

Septoria Anthyllidis HOLL. = *Septoria anthyllidis* SACC. 1884.
Vide: Sacc. Syll. Fung. X. p. 361.

Septoria astragalina HOLL. — Valószínűleg nem más, mint a *Septoria Picbaueri* BAUDYŠ, in Acta Soc. sc. nat. Moraviae, I. (1924) 298.

Septoria Erigerontis HOLL. = *Septoria stenactidis* VILL. (1910.)
— Ezt a gombát úgy GREINICH, mint magam is több helyen és rendszeren bőven találtuk a *Stenactis annua* levelén.

Septoria Pimpinellae HOLL. = *Septoria torilicola* PET. in Ann. Mycol. XIX. (1921) p. 293.

Septoria Potentillae HOLL. — Nagyon hasonló a *Septoria corcontica* KAB. et BUB.-hoz, melynek konidiumai $20-30 \times 1.5-2 \mu$ nagyok, de pycnidiumai felül vannak.

Septoria Salviae-silvestris HOLL. = *Septoria salviae-pratensis* PASSER. Lásd DIEDICKE részletesebb leírását a Kryptfl. d. Mark, Brandbg, Pilze VIII. kötet 506. oldalán.

Septoria stachydicola HOLL. — Valószínűleg azonos a *Phlyctaena stachydis* BUB. et SEREBR.-val, in Hedwigia LII, (1912) 268.

Septoria Vulpariae HOLL. = *Septoria lycoctoni* SPEG. var. *macrospora* C. MASS. (1909). Vide: Sacc. Syll. Fung. XXII. p. 1086.

Stagonospora caricicola HOLL. — Igen közel áll a *Stagonospora heleocharidis* TRAIL. var. *caricina* SACC. et SCALIA-hoz, de ennek kolidiumai zömökebbek.

Stagonospora cypericola HOLL. — Talán fejletlen alakja a *Hendersonia typhoidearum* DESM. var. *cyperi* DESM.-nek, melyről von HOEHNEL kimutatta, hogy az a *Stagonospora* genuszba tartozik.

Stagonospora equiseticola HOLL. = *Stagonospora equiseti* FAUTREY. Lásd DIEDICKE leírását a Kryptflora d. Mark Brandbg-ban.

Stagonospora Junci HOLL. — Könnyen lehet, hogy azonos a *Stagonospora juncicola* ROSTR.-val.

Még megjegyzem, hogy a dolgozat 21-ik oldalán a felülről számított 17—22 sorok a 20-ik oldalhoz tartoznak, a *Diplodina Broussonetiae* mellé.

„Fungi novi regionis Szekszárdiensis, descripti a Dre Lad. Hollós.“

(Math. és Természettud. Közl. Bd. XXXV., Heft 1., Budapest, 1926.)

Von: Dr. G. v. Moesz (Budapest).

Diese Arbeit enthält die Beschreibung von 130 Pilzen. Der Verfasser ist selbst der Meinung, dass sich unter den 130 beschriebenen neuen Pilzen einige „jedenfalls wenige“ finden lassen werden, die bereits bekannt und nur seinen Augen neu erschienen sind. Zu seiner Rechtfertigung führt er an, dass er seine Bibliothek

verkauft habe und sich gegenwärtig hauptsächlich nur auf RABENHORSTS „Kryptogamen-Flora“ stützte.

Diesem Geständnisse zufolge wird meine Feststellung verständlich, dass unter den als neu deklarierten 130 Pilzen 30 sicher nicht neu sind, weil sie bereits in verschiedenen Arbeiten beschrieben wurden, und 19 weitere wahrscheinlich auch bekannt sein dürften.

Die Arbeit HOLLÓS's müssen wir trotz dieses Schönheitsfehlers als Gewinn buchen, weil sie die Wissenschaft mit der Beschreibung einer Anzahl neuer Pilze bereichert, und auch mit der Aufzählung bereits bekannter Pilze wertvolle Beiträge zur Kenntnis der Pilzflora Ungarns liefert.

Meine Bemerkungen sind folgende :

Aecidium Delphinii-consolidae HOLL. ist = *Puccinia-agropyri* ED. FISCHER, eventuell *Puccinia actaeae-elymi* E. MAYOR, in Bull. Soc. Myc. France, Bd XXXVI, 1920, Seite 137. — Dieses *Aecidium* wurde vor etlichen Jahren bereits von F. GREINICH auf *Delphinium consolida* aufgefunden. Interessant ist es, dass es von E. MAYOR durch künstliche Übertragung hervorgerufen wurde. In der Natur wurde es noch von Niemand, ausser F. GREINICH und L. HOLLÓS gefunden.

Ascochyta Lappae HOLL. = *Ascochyta lappae* KAB. et BUBÁK in Hedw. Bd. 47, 1908, S. 357.

Ascochyta lathyrina HOLL. = *Ascochyta lathyr* TRAIL. var. *lathyr* odorati BUB. et KAB. in Hedw. Bd. 42, 1912, S. 347.

Ascochyta Trigonellae HOLL. = *Ascochyta trigonellae* TRAV. et SPSSA in Bol. Soc. Brot. Bd. 25, 1909, S. 180.

Camarosporium Sophorae HOLL. = *Camarosporium coronillae* SACC. et SPEG. var. *sophorae* SYD. in Ann. Myc. Bd. III. 1905, S. 420.

Cercospora Dipsaci HOLL. = *Cercosporina elongata* (PECK) SPEG. in Myc. Arg. Bd. 5, 1910, S. 425.

Cercospora Tami HOLL. = *Cercospora scandens* SACC. et WINT. var. *macrospora* C. MASS. (1908). — Siehe SACC. Syll. Bd. 22, S. 1430.

Cytophora Vincae HOLL. = *Ceuthospora foliicola* (LIB.) KRIEGER — Syn.: *Ceuthospora Feurichii* BUB. in Ann. Myc. Bd. 15, 1906, S. 115. — Siehe: PETRAK in Hedw. Bd. 65, 1925, S. 255.

Diplodina baccicola HOLL. = *Ascochyta grandispora* KAB. et BUB. in Hedw. Bd. 47, 1908, S. 356.

Diplodina Cytisi HOLL. — Offenbar identisch mit *Ascochyta laburni* KAB. et BUB. Hedwigia Bd. 52, 1912, S. 347.

Diplodina Meliloti HOLL. = *Ascochyta caulicola* LAUBERT in Arb. d. Biol. Abt. für Land u. Forstwesen Bd. 3, 1903, S. 441.

Diplodina Rhamni HOLL. = *Ascochyta frangulina* KAB. et BUB. Myk. Beitr. I. 1903, S. 3.

Diplodina solanicola HOLL. = *Ascochyta solanicola* OUD. in Contrib. Fl. Myc. Pays-Bas, XVII. S. 264.

Hendersonia Andropogonis HOLL. = *Hendersonia andropogonis* BAUDYŠ et PICBAUER in Acta Soc. sc. nat. Moraviae II. 1925, S. 159.

Laestadia Lini HOLL. = *Sphaerella drobnjakensis* BUB. in Bot. Közlem. 1915, S. (56.) — Unter *Laestadia lini* beschrieb auch ROSTRUP einen Pilz, der aber von PETRAK und H. SYDOW als eine *Pyrenopeziza* erkannt wurde. Diese *Pyrenopeziza* ist aber mit *Pyrenopeziza lini* MOESZ (1922) identisch, mithin ist der richtige Name des ROSTRUP'schen Pilzes *Pyrenopeziza lini* (ROSTRUP) MOESZ.

Leptosphaeria Cyperi HOLL. — Offenbar identisch mit *Leptosphaeria eustoma* f. *typhae* (KARST.) BERL.

Leptosphaeria cypericola HOLL. — Steht der *Leptosphaeria papyri* SACC. et SYD. sehr nahe.

Leptosphaeria equiseticola HOLL. = *Leptosphaeria arvensis* SPEG. in Michelia I. S. 459; SACC. Syll. Fung. II. 1883, S. 81.

Leptosphaeria Meliloti HOLL. = Offenbar identisch mit jenem Pilz, den REHM als *Leptosphaeria dumetorum* f. *meliloti* bezeichnet hat.

Leptosphaeria thalictрина HOLL. — Offenbar nichts anderes, als die entwickeltere Form der *Leptosphaeria cruenta* SACC. deren Abmessungen mit der HOLLÓS'schen Species gut übereinstimmen, nur besitzen ihre Sporen 3 Septen.

Leptosphaeriopsis Carduorum HOLL. — Wahrscheinlich nichts anderes als *Ophiobolus acuminatus* (Sow.) DUBY.

Microdiplodia Cercidis HOLL. = *Microdiplodia cercidis* DIED. in Kryptfl. d. Mark Brandbg. Pilze, 1914. S. 592.

Microdiplodia Corni HOLL. = *Microdiplodia cornicola* PETRAK in Ann. Myc. XIX, 1921, S. 286.

Microdiplodia Ligustri HOLL. — Offenbar identisch mit *Microdiplodia mamma* ALLESCH.

Myxosporium ulmicola HOLL. = *Leucophomopsis ulmicola* (RICH.) PETRAK in Ann. Myc. XIX. 1921, S. 205. — Syn.: *Phoma ulmicola* RICH. 1889.

Phlyctaena Alismatis HOLL. = *Rhabdospora nigrificans* BUB. in Ann. Myc. XIII. 1915, S. 32.

Phoma artemisiaecola HOLL. — Wahrscheinlich identisch mit *Phoma artemisiae* P. HENN. in Hedw. 1904, S. 72.

Phoma chondrillaecola HOLL. = *Sclerophomella chondrillina* PET. in Ann. Myc. XXII. 1924, S. 36.

Phoma orobi HOLL. — Da die Konidien farbig sind, gehört der Pilz zur Gattung *Coniothyrium*.

Phoma thalictricia HOLL. — Wahrscheinlich identisch mit *Phomopsis thalictрина* (SACC. et MALBR.), dessen Konidien nach PETRAK 6—8×2—3 μ gross sind.

Phoma Vincae HOLL. = *Phoma Kalkhoffii* BUB. in Ann. Myc. XIV. 1916, S. 149.

Phoma vincaecola HOLL. — Offenbar mit der vorigen identisch.

Phyllosticta Gleditschiae HOLL. — Die Konidien sind farbig; deshalb gehört der Pilz vielmehr zur Gattung *Coniothyrium*.

Phyllosticta Ribis-aurei HOLL. — Infolge der farbigen Konidien, gehört der Pilz zur Gattung *Coniothyrium*. Möglich, dass der Pilz mit *Coniothyrium ribis* LAMBOTTE, oder mit *Coniothyrium Fuckelii* f. *ribis-aurei* C. FRAG. identisch ist.

Pyrenochaeta Tanaceti HOLL. = *Pyrenochaeta centaureae* DIED. in Kryptfl. d. Mark Brandbg, Pilze, 1912. S. 231.

Rhabdospora Convolvuli HOLL. = *Septoria convolvuli* DESM.

Rhabdospora Gymnadeniae HOLL. — Anscheinend nichts anderes als *Rhabdospora himantophylli* PETRAK. in Ann. Myc. XIX. 1921, S. 123.

Septoria Ajugae HOLL. = *Septoria ajugae* RANOJ. in Ann. Mycol. XII. 1914, S. 408. In Serbien, ebenfalls auf *Ajuga Laxmannii*.

Septoria Anthyllidis HOLL. = *Septoria anthyllidis* SACC. 1884. Siehe: SACC. Syll. Fung. X. S. 361.

Septoria astragalina HOLL. — Wahrscheinlich nichts anderes als *Septoria Picbaueri* BAUDYŠ, in Acta Soc. sc. nat. Moraviae I. 1924, S. 298.

Septoria Erigerontis HOLL. = *Septoria stenactidis* VILL. (1910). — Diesen Pilz fand F. GREINICH und auch ich an mehreren Orten und reichlich auf den Blättern von *Stenactis annua*.

Septoria Pimpinellae HOLL. = *Septoria torilicola* PET. in Ann. Mycol. XIX. 1921, S. 293.

Septoria Potentillae HOLL. — Sehr ähnlich der *Septoria corcontica* KAB. et. BUB., deren Konidien $20-30 \times 1.5-2 \mu$ gross, ihre Pyknidien aber oben sind.

Septoria Salviae-silvestris HOLL. = *Septoria salviae-pratensis* PASSER. Siehe die ausführlichere Beschreibung DIEDICKE's in Kryptfl. d. Mark Brandbg, Pilze, S. 506.

Septoria stachydicola HOLL. — Wahrscheinlich nichts anderes als *Phlyctaena stachydis* BUB. et SEREBR. in Hedw. Bd. 52, 1912. S. 268.

Septoria Vulpariae HOLL. = *Septoria lycoctoni* SPERG. var. *macrospora* C. MASS. (1909). Siehe: SACC. Syll. Fung. XXII. S. 1086.

Stagonospora caricicola HOLL. — Steht der *Stagonospora heleocharidis* TRAIL. var. *caricina* SACC. et SCALIA, sehr nahe, deren Konidien jedoch gedrungener sind.

Stagonospora cypericola HOLL. — Vielleicht die wenig entwickelte Form von *Hendersonia typhoidearum* DESM. var. *cyperi* DESM., von der v. HOEHNEL nachwies, dass sie in die Gattung *Stagonospora* gehört.

Stagonospora equiseticola HOLL. = *Stagonospora equiseti* FAUTREY. Siehe die Beschreibung DIEDICKE's in Kryptfl. d. Mark Brandbg, Pilze.

Stagonospora Junci HOLL. — Ist möglicherweise mit *Stagonospora juncicola* ROSTR. identisch.

Bemerken muss ich noch bloss, dass auf Seite 21 der angeführter Arbeit die Zeilen 17—22 von oben gerechnet auf die Seite 20, neben *Diplodina broussonetiae* gehören.

Adatok a Bükk-hegység és környéke flórájához.* Beiträge zur Flora des Bükk-gebirges und seiner Umgebung.

Irta: } Zólyomi Bálint (Budapest).
Von: }

A következőkben néhány, a Bükk-hegység és környéke új vagy már közölt, de ritkább növényének elterjedéséhez kívánok adattal szolgálni. Az anyag átnézéséért, illetőleg részben determinálásáért JÁVORKÁ SÁNDOR DR. és POLGÁR SÁNDOR DR. uraknak ezúton is hálás köszönetemet fejezem ki.

Grimaldia fragrans (BALBIS) CORDA (det. SZEPESFALVY). A Bükk-től É-ra, az „Upponyi sziklaszoros“ D-re néző oldalának tetejében, alt. ca 390 m. Napos mészkősziklán, húmuszon.

Pulsatilla australis (HEUFF.) SIMK. Gömör m. Putnok: „Hegyestető“, alt. 384 m. Napos, száraz, füves hegytetőn, legelőn.

Arabis alpina L. BUDAI a Bélkőről, HULJÁK az Ablakoskő mellől közölte. Harmadik lelőhelye a „Leányvölgy“, ahol a Gerennavár oldalában (alt. ca 600 m) nyirkos mészkőtörmeléken nagy tömegekben fordul elő.

Saxifraga aizoon JACQU. var. *recta* (LAP.) SER. Az „Upponyi sziklaszoros“ É-ra néző oldalán. A Bükkben elég gyakori, de innen mégis érdemes említeni. A hatalmas mészkősziklafalat tetejétől aljáig méteres átmérőjű párnákban lepi be, tavasszal a cserjék lombfakadása előtt csak úgy szürkéllik tőle az egész oldal. Itt egészen 225 (!) m t. f. magasságig huzódik le. Annak oka — hogy ily csekély magasságban is elérte életfeltételeinek optimumát (amit a nagymértékű vegetatív szaporodás is mutat) — az, hogy É-ra néző mohás sziklafal, smelyből sok helyen állandóan szivárog a víz, áll rendelkezésére. Különben az upponyi mészkősziget geológiailag a Bükknek legészakibb, de lényegesen alacsonyabbra emelkedő darabja. A Bükk hegyi flórájának is itt van egy északra szakadt darabja az

* Bericht über die Entdeckung von *Nephrodium cristatum*, *Salix aurita*, *Betula pseudo-carpatica* SIMK. (*B. pubescens* × *pendula*) etz. auf dem Moore „Mohos“, nächst Kelemér (Komitat Gömör) und von *Viola biflora*, etz. im Bükkgebirge („Leányvölgy“ unter „Gerennavár“).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ungarische Botanische Blätter](#)

Jahr/Year: 1928

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Moesz Gusztáv

Artikel/Article: [„Fungi novi regionis Szekszárdiensis, descripti a Dre Lad. Hollos.“ 59-63](#)