

Sienamusseron

Tricholoma joachimii



Sienamusseron påträffades för första gången i Norden i en gotländsk svampskog 1990, men kunde först artbestämmas under det goda svampåret 1994. Svampen förekommer med två olika sorters fruktkroppar, en robust och en slank. De två lokalerna på Gotland där svampen upptäcktes, domineras av tall och gran med inslag av en, ek och vårtbjörk. Den ena lokalen betas tidvis av nötkreatur. Arten är nu känd från ett 15-tal växtplatser på ön.

Sienamusseron är inte funnen i övriga Norden, men har påträffats på enstaka lokaler i Frankrike, Italien, Spanien, Schweiz, Österrike och i före detta Tjeckoslovakien. Den uppges vara knuten till barrträd, i synnerhet tall, på neutral eller basisk mark. Överallt betraktas den som en sällsynt art. Enligt den svenska rödlistan är den klassad som starkt hotad.

Hot

Det stora hotet mot svampen är kalavverkning som den med största sannolikhet inte överlever. Ett annat hot är att skogar med svampen växer igen till följd av att de inte betas. Svampen kan säkert överleva även i tät skog, men det kan vara svårare att förnygra sig, särskilt om det blir ett tjockt täcke av mossa och ris. Eftersom Sienamusseronen har en mycket liten population och växtlokalerna är få, är risken för ett försvinnande stor.



Så här kan du gynna sienamusseronen!

Sienamusseronen, liksom en lång rad andra ovanliga svampar, trivs i de gamla bondeskogarna, i synnerhet om de dessutom ligger på kalkrik berggrund som på Gotland. Dessa skogar kan vara mycket gamla. Betet gör att växttäcket är tunt vilket gynnar många svampar och plockhugningen gör att skogen blir luckig och varierad.

- Kalavverka inte gamla "bondeskogar"!
- Ha gärna betesdjur i skogarna, det gynnar en lång rad svampar.
- Eventuellt kan man även röja marken eller plockhugga enstaka träd om skogen har vuxit igen och blivit tät.

Vad är ett åtgärdsprogram?

Åtgärdsprogram tas för närvarande fram för en mängd hotade arter som behöver särskilda åtgärder för att kunna bevaras för framtiden. Åtgärdsprogrammet för sienamusseronen har tagits fram av länsstyrelsen på Gotland, som också ansvarar för att åtgärderna utförs. Det finns att ladda ner på naturvårdsverkets hemsida, www.naturvardsverket.se.

Kontakt

Annika Forsslund, 010-223 93 70 annika.forsslund@lansstyrelsen.se

David Lundgren, 010-223 92 67 david.lundgren@lansstyrelsen.se

Koordinatorer, åtgärdsprogram för hotade arter

www.lansstyrelsen.se/gotland

