

I filmen **Alla djur på holmen** bekantar vi oss med vanliga djur och växtarter i vår skärgård. Vi möter skogsödlan, huggormen, snoken, gråtruten, sädesärlan, storskraken, fisktärnan, skrattnåsen, ladusvalan, trädkryparen, martallarna, kärleksörten (käringskålen), tuschlaven, sanddynens myrlejonsländelarv och några till.

Huggormen har ett sicksackmönster på ryggen (den finns dock helsvarta också). Pupillen är smal, som hos katten. Snoken har rund pupill och stora fjäll på huvudet. Snoken kan också vara helsvart fast det är ovanligt.

Skogsödlan tar sig försiktigt fram i solskenet. Den gillar varma platser. Ödlan är vaksam och snabb. Fångar småflugor i ett nafs.

I sanden, på den lilla dynen, gömmer sig en av holmens märkligaste varelser. Djupt inne i en grop, som den har gjort. Myran bör vara försiktig. Om den faller ner, så kommer den knappast upp igen. Två utspända käkar väntar i gropen, som en fälla. Käkarna tillhör myrlejonsländans larv. Larven, myrlejonet, fångar bland annat myror till mat. Den sprutar in gift i bytet så att det dör. Och drar ner det i gropen... Myrlejonsländans larv syns bra i handen. På marken har den skyddsfärg.

SVAR TILL FRÅGORNA

1. Hur känner man igen huggormen?

Den har en smal pupill, som katten. Oftast också ett synligt sicksackmönster, men det finns också svarta huggormar.

2. Vad äter skogsödlan?

Små insekter såsom flugor.

3. Hur känner man igen snoken?

Snoken har runda pupiller. Och vanligtvis gula fläckar på huvudet. Fjällen på huvudet är stora. Det finns också helsvarta snokar (som huggormar) så man bör vara lite försiktig.

4. Vad äter truten?

Ägg, fågelungar, fisk mm.

5. Hur fångar myrlejonsländans larv sina byten?

Den har gjort en fallgrop och väntar i gropens botten. Där tar den tag i sitt byte med de stora käkarna. Om en myra försöker ta sig ut ur gropen kastar sländlarven sand på den så den ramlar ner igen.

6. Vad har slipat bergen?

Inlandsisen för flera tusen år sedan, då den drog sig tillbaka och smalt efter istiden.

7. Varför är tallarna på holmen kortvuxna?

Oftast är det brist på näring i skrevorna på holmen, det blåser också mycket och kylan torkar ut växterna. Om träden vore långa, skulle stormarna knäcka dem. Man kallar små, bergstallar för martallar.

forts.

8. Vilka lavar är stora och växer på berget?

Tuschlaven är stor. Lavarna har förmåga att fräta sönder berget och fästa sig vid det.

9. Hur fångar fisktärnan sitt byte?

Den flyger längs stranden och tittar ner i vattnet. Tärnan har ett speciellt öga, den kan se bättre genom vattenytan än människan. Ögat innehåller bl.a. "filter" som filtrerar bort blått ljus. Den dyker ned mot vattenytan och nappar fisken, spiggar/elritsor, åt sig.

10. Hur rör sig trädkryparen på trädstammen?

Trädkryparen går alltid nedifrån uppåt längs trädstammen och letar efter insekter under barken. Nötväckan gör ofta tvärtom, den går uppifrån nedåt.