



På bilden syns förnaorganismer: olika slag av kvalster, en hoppstjärt, en kortvinge, en spindel och en skalbaggs-larv.

Ett myller av djur

"många syns inte men finns ändå..."

Vad händer om ingen äter upp allt dött material som hamnar på marken i en skog? Meter efter meter av döda växt- och djurrester skulle bli kvar och kretsloppet av näringsämnen brytas. Under årmiljonernas lopp skulle så småningom lager med brunkol och stenkol bildas.

Tack vare alla bakterier, svampar och små kryp i marken, som ingår i ett lilleputtekosystem med farliga rovdjur och fredliga växtätare, bryts oftast döda växt- och djurrester ner och näringsämnen omsätts i ett kretslopp.

"Du tror inte på det här, eller hur? Men visan handlar om okända djur. Många är långa och svåra att fånga, många syns inte men finns ändå..."

Kan Beppe Wolgers ha tänkt på alla små kryp som gömmer sig i marken när han skrev sin visa?

✎ Gör en förnatratt!

Tillverka en enkel förnatratt av petflaskor och titta på djuren i förnan.

Använd två stora petflaskor. Överst placeras en halv petflaska (utan botten) som håller förnaprovet på plats. Övre, koniska delen av en petflaska blir en tratt. Ett nät tejpas fast för att hindra skräp att falla ner. Tratten sätts i den nedre halvan av en petflaska (utan botten) som vänts upp och ner. Helst bör hela förnatratten målas eller täckas med folie för att stänga ute ljus.

Djuren i förnan gillar inte starkt ljus och torka. Ljus från en vanlig glödlampa gör att de söker sig nedåt mot mörkare och fuktigare miljö.

Djuren kan fångas upp i en burk med ett fuktigt lager av gips som blandats med kolpulver. På så sätt kan djuren studeras levande och syns dessutom bra mot det mörka underlaget.

