



## Plicaturopsis crispa

## Buchen-Adernzählinge, Krauser Adernzähling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Amylocorticiaceae

Legitimate (Pers.) D.A. Reid 1964

Aktueller Name gem. MycoDB: Plicaturopsis crispa (Pers.) D.A. Reid, Persoonia 3: 150 (1964) [MB337267]

Basionym: Cantharellus crispus Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 106 (1794) [MB215626]

Obligate Synonyme:

Trogia crispa (Pers.) Fr., Öfvers. K. VetenskAkad. Förh. 18 (1): 30 (1861) [MB159273]

Plicatura crispa (Pers.) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 626 (1922) [MB262323]

Merulius crispus (Pers.) Pers., Icones et Descriptiones Fungorum Minus Cognitorum 2: 32, t. 8:7-8 (1800) [MB144315]

Trombetta crispa (Pers.) Kuntze, Revisio generum plantarum 2: 873 (1891) [MB471975]

Scytinotus crispus (Pers.) Spirin &amp; Zmitr., Folia Cryptogamica Petropolitana 1: 108 (2004) [MB368387]

Taxonomische Synonyme:

Lentinus unduletellus Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (4): 101, pl. 19 (1893) [MB156187]

Merulius fagineus Schrad., Spicilegium Florae Germanicae: 137 (1794) [MB157888]

Plicatura faginea (Schrad.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 342 (1889) [MB122469]

Lentinus undulatellus Britzelm., Botanisches Centralblatt 54 (4): 101, pl. 19 (1893) [MB560453]

Lentinus unduletellus Britzelm. (1893) [MB587305]

Ein weiterer Volksname dieses saprobiontisch lebenden Weissfäulerzeuger ist „Buchen-Adernzähling“, was eine Vorliebe für Buchen suggeriert. Tatsächlich wächst der Pilz aber an mindestens 16 verschiedenen Holzarten, worunter Prunus-Arten, also Kirsche, Pflaume, Schlehe etc., mit großem Abstand die erste Position einnehmen. Direkt danach kommt die Birke mit knapp 17% und erst dann die Buche mit 12 % aller dokumentierten Funde. Quelle: Der Tintling

Verwechslung wäre möglich mit Panellus pusillus, der jedoch ein porig-wabiges Hymenium hat.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Muschelförmig, pileat, sehr dünnfleischig, jung gezont mit bräunlichen Farben im Alter verblässend.

**Substrat**

Buche und 16 andere verschiedene Holzarten

**Hutfarbe**

Rotbraun, mit weisser Randzone

**Hutoberfläche**

Feinfilzig

**Hymenium**

Unterseite mit flachen, stark anastomisierenden Adern, dünnfleischig, zäh.

botanisch / ökologisch

**Vorkommen / Häufigkeit / Saison**

Spätherbst und Winterhalbjahr

Winterhalbjahr - Spätherbst

mikroskopisch

**Sporenmasse**

3.8 - 4.3 x 1.1 - 1.4 µm - Q: 2.82 - 3.78 (Ø LxB: 4.1 x 1.2 µm ØQ:3.3 AzM: 17)

**Sporenform**

Allantoid

chemisch

**Melzers-Reagenz**

Sporen Jod positiv

**Pilzporträt PDF**

Plicaturopsis crispa 01

[https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/plicaturopsis\\_crispa\\_01.pdf](https://www.mycopedia.ch/pilze/collagen/plicaturopsis_crispa_01.pdf)



**Plicaturopsis crispa**

**Buchen-Adernzählinge, Krauser Adernzähling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Amylocorticiaceae

**Gattung/en:**

Crepidotus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1019.htm>

Plicaturopsis

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7494.htm>

**Siehe auch**

Panellus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1065.htm>



**Plicaturopsis crispa**

**Buchen-Adernzählinge, Krauser Adernzähling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Amylocorticiaceae



Flammer, T©

1883 11.01.2022



Flammer, T©

5356 25.10.2014

Anastomisierende Adern



Flammer, T©

1867 27.09.2010



Flammer, T©

1860 27.09.2010



*Plicaturopsis crisa*

Buchen-Adernzählinge, Krauser Adernzähling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Amylocorticiaceae



Flammer, T©

5357 25.10.2014



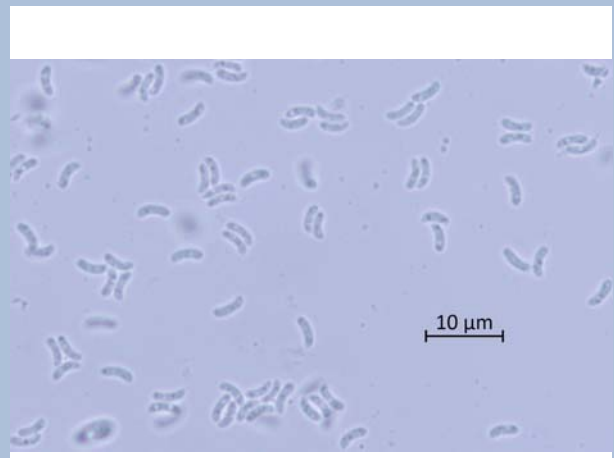
Flammer, T©

13441 01.01.2022



Flammer, T©

12074 02.02.2021



Sporen

Flammer, T©

12101 04.02.2021