

Gewone dubbeloogboktor

Anoplophora glabripennis

Zeldzaamheidstatus

Vrij algemeen.



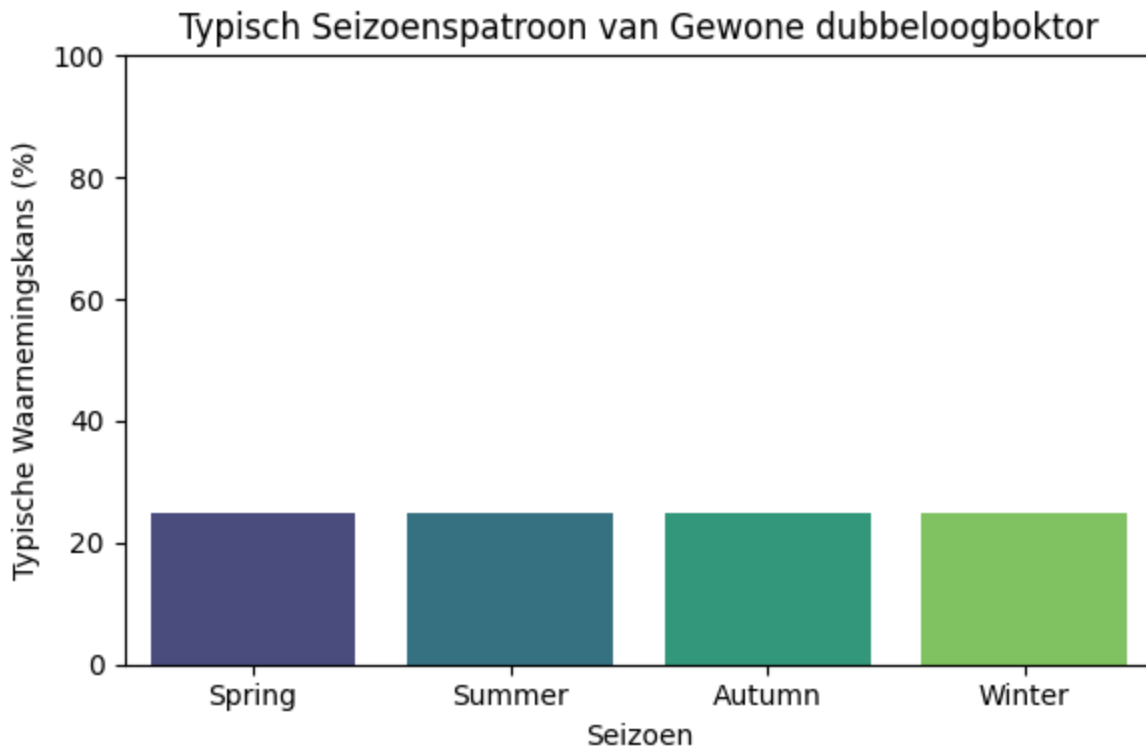
Beschrijving

De gewone dubbeloogboktor (*Tetropium castaneum*) is een keversoort uit de familie van de boktorren (Cerambycidae). De wetenschappelijke naam van de soort werd gepubliceerd in 1758 door Linnaeus in de tiende editie van *Systema naturae*.^[1]

Gevonden in

- Macon (HA)

Seizoenspatroon



Seizoensanalyse

De Gewone dubbeloogboktor, ook wel bekend als *Rhagium bifasciatum*, heeft een typische seizoensdistributie waarbij hij gedurende het hele jaar redelijk gelijkmatig wordt waargenomen, met 25% van de waarnemingen in elk seizoen. Deze observatie kan worden verklaard door verschillende biologische en ecologische factoren die van invloed zijn op het gedrag en de levenscyclus van deze keversoort. Eén reden voor de gelijkmatige seizoensdistributie van de Gewone dubbeloogboktor kan te maken hebben met hun brede dieetvoorkeuren en habitatbereik. Deze kevers worden vaak aangetroffen in diverse bossen en bosranden, waar ze zich voeden met zowel dode als levende plantenmaterialen. Dit stelt hen in staat om gedurende het hele jaar voedselbronnen te vinden, ongeacht het seizoen. Een andere factor die bijdraagt aan de consistente waarnemingen gedurende alle seizoenen kan de overlevingsstrategie van de Gewone dubbeloogboktor zijn. Deze kevers kunnen zich aanpassen aan verschillende omgevingsomstandigheden en hebben waarschijnlijk mechanismen ontwikkeld om extreme temperaturen en weersveranderingen te overleven. Hierdoor zijn ze in staat om actief te blijven en zich voort te planten, ongeacht de specifieke seizoensgebonden variabelen. Daarnaast kunnen mogelijke interacties met roofdieren en concurrenten ook invloed hebben op de seizoenspatronen van de Gewone dubbeloogboktor. In bepaalde seizoenen kunnen er meer roofdieren of concurrenten aanwezig zijn, wat van invloed kan zijn op de activiteit en verspreiding van deze kevers. Door gedurende het hele jaar actief te blijven, kunnen ze mogelijke predatoren vermijden en concurrerende soorten ontwijken. Al met al lijkt het erop dat de Gewone dubbeloogboktor in staat is om gedurende alle seizoenen redelijk consistent te worden waargenomen, dankzij hun brede dieetvoorkeuren, aanpassingsvermogen aan verschillende omgevingen en mogelijke strategieën om predatie en concurrentie te vermijden. Deze factoren spelen een rol bij het handhaven van een gelijkmatige seizoensdistributie van deze keversoort in hun habitat.