

5. (255.) *G. aurella* (Hoffm.) Kbr., Par. p. 51 (1859), *Verrucaria aurella* Hoffm., Deutschl. Fl. II. (1795) p. 197, *Lecanora vitellina*  $\gamma$  *aurella* Schaer., Enum. (1850) p. 81, *Candelaria vitellina*  $\delta$  *aurella* Kph. in Denkschr. bot. Ges. Regensburg IV. 2. (1861) p. 164, *C. aurella* Arn. in Flora LXII. (1879) p. 397, *Calloplisma vitellinellum* Mudd, Man. Brit. Lich. (1861) p. 135, *Lecidea epixantha*  $\alpha$  et  $\beta$  Ach., Lich. univ. (1810) p. 208, *Lecanora epixantha* Nyl. in Notiser Sällsk. fauna et fl. fenn. VIII. (1866) 1882 p. 127, *Xanthoria subsimilis* Th. Fr. in Nova Acta soc. sc. Upsala III. (1860) p. 271, *Caloplaca* (*Gyalolechia*) *subsimilis* Th. Fr., Lich. scand. p. 189 (1871); siehe Arn. in Verh. zool. bot. Ges. Wien XIX. (1869) p. 633, XXIII. (1873) p. 497 und XXVI. (1876) p. 372; in Flora XLVII. (1884) p. 258. — Arn. Nr. 173 und 177.

**L** Aggenstein bei Vils (Britzelm. 3 p. 102).

**O** Stanzertal: St. Christoph am Arlberg auf Gneiss und Glimmerschiefer, auch über *Grimmia*-Polstern, Kaiserjoch 2318 m auf Kalk, einem kalkarmen Gestein und auf Erdboden, auch auf Kalk am Aufstiege; bei Flirsch auf wenig überfluteten Glimmerschiefer- und Gneissblöcken; an Strassenbordsteinen zwischen Pians und Strengen (Arn. 4 XXV. p. 363, 382, 363, 369, 373, 389, 384, 360), Augsburgerrütte auf Kalk (Arn. 4 XXVI. p. 102), bei St. Jakob und Pettneu, bei Pettneu an Holzplanken (Zopf 2 Bd. 284 p. 125, Bd. 297 p. 291); Gurgl: auf einem Blocke krystallinischen Kalkes der Höhe oberhalb des Ortes (Arn. 4 XV. p. 366), zwischen Laubmoosen an einem Glimmerschieferfelsen gleich oberhalb desselben (Arn. 4 XXI. p. 97; fehlt im Verz. XXI. u. XXX.), ziemlich selten über *Saxifraga bryoides* längs eines Felskammes der Hohen Mut (Arn. 4 XV. p. 372), Granatenschneide 2880 m über *Saxifraga oppositifolia* und *S. bryoides* mit *Calloplaca cerina* und *C. luteoalba* (Arn. 4 XIX. p. 291).

**I** Auf dem Gipfel des Karwendels 2377 m (Sendtner b. Kph. 4 p. 164); Waldrast: nicht selten, doch nirgends in Menge an Kalkfelsen der Serles- und Matreier Grube, auf Trinser Markung und noch oben am Hohlwege unter dem Serlesgipfel, links ober der Matreier Grube auch auf *Rhododendron hirsutum* (Arn. 4 VI. p. 1124, XIV. p. 482; XXI. p. 122), selten auf steinigem Boden bei der Leiter ober der Serlesgrube (Arn. 4 VI. p. 1118), nicht selten über *Saxifraga caesia* und *S. oppositifolia* auf der Höhe des Kalhjoches: Exs. Nr. 451, auch über veralteten Gräsern und Moosen am Serlesgipfel, auf Trinser Markung und am Blaser, hier auch parasitisch auf *Peltigera canina* (Arn. 4 XI. p. 495, 497, 520; 3 Nr. XVI. p. 82); Brenner: auf Gneiss, selten über Moosen auf Erde längs der obersten Bergschneiden (Arn. 4 XVII. p. 567).

**U** Zillertal: Gerlossteinwand auf krystallinischem Kalk (Arn. 4 XXIV. p. 259).

**K** Auf Moos am Kaiser (Ung. 8 p. 251 bei Nr. 534 als *Lecidea epixantha*); Grosser Rettenstein: über abgestorbenen Gräsern auf dem Gipfel, Dolomit 2360 m (Arn. 4 V. p. 533).

**M** Stilsjerjoch: in der Nähe des Ebengletschers auf Ortlerkalk sparsam: pl. alpina Arn. in Flora LXVII. 1884 p. 258 (Arn. 4 XXII. p. 65); Sölden: an Kalkblöcken bei St. Gertraud, ebenso beim Langen Stein oberhalb St. Gertraud, pl. alpina: Exs. Nr. 881 (Arn. 4 XXII. p. 69, 70); Meran: Vöranerjoch auf Sandstein (Kst. 4 VI. p. 194).

**E** Pfitschtal: an Schieferfelsen bei der Wöhr 1876 (Hsm. Hb. F.: *C. epixantha*, det. Poetsch).