

**Lepista flaccida****Fuchsigter Rötelritterling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Lepista

Legitimate (Sowerby) Pat. 1887

Aktueller Name gem. MycoDB: *Lepista flaccida* (Sowerby) Pat., Les Hyménomycètes d Europe: 96 (1887) [MB357467]
 Basionym: *Agaricus flaccidus* Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 2: 78, t. 185 (1799) [MB457069]
 Obligate Synonyme:
Clitocybe flaccida (Sowerby) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 124 (1871) [MB219630]
Clitocybe inversa var. *flaccida* (Sowerby) anon. ined. (1887) [MB438162]
Agaricus gilvus var. *flaccidus* (Sowerby) Pers., Synopsis methodica fungorum: 448 (1801) [MB497870]
Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini, Mycotaxon 120: 262 (2012) [MB564347]
Omphalia flaccida (Sowerby) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 23 (1886) [MB802653]
Paralepista flaccida var. *flaccida* (Sowerby) Vizzini: 262 (2012) [MB587908]
 Taxonomische Synonyme:
Agaricus infundibuliformis Bull., Herbar de la France 6: t. 286 (1786) [MB197663]
Agaricus lobatus Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 2: 79, t.186 (1799) [MB183940]
Agaricus gilvus Pers., Synopsis methodica fungorum: 448 (1801) [MB221716]
Agaricus suavis Pers., Traité sur les Champignons Comestibles: 209 (1818) [MB147945]
Agaricus obconicus J.F. Gmel., Systema Naturae 2 (2): 1409 (1792) [MB497096]
Agaricus splendens Pers., Synopsis methodica fungorum: 452 (1801) [MB245313]
Lepista splendens (Pers.) Konrad, Bull. Soc. Mycol. Fr.: 186 (1927) [MB491923]
Clitocybe splendens (Pers.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 139 (1874) [MB155254]
Agaricus gilvus var. *splendens* (Pers.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 70 (1838) [MB499983]
Clitocybe gilva var. *splendens* (Pers.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 124 (1871) [MB507471]
Paralepista splendens (Pers.) Vizzini, Mycotaxon 120: 263 (2012) [MB564355]
Omphalia splendens (Persoon) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 23 (1886) [MB802651]
Agaricus lentiginosus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 69 (1838) [MB457352]
Lepista lentiginosa (Fr.) Bresinsky, Beihefte zur Zeitschrift für Pilzkunde 1: 46 (1976) [MB316550]
Clitocybe lentiginosa (Fr.) Sacc., Sylloge Fungorum 5: 168 (1887) [MB156409]
Paralepista lentiginosa (Fr.) Vizzini, Mycotaxon 120: 262 (2012) [MB564350]
Omphalia lentiginosa (Fr.) Quélet, Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 23 (1886) [MB802650]
Clitocybe subinversa Murrill, Mycologia 5 (4): 212 (1913) [MB164455]
Agaricus infundibuliformis Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 49 (1774) [MB188281]
Clitocybe infundibuliformis Quélet, Mémoires de la Société d Émulation de Montbéliard ser. 2, 5: 88 (1872) [MB240472]
Omphalia infundibuliformis (Schaeff

Dieser häufige und sehr variable Trichterling fällt mikroskopisch durch seine warzigen Sporen auf. Im Feld können seine Farben je nach Feuchtigkeit stark variieren, von blass-rot-braun bis deutlich fuchsig-braun, in trockenem Zustand oft fleckig.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Sehr variabel, je nach Feuchtigkeit, hygrophan. Am gleichen Standort findet man oft gleichzeitig auch *Clitocybe gibba* und *Clitocybe fragrans*.

Hutmerkmale

Oft wellig aufgebogen, wasserfleckig, ausblassend

Stielfarbe / Rinde

Fuchsigbraun

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Unbedeutend

botanisch / ökologisch

Standort

Picea, Pinus, Mischwald

**Lepista flaccida****Fuchsiger Rötelritterling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Lepista

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Fein warzig

chemisch

Chemische Reaktionen

Mit Baumwollblau kann die Sporenornamentation gut sichtbar gemacht werden.

medizinisch

Giftigkeit

Kein Speisepilz (Verwechslung mit dem giftigen *Clitocybe amoenolens*)

Arten:

Infundibulicybe gibba

<https://www.mycopedia.ch/pilze/5591.htm>

Gattung/en:

Lepista

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1049.htm>



Lepista flaccida

Fuchsiger Rötelritterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Lepista



Flammer, T©

2340 15.10.2011



Flammer, T©

1416 12.11.2018

Röns

schöne, aber nicht unbedingt typische Exemplare bei hoher Feuchtigkeit



Flammer, T©

3264 11.10.2012



Flammer, T©

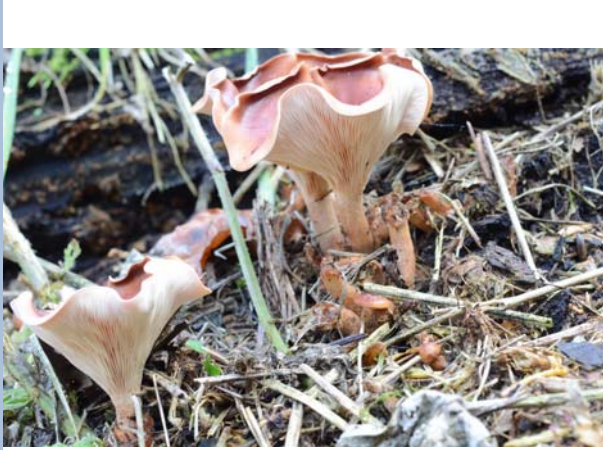
6366 31.10.2016



Lepista flaccida

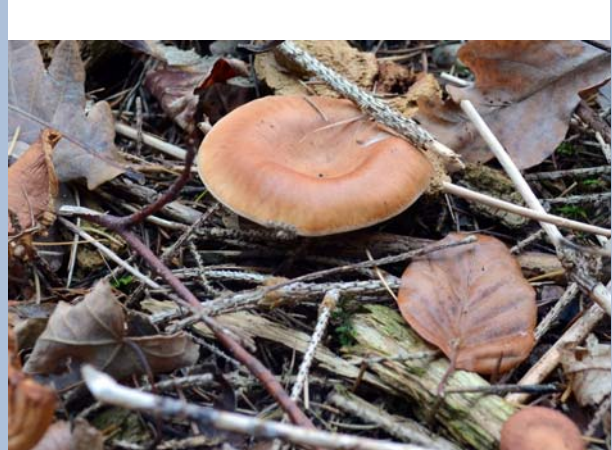
Fuchsiger Rötleritterling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Tricholomataceae, Lepista



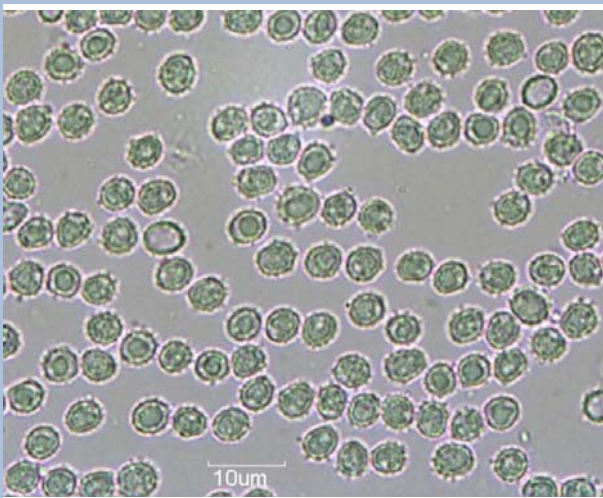
Flammer, T©

6365 31.10.2016



Flammer, T©

8460 12.11.2018



Flammer, T©

2339 11.10.2012