

K Grosser Rettenstein: auf Dolomit ziemlich häufig am Abhange und auf dem Gipfel (Arn. 4 V. p. 536 Nr. 13^b: XXI. p. 127).

M Sulden: an Kalkblöcken beim Langen Stein (Arn. 4 XXII. p. 70).

B Sarnthal: nördliches Kreuzjoch, östliche Kaserhöden auf Sandstein (Kst. 4 VI. p. 195); Jenesien: auf Porphyr (Kst. 4 III. p. 706, V. p. 338); Gröden: auf Wengerkalk bei der Ladiniahütte (Arn. 4 XXX. p. 223); Schlern: nicht selten an den Kalkfelsen beim Heubade und auf rotem Raiblerdolomit (Arn. 4 IV. p. 641 Nr. 22 nach der Interpunction „:“: XXI. p. 127).

F Predazzo: Seiser und Campiller Schichten an der Westseite der Margola (Arn. 4 XXIII. p. 118); Paneveggio: auf Kalk und Dolomit gegen Vineghie (Arn. 4 XXIII. p. 136), Castellazzo auf Kalk, nicht häufig (Arn. 4 XX. p. 376), auf Sandstein und Mergelkalk am Rollepasse (Arn. 4 XXIII. p. 120).

c) *pruinosa* Anzi, Lich. longob. exs. Nr. 276 (ca. 1862).

F Fassa: ziemlich sparsam auf Buchensteiner Kalk am Aufstiege zum Sasso dei Mugoni (Arn. 4 XX. p. 362).

d) *conferta* (Duby) Arn. in Flora LXVII. (1884) p. 333, *Parmelia conferta* Duby, Bot. gall. II. (1830) p. 654, Fr., Lich. eur. (1831) p. 155. Siehe *L. crenulata* b. *conferta* Arn.

B Sarnthal: Kaserhöden auf Sandstein (Kst. 4 VI. p. 195); Jenesien: auf Sandstein am Wege nach Flaas (Kst. 4 V. p. 334).

35. (360.) *L. Agardhiana* Ach., Syn. (1814) p. 152, *L. Agardhioides* Mass., Ric. (1852) p. 12, Kbr., Par. p. 82 (1859). Siehe Arn. in Flora LXVII. (1884) p. 329 und Verh. zool. bot. Ges. Wien XXXVII. (1887) p. 136. — Arn. Nr. 271.

O Stanzerthal: Almejurjoch auf Kalk 2224 m (Arn. 4 XXV. p. 390).

I Waldrast: nicht selten an Kalkfelsen in beiden Gruben bis hinauf zur Trinser Markung, f. . . . auf Kalkfelsen der Matreier Grube (Arn. 4 VI. p. 1125).

U Vorderes Sonnwendjoch: hie und da an den Felsen des Gipfels (Arn. 4 XII. p. 533).

[**P** Ampezzo: auf dem Plateau des Monte Piano (Arn. 4 XVI. p. 393) — extr. f.]

B Schlern: häufig an Kalkfelsen beim Heubade bis zum Schlerngipfel, auch auf Dolomiffelsen im Damers (Arn. 4 IV. p. 641).

F Predazzo: Monte Cavignon auf Kalk (Arn. 4 XXIII. p. 129); Paneveggio: Monte Viésena auf Kalk 2400 m, Vineghie, nicht selten an grösseren Blöcken der Dolomitgerölle am Abhange (Arn. 4 XXIII. p. 131, 136), Monte Castellazzo auf Kalk (Arn. 4 XX. p. 376).

T Monte Gazza: auf Kalk bei der Malga di Covelo (Kst. 4 IV. p. 320).

R Monte Baldo: auf Jurakalk (Jatta 1 p. 203; Mass. 2 p. 11), ebendort var. *dealbata* Mass. (Mass. 6 p. 18).

36. (361.) *L. Hagenii* Ach., Lichen Hageni Ach., Prodr. (1798) p. 57, *Parmelia Hageni* Ach., Meth. (1814) p. 162, *Lecanora Hageni* Ach., Lich. univ. (1810) p. 367, Kbr., Syst. (1855) p. 143, Par. p. 80 (1859). Vergl. *Lichen coeruleus* Hagen, Tent. Lich. pruss. (1782) p. 69 tab. 1, Schaer., Enum. (1850) p. 40. — Arn. Nr. 272.