



## Ulltickeporing



**Klass:** Agaricomycetes, **Ordning:** Polyporales, **Familj:** Incrustoporiaceae, **Släkte:** Skeletocutis, **Art:** Skeletocutis brevispora - ulltickeporing Niemelä **Synonymer:**

### Kännetecken

Ulltickeporingen är en resupinat ettårig ticka. Som färsk är fruktkroppen vitaktig, vid intorkning blir den gulaktig eller svavelgul. Porerna är små, 6–8 per mm, sporerna är böjda, 3,1–4,1 x 1,1–1,6 µm. Hyferna är kristallbelagda och har söljor.

### Utbredning och status

Arten är funnen på 25 lokaler i Sverige: i Östergötland, Södermanland, Dalarna, Gästrikland, Hälsingland, Ångermanland, Jämtland och Norrbotten. Svampen har sin största utbredning i Hälsingland med fem lokaler, i övrigt finns endast ett fynd för varje landskap. I Finland förekommer svampen nästan i hela landet, samt i Ryska Karelen. Svampen är rödlistad i Finland. Den rapporteras även från Kina.

### Ekologi

Svampen är en nedbrytare som växer i naturskogsartade granskogar. Den orsakar vitröta på murken ved och på eller intill döda fruktkroppar av ullticka *Phellinus ferrugineofuscus*.

### Hot

Avverkning av naturskogslika miljöer och av grova granar där ulltickeporing förekommer är ett direkt hot mot artens fortlevnad. Alla skogliga åtgärder som innebär att lågor och döda eller skadade träd tas bort missgynnar arten. På sikt är minskad tillgång till lämpligt substrat och krympande areal naturskog ett hot, framförallt råder brist på grov ved som lågor i sena nedbrytningsstadier. Ytterligare fragmentering av skogslandskapet minskar artens möjligheter till spridning.

### Åtgärder

Gamla granskogar som hyser arten undantas helt från skogsbruk. Arten gynnas av om fler barrskogar avsätts till fri utveckling. Befintliga vindfallen, döende träd, torrakor och lågor lämnas intakta. Ett långsiktigt tillförsäkrande om framtida tillgång till ved är en förutsättning för artens fortlevnad i området. Eventuellt kan man bidra till att grova lågor nyskapas genom att fälla eller skada träd och låta dem ligga. Markägare, brukare och myndigheter uppmärksammas på att arten är hotad.

### Övrigt

Utländska namn – FI: Lumokääpä.

## Litteratur

---

- Dai, Y.C. 2000. A checklist of polypores from northeast China. *Karstenia* 40:23–29.
- Lindgren, M., 2001. Polypore (Basidiomycetes) species richness and community structure in natural boreal forests of NW Russian Karelia and adjacent areas in Finland. *Acta Bot. Fennica* 170: 1–41.
- Niemelä, T. 1998. The *Skeletocutis* subincarnata complex (Basidiomycetes), a revision. *Acta Botanica Fennica*, No. 161. Vammala 1998.
- Niemelä, T., Kinnunen, J., Lindgren, M., Manninen, O., Miettinen, O., Penttilä, R. & Turunen, O. 2001. Novelties and records of poroid Basidiomycetes in Finland and adjacent Russia. *Karstenia* 41: 1–21.
- Siitonen, J., Penttilä, R. & Kotiranta, H. 2001. Coarse woody debris, polyporous fungi and saproxylic insects in old-growth spruce forest in Vodlozero National Park, Russian Karelia. *Ecol. Bulletins* 49: 231–242.

## Författare

---

Anders Bohlin, Karin Bohlin & Klas Jaederfeldt 2001.