



Byssomerulius corium

Lederig-häutiger Fältling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae, Byssomerulius

Legitimate (Pers.) Parmasto 1967

Aktueller Name gem. MycoDB: Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 16: 383 (1967) [MB327227]

Basionym: Thelephora corium Pers., Synopsis methodica fungorum: 574 (1801) [MB440687]

Obligate Synonyme:

Meruliopsis corium (Pers.) Ginns, Canad. J. Bot. 54 (1-2): 126 (1976) [MB317578]

Merulius corium (Pers.) Fr., Elenchus Fungorum 1: 58 (1828) [MB244073]

Sesia corium (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471613]

Thelephora incarnata var. corium (Pers.) Pers., Mycologia Europaea 1: 131 (1822) [MB499015]

Taxonomische Synonyme:

Merulius confluens Schwein., Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig 1: 92 (1822) [MB244589]

Byssomerulius confluens (Schwein.) Lindsey & Gilb., Basidiomycetes that decay aspen in North America: 80 (1978) [MB310026]

Sesia confluens (Schwein.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471612]

Cantharellus confluens (Schwein.) Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 153 (1832) [MB506638]

Cladoderris rickii Lloyd, Mycological Writings 7 (69): 1196 (1923) [MB276547]

Merulius chilensis Speg., Revista Chilena de Historia Natural 28: 26 (1924) [MB260498]

Cladoderris platensis Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires 6: 179 (1899) [MB208466]

Thelephora corium Fr., Elenchus Fungorum 1: 58 (1828) [MB473425]

Merulius aurantiacus Klotzsch ex Berk., The English Flora, Fungi 5 (2): 128 (1836) [MB473523]

Sesia aurantiaca Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471603]

Phlebia blumenaviensis Henn., Hedwigia 36: 198 (1897) [MB210183]

Merulius cubensis Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 326 (1917) [MB179021]

Phlebia deglubens Berk. & M.A. Curtis ex Cooke, Grevillea 20 (93): 3 (1891) [MB207602]

Merulius deglubens (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 325 (1917) [MB440119]

Merulius dubiosus Bres. ex Rick, Brotéria Série Trimestral: Ciências Naturais 7: 9 (1938) [MB356897]

Polyporus eriophorus Berk. & Broome, Transactions of the Linnaean Society of London 2: 60 (1882) [MB440365]

Polystictus eriophorus (Berk. & Broome) Cooke, Grevillea 14 (71): 87 (1886) [MB237926]

Microporus eriophorus (Berk. & Broome) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 496 (1898) [MB470055]

Merulius haedinus Berk. & M.A. Curtis, Grevillea 1 (5): 69 (1872) [MB162272]

Sesia haedina (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB455296]

Merulius hirsutus Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 312 (1917) [MB177150]

Merulius moelleri Bres. & Henn., Hedwigia 35: 285 (1896) [MB151336]

Merulius pallens Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 161 (1832) [MB187994]

Merulius pelliculosus

Wahrscheinlich einer der häufigsten Rindenpilze, der praktisch nirgendwo fehlt. Er liebt besonders Asthaufen und Holzstapel. Man könnte ihn z.B. mit *Cylindrobasidium evolvens* verwechseln, der jedoch grössere Sporen und spindelige Leptozystiden aufweist.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Häutig, resupinat, gut vom Substrat ablösbar, Hütchen bildend

Poren, Porenform

Merulioid

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Beim Trocknen langsam ins ockerbräunlich verfärbend

botanisch / ökologisch

Standort

Auf der Unterseite von Laubholz

Gattung/en:Byssomerulius <https://www.mycopedia.ch/pilze/10056.htm>**Siehe auch**Cylindrobasidium evolvens <https://www.mycopedia.ch/pilze/9073.htm>Kneiffiella abieticola <https://www.mycopedia.ch/pilze/9082.htm>



Byssomerulius corium

Lederig-häutiger Fältling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae, Byssomerulius



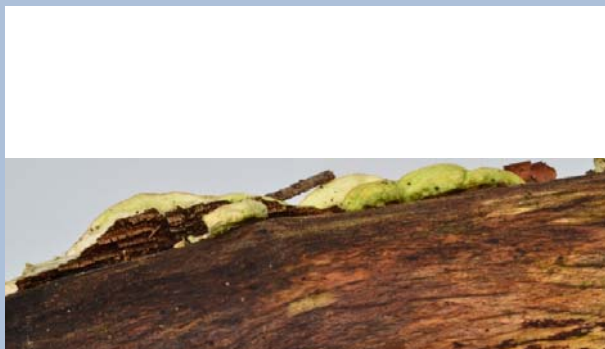
Flammer, T©

3555 18.03.2013



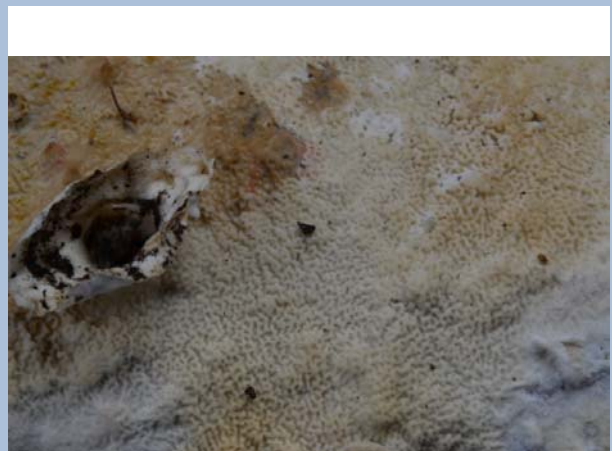
Flammer, T©

3556 18.03.2013



Flammer, T©

3557 18.03.2013



Flammer, T©

3558 18.03.2013



Byssomerulius corium

Lederig-häutiger Fältling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae, Byssomerulius

ganz frisches Exemplar, nur fein meruloid



Flammer, T©

8847 03.04.2019



Flammer, T©

7229 15.02.2018



Byssomerulius corium

Lederig-häutiger Fältling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae, Byssomerulius

Legitimate (Pers.) Parmasto 1967

Aktueller Name gem. MycoDB: Byssomerulius corium (Pers.) Parmasto, Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised 16: 383 (1967) [MB327227]

Basionym: Thelephora corium Pers., Synopsis methodica fungorum: 574 (1801) [MB440687]

Obligate Synonyme:

Meruliopsis corium (Pers.) Ginns, Canad. J. Bot. 54 (1-2): 126 (1976) [MB317578]

Merulius corium (Pers.) Fr., Elenchus Fungorum 1: 58 (1828) [MB244073]

Sesia corium (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471613]

Thelephora incarnata var. corium (Pers.) Pers., Mycologia Europaea 1: 131 (1822) [MB499015]

Taxonomische Synonyme:

Merulius confluens Schwein., Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig 1: 92 (1822) [MB244589]

Byssomerulius confluens (Schwein.) Lindsey & Gilb., Basidiomycetes that decay aspen in North America: 80 (1978) [MB310026]

Sesia confluens (Schwein.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471612]

Cantharellus confluens (Schwein.) Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 153 (1832) [MB506638]

Cladoderris rickii Lloyd, Mycological Writings 7 (69): 1196 (1923) [MB276547]

Merulius chilensis Speg., Revista Chilena de Historia Natural 28: 26 (1924) [MB260498]

Cladoderris platensis Speg., Anales del Museo Nacional de Historia Natural Buenos Aires 6: 179 (1899) [MB208466]

Thelephora corium Fr., Elenchus Fungorum 1: 58 (1828) [MB473425]

Merulius aurantiacus Klotzsch ex Berk., The English Flora, Fungi 5 (2): 128 (1836) [MB473523]

Sesia aurantiaca Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB471603]

Phlebia blumenaviensis Henn., Hedwigia 36: 198 (1897) [MB210183]

Merulius cubensis Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 326 (1917) [MB179021]

Phlebia deglubens Berk. & M.A. Curtis ex Cooke, Grevillea 20 (93): 3 (1891) [MB207602]

Merulius deglubens (Berk. & M.A. Curtis ex Cooke) Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 325 (1917) [MB440119]

Merulius dubiosus Bres. ex Rick, Brotéria Série Trimestral: Ciências Naturais 7: 9 (1938) [MB356897]

Polyporus eriophorus Berk. & Broome, Transactions of the Linnaean Society of London 2: 60 (1882) [MB440365]

Polystictus eriophorus (Berk. & Broome) Cooke, Grevillea 14 (71): 87 (1886) [MB237926]

Microporus eriophorus (Berk. & Broome) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 496 (1898) [MB470055]

Merulius haedinus Berk. & M.A. Curtis, Grevillea 1 (5): 69 (1872) [MB162272]

Sesia haedina (Berk. & M.A. Curtis) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 870 (1891) [MB455296]

Merulius hirsutus Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 4 (4): 312 (1917) [MB177150]

Merulius moelleri Bres. & Henn., Hedwigia 35: 285 (1896) [MB151336]

Merulius pallens Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 161 (1832) [MB187994]

Merulius pelliculosus

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Häutig, resupinat auf Substrat, mit abstehenden, bandartigen Hutkanten

Substrat

Laubholz

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Milchweiss

Hymenium

Irpicoid

mikroskopisch

Hyphen / Hyphensystem

Monomitisch, dickwandig, teilweise inkrustiert

Gattung/en:

Byssomerulius

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10056.htm>



Byssomerulius corium

Lederig-häutiger Fältling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae, Byssomerulius



Flammer, T©

11814 23.12.2020



Flammer, T©

11813 23.12.2020

Hymenium

Hyphen



Flammer, T©

11815 23.12.2020



Flammer, T©

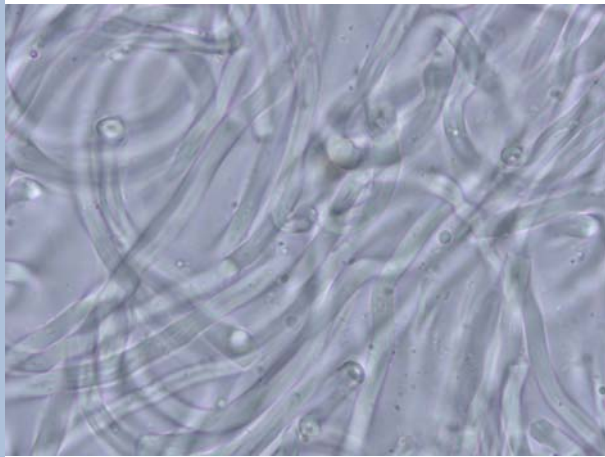
11817 23.12.2020



Byssomerulius corium

Lederig-häutiger Fältling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Phanerochaetaceae, Byssomerulius



Flammer, T©

11816 23.12.2020