

Zeer zeldzame prachtkever gevonden in Antwerpen Stad

Tekst: Koen Van Keer

Begin mei werd op het Antwerpse 'Zuid' een zeer zeldzame kever aangetroffen op de glazen deur van een woonhuis. De kever heeft voorlopig enkel een wetenschappelijke naam, *Anthaxia manca*, en behoort tot de familie van de prachtkevers. Die danken hun naam aan de vele prachtig metalliek gekleurde soorten, die weliswaar vooral in de tropen voorkomen. De Belgische soorten zijn meestal wat bescheidener gekleurd, maar toch is *Anthaxia manca* een mooi kevertje. Je moet het wel van wat naderbij bekijken want het is maar een centimeter groot.

Meest noordelijke vondst

Volgens waarnemingen.be, de meldingssite van Natuurpunt, waren er tot nu toe twee bevestigde meldingen van deze soort in België, maar de site bestaat wel pas sinds 2008. Het gaat meteen om de meest noordelijke melding voor ons land en volgens de Europese meldingssite observation.org zelfs de meest noordelijke van heel Europa. Prachtkevers zijn dan ook veelal warmteminnende, zuidelijk voorkomende soorten.

Vroeger was deze prachtkever algemener. Het feit dat de meldingen op waarnemingen.be dateren van de jongste twee jaar en dat de soort nu ook in Antwerpen is aangetroffen, zou een hoopvol teken kunnen zijn dat ze misschien algemener wordt. Mogelijk is het één van de soorten die voordeel haalt uit de klimaatopwarming.

Dood hout

De larven van *Anthaxia manca* beperken zich tot het eten van dode of afstervende takken van iepen (ook wel olmen genoemd). Gedurende één à twee jaar ontwikkelen ze zich in dat hout. De volwassen kevers leven nog slechts één à twee maanden en prefereren de bloemblaadjes van gele bloemen zoals Boter- en Paardenbloem.

Hoop voor de Antwerpse natuur

Een ernstige bedreiging voor de soort is haar afhankelijkheid van één waardplant. Men schat dat tussen 1919 en 2000 in Nederland en België zeker negentig procent van de iepen door de iepenziekte (een schimmel) of door preventief ruimen is verdwenen. ■



Anthaxia manca (foto: Daniel Rydzi)