

Gattung	<i>Exidiopsis</i>	Art	<i>effusa</i> (Brefeld: Saccardo) Möller
----------------	-------------------	------------	--

Deutsche Bezeichnung: Rosa getönte Wachskruste / Rosagetönte Gallertkruste

Synonyme: *Sebacina effusa* (Brefeld: Saccardo) Patouillard
Exidiopsis grisea var. *effusa* (Brefeld) Krieglsteiner
Exidiopsis quercina Vuillemin
Sebacina uvida Fries ss. Bourdot & Galzin



★**Frk.:** hauchdünne Überzüge auf Holz / frisch wachsartig glänzend, etwas schmierig anfühlend
weißlich mit rosa Tönung, besonders frisch
wie dünner Kalkanstrich mit rosa Ton

★ **Basidien:**

Hypobasidien rundlich - oval - birnenförmig / längs septiert
13 - 19 x 10,5 - 14 µm
mit 2 od. meist 4 Epibasidien
Epibasidien 3,5 - 4,5 µm dick / bis 23 µm lang / oft wellig oder knotig

★ **Dikaryophysen:**

wellig bis unregelmäßig / apikal meist geweihförmig verzweigt

★ **Vorkommen:**

hier an am Boden liegendem Laubholzast (vermutl. Fagus) / 1,9 - 2,8 cm Ø
sowohl auf nacktem Holz als auch die Rinde überziehend
03.12.2002 - Kapuziner Hölzl (München)

★ **Sporen:**

glatt / unseptiert / walzenförmig - allantoid / J -
bilden teilweise Sekundärsporen
meist mit dicht-körnigem Inhalt
10,5 - 16,5 x 5 - 6,5 µm

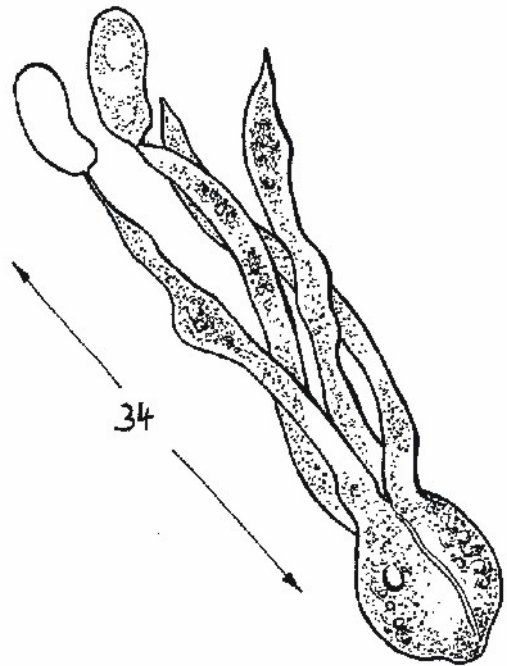
in der Literatur werden zwar Sekundärsporen nicht erwähnt bzw. verneint,
siehe jedoch Abb. 17 bei Oberwinkler (1963) – Lit.

★ **Zystiden:** nicht gefunden

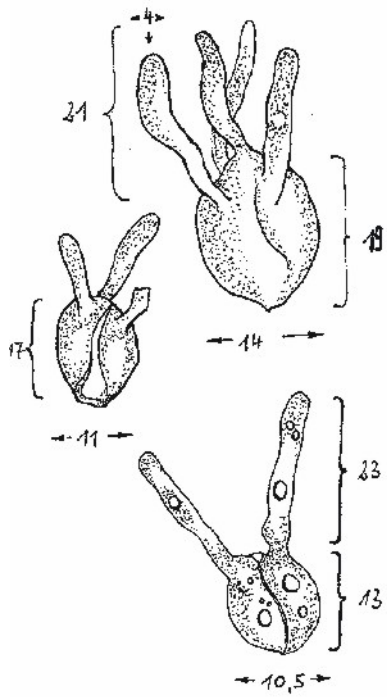
Fruchtkörper an Holz



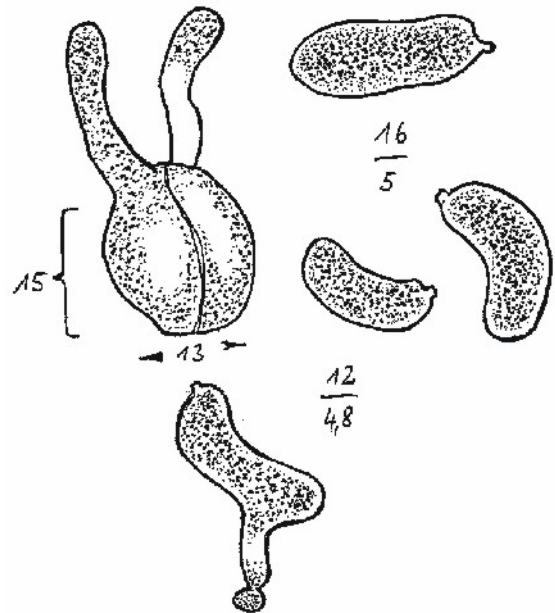
Hypobasidien mit 4 Epibasidie
(= Protobasidien mit 4 Protosterigmen)



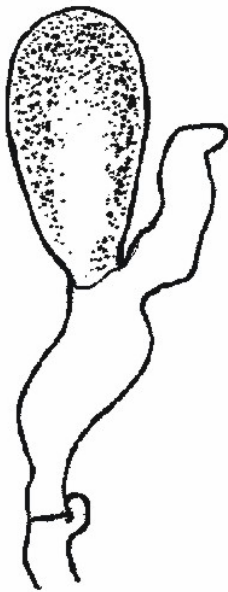
Hypobasidien mit Epibasidien (Maße in μm)



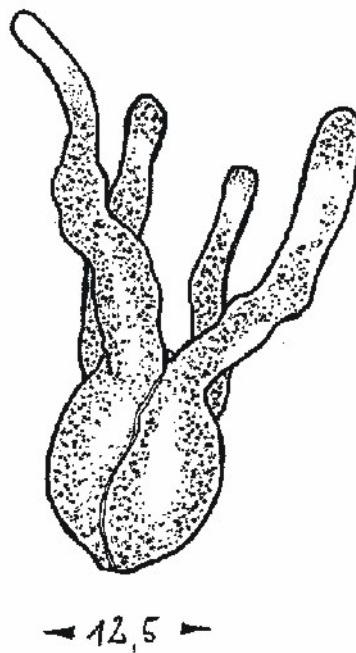
Hypobasidie in der Entwicklung + Sporen



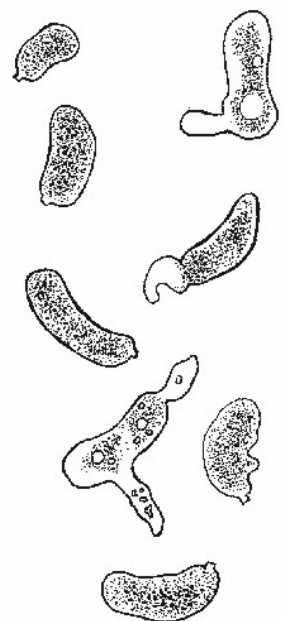
Hypobasidie vor Entwicklung

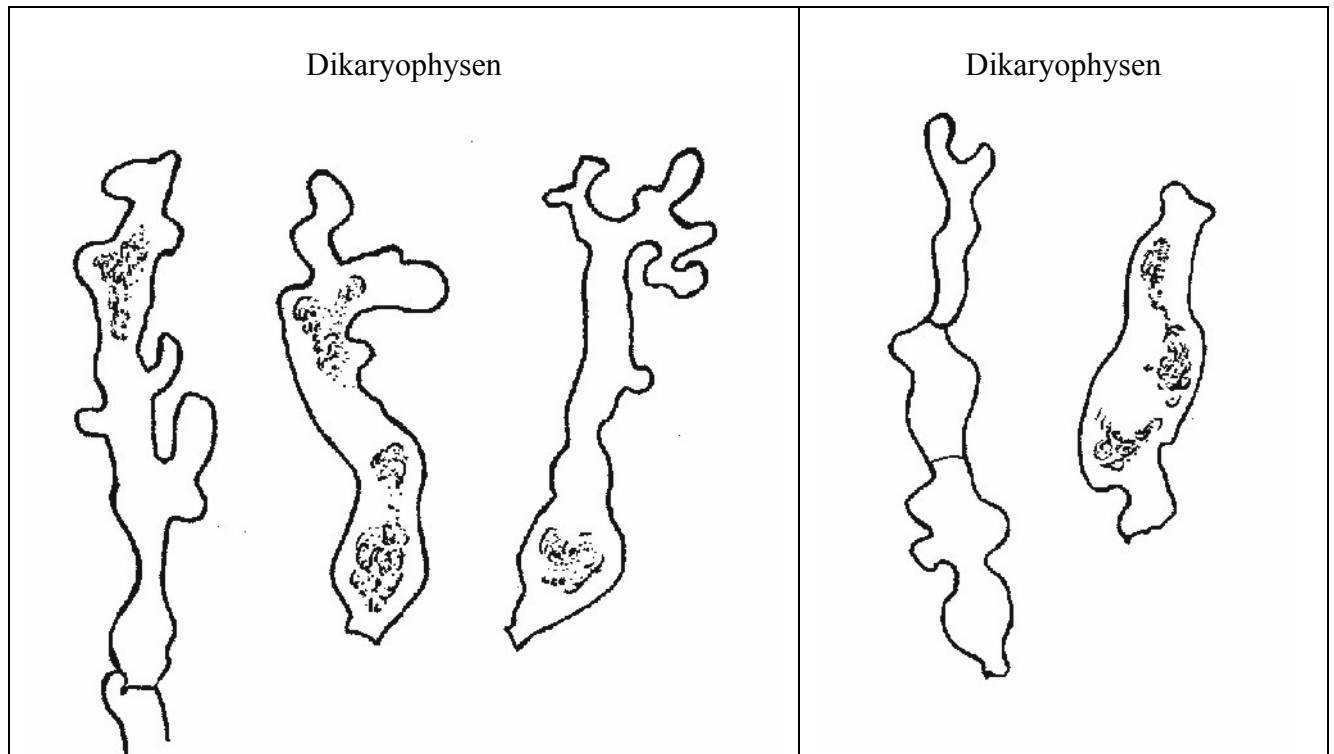


Hypobasidie voll entwickelt



Sporen - z.T. mit Sekundärsporen





Literatur:

- ARNOLDS E., KUYPER T.W. & NOORDELOOS M.E. (1995): Overzicht van de Paddestoelen in Nederland, S. 563.
- BOLLMANN A., GMINDER A. & REIL P. (1996): Abbildungsverzeichnis mitteleuropäischer Großpilze, S. 94.
- BOURDOT H. & GALZIN, A. (1969): Hymenomycetes de France. Nr. 65 (*Sebacina uvida*).
- BREITENBACH J. & KRÄNZLIN F. (1986): Pilze der Schweiz Bd. 2 : Heterobasidiomycetes - Aphyllophorales – Gastromycetes, Nr. 12.
- CHRISTIANSEN M.P. (1959): Danish Resupinate Fungi - Part I : Ascomycetes and Heterobasidiomycetes, S. 32.
- ELLIS M.B. & ELLIS J.P. (1990): Fungi without Gills – Hymenomycetes and Gasteromycetes, S. 86, Fig. 149.
- ENGEL H. (1990/91): Die Pilzflora Nordwestoberfrankens Bd. 14/15, S. 188.
- HANSEN L. & KNUDSEN H. eds. (1997): Nordic Macromycetes Vol. 3 : Heterobasidioid, Aphyllophoroid and Gastromycetoid Basidiomycetes. S. 103, 104.
- JÜLICH W. (1984): Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze, in : GAMS: Kleine Kryptogamenflora Bd. II b/1, S. 415.
- KREISEL H. (1987): Pilzflora der DDR, S. 92.
- KRIEGLSTEINER G. (2000): Die Großpilze Baden-Württembergs Bd. 1: Ständerpilze: Gallert-, Rinden-, Stachel- und Porenpilze, S. 108 (*Exidiopsis grisea* var. *effusa*)
- KRIEGLSTEINER G.J. & KRIEGLSTEINER L. (1989): Die Pilze Ost- u. Nord-Württembergs – Teil I : Nichtblätterpilze s.l.. AMO IV : 124.

- KRIEGLSTEINER G.J. (1999) : Kritische Basidiomycetes-Arten aus Baden-Württemberg (Deutschland, Mitteleuropa) und taxonomische Konsequenzen. AMO XII : 38.
- KRIEGLSTEINER G.J. (1991): Verbreitungsatlas der Großpilze Deutschlands Band 1: Ständerpilze Teil A : Nichtblätterpilze, Nr. 272.
- OBERWINKLER F. (1963): Niedere Basidiomyceten aus Süddeutschland III. Ber. Bayer. Bot. Ges. 36: 52 + Abb. 17
- PILÁT A. (1957) : Übersicht der europäischen Auriculariales und Tremellales unter besonderer Berücksichtigung der tschechoslowakischen Arten, S. 165.
- WÖLDECKE K. (1989): Die Großpilze Niedersachsens und Bremens, Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen Band 39, S. 186.