

F Höchste Dolomitalpen von Fassa und Fleims (Fech. b. Bertol. 2 III. p. 579); Antermoja (Peyr. b. DT. 9 p. 83), Vaël (Fech. b. Ambr. 4 I. p. 106), Vajolettal (F. Hofm. 1 p. 28), Monte Campedie bei Vigo, Col Rodella (Briquet 6 p. 484), Monzoni (Fech. l. c.; Sard. Hb.; Osterm. 1 p. 157); Lastè di Valsorda am Latemar (Fech. l. c.), Salbel (Schunck 1 p. 339), Travignolotal (Eichenf. 3 p. 34), Monte Castellazzo (Per. b. H. 1 p. 977 etc.); Primör: Monte Copolo bei Canal San Bovo — extra fines! (Ambr. l. c.), Cina Rosetta bis zum Gipfel 2741 m (Bargagli 2 p. 155, 163; F. Hofm. 1 p. 31), Sasso maggiore (C. & A. Per. 4 p. 471).

G Monte Spinale (Sternb. 4 p. 59; Per. b. H. 1 p. 977; b. Parlat. 1 I. p. 316; ß, Hb. F.); Brentakette (Ball 1 (1869) p. 472; Loss 1 Nr. 129; Sard. Hb.; ß); Monte Gel und Bocca di San Valentino (Porta b. Pampanini 1 p. 50).

T Monte Tognola an der Brentakette (Lbd. b. H. 1 p. 1505), in der Alpenregion des Monte Bondone, vorzüglich am Orto d'Abramo mit ß (Poll. 3 I. p. 103; Sard. Hb.).

R. „Specimina lecta in rupibus Roboretanis dedit etiam amicus Petrus Cristofoli“ (Poll. 3 I. p. 103); Monte Cherle in Vallarsa (Zimm.), Revoltopaß (Lbd. b. H. 1 p. 1505); am italienischen Baldo (Lbd. 6 p. 133 u. l. c.; Parlat. 1 I. p. 316 etc.).

Die Ost-Nordgrenze dieser Art verläuft folgendermaßen: Monte Baldo—Spinale—Schlern—Pfitsch—Matreier Tauern.

— **S. aetumnalis** (Scop.) F. Schultz, *Phleum aetumnale* Scop. (1772), *Sesleria elongata* Host (1802). — A. u. G. l. c. p. 312.

„Accepi ex alpinis Tyrolis“ (Poll. 3 I. p. 102).

B Seiseralpe (Schunck 1 p. 337; Peyr. 3 u. b. DT. 9 p. 83 mit „?“).

F Fassa: „ex pascuis alpinis di Vigo prope fines di Tiers in regione superiore Pinus Mughus“ (Fech. b. Bertol. 2 III. p. 579). Letztere Angabe ist bei Fech. 5 ganz übergangen, woraus Hausmann *ibid.* p. 131 und 10 p. 379 [wo aus Versehen „longifolia“ statt elongata geschrieben steht!] mit Recht schließt, daß es sich hierbei nur um eine Form der *S. caerulea* (nämlich var. *pseudelongata*!) gehandelt habe. Vergl. auch Ambr. 4 I. p. 105.

3. (237.) **S. varia** (Jacq.) Wettst. *). *Aira varia* Jacq. (1762) p. p., *Sesleria coerulea* (calcaria) Pers. (1805), *S. calcaria* Opiz (1852), *S. coerulea* A. calcaria Aschers. et Gr., *S. coerulea* Arduino et auct. pl. pro max. p., *Cynosurus rupestris* Wulf., Fl. nor. (1858) p. 104. — A. u. G. l. c. p. 318.

Auf mageren Wiesen, sonnigen, steinigen Bergabhängen, an Felsen, auf Heide- und trockenem Moorboden, über kalkhaltigen Substraten, vom Gestade des Gardasees (K. 86; Wettst.) und den tiefsten Lagen des Etschtales (Hfl. b. H. 1 p. 976; C. & A. Per. 4 p. 471; Ambr. 4 I. p. 104; K. 86; VL. Hb. F.; G. Cob. 1 p. 74; Murr 58 p. 176) bis in die Hochalpen:

I Gipfel des Hohen Burgstall 2613 m und der Serles 2719 m (K. 86).

Gemein im Bereiche der nördlichen Kalkalpen und in der Kalkkette vom Adamello bis Lienz; außerdem:

*) Vergl. Wettstein R., Ueber *Sesleria coerulea* L. in Verh. zool. bot. Ges. XXXVIII. (1888) p. 558—558.