

SKOGSREFLEXEN

ÖVNINGAR ÄMNESVIS: BILDKONST

Rita larvgångar

Många skalbaggar gräver gångar i virke, strax under barken. Skalbaggarnas inkörspår (flyghål) syns ofta som en liten spånög. Det är spån från gångarna som skalbaggar skyfflar ut genom flyghålen. Alla arter av barkborrar har sina egna mönster hur de gräver sina gångar under barken.

Leta reda på virke, som lagrats en tid utomhus. Peta försiktigt med en knivudd bort lite bark från virket så att larvgångarna blir synliga. Placera ett papper ovanpå mönstret och skugga lätt med en blyerts-penna eller en krita över mönstret tills det framträder.

Ta pappret med till skolan och kolla upp vilken skalbagge som grävt gångarna. T.ex. boken "Skadegörare i skogen" eller "Skador på barrträd" innehåller bilder av de flesta skadegörare och deras gångsystem.

På Internet hittar du också bilder under adressen <http://www.skogsskada.slu.se>
Klicka vidare på "Skadebeskrivning" och du får namnen på olika skadegörare och kan bekanta dig med vilken typ av skada de åstadkommer på skog.

Gerd Mattsson-Turku, Tapio
Uppdaterat: 20.11.07

Spårjakt

Låt eleverna rita ett rutsystem med sex rutor. I rutorna ritar eller beskriver de vilka spårtecken de har hittat. Ute i naturen finns det en hel del spår av djur och fåglar, även i tätorter. Chansen är störst att man hittar spår av hare, ekorre, sorkar, möss och fåglar.

Vilka sorts spår kan däggdjuren lämna?

1. Avtryck av fötter såsom tassar och klövar.
2. Sovplatser där djuren har sovit. Ofta på skyddade platser som t.ex. under en tät gran.
3. Gnagspår på kvistar och bark.
4. Kottrester.
5. Rester av bytesdjur, dvs. uppättna djur.
6. Spillning av djur.

Vilka sorts spår kan fåglar lämna?

1. Avtryck av fötter.
2. Hackade kottar och fröskal
3. Tappade fjädrar och dun.
4. Spillning och spybollar.

Vad kan man få reda på när man spårar ett djur?

1. I vilken miljö djuret lever.
2. Vad det äter.
3. Var det sover eller har sin viloplats.
4. Om det rört sig i lugn takt eller har flytt.

Gerd Mattsson-Turku, Tapio
Uppdaterat: 20.11.07