



## Chlorociboria aeruginascens

## Kleinsporiger Grünspanbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Chlorociboriaceae

Legitimate (Nyl.) Kanouse ex C.S. 1958  
 Ramamurthi, Korf & L.R.  
 Batra

Aktueller Name gem. MycoDB: Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra, Mycologia 49: 858 (1958) [MB285167]

Basionym: Peziza aeruginascens Nyl., Observationes circa Pezizas Fenniae: 42 (1868) [MB193686]

Obligate Synonyme:

Chlorosplenium aeruginascens (Nyl.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 19: 103 (1871) [MB166108]

Chlorociboria aeruginascens (Nyl.) Kanouse, Mycologia 39: 641 (1947) [MB285166]

Helotium aeruginascens (Nyl.) anon. ined. (1958) [MB446124]

Chlorosplenium aeruginosum var. aeruginascens (Nyl.) P. Karst., Not. Sällsk. Fauna Fl. Fenn. Förh. 11: 233 (1870) [MB585347]

Im Myzel befindet sich der Farbstoff Xylindein, der das Holz blau-grün verfärbt. Im Gegensatz zur Weissfäule spricht man hier von Grünfäule.

Es wird zwischen dem kleinsporigen Grünspanbecherling (aeruginascens) <10 µm und dem Grosssporige Grünspanbecherling (aeruginosa) >10 µm unterschieden.

mikroskopisch

**Sporenlänge**

5 - 7 µm

**Ascus**

Jod positiv

**Gattung/en:**

Chlorociboria <https://www.mycopedia.ch/pilze/8955.htm>

**Verwandte Themen & weiterführende Links:**

Grünfäule <https://www.mycopedia.ch/pilze/8952.htm>

Weissfäule <https://www.mycopedia.ch/pilze/6939.htm>



*Chlorociboria aeruginascens*

Kleinsporiger Grünspanbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomyces, Leotiomycetidae, Helotiales, Chlorociboriaceae



Flammer, T©

7315 10.03.2018



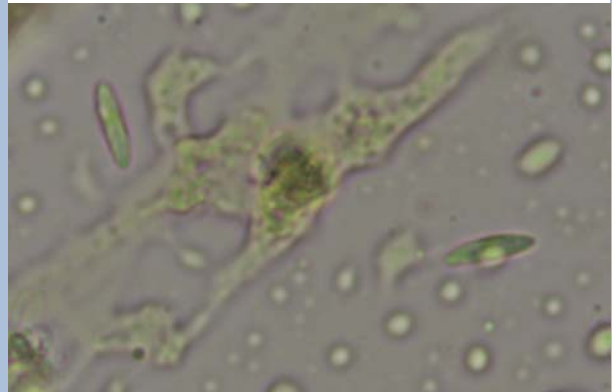
Flammer, T©

9991 19.10.2019



Flammer, T©

10101 19.10.2019



Flammer, T©

10016 17.09.2019



*Chlorociboria aeruginascens*

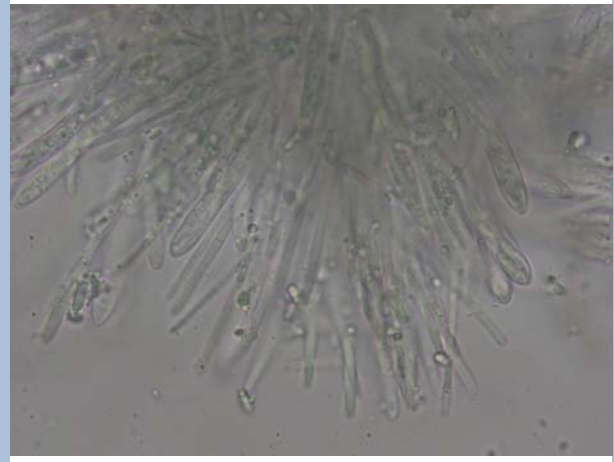
Kleinsporiger Grünspanbecherling

Fungi, Dikarya, Ascomycota, Pezizomycotina, Leotiomycetes, Leotiomycetidae, Helotiales, Chlorociboriaceae



Flammer, T©

10015 17.09.2019



Flammer, T©

10014 17.09.2019



Flammer, T©

10013 17.09.2019