p. 339); Gröden: Sellajoch auf Dolomiterde (Arn. 4 XXVIII. p. 113); Schlerngebiet, Kalk: nicht selten auf feuchter Erde in der Schlernklamm bei der Zallinger Schwaig, im Damers (Arn. 4 IV. p. 636); Eggenthal: auf Moosen über Kalkblöcken im Walde beim Karrer-See (Kst. 4 VI. p. 216).

F Predazzo: Monte Viesena auf Kalkboden 2400 m, selten (Arn. 4 XXIII, p. 133).

Var..... Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XXX. (1880) p. 133.

I Waldrast: selten an Zweigen von Daphne mezereum (Arn. 4 VI. p. 1141 Nr. 6).

49. (606.) B. fuscorubens Nyl. in Bot. Notiser 1853 p. 183, Lecidea fuscorubens Nyl. in Flora LV. (1862) p. 463, L. (Biatora) fuscorubens Th. Fr., Lich. scand. p. 440 (1874), B. ochracea Hepp, Flecht. Eur. Nr. 263 (1857), Lecidella ochracea Kbr., Par. p. 210 (1861). — Arn. Nr. 405.

O Stanzerthal: Almejurjoch auf Kalk, 2224 m, Kaiserjoch auf einem kalkarmen Gestein, 2318 m (Arn. 4 XXV. p. 390, 369), auf Kalk bei der Augsburgerhütte (Arn. 4 XXVI. p. 102).

I Seefeld: auf Kalk bei der Asphaltfabrik (Arn. 4 II. p. 949).

P Ampezzo, Kalk: Gipfel des Zumelles, 2172 m, Val Fonda hie und da (Arn. 4 XVI. p. 393, 395).

B Jenesien: auf Porphyr, Sandstein und Kalk (Kst. 4 III. p. 707, 714, 716); am Eingange des Villnössthales auf Schiefer (Sarnth. b. Kst. 6 p. 121, Hb. F.); Gröden: Sellajoch am Fusse der Fünfingerspitze auf Dolomit (Arn. 4 XXVIII. p. 112); Schlern: an rothen Dolomitsteinen beim Waldsaume unweit des Fretschbaches oberhalb Ratzes (Arn. 4 IV. p. 645).

F Predazzo: auf Augitporphyrbreccie am Satteljöchl bei 2200 m (Arn. 4 XXIII. p. 118).

b) rufofusca Arn. in Flora LIII. (1870) p. 4.

I Waldrast: ziemlich häufig auf Kalksteingerölle unter den Serleswänden, auch an Kalkfelsen in beiden Gruben (Arn. 4 VI. p. 1127, XI. p. 492), an grösseren Kalkglimmerschiefersteinen des Abhanges ober Trinser Markung (Arn. 4 XIV. p. 476), hie und da an kleinen, meist vom Wasser bedeckten Kalksteinen in Bächlein unter der Ochsenalm (Arn. 4 XI. p. 488, 489); Obernberg: hie und da an Kalkblöcken bei den Seen (Arn. 4 XIII. p. 270).

K Grosser Rettenstein: Dolomit, an Blöcken des Abhanges und an kleinen Geröllsteinen des Gipfels (Arn. 4 V. p. 537); Kleiner Rettenstein: an den Phyllitfelsen des Gipfelmassivs (Arn. 4 X. p. 95).

P Ampezzo: am Gipfel des Dürrenstein, nicht häufig am Abhange unter dem Griesthalgletscher (Arn. 4 XVI. p. 400, 398).

P Paneveggio: Monte Mulaz auf Dolomit (Arn. 4 XXIII. p. 138); Castellazzo, zerstreut an den Kalkfelsen (Arn. 4 XX. p. 376), Rollepass auf Mergelkalk gegen den Cimon, auf Dolomit, am Cimongletscher (Arn. 4 XXIII. p. 127, 139).

c) picila Arn., B. fuscorubens f. picila Arn. in Flora XLV. (1862) p. 385, LIII. (1870) p. 4, non B. subdiffracta b. picila Arn., nec B. picila Mass., Misc. lich. (1856) p. 38.