

Keverplaag in Getsewoud

(een review door Erno Kiljan, Groengroep, aug 2007)

Het betreft een snuitkeversoort die het liefst de oudere blaadjes aanvreet van viburnum, laurierkers en aanverwante soorten, zoals hulst, liguster, meidoorn. De vraat begin bij de randen van de bladeren. De larven van deze snuitkever zitten in de grond.

Deze *Otiorhynchus Salicicola* komt uit het Mediterrane- en Alpengebied. Ze is vrijwel alleen biologisch te bestrijden met zogenaamde aaltjes (een nematode met de naam *Heterorhabditis*) die de larven van binnenuit opeten. De nematoden (aaltjes) zijn te bestellen via www.biocontrole.nl. Nematoden zijn volkomen onschadelijk voor de mens, het gewas en andere dieren en kunnen zelf geen plaag vormen. Met het blote oog zijn ze niet te zien. Opgelost in water kun je met een spuitfles aan de gang. Chemische bestrijdingsmiddelen zijn er wel, maar dat is puur landbouwgif, zoals Carbufuran. Voor een tuintje is dat niet aan te raden en zonder vergunning mag je dat ook niet gebruiken. Het middel Decis zou tijdelijk helpen, maar de kevers zijn behoorlijk resistent (ongevoelig) voor de 'normale' bestrijdingsmiddelen. En dan heb je nog niet de larven te pakken. Aaltjes zijn dus het beste als bestrijdingsmiddel.



Met een beetje geluk zijn de kevers overdag waar te nemen. De kever is groter en ronder dan de taxuskever en heeft een geslachtelijke voortplanting en paren veel. Ze zijn grijs-zwart van kleur. De larven in de grond doen zich te goed aan het wortelstelsel van de planten! Daar moet je ze ook aanpakken. De prijs voor een pakketje aaltjes is helaas niet gering: voor 50 vierkante meter ben je ongeveer 25 Euro kwijt en na 6 weken moet je het herhalen. Bestel je meer (met meerdere burens) dan wordt het echter flink goedkoper per hoeveelheid.



Vraat van de *Otiorhynchus Salicicola*

Door de zachte winters (global warming) overleeft de *Otiorhynchus Salicicola* tegenwoordig ook in Nederland. Ze worden tot 1 cm groot.