



## Leucopaxillus paradoxus

## Dreifarbiger Krepfenritterling

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

Legitimate (Costantin &amp; L.M. Dufour) Boursier 1925

Aktueller Name gem. MycoDB: Leucopaxillus paradoxus (Costantin & L.M. Dufour) Boursier, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 393 (1925) [MB273556]

Basionym: Clitocybe paradoxa Costantin & L.M. Dufour, Nouvelle flore des champignons pour la détermination facile de toutes les espèces de France: 262 (1896) [MB189085]

Obligate Synonyme:

Lepista paradoxa (Costantin & L.M. Dufour) Maire, Bulletin de la Société Mycologique de France 40 (3): 307 (1926) [MB273545]

Leucopaxillus albissimus var. paradoxus (Costantin & L.M. Dufour) Singer & A.H. Sm., Papers of the Michigan Academy of Sciences 28: 112 (1943) [MB351756]

Taxonomische Synonyme:

Clitocybe albiformis Murrill, Mycologia 5 (4): 206 (1913) [MB205501]

Leucopaxillus albissimus f. albiformis (Murrill) Singer & A.H. Sm., Papers of the Michigan Academy of Sciences 28: 113 (1943) [MB346226]

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Dickfleischig, hart

**Hutfarbe**

Braun

**Hutoberfläche**

Samtig-hirschlederartig, trocken

**Lamellenfarbe**

Weiss-crème

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Chemisch, unangenehm-penetrant

**Geschmack**

Bitter

mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Warzig

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Jod positiv

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Der Pilz zersetzt sich nur langsam, selbst nach 10 Tagen immer noch gut erkennbar und ohne Schimmel.

**Gattung/en:**

Leucopaxillus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3803.htm>



Leucopaxillus paradoxus

Dreifarbiger Krepfenritterling

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



Flammer, T©

12693 22.09.2021



Flammer, T©

12694 22.09.2021

Der Pilz 12 Tage später



Flammer, T©

12695 22.09.2021



Flammer, T©

12738 23.09.2021