

FRANZÖSISCHE ARTEN DER GATTUNG TRAMETES UND VERWANDTER GATTUNGEN

M.Pieri & B.Rivoire (aus "Bull.Soc.Myc.Fr.", 1993)
Roh-Übersetzung: P.Dobbitsch

- 1a) Hymenium lamellig (mindestens bei reifen Exemplaren) 2
- 1b) Hymenium porig, daedaloid oder irpicoid (stellenweise manchmal auch lamellig). 4
- 2a) Trama rötlichbraun, mit Dendrohyphidien (die nicht immer deutlich herausragen). Manchmal gibt es Übergangsformen zu *Daedaleopsis confragosa*:
DAEDALEOPSIS TRICOLOR
- 2b) Trama hell, weiß bis weißlich. 'Conjoncto'-Zystiden vor-handen. 3
- 3a) Sterile Oberfläche filzig bis striegelig. Am Rand mit 11-15(-17) Lamellen pro cm (manchmal auch +/- daedaloid). Sporen 5-6 x 2-2,5 µm:
LENZITES BETULINUS
- 3b) Sterile Oberfläche kahl. Am Rand mit 6-7 Lamellen pro cm (manchmal auch +/- daedaloid). Sporen 7-9 x 3-4 µm:
LENZITES WARNIERI
- 4a) Fruchtkörper gänzlich zinnoberrot:
PYCNOPORUS CINNABARINUS
- 4b) Fruchtkörper anders gefärbt. 5
- 5a) Poren sechseckig, an der Oberfläche bis 2 mm im Durchmesser (bei reifen Fruchtkörpern). Sterile Oberfläche braun bis schwärzlichbraun glänzend. Trama bräunlich:
HEXAGONIA NITIDA
- 5b) Fruchtkörper anders aussehend. Hymenium-Oberfläche porig. Poren mit geringerem Durchmesser als 1,5 mm, daedaloid, irpicoid. 6
- 6a) Hymenial-Fläche aschgrau. Poren unregelmäßig, 2-3 pro mm. Sterile Oberfläche filzig, weißlich bis graulich. Hutdeckschicht von der Trama durch eine schwarze Linie getrennt. Sporen zweikernig:
CERRENA UNICOLOR
- 6b) Poren unregelmäßig, weiß bis weißlich und ohne schwarze Trennlinie oder aber Poren regelmäßig, weiß, gelblich, falls doch graulich, dann ist die Hutoberfläche striegelig, möglicherweise auch mit schwarzer Trennlinie. Sporen ein- oder zweikernig. 7
- 7a) Poren 2-5 pro mm und +/- mit gleichem Durchmesser. 8
- 7b) Poren 1-2 pro mm und mit gleichem Durchmesser bis langgestreckt oder aber 0,5-3 pro mm und dann mit daedaloider bis irpicoider Hymenialfläche. 12

8a) Sterile Oberfläche firnis-/lackartig (jung auch etwas filzig), ungezont. Trama-Fläche bis zu 1 cm dick. Fruchtkörper fest, sogar in frischem Zustand. Sporen x 3-4 µm:

TRAMETES LJUBARSKYI

8b) Sterile Oberfläche +/- kahl, aber nicht firnis-/lackartig oder aber flaumig bis striegelig. Trama-Fläche bis 1 cm dick. Falls diese Fläche unter 1 cm siehe auch **TRAMETES PUBESCENS FO. PUBESCENS**. Fruchtkörper steif oder in jungem Zustand auch flexibel. Sporen x 1,5-3 µm. 9

9a) Sterile Oberfläche filzig, samtig bis kahl, niemals deutlich vielfarbig, gezont oder +/- leicht gezont. 10

9b) Sterile Oberfläche samtig bis striegelig, wenn samtig, dann deutlich und fein gezont, oft vielfarbig. 11

10a) Sterile Oberfläche weißlich bis gelb, filzig, samtig (mit seidigem Aussehen), oder auch kahl. Fruchtkörper auffallend leicht, sogar in frischem Zustand, oft auch von Insekten befallen (sogar in frischem Zustand). Sporen x 1,5-2,5 µm:

TRAMETES PUBESCENS

Fruchtkörper 2-5(-10) mm dick:

TRAMETES PUBESCENS FO. VELUTINA

Fruchtkörper über 10 mm dick:

TRAMETES PUBESCENS FO. PUBESCENS

10b) Sterile Oberfläche aus einer spröden Kruste bestehend, matt (jung und bei reifen Exemplaren in Randnähe samtig), gelblich, purpur-ockerfarben bis braun-schwarz in der Nähe der Anwachsstelle. Fruchtkörper bis 5-10(-15) mm dick. Sporen x 2,5-3 µm:

TRAMETES OCHRACEA

11a) Sterile Oberfläche striegelig, oft einfarbig, graulich bis dunkelbraun, durch breite Bänder gezont, sich mit Eisensulfat rosa-violettlich verfärbend. Fruchtkörper 3-15 mm dick:

TRAMETES HIRSUTA

11b) Sterile Oberfläche samtig, deutlich vielfarbig, mit seidig glänzenden Zonen, die sich mit dunklen Zonen abwechseln. Fruchtkörper im allgemeinen 1-3 mm dick:

TRAMETES VERSICOLOR

12a) Sterile Oberfläche kahl, fein samtig bis flaumhaarig, niemals striegelig. Hymenium-Fläche niemals irpicoid. Sporen einkernig. 13

12b) Sterile Oberfläche flaumhaarig bis striegelig, falls filzig, dann ist die Oberfläche des Hymeniums unregelmäßig porig bis irpicoid. Sporen zweikernig. 15

13a) Trama ockerlich-creme bis gelblich. Mit Dendrophysen:

DAEDALEOPSIS CONFRAGOSA

13b) Trama weiß bis weißlich, ohne Dendrophysen. 14

14a) Geruch in frischem Zustand anisartig. Die Poren können länglich sein, jedenfalls nicht deutlich rund. Sporen 8-9 x 3-3,5 µm:

TRAMETES SUAVEOLENS

14b) Ohne Anis-Geruch. Poren länglich rundlich. Die Hymenialfläche wird schließlich daedaloid, manchmal etwas lamellig. Sporen 3-4,5 x 2 µm:

TRAMETES GIBBOSA

15a) Sterile Fläche filzig, dann kahl, stark uneben. Poren bald irpicoid. Sporen 5-7 x 2,5 µm:

TRAMETES CERVINA

15b) Sterile Fläche striegelig. Hymenial-Fläche porig, daedaloid. Sporen mehr länglich, 7-14 µm.... 16

16a) Context und Trama hellgrau bis zimtfarbig, ohne KOH-Reaktion:

FUNALIA TROGII

16b) Context und Trama bräunlich, mit KOH schwärzend:

FUNALIA GALLICA