

angewachsen ist, erwähnt zwar zahlreiche Fälle von verwachsenen Blättern, Früchten und auch Blüten³⁾, die jedoch alle mit dem Vorliegenden nichts gemein haben. Nur ein bei Penzig zitierter Bericht von C. Müller⁴⁾ beschäftigt sich mit einer Zwillingblüte von *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br., die aber in einigen wesentlichen Stücken von der eben beschriebenen abweicht. Es handelte sich nämlich dort um einen abnormal verzweigten Blütenstand; an der Abzweigungsstelle der Nebenachse stand eine (beiden Achsen angehörige) Doppelblüte, deren Fruchtknoten jedoch nicht völlig verwachsen waren, so daß ein zweifächriges Gebilde zustande kam, an dem, soweit aus der Beschreibung erschlossen werden kann, sechs Plazenten vorhanden waren. Auch scheinen nach der etwas unklaren, durch keine Zeichnung unterstützten Schilderung der Perigonblätter 3 und 2' nicht miteinander verwachsen gewesen zu sein, sondern sie „waren, um nebeneinander Platz zu finden, nach rückwärts geschlagen“.

Die Vereinigung jener beiden Blüten war also nicht so weit gediehen wie im vorstehend beschriebenen Fall.

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

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

(Fortsetzung.⁵⁾)

449. *Helvella lacunosa* (Afz.) var. *cinerea* Bres. f. *minor* (XXXIV, 3) = *Helvella phlebophora* Pat. et Doass.
 450. *Hendersonia macropus* B. et Br. (XXXV, 404) = ? *Hendersonia riparia* Sacc.
 451. *Hendersonia* sp. (XIX, 1229) = *Leptosphaeria Cerastii* Feltg.
 452. *Henningsiella Ilicis* (Ell.) v. H. (XXXV, 363) = *Asterina Ilicis* Ellis.

¹⁾ Maxwell T. Masters, Pflanzen-Teratologie, übersetzt von Dammmer, Leipzig 1886.

²⁾ O. Penzig, Pflanzen-Teratologie, Genua 1890.

³⁾ Ich nenne einige der bemerkenswertesten, auf Blüten bezogene Angaben. Arcangeli (Bolletino della Società Botanica Italiana, Firenze 1897, p. 176) beschreibt Verwachsung der Blüten von *Narcissus Jonquilla*, einmal die Stiele und Fruchtknoten, im anderen Fall außerdem noch die Perigonröhren betreffend. Masters (l. c.) schildert eine aus drei Blumen verwachsene Blüte von *Calanthe vestita*, in welcher alle Teile vorhanden waren, „welche man gefunden hätte, wenn die drei Blumen nicht verwachsen gewesen wären, mit Ausnahme des zum Labellum der Mittelblume gehörigen Sporns“. Bisweilen erweisen sich, nach demselben Autor, „Blumen von *Ophrys aranifera*, welche auf den ersten Blick hinsichtlich der Zahl und fast auch der Anordnung normal zu sein scheinen, als aus zwei Blumen zusammengesetzt“. Reinsch (Flora 1858) beschreibt die Verwachsung zweier weiblicher Blüten einer monöcischen *Salix cinerea* mit einer männlichen zu einer Zwitterblüte! Bei Kompositen endlich gehört die Verwachsung zweier Blütenköpfchen, wenn auch nicht der Blüten selbst, nicht zu den größten Seltenheiten.

⁴⁾ C. Müller im Sitzber. d. Botan. Verein. d. Prov. Brandenburg 1877, p. 103.

⁵⁾ Vgl. Nr. 4, S. 167—171, Nr. 6, S. 232—240 und Nr. 7, S. 293—302.

453. *Henningsiomyces oligotrichus* (Mont.) v. H. (XLI, 460) = *Meliola oligotricha* Mont.
454. *Henningsiomyces pulchellus* Sacc. (XLI, 436) ist eine Capnodiacee.
455. *Herpotrichia laricina* Feltg. (XIX, 1209) ist zu streichen.
456. *Höhneliella perplexa* Bres. et Sacc. (VII, 53) ist eine Excipulacee.
457. *Hormodochium* Sacc. als Subg. (XLVIII, 465) ist eine Nectrioidee - Patellinee.
458. *Hormodochium melanochlorum* (Desm.) v. H. (XLVIII, 464) = *Epidochium melanochlorum* Desm.
459. *Hormodochium olivaceum* v. H. (XLII, 653) = *Sirozythia olivacca* v. H.
460. *Hyaloceras* D. et Mont. (XLII, 663) = *Monochaetia* Sacc.
461. *Hyaloceras ceratospora* (de Not.) (XLII, 663) = *Hyaloceras Notarisii* Dur. et Mont.
462. *Hymenobolus Escalloniae* (P. Henn. et Lind.) v. H. (XLVIII, 383) = *Phaeophaacidium Escalloniae* P. H. et L.
463. *Hymenochaete cinnabarina* P. Henn. (XXVIII, 755) ist ein Stroma (*Hypoxylon* sp.)
464. *Hymenochaete cinnamomea* (P.) Bres. (XXI, 1578) = *Hymenochaetella laxa* Karst.
465. *Hymenochaete corrugata* (Fr.) Lév. (XXVIII, 774) = *Corticium epichlorum* Berk. et Curt.
466. *Hymenochaete fissu-lobata* P. Henn. (XXVIII, 756) zu streichen.
467. *Hymenochaete fuliginosa* (P.) Bres. (XXI, 1577) = *Hymenochaetella fusca* Karst.
468. *Hymenochaete luteo-badia* (Fr.) v. H. et L. (XXVIII, 754) = *Stereum luteobadium* Fr. = *Thelephora badia* Hook. ? in Weigelt Exs.
469. *Hymenochaete radiosa* P. Henn. (XXVIII, 756) ist zu streichen.
470. *Hymenochaete simulans* (B. et Br.) v. H. et L. (XXVIII, 762, 774) = *Corticium simulans* B. et Br.
471. *Hymenochaete unicolor* B. et C. (XXI, 1577, 1578) = *Hymenochaetella arida* Karst. = *Hymenochaetella rudis* Karst.
472. *Hymenochaete usangensis* P. Henn. (XXVIII, 758) = *Septobasidium* sp. ? ? (steril).
473. *Hypocrenia obtusa* Berk. et Curt. (XLII, 628) ist ein *Phomopsis* mit zweizelligen Sporen.
474. *Hypochnus cradians* Bres. (XXXII, 1097) = *Thelephora terrestris* Ehrh. forma resup.
475. *Hypocrea fungicola* Karst. (XI, 11) = ? *Hypocrea farinosa* Berk. et Br.
476. *Hypocreodendron sanguineum* P. H. (XLIV, 903) ist der Pyenidenpilz von *Corallomyces*.
477. *Hypomyces australis* (Mont.) v. Höhnel (LII, 352) = *Nectria australis* Mont. 1856.
478. *Hypomyces parvisporus* (Wint.) v. H. (XXXV, 295) = *Nectria parvispora* Winter.
479. *Hypomyces subiculosus* (B. et C.) v. H. (LII, 371) = *Nectria subiculosa* Berk. et Curt. 1868.

480. *Hypomyces linearis* (Rehm) P. Henn. (XLIV, 919) = *Sphaerella linearis* (Rehm) v. H.
481. *Hyponectria jucunda* (Mont.) Weese (XL, 466) = *Nectria jucunda* Mont. 1846. = *Hyponectria Caesi* (Ell. et Ev.) Seav. 1902.
482. *Hypospila rhoina* (Feltg.) v. H. (XIX, 1255) = *Diaporthe rhoina* Feltg.
483. *Hypoxydon pulcherrimum* v. H. (XII, 187) = *Hypoxydon coccineum* Bull. v. *microcarpum* Bizz.
484. *Hypoxydonopsis Hurae* P. H. (XLIV, 924) = *Valsaria Hurae* (P. Henn) v. H. = ? *Myrmaecium hypoxyloides* Rehm.
485. *Hysterium Castaneae* Schw. forma *Populi* Feltg. (XIX, 1259) = ist zu streichen (Orig. Ex. schlecht).
486. *Hysterodothis rimosa* (Speg.) v. H. (XXXVIII, 1513) = *Auerswaldia rimosa* Speg.
487. *Hysterographium curvatum* (Fr.) (XIX, 1258) = *Hysterographium ilicicolum* Feltg.
488. *Hysterostomella filicina* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1516) = *Rhytisma filicinum* B. et Br.
489. *Hysterostomella leptospila* (B. et C.) v. H. (XLI, 428) = *Rhytisma leptospilum* B. et C.
490. *Hysterostomella spurcaria* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1517) = *Rhytisma spurcarium* Berk. et Br. = *Rhytisma constellatum* B. et Br.
491. *Hysterostomella Tetracerae* (Rud.) v. H. (XXXVIII, 1541, XLIV, 94) = *Phacidium Tetracerae* Rudolphi = *Harknessia Tetracerae* Ell. et Ev. = *Poropeltis Davillae* P. Henn.
492. *Inocybe rufo-alba* Pat. et Doass. (XVII, 689) = *Inocybe fulvella* Bres. (?)
493. *Isariella Auerswaldiae* P. Henn. (XLVIII, 442) Gattung und Art zu streichen.
494. *Karschia craticola* Rehm (XIX, 1207) = *Melanopsamma minima* Feltg.
495. *Karschia patinelloides* (Sacc. et Roumg.) Sacc. (XXXVIII, 1521) = *Buellia myriocarpa* (D. C.) Mudd. (Lichenes).
496. *Kmetia exigua* Bres. et Sacc. (XXXVII, 1239) ist eine Nectrioides-Ollulee.
497. *Konradia bambusina* Racib. (XXXV, 312) = *Konradia secunda* Rac.
498. *Kullhemia moriformis* (Ach.) Karst. (XLII, 617) ist mit *Pseudographis* (Trybliaceae!) verwandt.
499. *Kusanobotrys Bambusae* P. H. (XLIV, 908) ist eine nicht typische Capnodiacee.
500. *Labrella Capsici* Fries. (XLII, 635) ist ein stromatischer Pilz ohne Pycniden.
501. *Lachnella tetraspora* (Feltg.) v. H. (XIX, 1283) = *Pezizella tetraspora* Feltg.
502. *Lachnum Nidulus* Schm. et Kze. (XIX, 1287) = *Lachnum cannabinum* Rehm forma *Dipsaci* Feltg.
503. *Lachnum relicinum* Karst. forma *minor* Feltg. (XIX, 1287) ist zu streichen (Orig.-Ex. schlecht).

504. *Lactariopsis* P. Henn. (XLIV, 887) von *Lactarius* kaum verschieden.
505. *Lasiosphaeria ovina* (P.) (XXXVII, 1188) = *Heteronectria spirillospora* Penz. et Sacc.
506. *Lasmenia Balansae* Speg. (XLII, 635) ist ein *Melanconium*.
507. *Lasmenia globulifera* (Rbh.) v. H. (LII, 392) = *Coniothyrium globuliferum* Rbh.
508. *Lasmenia subcoccodes* Speg. (XLII, 635) ist ein Pykniden-Pilz.
509. *Lembosia* Lév. (XLI, 436) = ? *Morenoëlla* Speg. ist eine Asterinee.
510. *Lentomita barbirostris* (Dufour) v. H. (XXXIII, 1022) = *Sphaeria barbirostris* Dufour = *Ceratostoma dispersum* Karst. = *Calosphaeria barbirostris* (P.) E. et Ev.
511. *Lentomita de Baryana* (Auersw.) v. H. (?) (XIX, 1211) = *Eriosphaeria conoidea* Feltg.
512. *Lentomita patellata* (P. et S.) v. H. (XXXVII, 1190) = *Melanopsamma patellata* Penz. et Sacc.
513. *Lentomitella vestita* (Sacc.) v. H. (XV, 552) = *Ceratostomella vestita* Sacc.
514. *Lenzites quercina* (L.) Quél. (XVII, 689) = *Lenzites faentina* Cald. = *Lenzites Reichardtii* Schulz.
515. *Lenzites trabea* (P.) (XXII, 4) = ? *Daedalea Poetschii* Schulz = ? *Polyporus triquetus* Fries ex Icon.
516. *Lenzites variegata* (vetusta) (XXV, 643) = *Daedalea cinnabarina* Séret.
517. *Lepidodermopsis leoninus* (B. et Br.) v. H. (XXXV, 439) = *Didymium leoninum* B. et Br.
518. *Leptosphaeria (conoidea de Not.?)* (XIX, 1202) = *Didymella apiculata* Feltg.
519. *Leptosphaeria culmicola* (Fr.) (XVII, 656) = *Sphaerella Leersii* Pass.
520. *Leptosphaeria culmorum* (Aw.) (XIX, 1229) = *Leptosphaeria Proliferae* Feltg.
521. *Leptosphaeria dubiosa* Mont. (?) (XIX, 1231) = *Leptosphaeria iridigena* Fautr. forma *Typhae* Feltg.
522. *Leptosphaeria Euphorbiae* Nssl. forma *Esulae* Feltg. (XIX, 1227) = *Metasphaeria sepincola* S. und *Pleospora herbarum* (P.).
523. *Leptosphaeria fusispora* Nssl. (XIX, 1216) = *Gibberidea ribesia* Feltg.
524. *Leptosphaeria Galeobdolonis* Feltg. (XIX, 1232) ist zu streichen.
525. *Leptosphaeria melanommoides* Berl. (XIX, 1247) = *Thyridaria texensis* B. et V. forma *Corni* Feltg.
526. *Leptosphaeria ogilviensis* (B. et Br.) (XIX, 1232) = *Leptosphaeria hemerocallidis* Feltg.
527. *Leptosphaeria oxyspora* Feltg. (XIX, 1228) ist zu streichen.
528. *Leptosphaeria rubellula* (Desm.) v. H. (XXVI, 2) = *Sphaeria modesta* v. *rubellula* Desm. = *Sphaeria ogilviensis* B. et Br.
529. *Leptosphaeria rubicunda* Rehm (XIX, 1228) = *Leptosphaeria dumetorum* Nssl. var. *dolichospora* Feltg.

530. *Leptosphaeria sparsa* Fekl. (XIX, 1240) = *Metasphaeria Luzulae* Feltg.
531. *Leptosphaeria* sp. (XIX, 1209) = *Herpotrichia cauligena* Feltg.
532. *Leptosphaeria trematostoma* Feltg. (XIX, 1227) ist zu streichen.
533. *Leptosphaeria* (*Astrosphaeria*) *Trochus* (P. et S.) v. H. (XXXV, 328) = *Melanomma Trochus* (P. et S.)
534. *Leptosphaeria typhicola* Karst. (?) (XIX, 1231) = *Leptosphaeria sparsa* Sacc. var. *meizospora* Feltg.
535. *Leptosphaeria* (*vagabunda* Sacc.?) (XIX, 1208, 1223) = *Melanomma* (*Chaetomastia*) *herpotrichum* Feltg. = *Pleospora Clematidis* Fekl. forma *Sambuci* Feltg.
536. *Leptosphaeria vagabunda* Sacc. (XIX, 1226) = *Metasphaeria Deutziae* Feltg. in herb. = *Leptosphaeria petiolaris* Feltg.
537. *Leptosphaeria Vitalbae* Nssl. (XIX, 1232) = *Leptosphaeria Vitalbae* Nssl. forma *sarmenticola* Feltg.
538. *Leptosporaella rhoïna* (E. et Ev.) v. H. (XXXVII, 1211) = *Wintertia rhoïna* E. et Ev.
539. *Leptotus* Karsten 1879 (XLIV, 881) = *Campanella* P. Henu.
540. *Levieuxia natalensis* Fries (XLII, 654) ist ein steriles Stroma.
541. *Limacinia ferdinandeziana* Neger (vel aff.) (XXXVII, 1160) = *Apiosporium Rehmii* Syd.
542. *Limacinula costaricensis* (Speg.) v. H. (XLVIII, 416) = *Saccardinula costaricensis* Speg.
543. *Linearistroma lineare* (Rehm) v. H. (XLIV, 938) = *Ophiodothis linearis* Rehm = *Ophiodothis raphidospora* Rehm.
544. *Linochora Anonae* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Anonae* Speg.
545. *Linochora Arechavaletae* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Arechavalatae* Speg.
546. *Linochora costaricensis* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia costaricensis* Speg.
547. *Linochora Leptospermi* (Cooke) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Leptospermi* Cook.
548. *Linochora macrospora* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia macrospora* Speg.
549. *Linochora nigrimacula* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia nigrimacula* Speg.
550. *Linochora nitens* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia nitens* Speg.
551. *Linochora phyllachoroïdea* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia phyllachoroïdea* Speg.
552. *Linochora Ruprechtiae* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Ruprechtiae* Speg.
553. *Linochora Sapindacearum* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Sapindacearum* Speg.
554. *Linochora superba* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia superba* Speg.
555. *Linodochium hyalinum* (Lib.) v. H. (XXXVII, 1239) = *Dacryomyces hyalinus* Libert = *Pionnates pinastri* Karst. = *Dacryomyces acuorum* R. et Fautr. = *Cylindrosporium aciculum* Bres. = *Dendrodochium subtile* Fautr. = *Cylindrocolla pini* Fautr.

556. *Lisea Tibouchinae* Rehm (XLVIII, 430) = *Lizoniella fructigena* Sydow.
557. *Lizonia emperigonia* (Awld.) Ces. et de Not. (XLVIII, 419) ist eine nicht typische Capnodiacee.
558. *Lizonia Johannsonii* Rehm (XLVIII, 431) ist im Original exemplar nicht zu finden.
559. *Lloydella albobadia* (Schw.) v. H. et L. (XXVIII, 777) = *Stereum albobadium* (Schw.) Fr.
560. *Lloydella areolata* (Fr.) Bres. (XXVIII, 748) = *Peniophora laevigata* (Fr.) Masee.
561. *Lloydella Chailletii* (P.) Bres. (XXVIII, 790) = *Hymenochaete simulans* Ell. et Ev.
562. *Lloydella Coffearum* (B. et C.) v. H. et L. (XXVIII, 753) = *Stereum Coffearum* B. et C.
563. *Lloydella occidentalis* (Ell. et Ev.) v. H. et L. (XXVIII, 791) = *Peniophora occidentalis* E. et Ev.
564. *Lloydella papyrina* (Mont.) v. H. et L. (XXVIII, 768) = *Stereum papyrinum* Mont. = *Stereum membranaceum* Fr. = *Stereum paraguariense* Speg.
565. *Lloydella scabriseta* (Cooke) v. H. et L. (XXVIII, 759) = *Hymenochaete scabriseta* C. = *Hymenochaete purpurea* C. et M.
566. *Lloydella submembranacea* (P. H.) v. H. et L. (XXVIII, 755) = *Stereum submembranaceum* P. Henn.
567. *Lloydella subpileata* (B. et C.) v. H. et L. (XXVIII, 757) = *Stereum subpileatum* B. et C. = *Stereum insigne* Bres. = *Hymenochaete tjibodensis* P. Henn.
568. *Lophiosphaeria (Lophiotrema?) Beckhausii* (Nitsch.) Berl. (XIX, 1195) = *Lophiotrema quercinum* Feltg. pr. p.
569. *Lophiostoma Cadubriae* Speg. (XIX, 1232) = *Leptosphaeria Wegeliniana* S. et Syd. forma *Teucritii* Feltg.
570. *Lophiostoma caulium* C. et de N. (XIX, 1229) = *Leptosphaeria sylvestris* Feltg. pr. p.
571. *Lophiostoma ebulicolum* (Feltg.) v. H. (XIX, 1195) = *Lophiostoma roseotinctum* Ell. et Ev. var. *ebulicola* Feltg.
572. *Lophiostoma insidiosum* (Desm.) (XIX, 1229) = *Leptosphaeria sylvestris* Feltg. pr. p. = *Leptosphaeria dumetorum* Nssl. var. *Symphyti* Feltg.
573. *Lophiostoma praemorsum* (Lasch.) (XIX, 1239) = *Metasphaeria Ulicis* Feltg.
574. *Lophiostoma quercinum* (Feltg.) v. H. emend. (XIX, 1195) = *Lophiotrema quercinum* Feltg. pr. p.
575. *Lophiostoma vagabundum* Sacc. (XIX, 1237) = *Metasphaeria depressa* (Fekl.) forma *caulium* Feltg.
576. *Lophiotrema vagabundum* Sacc. (XIX, 1235) = *Metasphaeria Cirsii* Feltg.
577. *Lophodermium herbarum* (Fr.) (XIX, 1259) = *Lophodermium alliaceum* Feltg.
578. *Loranthomyces sordidulus* (Lév.) v. H. (XXXVI, 840) = *Dothidea sordidula* Lév. = *Polystomella sordidula* (Lév.) Racib.
579. *Lycogala miniatum* P. (XXXVI, 898) = *Lycogala affine* B. et Br.

580. *Lycoperdon hiemale* Bull. (XVII, 689) = *Lycoperdon annulare* Beck. = *Lycoperdon Rathayanum* Wettst.
581. *Lycoperdon pusillum* Batsch (XVII, 689) = *Bovista ochracea* Wettst.
582. *Macrophoma guttifer* (Otth) v. H. (XVII, 674) = *Sphaeropsis guttifer* Otth.
583. *Macrosporium heteronaemum* Desm. (XXXV, 407) = *Cercospora macrospora* Bres. plus *Macrosporium* sp. (species delenda).
584. *Marasmiopsis* P. Henn. (XLIV, 891) ist eine sehr zweifelhafte Gattung.
585. *Marasmius* sp. (XXXVI, 816) = *Mapea radiata* Pat.
586. *Marschalia* Sacc. (XXXVIII, 1517) ist eine zu streichende Gattung.
587. *Marssonia Violae* (Pass.) Sacc. (XXIII, 154) = *Septoria violicola* Sacc. = *Septoria Violae* Rbh.
588. *Massaria ambiens* (Niessl) v. H. (XXXVI, 836) = *Othia ambiens* Niessl.
589. *Massaria Hippophaës* (Solm.) Jacz. (XIX, 1229) = *Leptosphaeria fuscella* C. et de N. var. *Hippophaës* Feltg.
590. *Massariella scabella* (Quel.)? (XIX, 1202) = *Didymosphaeria massarioides* S. et R. forma *Hederæ* Feltg.
591. *Massarina Corni* (Fckl.) sensu Wint. et Berl. (XIX, 1200) = *Physalospora macrospora* Feltg.
592. *Massarina usambarensis* (F. H.) v. H. (XLIV, 922) = *Holstiella usambarensis* P. Henn.
593. *Massarinula (Pterydiospora) javanica* (P. et S.) v. H. (XXXVII, 1190) = *Pterydiospora javanica* Penz. et Sacc.
594. *Mazzantia rotundata* Feltg. (XIX, 1258) ist zu streichen.
595. *Melanconium Ammophilae* (D. et M.) (XLII, 663) = *Cryptosporium Ammophilae* Dur. et Mont.
596. *Melanconium Arundinis* (D. et M.) (XLII, 662) = *Cryptosporium Arundinis* D. et M.
597. *Melanconium sphaerospermum* (Pers.) Lk. (XIII, 336) = *Coniosporium arundinis* (Cda.).
598. *Melanomma sanguinarium* (Karst.) (XIX, 1210) = *Herpotrichia pinetorum* Feltg. forma *Fagi* Feltg.
599. *Melanospamma pomiformis* (P.) (XXIII, 137) = *Zignoëlla (Zignaria) superficialis* Feltg.
600. *Melanopsamma pygmaea* (Karst.) (XIX, 1215) = *Trichosphaeria atriseda* Feltg.
601. *Melasmia (?) confluens* (K. et C.) v. H. (XLI, 420) = *Asterina confluens* Kalchbr. et Cooke.
602. *Melasmia Cudraniae* (Mass.) v. H. (XXXVII, 1237) = *Hymenopsis Cudraniae* Masee.
603. *Melanospora parasitica* Tul. (XXIII, 154) = *Ceratostoma biparasiticum* E. et Ev.
604. *Melaspilea populina* (Crouen?) Rehm (XXXV, 360) = *Microphyma Bubakii* Rehm.
605. *Meliola mollis* B. et Br. char. em. v. H. (XLI, 461) ist eine typische *Meliola*.

606. *Meliola Pleurostyliae* (B. et Br.) v. H. (XLI, 458) = *Asterina Pleurostyliae* B. et Br.
607. *Melittiosporiopsis violacea* Rehm (XXIX, 32) ist eine Flechte (*Gonothecium* Wainio).
608. *Melittiosporium* Cda. (XXXVII, 1225) = *Platysticta* Cook. et Massee = *Delpontia* Penz. et Sacc.
609. *Melittiosporium aeruginosum* (P.) (XXXVII, 1124) = *Melittiosporium coeruleum* Rehm.
610. *Melittiosporium pulchellum* (P. et Sacc.) v. H. (XXXVII, 1225) = *Delpontia pulchella* P. et S.
611. *Melittiosporium Schnablium* (Rehm) v. H. (XXXVIII, 1518) = *Belonidium Schnablium* Rehm.
612. *Melogramma* Fries (XLVIII, 452) = *Rosenscheldia* Spegazz.
613. *Melogramma paraguayum* (Speg.) v. H. (XLVIII, 452) *Rosenscheldia paraguayana* Speg.
614. *Melophia* Sacc. (XLII, 636) = *Oncospora* Kalchb. et Cook. = *Ascochytopsis* P. Henn.
615. *Melophia ophiospora* (Lév.) Sacc. (XLII, 636) = *Oncospora ophiospora* (Lév.) v. H.
616. *Menispora glauca* (Lk.) P. (XXIII, 152) = *Camptosporium glaucum* Link.
617. *Merilliopectis Calami* P. Henn. (XLVIII, 432) ist eine Sphaeriacee, verwandt mit *Didymella*.
618. *Metadothella stellata* P. Henn. (XLIV, 899) ist ein Hypocreaceen-Genus.
619. *Metasphaeria acerina* Feltg. (XIX, 1234) ist zu streichen.
620. *Metasphaeria conorum* Feltg. (XIX, 1236) ist zu streichen.
621. *Metasphaeria corticola* (Fekl.) v. H. (XIX, 1241) = *Melomastia salicicola* (H. F.) var. *nigrificans* Feltg.
622. *Metasphaeria* (vel *Calospora*) *Gynerii* P. Henn. (XLIV, 922) = *Rhopographus* (*Rhopographella*) *Gynerii* P. Henn.
623. *Metasphaeria hyalospora* Sacc. (XIX, 1233) = *Metasphaeria charticola* Feltg.
624. *Metasphaeria juncina* Feltg. (XIX, 1241) ist zu streichen.
625. *Metasphaeria lentiformis* Feltg. (XIX, 1233) ist zu streichen.
626. *Metasphaeria Mezerei* Feltg. (XIX, 1236) ist zu streichen.
627. *Metasphaeria Petasitis* Feltg. (XIX, 1238) ist zu streichen.
628. *Metasphaeria Phalaridis* Feltg. (XIX, 1240) ist zu streichen.
629. *Metasphaeria Polystichi* Feltg. (XIX, 1240) ist zu streichen.
630. *Metasphaeria Salviae* (Rehm) v. H. (LIII) = *Melanopsamma Salviae* Rehm.
631. *Metasphaeria sepincola* Sacc. (XXXVII, 1191, XIX, 1234, 1235, 1237, 1238, 1239, 1251) = *Metasphaeria Hederæ* Sacc. forma *corticola* Feltg. = *Metasphaeria cavernosa* E. et Ev. forma *Salicis* Feltg. = *Metasphaeria Liriodendri* Pass. = *Metasphaeria Liriodendri* f. *Catalpæ* Feltg. = *Metasphaeria Periclymeni* Feltg. = *Metasphaeria vulgaris* Feltg. = *Metasphaeria Coryli* Cel. forma *Quercus* Feltg. = *Diaporthe Buxi* Feltg.

632. *Metasphaeria sepincola* (B. et Br.) Sacc. v. *Barbieri* (West.) v. H. (XXXVII, 1191) = *Massarinula Barbieri* (West.) Rehm = *Metasphaeria Callunae* Faut.
633. *Metasphaeria trichostoma* (Pass.) (XIX, 1228, 1236, 1238) = *Leptosphaeria Echii* Feltg. = *Metasphaeria Senecionis* (Fekl.) forma *Urticae* Feltg. = *Metasphaeria Jaceae* Feltg.
634. *Micronectria unicaudata* (Feltg.) v. H. (XIX, 1193) = *Calonectria belonospora* Schröt. var. *unicaudata* Feltg.
635. *Micropeltis bambusina* v. H. (XXXV, 322) ist eine *Phylloporina* (Lichenes).
636. *Micropeltis Flageoletii* Sacc. (XXIII, 137) = *Microthyrium Hederae* Feltg.
637. *Micropeltis marginata* Mont. ex Fungi Wrightiani No. 743 (XLI, 409) ist eine Flechte (*Raciborskiella* v. H.).
638. *Micropeltis* (?) *orbicularis* (Zimm.) v. H. (XXXV, 370) = *Myriangiella orbicularis* Zimm.
639. *Micropeltis orbicularis* Cooke (XXXVIII, 1484) ist *Raciborskiella* v. H. (Lichenes).
640. *Microthyriella applanata* (Rehm) v. H. (XLI, 454) = *Microthyrium applanatum* Rehm.
641. *Microthyriella cuticulosa* (Cooke) v. H. (XLI, 453) = *Asterina cuticulosa* Cooke.
642. *Microthyriella pseudocuticulosa* (W.) v. H. (XLI, 454) = *Asterina pseudocuticulosa* Winter.
643. *Microthyriella Rickii* (Rehm) v. H. (XXXV, 371) = *Microphyma Rickii* Rehm.
644. *Microthyrium aspersum* (Berk.) v. H. (XLI, 450) = *Asterina aspersa* Berk.
645. *Microthyrium bullatum* (B. et C.) v. H. (XLI, 449) = *Asterina bullata* B. et Curt. = *Microthyrium albigenum* B. et C.
646. *Microthyrium Lunariae* (Kze.) Fuck. (XLI, 452) ist zu streichen.
647. *Microthyrium versicolor* (Desm.) v. H. (XLI, 453) = *Sacidium versicolor* Desm. = *Microthyrium Rubi* Niessl.
648. *Micula Mougeotii* Duby (LII, 408) = *Atractium Therryanum* Sacc.
649. *Mölleroclavus* P. Henn. (XLIV, 928) zu streichende Gattung.
650. *Mollerella Epidendri* Rehm (XXXV, 374) ist eine Flechte.
651. *Mollisia arundinacea* (D. C.) (XIX, 1270) = *Mollisia adhaerens* Feltg.
652. *Mollisia atrata* (P.) (XIX, 1267, 1268) = *Mollisia leptosperma* Feltg. = *Mollisia atrocinerea* Phill. forma *Violae* Feltg.
653. *Mollisia Caricis* Feltg. (XIX, 1270) = Original exemplar schlecht, zu streichen.
654. *Mollisia cinerea* (Batsch) (XIX, 1268, 1287) = *Mollisia complicata* Karst. var. *petiolicola* Feltg. = *Humaria pusilla* Feltg.
655. *Mollisia cinerea* (Batsch) (XIX, 1271) = *Mollisia cinerea* (Batsch) var. *undulato-depressa* Feltg.
656. *Mollisia cinerea* (Batsch) var. *allantospora* Feltg. (XIX, 1272) Original exemplar schlecht, zu streichen.

657. *Mollisia cinerea* (Batsch) var. *clavulispora* Feltg. (XIX, 1271) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
658. *Mollisia cinerea* (Batsch) forma *Juglandis* Feltg. (XIX, 1272) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
659. *Mollisia cinerea* (Batsch) var. *nigrescens* Feltg. (XIX, 1272) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
660. *Mollisia cinerea* (Batsch) var. *spadicea* Feltg. (XIX, 1269) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
661. *Mollisia complicatula* Rehm. var. *pallidior* Feltg. (XIX, 1275) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
662. *Mollisia fallens* Karst. var. *variaeicolor* Feltg. (XIX, 1275) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
663. *Mollisia melaleuca* (Fr.) (XIX, 1270) = *Mollisia Ilicis* Feltg.
664. *Mollisia Mercurialis* Fekl. (XIX, 1273) = *Mollisia umbrina* Starb. var. *Galeobdolonis* Feltg.
665. *Mollisia microcarpa* Fekl. ? (XIX, 1267) = *Mollisia diaphanula* Feltg.
666. *Mollisia pallida* Feltg. (XIX, 1271) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
667. *Mollisia revincta* Karst. (XIX, 1268, 1269) = *Mollisia rufula* Sacc. forma *Iridis* Feltg. = *Mollisia rufula* Sacc. forma *Luzulae* Feltg. = *Mollisia griseo-albida* Feltg.
668. *Mollisia revincta* Karst. forma *Polygonati* Rehm (XIX, 1270) = *Mollisia Polygonati* Feltg.
669. *Mollisia subcorticalis* (Fuck.) Sacc. var. *tapesioides* Feltg. (XXIII, 140) Varietät zu streichen.
670. *Mollisia tumidula* (Rob.) v. H. (XIX, 1284) = *Peziza tumidula* Roberge.
671. *Mollisiella* Phillips (sec. Typus) (XLII, 620) = *Unguiculariopsis* Rehm.
672. *Mollisiella ilicincola* (B. et Br.) Phill. (XLII, 620) = *Peziza ilicincola* B. et Br. = *Peziza Myriangii* Cesati = *Unguiculariopsis ilicincola* (B. et Br.) Rehm.
673. *Montagnella minor* (Speg.) v. H. (XXVI, 852) = *Didymella confertissima* Sacc. = *Montagnella confertissima* (Sacc.) v. H.
674. *Montagnina examinans* (B. et C) v. H. (XLI, 418) = *Asterina examinans* Berk. et Curt.
675. *Morenoëlla breviscula* (P. et S.) v. H. (XXXVIII, 1515) = *Lembosia breviscula* Penz. et Sacc. = *Morenoëlla Gedeana* Racib.
676. *Morenoëlla dothideoides* (E. et Ev.) v. H. (XXXVII, 1163) = *Asteridium dothideoides* E. et Ev.
677. *Munkia globosa* (P. H.) v. H. (XLVIII, 390) = *Aschersoniopsis globosa* P. Henn.
678. *Munkiella Caà-guazù* Speg. (XXXVII, 1216) = *Munkiella impressa* Speg.
679. *Mycena atramentaria* (Kalehbr.) v. H. (XXIII, 94) = *Collybia atramentaria* Kalehbr.
680. *Mycena rugulosa* (Lév.) v. H. (XLIV, 1011) = *Phlebophora rugulosa* Lév. = *Phlebophora Solmsiana* P. Henn. = *Van Romburgia silvestris* Holterm.

681. *Mycena stylobates* P. v. *acicola* Jungh. (XXXVIII, 1466) = *Agaricus acicola* Jgh.
682. *Mycocitrus hypocrelicola* (P. Henn.) v. H. (LII, 361) = *Nectria hypocrelicola* P. Henn. 1902.
683. *Mycoglaena elegans* (B. et C.) v. H. (XXXVII, 1210; XXXVIII, 1518, XLI, 440) = *Verrucaria subcoerulescens* Nyl. = *Verrucaria acuminans* Nyl. = *Winteria intermedia* S. et F. = *Hysteropsis laricina* v. H. = *Winteria coerulea* E. et Ev. = *Phacidium elegans* B. et C. = *Arthopyrenia peranomala* Zahlbr.
684. *Mycosphaerella Sabiniae* Feltg. (XIX, 1201) ist zu streichen.
685. *Mycosphaerella sagedioides* (Wint.) (XIX, 1201) = *Mycosphaerella Columbariae* Feltg.
686. *Mycosphaerella* sp. (XXV, 622) = *Myriocarpa Loniceræ* Fuck.
687. *Myriangium Rhipsalidis* (P. H.) v. H. (XXXVI, 872) = *Diplothea Rhipsalidis* P. Henn.
688. *Myriangium Tunae* (Spreng.) v. H. (XXXVI, 871 et XLVIII, 455) = *Diplothea Tunae* (Spreng.) Starb. = *Diplothea Uleana* P. H.
689. *Myrmaeciella Höhneliana* Riek 1910 (XLIX) = *Nectria innata* Theiss. 1911.
690. *Mytilidion decipiens* Karst. (XIX, 1258) = *Hysterium angustatum* A. et S. forma *minuta* Feltg.
691. *Myxasterina* v. H. (XXXVI, 870) = an ? *Asterina* Léveill. = *Dimerosporium* Fuckel.
692. *Myxodiscus confluens* (Schweinitz) v. H. (XVII, 671) = *Xyloma confluens* Schweinitz = *Dothichiza* (?) *Eupatorii* C. Mass.
693. *Myxosporium hymenuloides* (Sacc.) v. H. (XXXV, 442) = *Dendrodochium hymenuloides* Sacc. = *Myxosporium Diedickei* Sydow.
694. *Myxosporium scutellatum* (Oth) v. H. (XVII, 678) = *Sphaeropsis scutellata* Oth.
695. *Nectria applanata* Fuck. 1872 (XL) = *Nectria pithoides* Ell. et Everh. 1891.
696. *Nectria Aquifolii* (Fr.) Berk. 1830 (XL) = *Nectria inaurata* Berk. et Br. 1854 = *Nectria flavo-virens* Torr. = *Nectria punicea* (Kz. et Schm.) Fuck. var. *ilicicola* Rehm.
697. *Nectria Bolbophylli* P. Henn. 1905 (XLIX et LII) = *Nectria bogoriensis* P. Henn. in Herb. Berlin = *Nectria Citri* P. Henn. 1908 = *Nectria Victoriae* P. Henn. 1907 = *Nectria calonectricola* P. Henn. 1908 = *Nectria citricola* P. Henn. in Herb. Berlin = *Nectria luteo-coccinea* v. Höhnel 1909 = *Nectria asperata* Rehm 1909 = *Nectria Melanommatidis* Sydow 1909 = *Nectria Behnickiana* P. Henn. 1905.
698. *Nectria chlorella* (Fries) Tul. 1828 (LX) = ? *Nectria Rosellinii* Carest 1866.
699. *Nectria cinnabarina* Fr. (XIX, 1193 et XLIX) = *Nectria cinnabarina* Fr. var. *oligocarpa* Feltg. = *Nectria Ribis* (Tde.) Oud. 1791 = *Nectria ochracea* (Grev.) Fr. 1828.
700. *Nectria coccinea* (Pers.) Fr. 1800 (XL) = *Nectria ditissima* Tul. 1865 = *Nectria armeniaca* Tul. 1865 = *Nectria sanguinea* (Sibth.) var. *corallina* Bres. 1901.

701. *Nectria Colletiae* Rehm. 1898 (XL et XLIX) = ? *Nectria coccidophthora* A. Zimm.
702. *Nectria compressa* Starb. 1904 (XLIX) = eine Form von *Nectria heterosperma* Kalchbr. et Cke. 1880.
703. *Nectria diploa* (Berk. et Curt.) (LII, 359) = ? *Nectria guaranítica* Speg. 1888.
704. *Nectria discophora* Mont. 1835 (XLIX et LII, 357) = *Nectria eustoma* Penz. et Sacc. 1897 = *Nectria Anacardii* P. Henn. 1908 = *Nectria cinereo-papillata* P. Henn. et E. Nym. 1899 = *Nectria Jungneri* P. Henn. 1895 = *Nectria striatospora* A. Zimm. 1901 = *Nectria Huberiana* P. Henn. 1908.
705. *Nectria ditissima* Tul. (XIX, 1192) = *Nectria Westhoffiana* P. Henn. et Lind. var. *coriicola* Feltg. (Vgl. Nr. 710).
706. *Nectria erinacea* Starb. 1899 (XLIX) = eine Form v. *Nectria baetridioides* B. et Br. 1873.
707. *Nectria galligena* Bres. 1901 (XL) = *Nectria ditissima* Tul. var. *salicincola* Rehm 1900.
708. *Nectria illudens* Berk. 1854 (XL) = *Nectria subsequens* Rehm 1898.
709. *Nectria inaurata* Berk. et Br. (XIX, 1193) = *Nectria Aquifolii* Berk. var. *appendiculata* Feltg.
710. *Nectria inundata* Rehm in Herb. var. *minor* Rehm (XL) = *Nectria Westhoffiana* P. Henn. et Lind. var. *coriicola* Feltg. 1903.
711. *Nectria juruensis* P. Henn. 1904 (XLIX) = *Nectria caespiticia* Sydow 1909 = *Nectria leprosa* P. Henn. 1907.
712. *Nectria Lagerheimii* (Rehm) v. H. (XLVIII, 430) = *Lizonia Lagerheimii* Rehm.
713. *Nectria mammoidea* Plowr. 1875 (XL) = *Nectria nelumbicola* P. Henn. 1898.
714. *Nectria Manihotis* Rick 1910 (XLIX) gehört in den Formenkreis der *Nectria subquaternata* B. et Br. 1873.
715. *Nectria meizospora* (Rehm) Weese (XLIX) = *Nectria Cucurbitula* (Tode) Fr. var. *meizospora* Rehm 1898.
716. *Nectria meliolopsicola* P. Henn. 1895 (XLIX) = *Nectria ephisphaeria* (Tode) Fr. forma *Kretzschmariae* P. Henn. 1897 = *Nectria Rickii* Rehm 1905 = *Nectria stigma* Rehm 1905 = *Nectria vilior* Starb. 1899.
717. *Nectria miniata* (P. Henn.) A. Möll. 1897 (XL) = *Nectria blumenaviensis* P. Henn. 1902.
718. *Nectria ochroleuca* (Schwein.) Berk. 1832 (XL et XLIX) = *Nectria alutacea* Berk. et Br. (forma) 1883—1884 = *Nectria Aracearum* P. Henn. (forma) 1898 = *Nectria bicolor* Berk. et Br. (forma) 1873 = *Nectria filicina* (Ck. et Harkn.) Sacc. (forma) 1884 = *Nectria Pandani* Tul. (forma) 1865 = *Nectria saccharina* Berk. et Curt. (forma) 1868 = *Nectria seminicola* Seaver (forma) 1909 = *Nectria bulbicola* P. Henn. (forma) 1901 = *Nectria conigena* Ell. et Everh. (? forma) 1883 = *Nectria Medinillae* P. Henn. in Herb. Berlin (forma) = *Nectria resiniformis* P. Henn. in Herbar Berlin (forma).

719. *Nectria Orchidearum* Theiss. 1911 (XLIX) = eine Form von *Nectria ochroleuca* (Schw.) Berk. 1832.
720. *Nectria Peziza* (Tode) Fr. 1791 (XL et XLIX) = *Nectria aurea* Cooke non Grev. 1879 = *Nectria consanguinea* Rehm 1887 = *Nectria danica* Rehm in Herb. = ? *Nectria aurantium* (Wallr.) = *Nectria epigaea* Cooke, 1879 = *Nectria fimicola* Fuck. 1869 = ? *Nectria Granatum* (Wallr.) Fuck. = *Nectria importata* Rehm 1888 = *Nectria Juapiana* P. Henn. in Herb. Berlin = *Nectria martialis* Kalchbr. et Cooke 1880 = *Nectria Westhoffiana* P. Henn. et Lind. 1896—1897.
721. *Nectria pipericola* P. Henn. 1904 (XLIX, 422) = *Nectria Bakeri* Rehm 1908.
722. *Nectria pityrodes* Mont. 1838—1842 (XL) = ? *Nectria Blumenaeviae* Rehm 1898.
723. *Nectria platyspora* (Rehm) Weese (XL) = *Nectria coccinea* (Pers.) Fr. var. *platyspora* Rehm 1909.
724. *Nectria punicea* (Kz. et Schm.) 1817 (XL) = *Nectria Cucurbitula* f. *alnicola* Rehm 1885.
725. *Nectria Ralfsii* Berk. et Br. 1854 (XL) = *Nectria verruculosa* (Niessl) Penz. et Sacc. 1878 = *Nectria Daldiniana* de Not. 1863.
726. *Nectria sakanensis* P. Henn. 1908 (XLIX) = *Nectria Cainitonis* P. Henn. 1908.
727. *Nectria sanguinea* (Bolt.) Fr. 1789 (LII, 366) = *Nectria epiphyraeria* (Tode) Fr. 1791 = *Nectria microspora* Ck. et Ellis 1876.
728. *Nectria scitula* Bres. 1896 (XLIX, 422) = *Nectria aemulans* Rehm 1909.
729. *Nectria seriata* Rehm 1898 (XL) = *Nectria cingulata* Starb. 1899.
730. *Nectria sinopica* Fries = *Nectria inconspicua* Berl.
731. *Nectria subcoccinea* Sacc. et Ellis 1882 (XLIX et LII, 370) = *Nectria Balansae* Speg. 1883 = *Nectria congensis* Syd. 1909 = *Nectria subfurfuracea* P. Henn. et E. Nym. 1899.
732. *Nectria subquaternata* Berk. et Br. 1873 (XL, XLIX et LII, 373) = *Nectria botryosa* P. Henn. 1902 (forma ?) = *Nectria ephelis* Rehm (forma) 1898 = *Nectria farinosa* (P. Henn.) A. Möll. 1897 = *Nectria granuligera* Starb. 1892 = *Nectria squamuligera* Sacc. 1875 = *Nectria subbotryosa* v. Höhnel 1907 = *Nectria subsquamuligera* P. Henn. 1899 = *Nectria Cycadis* Rehm in Herb. (forma) = *Nectria furfuracea* Kalchbr. et Ck. 1881 = *Nectria prorumpens* Rehm 1900.
733. *Nectria suffulta* Berk. et Br. 1873 (XL, XLIX et LII) = *Nectria dasyscyphoides* P. Henn. 1905 = *Nectria Henningsii* Rehm 1889 = ? *Nectria Musae* Pat. 1897 = *Nectria leucotricha* Penz. et Sacc. = *Nectria pezizelloides* Rehm 1898 = *Nectria Strelitziae* P. Henn. 1898 = *Nectria calamicola* P. Henn. 1899 = ? *Nectria ornata* Mass. et Salm. 1902 = *Nectria setosa* Ferd. et Winge 1910 = *Nectria Placenta* v. Höhnel 1907.

734. *Nectria tjibodensis* Penz. et Sacc. 1897 (XL, XLIX et LII) = *Nectria coccinco-ochracea* P. Henn. in Herb. Berlin = *Nectria flocculenta* (P. Henn. et E. Nym.) 1899 = *Nectria Iriarteae* P. Henn. = *Nectria luteo-pilosa* A. Zimm. 1902 = ? *Nectria Elasticae* Koord.
735. *Nectria transiens* (Rehm) Weese (XLIX) = *Calonectria transiens* Rehm 1900.
736. *Nectria umbilicata* P. Henn. 1902 (XL et XLIX) = *Nectria oculata* v. Höhnel 1909.
737. *Nectria urceolus* Speg. 1879 (XL) = *Nectria truncata* Ellis 1883 = *Nectria Taxi* Rehm in Herb.
738. *Nectria Vanillae* A. Zimmermann (XLIX et LII, 376) = *Nectria Vanillicola* P. Henn. = *Nectria bogoriensis* Bern. 1907.
739. *Nectria varicolor* Fuck. 1869 (XLIX) = *Nectria obscura* Rehm 1907.
740. *Nectria Wegeliana* (Rehm) v. Höhnel (XL) = *Nectria episphaeria* (Tode) Fr. var. *Wegeliana* Rehm 1891.
741. *Nectriella alpina* (Winter) Weese (XL) = *Nectria alpina* Wint. 1880.
742. *Nectriella charticola* Fuckel 1869 (XL et XLIX) = *Nectria charticola* (Fuck.) Sacc. = *Nectria fibricola* Plowr. 1880.
743. *Nectriella coccinea* Fuck. 1869 (XL) = *Nectria Fuckelii* Sacc. 1878.
744. *Nectriella erythrinella* (Nyl.) Fuck. (XL) = *Nectria erythrinella* (Nyl.) 1859.
745. *Nectriella fuscidula* (Rehm) Weese (XL et XLIX) = *Nectria fuscidula* Rehm 1882 = *Nectria dacrymycelloides* (Rehm) 1903.
746. *Nectriella lichenicola* (Ces.) Fuck. (XL) = *Nectria lichenicola* (Ces.) 1858.
747. *Nectriella Robergei* (Mont. et Desm.) Weese (XL) = *Nectria Robergei* Mont. et Desm. 1857.
748. *Negeriella* P. Henn. (XLVIII, 401) ist ein *Podosporium* mit mauerf. geteilten Sporen.
749. *Neohenningsia* Koorders (XXXVI, 818) = *Nectria* (Subgenus).
750. *Neopeckia diffusa* (Schw.) Sacc. sensu lat. (XXXVI, 837) = *Sphaeria rhodosticta* B. et Br. (forma) = *Letendracea atrata* P. et Sacc. (forma).
751. *Neopeckia rhodosticta* (B. et Br.) (XXXV, 340) = *Letendracea atrata* P. et S.
752. *Neottiospora Caricum* Desm. (I, 31) = *Zythia maxima* Fautr.
753. *Niptera dentata* Fuck. (XXIII, 141) = *Pezizella radiostriata* Feltg. v. *lignicola* Feltg.
754. *Niptera discolor* (M. et Fr.) Rehm (XIX, 1269) = *Mollisia Ulicis* Feltg.
755. *Niptera turicensis* Rehm (XIX, 1199) = *Stigmatula applanata* Feltg.
756. *Nolanea pallide-flava* (H. et N.) v. H. (XXXV, 284) = *Leptonia pallideflava* P. Henn. et E. Nym.
757. *Nostocotheca ambigua* Starb. (XXXVI, 866) ist eine Englerulacee.
758. *Odontia fallax* Fries (XXI, 1566) = ? *Xerocarpus Corni* Karst.

759. *Odontia hydroides* (C. et M.) v. H. (XXXII, 1091; XXXVI, 817) = *Peniophora hydroides* Cke. et Mass. = *Odontia conspersa* Bres. = *Peniophora conspersa* (Bres.) Brinkm. forma *odontioides* Brinkm. = *Peniophora crystallina* v. H. et L.
760. *Odontotrema Rehmianum* v. H. (XIX, 1207) = *Zignoëlla faginea* Feltg.
761. *Odontotrema* sp. ? (XXVII, 1209, 1211) = *Winteria Zahlbruckneri* Bäuml.
762. *Omphalea Campanella* (Batsch) f. *humicola* (XXXIV, 7) = *Marasmius caudicinalis* (With.) Fries.
763. *Omphalea cylindraceo-campanulata* (P. H.) v. H. (XXXV, 288) = *Marasmius cylindraceo-campanulatus* P. H.
764. *Ombrophila flavens* Feltg. (XIX, 1266) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
765. *Ombrophila graminicola* Feltg. (XIX, 1267) Originalexemplar schlecht, zu streichen.
766. *Ombrophila Mölleriana* (P. H.) v. H. (XLVIII, 386) = *Bulgariopsis Möllerianus* P. Henn. = *Bulgariopsis scutellatus* P. Henn.
767. *Ombrophila orbilioides* (Feltg.) v. H. (XIX, 1282) = *Pezizella orbilioides* Feltg.
768. *Ombrophila rubicunda* v. H. (XIX, 1271) = *Mollisia cinerea* (Batsch) var. *aurantiaca* (Feltg.)
769. *Oncospora* Kalchbr. et Cooke (XLVIII, 395) = *Ascochytopsis* P. Henn. = *Melophia* Sacc. (nach dem Typus).
770. *Oncospora Vignae* (P. Henn.) v. H. (XLII, 636 et XLVIII, 395) = *Ascochytopsis Vignae* P. Henn.
771. *Ophiobolus Alismatis* Feltg. pr. p. (XIX, 1243) ist zu streichen.
772. *Ophiobolus compar* ? Karst. (XIX, 1230, 1244, 1245) = *Leptosphaeria longispora* Feltg. = *Ophiobolus bactrosporus* Feltg. = *Ophiobolus peduncularis* Feltg. = *Ophiobolus Pseud-Acori* Feltg.
773. *Ophiobolus eburensis* Sacc. forma *Hellebori* Feltg. (XIX, 1243) ist zu streichen.
774. *Ophiobolus erythrosporus* (Riess.) (XIX, 1242) = *Ophiochaeta Inulae* Feltg.
775. *Ophiobolus eucryptus* (B. et Br.) (XIX, 1230) = *Leptosphaeria paludosa* Feltg.
776. *Ophiobolus fruticum* (Rob.) Sacc. (XIX, 1245) = *Ophiobolus gonatosporus* Feltg.
777. *Ophiobolus Paulowniae* P. Br. (XIX, 1245) = *Ophiobolus petiolaris* Feltg.
778. *Ophiobolus pellitus* (Fekl.) (XIX, 1243) = *Ophiobolus pellitus* (Fekl.) forma *Bidentis* Feltg.
779. *Ophiobolus persolinus* (C. et de N.) (XIX, 1243) = *Ophiobolus Alismatis* Feltg. pr. p.
780. *Ophiobolus porphyrogonus* (Tde.) (XIX, 1243, 1246) = *Ophiobolus collapsus* (E. et Sacc.) var. *trinodulosus* Feltg. = *Ophiobolus fruticum* Rob. forma *Dulcamarae* Feltg.
781. *Ophiobolus Sarothamni* Feltg. (XIX, 1242) ist zu streichen.
782. *Ophiobolus tenellus* (Auersw.) (XIX, 1245) = *Ophiobolus calathicola* Feltg.

783. *Ophioceras filiforme* (P. Henn.) v. H. (XLVIII, 432) = *Schizacrospermum filiforme* P. Henn.
 784. *Ophiodothella* P. Henn. ut Subgenus (XLIV, 939) ist eine eigene Gattung.
 785. *Ophiodothella atromaculans* (P. H.) v. H. (XLIV, 940) = *Ophiodothis atromaculans* P. H.
 786. *Ophiodothella Balansae* (Speg.) v. H. (XLIV, 941) = *Ophiodothis Balansae* Speg.
 787. *Ophiodothella edax* (B. et Br.) v. H. (XLIV, 941) = *Ophiodothis edax* B. et Br.
 788. *Ophiodothella leptospora* (Speg.) v. H. (XLIV, 941) = *Ophiodothis leptospora* Speg.
 789. *Ophiodothella paraguariensis* (Speg.) v. H. (XLIV, 941) = *Ophiodothis paraguariensis* Speg.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur - Übersicht¹⁾.

Juni 1913.

Brunnthaler J. Die systematische Gliederung der *Protococcales* (*Chlorophyceae*). (Verhandl. d. k. k. zool.-botan. Gesellsch. in Wien, Jahrg. 1913, S. 76—91.) 8°.

— — Ergebnisse einer botanischen Forschungsreise nach Deutsch-Ostafrika und Südafrika (Kapland, Natal und Rhodesien). I. Teil. (Denkschriften d. mathem.-naturw. Kl. d. kaiserl. Akad. d. Wissensch. Wien, LXXXVIII. Bd., 1913, S. 712—743.) 4°. 1 Tafel, 3 Textabb.

Inhalt des I. Teiles: F. Werner, Reptilien und Amphibien; J. Sjöstedt, Termiten; V. Brehm, Süßwasserproben aus Südafrika; F. Stephani, *Hepaticae*; V. F. Brotherus, *Musci*.

Neue Arten der *Hepaticae*: *Riccia capensis* Steph., *R. villosa* Steph., *Aneura angusticosta* Steph., *Metzgeria Brunnthaleri* Steph., *M. tabularis* Steph., *Plagiochila angustifolia* Steph., *P. Brunnthaleri* Steph., *P. parvula* Steph., *P. subquadrata* Steph., *Lophocolea amanica* Steph., *Radula autoica* Steph., *Frullania* (*Diastaloba*) *Brunnthaleri* Steph., *F. (D.) clavellifera* Steph., *F. (Galeiloba) eplicata* Steph., *F. (Thyopsiella) substricta* Steph., *Microlejeunea usambarensis* Steph., *Leptolejeunea papuliflora* Steph., *Strepsilejeunea usambarana* Steph., *Anthoceros Brunnthaleri* Steph., *Anthoceros natalensis* Steph., *A. usambarensis* Steph.

Neue Arten der *Musci*: *Trematodon* (*Eutrematodon*) *usambaricus* Broth., *Fissidens* (*Semilibidium*) *Brunnthaleri* Broth., *Trichostomum* (*Oxystegus*) *Rhodesia* Broth., *Hypophila perrobusta* Broth., *Tortula* (*Syntrichia*) *brevitubulosa* Broth., *Leiomitrium capense* Broth., *Funaria* (*Entostodon*) *pertenella* Broth., *Bryum* (*Erythrocarpa*) *usambaricum* Broth., *Hildebrandtiella robusta* Broth., *Pilotrichella* (*Orthostichella*) *attenuata* Broth., *Stereophyllum Brunnthaleri* Broth., *Hypopterygium usambaricum* Broth., *Trichostelium* (*Papillidium*) *usambaricum* Broth.

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. 374-389](#)