



Neonectria coccinea

Scharlachrotes Pustelpilzchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Nectriaceae

Legitimate (Pers.) Rossman & 1999
Samuels

Aktueller Name gem. MycoDB: Neonectria coccinea (Pers.) Rossman & Samuels, Stud. Mycol. 42: 158 (1999) [MB460455]

Basionym: Sphaeria coccinea Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 2: 47, t. 12:2 (1800) [MB217790]

Obligate Synonyme:

Nectria coccinea (Pers.) Fr., Summa vegetabilium Scandinaviae 2: 388 (1849) [MB247742]

Chitinonectria coccinea (Pers.) M. Morelet, Bulletin de la Société des Sciences Naturelles et d Archéologie de Toulon et du Var 23 (178): 6 (1968) [MB311050]

Creonectria coccinea (Pers.) Seaver, Mycologia 1 (5): 188 (1909) [MB416317]

Cucurbitaria coccinea (Pers.) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 519 (1821) [MB416324]

Taxonomische Synonyme:

Nectria coccinea var. longiconia Wollenw., Zeitschrift für Parasitenkunde 1: 159 (1928) [MB261204]

Nectria coccinea var. minor Wollenw., Zeitschrift für Parasitenkunde 1: 157 (1928) [MB261206]

Sphaerostilbe caespitosa Fuckel, Jahrbücher des Nassauischen Vereins für Naturkunde 27-28: 33, Fung. Rhen. no 2533 (1874) [MB194618]

Neonectria caespitosa (Fuckel) Wollenw., Angewandte Botanik 8: 192 (1926) [MB259294]

Sphaeria mori With., An arrangement of British plants 4: 391 (1796) [MB465489]

Cucurbitaria mori Kuntze: 460 (1898) [MB524801]

Sphaeria decidua Tode, Fungi Mecklenburgenses Selecti 2: 31, t. 13: 104 (1791) [MB496423]

Sphaeria coccinea var. sanguinella Fr., Systema Mycologicum 2: 412 (1823) [MB498799]

Nectria coccinea var. sanguinella (Fr.) Wollenw., Angewandte Botanik 8: 190 (1926) [MB261208]

Sphaeria var. sanguinella Fr. (1823) [MB569531]

Die winzigen, etwa 0,5 mm grossen, braun-roten Kügelchen wachsen meist rasig und überziehen grosse Rindenbereiche.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Himbeerrote winzige Kugeln in dichten Clustern, mit kleiner Papille

botanisch / ökologisch

Standort

Ahorn / Acer und andere Laubbäume (Salix)

mikroskopisch

Sporenmasse

1. Messung: 10.3 - 14.3 x 4.2 - 5.4 µm - Q: 1.98 - 3.43 (Ø LxB: 12.5 x 4.6 µm ØQ:2.7 AzM: 12)

2. Messung abgespott: 10.9 - 14.8 (16) x 4.3 - 5.9 µm - Q: 1.85 - 3.20 (Ø LxB: 12.7 x 4.9 µm ØQ:2.6 AzM: 19)

Sporenfarbe in Wasser (Mik)

Hyalin

Sporenform

Ellipsoid

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Glatt

Sporenmerkmale

Septiert

Gattung/en:

Neonectria

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10172.htm>



Neonectria coccinea

Scharlachrotes Pustelpilzchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Nectriaceae



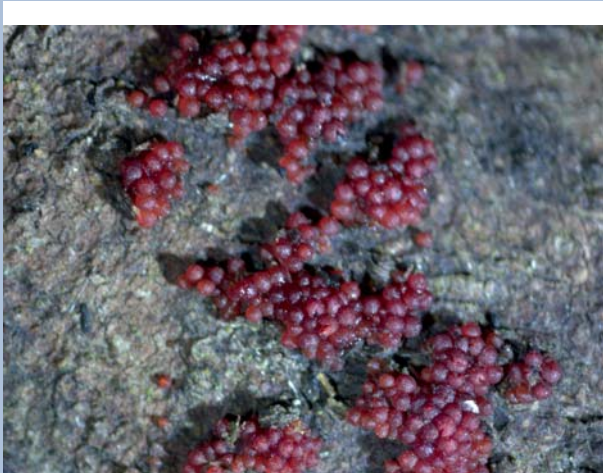
Flammer, T©

11689 28.12.2020



Flammer, T©

10656 28.12.2020



Flammer, T©

11688 14.11.2020



Flammer, T©

11872 28.12.2020



Neonectria coccinea

Scharlachrotes Pustelpilzchen

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Sordariomycetes, Hypocreomycetidae, Hypocreales, Nectriaceae

