

Fauna & Flora elektronica

Jean Werts & Joke De Sutter



Joke De Sutter

Cantharellales

laatst bijgewerkt 14-12-2023

Cantharellales families lage landen

<u><i>Botryobasidiaceae</i></u>	Acladium, Botryobasidium, Botryohypochnus, Haplotrichum.
<u><i>Ceratobasidiaceae</i></u>	Ceratobasidium, Rhizoctonia.
<u><i>Hydnaceae</i></u>	Burgoa, Cantharellus, Clavulina, Craterellus, Hydnum, Membranomyces, Multiclavula, Paullicortidium, Pseudocraterellus, Repetobasidiellum, Repetobasidium, Sistotrema.
<u><i>Incertae sedis</i></u>	Minimedusa pubescens.
<u><i>Oliveoniaceae</i></u>	Oliveonia.
<u><i>Tulasnellaceae</i></u>	Tulasnella.



Cantharellales incertae sedis

Minimedusa pubescens

MycoGuide

klasse Agaricomycetes



Minimedusa pubescens

Diederich, Lawrey & Heylen



Minimedusa pubescens

Diederich, Lawrey & Heylen

Bij deze vondst observeerde Carl Van Den Broeck een kolonie sferische tot subsferische, bleke tot vaalwitte broedbollen met een diameter van 86-168 μm (haren inbegrepen). De buitenkant van de broedbollen bestond uit puntige 'haren' met een erg brede basis (14-18 x 5-7 μm). Interne cellen waren rondachtig. De broedbollen leken los te liggen op het substraat; droog kwamen ze er gemakkelijk los van. Mycelium-hyfen waren schaars aanwezig en leken sommige broedbollen oppervlakkig te verbinden. Deze schimmeldraden waren hyalien met gespen aan de septen, geïncrusteerd met korreltjes aan de buitenkant. De broedbollen bevonden zich op een stukje Wilg tussen groene algen en *Trentepohlia* sp. Deze soort vond Carl Van Den Broeck slechts één keer.

Bron: Sporen 2017/1.

