



## Hertzogia martiorum cf

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

Legitimate (J. Favre) R. Wiest 2022

Aktueller Name gem. MycoDB: Hertzogia martiorum (J. Favre) R. Wiest, Bulletin de la Société Mycologique de Strasbourg 121: 33 (2022) [MB844379]

Basionym: Clitocybe martiorum J. Favre, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 34 (11): 170 (1956) [MB295148]

Obligates Synonym: Lepista martiorum (J. Favre) Bon, Documents Mycologiques 22 (88): 46 (1993) [MB358759]

## Rein makroskopische Bestimmung

mikroskopisch

**Sporenmasse**

&lt; 6 µm

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Glatt

chemisch

**Melzers-Reagenz**

IKI-

**Chemische Reaktionen**

Cyanophil

Varia

**Bemerkungen / Hinweise / Abstract**

Hertzogia R. Wiest, gen. nov.

MycoBank : MB#844378

Etymology : Paul HERTZOG (1928-2020) was an eminent mycologist from Alsace (France) who had friendly links with Lise and François MARTI.

Stipitate basidiomata. Cap convex, clitocyboid. Gills adnate to subdecurrent, more or less separable from the flesh.

Spore deposit pinkish. Spores small (less than 6 µm), appearing smooth, not amyloid, cyanophilic. Hymenial cystidia absent. Clamp connections present.

Type name : Clitocybe martiorum J. Favre

Hertzogia martiorum (J. Favre) R. Wiest comb. nov.

MycoBank : MB#844379

Basionym : Clitocybe martiorum J. Favre, Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde 34 (11): 170 (1956) [MB#295148]

= Lepista martiorum (J. Favre) Bon, Documents Mycologiques 22 (88): 46 (1993) [MB#358759]

**Gattung/en:**

Hertzogia <https://www.mycopedia.ch/pilze/11722.htm>

**Links**

Hertzogia, un nouveau genre clitocyboïde [https://www.researchgate.net/publication/363653128\\_Hertzogia\\_un\\_nouveau\\_genre\\_clitocyboïde](https://www.researchgate.net/publication/363653128_Hertzogia_un_nouveau_genre_clitocyboïde)

**Siehe auch**

Lepista <https://www.mycopedia.ch/pilze/1049.htm>



**Hertzogia martiorum cf**

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



Flammer, T©

15145 10.05.2023