

## Månedens billede



Figur 1. Dermoskopic billede af skovflåtnymfe. Sorte pile: krogede ender af skovflåtens ben, hvormed den hager sig fast i epidermis. Gul pil: Munddelene er åbne og hypostoma (sugesnablen) begravet.

Skovflåten, *Ixodes ricinus*, har en livscyklus i fire stadier: æg, larve, nymfe og voksen. Nymfen kan anvende mennesket som vært og overføre flåtbårne sygdomme, herunder borreliose. Flåten mødes normalt i perioden marts-oktober, hvor fugtighed, varme og et tilstrækkeligt antal værtsdyr (gnavere, rådyr mv.) er gunstige.

Dermoskopi anvendes primært til diagnostik af pigmenterede hudlæsioner, men kan også anvendes i den daglige klinik ved diagnosticering af scabies og lus.

Imellem jul og nytår kom en syvårig pige i vores konsultation mhp. behandling af mollusker (vandvorter). En atypisk

mørk og fliget forandring på højre hemithorax blev bemærket. Dermoskopi afslørede i detaljer, at en skovflåtnymfe var i færd med at suge blod.

Den usædvanlig varme vinter betyder, at flåtbid og borreliainfektioner må have in mente også på denne årstid.

Afdelingslæge Henrik F. Lorentzen,  
e-mail: [lorentzen@dadlnet.dk](mailto:lorentzen@dadlnet.dk)  
Overlæge Anette Bygum  
Odense Universitetshospital,  
Dermatologisk Afdeling

Månedens billede redigeres af:

Tove Agner, Margrethe Herning, Jens Otto Lund,  
Margit Mantoni og Peter Skinhøj.