

EUROPÄISCHE TARZETTA-ARTEN

nach B.Senn-Irlet, aus AMO-Bd.V (1989)

1a) Fruchtkörper in allen Teilen rosa. Sporen 17-20 x 9-11 µm. Auf Brandstellen, verkohltem Boden:
TARZETTA ROSEA (Rea) Dennis

1b) Fruchtkörper ockerlich, nie rosa. 2

2a) Apothecium groß, 6-12 cm im Durchmesser. Sporen 25-27 x 14-15 µm. Asci 390-410 x 18-20 µm.
Im Zedernwald (Südfrankreich, Spanien):

TARZETTA INSIGNIS (Berth.& Riouss.) Korf & Rogers

2b) Apothecium kleiner. Asci kürzer. 3

3a) Sporen groß, 25-27 x 13-14 µm. Apothecium sehr klein, unter 1 cm im Durchmesser. Hymenium
graulich:

TARZETTA GAILLARDIANA (Boud.) Korf & Rogers

3b) Sporen kleiner, unter 25 µm lang. Apothecium in der Regel größer. Hymenium creme bis ocker, sel-
tener mit grauen Tönen. 4

4a) Apothecium 2-5 cm. Sporen 20-24 x 11-13 µm:

TARZETTA CATINUS (Holm.ex Fr.) Korf & Rogers

4b) Apothecium 1-3,5 cm. Sporen 20-25 x 12-15,5 µm:

TARZETTA VELATA (Quel.) Svrc.

4c) Apothecium bis 2 cm. Sporen 19-21 x 13-15 µm:

TARZETTA CUPULARIS