



Pezicula cinnamomea

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

Legitimate (DC.) Sacc. 1889

Aktueller Name gem. MycoDB: *Pezicula cinnamomea* (DC.) Sacc., Syll. Fung. 8: 311 (1889) [MB183113]

Basionym: *Peziza cinnamomea* DC., Flore française 6: 23 (1815) [MB150683]

Obligate Synonyme:

Dermatea cinnamomea (DC.) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 342 (1887) [MB462192]

Scleroderris cinnamomea (DC.) Masee (1895) [MB462193]

Cenangium cinnamomeum (DC.) Quél., Mémoires de la Société d'Émulation de Montbéliard 5: 415 (1873) [MB504618]

Taxonomische Synonyme:

Pezicula plantarium Wollenw., Arbeiten der Biologischen Reichsanstalt für Land- und Forstwirtschaft 22: 521 (1939) [MB274701]

Patellaria livida Berk. & Broome, Annals and Magazine of Natural History 13: 466 (1854) [MB216913]

Dermea livida (Berk. & Broome) ined. (?) [MB491402]

Pezicula livida (Berk. & Broome) Rehm, Ascomycetes: no. 462 (1878) [MB181504]

Durella livida (Berk. & Broome) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 795 (1889) [MB146342]

Dermatella livida (Berk. & Broome) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 490 (1889) [MB214335]

Dermatea livida (Berk. & Broome) W. Phillips, A manual of the British Discomycetes: 340 (1887) [MB215060]

Scleroderris livida (Berk. & Broome) Masee, British Fungus-Flora 4: 127 (1895) [MB439079]

Pezicula var. *livida* (Berk. & Broome) Rehm: no. 462 (1878) [MB568284]

Lecanidion lividum (Berk. & Broome) Lambotte: 274 (1880) [MB582148]

Pezicula cornicola Seaver, Mycologia 29: 337 (1937) [MB262002]

Pezicula ilicina Kirschst., Hedwigia 81: 197 (1944) [MB289241]

Pezicula eucalypti Korf & Iturr., Mycotaxon 61: 225 (1997) [MB436957]

Dermatea quercina Fuckel, Fungi Rhenani Exsiccati, Supplementi Fasc. 4: no. 1844 (1866) [MB462713]

Dermea quercina (Fuckel) Rehm, Rabenhorst's Kryptogamen-Flora, Pilze - Ascomyceten 1(3): 1257 (1896) [MB121268]

Pezicula quercina (Fuckel) Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 23-24: 279 (1870) [MB184434]

Dermatella quercina (Fuckel) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 490 (1889) [MB238119]

Dermatella livida subsp. *pachyspora* Sacc., Sylloge Fungorum 8: 490 (1889) [MB137536]

Dermatea coryli Tul., Botanische Zeitung 11 (4): 54 (1853) [MB202803]

Pezicula coryli (Tul.) Tul. & C. Tul., Selecta Fungorum Carpologia: Nectriei-Phacidiei-Pezizei 3: 183 (1865) [MB183017]

Encoelia coryli (Tul.) Quél., Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles du Musée de Rouen 15: 181 (1880) [MB504695]

Dermatea conigena W. Phillips, Grevillea 9: 106 (1881) [MB202903]

Pezicula conigena (W. Phillips) Sacc., Sylloge Fungorum 8: 489 (1889) [MB183131]

Dermatea pseudoplatani W. Phillips (1888) [MB207738]

Dermatea carnea Cooke & Ellis, Grevillea 5 (33): 32 (1876) [MB215702]

Pezicula carnea (Cooke & Ellis) Rehm, Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft 13: 199 (1912) [MB12

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Konvexe kleine bis 2mm grosse hell-orange Fruchtkörper, Oberfläche pruinös

Substrat

Nymphae

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung unseptierte: 21.1 - 26.2 x 7.3 - 8.4 µm - Q: 2.89 - 3.44 (Ø LxB: 24.1 x 7.7 ØQ:3.2 AzM: 12)

2. Messung septierte: 22.7 - 26.0 x 7.9 - 10.3 µm - Q: 2.32 - 3.20 (Ø LxB: 24.5 x 9.1 ØQ:2.7 AzM: 13)

Sporenmerkmale

4 bis 5fach septiert, teilweise mauersporig, ellipsoid, etwas gekrümmt

Paraphysen

Schmal, schlauchförmig

Excipulum

Orange aus länglichen Hyphen

Anzahl Spetierungen der Sporen

Bis 5 fach septiert und auch Längsseptierungen

**Pezicula cinnamomea**

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

chemisch

Barals

IKI+ (rot)

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Ellis beschreibt vorkommen auf *A. campestre*

Bestimmt nach

A monograph of the genus *Pezicula* and its anamorphs - Verkley, G.J.M.

Gattung/en:

Pezicula <https://www.mycopedia.ch/pilze/10938.htm>

Links

Asco-Sonnenberg <https://asco-sonneberg.de/pages/gallery/pezicula-acericola-101017-01xs-col10191.php>



Pezicula cinnamomea

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomyces, Leotiomyces, Helotiales, Dermateaceae



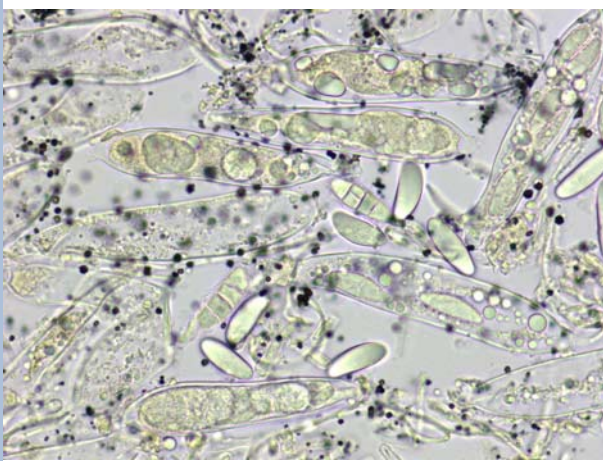
Flammer, T©

15187 12.05.2023



Flammer, T©

15188 12.05.2023



Flammer, T©

15189 12.05.2023



Flammer, T©

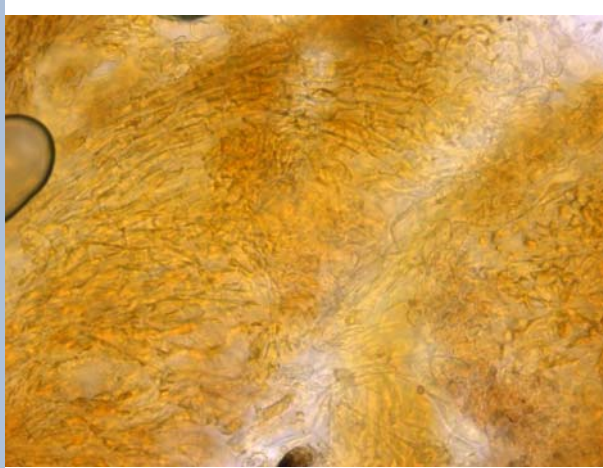
15190 12.05.2023



Pezicula cinnamomea

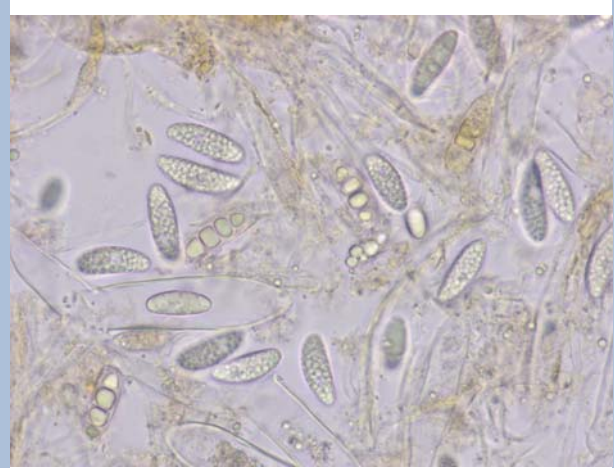
Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

Excipulum



Flammer, T©

15193 12.05.2023



Flammer, T©

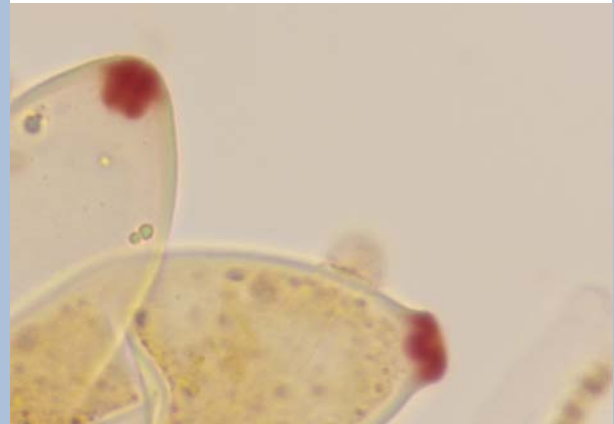
15194 12.05.2023

Apikalapparat



Flammer, T©

15195 12.05.2023



Flammer, T©

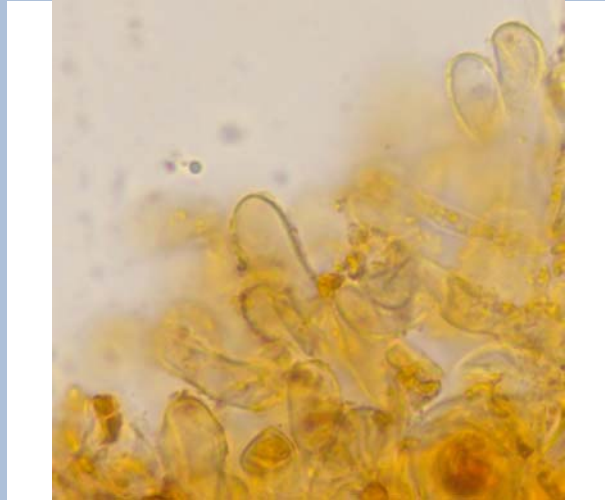
15198 13.05.2023



Pezicula cinnamomea

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Dermateaceae

Marginalzellen



Flammer, T©

15197 13.05.2023