



## Peniophora aurantiaca

## Grünerlen-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae

Legitimate (Bres.) Höhn. &amp; Litsch. 1906

Aktueller Name gem. MycoDB: *Peniophora aurantiaca* (Bres.) Höhn. & Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 115: 1583, 1586 (1906) [MB534209]

Basionym: *Corticium aurantiacum* Bres., Fungi Tridentini 2 (8-10): 37 (1892) [MB187741]

Obligate Synonyme:

*Gloeopeniophora aurantiaca* (Bres.) Höhn. & Litsch., Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften Math.-naturw. Klasse Abt. I 117: 1094 (1908) [MB122026]

*Kneiffia aurantiaca* (Bres.) Bres., Annales Mycologici 1 (2): 103 (1903) [MB102419]

*Byssomerulius aurantiacus* (Bres.) Gilb., Fungi that Decay Ponderosa Pine: 44 (1974) [MB439707]

*Peniophora aurantiaca* (Bres.) Bourdot & Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 28 (4): 402 (1913) [MB100198]

Taxonomische Synonyme:

*Peniophora lepida* Bres., Mycologia 17 (2): 70 (1925) [MB269227]

*Peniophora shearii* Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 12 (3): 268 (1926) [MB278057]

*Aleurodiscus zelleri* Burt, Annals of the Missouri Botanical Garden 13 (3): 237 (1926) [MB255499]

-----  
 Diese auf toten Erlenästen resupinat wachsende, orange Rindenpilz kann mit *P. incarnata* verwechselt werden. Die Sporengrösse von *Peniophora aurantiaca* ist gegenüber *Peniophora incarnata* um 1/3 grösser.  
 -----

botanisch / ökologisch

**Standort**

Auf *Alnus viridis* in höheren subalpinen und montanen Lagen.

**Gattung/en:**

*Peniophora* <https://www.mycopedia.ch/pilze/3874.htm>

**Siehe auch**

*Peniophora incarnata* <https://www.mycopedia.ch/pilze/8127.htm>



Peniophora aurantiaca

Grünerlen-Zystidenrindenpilz

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Peniophoraceae



Flammer, T©

10672 20.08.2020



Flammer, T©

10671 20.08.2020



Flammer, T©

12712 22.09.2021