

Waldrast (Arn. 4 VI. p. 1104), substeril, ziemlich selten auf Erde des Blaser (Arn. 4 XI. p. 496); Brenner: hie und da, gewöhnlich substeril auf Erde ober der Baumregion (Arn. 4 XIII. p. 254).

K Auf verwittertem Thonschiefer und Granitblöcken im Bichlach, auf Thonboden bis in die Alpen, Bichlach, Leitner- und Ehrenbachalpe (Ung. 8 p. 247).

E Brixen: auf Thonschiefer am Wege vom Walderhof nach Lüsen (Sarnth. b. Kst. 6 p. 303, Hb. F.).

P Ehrenburg: auf Erdboden häufig, auch auf Schiefer (Kst. 4 VII. p. 290).

B Sarnthal: Kaserböden auf Erdboden (Kst. 4 VI. p. 204); Jenesien: auf Sandstein, auf Erdboden (Kst. 4 III. p. 714, 718, V. p. 334, 339); an grösseren Augitporphyr-Steinen und -Blöcken im Walde bei Ratzes (Arn. 4 IV. p. 608); Ueberetsch: nicht häufig auf steinigem Boden bei den Eislöchern (Arn. 4 VIII. p. 294); Truden (Pfaff).

F Im Porphyrgebiete des Travignolothales innerhalb der Waldgrenze auf Blöcken längs der Waldwege, auf Erdboden (Arn. 4 XXIII. p. 99, 108); Paneveggio: auf morschen Fichtenstrünken ziemlich selten (Arn. 4 XXI. p. 111).

T Bei Trient (Jatta 1 p. 73).

R Campogrosso in Vallarsa (Pfaff).

b) *sessile* (Nyl.) Kst. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XLI. (1891) p. 718, *Baeomyces rufus* f. *sessilis* Nyl., Syn. I. 2. (1859) p. 177.

P Ehrenburg: auf Erdboden vereinzelt (Kst. 4 VII. p. 290).

B Sarnthal: Kaserböden auf Sandstein (Kst. 4 VI. p. 197); Jenesien: auf Erdboden am Krummenbühel (Kst. 4 III. p. 718), auf Sandstein im Walde rechts vom Wege auf den Salten (Kst. 4 V. p. 334).

2. (477.) *S. placophyllum* (Wahlenb.) Th. Fr., in Nova Acta soc. sc. Upsala III. (1860) p. 277, Lich. scand. (1874) p. 327, Kbr., Par. p. 245 (1861), *Baeomyces placophyllus* Wahlenb. in Ach., Meth. (1803) p. 323, Nyl. Syn. I. 2. (1859) p. 180, *Biatora placophylla* Fr., Lich. eur. (1831) p. 257. — Arn. Nr. 347.

O Mittelberg: auf Erdboden, steril hie und da (Arn. 4 XVII. p. 540); Silz: auf Phyllit, steril und selten (Arn. 4 XXII. p. 77); Kühetai: steril auf Erde der Abhänge unter dem kleinen Finsterthaler Gletscher mit *Baeomyces roseus*, doch nicht häufig (Arn. 4 XIV. p. 450, 454); Gurgl: steril nicht häufig auf felsigem Boden (Arn. 4 XV. p. 370).

I Brenner: steril auf steinigem Boden am Ende der Waldregion bei 1950 m am Wege zur Alphütte ober dem Vennathale: Exs. Nr. 448* geht bis ober den Wilden See hinauf, ist jedoch nicht häufig (Arn. 4 XIII. p. 254).

E Plose, auf Erdboden über Schiefer (Kst. 6 p. 303).

F Fassa: Monzoni auf dem begrastem Boden, über Diorit, steril (Arn. 4 XX. p. 367).

68. *Baeomyces* Pers.

1. (478.) *B. roseus* Pers. in Usteri, Ann. d. Bot. VII. (1794) p. 19, Kbr., Syst. (1855) p. 274, Par. p. 246 (1861), Lichen *baeomyces* Ehrh., *Phytophylac.* (1780) Nr. 90, *L. ericetorum* Ach., *Prodr.* (1798) p. 81, non L. (sec. Kern., *Schedae ad fl. austro-hung.* IV. p. 99), *B. ericetorum* DC. in Lam. et DC., *Fl. franc.* 3. éd. II. (1805) p. 342. — Arn. Nr. 348.