

Entoloma corvinum

Korpnopping

Storsvampar, Basidiesvampar



NE

NA

LC

DD

NT

VU

EN

CR

RE

Nära hotad (NT)
A2c+3c+4c

Klass: Agaricomycetes, **Ordning:** Agaricales, **Familj:** Entolomataceae, **Släkte:** Entoloma (rödlingar), **Art:** Entoloma corvinum - korpnopping (Kühner) Noordel. **Synonymer:**

Kännetecken

Korpnopping är en medelstor, karaktäristisk svamp med blåsvart, matt, småfjällig hatt som hos utväxta exemplar är något nedtryckt i mitten. Skivorna är kontrasterande vita, sedan rosa av sporererna. Foten har från början ungefär samma färg som hatten.

Utbredning och status

Korpnopping är känd från minst tio landskap från Skåne till Lappland, men det totala antalet fynd är litet och arten måste betraktas som sällsynt. 50 kända aktuella lokaler i landet (2005). Det verkliga antalet lokaler i landet bedöms inte överstiga 250, vilket motsvarar ungefär 1 200 genetiskt unika mycel (bedöms motsvara 12 000 individer enligt IUCN:s definitioner). Utbredningen i landet bedöms vara kraftigt fragmenterad. Förekomstarean skattas till som mest omkring 1 000 km². Total population i landet bedöms ha minskat med över 15 % över de senaste 20 åren, huvudsakligen p.g.a. upphörande hävd, med åtföljande igenväxning. Arten missgynnas även av olika åtgärder som leder till förhöjda näringsnivåer i mark. Minskningen bedöms pågå fortlöpande. Den är känd från praktiskt taget hela Europa men betraktas överallt som sällsynt. Den är rödlistad i Danmark och Finland.

Ekologi

Korpnopping växer på välhävdad, mager gräsmark som naturbetesmark eller hackslått. Den går upp i den subalpina zonen. Troligen fosforkänslig. Som regel uppträder fruktkroppar bara på någon enstaka till ett par ställen på varje lokal. 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

Spridning av gödning i naturbetesmark och upphörande hävd med påföljande igenväxning av naturliga gräsmarker är de stora hoten mot arten.

Åtgärder

Kända växplatser bör få fortsatt hävd och förbli ogödslade. Som för andra noppingar är utbredning och frekvens dåligt kända och behöver utredas. För att gynna korpnopping är det önskvärt att fler ogödslade gräsmarker med förekomst av hotade och sällsynta svampar bevaras i oförändrat skick.

Övrigt

Utländska namn – NO: Ravnerødskivesopp, DK: Skønfodet rødblad, FI: Korpinrusokas.

Litteratur

Noordeloos, M.E. 1987. Entoloma (*Agaricales*) in Europe. Synopsis and key to all species and a monograph of the subgenera Trichopilus, Inocephalus, Alboleptonia, Leptonia, Paraleptonia and Omphaliopsis. *Nova Hedwigia, Beiheft* 91.

Vesterholt J. 2004. Danmarks svampe. Gyldendal Fakta. Köpenhamn

Författare

Stig Jacobsson 1992.