

# Taxuskevers

## *Otiorhynchus sulcatus* – Gegroefde lapsnuitkever

Ook wel taxuskever genoemd. De taxuskever is zwart van kleur, hebben een gegroefd, mat zwart schild met gele vlekjes op de dekschilden. Deze kever is ongeveer 9 tot 11 millimeter.



De taxuskevers leiden een verborgen bestaan. Overdag schuilen ze en 's nachts vreten ze aan bladeren. Taxuskevers planten zich parthenoetisch voort. Dat wil zeggen, dat ze geen paring nodig hebben om zich te vermenigvuldigen. De stadia van ontwikkeling zijn: ei, larve, pop, kever. Nadat de kevers uitgekomen zijn, meestal vanaf april, hebben zij een paar dagen nodig om "af te harden". Daarna beginnen ze zich te voeden met de bladeren van diverse gewassen, zoals taxus, hederas, prunus, virbunum, eonymus, fruitdragende gewassen en indien aanwezig ook met allerlei bladeren van niet groenblijvende gewassen. In feite zijn zij polyfaag (alles eters), met een voorkeur voor bepaalde gewassen.

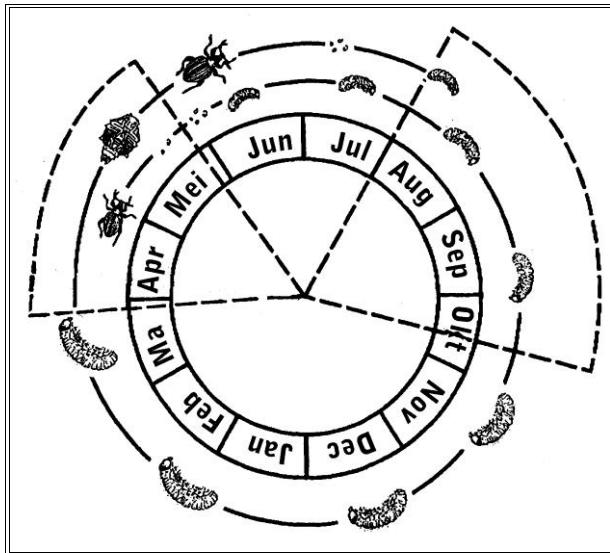
In kassen en plaatsen waar de temperatuur niet lager is dan 15 graden kan de taxuskever overwinteren. Buiten kan men de volwassen kevers vanaf april tot oktober aantreffen. In bepaalde omstandigheden kan een Taxuskever minstens 600 eitjes leggen in een seizoen.







## Larven van de Taxuskever

De larve is roomwit met een roodbruine kop. De larven overwinteren. In zachte winters kunnen ze doorgaan met vreten aan wortels met alle schade van dien. Vanaf juni worden elke dag nieuwe larven worden geboren.

## De levenscyclus van de Taxuskevers



Vanaf half maart tot begin juni zijn de larven actief en vreten zij aan wortels. In deze periode zijn de larven goed te bestrijden. Vanaf half april tot eind juni verpoppen de larven. Van half mei tot begin oktober zijn de kevers actief en vreten aan gewassen. Begin juni tot begin oktober leggen vrouwtjes hun eieren. Vanaf half juli tot begin november zijn de larven actief en vreten zij aan wortels van gewassen. In deze periode zijn de larven goed te bestrijden. Vanaf begin november gaan de larven in rust.

•	
<a href="#">Nematoden tegen taxuskevers voor 20 m<sup>2</sup></a>	
 <p><b>€ 19,50</b></p>	<p>Nematoden tegen taxuskevers, 10 milj. voor 20 m<sup>2</sup>. Werkzaam vanaf 6°C. Voorwaarde: geen nacht</p>
•	
<a href="#">Nematoden tegen taxuskevers voor 50 m<sup>2</sup></a>	
 <p><b>€ 29,00</b></p>	<p>Nematoden tegen taxuskevers, 25 milj. voor 50 m<sup>2</sup>. Werkzaam vanaf 6°C. Voorwaarde: geen nachtvorst</p>
•	
<a href="#">Nematoden tegen taxuskevers voor 100 m<sup>2</sup></a>	
 <p><b>€ 36,50</b></p>	<p>Nematoden tegen taxuskevers, 50 milj. voor 100 m<sup>2</sup>. Werkzaam vanaf 6°C. Voorwaarde: geen nachtvorst.</p>
•	
<a href="#">Nematoden tegen taxuskevers voor 500 m<sup>2</sup></a>	
 <p><b>€ 131,50</b></p>	<p>Nematoden tegen taxuskevers, 250 milj. voor 500 m<sup>2</sup>. Werkzaam vanaf 6°C. Voorwaarde: geen nachtvorst.</p>

•

Nematoden tegen taxuskevers voor 1000 m<sup>2</sup>



**€ 195,00**

Nematoden tegen taxuskevers, 500 milj. voor 1000 m<sup>2</sup>.

Werkzaam vanaf 6°C. Voorwaarde: geen nachtvorst.