



Xenasmatella vaga

Schwefelgelber Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Xenasmataceae

Legitimate

(Fr.) Stalpers 1996

Aktueller Name gem. MycoDB: Xenasmatella vaga (Fr.) Stalpers, Studies in Mycology 40: 37 (1996) [MB474103]

Basionym: Phlebia vaga Fr., Systema Mycologicum 1: 428 (1821) [MB170300]

Obligate Synonyme:

Trechispora vaga (Fr.) Liberta, Taxon 15: 319 (1966) [MB283303]

Phlebiella vaga (Fr.) P. Karst., Hedwigia 29: 271 (1890) [MB282480]

Hypochnus vagus (Fr.) Kauffman, Bull. N.Y. St. Mus.: 88 (1915) [MB469569]

Caldesiella vaga (Fr.) Pat., Essai taxonomique sur les familles et les genres des Hyménomycètes: 120 (1900) [MB439710]

Grandinia vaga (Fr.) P. Karst., Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk: 23 (1898) [MB469379]

Odontia vaga (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 14: 86 (1887) [MB453978]

Grandinia bresadolae subsp. vaga (Fr.) P. Karst., Kritisk Öfversigt af Finlands Basidsvampar 3 (11): 23 (1898) [MB439905]

Taxonomische Synonyme:

Corticium sulphureum Pers., Observationes mycologicae 1: 38 (1796) [MB157370]

Cristella sulphurea (Pers.) Donk, Fungus 27: 20 (1957) [MB296131]

Trechispora sulphurea (Pers.) Rauschert, Feddes Repertorium 98 (11-12): 662 (1987) [MB102680]

Thelephora sulphurea (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 579 (1801) [MB184356]

Tomentella sulphurea (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 419 (1889) [MB432157]

Hypochnus sulphureus (Pers.) J. Schröt., Kryptogamen-Flora von Schlesien 3-1(4): 417 (1888) [MB240610]

Lyomyces sulphureus (Pers.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 37: 241 (1882) [MB232944]

Coniophora sulphurea (Pers.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentium: 212 (1886) [MB449568]

Phlebiella sulphurea (Pers.) Ginns & M.N.L. Lefebvre, Mycologia Memoirs 19: 126 (1993) [MB361643]

Hyphoderma sulphureum (Pers.) Wallr., Flora Cryptogamica Germaniae 2: 577 (1833) [MB440005]

Terana sulphurea (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 873 (1891) [MB440650]

Xylostroma sulphureum (Pers.) Fr., Elenchus Fungorum 1: 159 (1828) [MB496753]

Tomentella lurida Skovst., Comptes Rendus Des Travaux Du Laboratoire Carlsberg: Serie Physiologique 25 (1): 15 (1950) [MB306895]

Hypochnus fumosus Fr., Observationes mycologicae 2: 279 (1818) [MB242992]

Tomentella fumosa (Fr.) Pilát, Bulletin Trimestriel de la Société Mycologique de France 51 (3-4): 409 (1936) [MB252276]

Thelephora fumosa (Fr.) Pers., Mycologia Europaea 1: 147 (1822) [MB440699]

Corticium fumosum (Fr.) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 562 (1838) [MB239900]

Thelephora menieri (Pat.) Sacc., Sylloge Fungorum 6: 547 (1888) [MB198936]

Tomentella menieri Pat., Tabulae Analyticae Fungorum Ser. 2, 6: 32, (no. 580) (1887) [MB216555]

Coniophora fumosa (Fr.) P. Karst., Revue Mycologique Toulouse 3 (9): 23 (

Phlebia vaga ist ein häufiger Rindenpilz, der durch sein gelbes spinnenwebartiges Myzel an morschem Holz auffällt. Das alte Gewebe wird hellbraun, das neue Gewebe hat an den Enden eine leuchtend schwefelgelbe Farbe. Frisches Gewebe sondert ab- und zu auch eine rote oder gelbe Flüssigkeit aus und man findet Tröpfchen auf frischen Fruchtkörpern.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Schwefelgelb, frisch oft mit roten und gelblichen Tropfen

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Laubholz, resupinat

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Weinrot

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Siehe auch Phlebiella sulphurea

Synonyme, Namen dt., Verweis

BRBK: Trechispora vaga, Phlebiella vaga



Xenasmatella vaga

Schwefelgelber Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Xenasmataceae

Gattung/en:

Xenasmatella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7590.htm>

Siehe auch

Piloderma

<https://www.mycopedia.ch/pilze/9087.htm>



Xenasmatella vaga

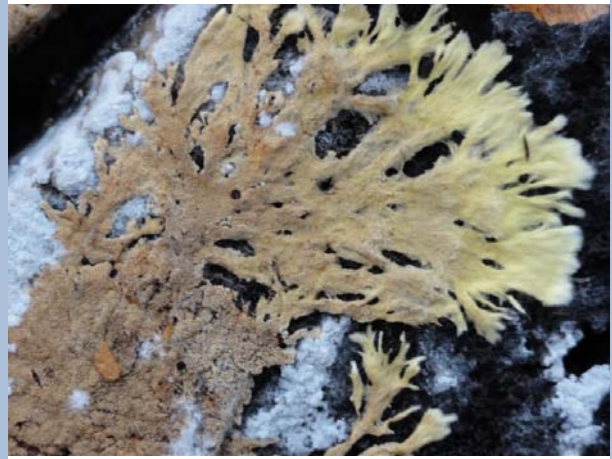
Schwefelgelber Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Xenasmataceae



Flammer, T©

3502 03.02.2013



Flammer, T©

3503 17.03.2013



Flammer, T©

3542 17.03.2013



Flammer, T©

3543 17.03.2013



Xenasmatella vaga

Schwefelgelber Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Xenasmataceae



Flammer, T©

8709 01.01.2019



Flammer, T©

8710 01.01.2019



Flammer, T©

10451 06.01.2020



Flammer, T©

10452 06.01.2020



Xenasmatella vaga

Schwefelgelber Rindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Xenasmataceae

auf Gummimatte



Flammer, T©

11307 22.10.2020