

Oorworm

Een gevaarlijk uiterlijk, maar schijn bedriegt

Ze kruipen niet in oren en het zijn geen wormen. Een beetje vreemde naam dus wel voor dit diertje. Vroeger werd overigens wél gedacht dat ze oren van mensen opzochten om in te kruipen en eitjes in te leggen. Er zijn alleen geen bewijzen van dat dat óóit echt is gebeurd. Oorwormen komen bijna overal ter wereld voor, maar voelen zich vooral goed in tropische streken. Daar leven de meeste soorten.



Insecten met scharen

Een oorworm heeft 6 poten en een driedelig lijf. Het is dus een insect. De meeste oorwormensoorten hebben ook vleugels, maar ze vliegen er bijna nooit mee. Ze zijn vooral heel goed te herkennen aan de scharen aan hun achterlijf. Het zijn als het ware verharde uitsteeksels, die eruitzien als een soort tang. Geen enkel ander insect heeft dat, dus ieder insect met een achterlijfklem ís een oorworm.



Met die tang kunnen ze wel prooidieren afschrikken. Ze buigen zich dan helemaal krom in een soort schorpioen houding. Het is alleen puur bluf, want ze

zijn niet giftig en kunnen niet bijten of steken en nauwelijks knijpen. Ze kunnen prooidieren met hun tang vastklemmen, maar wij hoeven ons helemaal geen zorgen te maken. Ze kunnen ons beslist geen pijn doen of verwonden.

Voedsel

Een oorworm is een echte opruimer, hij eet alles. Plantaardig voedsel, dierlijk voedsel, dood of levend, het maakt eigenlijk niet uit. Daarom kunnen ze bijzonder goed overleven. Als de ene soort voedsel opraakt, kunnen ze heel makkelijk overschakelen op een andere.



Oorwormen kunnen bijvoorbeeld goed ingezet worden bij luizenplagen, want bladluizen eten ze graag. In principe leven oorwormen in de strooisellaag en trekken zich daarin terug als er gevaar dreigt.

Prettige woonplaats

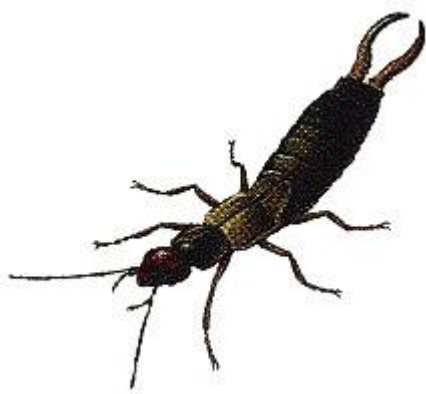
Oorwormen kruipen het liefst in kleine spleetjes en holletjes. Ze vinden het prettig om met hun lijfje tegen wandjes aan te liggen. Bovendien heeft een oorworm altijd een beetje vochtige omgeving om zich heen nodig. Zijn lijf droogt anders te snel uit.

We kunnen zelf oorwormenpotjes maken en ophangen in onze tuinen. Daarin voelen ze zich erg prettig.



Broedzorg

Oorwormenvrouwtjes zijn heel goede moeders. Ze verzorgen de eitjes en de net uitgekomen nimfjes heel intensief. Sommige soorten voeren zelfs hun kleintjes. Dat is erg ongebruikelijk voor insecten.



Een onvolledige gedaanteverwisseling

Oorwormen hebben niet een echt larvestadium. Als ze uit hun eitje kruipen als nimf lijken ze al heel erg op hun ouders. Ze vervellen nog wel een keer of vier, vijf voordat ze echt volwassen oorwormen zijn, maar ze hebben dus geen echte metamorfose.