



# A **Aleochara**

(*bilineata* & *bipustulata*)

*Aleochara bilineata* & *Aleochara bipustulata* behoren tot de kortschildkevers (*Staphylinidae*) en zijn belangrijke parasieten van de koolvlieg. Ze leggen hun eieren in de bodem nabij koolplanten waarna de larven op zoek gaan naar koolvliegpoppen. Met hun sterke kaken bijten ze zich een weg in de koolvliegpop. Naast het parasiteren van koolvliegpoppen vormen ook de eitjes en kleine larven van koolvlieg een geëerde prooi.

## Samenvatting

- Familie kortschildkevers of *Staphylinidae*.
- Kever die koolvliegeitjes, -larven en poppen parasiteert.
- 2 soorten
- 1 generatie

### 1. Activiteit.

Beide soorten komen voor van april tot september waarbij twee duidelijke pieken kunnen worden onderscheiden. Een eerste piek vindt plaats in het voorjaar (april-mei). In het begin van het najaar (augustus-september) wordt de tweede piek waargenomen

JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC

### 2. Herkenning.

*Aleochara bilineata* is 3-4 mm groot en is zwart van kleur. Het halsschild draagt twee rijen stippels. De dekschilden zijn egaal van kleur.

*Aleochara bipustulata* is 1,5-4 mm groot en is zwart van kleur. Het halsschild draagt twee rijen stippels. De dekschilden bevatten aan het uiteinde een gele vlek in de binnenhoek.



**A. bilineata**



**A. bipustulata**



Meer info over nuttige insecten in de koolteelt? Download de [praktijkbrochure](#) van Inagro of neem een kijkje op de website [www.hogent.be/projecten/suscabfly/](http://www.hogent.be/projecten/suscabfly/)