

GATTUNG ENTOLOMA, SEKTION RHODOPOLIA, STAMM RHODOPOLIA IN MITTELEUROPA

nach M.E.Noordeloos, aus AMO Bd.V (1989)

- 1a) Sporen isodiametrisch bis leicht heterodiametrisch, Q im Mittel = 1,1-1,3. 2
- 1b) Sporen heterodimaetrisch, 9-13 x 6,5- µm, mit vielen Ecken, Q im Mittel 1,35-1,5:
Stamm Sphagneti (hier nicht aufgeschlüsselt)
- 2a) Hut deutlich gefärbt. 3
- 2b) Hut weiß oder weißlich:
Stamm Speculum (hier nicht aufgeschlüsselt)
- 3a) Hut mittelbraun 4
- 3b) Hut dunkelbraun bis schwarzbraun. Pigment stark inkrustiert, bisweilen auch intrazellulär dazu.
..... 6
- 4a) Kleine Arten:
Stamm Sordidulum (hier nicht aufgeschlüsselt)
- 4b) Große Arten 5
- 5a) Fleisch brüchig. Pigment blaß intrazellulär, bisweilen auch sehr fein inkrustiert:
Stamm Rhodopolium 7
- 5b) Fleisch fest. Pigment ganz üppig, intensiv gefärbt, intrazellulär:
Stamm Lividoalbum (hier nicht aufgeschlüsselt)
- 6a) Kleine Arten:
Stamm Gerriae (hier nicht aufgeschlüsselt)
- 6b) Mittelgroße bis große Arten:
Stamm Myrmecopilum (hier nicht aufgeschlüsselt)
- 7a) Pigment intrazellulär, bisweilen auch parietal. 8
- 7b) Pigment intrazellulär, danebenauch inkrustiert an den dünnen Hyphen der Huthaut. 9
- 8a) Hut gelbbraun oder mittelbraun, meist flach und in der Mitte niedergedrückt. Sporen isodiametrisch,
Q im Mittel bis 1,2:
ENTOLOMA RHODOPOLIUM
- 8b) Hut weißlich-braun. Sporen leicht heterodiametrisch, Q im Mittel zwischen 1,2 und 1,3:
ENTOLOMA PSEUDOEXCENTRICUM

9a) Hutfarbe gelblich:

ENTOLOMA MAJALOIDES

9b) Hutfarbe braun, meist mit deutlichem Grauton:

ENTOLOMA SERICATUM