

3. Zwei Feinde der Alpenerle. — Forstl.-naturwiss. Zeitschr. I. Jg. 1892 p. 387—390, Fig.

p. 388: *Valsa oxystoma* Rehm am Arlberg. Siehe auch Nr. 8.

4. Ueber das Auftreten verschiedener parasitärer Pilze und über mehrere von ihm im vergangenen Sommer beobachtete Pflanzenkrankheiten. — Sitzungsber. bot. Ver. München in: Bot. Centralbl. LIII. Bd. 1893 p. 233.

Bericht über die in Nr. 8 ausführlicher behandelten Beobachtungen.

5. Hexenbesen der Lärche. — Forstl.-naturwiss. Zeitschr. II. Jg. 1893 p. 48, Taf. II.

Bei Steinach a. Br. von Hartig, am Hühnerspiel von Dr. Hans Solereder und dem Verfasser, endlich von Letzterem zwischen Flirsch und Strengen gefunden.

6. Kranke Weisserlen. — Forstl.-naturwiss. Zeitschr. II. Jg. 1893 p. 74—75, Taf. III.

Polyporus igniarius L. an *Alnus incana* im Stanzerthale bei Pettneu beginnend; siehe Nr. 8.

7. Infektionen mit Gymnosporangium-Arten. — Forstl.-naturwiss. Zeitschr. II. Jg. 1893 p. 75—76.

Gymnosporangium juniperinum auf *Juniperus nana* am Arlberg (siehe Nr. 8).

8. Mittheilungen über einige Pflanzenkrankheiten. — Zeitschr. f. Pflanzenkrankh. III. Bd. 1893 p. 140—143, 201—205. — Ref.: Bot. Centralbl. LVII. Bd. 1894 p. 86—88.

(I.) *Valsa oxystoma* Rehm auf *Alnus viridis* bei St. Anton am Arlberg und am Brenner; (II.) *Polyporus igniarius* an *Alnus incana* im Stanzerthale; (III.) *Gibbera Vaccinii* an *Vaccinium Vitis idaea* bei St. Anton am Arlberg; (IV.) *Exobasidium Rhododendri*, *Cenangella Rhododendri*, *Sclerotinia Rhododendri*, *Chrysomyxa Rhododendri* an *Rhododendron* bei St. Anton; (V.) *Gymnosporangium juniperinum* auf Nadeln von *Juniperus nana* in der Zirbenregion des Peischelkopfes am Arlberg, woselbst das hinzugehörige *Aecidium penicillatum* auf *Sorbus Aucuparia*; (VI.) *Herpotrichia nigra*, Arlberg an verschiedenen Coniferen, *Exobasidium Vaccinii* daselbst an *Vaccinium Vitis idaea* und *V. uliginosum*, am Hühnerspiel an *V. Myrtillus*. *Uromyces Primulae* an *Primula villosa*; *Puccinia Soldanellae*; *Rhytisma salicinum* an *Salix reticulata* und eine Erkrankung von *Empetrum nigrum*, alle am Arlberg; *Cronartium asclepiadeum* an *Cynanchum* zwischen Flirsch und Pians; *Ustilago Maydis* bei Pians und im Innthale; *Ustilago Jensenii* Rostr. an Gerste bei St. Anton.

9. Ueber durch *Hypoderma Ericae* befallene *Erica carnea*. — Sitzungsber. bot. Ver. in München vom 12. November 1894. — Bot. Centralbl. Bd. LXI. 1895 p. 49.

Ausser in Ampezzo nun auch bei Franzensfeste gefunden.

Turra Antonio, Dr., geb. am 25. März 1730 zu Vicenza, Professor am Lyceum in Vicenza, gest. am 7. September 1796 daselbst. — Biogr.: Saccardo Nr. 1 p. 55—56.

1. Dei vegetabili di Monte Baldo, lettera del chiarissimo dott. Ant. Turra vicentino al sign. Luigi Pagnini Fiorentino. — Giorn. d' Italia Tomo I. 1765 p. 117—120, 128, 136, 144, 152.

Führt 242 Species an mit den Synonymen von Seguier; die Reise gieng von Caprino aus über Ferrara, Campedello, Valfredda, Ortigara, Valvaccaria,