

# Cystolepiota icterina

## Gul puderskivling

Storsvampar, Basidiesvampar



NE NA LC DD NT **VU** EN CR RE

Sårbar (VU)  
D1

**Klass:** Agaricomycetes, **Ordning:** Agaricales, **Familj:** Agaricaceae, **Släkte:** *Cystolepiota* (puderskivlingar), **Art:** *Cystolepiota icterina* - gul puderskivling Knudsen **Synonymer:** *Cystolepiota icterina* F.H.Møller ex Knudsen

### Kännetecken

En liten fjällskivling vars hatt är 1–3 cm, klockformad till utbredd med svag puckel, svavelgul men med tiden urbleknande till gulbrun, mjölig. Lamellerna är gulvita. Foten är först fint mjölig, senare slät, ljus gulaktig eller vid basen något brun.

### Utbredning och status

Endast känd från en aktuell lokal i landet (i Örups almskog i Skåne, 1983). Uppenbarligen en mycket sällsynt svamp, ögonfallande gul fruktkropp i exklusiv miljö som ofta besöks av mykologer. Missgynnas av gallring och liknande åtgärder som förändrar lokalklimatet. Arten beskrevs först från Danmark och är där känd från 2 lokaler. Trots den iögonfallande färgen tycks det vara en mycket sällan sedd art och från övriga Europa föreligger veterligen bara ett fynd från trakten av Rom i Italien 1983. Arten är rödlistad i Danmark.

### Ekologi

Gul puderskivling är en nedbrytare i förna i almskog på näringsrik mulljord. Även de få övriga fynden har gjorts i liknande miljöer. Som regel uppträder fruktkroppar bara på någon enstaka till ett par ställen på de lokaler den påträffats. Varje plats rymmer troligtvis en genetiskt unik svampindivid (genet) som kan fragmenteras till 10 eller flera frilevande men genetiskt identiska mycel (rameter, motsvarar IUCN:s definition av individ). Fruktkropparna är kortlivade, men markmycelet kan ha lång livslängd, flera decennier, eller mer.

### Hot

Artens sällsynthet gör att den först och främst hotas av alla slag av förändringar på växtplatsen. Största risken är sannolikt utglesning av träd- eller buskskiktet, som medför ett torrare mikroklimat.

### Åtgärder

Arten bör efterforskas i Örups almskog och andra tänkbara lokaler. Alla växtplatser bör skyddas från ingrepp.

### Övrigt

Utländska namn – DK: Gullig parasolhat, FI: Rikkiukonsieni.

### Naturvård

**Konventioner:** Skogsstyrelsens signalart

### Litteratur

Møller, F.H. & Nielsen, N.Juul, 1965. Oversigt over fund av storsvampe på Vestlolland. *Friesia* 7: 389–502.  
Ryman, S. & Holmåsen, I. 1984. *Svampar. En fälthandbok*. Interpublishing, Stockholm.

## Författare

---

Stig Jacobsson 1997.