

Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol.

Von Otto Jaap.

III.

(Fortsetzung von S. 140 des Jahrgangs).

Exobasidiineae.

Exobasidium vaccinii Woronin. Auf *Vaccinium vitis Idaea* bei Seefeld und Bad Ratzes, auf *Vacc. uliginosum* am Wildsee bei Seefeld.

E. vaccinii uliginosi Boud. In den jungen Sprossen und Blättern von *Vaccinium vitis Idaea* bei Seefeld häufig, bei Trafoi, Salden, Brenner Post und Bad Ratzes.

E. rhododendri Cram. Auf *Rhododendron ferrugineum* und *hirsutum* bei Salden.

E. andromedae Peck. Auf den Blättern von *Andromeda polifolia* am Wildsee bei Seefeld.

Hymenomycetinae.

Corticium incarnatum (Pers.) Fr. Auf dürren Ästen von *Alnus viridis* bei der Brenner Post.

Fomesignarius (L.) Fr. An *Prunus spinosa* bei Landeck.

Lenzites sepiaria (Wulf.) Fr. An Lattenzäunen bei Landeck.

Fungi imperfecti.

Phyllosticta cruenta (Fr.) Kickx. Auf den Blättern von *Polygonatum officinale* bei Kastelruth.

Ph. leptidea (Fr.) All. Auf den Blättern von *Vaccinium vitis Idaea* bei Seefeld und bei Bad Ratzes.

Ph. adenostylis Allesch. Auf den Blättern von *Adenostyles alpina* bei Bad Ratzes.

Ascochyta pteridis Bres. Auf den Wedeln von *Pteridium aquilinum* im Hauensteiner Wald bei Bad Ratzes.

Actinonema podagrariae Allesch. Auf den Blättern von *Chaerophyllum Villarsii* bei der Brenner Post.

Septoria urticae Rob. et Desm. Auf den Blättern von *Urtica urens* bei Landeck.

S. berberidis Niessl. Auf den Blättern von *Berberis vulgaris* bei Landeck.

S. rubi West. Auf den Blättern von *Rubus Idaeus* bei Bad Ratzes, auf *Rubus saxatilis* bei Kastelruth.

S. astragali Desm. Auf den Blättern von *Astragalus glycyphyllus* bei Kastelruth.

S. viciae West. Auf den Blättern von *Vicia sepium* bei Bad Ratzes.

S. soldanellae Spig. Auf den Blättern von *Soldanella alpina* an Abhängen bei der Brenner Post, wenig.

S. scabiosicola Desm. Auf den Blättern von *Knautia silvatica* bei Landeck.

S. Fuekelii Sacc. Auf den Blättern von *Tussilago farfarius* bei Bad Ratzes.

Phleospora mori (Lév.) Sacc. Auf den Blättern von *Morus alba* bei Landeck.

Ovularia bistortae (Fuck.) Sacc. Auf den Blättern von *Polygonum bistorta* bei Seefeld.

O. pusilla (Ung.) Sacc. Auf den Blättern von *Alchimilla vulgaris* bei Seefeld häufig, bei Landeck, Trafoi, Sulden.

O. bulbiger (Fuck.) Sacc. Auf den Blättern von *Poterium sanguisorba* bei Landeck.

O. Robiciana Voss. Auf den Blättern von *Betonica alopecurus* im Hauensteiner Wald bei Bad Ratzes.

Bostrichonema alpestre Ces. Auf den Blättern von *Polygonum viviparum* bei Trafoi und Sulden.

Ramularia urticae Ces. Auf den Blättern von *Urtica dioeca* bei Bad Ratzes.

R. macularis (Schroet.) Sacc. et Syd. Auf den Blättern von *Chenopodium bonus Henricus* bei der Brenner Post.

R. aequivoca (Ces.) Sacc. Auf den Blättern von *Ranunculus montanus* auf dem Schlern in der Nähe der Schlernhäuser, neue Nährpflanze!

R. armoraciae Fuck. Auf den Blättern von *Cochlearia armoracia* in Gärten in Atzwang.

R. geranii (West) Fuck. Auf den Blättern von *Geranium pratense* auf Wiesen bei Seefeld häufig, bei der Brenner Post; auf *Geranium pusillum* bei Landeck und bei der Brenner Post.

R. ajugae (Niessl.) Sacc. Auf den Blättern von *Ajuga reptans* bei Kastelruth.

R. sambucina Sacc. Auf den Blättern von *Sambucus nigra* bei Landeck häufig, bei Kastelruth.

R. succisae Sacc. f. *knautiae* Mass. Auf den Blättern von *Knautia silvatica* bei der Brenner Post.

R. filaris Fres. Auf den Blättern von *Adenostyles alpina* bei der Brenner Post, auf *Senecio Fuchsii* ebendort.

R. taraxaci Karst. Auf den Blättern von *Taraxacum vulgare* bei Trafoi und Sulden häufig.

Fusicladium pirinum (Lib.) Fuck. Auf den Blättern von *Pirus communis* in Landeck.

F. depressum (Berk. et Br.) Sacc. Auf den Blättern von *Imperatoria ostruthium* bei Trafoi.

Cercospora microsora Sacc. Auf den Blättern von *Tilia cordata* bei Atzwang.

C. epilobii Schw. Auf den Blättern von *Epilobium roseum* in Gräben bei Landeck.

C. depazeoides (Desm.) Sacc. Auf den Blättern von *Sambucus nigra* bei Atzwang.

Tuberculina persicina (Ditm.) Sacc. Auf dem *Aecidium berberidis* bei Landeck; auf dem *Aec. tussilaginis* bei Bad Ratzes.

Botanische Vereine.

Botanischer Verein der Provinz Brandenburg. Die 75. Hauptversammlung am 12. Okt. 1901 eröffnet der Vorsitzende Herr Prof. Dr. Volkens mit der Verlesung eines Begrüßungs-Telegrammes des Thüring. botan. Vereins. Dann

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Jaap Otto

Artikel/Article: [Ein kleiner Beitrag zur Pilzflora von Tirol. 170-171](#)