

Stenformationer och kulturlämningar i Adolfsbergsskogen

Trolig skärvtenshög i norra delen av Adolfsbergsskogen



Stenring mitt i Adolfsbergsskogen



Stengärdesgård vid Minkängen i västra delen av skogen



Odlingsröse i norra delen av skogen



Husgrund till ett gammalt torp i norra delen av skogen



Gamla plommonträd i torpträdgården



Några av blommorna i torpträdgården

Narcissus recurvus och unik tulpan



Rosa akleja



Narcissus recurvus



Lila akleja



Rödlistade svampar¹⁴ samt några signalarter och typiska arter (svampar) i Adolfsbergsskogen

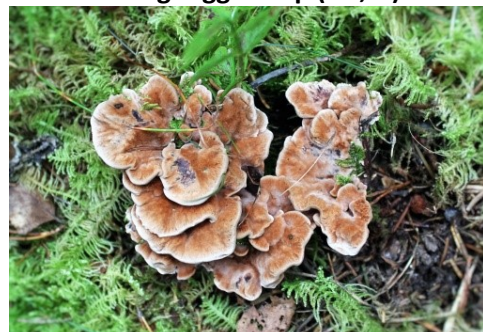
Raggtaggsvamp, ung, (EN, S, A)



Raggtaggsvamp (EN, S, A)



Knölig taggsvamp (EN, A)



Koppartaggsvamp (VU, S, A, ÅGP)



Violgubbe (VU, S, A, ÅGP)



Gul taggsvamp (VU, S, T)



Grangräticka (VU, S, T)



Granrotspindling (VU)



Svart taggsvamp (NT, S, T)



Tallticka (NT, S, T)



Stor aspticka (NT, S, T)



Kötticka (NT, S, T)



¹⁴ Bild saknas på vintertagging (NT, A, S).

Granticka (NT, S)



Orange taggsvamp (NT, S)



Gultoppig fingersvamp (NT, S)



Blek fingersvamp (NT, S)



Kamjordstjärna (S)



Flattoppad klubbsvamp (S)



Skarp dropptaggsvamp (S)



Blomkålssvamp (S)



Ramaria flava s. lat¹⁵ (S)



Rödlistekategorier: CR (akut hotad), EN (starkt hotad), VU (sårbar) och NT (nära hotad).

Teckenförklaringar: S = signalart, A = ansvarsart i Uppsala län, T = Typisk art,

ÅGP = åtgärdsprogram för hotade arter och naturtyper.

¹⁵ Tillägget s. lat. betyder kollektivtaxonom och är ett samlingsnamn i Artportalen för åtta olika Ramaria-arter, varav t.ex. Gul fingersvamp (VU) är en. Släktet Ramaria omfattar många svårbestämda arter och är inte fullständigt kartlagt. Vi har hittat flera olika Ramaria (korallfingersvampar) som vi inte har kunnat artbestämma. En del av dem är sannolikt rödlistade.