

GATTUNG TYPHULA, UNTERGATTUNG CNAZONARIA

von J.Berthier (1976)

Übersetzung: K.Siepe (aus ZfM 1991)

- 1a) Sklerotium mit skulpturierter Oberfläche. Sporen amyloid oder nicht. 2
- 1b) Sklerotium ohne skulpturierte Oberfläche. Sporen amyloid. 6
- 2a) Sporen nicht amyloid. Fruchtkörper 5-12 mm. Keule zylindrisch und gelb. Stiel lang. Sporen 9-13 x 3-4 µm:
TYPHULA LUTESCENS
- 2b) Sporen amyloid. Fruchtkörper 2-4(-8) mm. Keule selten zylindrisch. 3
- 3a) Im allgemeinen ein einziger Fruchtkörper pro Sklerotium (Sklerotium in der Natur manchmal nicht vorhanden). Keule oft ei- oder birnenförmig. Der schlanke Stiel immer länger als die Keule. Sporen 7-9(-10,5) x 3-4,5 µm. Auf Blättern:
Gruppe um TYPHULA SETIPES
- 3b) Oft 2-3(-5) Fruchtkörper pro Sklerotium (Sklerotium oft eingesenkt). Fruchtkörper 3 mm nicht überschreitend. Mit einer clavaten, z.T. sogar spatelförmigen Keule. Holzbewohnend:
Gruppe um TYPHULA SPATHULATA 4
- 4a) Stiel kürzer als die Keule. Stiel behaart. Sporen 8,5-10,5 x 3,75-4,75 µm:
TYPHULA ERUMPENS
- 4b) Stiel wenigstens genauso lang wie die Keule. Stiel fast unbehaart. 5
- 5a) Sporen 9-10,5 x 4,5-5 µm. Hyphen ohne Schnallen:
TYPHULA SPATHULATA
- 5b) Sporen 6-7 x 3-3,5 µm. Hyphen mit Schnallen:
TYPHULA FRUCTICUM
- 6a) Fruchtkörper 3 mm nicht überschreitend 7
- 6b) Fruchtkörper größer als 3 mm (bis 18 mm). 11
- 7a) Stiel kurz im Verhältnis zur Keule, die fast kugelig ist. Fruchtkörper gedrunken, 1(-2) mm. Sklerotium größtenteils an der Oberfläche. Sporen 9-12 x 4-5 µm:
TYPHULA ELEGANS
- 7b) Stiel schlank, länger als die Keule, die clavat oder eiförmig ist. 8
- 8a) Keule clavat, gelb-bernsteinfarben. Fruchtkörper 1-1,5 mm. Sklerotium unter der Oberfläche, durch einen schwarzen Fleck gekennzeichnet. Sporen 8-9 x 3-4 µm. Auf Ilex-Blättern:
TYPHULA ILICIS

- 8b) Keule eiförmig und weiß. 9
- 9a) Sklerotium oft an der Oberfläche. Fruchtkörper 1,5-2,5 mm. Sporen 11-12,5 x 4,75-5,5 µm. Auf Stengeln von Osmunda:
TYPHULA FILICINA
- 9b) Sklerotium unter der Oberfläche 10
- 10a) Sporen 10-12 x 4,5-6 µm. Fruchtkörper 1-3 mm. Auf Stengeln von Rubus:
TYPHULA SPHAEROIDEA
- 10b) Sporen 8,5-10 x 4,5-6 µm. Fruchtkörper 1 mm. Auf Sten_geln von Euphorbia:
TYPHULA EUPHORBIAE
- 11a) Stiel ziemlich kurz und verhältnismäßig dick. Keule weiß, clavat bis zylindrisch. Sklerotium an der Oberfläche. Fruchtkörper 4-12 mm. Sporen 7-9,5 x 2,75-3,5 µm. Auf Blattstielen:
TYPHULA PACHYPUS
- 11b) Stiel schlank und sehr lang. Keule oft farbig. 12
- 12a) Keule eiförmig, weiß oder blaß braun-oliv. Sklerotium an der Oberfläche, manchmal mehrere 6-18 mm große Fruchtkörper tragend. Sporen 8-12 x 3,5-5 µm. Auf Stengeln von Typha:
TYPHULA LATISSIMA
- 12b) Keule clavat bis zylindrisch, ockerfarben. Sklerotium eingesenkt. Fruchtkörper 5-10 mm. Sporen 6-7 x 3 mm. Auf Blättern von Olea:
TYPHULA PALLENS