

Hyalodon piceicola

Barrgråtagging

Storsvampar, Basidiesvampar



Klass: *Agaricomycetes*, **Ordning:** *Auriculariales*, **Familj:** *Auriculariales*, *genera incertae sedis*, **Släkte:** *Hyalodon*, **Art:** *Hyalodon piceicola* - barrgråtagging (Kühner ex Bourdot) Malysheva & Spirin **Synonymer:** *Protodontia piceicola* (Kühner ex Bourdot) G.W.Martin, *Protohydnum piceicola* Kühner ex Bourdot, *Protohydnum piceicolum* Kühner ex Bourdot

Kännetecken

Barrgråtagging är en gelésvamp som bildar tunna, utbredda fruktkroppar. Dessa består av tätt ställda, upp till tre mm långa, nedåtriktade, ibland förgrenade taggar. Svampen är gelatinös och vattnigt gråvit som färsk men efter torkning blir den hård och gulaktig. Som hos alla gelésvampar är basidierna längsdelade. Sporerna är nästan runda. Barrgråtagging skiljer sig från lövgråtagging på valet av växtplats och på de längre och tätare ställda taggarna. Det finns två andra vidväxta, taggiga gelésvampar, *Heterochaetella dubia* och *Stypella vermiformis*. Dessa skiljer sig genom att ha cystider inneslutna i taggarna.

Utbredning och status

Barrgråtagging har påträffats sparsamt från Småland upp till Lule lappmark. Den är funnen, likaledes sparsamt, i Norge och Finland samt rapporterad från flera länder i Öst- och Mellaneuropa. Den är även känd från Nordamerika. Barrgråtagging har ett oansenligt yttre och växer väl dold på undersidan av murken ved varför den kan vara förbisedd. Arten är rödlistad i Finland och Polen.

Ekologi

Barrgråtagging växer på murken barrträdsved, helst på undersidan av väl rötade lågor. Det finns en uppgift om att den också kan växa på asp.

Hot

Arten missgynnas av skogsbruk som innebär att tillgången på död ved minskar. Den skadas troligen också av ökad exponering t.ex. vid gallring.

Åtgärder

Artens beroende av äldre skog bör närmare utredas genom detaljinventering av lämpliga lokaler. I väntan på mer information om skötsel bör kända växtplatser lämnas intakta men hållas under uppsikt.

Övrigt

Utländska namn – NO: Barpiggebevre, FI: Naskalihytykkä.

Litteratur

Strid, Å. Tremellaceous fungi with small, spiny fruitbodies. *Windahlia* 16: 99–112.

Författare

Karl-Henrik Larsson 1997.