

nicht selten an Gneissfelsen, vorwiegend steril, weniger häufig *c. ap.* auf kleinen Gneiss-Steinen beim Wilden See: var. *thalli lobis subadscendentibus*, minus *condensatis*, selten *c. ap.*, häufiger steril auf steinigem Boden nicht weit vom Wilden See, bei 2600 m längs der Bergschneiden auf die Polster von *Gymnomitrium concinnatum* in dürftiger Entwicklung übersiedelnd (Arn. 4 XIII. p. 233, 254).

U Zillertal: Grünberg ober- und unterhalb der Waldgrenze (Floerke 3 p. 147, 152), am obersten Theile des grossen Greiner 3196 m (Arn. 4 XXIV. p. 258).

K Die Formen: α *platyphylla* Wallr., Fl. crypt. Germ. I. (1834) p. 520 und β *leptophylla* Wallr. l. c. in deutlichen Uebergängen auf Thonglimmerschieferfelsen bei Taxen, hie und da auf Granitblöcken (Ung. 8 p. 254); Kleiner Rettenstein: ziemlich häufig an Phyllitfelsen, besonders des Rossgrubkogels (Arn. 4 X. p. 91).

M Schnals: Südseite des Niederjoches (Stotter & Hfl. 1 p. 123; Hfl. Hb. F.).

E Hinteres Lüsen auf Schieferfelsen *c. ap.* (Sarnth. b. Kst. 6 p. 300, Hb. F.).

P Taufers: Ahrnthal mit *Parmelia encausta* (Huter Hb. F.), Gipfel des Mostnock 3060 m (Arn. 4 XIX. p. 278).

D Tauern: Rottenkogel bis zum Gipfel (Arn. 4 XVIII. p. 256, 257); Grossglockner (Schultes, Reise 1804 p. 354).

B Sarnthal: nördliches und südliches Kreuzjoch und östliche Kaserböden auf Sandstein, südliches Kreuzjoch auf Porphyry (Kst. 4 VI. p. 193); Sarnerscharte, Pittnerhorn (Hsm. 13, Hb. F.); Eislöcher an Felsen (Hfl. b. DT. 10 p. 268, Hb. F.).

F Fassa: Mönzoni auf krystallinischen, mit Silicaten imprägnierten Kalkfelsen (Arn. 4 XX. p. 366); Predazzo: auf Melaphyrgestein und -erde auf der Höhe des Mulatto 2150 m, Syenit am Fusse der Margola *c. ap.* (Arn. 4 XXIII. p. 95, 83), auf Porphyry am Gipfel des Monte Paradiso (Arn. 4 XXI. p. 101).

G Pinzolo: Mandron auf Tonalit (Kst. 4 I. p. 353); Val bona bei Condino an subalpinen Felsen (Poll. 3 III. p. 449).

b) *agnata* (Nyl.) nob., *Platysma agnatum* Nyl. in Flora LXX. (1877) p. 562.

I Brenner: auf kleinen Gneisssteinen unter einem massiven manns-hohen Felsblocke linker Hand nicht weit vom Wilden See (Arn. 4 XIX. p. 281).

13. (140.) **C. aleurites** (Ach.) Th. Fr., Lich. scand. p. 109 (1871), Lichen *aleurites* Ach., Prodr. (1798) p. 117, *Parmelia aleurites* Ach., Meth. (1803) p. 708, Schaer. Enum. (1850) p. 44, *Imbricaria aleurites* Kbr., Syst. (1855) p. 73, Par. p. 30 (1859), Lichen *diffusus* Weber, Spicil. (1778) p. 250 sec. descr., non in exempl. distrib., Dicks. fasc. III. (1793) p. 17, siehe Arn. in Flora LXII. (1879) p. 329—332, *Platysma diffusum* Nyl. in Flora LV. (1872) p. 247. — Arn. Nr. 88.

NB. Der von Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXIII (1873) p. 513, XXV. (1875) p. 465 und von Kst. ibid. XL. (1890) p. 331 und XLI. (1891) p. 720 hieher citierte Name *Parmelia placorodia* (Ach.) Nyl. bezieht sich auf die amerikanische Pflanze: siehe Arn. Verh. zool. bot. Ges. Wien XXVI. (1876) p. 410.