

2. (449.) **H. Polypodii Dryopteridis** (Moug. et Nestl.) Magn. in Hedwigia XLI. (1902) p. (224), Uredo Polypodii β Polypodii Dryopteridis Moug. et Nestl., Crypt. exs. Nr. 289, b. DC., Fl. fr. VI. (1815) p. 81, Uredo Aspidiotus Peck in XXIV. Rep. New York State Museum (1872) p. 88, Melampsorella Aspidiotus Magn. in Ber. deutsch. bot. Ges. XIII. (1895) p. 286.

Auf *Phegopteris dryopteris*.

I Im Vennatale am Brenner 1370 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 56!).

B Am Schlernsteig bei Ratzes (Thomas!); im Karerwalde (Kabát).

76. Melampsorella Schroet.

1. (450.) **M. Symphyti** (DC.) Bubák in Rbh., Fungi eur. exs. Nr. 4210, Uredo Symphyti DC. — Rbh. I. p. 254 Nr. 395.

Auf *Symphytum officinale*.

O Bei Längenfeld im Oetztale (Sarnth!).

I Innsbruck: in der Höttinger Au und beim Peterbrünnl (Stolz!).

U Mühlgraben bei Erl (Schnabl).

M Meran: am Wiesenwege nach Forst (Bäumler).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 396).

2. (451.) **M. Cerastii** (Pers.) Schroet. in Cohn, Krypt.-Fl. Schles. III. 1 p. 366 (1887), Uredo pustulata β Cerastii Pers., Melampsora Cerastii Wint., Caeoma Caryophyllacearum Link, Uredo Caryophyllacearum Ung., Einfl. d. Bod. (1836) p. 214, Melampsorella Caryophyllacearum Schroet. (1874).

a) Das Aecidium, Aecidium elatinum Alb. et Schw., Caeoma elatinum Link. — Rbh. I. p. 261 Nr. 416. — Auf Tannen, wo es „Hexenbesen“ erzeugt. — Gehört nach E. Fischer zu dieser Art.

V „In allen Tannwäldern“ der Gegend von Feldkirch, häufig (Rick 3 p. 340).

I Am Haller Salzberg (Stolz), bei St. Magdalena im Halltale 1300 m (Peyr. b. Magn. 12 p. 57!); bei Trins (Wettst.).

K Hie und da in Wäldern, nur eine Strecke in der Nähe des Pulverturmes bei Kitzbühel häufig; dieser Wald ist dem Nordwinde sehr ausgesetzt, dabei feucht (Ung. 8 p. 219); nach Hecke (1 p. 188) in großer Menge auf Tannen in der Nähe von Kitzbühel.

N Auf dem Mendelgebirge: Malga Romeno, Mendelwirthshaus, Monte Roën (Hfl. 51).

B Eggental (Krav. 1 p. 8): beim Karersee-Hôtel (Magn.!), beim Bewallerhofe (Bornm.!).

T Bei Trient (Berl. & Bres. 1 p. 395).

b) Uredo und Teleutosporen. — Rbh. I. p. 242 Nr. 369. — Auf *Cerastium*- und *Stellaria*-Arten.

I Auf *Cerastium arvense* bei Hötting und im Vennatale am Brenner (Peyr. b. Magn. 12 p. 54!).

K Auf *C. trigynum* bei 1790 m und auf *C. longirostre* Wich. bei 1620 m, ferner auf *Stellaria nemorum* und *St. graminea* (Ung. 8 p. 214).