



Exidiopsis calcea

Kalkfarbene Wachskruste

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

Legitimate (Pers.) K. Wells 1962

Aktueller Name gem. MycoDB: Alloexidiopsis calcea (Pers.) L.W. Zhou & S.L. Liu, *Frontiers in Microbiology* 13 (no. 894641): 6 (2022) [MB844128]

Basionym: *Thelephora calcea* Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 581 (1801) [MB175950]

Obligate Synonyme:

Sebacina calcea (Pers.) Bres., *Fungi Tridentini* 2 (11-13): 64 (1898) [MB120059]

Corticium calceum (Pers.) Fr., *Epicrisis Systematis Mycologici*: 562 (1838) [MB215630]

Auricularia calcea (Pers.) Mérat, *Nouvelle flore des environs de Paris* 1: 35 (1821) [MB468195]

Terana calcea (Pers.) Kuntze, *Revisio generum plantarum* 2: 872 (1891) [MB440507]

Exidiopsis calcea (Pers.) K. Wells, *Mycologia* 53: 348, t. 11 (1962) [MB330788]

Fruchtkörper ist eine Hauchdünne resupinate Schicht

makroskopisch

Substrat

Fichte und andere Hölzer

mikroskopisch

Sporenform

Allantoid

Basidien

Auffällig sind die Hypobasidien mit sehr langen Sterigmen

Gattung/en:

Exidiopsis <https://www.mycopedia.ch/pilze/7503.htm>

Siehe auch

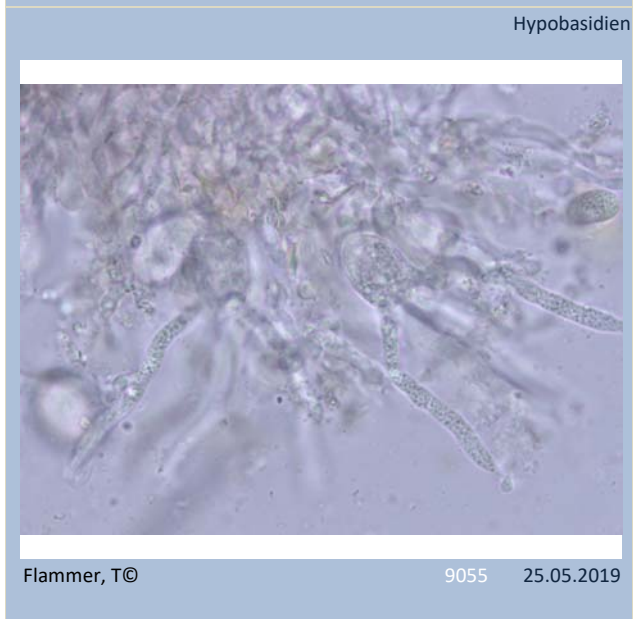
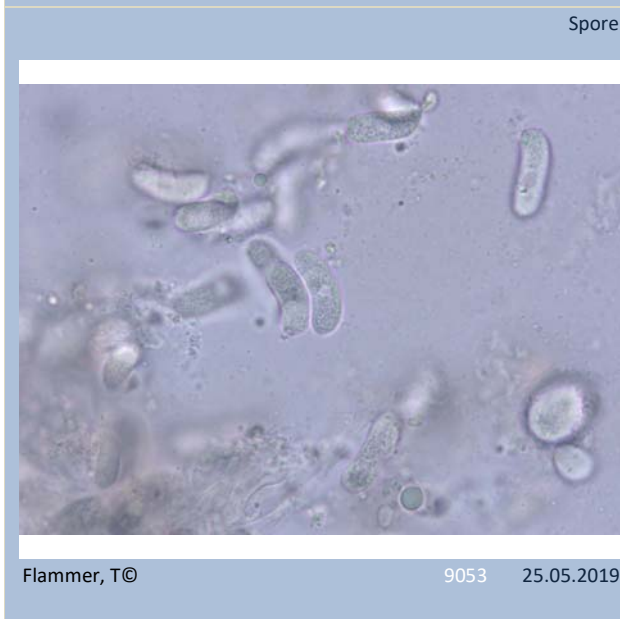
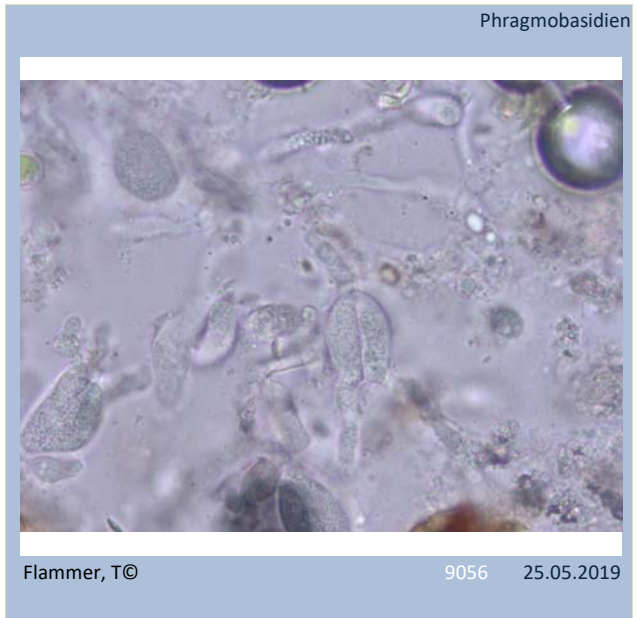
Hyphoderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/7552.htm>



Exidiopsis calcea

Kalkfarbene Wachskruste

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





Exidiopsis calcea

Kalkfarbene Wachskruste

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

