

## Boktor in bamboebed

Half januari laat een bevriende bioloog mij weten, dat hij een boktor heeft opgehaald bij inwoners van Pijnacker. De kever was uit een bamboebed gekropen en men vroeg zich af wat voor insect het was. Het blijkt een bamboeboktor te zijn, namelijk *Chlorophorus annularis*. Deze keversoort komt oorspronkelijk uit Azië.

Enkele dagen later krijg ik de bamboeboktor te zien; een slanke kever van ongeveer veertien millimeter lang, met een heldergeel lijfje, dat is voorzien van een sierlijke zwarte tekening. Op het kopje draagt het insect twee lange voelsprietten, die karakteristiek zijn voor boktorren. De kevers ontleen hun naam aan de sprietten, die vaak kromgebogen zijn als de horens van een bok.



*De larven van deze geel met zwarte boktor lusten graag dode bamboe (foto Theodoor Heijerman)*

Het was de tweede boktor die verscheen uit het bamboebed, dat ongeveer anderhalf jaar geleden was aangeschaft. De eigenaren hadden al langere tijd de indruk dat er aan hun bed werd geknaagd. Waarschijnlijk zaten er al larven in de bamboe, toen dit in Nederland werd geïmporteerd. De larven van de bamboeboktor leven een jaar of twee in dode bamboe voordat ze in kevers veranderen. Gewoonlijk krijg je de larven niet te zien, want die blijven in de bamboe. Een boktorlarve ziet er uit als een mollig, bleek, pootloos worstje met een gespierd kopje, voorzien van stevige, donkergekleurde kaken. In sommige landen worden boktorlarven als delicatessen beschouwd.



Het is mij niet bekend of de bamboeboktor zich in Nederland kan voortplanten, maar ik zou aanraden de kevers weg te vangen, om te voorkomen dat ze wellicht verse eieren afzetten op het bamboebed of andere overheerlijke bamboemeubelen. In Nederland komen circa honderd inheemse boktorsoorten voor. Omdat de larven van boktorren hout eten, zijn deze insecten vooral te vinden in bosrijke gebieden. Sommige soorten boktorren kunnen schadelijk zijn voor de houtproductie. De huisboktor is gevreesd vanwege de schade die hun larven aanrichten aan houten balken van oude gebouwen.

In een natuurlijke omgeving vervullen boktorren echter een belangrijke rol omdat ze dood hout afbreken. Op die manier dragen ze bij aan de kringloop van voedingsstoffen in de natuur. In Pijnacker zijn ook inheemse boktorren te zien. Tot op heden heb ik er niet bewust naar gezocht, maar desondanks heb ik enkele malen een kleine wespenboktor (*Clytus arietis*) gezien op de bloemschermen van fluitenkruid. Deze kevers eten graag stuifmeel, terwijl hun larven aan dode takken van loofbomen knagen. Volwassen boktorren prefereren doorgaans heel wat lichtere kost dan hun kroost!

*Caroline Elfferich, maart 2008*