

Gleozystidiellum clavuligerum (Höhn. & Litsch.) Nakasone



Fotos und Bestimmung von Markus Wilhelm
Bestätigung von Jean Duc
Finder Kurt Minder

1cm

Gleozystidiellum clavuligerum (Höhn. & Litsch.) Nakasone



lange Gloeozystide im Hymenium,
oft eingeschnürt, in Kongo

10 μm

kürzere mit Septen an beiden
Enden



mit kleinen keulig-knorrigen Zellen
(Zystiden?)
fädige Hyphen ev. Fremdpilz
(Schimmel)

10 μm



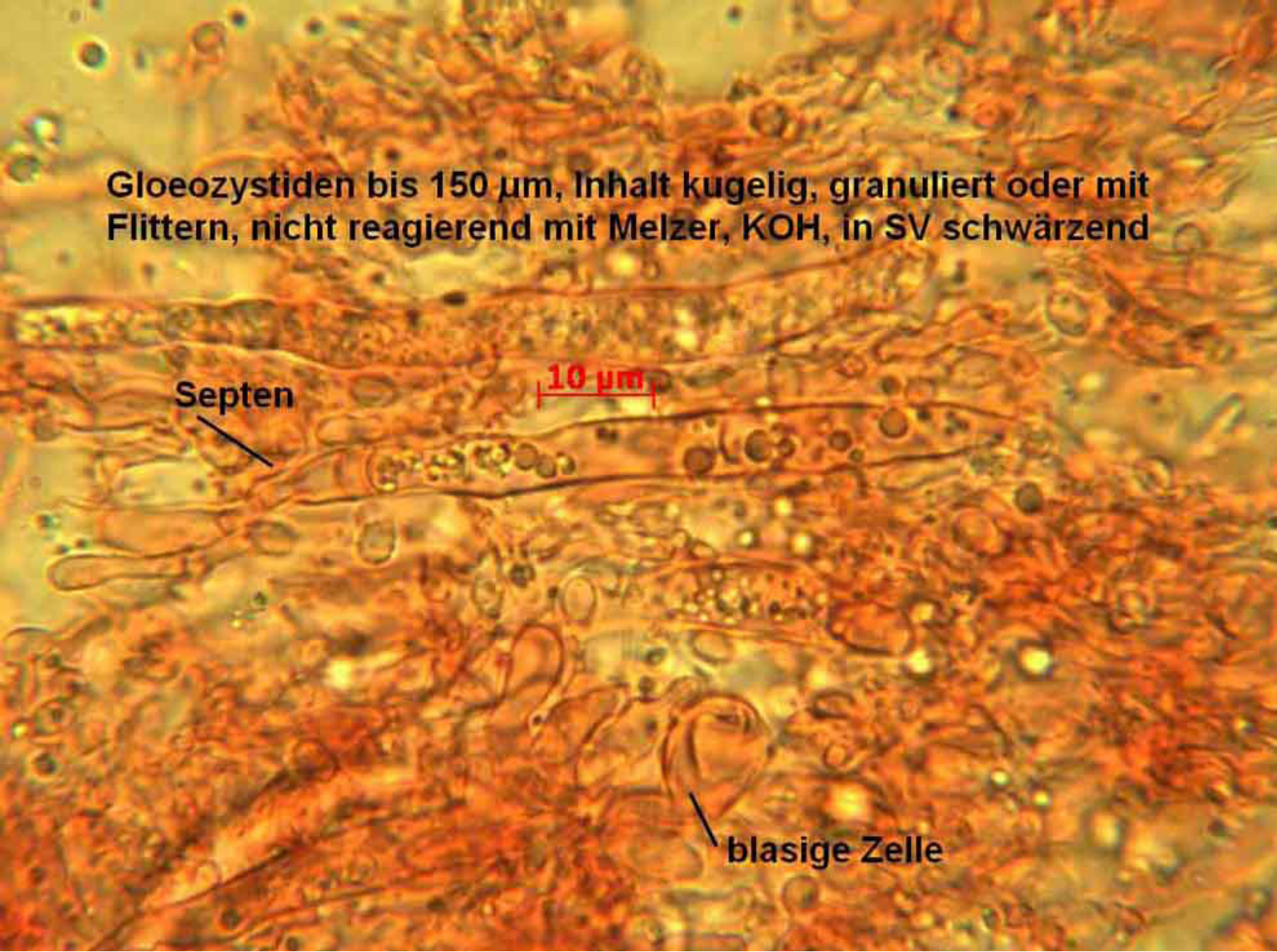
blasige Zystiden,
eher selten
in Kongo

Gloeozystiden bis 150 μm , Inhalt kugelig, granuliert oder mit Flittern, nicht reagierend mit Melzer, KOH, in SV schwärzend

Septen

10 μm

blasige Zelle





**Sporen in Kongo
deutlich warzig!**

**Sporen in Melzer stark amyloid, aber Perispor mit Ornament
schnell ablösend! Sporen in KOH ebenfalls glatt scheinend
Masse: 4,6- 5,0 x 3,4- 4,0 µm (in Kongo)**

Gloeozystiden in Kongo

10 μm

A light micrograph showing Gloeozystiden in Kongo. The image displays a dense network of brown, filamentous structures, likely fungal hyphae, with numerous small, circular spores or cells scattered throughout. A prominent, elongated, and slightly curved structure is visible in the center. A red scale bar in the lower right corner indicates a length of 10 micrometers.