222) = *Dothidea basirufa* Berk. et Curt.
937. *Plowrightia Gastrolobii* (P. H.) v. H. (XLVIII, 418) = *Lizoniella Gastrolobii* (P. Henn.) Sacc.
938. *Plowrightia Koordersii* (P. H.) v. H. (XXXVII, 1214) = *Microcyclus Koordersii* P. Henn.
939. *Plowrightia Oxylobii* (P. H.) v. H. (XLVIII, 420) = *Lizonia (Lizoniella) Oxylobii* P. Henn.
940. *Plowrightia Rhynchosporae* (Rehm) v. H. (XLVIII, 421) = *Lizonia Rhynchosporae* Rehm.
941. *Pocosphaeria eriophora* (Oke.) Berl. (XIX, 1211) = *Acanthostigma Heraclei* Feltg.
942. *Podaxon carcinomalis* (L.) Fr. (XXIX, 16) = *Podaxon mossa-medensis* Welw. et Curr. var. *Emini* P. Henn.
943. *Podocrea adpropinquans* (Cesati) v. H. (XXXV, 301) = ? *Podocrea Solmsii* Fischer.
944. *Polycyclus Alsophilae* (Rac.) v. H. (XXXVIII, 1542) = *Hysterostomella Alsophilae* Rac.
945. *Polycyclus andinus* (Pat.) v. H. (XXXVIII, 1542) = *Hysterostomella andina* Pat.
946. *Polycyclus filicina* (Berk. et C.) v. H. (XXXVIII, 1542) = *Rhytisma filicinum* B. et Br. = *Hysterostomella filicina* (B. et Br.) v. H.
947. *Polycyclus rhytismoides* (Speg.) v. H. (XXXVIII, 1542) = *Hysterostomella rhytismoides* Speg.
948. *Polyporus albidus* Trog. (XLVIII, 447) = *Polyporus Ptychogaster* Ludwig.
949. *Polyporus laccatus* Kalchbr. (XVII, 688) = *Ganoderma Pfeifferi* Bres.
950. *Polyporus Schweinitzii* Fr. st. jun. (XVII, 688) = ? *Merulius giganteus* Sauter.
951. *Polystomella* Speg. 1888 (XXXVI, 848) = *Microcyclus* Sacc. et Syd. 1904.
952. *Polystomella Abietis* v. H. (XLI, 451) = *Microthyrium pinastri* Rehm, Asc. exs. 1079.
953. *Polystomella guaranitica* (Speg.) v. H. (XLI, 433) = *Schneepia guaranitica* Speg.
954. *Poria sanguinolenta* (A. et S.) meo sensu nec Bres. (XXIII, 93; XXXV, 442) = *Podoporia confluens* Karst. (Syn. ined.).
955. *Protodontia* v. H. (XXIII, 83) = ? *Protohydnum* Möll.

956. *Psathyra subcernua* (Schulz) v. H. (XXIII, 99) = *Agaricus* (*Nolanea*) *subcernua* Schulz = *Clitopilus conissans* Peck (teste Bresad.).
957. *Pseudomassaria* Jacz. (VII, 41) = *Aplacodina* Ruhl.
958. *Pseudomeliola socia* (P. H.) v. H. (XLI, 435) = *Saccardomyces socius* P. H. = *Ophionectria socia* (P. H.) v. H.
959. *Pseudonectria Bambusae* (B. et Br.) v. H. (LII, 354) = *Nectria Bambusae* Berk. et Broome 1873.
960. *Pseudonectria callorioides* (Rehm) v. H. (LII, 377) = *Nectriella callorioides* Rehm 1898 = *Pseudonectria tornata* v. H. 1909 (forma).
961. *Pseudonectria Strasseri* (Rehm) Weese (XL) = *Nectria Strasseri* Rehm 1907.
962. *Pseudopatellina conigena* (Niessl) v. H. (XXXIII, 1025) = *Dacrymyces conigenus* Niessl = ? *Achitonium strobilicola* Kalkbr.
963. *Pseudophacidium Rehmi* (Feltg.) v. H. (XIX, 1264) = *Cenangium Rehmi* Feltg.
964. *Pseudorhynchia polyrhyncha* (P. et S.) v. H. (XXXVII, 1206) = *Ceratostomella polyrhyncha* P. et S.
965. *Pseudosphaerella Baccharidis* (Rehm) v. H. (XLVIII, 425) = *Lizonia Baccharidis* Rehm.
966. *Pseudosphaerella Cupaniae* (Rehm) v. H. (XLVIII, 426) = *Lizonia* (*Lizoniella*) *Cupaniae* Rehm.
967. *Pseudosphaeria callista* (Rehm) v. H. (XXIII, 129; XXV, 635) = *Sphaerulina callista* Rehm.
968. *Pseudosphaeria pachyasca* (Niessl) v. H. (XXV, 635) = *Leptosphaeria pachyasca* Niessl.
969. *Pseudostictis* Lambotte (VII, 49) ist eine zu streichende Gattung.
970. *Psilopezia tremellosa* Hazsl. (XXXV, 399) = *Psilopezia Fleischeriana* P. H. et E. N. = *Psilopezia Pauli* P. Henn. = ? *Peziza hydrophila* Peck. = ? *Psilopezia Mölleriana* P. Henn.
971. *Pucciniostele Elettariae* (Rac.) v. H. (XLI, 228) = *Schröteriaster Elettariae* Rac. Nach Dietel in litt. nur Uredo.
972. *Puttemansia* P. Henn. 1902 (XLVIII, 405) = *Scoleconectria* Seaver 1909.
973. *Puttemansia albolanata* (Speg.) v. H. (XXXVI, 824) = *Paranectria* (?) *albolanata* Speg.
974. *Puttemansia lanosa* P. Henn. 1902 (XLIV, 899) = *Calonectria* mit Stroma = *Scoleconectria* Seaver 1909.
975. *Puttemansiella Desmodii* P. Henn. (XLVIII, 439) = *Dermatea* ? steril.
976. *Pyrenopeziza Alismatis* Feltg. (XIX, 1273), Originalexemplar schlecht, zu streichen.
977. *Pyrenopeziza Noppeyana* (Feltg.) v. H. (XIX, 1287) = *Lachnum Noppeyanum* Feltg.
978. *Pyrenopeziza Polygonati* (Feltg.) v. H. (XIX, 1276) = *Beloniella Polygonati* Feltg.
979. *Pyrenopeziza Rhinanthi* (Sommf.) Sacc. (I, 33; XVII, 654) = *Sphaeria complanata* Tde. pro part. = *Sphaeria Rhinanthi* Sommerf. = *Sphaeronema Rhinanthi* Lib. = *Zythia Rhinanthi*

- Fr. = *Phoma deustum* Fekl. = *Mollisia Rhinanthi* Karst. = *Doassansia Rhinanthi* Lagh.
980. *Pyrenophora hispida* N. (XIX, 1225) = *Pyrenophora flavo-fusca* Feltg.
981. *Pyrenophora Salsolae* Gr. var. *Majanthemi* Feltg. (XIX, 1224) ist zu streichen.
982. *Pyrenotrichum aeruginosum* v. H. (XXXVIII, 1530) = *Trichosperma aeruginosa* v. H.
983. *Pyrenotrichum cyphelloideum* v. H. (XXIII, 145) = *Trichosperma cyphelloidea* v. H.
984. *Pyrenotrichum* ? *Woodsianum* (Sacc. et Berl.) v. H. (XLII, 637) = *Melophia Woodsiana* Sacc. et Berl.
985. *Radulum (pallidum* B. et C. ?) (XXVIII, 783) = *Corticium colliculosum* B. et C.
986. *Radulum quercinum* Fries (XXI, 1566) = ? *Xerocarpus Corni* Karst.
987. *Ramularia Alismatis* Fautr. (XI, 25) = *Didymaria aquatica* Starb.
988. *Ramularia Anagallidis* Lindr. (XII, 189) = *Ramularia nivea* K. et B.
989. *Ramularia Anchusae* Mass. (I, 57) = *Ramularia Anchusae-officinalis* Elias.
990. *Ramularia aromatica* (Sacc.) v. H. (XI, 26) = *Septocylindrium aromaticum* Sacc.
991. *Ramularia Carthusiana* (Sacc.) v. H. (XXXVII, 1236) = *Septogloeum Carthusianum* Sacc.
992. *Ramularia Cupulariae* Pass. (XII, 189) = *Ovularia Inulae* Sacc. = *Ramularia Inulae britannicae* Allesch.
993. *Ramularia Gei* (Elias.) v. H. (VII, 57) = *Ovularia Gei* Elias = *Ramularia submodesta* v. H.
994. *Ramularia Levistici* Oud. (III, 177) = *Cylindrospora Levistici* Schroet. = *Ramularia Vestergreeniana* Allesch.
995. *Ramularia nivea* (Ung.) (XII, 189) = ? *Ramularia Beccabungae* Fautr.
996. *Rebentischia unicaudata* (B. et Br.) (XIX, 1226; XXIII, 137) = *Rebentischia thujana* Feltg. = *Lophiostoma caulium* C. et de N. f. *Vitalbae* Feltg.
997. *Rehmiomyces Pouroumae* P. Henn. (XLVIII, 379) ist eine typische Patellariacee.
998. *Rhamphoria delicatula* Nssl. (XIX, 1207) = *Zignoëlla prorumpens* (Rehm) var. *oxystoma* Feltg.
999. *Rhamphoria occultata* (Feltg.) v. H. (XIX, 1197) = *Ceratosphaeria occultata* Feltg.
1000. *Rhamphoria pyriformis* (Fries) v. H. (LIII) = *Sphaeronaema pyriforme* Fr. 1823 = *Rhamphoria thelocarpoidea* v. H. 1906.
1001. *Rhamphoria thelocarpoidea* v. H. (XXIII, 124) = *Coronophora thelocarpoidea* v. H.
1002. *Rhamphoria tympanidisporea* Rehm (XIX, 1196) = *Ceratosphaeria obliquata* Feltg.

1003. *Rhynchonectria* v. H. (I, 37; XXXIII, 1026) = *Eleutherosphaera* Grove (1907).
1004. *Rhynchonectria longispora* (Ph. et Pl.) v. H. (I, 37) = *Eleutheromyces longisporus* Ph. et Pl.
1005. *Rhytisma Astrocaryi* Mont. (XLI, 433) ist zu streichen.
1006. *Rosellinia conglobata* Fckl. (XIX, 1197) = *Rosellinia occultata* Feltg.
1007. *Rosellinia conglobata* (Fckl.) var. *microtricha* (Feltg.) v. H. (XIX, 1198) = *Rosellinia sordaria* (Rehm) var. *microtricha* Feltg.
1008. *Rosellinia culmorum* (Feltg.) v. H. ad. inter. (XIX, 1212) = *Trichosphaeria culmorum* Feltg.
1009. *Rosellinia Goliath* (Speg.) v. H. (XXIX, 23) = *Hypoxyylon Goliath* Speg.
1010. *Rosellinia ligniaria* (Grev.) (XIX, 1198) = *Rosellinia brassicaecola* Feltg.
1011. *Rosellinia (Tassiella) Miconiae* (P. Henn.) v. H. (XXXVI, 828) = *Auerswaldia Miconiae* P. H.
1012. *Rostafinskia australis* Speg. (XXXVI, 899) ist ein steriles Mycel (nach Speg. zu *Rosellinia australis* Speg.).
1013. *Roussoëlla Bauhiniae* (Wint.) v. H. (LII, 392) = *Trabutia Bauhiniae* Wint.
1014. *Rutströmia firma* Karst. (XIX, 1286) = *Rutströmia firma* Karst. var. *acuum* Feltg.
1015. *Saccardinula myrticola* Rehm (XLVIII, 416) ist eine Flechte: *Phyllobathelium* Müll. ?
1016. *Saccardinula* (?) *Rickii* (Rehm) v. H. (XXXV, 372) = *Saccardia Durantae* P. et Lag. var. *Rickii* Rehm.
1017. *Sacidium* ?? *brasiliense* Speg. (XLII, 657) = *Pilobolus*-Sporangium nach dem Originalalexemplar.
1018. *Sacidium chartarum* Sacc. et Penz. (XLII, 656) = *Pilobolus*-Sporangium.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur - Übersicht¹⁾.

Juli und August 1913.

- Baudyš E. Pro Čechy nové hólky. (Neue Cecidien für Böhmen.) Sborník klubu přírodovědeckého v Praze für das Jahr 1912. 16 S. Prag, 1913. 8°. Mit 4 Textabb.
- Busich E. Die endotrophe Mykorrhiza der *Asclepiadaceae*. (Verhandl. d. zoolog.-botan. Gesellsch. Wien, LXIII. Bd., 1913, 5. u. 6. Heft, S. 240 bis 264.) 8°.

¹⁾ Die „Literatur-Übersicht“ strebt Vollständigkeit nur mit Rücksicht auf jene Abhandlungen an, die entweder in Österreich erscheinen oder sich auf die Flora dieses Gebietes direkt oder indirekt beziehen, ferner auf selbständige Werke des Auslandes. Zur Erzielung tunlichster Vollständigkeit werden die Herren Autoren und Verleger um Einsendung von neu erschienenen Arbeiten oder wenigstens um eine Anzeige über solche höflichst ersucht.

Die Redaktion.

ZOBODAT - 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 Systematic und Synonymie der Pilze. 422-432](#)