



## Cyclocybe erebia

## Lederbrauner Ackerling

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

Legitimate (Fr.) Vizzini &amp; Matheny 2014

Aktueller Name gem. MycoDB: Cyclocybe erebia (Fr.) Vizzini &amp; Matheny, Index Fungorum 154: 1 (2014) [MB550602]

Basionym: Agaricus erebius Fr., Systema Mycologicum 1: 246 (1821) [MB455757]

Obligate Synonyme:

Agroclybe erebia (Fr.) Singer, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 17: 97 (1939) [MB439293]

Pholiota erebia (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 432 (1876) [MB156548]

Togaria erebia (Fr.) W.G. Sm., Synopsis of the British Basidiomycetes: A descriptive catalogue of the drawings and specimens in the department of Botany British Museum: 122 (1908) [MB456992]

Cyclocybe erebia (Fr.) Vizzini &amp; Matheny, Index Fungorum 154 (2014) [MB519563]

Taxonomische Synonyme:

Inocybe annulata Velen., Ceske Houby 2: 371 (1920) [MB256916]

Pholiota phragmatophylla De Guern., Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 433 (1876) [MB147704]

Agaricus leveillianus Dozy &amp; Molke., Tijdschrift voor Natuurlijke Geschiedenis en Physiologie 12: 277 (1845) [MB163178]

Pholiota washingtonensis Murrill, Mycologia 4 (5): 259 (1912) [MB217914]

Agroclybe washingtonensis (Murrill) Watling, Kew Bulletin 31 (3): 592 (1977) [MB308411]

Agaricus jecorinus Berk. &amp; Broome, Annals and Magazine of Natural History 2: 260 (1848) [MB223197]

Agaricus denigratus var. geophilus Fr., Öfvers. K. VetenskAkad. Förh. 18 (1): 19 (1861) [MB499507]

Das frische Exemplar weist einen flockigen Rand auf. Der Stiel ist im unteren Teil genattert. Am ehesten könnte dieser Pilz mit Stropharia rugosoannulata verwechselt werden.

makroskopisch

**Hutfarbe**

Braun

**Hutmerkmale**

Schmierig, mit am Rand weissen Velumflocken

**Stielmerkmale**

Mit gerieftem Ring

**Lamellenmerkmale**

Mit feinem Zahn angeheftet

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Braun

mikroskopisch

**Sporenlänge**

9.8 - 14.9 x 5.3 - 6.5 µm - Q: 1.84 - 2.34 (Ø LxB: 12.6 x 6.0 ØQ:2.1 AzM: 24)

**Sporenform**

Mandelförmig, spindelig, teilweise wie mit einer Art "Schnabel"

**Sporenwand**

Dickwandig mit feinem Keimporus

**Basidien**

2sporig

**Gattung/en:**Cyclocybe <https://www.mycopedia.ch/pilze/11345.htm>Stropharia <https://www.mycopedia.ch/pilze/1087.htm>**Siehe auch**Agroclybe firma <https://www.mycopedia.ch/pilze/6880.htm>Stropharia rugosoannulata <https://www.mycopedia.ch/pilze/11344.htm>Tubaria furfuracea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4715.htm>



Cyclocybe erebia

Lederbrauner Ackerling

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



Flammer, T©

6962 29.09.2017



Flammer, T©

6148 08.08.2016



Flammer, T©

9911 04.09.2019



Flammer, T©

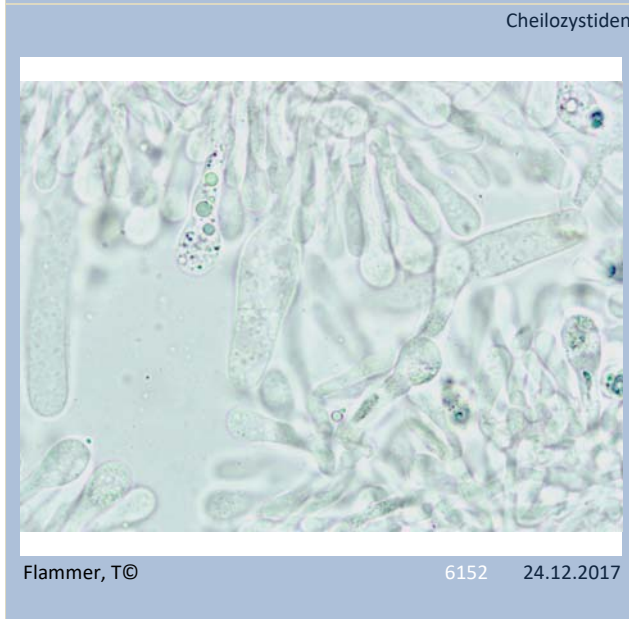
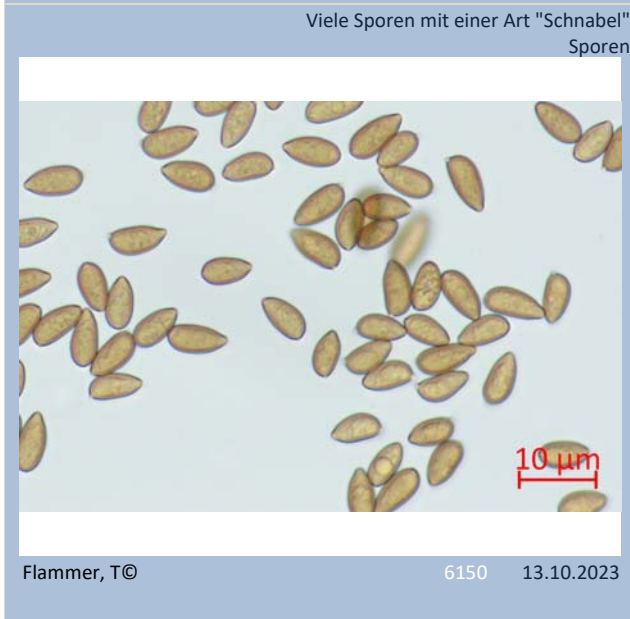
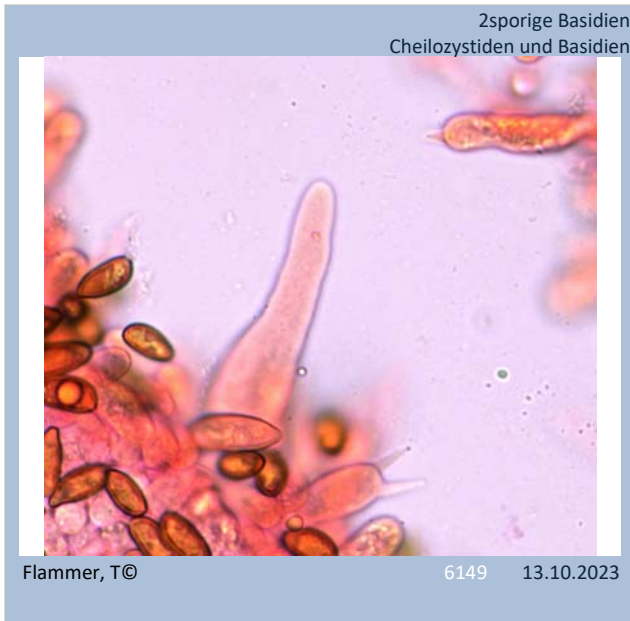
10103 19.10.2019



Cyclocybe erebia

Lederbrauner Ackerling

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



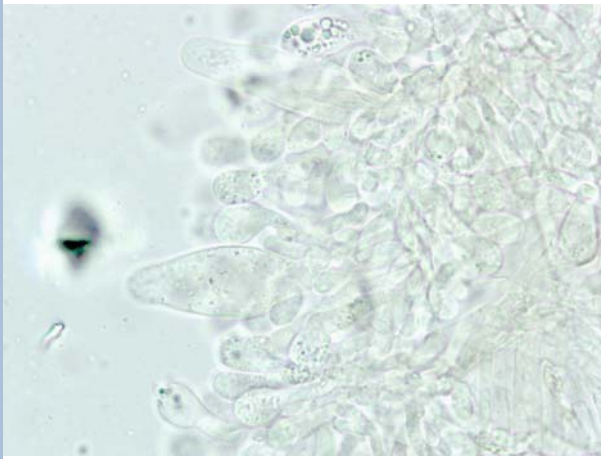


Cyclocybe erebia

Lederbrauner Ackerling

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

Basidien mit 2 Sterigmen  
Basidien



Flammer, T©

6151 24.12.2017