



## Fomitiporia hippophaeicola cf

## Sanddorn-Feuerschwamm

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae, Fomitiporia

Die Art der Zystidiolen und die fehlenden Setae passen zu Phellinus hippophaeicola welcher an Sanddorn und Ölweide zu finden ist.

Mikroskopisch kommen nur Phellinus hippophaeicola oder Fomitiporia robusta in Frage.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Knotige, mehrjährige mit Moos überwachsene Fruchtkörper, hart, korkig, zäh ohne Setae, keine Sporen vorhanden

**Substrat**

Salix?

**Fleischfarbe / Trama / Farbe Schnitt Fruchtkörper**

Rostbraun

mikroskopisch

**Hyphen / Hyphensystem**

Dimitisch, Skelethyphen dickwandig, generative Hyphen hyalin, keine Schnallen

**Setae**

Fehlen

**Zystidenart**

Subulate Zystidiolen vorhanden, teilweise etwas büschelig

chemisch

**Kalilaugenreaktion / KOH**

Sofort schwarz

**Gattung/en:**

Fomitiporia

<https://www.mycopedia.ch/pilze/10153.htm>



**Fomitiporia hippophaeicola cf**

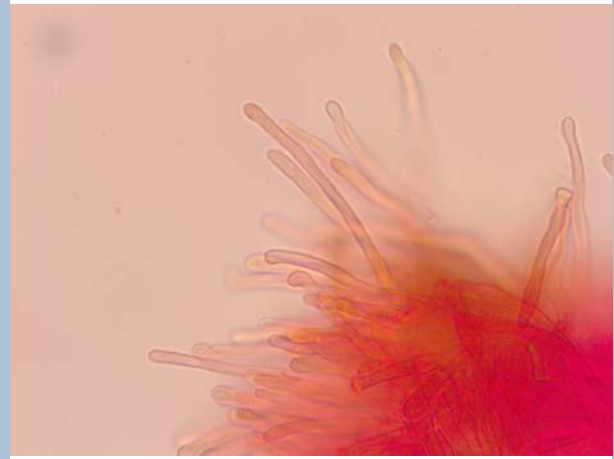
**Sanddorn-Feuerschwamm**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Hymenochaetales, Hymenochaetaceae, Fomitiporia



Flammer, T©

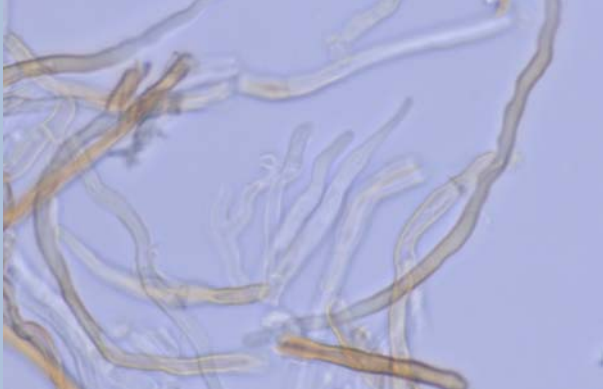
12294 24.03.2021



Flammer, T©

12295 24.03.2021

Zystidie/n



Flammer, T©

12296 24.03.2021