

F Paneveggio: selten und steril an einer feuchten Porphyrwand zwischen der Strasse und dem Colbriccone-See (Arn. 4 XXI. p. 102 Nr. 9 als *Placynthium adglutinatum*: XXIII. p. 97, b. Zwackh 1 Nr. 647).

3. (121.) **P. corallinoides** (Hoffm.), Zahlbr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XV. (1890) p. 462, *Stereocaulon corallinoides* Hoffm., Deutschl. Fl. II. (1795) p. 129, *Pannaria corallinoides* Wainio in Meddel. soc. fauna et fl. fenn. XIV. (1888) p. 23, *Lecidea triptophylla* Ach., Lich. univ. (1810) p. 215, *Parmelia triptophylla* Fr., Lich. eur. (1831) p. 91, *Pannaria triptophylla* Mass., Ric. (1852) p. 112, Kbr., Syst. (1855) p. 107, *Amphiloma triptophyllum* Hepp, Flecht. Eur. Nr. 610 (1860), *Parmeliella triptophylla* Müll.-Arg. in Mém. soc. phys. et hist. nat. Genève XVI. (1862) p. 36. — Arn. Nr. 137.

L Plansee: an *Fagus*, *Ahorn*, *Weiden*, *Sorbus aucuparia*, *Juniperus* (Arn. 4 XXIX. p. 123, 124, 125, 127).

O Mittelberg: auf *Juniperus nana* (Arn. 4 XVII. p. 545).

I Hie und da an Aesten des Fichtengestrüppes unterhalb der Wald-rast (Arn. 4 VI. p. 1137, XI. p. 511), steril am Grunde eines alten Lärchenstammes gegenüber derselben (Arn. 4 XI. p. 513).

U Vorderes Sonnwendjoch: an Bäumen (Arn. 4 XII. p. 524).

P Ampezzo: steril an Fichtenrinde nicht häufig zwischen Schluderbach und Ospedale (Arn. 4 XVI. p. 407).

B Schlerngebiet: Seis an Fichten (Hsm. Hb. F.), Ratzes an Larix-rinde an einer Stelle häufig (Milde 29 p. 8, 19), nicht selten an Fichten, auf Augitporphyrsteinen ebendorf (Arn. 4 IV. p. 622, 608); Bozen: Runkelstein auf Felsen (Hsm. b. Kst. 2 p. 14, Hb. F.); Schloss Altenburg bei Kaltern an Fichten (Hsm. Hb. F.).

F Predazzo: c. ap. an der Rinde jüngerer Fichten an feuchten Stellen des Tannenwaldes gegen den Monte Paradiso (Arn. 4 XXI. p. 110); Paneveggio: c. ap. auf *Alnus incana* (Arn. 4 XXIII. p. 146).

G Pinzolo: steril an *Castanea* bei S. Stefano (Kst. 4 I. p. 326).

4. (122.) **P. microphylla** (Swartz) Müll.-Arg. in Flora LXXII. (1889) p. 507, *Lichen microphyllus* Swartz in Svenska Vetensk.-Akad. Handl. (1791) p. 301, *Lecanora microphylla* Ach., Lich. univ. (1810) p. 420, *Lecidea microphylla* Ach., Syn. (1814) p. 53, Schaeer, Enum. (1850) p. 98, *Parmelia microphylla* Fr., Lich. eur. (1831) p. 90, *Biatora microphylla* Rhb., Deutschl. Crypt.-fl. II. 1. (1845) p. 91, *Pannaria microphylla* Mass., Ric. (1852) p. 112, *Amphiloma microphyllum* Hepp, Flecht. Eur. Nr. 608 (1860). — Arn. Nr. 138.

O Stanzerthal: c. ap. auf Schiefergestein zwischen Strengen und Pians 1000 m (Arn. 4 XXV. p. 361); Silz: auf Phyllit (Arn. 4 XXII. p. 77); Oetzthal: hie und da fruchtend auf Blöcken des Hügels zwischen Oetz und Tumpen (Arn. 4 XIV. p. 434).

? **U** Zillerthal: in der Schlucht hinter Finkenberg (Floerke 3 p. 142 als „*Lichen microphyllus* Schrad.“).

M Meran: nicht selten (Milde 30 p. 12); Burgstall (Eggerth Hb. bot. Mus. Wien).

E Franzensfeste auf Granitfelsen (Sarnth. b. Kst. 6 p. 301, Hb. F.).

P Ehrenburg: auf Thonschiefer an mehreren Orten, von Simmer auf Quarz gesammelt (Kst. 4 VII. p. 282, 286); Prags (Wulf. nach Hfl. 51).