

Inocybe fibrosoides

Stortråding

Storsvampar, Basidiesvampar



Klass: *Agaricomycetes*, **Ordning:** *Agaricales*, **Familj:** *Crepidotaceae*, **Släkte:** *Inocybe* (trådingar), **Art:** *Inocybe fibrosoides* - stortråding Kühner **Synonymer:**

Kännetecken

En art som tillhör gruppen *Marginatae* bland trådingarna och som kännetecknas av att foten är helt pudrad av cystider och har en kantad knöl vid basen samt knöliga sporer. En relativt stor och kraftig tråding med ljust ockragul eller halmgul, fibrig hatt och vitaktig fot.

Utbredning och status

En sällsynt art, som hittills bara är funnen på fyra lokaler i Skåne (varav 3 är aktuella). Den är ej känd från de övriga nordiska länderna. Arten är sällsynt men ganska spridd i Tyskland och övriga Mellaneuropa.

Ekologi

Arten är en mykorrhizasvamp. De skånska fynden har gjorts i örtrik bokskog. I Frankrike och Sydtyskland sägs den växa i granskog på kalkrik mark. Det är därför möjligt att de svenska fynden representerar ett annat, snarlikt taxon, men både de makro- och mikroskopiska karaktärerna förefaller stämma bra. Troligen är det så att den i likhet med många andra trådingar inte är så strängt bunden till särskilda trädslag, utan mer beroende av vissa markförhållanden.

Hot

Förändringar av markförhållanden och mikroklimat, orsakade av luftföroreningar eller alltför kraftiga avverkningar utgör de primära hoten.

Åtgärder

Bokskogen på de kända växtplatserna måste få stå kvar i oförändrat skick. Det rör sig om lokaler med en även i övrigt rik svampflora, som bör säkerställas på något sätt. För att på sikt gynna arten bör även andra ängsbokskogar med stora naturvärden skötas så att en hög artrikedom kan bibehållas. Kalavverkning bör i dessa kalkrika skogar undvikas.

Litteratur

Stangl, J. 1989. Die Gattung *Inocybe* in Bayern. *Hoppea* 46.

Författare

Stig Jacobsson 1997.