

festiva Fr., Lich. eur. (1831) p. 172, Callophisma festivum Hepp, Flecht. Eur. Nr. 201 (1853), Blastenia ferruginea  $\beta$  ( $\gamma$ ) festiva Kbr., Syst. (1855) p. 184, Par. p. 126 (1860), B. festiva Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1850) p. 123.

**O** Ziemlich selten an Blöcken gegenüber Gurgl (Arn. 4 XXI. p. 98).

[I Waldrast: die Pflanze Arn. 4 VI. p. 1106 Nr. 28 ist Blastenia lamprocheila: XXII. p. 74.]

**M** Meran: auf Glimmerschiefer bei der Villa Maurer in Gratsch (Milde 30 p. 11).

**F** Predazzo: selten auf Turmalingranit am Monte Mulatto (Arn. 4 XX. p. 353).

f) *obliterata* (Kbr.) nob., Blastenia ferruginea  $\beta$  saxicola \* obliterata Kbr., Par. p. 126 (1860).

**B** Sarnthal: Kaserböden 1950 m auf Sandstein (Kst. 4 VI. p. 194).

19. (242.) *C. caesiorufa* (Ach.) Zahlbr. in Ann. naturhist. Hofmus. Wien XII. (1897) p. 90, Lichen caesiorufus Ach., Prodr. (1798) p. 44, Lecidea caesiorufa Ach., Meth. (1803) p. 71, Lecanora caesiorufa Nyl. in Flora LXIII. (1880) p. 388 forma quaedam, vergl. Stizenb. in Ber. naturforsch. Ges. St. Gallen 1880—1881 (1882) p. 349, Blastenia caesiorufa Arn. in Flora LXVII. (1884) p. 308. — Arn. Nr. 911.

**V** Kleines Walsertal: Fellhorn auf Kalk (Britzelm. 3 p. 102).

**O** Arlberg: auf Glimmerschiefer bei der Steinhütte ober den Albonseen, f. . . . (Arn. 4 XXIX. p. 139).

**P** Ehrenburg: auf Thonschiefer eines Hügels (Kst. 4 VII. p. 282).

**B** Sarnthal: an Fichten im Walde bei der Möltnerkaser und längs des Weges von dort zum Kreuzjoch, hier auch über Moosen, an Fichten der Kaserböden und östlichen Kaserböden, an Lärchen längs des erwähnten Weges und der östlichen Kaserböden (Kst. 4 VI. p. 208); Jenesien: an Larix und Pinus silvestris am Remp und Krummenbühel (Kst. 4 VI. p. 221).

**F** Paneveggio: an älteren Stämmchen von Rhododendron ferrugineum im Porphyrgebiete zwischen Rolle und dem Cavallazzo: pl. rhododendrina (Arn. 4 XXIII. p. 147).

b) *corticicola* (Anzi) nob., Blastenia caesiorufa f. corticicola Anzi, Lich. long. Exs. Nr. 96 (als var.?), Arn. in Ber. bayer. bot. Ges. III. (1893) Lich. exs. p. 29, Kern., Sched. ad fl. exsicc. austr. VII. (1896) p. 94, B. ferruginea f. corticicola Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1880) p. 123, B. ferruginea pl. corticicola alpina Arn. ibid. XLVII. (1897) p. 366.

**L** Plansee: an Fagus, Sorbus aria, Berberis, Pinus pumilio, Juniperus, Taxus baccata (Arn. 4 XXIX. p. 124, 125, 127, 128).

**O** Gurgl: selten an Rhododendron (Arn. 4 XV. p. 377, XXI. p. 123).

**I** Seefeld: gegen Scharnitz an Fichtenzweigen, dürrig entwickelt (Arn. 4 XIV. p. 473, XXI. p. 123); Waldrast sparsam an Lärchenästen (Arn. 4 VI. p. 1138, XI. p. 513, XXI. p. 123), Matreiergrube an Salix retusa und Rhododendron (Arn. 4 XIV. p. 481, 482, XXI. p. 123), Blaser an Pinus mugus (Arn. 4 XI. p. 509, XXI. p. 123).