



Lepiota subgracilis

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae

Legitimate

Kühner 1936

Aktueller Name gem. MycoDB: *Lepiota subgracilis* Kühner, Bulletin de la Société Mycologique de France 52: 231 (1936) [MB279227]

Taxonomische Synonyme:

Lepiota kuehneriana Locq., Friesia 5 (3-5): 296 (1956) [MB299485]

Lepiota subgracilis Wasser, Ukrains'k. Bot. Zhurn.: 515 (1978) [MB316525]

Lepiota wasseri Bon, Documents Mycologiques 22 (88): 29 (1993) [MB361765]

Lepiota clypeolaria var. *gracilis* Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 22 (2): 485 (1894) [MB456930]

Lepiota gracilis (Quél.) J. Lange, Dansk botanisk Arkiv 2 (3): 24 (1915) [MB148920]

Die Sporengrösse stimmt gemäss LE eher mit *kuehneriana* überein.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Schwach unbedeutend

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 10.8 - 12.6 x 4.5 - 6.0 µm - Q: 1.90 - 2.55 (Ø LxB: 11.5 x 5.2 ØQ:2.2 AzM: 15) (Präparat)

2. Messung: 9.2 - 13.9 x 4.9 - 5.6 µm - Q: 1.69 - 2.54 (Ø LxB: 10.5 x 5.3 ØQ:2.0 AzM: 23) (Abwurf)

chemisch

Melzers-Reagenz

Stark dextrinoid

Varia

Bestimmt nach

Ludwig Erhard, Pilzkompendium, IHW-Verlag

Gattung/en:

Lepiota

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1048.htm>



Lepiota subgracilis

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae



Flammer, T© 14202 24.09.2022
Rossberg



Flammer, T© 14203 24.09.2022
Rossberg

HDS



Flammer, T© 10149 23.10.2019
Randen_KF_oben_links

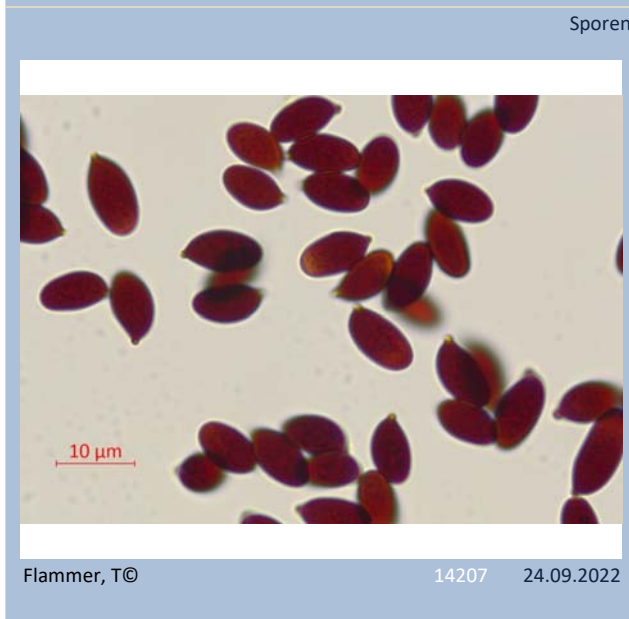
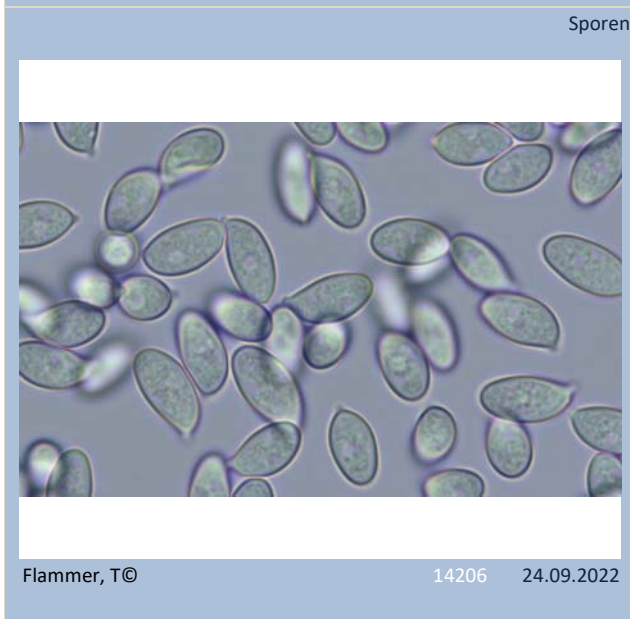
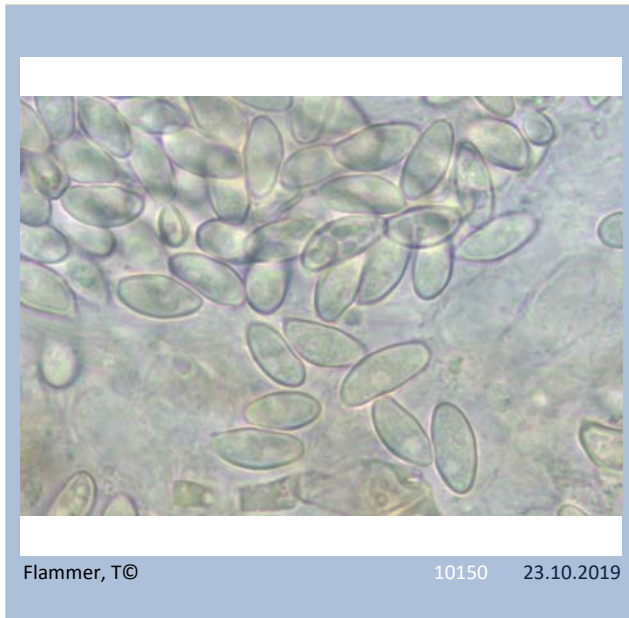
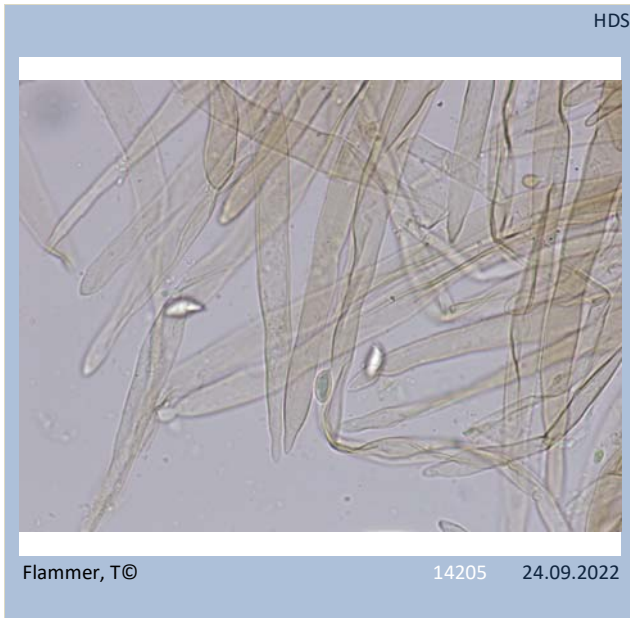


Flammer, T© 14204 24.09.2022



Lepiota subgracilis

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae





Lepiota subgracilis

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Agaricaceae

