



Sebacina incrustans

Erd-Wachskruste

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae

Legitimate (Pers.) Tul. & C. Tul. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: *Sebacina incrustans* (Pers.) Tul. & C. Tul., Botanical Journal of the Linnean Society 13: 36 (1871) [MB245374]

Basionym: *Corticium incrustans* Pers., Observationes mycologicae 1: 39 (1796) [MB452031]

Obligate Synonyme:

Thelephora incrustans (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 577 (1801) [MB155359]

Thelephora incrvstans (Pers.) Pers. (1801) [MB569700]

Taxonomische Synonyme:

Thelephora gelatinosa Saut., Hedwigia 15: 152 (1876) [MB245988]

Merisma cristatum Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 96 (1797) [MB239394]

Thelephora cristata (Pers.) Fr., Systema Mycologicum 1: 434 (1821) [MB209744]

Cristella cristata (Pers.) Pat., Les Hyménomycètes d'Europe: 151 (1887) [MB431473]

Corticium cristatum (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 141 (1882) [MB439768]

Soppitiella cristata (Pers.) Masee, British Fungus-Flora 1: 107 (1892) [MB446116]

Sebacina cristata (Pers.) Lloyd, Mycological Writings 7 (75): 1361 (1925) [MB251654]

Cristella fastidiosa f. *cristata* (Pat.) Parmasto (1965) [MB349275]

Thelephora sebacea Pers., Synopsis methodica fungorum: 577 (1801) [MB190233]

Corticium sebaceum (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 210 (1886) [MB439816]

Corticium sebaceum (Pers.) Masee, Botanical Journal of the Linnean Society 27: 127 (1890) [MB457066]

Soppitiella sebacea (Pers.) Masee, British Fungus-Flora 1: 106 (1892) [MB414487]

Sebacina sebacea (Pers.) Maire, Actes Inst. Bot. Univ. Athènes 1: 75 (1940) [MB486563]

Corticium deglubens Berk. & M.A. Curtis, Grevillea 1 (11): 166 (1873) [MB147465]

Terana deglubens (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 872 (1891) [MB440529]

Merisma serratum Pers., Commentatio de Fungis Clavaeformibus: 106, t. 4:4 (1797) [MB469868]

Irpex hypogaeus Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 27-28: 88 (1874) [MB161173]

Xylodon hypogaeus (Fuckel) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 541 (1898) [MB472125]

Clavaria laciniata Bull., Herbar de la France 9: f. 415:1 (1789) [MB207542]

Cristella laciniata P. Karst., Kritisk Öfversigt af Finlands Basidsvampar 3 (11): 25 (1898) [MB439839]

Clavaria rivalis Britzelm., Berichte des Naturwissenschaftlichen Vereins Schwaben Neuburg 30: 33 (1890) [MB187509]

Irpex hypogaeus Fuckel (1874) [MB267570]

Sebacina bresadolae Lloyd, Mycological Writings 7 (75): 1362, t. 342:3243 (1925) [MB251075]

Dacrymyces albus Lib. ex Roum., Revue Mycologique Toulouse 2 (1): 24 (1880) [MB150322]

Wachsigg anzufühlende, helle, unförmige Kruste welche Äste und Detrius überzieht. *Sebacina* ist im Feld relativ leicht zu identifizieren

mikroskopisch

Sporenmasse

Mit zahlreichen kleinen Öltröpfchen

Sporenform

Bohnenförmig, ellipsoid

Basidien

Hypobasidien haben einen körnigen Inhalt und sind längsseptiert = Phragmobasidien

Hyphen / Hyphensystem

Monomitisch

Gattung/en:

Sebacina <https://www.mycopedia.ch/pilze/7504.htm>

Links

Pilzflora Ehingen <http://www.pilzflora-ehingen.de/pilzflora/arhtml/sincrustans.php>



Sebacina incrustans

Erd-Wachskruste

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae



Flammer, T©

16164 14.10.2023



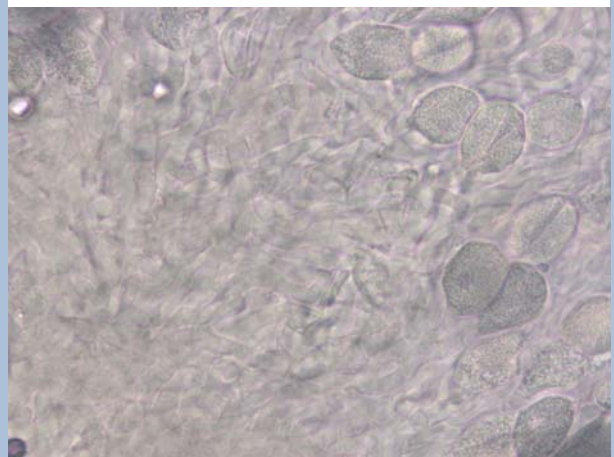
Flammer, T©

16163 14.10.2023



Flammer, T©

9845 02.09.2019



Flammer, T©

9846 02.09.2019

Hypobasidien

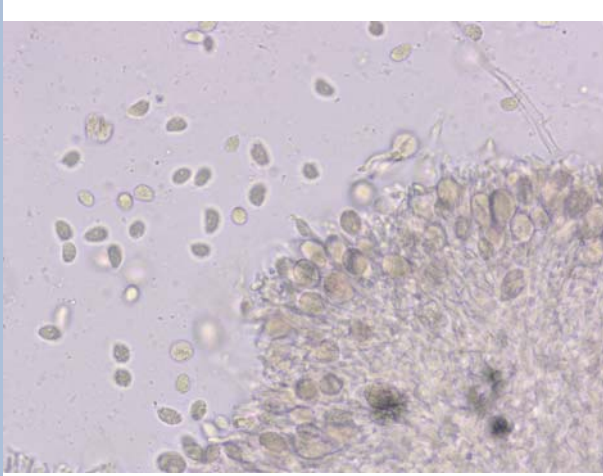


Sebacina incrustans

Erd-Wachskruste

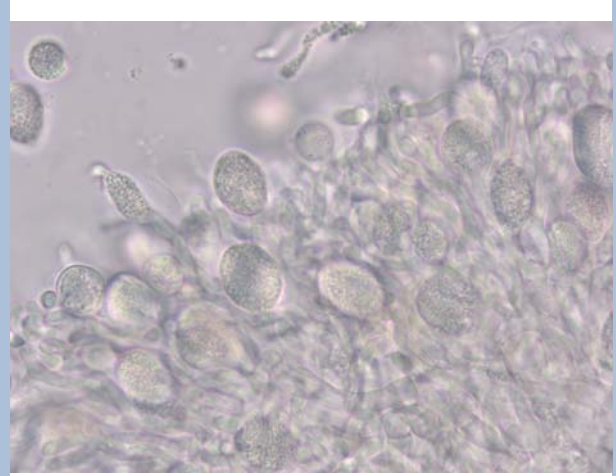
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Auriculariomycetidae, Auriculariales, Exidiaceae

Sporen



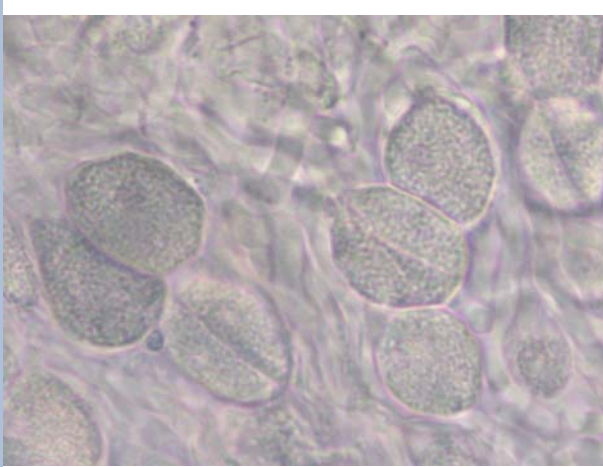
Flammer, T©

9848 02.09.2019



Flammer, T©

9847 02.09.2019



Flammer, T©

11928 07.01.2021