

p. 238 Nr. 373 als *Agaricus sericeus* Schaeff. \*), *Ag. bivelus* Fr.); bei Hochfilzen (Höhnel).

**R** Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

25. (1137.) *C. laniger* Fr., *Epier.* (1838) p. 292. — Fr. p. 375.  
**I** Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477).

26. (1138.) *C. raphanoides* (Pers.) Fr., *Agaricus raphanoides* Pers. — Fr. p. 373; *Rbh.* I. p. 592 Nr. 1539.

**R** In Laubwäldern. Valle Lagarina (Cob. 2 p. 14).

27. (1139.) *C. cotoneus* Fr. — Fr. p. 372; *Rbh.* I. p. 593 Nr. 1542.

**I** Trins: in Nadelholzwäldern rechts vom Padasterbache 13—1400 m (Sarnth.).

**T** Valle di Sella bei Borgo, an Waldrändern und in Fichtenwäldern der Nordseite (Ambr. 12 p. 42).

28. (1140.) *C. malicorius* Fr., *Epier.* (1838) p. 289. — Fr. p. 371.

**N** Val di Sole, in Wäldern (Bres. 2 p. 69 und in litt.).

29. (1141.) *C. croceoconus* Fr. — Fr. p. 371; *Rbh.* I. p. 594 Nr. 1546.

**I** In Nadelholzwäldern. Bei Trins (Wettst.).

30. (1142.) *C. cinnamomeus* (L.) Fr., *Agaricus cinnamomeus* L. — Fr. p. 370; *Rbh.* I. p. 594 Nr. 1547.

In Wäldern.

**O** Im unteren Paznauntale und bei Finstermünz (Höhnel); bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

**I** Innsbruck: in Nadelholzwäldern am Wiltener Berg (Sarnth. 11 p. 477) und oberhalb Sistrans (Stolz!); bei Trins (Wettst.) und am rechtsseitigen Talabhänge hinter Gschnitz; im Griesbergtale am Brenner, ca. 1600 m (Sarnth.).

**K** Bei Westendorf und Hochfilzen (Höhnel).

**M** Im Martelltale oberhalb Gand (Höhnel).

**P** Bei Bruneck (Wettst.).

**B** Bozen: Runkelstein, Haslacher Wald, häufig (Pfaff).

**R** Valle Lagarina (Cob. 1 p. 234; 2 p. 14).

„In sylvis . . . Tridentinis montanis et subalpinis facile reperiuntur tum species tum varietates fere omnes“ (Poll. 3 III. p. 689).

Var. *croceus* (Schaeff.) Fr., *Agaricus croceus* Schaeff. — Fr. p. 371; *Rbh.* I. p. 594.

**O** Im Föhrenwalde bei der Station Oetztal (Sarnth. 11 p. 477).

\*) *A. sericeus* Schaeff., von Fries in *Hymen. eur.* (1874) p. 347 zu *C. fulmineus* gezogen, erscheint noch in *Syst. mycol.* I. (1821) als Synonym von *C. bivelus*.