

V Feldkirch: auf feuchtem Wege im Steinwald (Jack 2 p. 186), Steinwald und Göfiser Wald, in den Holzschlägen zwischen Amerlügen und Frastanz, lehmige Hohlwege bei Schellenberg (Loitl. 1 p. 249).

I Innsbruck: auf feuchter Erde unter Pellien am Villerwege (Leithe 2 p. 43).

U Unter Anthoceros am Angerberg (Leithe 2 p. 43).

M Meran: in Höhlen mit Gymnogramme (Milde 30 p. 9).

D Lienz: Schloßberg an Waldwegen (F. Saut. 4 p. 128).

B Oberbozner Torfmoor, auf den Fahrleisten am südlichen Ende (Hsm. Hb.).

T Am Rande eines Weges in den Gehölzen am Lago delle Piazze in Piné (Vent. 22 p. 3).

R Vallarsa: Monte Spiz (C. Mass. 1 p. 15).

2. (41.) **F. angulosa** (Dicks.) Raddi in Mem. soc. sc. ital. Modena XVIII. (1818) p. 40 tab. 5 fig. 4 (excl. synon.), *Jungermannia angulosa* Dicks., Fasc. pl. crypt. I. (1785) p. 7. — Dum. p. 15 Nr. 4; Steph. Mém. Nr. 16 p. 28 [Sep. p. 382] Nr. 8.

T Piné: im Torfmoor am See von Nogarè (Vent. 22 p. 3).

7. Fam. Haplomitriaceae.

23. Haplomitrium Nees.

(*Mniopsis* Dum.)

1. (42.) **H. Hookeri** (Lyell) Nees, Naturg. eur. Leberm. III. (1838) p. 111, *Jungermannia Hookeri* Lyell b. Sm., Engl. Bot. XXXVI. (1813) tab. 2555, *Mniopsis Hookeri* Dum., Comm. bot. (1822) p. 114. — Dum. p. 121 Nr. 1; Steph. Mém. Nr. 16 p. 42 [Sep. p. 396] Nr. 1.

V Unter Pallavicinia am Bludenzer Alpenweg bei Langen 1600—1700 m, Silikatboden; daselbst spärlich auf dem von abgestorbenen Gräsern und Farnen bedeckten Humusboden in den dortigen ausgedehnten *Vaccinium*-Beständen; außer *Pallavicinia Blyttii* gehören hier *Kantia trichomanis*, *Cephalozien*, *Nardia scalaris* und *Lophozia Floerkei* zu ihrer Gesellschaft (Loitl. 1 p. 240).

8. Fam. Epigoniantheae.

24. Gymnomitrium Corda.

(*Cesius* S. F. Gray, *Acolea* Dum.)

1. (43.) **G. coralloides** Nees, Naturg. eur. Leberm. I. (1833) p. 118, *Acolea coralloides* Dum., Rec. d'observ. (1835) p. 23, *Cesia coralloides* Carruthers in Journ. of Bot. III. (1865) p. 300. — Dum. p. 122 Nr. 2; Steph. (2) I p. 144 [Sep. II. p. 5] Nr. 6.

O Paznaun: Fimbartal 1900 m; Kaunertal: Krummgampental in Gepatsch 24—3000 m (Stolz b. Jack 2 p. 175).

I Flaurlinger See, in Felsspalten 2400 m (Stolz b. Mat. 6 p. 19); Roßkogel (Hfl.; Kern.); Sellrain: Kraspestal 2100 m, am Neuner-