

Blomkålssvamp

Blomkålssvampen *Sparassis crispa* växer främst på tall. Träden är oftast mycket gamla, gärna 150-200 år och äldre. När den påträffas i skogslandskapet signalerar (medelgott signalvärde) den vanligtvis skyddsvärda tallbestånd med höga naturvärden. Den är då främst knuten till gamla skogar, oftast tallnatureskogar. Svampen är en parasit och vednedbrytare som orsakar brunröta i rötter och basala stamdelar. Samtliga tallar med blomkålssvamp bör klassas som naturvårdsträd och lämnas som framtida "evighetsträd". Den förekommer mindre allmänt i Götaland.

Nitare, J. 2000. Signalarter. Indikatorer på skyddsvärd skog. Flora över kryptogamer. Skogsstyrelsens Förlag.

Svampen visar sig om hösten i barrskogar, helst vid basen av levande tallstammar. Arten är ingalunda allmän, men genom sitt egendomliga utseende hör den dock till våra mest kända och uppmärksammade svampar. Den är en god matsvamp.

Nannefeldt, J.A. & Du Rietz, G.E. 1952. Vilda växter i Norden. Mossor, lavar, svampar, alger. 2:a uppl. Natur och kultur.

Vid borring och räkning av årsringar 2005-04-06 befanns tallens ålder vara 65 år (omkrets. 80 cm, diameter 25,4 cm). I närheten fanns en 98 år gammal tall (omkrets 138 cm, diameter 43,9 cm). Det magra området besåddes sannolikt med frön av bergtall, tall och gran kring år 1900. Under 1870-talet fanns ett öppet hedlandskap, hävdad genom kreatursbete och tillhörande gården Klarevatten. Inga tecken på röta i svamptallen.

Olof Pehrsson



Blomkålssvamp i Svartedalen innanför Klarn's (SG: O 1276150, N 6435114, 131 m.ö.h.) invid tallstam.

(Foto: O. Pehrsson 2002-09-04)

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.