

p. 979, *Lecanora friabilis* α *fulgens* Schaer., Enum. (1850) p. 64, *Fulgensia vulgaris* Mass., Mem. lich. (1852) p. 131. — Arn. Nr. 210.

M Schlenders: an der Mündung des Schlandernaunthales, selten auf Erde über Glimmerschieferblöcken (Arn. 4 XXII. p. 63).

D Um Windischmatrei an versengten, südlich exponierten Kalkschieferwänden mit *Barbula membranifolia* und *Sempervivum arenarium* (Molendo b. Lorentz & Molendo 1 p. 90), Proseck auf Chloritschiefer, selten und sparsam fruchtend (Arn. 4 XVIII. p. 252).

N Nonsberg: auf Kalkhumus unterhalb Prió (Sarnth. Hb. F.).

B Seiseralpe: an einer Dolomitwand $\frac{1}{4}$ Stunde am Wege von der Prossliner Schwaig auf den Schlern (Arn. 4 IV. p. 639).

T Trient: gegen Vezzano auf Kalk (Strasser).

R Arco: reichlich auf einer verfallenen Mauer unter dem Thore des Castells, auf Moosen am alten Wege nach Nago (Kst. 4 VII. p. 304, 305, 309); Riva: Ponale, selten und substeril (Arn. 4 IX. p. 309), Doss Brione (Strasser). Nago auf Erde (Arn. 4 XXIX. p. 130); an Kalkfelsen der Slavini di San Marco bei Mori (Arn. 1 Nr. 1698^b).

17. (324.) *P. bracteatum* (Hoffm.) Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 137, *Psora bracteata* Hoffm., Deutschl. Fl. II. (1795) p. 169, *Amphiloma bracteatum* Kbr., Syst. (1855) p. 112, *Gyalolechia bracteata* Mass., Ric. (1852) p. 17, Kbr., Par. p. 51 (1859), *P. bracteatum* var. *alpinum* Th. Fr. in Nova Acta soc. sc. Upsala III. (1860) p. 181, *P. fulgens* f. *bracteatum* Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1880) p. 124, XLVII. (1897) p. 367. Siehe auch Arn. ibid. XXVI. (1876) p. 372 und XXVIII. (1878) p. 291.

O Gurgl: steril und spärlich fruchtend auf steinigem Boden des Felsengerölles beim Gaisberggletscher (Arn. 4 XV. p. 372), auf Kalkglimmerschieferboden oberhalb der Granatenschneide im Verwall 2880 m (Arn. 4 XIX. p. 291).

I Auf dem Karwendel bei circa 2270 m am Boden (Kph. 4 p. 147).

E Auf der Oede vor Sterzing gegen Tulfer zu (Hfl. b. Kbr. 3 p. 51).

13. Fam. Psoromataceae.

44. *Psoroma* Ach.

(*Amphiloma* Ach.)

1. (325.) *P. hypnorum* (Vahl) Nyl., Lich. Scand. (1861) p. 121, Th. Fr. in Svenska Vetensk.-Akad. Handl. VII. Nr. 2 (1867) p. 17, Lich. scand. p. 232 (1871), Lichen hypnorum Vahl in Oeder, Fl. dan. VI. (1787) p. 8, tab. 956, *Psora hypnorum* Hoffm., Deutschl. Fl. II. (1795) p. 166, *Lecanora hypnorum* Ach., Lich. univ. (1810) p. 417, *Amphiloma hypnorum* Hepp, Abb. u. Beschr. Sporen Flecht. Eur. (1853) tab. 20 Nr. 174, *Pannaria hypnorum* Kbr., Syst. (1855) p. 108, Par. p. 46 (1859), *Amphiloma hypnorum* f. *campestre* Th. Fr. in Nova Acta soc. sc. Upsala III. (1860) p. 178. Siehe Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIV. (1874) p. 256. — Arn. Nr. 140.

L Grenzkamm: Schwarze Milz 2080 m und Kreuzeck 1950 m auf Erdboden: f. *femsjonensis* (Fr.) [= *Parmelia femsionensis* Fr. Stirp. Fems. (1825) p. 34, Lich. eur. (1831) p. 98, Th. Fr. Lich. scand. p. 233 (1871)] (Rehm 1 p. 97); Paznaun: am Jamthalgletscher nahe beim Eise