

Auf *E. Pisi* (*E. Martii*).

**I** Auf *Urtica dioica* im Volderwald bei Hall (Stolz!).

**F** Auf *Lathyrus pratensis* im Fassatale unterhalb Vigo (Magn.!).

**R** Auf *Verbascum thapsiforme* an der Ponalestraße bei Riva (Magn.!).

Auf *E. Umbelliferarum*.

**B** Auf *Heracleum sphondylium* am Kalvarienberg bei Bozen (Magn.!).

Auf *Microsphaera Berberidis*.

**M** Auf *Berberis vulgaris* bei Meran (Mohl 1 Sp. 142).

Auf *Phyllactinia suffulta*.

**I** Auf *Corylus avellana* beim Schloß Amras bei Innsbruck (Stolz!) und auf *Fraxinus excelsior* bei Absam (Sarnth.!).

Auf *Sphaerotheca Castagnei*.

**N** Auf *Senecio alpinus* (*S. cordatus*) im Val Cercena bei Rabbi (Stolz!).

**I** Auf *Alchemilla vulgaris* bei Heiligwasser; auf *Arnica montana* im Langentale in Stubai (Stolz!); ebenso auf *Taraxacum officinale* bei Innsbruck (Magn.!).

Eliassohn hat in *Fungi Upsalienses* (Bihang Svenska Vetensk. Akad. Handl. XXII. Afd. III. Nr. 12 Stockholm 1897 p. 15) einen *Cicinnobolus Taraxaci* n. sp. auf *Oidium erysiphoides* auf *Taraxacum officinale* aufgestellt, genau beschrieben und abgebildet. Ferner haben in neuerer Zeit mehrere Autoren *Cicinnobolus*-Arten auf verschiedenen Erysipheen unterschieden. Ich kann jedoch dieser Unterscheidung nicht folgen und muß alle von mir gesehenen *Cicinnobolus* auf Erysipheen für eine Art ansprechen.

**B** Auf *Humulus lupulus* bei Bozen (Mohl 1 Sp. 142).

Auf dem *Oidium* von *Uncinula necator*.

**B** Bei Bozen (Mohl 1 Sp. 144).

Auf *Uncinula adunca*.

**O** Auf *Salix purpurea* zwischen Imst und Starkenberg (Magn.!).

Auf einem *Oidium*.

**B** Auf dem Rosmarinapfel bei Bozen (Mach 1 p. 210—211).

**T** Auf *Prunus armeniaca* bei San Michele (Magn.!).

In *Oidium* zu ? auf *Cucurbita*-Blättern bei Meran (Bail 2 Nr. 137<sup>d</sup>, p. 110).

Hugo v. Mohl teilt in der *Bot. Zeitg.* XII. (1854) Sp. 142 mit, daß er in Südtirol die „*Cicinnobolus*-Frucht“, wie er sie nennt, noch an vielen Erysipheen beobachtet hat, so an Erysiphe *Galeopsidis* auf *Salvia glutinosa*, Erysiphe *lamprocarpa* auf *Sonchus oleraceus* und *Plantago major*, an Erysiphe *Martii* auf *Trifolium pratense*, Erysiphe *communis* auf *Ranunculus acris*, *Brassica oleracea* und *Cucurbita pepo*, an Erysiphe *Umbelliferarum* auf *Heracleum sphondylium* und an Erysipheen auf *Pyrus malus* und *Viola tricolor*.

#### 600. *Pyrenochaeta* De Not.

1. (3311.) **P. Berberidis** (Sacc.) Brunaud, *Phoma Berberidis* Sacc. — *Rbh.* VI. (All.) p. 486 Nr. 1435.

**O** Auf abgestorbenen Aesten von *Berberis vulgaris* bei Tumpen (Höhnel).