



Neolentinus adhaerens

Harziger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae

Legitimate	(Alb. & Schwein.)	1985
	Redhead & Ginns	

Aktueller Name gem. MycoDB: Neolentinus adhaerens (Alb. & Schwein.) Redhead & Ginns, Transactions of the Mycological Society of Japan 26: 357 (1985) [MB104549]

Basionym: Agaricus adhaerens Alb. & Schwein., Conspectus Fungorum in Lusatae superioris: 186 (1805) [MB170158]

Obligate Synonyme:

Lentinus adhaerens (Alb. & Schwein.) Fr., Synopsis generis Lentinorum: 9 (1836) [MB241662]

Panus adhaerens (Alb. & Schwein.) Corner, Beihefte zur Nova Hedwigia 69: 60 (1981) [MB111709]

Pocillaria adhaerens (Alb. & Schwein.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 865 (1891) [MB470507]

Clitocybe adhaerens (Alb. & Schwein.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 121 (1871) [MB507465]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus pulverulentus Scop., Flora carniolica 2: 434 (1772) [MB239481]

Lentinus pulverulentus (Scop.) Fr., Synopsis generis Lentinorum: 8 (1836) [MB195322]

Pocillaria pulverulenta (Scop.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470696]

Lentinus adhaerens f. pulverulentus (Scop.) Pilát, Annales Mycologici 39 (1): 92 (1941) [MB346204]

Agaricus resinaceus Trog, Flora (Regensburg) 15: 525 (1832) [MB239602]

Lentinus resinaceus (Trog) Fr., Synopsis generis Lentinorum: 8 (1836) [MB233783]

Pocillaria resinacea (Trog) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470708]

Lentinus pulverulentus var. resinaceus (Trog) Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 391 (1838) [MB500408]

Lentinus hornotinus Fr., Synopsis generis Lentinorum: 9 (1836) [MB171619]

Pocillaria hornotina (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 866 (1891) [MB470622]

Lentinus adhaesus Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 28: 144, t. 552:8 (1885) [MB242074]

Pocillaria adhaesa (Britzelm.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 865 (1891) [MB470508]

Agaricus adhaesivus With., An arrangement of British plants 4: 160 (1796) [MB233159]

Agaricus adhaesivus With. (1796) [MB169493]

Agaricus adhaerens var. adhaesivus (With.) Fr., Systema Mycologicum 1: 96 (1821) [MB497656]

Ein typischer Pilz des Winterhalbjahrs. Er wächst auf Picea und hat eine klebrig-zähe Konsistenz. Er verursacht Braunfäule.

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Hart, klebrig

Stielmerkmale

Dezentral

Lamellenmerkmale

Flockig, wellig, verzweigt, gesägt

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

botanisch / ökologisch

Standort

Auf Picea

Vorkommen / Häufigkeit / Saison

Winterhalbjahr

Vor allem im Winterhalbjahr

mikroskopisch

Cheilozystiden

Bis 100 µm lange Cheilozystiden

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

KOH auf Hut dunkelbraun

Gattung/en:

Neolentinus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10082.htm>



Neolentinus adhaerens

Harziger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae



Neolentinus adhaerens

Harziger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae



Flammer, T© 5752 05.02.2020
Kohlfirst

gesägte Schneiden



Flammer, T© 5753 08.02.2015



Flammer, T© 3548 17.03.2013



Flammer, T© 3547 05.02.2020
Kohlfirst



Neolentinus adhaerens

Harziger Sägeblättling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae



Flammer, T©

7912 28.05.2018

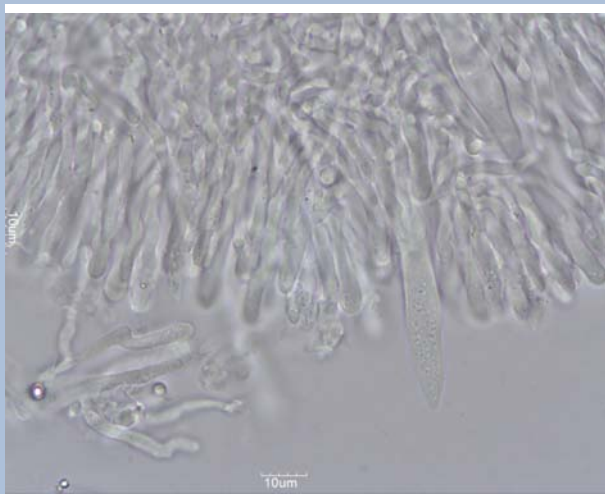


Flammer, T©

6041 17.04.2016

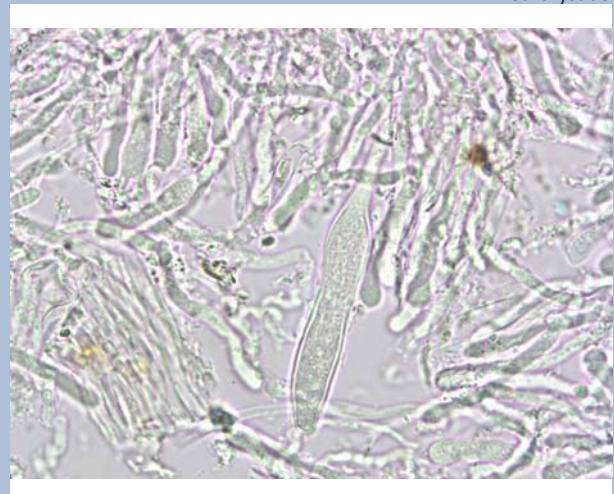
Pleurozystiden

mit lichtbrechendem Inhalt
Pleurozystiden



Flammer, T©

5751 08.02.2015



Flammer, T©

3550 07.03.2018



Neolentinus adhaerens

Harziger Sägeblättling

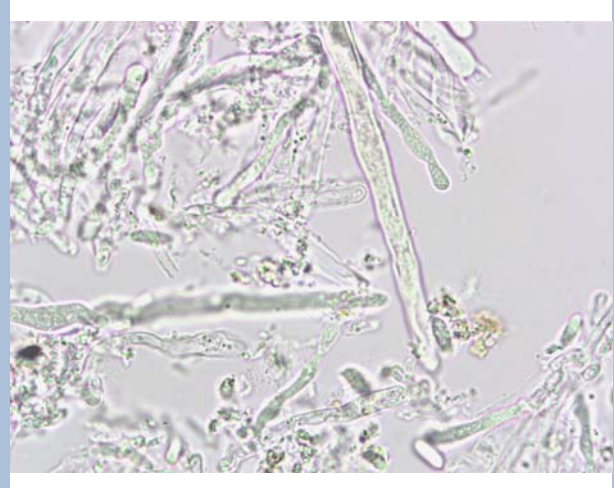
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Gloeophyllales, Gloeophyllaceae

Pleurozystiden



Flammer, T©

3551 17.03.2013



Flammer, T©

7267 07.03.2018

Kohlfirst



Flammer, T©

3549 17.03.2013



Flammer, T©

7266 07.03.2018