- 1913. STRASBURGER E. u. KÖRNICKE, M. Das botanische Praktikum 5. Aufl. Jena 860 pp., 246 Fig.
- 1915. TÄCKHOLM, G. Beobachtungen über die Samenentwicklung einiger Onagraceen. Sv. bot. Tidskr. Bd. 9, p. 294-361, 16 Fig.
- 1898. TASSI, F. Dello sviluppo dell' ovolo e del sacco embrionale nella Tibouchina holoscricea. Bollet. Labor, ed Ort. bot. Siena. vol. 1, p. 162-165, Tay. 4.
- 1912. TISCHLER, G., Über die Entwicklung der Samenanlagen in parthenokarpen Angiospermen-Früchten. PRINGSH. Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 52, p. 1-84, Taf. 1-2, 30 Fig.
- 1911. TREUB, J. M. Le sac embryonaire et l'embryon dans les Angiospermes. (Nouv. sér. d. recherch.) Ann. jard. bot. Buitenz., vol. 24, p. 1-17. pl. 1-5.
- 1910. WENT, F. A. F. G. Untersuchungen über Podostemaceen. Verh. k. Akad. v. Wetensch. Amsterdam. 2 sect. D. 16, Nr. 1, 88 pp, 15 Taf.
- 1912. WENT, F. A. F. C. Untersuchungen über Podostemaceen II. Verh. k. Akad. v. Wetensch. Amsterdam. 2 sect. D. 17, Nr. 2, 19 pp., 2 Taf.
- 1915. WERNER, E. Zur Ökologie atypischer Samenanlagen. Beih. bot. Centralbl., Bd. 32, Abt. 1, p. 1—14, 19 Fig.

25. F. von Höhnel: Erste vorläufige Mitteilung mykologischer Ergebnisse. (Nr. 1—106).

(Eingegangen am 18. 3. 1917.)

Nachdem unter den gegenwärtigen Verhältnissen die ausführliche Veröffentlichung meiner Untersuchungen auf dem Gebiete der speziellen Mykologie nicht in dem Maße fortschreiten kann als es notwendig wäre, habe ich zunächst in der österreichischen botanischen Zeitschrift 1916, 66. Bd. p. 51 und 94 in 393 Punkten eine Anzahl der gefundenen Tatsachen ohne weitere Begründung derselben mitgeteilt. Im Folgenden gebe ich nun eine weitere Reihe von 106 Mitteilungen über meine Ergebnisse. Die ausführlichen Veröffentlichungen werden, soweit sie sich auf die Hauptfruchtformen beziehen, in den Sitzungsberichten der Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien, und was die Fungi imperfecti anlangt, in der Hedwigia im Laufe der nächsten Jahre erscheinen.

Betreffend vieler neuen Gattungen der Fungi imperfecti verweise ich auf mein neues System der letzteren, das in FALCKs mykologischen Untersuchungen und Berichten I. p. 301—369, zunächst was die Histiomyceten und Synnematomyceten betrifft,

erscheinen wird. Indessen habe ich seither noch eine ziemliche Anzahl neuer Formgattungen aufgestellt, die in meinem Systeme noch nicht aufgeführt sind. Die bei mehreren Mitteilungen angefügten Buchstaben F und J beziehen sich auf meine Fragmente zur Mykologie in den Sitzungsberichten der Wiener Akademie 1917 und die Veröffentlichungen in der Hedwigia 1917 und geben die Nummern der betreffenden Abschnitte an, wo die ausführlichen Angaben gebracht sind.

- 1. Claudopus tomentellicola v. H. n. sp. mit Leptonia parasitica Quél. nächst verwandt. (F 1002.)
- 2. Hypholoma laerymabundum (Fr.) Quél. ist, entgegen der Angabe von RICKEN von Stropharia caput Medusae Fr. völlig verschieden. (F 1003.)
- 3. Microthyrium Lunariae (Kze.) Fuck. muß Gloniella Lunariae (Kze.) v. H. genannt werden. (F 1004.)
- 4. Die Nebenfrucht von Gloniella perexigua (Speg.) Sacc. ist Leptothyrina perexigua v. H. (F 1004).
- Ascospora microscopica Niessl muß heißen Gloniella microscopica
 (N.) v. H. und hat als Nebenfrucht Rhabdothyrella microscopica
 v. H. v. G. et sp. (F 1005.)
- 9. Hypoderma rubi (P.) entwickelt sich in der Epidermis und hat als Nebenfrucht Hypodermina virgultorum (Sacc.) v. H. (= Leptostroma virgultorum Sacc.), welche eine Pachystromacee ist (S. mein neues System der Fungi imperfecti in FALCK, Mycol. Unters. und Berichte I. Bd. p. 300-369). (F 1006.)
- 10. Hypoderma scirpinum D. C. entwickelt sich subcuticulär und hat daher eine Leptostromacee (Leptostroma scirpinum F.) als Nebenfrucht. (F 1006.)
- 11. Der Typus der Gattung: Hypodermella Laricis Tub. entwickelt sich in der Epidermis. Die zweite Art: H. sulcigena (Link) Tub. bildet sich eine Zellschicht tief unter der Epidermis aus und stellt daher eine neue Gattung dar: Lophodermella v. H. (F 1006.)
- 12. Entopeltis interrupta (Wint.) v. H. (Fragm. 489) ist eine subcuticuläre Hypodermacee. Ebenso Vizella conferta (Cooke) Sacc. (F 1007.)
- 13. Phacidium Piceae Fuckel ist die Weißtannennadeln bewohnende Form von Lophodermium pinastri (Schrad.) (= Loph. Abictis Rostr. = Loph. Piceae [Fuck.] v. H.). Die Unterscheidung dieser Form als eigene Art scheint nicht stichhaltig zu sein. (F 1008).

- 14. Cytomaema Spinella (Kalchbr.) v. H. ist nicht, wie ich früher annahm, eine Cytosporee, sondern wie schon FUCKEL gewiß richtig angab, die Nebenfrucht von Tympanis saligna Tode, und sehr nahe mit Chondropodiella v. H. verwandt, die zu Godronia gehört. (F 1013.)
- 15. Gelatinosporium betalinum Peck (=? Sphaerocista Betalae Preuß 1852) ist die Nebenfrucht von Scheroderris seriata (Fr.) und Gelatinosporium pinastri (Moug.) v. H. (=? Gel. abietinum Peck 1871) ist die Nebenfrucht von Scheroderris pinastri v. H. n. sp. (F 1014.)
- Unquienlaria raripila v. H. n. sp. durch sehr spärliche Beborstung von den anderen Arten der Gattung stark verschieden. (F 1015.)
- 17. Pyrenopeziza Agrostemmutis Fuckel, von REHM als Nipteru eingereiht, ist Fabraea Agrostemmatis (Fuck.) v. H. zu nennen. Synonym ist Fabraea implexa Bres. et Car. 1897. (F 1017.)
- 18. REHMS Gruppe der Pyrenopezizeen ist eine unnatürliche. denn die Eupyrenopezizeen sind hervorbrechende Mollisieen und die Pseudopezizeen sind vereinfachte Dermateaceen. (F 1017.)
- 19. Peziza sphaeroides P. Mycol. Var. Lychnidis Desm., von den Autoren als Mollisia, Pyrenopeziza oder Pseudopeziza eingereiht, ist eine typische Pirottaea von Pirottaea veneta Sacc. et Spegnicht verschieden. (F 1018.)
- 20. Asteroma impressum Fuckel ist ein unreifer Pilz, wahrscheinlich eine Pseudopezizee. (F 1019.)
- 21. Lachnea (Cheylimenia) für eifera v. H. n. sp. von den Cheylimenia-Formen durch teilweise 1-2 mal gegabelte Borsten sicher verschieden. (F 1022.)
- 22. Pestalozzia truncata Leveillé ist eine Nebenfrucht von Ceratostoma Vitis Fuckel. (F 1030.)
- 23. Discosphaerina discophora v. H. n. G. et sp., von Guignardia durch den eigentümlichen Bau der Perithecien verschieden. (F 1031.)
- 24. Didymella tosta (Berk. et Br.) Sacc. Syn. Diaporthe Epilobii Fuck. 1869 = Sphaerella Fuckelii Passer. 1871 = Sphaeria tritorulosa Plowr. 1875 = Didymosphaeria (Didymella) Fuckeliana Sacc. 1878 = Diaporthe tosta (B. et Br.) Niessl 1881. (F 1033.)
- 25. Didymella Drymeia v. H. n. sp. mit Phyllosticta drymeia v. H. auf den männlichen Blütenspelzen von Carex drymeia. (F 1034.)
- 26. Massariopsis macrosporella v. H. n. sp. auf Acer, von M. acerina Rehm durch viel größere Sporen verschieden. (F 1035.)

- 27. Die Angabe in Österr. bot. Ztschr. 1916, p. 54, Nr. 33, daß Karstenula hirta (F.) v. H. Pseudosphaeriaceen artig gebaut zu sein scheint, ist zu streichen.
- 28. Cucurbituria protracta Fuck, und C. acerina Fuck, sind derselbe Pilz. (F 1046.)
- 29. Otthiella Aesculi v. H. mit Pyrenochaeta Aesculi v. H. n. sp. ist vielleicht eine Notreifform einer noch unbeschriebenen Cucurbitaria. Eine ganz ähnliche Otthiella fand ich auf Acer-Zweigen und betrachte sie als Notreifform von Cucurbitaria protracta Fuck. (F 1047.)
- 30. Apioporthe v. H. n. G. (Diaporthee). (F 1049.) Typus: Apioporthe anomala (Peck) v. H. Syn.: Diatrype anomala Peck 1876.
 - Zweite Art: Apioporthe virgultorum (Fr.) v. H. Syn.: Sphaeria virgultorum Fries 1823.

Dothidea virgultorum (Fr.) Fuckel 1869.

- 31. Diaporthe sorbicola (Nitschke) Brefeld 1891 = Diaporthe patria Speg. 1881 =? Diaporthe Aucupariae Haszl. 1892 =? Diaporthe Woroniniae Jacz. 1896. Wächst auf Sorbus Aucuparia. (F 1054.)
- 32. Diaporthe sorbicola (Nitschke) v. H. ist davon verschieden und wächst auf Sorbus Aria u. Verwandten. Die 32 Diaporthe-Arten auf den europäischen Pomaceen und Prunus sind sicher viel weniger Arten. (F 1054.)
- 33. Diaporthe (Chorostate) Sydowianu Saccardo 1908 ist Pseudovalsella thelebola (Fr.) v. H. (Melaneonis) und wächst nicht auf Sorbus Aucuparia, sondern auf Alnus. (F 1054.)
- 34. Diaporthe dryophila Niessl ist identisch mit D. leiphaemia (Fr.). Die dazugehörige Phomopsis ist sehr variabel, besonders in der Größe der Conidien. (F 1056).
- 35. Diaporthe spina Fuckel ist identisch mit Gnomonia apiculata (Wallr.-Fuck.) Winter. Ist eine typische Gnomonia. (F 1057).
- 36. Leptopeltella pinophylla v. H. n. sp. auf Nadeln von Pinus austriaca am Sonntagsberg in Niederösterreich, hat ein rundes, schwarz beringtes Ostiolum, ist aber trotzdem eine Phacidiales.
- 37. Aylographum sarmentorum de Not. wächst auf Clematis und ist von dem gleichbenannten Pilz REHMS auf Rubus verschieden.
- 38. Phalothrix Clements 1909 ist gleich Unguicularia v. H. 1905.
- 39. Die Gattung Cistella Quélet 1886 muß aufgegeben werden.
- 40. Die Gattung *Peristomialis* (Phillips) Boud. bleibt erhalten. Monotypisch: *Peristomialis Berkeleyi* Boudier.

- 41. Pezizelluster n. G. von Pezizella durch deutliche Randzähne verschieden. Drei Arten: P. radiostriatus (Feltg.) v. H., P. confusus v. H. und P. similis v. H.
- 42. Luchnuster gracilis n. G. et sp. von Lachnum sensu Rehm durch zu Schuppen und Randzähnen verwachsenen dünnen spitzen Haaren verschieden.
- 43. Peziza petiolorum Roberge 1842 (= P. denigrans Fuckel) ist nur eine Kümmerform von Rutstroemia firma.
- 44. Peziza Polytrichi Schumacher hat zu heißen Sarcoscypha Polytrichi (Schum.) v. H.
- 45. Die operculaten Pezizeen müssen zunächst in faserig und parenchymalisch gebaute eingeteilt werden. Zu den faserigen gehören bisher sicher Sarcoscypha, Urnula (non Rehm), Pithya, Perrotia.
- 46. Lachnea fusispora v. H. n. sp. auf Fichtenholz in Schlesien hat so wie L. gregaria R. und L. uretispora Cooke spindelige Sporen.
- 47. Lamprosora haemastigma (Hedw.?) Seaver ist eine in der Sporengröße sehr variable Art. Sporen glatt. Dazu gehören: Crouania humosa (Fr.) Fuckel 1869; Peziza convexella Karsten 1869; Crouania carbonaria Fuck. 1871; Crouania cinnabarina Fuckel 1871; Peziza constellatio Berk. et Br. 1876; Barlaeina Strasseri Bresadola 1905.
- 48. Plicaria mirabilis Rehm 1910 (nomen nudum?) wird beschrieben. Steht der Pl. violacea und der Pl. viridaria (B. et Br.) Rehm nahe.
- 49. Stereolachneu Echinus v. H. n. G. et sp. Wie Lachneu, aber die Borsten sitzen nicht oberflächlich, sondern durchsetzen die ganze Dicke des Excipulums.
- 50. Peziza lactissima Cesati (Naevia Fuckel, Phragmonaevia Rehm) ist die ganz unreife Frühjahrsform von Stamnaria Equiseti.
- 51. Die Gattung Lachnella Fries gehört nach dem Typus: L. barbata zu den Cenangieen und ist mit Cenangiopsis Rehm 1912 nächst verwandt.
- 52. Perrotia flammea (A. et S.) Boudier (Typus der Gattung) ist eine faserig gebaute, operculate Pezizee und nächstverwandt mit Urnula melastoma (Sow.) Boudier. Beide Pilze haben denselben kristallinischen mit Kalilauge sich schön violett lüsenden roten Farbstoff.
- 53. Lachnella Bresadolae Strasser 1907 ist alte, entfärbte Perrotia flammea.

- 54. Lachnella Philadelphi Rehm 1909 kommt auch auf Deutzia vor und besitzt so wie Lachnella barbata eigenartige Volva- oder Subiculumartige sterile Fruchtkörper, die von den fertilen durchwachsen werden (s. FUCKEL, MINKS).
- 55. Lachnella Lonicerae Fuckel (non Peziza Lonicerae Alb. et Schw.) ist gleich Peziza pellita Pers. 1822 = Lachnella barbata (Kze.) Fr. v. pellita (P.) Fr.
- 56. Peziza Chateri W. Smith in Rehm, Asc. No. 1629 als Aleuria pseudotrechispora (Schröt.) v. H. ausgegeben, hat manchmal glatte, meist sehr verschiedenartig verdickte Sporen und verbleicht rasch. Daher wahrscheinlich öfter beschrieben.
- 57. Lachnum Noppeneyanum Feltgen ist keine Cenangiopsis Rehm, sondern eine Pyrenopeziza mit lanzettlichen hervorragenden Paraphyen: Pyrenopezizopsis Noppeneyana (Feltg.) v. H. n. G.
- 58. Dasyscyphu flavolutea Rehm 1915 ist eine schlechtentwickelte Altersform von Lachnella leucophaea (P.) Boud.
- 59. Naevia Fries 1825 ist ein Synomym zu Arthonia; Naevia Fries 1849 muß aufgelassen werden; Naevia Rehm kann bleiben, muß aber zu den Phacidiaceen gestellt werden, nach den typischen Arten. Sind kleine, vereinfachte Phacidien.
- 60. Naevia mollisioides (Sacc. et Br.) Schröter und Naevia thithymulina (Kze) Rehm sind eher kleine Pyrenopeziza-Arten.
- 61. Peziza carneopallida Roberge hat Naevia carneopallida (Rob.) v. H. zu heißen. REHMS Pilz ist davon verschieden.
- 62. Calothyriella pinophylla v. H. n. G. ist Calothyrium Theyssen mit einzelligen Sporen. Auf Föhrennadeln.
- 63. Dothidea Juniperi Demazières ist eine Microthyriacee: Seynesia Juniperi (D.) v. H.; die angebliche Nebenfrucht davon in Rabenh., F. europ. Nr. 3345 gehört nicht dazu und hat Phanerocoryneum glomerulosum (Sacc.) v. H. zu heißen. Synonym: Exosporium glomerulosum (Sacc.) v. H. in Fragm. Nr. 274. Phanerocoryneum v. H. ist ganz oberflächliches Exosporium.
- 64. Dothideopsella salicella v. H. n. sp. (s. Fragm. Nr. 890), auf Salix-Zweigen im Wienerwald.
- 65. Dothidea Prostii Desmaz. (Didymella Sacc.) ist eine neue Montagnelleen-Gattung: Haplotheciella v. H.: H. Hellebori (Chaill.) v. H. Die Nebenfrucht ist Dothisphaeropsis Hellebori v. H. mit in der Epidermis rasig eingewachsenen pyknidenartigen Lokuli und kleinen rundlichen einzelligen gefärbten Conidien.

- 66. Sphaeria platanoides Pers. (Valsa, Diaporthe, Calospora, Pseudovalsa, Calosporella) ist eine typische Diaporthe, mit deutlich vierzelligen Sporen, und Phomopsis platanoides (Cooke) Died. als Nebenfrucht.
- 67. Pleomasseria Carpini (Fuck.) Sacc. ist nach Wienerwaldexemplaren dictyosporund daher typische Pleomassaria (s. Winter, Berlese).
- 68. Massarina pomacearum v. H. n. sp. auf Crataegus mit 30-39 u. 11-13 μ großen Sporen.
- 69. Massarina eburnoides Sacc. kommt auch in Deutschland vor, KRIEGER, F. sax. Nr. 376 sub Massaria eburnea Tul. auf Corylus. Metusphaeria corylina Ell. et Holw. 1895 scheint eine kleinersporige Form der Art zu sein. Massarina eburnea Tul. auf Quereus in KRIEGER, F. sax. 536 ist eine Form von M. eburnoides.
- 70. Asterina Epilobii Desm. 1857 hat zu heißen Venturia Epilobii (D.) v. H., ganz verschieden von Venturia maculaeformis (D.) auf demselben Substrat.
- 71. Sphaeria typhicola Cooke ist keine Pleosporu, sondern hat Cluthrospora typhicola (C.) v. H. zu heißen, damit am Sonntagsberg in Niederösterreich gemischt Phoma typhae Oudem., wird die Nebenfrucht sein.
- 72. Calosphaeria ulmicola v. H. n. sp. auf Ulmus, Wienerwald.
- 73. Asteroma Epilobii Fries 1823 = Ascospora Epilobii (Fr.) Jacz. hat zu heißen Euryachora Epilobii (Fr.) v. H.
- 74. Ascospora Fries 1825 hat als Typus: Ascospora Aegopodii (F.) das ist eine Oligostroma Syd. 1914.
 Ascospora Fries 1849 hat als Typus: Ascospora brunneola Fr. das wird nach JACZEWSKIS Beschreibung eine Mycosphaerella sein.
- 75. Die angeblichen *Phyllachora*-Arten auf Umbelliferen-Blättern sind *Oligostroma*-Arten, mit *Phloeochora* n. G. und *Stictochorella* v. H. n. G. als Nebenfrüchte.
 - Oligostroma Podagrariae (Roth) v. H. Syn.: Sphaeria Podagrariae Roth.

Sphaeria Aegopodii β . Persoon.

Dothidea Podagrariae Fries.

Ascospora Aegopodii (P.) Fries.

Phyllachora Aegopodii Fuckel.

Phyllachora Podagrariae Karsten.

Sphaerella Aegopodii Potebnia.

Nebenfrüchte: Phloeochora Podagrariae (Lasch) v. H. und Stictochorella Aegopodii (Curr.) v. H. Syn: Phyllosticta Aegopodii (Curr.) Allescher.

2. Oligostroma Angelicae (Fries) v. H.

Syn.: Dothidea Angelieae Fries.

Asteroma Angelicae Fries.

Phyllachora Angelicae Fuckel.

Nebenfrüchte: Phloeochora Angelicae v. H. und Stictochorella Angelicae (Sacc.) v. H.

3. Oligostroma Heraclei (Fr.) v. H.

Syn.: Dothidea Heraclei Fries.

Phlyctidium Heraclei Wallroth.

Phyllachora Heraclei Fuckel.

Excipula Heraclei Rabenhorst.

Nebenfrüchte: *Phloeochora Heraclei* (Lib.) v. H. und Stictochorella Heraclei (E. et D.) v. H. Syn.: ? *Phyllosticta Heraclei* E. et D.

4. Oligostroma Morthieri (Fuck.) v. H. Syn.: Phyllachora Morthieri Fuckel.

Nebenfrucht: Phlocochora Morthieri v. H.

5. Oligostroma Fraxini v. H.

Nebenfrüchte: Phlocochora Fraxini (Ell. et Kell.) v. H.

Syn.: Cylindrosporium Fraxini Ell. et Kell.

und Stictochorella Fraxini (Berk. et C.) v. H.

Syn.: Pigottia Fraxini Berk. et Cooke.

- 76. Stietochorella v. H. Pachystromacee, dothideal, phyllachoroid. Conidien sehr klein, kurzstäbchenförmig.
- 77. Phloeochora v. H. Ähnlich Phloeospora aber phyllachoroid.
- 78. Sphaeria? Himantia Persoon ist eine Trabutinee und hat zu heißen Omphalospora Himantia (P.) v. H. Die Nebenfrucht ist Plectophoma Umbelliferarum v. H. (Fragm. 166). Diese ist aber eine Stictochorella, St. Umbelliferarum v. H.
- 79. Sphaerella Eryngii (Wallr.) Fuck. b. Libanotis Fuck. muß heißen Euryachora Libanotis (Fuck.) v. H. Dabei sind Stictochorella-Lokuli.
- 80. Sphaerella Eryngii (Fries) ist auch eine Euryachora.
- 81. Dothidea Anethi Fries ist eine unreife Phyllachoracee, deren Stroma sich unter der Epidermis entwickelt.
- 82. Sphaeria Cicutae Lasch wird eine Phyllachoracee sein.
- 83. Ascospora melaena (Fries) muß heißen Omphalospora melaena (Fr.) v. H.

- 84. Asteroma Silenes Niessl hat Omphalospora Silenes (N.) v. H. zu heißen.
- 85. Mycosphaerella Jaczewskii Potebnia und M. Lathyri Pot. sind Montagnelleen, zur Gattung Haplodothis v. H. (Fragm. Nr. 692) gehörig.
- 86. Auch Mycosphaerella brassicicola (Fr.) und Sphaerella Fraxini Niessl sind Haplodothis-Arten. So auch gewiß noch andere Arten, woraufhin die Gattung Mycosphaerella geprüft werden muß.
- 87. Geminispora Mimosae Pat. ist nach dem Originalexemplare eine Phyllachorinee mit zweisporigen Schläuchen.
- 88. Sphaeria strobiligena Desmazières als Hariotia, Glonium (Delphinella) eingereiht, ist eine hervorbrechende Dothideacee (Hariotia strobiligena (Desm.) Karst.
- 89. Dothidea polyspora Brefeld (Plowrightiella Sacc., Pleodothis Clements) wird auch eine Hariotia sein: H. polyspora (Bref.) v. H.
- 90. Haplosporella longipes Ell. et Barth. muß Sphaeropsis longipes (E. et B.) v. H. heißen, vielleicht nur eine Form der variablen Sphaeropsis Mori Berlese.
- 91. Aposphaeriopsis Pini-silvestris (Ferraris) v. H. (Syn.: Coniothyrium olivaceum Bon. v. Pini-silvestris Ferraris), Coniothyrium Cedri Rolland ist verwandt oder identisch.
- 92. Allantozythia Kochiae (Hóllos) v. H. F. Chenopodii vom Sonntagsberge in Niederösterreich. Wohl sicher Form von Rhabdospora Kochiae Hóllos 1906.
- 93. Didymochora betulina v. H. n. G. et sp. ist die bisher unbekannt gewesene Nebenfrucht von Euryachora betulina (Fr.) Schröt. Von Piggotia asteroidea B. et Br., der Nebenfrucht von Systremma Ulmi (Schleich.) durch die zweizelligen, einzeln stehenden Conidien verschieden.
- 94. Plectophoma Juniperi v. H. (Österr. bot. Ztschr. 1916, 66. Bd. p. 59 Nr. 99) ist eine Stietochorella v. H. und gehört wahrscheinlich zu einer Oligostroma-Art.
- 95. Septoria caricinella Sacc. et R. muß heißen Linochora caricinella (S. et R.) v. H. und ist wahrscheinlich die Nebenfrucht von Phyllachora Caricis (Fr.) Sacc. S. Fung. II. p. 625.
- 96. Diplodina samaricola Diedicke dürfte sowie Linochora v. H. und Septoriella Oud. die Nebenfrucht eines dothidealen, noch unbekannten Pilzes sein: Septochora samaricola (D.) v. H. n. G.
- 97. Diaporthe rudis (Fr.) Ntke, hat als Nebenfrucht Phomopsis rudis (Fr.) v. H. Syn.: Sphaeria rudis Fr. p. p. 1828; Rabenhorstia rudis Fr. 1849; Galeraicta conica Preuß 1852; Filaspora

- peritheciaeformis Preuß 1854; ? Filaspora rudis Preuß in sched.; Rhabdospora Preussii Sacc. 1884; ? Phoma compressa Karst. et Hariot 1890. (S. öst. b. Ztschr. l. c. p. 101 Nr. 227).
- 98. Phoma syngenesia P. Brun. 1890 und Phoma Frangulae Oud. 1898 sind die Phomopsis syngenesia (P. Brun.) v. H., Nebenfrucht von Diaporthe syngenesia (Fr.).
- 99. Von den 10 auf *Ulmus* angegebenen *Diaporthe*-Arten sind 2 auszuscheiden (*D. ciliata* (P.) Sacc. und *D. leucopis* (Fr.) Sacc.). Die verbleibenden 8 Arten sind wahrscheinlich nur Formen von höchstens 5 Arten (*D. discutiens* (Berk.) Sacc. = ? *D. eres* Nke.; *D. perjuncta* Niessl. = ? *D. Malbranchei* Sacc. u. *D. Saccardiana* Kze.; *D. Otthii* Ntke.; *D. Bonafidii* Sacc.; *D. Rehmiana* Starb.

Phomopsis-Arten auf Ulmus sind: Phoma oblonga Desm. zu Diaporthe eres Ntke. gehörig. Phoma eres Sacc. muß zu einer anderen Diaporthe gehören. Phoma Malbranchei Sacc. soll zu D. Malbranchei Sacc. gehören. Libertella Ulmi-suberosae Oud. ist gewiß eine Phomopsis.

Phomopsis inclusa v. H. auf Ulmus im Wienerwald ist die einzige mir bekannte Phomopsis mit vollkommen umschließender Saumlinie. Sie entspricht demnach der Gattung Leucocytospora v. H. und bildet die Gattung Leucophomopsis v. H.

- 100. Phoma Spiraeae Desmaz. 1830 ist eine typische Phomopsis Phoma opulifoliae Cooke ist davon nicht verschieden. Phoma Sorbariae Sacc. die Nebenfrucht von Diaporthe Sorbariae Ntke. wird derselbe Pilz sein.
- 101. Phoma semiimmersa Sacc. 1880, offenbar gleich Phoma fructigena P. Br. ist eine Phomopsis. Cytosporina Crataegi Allesch. ist vielleicht die Form davon mit fädigen Hackenconidien.
- 102. Phomopsis occulta (Sacc.) Trav. kommt nicht bloß auf Fichtenzapfenschuppen, sondern auch auf Tannenrinde vor. Diaporthe pithya Sacc. 1875 dürfte nur eine Form von D. occulta Fuck. 1869 sein. Phomopsis Thujae v. H. ist vielleicht nur eine Form von Ph. occulta (Sacc.) oder Ph. conorum (Sacc.) v. H.
- 103. Diaporthe samaricola Ph. et Pl. hat als Nebenfrucht Phomopsis Samarorum (Desm.) v. H. = Phoma Samarorum Desm. 1828 = Phoma pterophilum (Ntke.) Fuck. fast alle Exsiccate dieses Pilzes sind falsch, nur RABH., F. europ. Nr. 2353 ist richtig.
- 104. Diaporthe hat als Nebenfruchtgattungen: Phomopsis Sacc.; Phomopsella v. H. (1 Art); Malacostroma v. H. (3 Arten;

Cyclophomopsis v. H. (1 Art); Leucophomopsis v. H. (1 Art). Myxolibertella v. H. ist Phomopsis ohne Stroma und mit beiden Conidienformen.

- 105. Discula pomaccarum v. H. n. sp. auf Crataegus.
- 106. Phaeophomopsis Hederae (Desm.) v. H. Syn.: Phoma Hederae Desm. 1828, ? Melanconium Hederae Preuß 1853. Bau wie Phomopsis, Conidien länglich, gefärbt.

26. Bruno Schröder: Schwebepflanzen aus dem Wigrysee bei Suwalki in Polen.

(Mit Tafel V.) (Eingegangen am 19. März 1917.)

Von Herm Professor Dr. FERDINAND PAN, Kustos des Zoologischen Museums in Breslau, z. Zt. Mitglied der Landeskund-lichen Kommission beim Generalgouvernement Warschau, erhielt ich unter anderem drei Plankton-proben zur Bearbeitung, die sein Assistent, Herr J. STOLZ, am 24. August 1916 aus dem Wigrysee, südwestlich des Klosters Wigrybei Suwalki, gesammelt und in Formol konserviert hatte.

Ueber die oro- und hydrographischen Verhältnisse dieses mir unbekannten Gewässers gaben folgende Quellen Auskunft: 1. die Generalstabskarte der Umgebung von Suwalki¹), 2. eine Arbeit von KULWIEĆ (1) und 3. sehr dankenswerte briefliche und mündliche Mitteilungen der obengenannten Herren der Landeskundlichen Kommission.

Der Wigrysee gehört danach zu den größeren Moränenseen des Baltischen Höhenzuges, von denen er gleich einigen anderen bei Olita am weitesten nach Osten gegen das Flußtal des Njemen vorgeschoben ist. Er liegt etwa 9 km südsüdöstlich von Suwalki in 132 m Höhe und besteht aus zwei knieförmig gegeneinander gebogenen Teilen, deren südlicher von Westen nach Osten, und deren nördlicher von Süden nach Norden zu geht, so daß der See einen

¹⁾ Karte des westlichen Rußlands. M. 25, Suwalki, Kartograph. Abteil. d. Königl. Preuß. Landes-Aufnahme. Druck 1915.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Berichte der Deutschen Botanischen Gesellschaft

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: 35

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

Artikel/Article: Erste vorläufige Mitteilung mykologischer Ergebnisse.

246-256