



Jackrogersella multiformis

Vielgestaltige Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae

Legitimate (Fr.) L. Wendt, Kuhnert 2017
& M. Stadler

Aktueller Name gem. MycoDB: Jackrogersella multiformis (Fr.) L. Wendt, Kuhnert & M. Stadler, Mycological Progress 17 (1-2): 138 (2017) [MB819743]

Basionym: Sphaeria multiformis Fr., Observationes mycologicae 1: 169 (1815) [MB155094]

Obligates Synonym: Hypoxylon multiforme (Fr.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 384 (1849) [MB164823]

Taxonomische Synonyme:

Hypoxylon multiforme var. multiforme (?) [MB422644]

Annulohypoxylon multiforme (Fr.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh, Mycologia 97 (4): 859 (2005) [MB500317]

Hypoxylon granulatum Bull., Histoire des champignons de la France. I: 176, t. 487: 2 (1791) [MB155794]

Sphaeria granulosa (Bull.) Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: pl. 355 (1803) [MB444456]

Hypoxylon multiforme var. granulatum (Bull.) Sacc., Sylloge Fungorum 1: 364 (1882) [MB164263]

Peripherostoma granulatum (Bull.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 514 (1821) [MB562221]

Hypoxylon hookeri Berk. ex Cooke, Grevillea 11 (60): 129 (1883) [MB158096]

Sphaeria corrugata Fr., Elenchus Fungorum 2: 70 (1828) [MB173318]

Hypoxylon corrugatum (Fr.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 384 (1849) [MB212133]

Sphaeria transversa Schwein., Transactions of the American Philosophical Society 4 (2): 191 (1832) [MB175920]

Hypoxylon transversum (Schwein.) Sacc., Sylloge Fungorum 1: 391 (1882) [MB202990]

Sphaeria rubiformis Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 11: 20 (1794) [MB189746]

Rosellinia callimorpha P. Karst., Hedwigia 23: 84 (1884) [MB201316]

Hypoxylon callimorphum (P. Karst.) P.M.D. Martin, South African Journal of Botany 42 (1): 72 (1976) [MB315696]

Hypoxylon callimorphum (P. Karst.) P.M.D. Martin, South African Journal of Botany 33: 325 (1967) [MB482398]

Sphaeria cinereofusca Schumach., Enumeratio Plantarum, in Partibus Saëllandiae Septentrionalis et Orientalis Crescentium 2: 164 (1803) [MB443830]

Stromatosphaeria elliptica Grev., Flora Edinensis: 357 (1824) [MB443835]

Sphaeria pulvinata R. Hedw., Observ. Bot.: pl. 8, fig. A (1802) [MB443896]

Sphaeria deusta Wahlenb., Flora Lapponica: no. 995 (1812) [MB443990]

Sphaeria rubiginosa Spreng., Caroli Linnaei systema vegetabilium 4 (1): 385 (1827) [MB443991]

Sphaeria peltata DC. & Lam., Flore française 2: 287 (1805) [MB444006]

Hypoxylon granulatum var. luxurians Rehm, Annales Mycologici 3 (3): 229 (1905) [MB443854]

Hypoxylon multiforme var. luxurians (Rehm) Sacc. & Trotter, Sylloge Fungorum 22: 314 (1913) [MB164097]

Sphaeria crustacea Sowerby, Coloured Figures of English Fungi 3: [55] (1803) [MB159707]

Hypoxylon crustaceum (Sowerby) Nitschke, Pyrenomycetes Germanici 1: 49 (1867) [MB206943]

Nemania crustacea (Sowerby) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 517 (1821) [MB562236]

Sphaeria rubiformis var. effusa Pers., Neues Ma

makroskopisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Braun

botanisch / ökologisch

Standort

Vor allem auf Betula

mikroskopisch

Sporenform

Oval, auf einer Seite flach.

Sporenmerkmale

Mit mittiger Keimspalte

chemisch

Melzers-Reagenz

Jod positiv

Kalilaugenreaktion / KOH

Ein Stückchen auf Objektträger zerdrückt und mit KOH 20 % beträufelt ergibt eine braun-orange bis braune Flüssigkeit.



Jackrogersella multiformis

Vielgestaltige Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Nemania hat keine KOH Reaktion

Gattung/en:

Jackrogersella

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8962.htm>



Jackrogersella multiformis

Vielgestaltige Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae



Flammer, T©

8797 30.03.2019



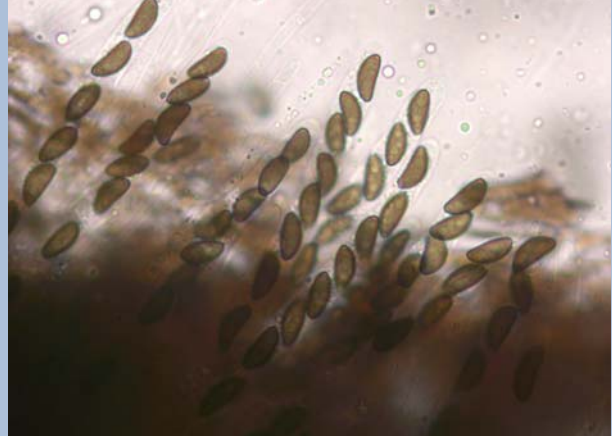
Flammer, T©

8792 30.03.2019



Flammer, T©

8795 30.03.2019



Flammer, T©

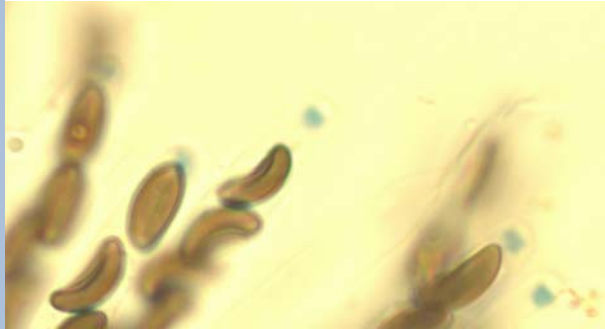
8794 30.03.2019



Jackrogersella multiformis

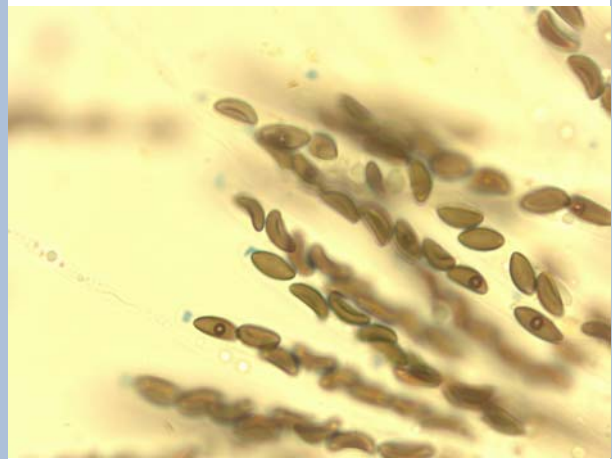
Vielgestaltige Kohlbeere

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Xylariomycetidae, Xylariales, Hypoxylaceae



Flammer, T©

8793 30.03.2019



Flammer, T©

8796 30.03.2019

Farbe mit KOH



Flammer, T©

8798 30.03.2019



Flammer, T©

8799 30.03.2019