

Uitslag prijsvraag

Hoe fraai stond de spinnende watertor als millenniumkever afgebeeld op de achterpagina van de laatste DIERPLAGEN Informatie van de 20^e eeuw. Wist u dat deze tor een scherpe doorn heeft aan de onderkant van de thorax? Wees voorzichtig als u een spinnende watertor oppakt; u loopt kans op een venijnige steek! Volwassen torren leven van rottenden plantendelen die volop in vijvers of (stilstaande) sloten aanwezig zijn. De spinnende watertor komt in ons land het



meeste voor in waterrijke gebieden. Het insect kan wel 50 mm groot worden. Dat zorgt ervoor dat het, samen met het vliegendhert, tot de grootste kever van Nederland hoort.

De afgeplatte zwempoten steken ver buiten het lichaam. De poten bewegen tijdens het zwemmen afwisselen, waardoor de kever een schommelende beweging maakt. De volwassen dieren zijn voornamelijk fytofaag, terwijl de larven uitsluitend carnivoor zijn.

Wij schreven het al eerder, de larven van de spinnende watertor zijn niet erg aardig voor hun medevijver- of slootbewoners. De larven leven voornamelijk van waterslakken, amfibieënlarven en kleine vissen. Het zijn de larven die in tuinvijvers veel schade kunnen toebrengen aan de vissen en amfibieën. Vaak ziet men dode vissen met een ingedrukte buik rondrijven; leeggezogen door de larve van de spinnende watertor. Aangenaam kennis te maken: de *Hydrophilus piceus* L. Dit is de juiste en officiële benaming van de millenniumkever. Uit de talrijke goede inzendingen, is Th. van Weert uit Vlijmen als winnaar getrokken. Hij heeft de boekenbon t.w.v. f 75,- inmid-dels ontvangen.

