Dritter Beitrag zur Pilzflora von Tirol.

Von Fr. Bubák (Tábor in Böhmen) und J. E. Kabát (Turnau in Böhmen). (Schluß.) 1)

Phyllosticta maculiformis Sacc. An Blättern von Castanea vesca in Meran (Kabát et Bubák, Fungi imperf. exs. Nr. 101).

Phyllosticta Arethusae Bubák n. sp. Keine Fleckenbildung; Fruchtgehäuse auf der Blattoberseite, große Blattpartien bedeckend und dieselben graubraun verfärbend, massenhaft entwickelt, dichtstehend, von parenchymatischem, fast schwarzem Gewebe, in der Mitte durchbohrt, halbkugelig hervorragend. Sporen klein, länglich, an den Enden abgerundet, 2-3 μ lang, 1-1.5 μ breit, hyalin.

An lebenden und absterbenden Blättern von Citrus aurantium in Gesellschaft von Septoria Arethusae Penzig in

Meran (21. IX. 1903).

Phyll. morifolia Pass. Auf Blättern von Morus alba in Meran mit Phleospora maculans (Ber.) Allesch.

Phyllosticta tirolensis Bubák n. sp.

Flecken rundlich oder unregelmäßig, weißlich oder grau, scharf von einer dunklen Linie umrandet, oft gefurcht, klein, 1-3 mm breit.

Fruchtgehäuse nicht zahlreich, eingesenkt, kugelig, wenig abgeflacht, von der Epidermis bedeckt, schwarz, 180—260 μ breit, von parenchymatischem, hell kastanienbraunem Gewebe, mit zentraler, 20-30 \u03c4 breiter Offnung.

Sporen eiförmig, ellipsoidisch, meistens aber länglich, 6 bis

11 μ lang, $2 \cdot 5 - 5 \cdot 5 \mu$ breit, hyalin oder schwach rosafarben. Sporenträger 20-30 μ lang, 2μ dick, gegen die Spitze verjüngt.

An lebenden und abfallenden Blättern von Pirus communis

in Meran (25. IX. 1903).

Vermicularia trichella Fries. Auf Blättern von Hedera helix

Placosphaeria Campanulae (DC.) Bäumler. An Blättern von Campanula glomerata bei Sompunt im Gadertal.

Ascochyta tirolensis Bubák n. sp.

Pyknidentragende Flecken auf der Blattoberseite, klein, 1-5 mm breit, rundlich, länglich, weißlich, trocken, von einer scharfen Linie deutlich umgrenzt und von braunem, unregelmäßigem, oft sehr großem Hofe umgeben.

Pykniden beiderseits entwickelt, zerstreut, schwarz, kugelig, abgeflacht, von parenchymatischem, sehr scharf konturiertem, kastanienbraunem Gewebe, mit zentraler, 15-20 \mu breiter, dunkel

umrandeter Offnung.

¹⁾ Vgl. Nr. 4, S. 134.

Sporen walzenförmig, gerade oder selten gekrümmt, beidendig halbkugelig abgerundet, lang, einzellig und hyalin, endlich (in reifen Pykniden) 10—15·4 μ lang, 4—5·5 μ breit, in der Mitte mit einer Querwand, bei derselben nur selten und schwach eingeschnürt, hell rauchgrau.

Auf Blättern von Bryonia dioica bei Meran (25. VIII. 1903). Diese neue Art ist von Ascochyta Bryoniae Kabát et Bubák 1)

sicher verschieden, besonders durch die verfärbten Sporen.

Ascochyta dolomitica Kabát et Bubák in Österr. bot. Zeitschr. 1904, Nr. 1. — An lebenden Blättern von Atragene alpina zwischen Alba und Pennia im Fassatal.

Ascochyta vulgaris Kabát et Bubák l. c.

An lebenden Blättern von Lonicera Xylosteum in Wäldern bei Birchabruck im Eggental.

Darluca Filum (Biv.) Cast. Bozen, in Uredohäuschen von Uromyces caryophyllinus auf Tunica Saxifraga (Sydow, Uredin. exs. Nr. 1452).

Septoria Berberidis Niessl. An Blättern von Berberis vulgaris bei Campitello im Fassatal. (Kabát et Bubák, Fungi imperf. exs. Nr. 112.)

Sept. Arethusae Penz. Meran, auf Blättern von Citrus Aurantium in Gesellschaft von Phyllosticta Arethusae n. sp.

Sept. Clematidis Rob. et Desm. An Blättern von Clematis Vitalba im Eggental, bis Birchabruck mehrfach.

Sept. gallica Sacc. et Syd. An Blättern von Colchicum autumnale

auf den Karrerseewiesen im Eggentale (10. VII. 1903.)

Der vorliegende Pilz (siehe Kabát et Bubák Fung. imperf. exs. Nr. 66) stimmt in den Sporen mehr mit Sept. gallica überein, die Fleckenbildung paßt aber wieder auf Sept. Colchici Pass. Es ist möglich, daß beide Pilze identisch sind.

Sept. Eupatorii Rob. et Desm. An Blättern von Eupatorium cannabinum L. unterhalb Birchabruck im Eggentale. (15. VII. 1903).

Sept. evonymella Pass. Meran, auf abgefallenen Blättern von Evonymus japonica (Kabát et Bubák, Fung. imperf. exs. Nr. 63).

Sept. Hepaticae Desm. An Blüten von Hepatica triloba im Karrerwalde (12. VII. 1903) und in Wäldern bei Wälschnofen nnd Birchabruck (16. VII. 1903) im Eggentale.

Sept. piricola Desm. An Blättchen von Pirus communis forma spontanea zwischen Birchabruck und Eggen im Eggentale.

Sept. Polygonorum Desm. Meran, auf Blättern von Polygonum Persicaria.

¹) Mykologische Beiträge in d. Sitzungsberichten d. königl. böhm. Ges. d. Wiss. Prag. 1903.

Septoria Senecionis West. An Blättern von Senecio nemorensis im Karrerwald im Eggentale (Kabát et Bubák, Fung. imperf. exs. Nr. 25).

Sept. compta Sacc. An Blättern von Trifolium medium im Inner-

feldtal der Sextener Dolomitalpen.

Phleospora castanicola (Desm.) Sacc. in Myc. ital. Nr. 173. Meran, auf Blättern von Castanea vesca mit Phyllosticta maculiformis.

Phleosp. maculans (Ber.) Allesch. Meran, auf Blättern von Morus

alba mit Phyllosticta morifolia.

Phlyctaena Magnusiana Allesch. Meran, auf Blättern von Apium graveolens in Gärten des Schlosses Pienzenau (8. IX. 1903).

Coniothyrium tirolense Bubák n. sp.

Flecken rundlich, weißlich oder hellockerfarben, scharf umgrenzt, oft gefurcht, 2—5 mm breit. Fruchtgehäuse zerstreut, schwarz, halb eingesenkt, kugelig, wenig abgeflacht, von kastanienbraunem, parenchymatischem Gewebe, 120—250 μ im Durchmesser, mit 10—20 μ breiter, zentraler Öffnung.

Sporen eiförmig oder ellipsoidisch, 4.5-7 \mu lang, 2-4.5 \mu

breit, massenhaft, olivenbraun.

An lebenden Blättern von Pirus communis bei Meran in Gesellschaft von Phyllosticta tirolensis n. sp.

Con. fluviatile Kabát et Bubák. Österr. bot. Zeitschr. 1904, Nr. 1. — An abgestorbenen Zweigspitzen von Myricaria germanica im Flußgerölle des Avisio bei Campitello im Fassatal.

Hendersonia Rosae Kickx. Meran, auf abgestorbenen Ästchen einer kultiv. Rosa (8. XII. 1903).

Kabatia latemarensis Bubák. Österr. bot. Zeitschr. 1904 Nr. 1. — An lebenden Blättern von Lonicera Xylosteum auf Wiesen und in Wäldern unter dem Latemargebirge am Costalungapaß (ca. 1680 m).

Gloeosporium Lindemuthianum Sacc. et Magn. Meran, an lebenden Hülsen von Phaseolus.

Gl. Ribis (Lib.) Mont. et Desm. Meran, auf Blättern von Ribes rubrum.

Colletotrichum Pyri Noack in Bolet. Instit. gronom. do Estado de Sao Paulo, vol IX, Nr. 2, pag. 80 (1898) nach Sacc. Syll. XVI., pag. 1007. Forma tirolense Bubák. Flecken oberseits rundlich, 3—4 mm breit, grau, gefurcht. Fruchtlager auf der Oberseite, oft in konzentrischen Kreisen, linsenförmig, eingesenkt, 120—200 μ im Durchmesser, braun bis schwarzbraun, von wenigen bis mehreren steifen, geraden oder hin und her gebogenen, olivenbraunen, septierten, 40—55 μ langen, 3—5 μ breiten, vom Rande zur Mitte des Lagers strahlenartig verlaufenden und dicht angepreßten Borsten besetzt. Sporen zylindrisch oder spindelförmig, an beiden Enden abgerundet, gerade oder

schwach gebogen, 13—18 μ lang, 3·5—6 μ breit, einzeln hyalin, in Masse schwach rosenrot, mit körnigem Inhalt. Sporenträger so lang oder länger als die Sporen (15—45 $\mu \times 2$ —4 μ), gerade oder schwach gebogen, allmählich zur Spitze verschmälert. An lebenden Blättern von *Pirus communis* bei Meran (Schloß Pienzenau), am 25. VIII. 1903.

Das Vorkommen dieses Pilzes in Europa ist sehr interessant, denn er war bisher nur aus Brasilien bekannt, wo er auf lebenden Blättern von *Pirus Malus* von Noack gefunden wurde.

Bei der Reife treten die Sporen in kurzem, dickem Säulchen hervor, wodurch die Borsten emporgehoben und gewöhnlich auch abgebrochen werden. Die hervorgedrungene Sporenmasse ist anfangs schwach, später aber intensiver rosenrot.

Durch die Lage der Borsten, die hier als eine Pyknidenwand fungieren, weicht der vorliegende Pilz von der Gattung Colletotrichum weit ab und es wäre wohl angemessener, für denselben eine neue Gattung Colletotrichopsis aufzustellen. Es müßte denn der brasilianische Pilz Colletotrichopsis Pyri (Noack) Bubák, der aus Tirol stammende C. Pyri (Noack) Bubák forma tirolensis Bubák genannt werden.

Die Gattungsdiagnose ist dann folgende: Colletotrichopsis Bubák n. g. Fruchtlager linsenförmig, eingesenkt, von einer Reihe angedrückter, strahlenförmig vom Rande zur Mitte verlaufender Borsten bedeckt. Sporen einzellig, hyalin bis schwach rosenrot auf deutlich entwickelten Trägern stehend.

Marssonia Juglandis (Lib.) Sacc. An Blättern von Juglans regia in Meran (Kabát et Bubák, Fung. imperf. exs. Nr. 130).

Marssonia santonensis (Pass.) Bubák n. sp. — Septoria didyma Fuckel var. santonensis Pass. in litt.; Brunaud in Rev. myc. 1886 p. 142; Sacc. Syll. X. pag. 359; Allescher, Fung. imperf. in Rabh. Kryptfl. VI. pag. 848.

Flecken auf der Blattoberseite, unregelmäßig eckig, klein. 1-3 mm breit, purpurbraun bis schwarzbraun mit scharfem und erhabenem Rande. Fruchtlager unter der Epidermis, sehr klein.

Sporen zylindrisch, wurstförmig gebogen, seltener gerade, beidendig abgerundet oder unten wenig verjüngt, $22-48~\mu$ lang, $4\cdot5-6\cdot5~\mu$ breit, in der Mitte mit einer Querwand, daselbst nicht eingeschnürt, hyalin, körnig, in hell rosenroten Ranken austretend.

An lebenden Blättern von Salix pentandra (?) in Meran (9. IX. 1903.)

Ich zweisle nicht im mindesten, daß mein Pilz mit der Passerinischen Varietät identisch ist. Daß Septoria didyma Fuckel ebenfalls eine Marssonia, und zwar Marss. Kriegeriana Bres. sein könnte, darauf hat schon D. Saccardo in Mycotheca italica Nr. 378 aufmerksam gemacht.

Marss. Violae (Pass.) Sacc. Auf Viola biflora im Karrerwald im

Eggental mehrfach (12. VII. 1903).

Monochaetia compta Sacc. var. ramicola Berl. et Vogl. Meran, Schloß Pienzenau, auf abgestorbenen Ästchen einer kultiv. Rosa (8. XII. 1903).

Monochaetia pachyspora Bubák n. sp.

Flecken auf der Blattoberseite rundlich eckig oder unregelmäßig, hell ledergelb, von einer dünnen, dunkelbraunen Linie scharf umgrenzt.

Sporenlager oberseits, herdenweise, 100-220 μ breit, von rundlichem Umriß, anfangs von der Epidermis bedeckt, später

nackt, pechschwarz.

Sporen dick spindelförmig, $20-26~\mu$ lang, $7.9~\mu$ breit, mit vier Querwänden, bei denselben nicht oder selten schwach eingeschnürt; die drei mittleren Zellen olivenbraun, die zwei Endzellen hyalin; die oberste Zelle in eine ziemlich dicke, hyaline, hakig gekrümmte, $10-15~\mu$ lange Borste verlängert, die unterste Zelle klein, in den hyalinen, $20-40~\mu$ langen, $1.5~\mu$ dicken Stiel übergehend.

Auf lebenden Blättern von Quercus Ilex bei Meran (21. IX.

1903).

Durch längere und breitere Sporen von den verwandten Mon. monochaeta Desm. var., glandicola Trotter und Mon. Saccardoi Speg. verschieden.

Ocularia ovata (Fuckel) Sacc.

An Blättern von Salvia pratensis bei Vigo im Fassatal.

Ramularia macrospora Fres.

An Blättern von Campanula glomerata bei Campitello im Fassatal.

Ram. Tulasnei Sacc. Meran, an Blättern kultivierter Fragaria.

Ramularia dolomitica Kabát et Bubák n. sp. Flecken beiderseits von verschieden rundlicher oder unregelmäßiger Gestalt, groß, bis 1 cm lang, 0.5 cm breit, ledergelb oder bräunlich, dunkler umrandet oder auch ohne Umrandung, oft zusammenfließend.

Rasen unterseits aus den Spaltöffnungen hervorbrechend. locker über die Flecken zerstreut.

Conidienträger 30-45 \mu lang, 3-4 \mu dick, in der oberen

Hälfte mit kleinen Zähnchen, dicht bündelförmig, hyalin.

Conidien zylindrisch, an den Enden abgerundet oder schwach verjüngt, gerade oder etwas gebogen, $20-50~\mu$ lang, 2.5~bis $4.5~\mu$ dick, anfangs einzellig, später mit 1-3~Querwänden, hyalin.

An Blättern von Geranium phaeum L. auf Bergwiesen bei

Alba im Fassatal, selten (14. Juli 1903).



Bubák, František and Kabát, Josef Emanuel. 1904. "Dritter Beitrag zur Pilzflora von Tirol." *Oesterreichische botanische Zeitschrift* 54(5), 181–186.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/35440

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/246367

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.