



## Gymnopus alkalivirens

## Dunkelbrauner Rübling

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

Legitimate

(Singer) Halling 1997

Aktueller Name gem. MycoDB: *Gymnopus alkalivirens* (Singer) Halling, Mycotaxon 63: 363 (1997) [MB437613]

Basionym: *Collybia alkalivirens* Singer, Sydowia 2 (1-6): 27 (1948) [MB285469]

Obligates Synonym: *Collybia alcalivirens* Singer (1948) [MB628391]

Der ganze Fruchtkörper ist in feuchtem Zustand dunkelbraun. Die Art ist nicht ganz einfach zu bestimmen. Man braucht aber nur KOH 3% um auf dem Objektträger festzustellen, dass sich alles grün verfärbt und somit bei diesem seltenen oder übersehenen Rübling landet.

makroskopisch

**Substrat**

Holz, Laub

**Hutfarbe**

Dunkelbraun

**Hutmerkmale**

Hygrophan

**Stielfarbe / Rinde**

Dunkelbraun

**Stielmerkmale**

Hohl

**Lamellenfarbe**

Dunkelbraun

olfaktorisch / organoleptisch

**Geschmack**

Leicht bitterlich

mikroskopisch

**Sporenform**

Elliptisch - apfelkernförmig

**Sporenmerkmale**

Ebenfalls grünlich in KOH 3%

**Cheilozystiden**

Keulig-kopfig

Varia

**Synonyme, Namen dt., Verweis**

*Collybia alkalivirens*

**Gattung/en:**

Gymnopus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/8183.htm>



Gymnopus alkalivirens

Dunkelbrauner Rübling

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



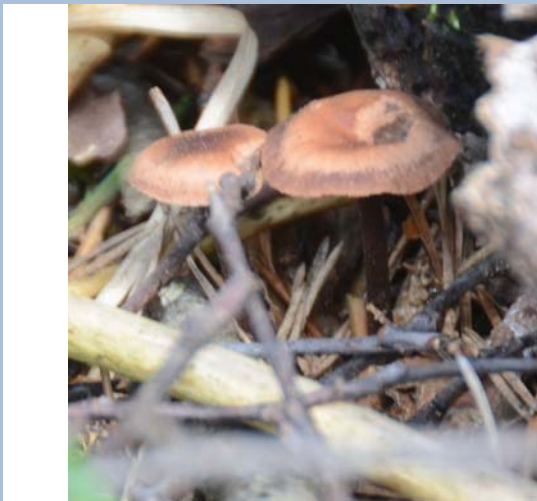
Flammer, T©

7903 28.05.2018



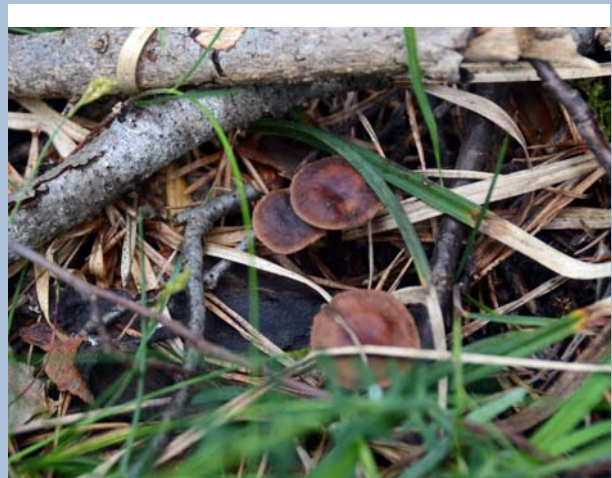
Flammer, T©

7902 28.05.2018



Flammer, T©

7904 28.05.2018



Flammer, T©

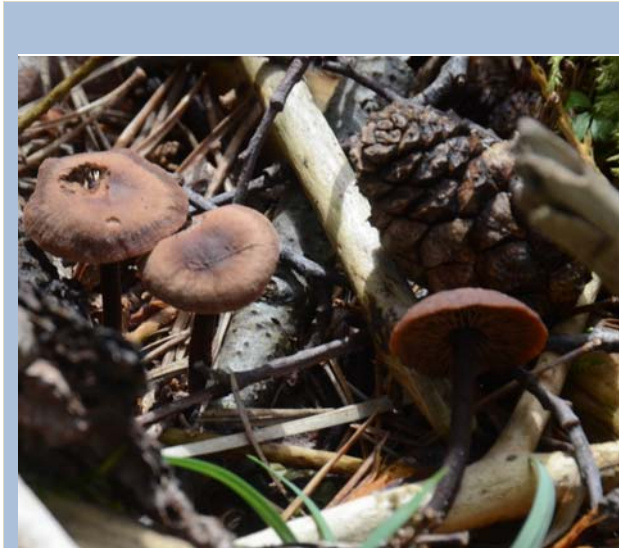
7901 28.05.2018



Gymnopus alkalivirens

Dunkelbrauner Rübling

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



Flammer, T©

7900 28.05.2018



Basidien

Flammer, T©

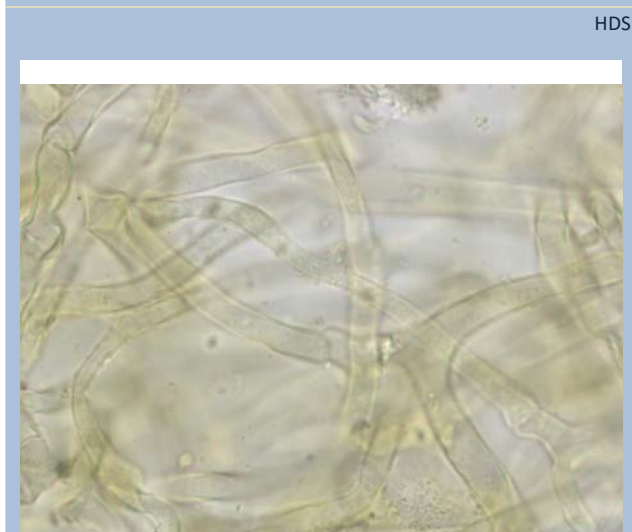
7897 28.05.2018



Sporen

Flammer, T©

7898 28.05.2018



HDS

Flammer, T©

7899 28.05.2018



Gymnopus alkalivirens

Dunkelbrauner Rübbling

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

Olivgrün Verfärbung mit KOH 3 %



Flammer, T©

7896 28.05.2018