



Neolentinus lepideus

Schuppiger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae

Legitimate (Fr.) Redhead & Ginns 1985

Aktueller Name gem. MycoDB: Neolentinus lepideus (Fr.) Redhead & Ginns, Transactions of the Mycological Society of Japan 26: 357 (1985) [MB104553]

Basionym: Agaricus lepideus Fr., Observationes mycologicae 1: 21 (1815) [MB218434]

Obligate Synonyme:

Lentinus lepideus (Fr.) Fr., Systema Orbis Vegetabilis 1: 78 (1825) [MB178938]

Panus lepideus (Fr.) Corner, Beihefte zur Nova Hedwigia 69: 64 (1981) [MB111718]

Clitocybe lepidea (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 123 (1871) [MB468819]

Pocillaria lepidea (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470647]

Pleurotus lepideus (Fr.) anon. ined. (1985) [MB438881]

Agaricus polymorphus Pers., Mycologia Europaea 3: 52 (1828) [MB497105]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus squamosus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 15, pl. 29-30 (1774) [MB484240]

Lentinus squamosus (Schaeff.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 328 (1888) [MB455955]

Lentodium squamosum (Schaeff.) Murrill, Mycologia 3 (1): 27 (1911) [MB469715]

Agaricus flammeus J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1409 (1792) [MB490200]

Amanita crispa Lam., Encyclopédie Méthodique, Botanique 1-1: 105 (1783) [MB494899]

Agaricus tubaeformis Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 65, t. 248-249 (1774) [MB457073]

Agaricus cyprinus Batsch, Elenchus fungorum: 57 (1783) [MB495339]

Agaricus serpentiformis Batsch, Elenchus fungorum: 89 (1783) [MB495427]

Agaricus polymorphus var. tubaeformis (Schaeff.) Pers., Mycologia Europaea 3: 52 (1828) [MB497980]

Agaricus suffrutescens Brot., Flora Lusitanica 2: 466 (1804) [MB149671]

Neolentinus suffrutescens (Brot.) T.W. May & A.E. Wood, Mycotaxon 54: 149 (1995) [MB413569]

Lentinus suffrutescens (Brot.) Fr., Systema Orbis Vegetabilis 1: 78 (1825) [MB245497]

Pocillaria suffrutescens (Brot.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470750]

Lentinus sitaneus Fr., Synopsis generis Lentinorum: 8 (1836) [MB199047]

Pocillaria sitanea (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470730]

Lentinus monnardianus Durieu & Mont., Annales des Sciences Naturelles Botanique ser. 3, 4: 356 (1845) [MB178123]

Pocillaria monnardiana (Durieu & Mont.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470664]

Lentinus cryptarum Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 15 (1870) [MB173148]

Pocillaria cryptarum (Fuckel) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470563]

Lentinus contiguus Fr., Hymenomycetes europaei: 482 (1874) [MB170193]

Pocillaria contigua (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470555]

Lentinus maximus A.E. Johnson, Bull. Minn. Acad. nat. Sci.: 338 (1877) [MB15393]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Zäh, 10 cm
bis 20 cm

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Weiss, schmutzigweiss bis hellbräunlich

Hutmerkmale

Geschuppt oder Schuppen auch fehlend

Stielmerkmale

Dezentral, im Substrat versenkt, Stielbasis schuppig

Lamellenfarbe

Helle bis ockerfarbene Lamellen

Lamellenmerkmale

Gesägt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss



Neolentinus lepideus

Schuppiger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Harzig

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Totholz, Picea

mikroskopisch

Sporenlänge

Bis 12 µm , die grössten Sporen in dieser Gattung

Sporenform

Walzenförmig

Gattung/en:

Neolentinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10082.htm>

Siehe auch

<https://www.mycopedia.ch/pilze/0.htm>



Neolentinus lepideus

Schuppiger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae



Flammer, T©

6472 05.11.2016



Flammer, T©

15636 03.09.2023



Flammer, T©

5775 03.09.2023



Flammer, T©

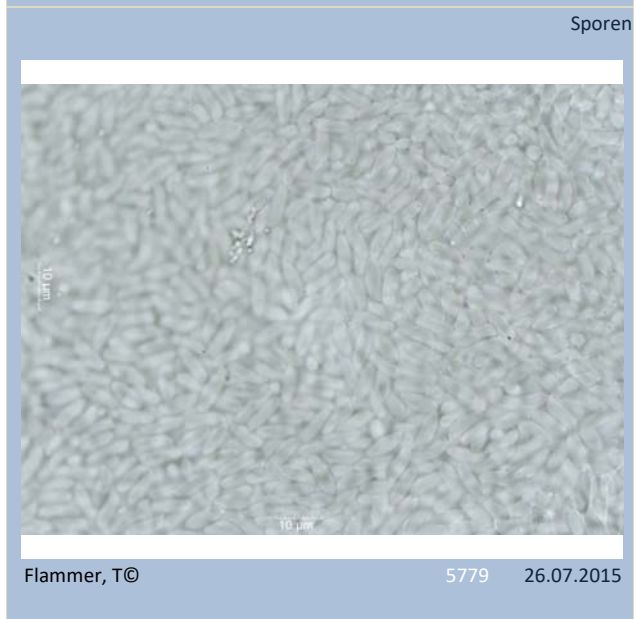
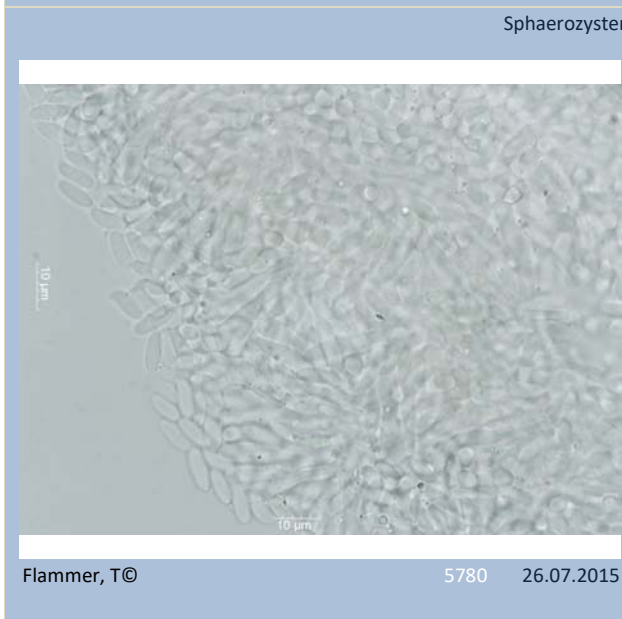
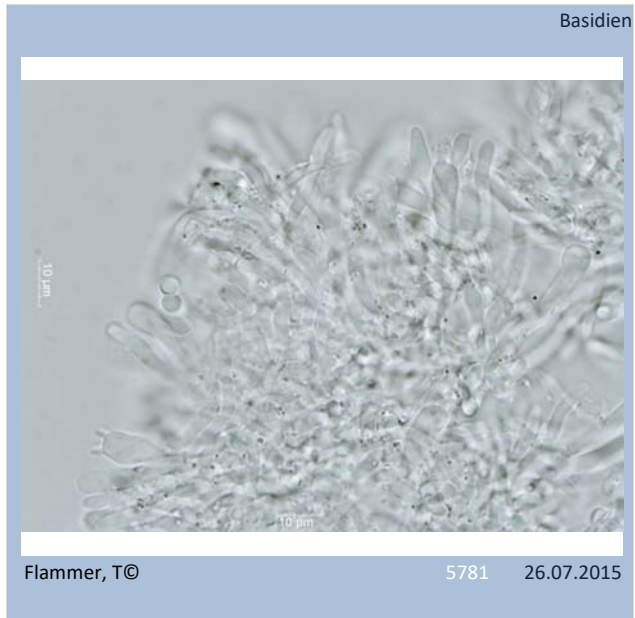
5776 26.07.2015



Neolentinus lepideus

Schuppiger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae



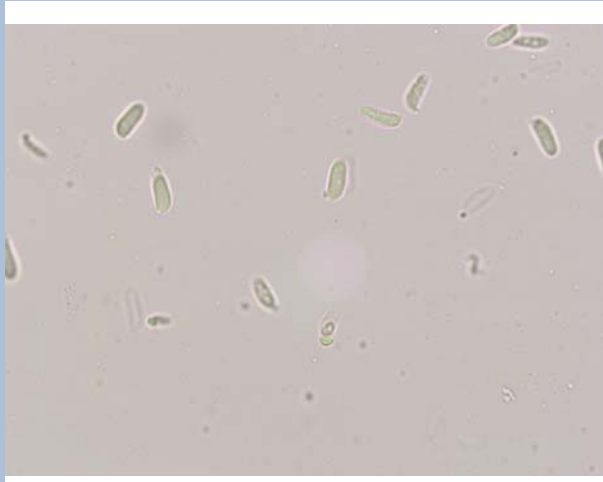


Neolentinus lepideus

Schuppiger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae

Sporen



Flammer, T©

6473 05.11.2016

21 cm Hutdurchmesser



Flammer, T©

9388 18.06.2019

Kohlfirst

21 cm Hutdurchmesser



Flammer, T©

9389 18.06.2019