



## Adustoporia sinuosa

## Schmalsporiger Weisser Porenschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Adustoporiaceae

Legitimate (Fr.) Audet 2017

Aktueller Name gem. MycoDB: Adustoporia sinuosa (Fr.) Audet, Mushrooms nomenclatural novelties 11: 1 (2017) [MB553973]

Basionym: Polyporus sinuosus Fr., Systema Mycologicum 1: 381 (1821) [MB192802]

Obligate Synonyme:

Antrodia sinuosa (Fr.) P. Karst., Meddelanden af Societas pro Fauna et Flora Fennica 6: 10 (1881) [MB414415]

Poria sinuosa (Fr.) Cooke, Grevillea 14 (72): 113 (1886) [MB213129]

Corirolellus sinuosus (Fr.) A.K. Sarkar, Canadian Journal of Botany 37 (6): 1262 (1959) [MB295701]

Coriolus sinuosus (Fr.) Bondartsev &amp; Singer, Annales Mycologici 39 (1): 59 (1941) [MB295731]

Spongiporus sinuosus (Fr.) Aoshima, Transactions of the Mycological Society of Japan 8: 1 (1967) [MB323804]

Polystictus sinuosus (Fr.) Lloyd, Mycological Writings 5 (45): 626 (1917) [MB471032]

Physisporus sinuosus (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 695 (1878) [MB472337]

Irpex lacteus subsp. sinuosus (Fr.) Bourdot &amp; Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 150 (1925) [MB493692]

Trametes sinuosa (Fr.) Cooke &amp; Quéél., Clavis synoptica Hymenomycetum Europaeorum: 190 (1878) [MB414497]

Amyloporia sinuosa (Fr.) Rajchenb., Gorjón &amp; Pildain, Australian Systematic Botany 24: 117 (2011) [MB519381]

Taxonomische Synonyme:

Poria vaporaria Pers., Annalen der Botanik (Usteri) 11: 30 (1794) [MB225452]

Polyporus vaporarius (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 2: 260 (1818) [MB225514]

Coriolus vaporarius (Pers.) Bondartsev &amp; Singer, Annales Mycologici 39 (1): 60 (1941) [MB295735]

Tyromyces vaporarius (Pers.) M.P. Christ., Dansk botanisk Arkiv 19 (2): 363 (1960) [MB340648]

Corirolellus vaporarius (Pers.) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 187 (1965) [MB328924]

Boletus vaporarius (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 546 (1801) [MB453209]

Poria sinuosa subsp. vaporaria (Pers.) Bourdot &amp; Galzin, Bulletin de la Société Mycologique de France 41: 232 (1925) [MB109905]

Physisporus vaporarius (Pers.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 696 (1878) [MB109535]

Polyporites vaporarius f. vaporarius (Pers.) Mesch., Sylloge Fungorum 10: 747 (1892) [MB423241]

Physisporus vaporarius (Pers.) Gillet (1878) [MB492813]

Polyporus vaporarius subsp. vaporarius (Pers.) Fr., Observationes mycologicae 2: 260 (1818) [MB568686]

Polyporus holoporus Pers., Mycologia Europaea 2: 107, t. 6:3-4 (1825) [MB162786]

Irpex holoporus (Pers.) Sacc. &amp; Traverso, Sylloge Fungorum 19: 981 (1910) [MB161043]

Corirolellus vaporarius f. holoporus (Pers.) Domanski, Flora Polska Grzyby (Mycota) 2: 189 (1965) [MB353400]

Corirolellus sinuosus f. holoporus (Pers.) Domanski, Fungi. Polyporaceae I (resupinatae), Mucronoporaceae I (resupinatae). Transl. from Polish: 107

Die mikroskopischen und makroskopischen Eigenschaften passen bis auf einige vertikulieren Hyphenenden, von welchen ich jedoch nur wenige beobachten konnte.

*Cinereomyces lindbladii*: Sporen zylindrisch bis etwas allantoid 4-6,5 x 1,5-2,5 µm

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Häutig, weich, lederig, gut abziehbar vom Substrat, oft auch knotig, mit geschlitzten Poren

**Substrat**

Picea, sehr morsch

Picea

**Röhrenform**

Geschlitzt

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Weiss



## Adustoporia sinuosa

## Schmalsporiger Weisser Porenschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Adustoporiaceae

mikroskopisch

**Sporenmasse**

- 1) 4.1 - 5.4 x 1.2 - 1.4  $\mu\text{m}$  - Q: 3.19 - 3.92 ( $\emptyset$  LxB: 4.7 x 1.3  $\mu\text{m}$   $\emptyset$ Q:3.6 AzM: 19)
- 2) 4.2 - 5.4 x 1.3 - 1.8  $\mu\text{m}$  - Q: 2.71 - 3.69 ( $\emptyset$  LxB: 4.9 x 1.5  $\mu\text{m}$   $\emptyset$ Q:3.3 AzM: 21)

**Sporenform**

Allantoid

**Hyphen / Hyphensystem**

Dimitisch, Hyphen mit Schnallen, Zystidiolen vorhanden

Monomitisch, dickwandig, mit feinen anhaftenden Tröpfchen

**Schnallen**

VORHANDEN

**Gattung/en:**

Adustoporia <https://www.mycopedia.ch/pilze/11472.htm>

**Siehe auch**

Cinereomyces <https://www.mycopedia.ch/pilze/7624.htm>



*Adustoporia sinuosa*

Schmalsporiger Weisser Porenschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Polyporales, Adustoporiaceae

