



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Kunskapsbrist (DD)

**Klass:** Agaricomycetes, **Ordning:** Polyporales, **Familj:** Hyphodermataceae, **Släkte:** Hyphoderma, **Art:** *Hyphoderma subclavigerum* - ädelskinn K.H.Larss. & Hjortstam **Synonymer:**

### Kännetecken

Ädelskinn är en tunn och mjuk, vit skinnsvamp. Den har cylindriska, oljerika, långa sporer och långa, utskjutande, cylindriska cystider. Den delar allmänt utseende med många andra arter i det stora släktet *Hyphoderma* och måste mikroskoperas för korrekt bestämning. Den delar egenskaper med grenskinn *H. roseocremeum* som dock i regel har något mindre sporer, cystider som inte skjuter ut och en beige till rosa fruktkropp. Unga exemplar av grenskinn skulle dock kunna bli bestämda som ädelskinn. Granskinn *Hyphoderma definitum* är en annan art med liknande karaktärer. Den skiljer sig dock genom betydligt tunnare fruktkropp, kortare cystider och bredare sporer.

### Utbredning och status

Ädelskinn påträffades första och hittills enda gången i Sverige 1976. Arten var då ny för vetenskapen och beskrevs därför ett par år senare. Lokalen, Munkängarna på Kinnekulle i Västergötland, har senare besökts vid flera tillfällen utan att svampen återfunnits. En andra lokal upptäcktes i Norge 1984. Den är uppgiven från Danmark. Det är troligt att arten fortfarande finns på Kinnekulle. Typlokalen är naturreservat. Även i Norge och Danmark är arten rödlistad.

### Ekologi

Den svenska lokalen är en ädellövskog på kalkberggrund som uppkommit genom igenväxning av slätterängar. Svampen växte där på multnande grenar och stammar av diverse olika, ädla lövträd. Den norska lokalen är också en ädellövskog på kalkberg i en sydvästsluttning ner mot sjön Mjösa. Inslaget av gran är dock betydande på denna lokal. Båda lokalerna är lokalklimatiskt gynnsamma och växtplats för många sällsynta arter såväl bland svampar som bland andra växtgrupper.

### Hot

På den svenska lokalen skulle olika skötselåtgärder kunna utgöra ett hot mot arten.

### Åtgärder

Munkängarna på Kinnekulle och liknande miljöer i södra Sverige bör inventeras noggrant för att försöka återfinna arten.

### Litteratur

Hjortstam, K. & Larsson, K.-H. 1978. Notes on Corticiaceae (Basidiomycetes) II. *Mycotaxon* 7: 117–124.

### Författare

Karl-Henrik Larsson 1997.