

Glänta för mångfald

Jenny Dahl, Johan Gotthardsson, Ida Hansson & Amanda Löfdahl,
Jägmästarkurs 13/18

Introduktion

Den svenska skogen består till stor del av sluten skog, men även andra miljöer som gläntor och skogsbryn finns. En skog med öppna ytor är viktig, men varför?

Diskussion

En del arter trivs i sluten skog, medan andra behöver öppnare, mer solbelysta miljöer¹ som gläntor och skogsbryn för att trivas. Hotade arter som mnemosynefjäril² (bild 1) och mosippan³ (bild 2) kan hittas i dessa öppna miljöer. Minskningen av brand, bete och döda träd till följd av dagens skogsbruk gör att de öppna ytorna i skogen blir mer sällsynta¹.

Glänta

En glänta är en lucka i trädskiktet där marken blir solbelyst. Den kan bland annat skapas genom:

- Brand
- Bete
- Rövning
- Döda träd^{1,4}



Bild 2. Mosippan, *Pulsatilla vernalis*, trivs bland annat i soliga sydvända gläntor³. Foto: Anders Mohlin⁵



Bild 1. Mnemosynefjärilen, *Parnassius mnemosyne*, är en av Sveriges mest hotade fjärilsarter. Den är beroende av solbelysta gläntor och skogsbryn². Foto: Ardeola⁶

Slutsats

Det är viktigt att skapa och bevara öppna ytor då stora delar av skogen i övrigt är sluten. En blandning av naturtyper är viktig för att bibehålla en biologisk mångfald.

Referenser

¹ Niklasson, Mats & Nilsson, Sven G. *Skogsdynamik och arters bevarande*. Lund: Studentlitteratur, 2005.

² Blank, Sofia och Svensson, Mikael. (red.) *Artinriktad naturvård*. Uppsala: ArtDatabanken SLU, 2013

³ Ståhl, Peter. *Pulsatilla vernalis, mosippa*. Uppsala: Artdatabanken SLU, 2001 (rev 2006).

⁴ Hjorth, Ingemar. *Ekologi – för miljöns skull*. Stockholm: Liber. 2003.

⁵ <https://www.flickr.com> Foto: Anders Mohlin

⁶ <https://www.flickr.com> Foto: Ardeola.

Bakgrundsbild: <https://www.flickr.com>, Foto: Crisp-13.