

GATTUNG PHOLIOTINA, SEKTION PHOLIOTINA

von G.Lanzoni (1990)
Übersetzung: P.Dobbitsch

- 1a) Sporen mit Keimporus. Fruchtkörper hauptsächlich im Herbst wachsend. 2
- 1b) Sporen ohne Keimporus. Fruchtkörper hauptsächlich zu Beginn des Frühjahrs wachsend:
PHOLIOTINA APOROS (K.v.W.) Clem.
- 2a) Sporen unter 10 µm lang 3
- 2b) Sporen über 10 µm lang 5
- 3a) Hut klein (0,5-1,5 cm), +/- glockig und diese Form lange beibehaltend, ockergelblich. Ring wenig beständig. Cheilozystiden flaschenförmig:
PHOLIOTINA FILARIS (Fr.) Sing.
- 3b) Hut im Durchschnitt größer. Cheilozystiden unterschiedlich. 4
- 4a) Hut 1,3-2,5 cm, ockerbraun, auf dem Buckel rötlichbraun. Cheilozystiden fast zylindrisch, bauchig-zylindrisch, manchmal mit etwas erweiterter Spitze:
PHOLIOTINA ARRHENII (Fr.) Sing.
- 4b) Hut 2-4 cm. Cheilozystiden breit keulig oder bauchig, aber gewöhnlich mit stark verdickter Spitze:
PHOLIOTINA HADROCYSTIS (K.v.W.) Court.
- 5a) Basidien 2-sporig 6
- 5b) Basidien 4-sporig:
PHOLIOTINA BLATTARIA (Fr.) Fayod
- 6a) Cheilozystiden fast rund, keulenförmig oder breit flaschenförmig:
PHOLIOTINA TENEROIDES (J.Lge.) Sing.
- 6b) Cheilozystiden +/- flaschenförmig, mit schmalem Hals:
PHOLIOTINA FILARIS (Fr.) Sing.