

DE CONOPIDAE VAN OOST-VLAANDEREN.

We hebben reeds vroeger uw aandacht gevestigd op deze merkwaardige Diptera Brachycera, die als larven parasiteren in het abdomen van een groot aantal hommels, bijen en wespesoorten. Deze eigenaardige vliegjes met ogen op kegeltjes (conus – kegel opis – oog) schijnen eerder zeldzaam te zijn. De imagines worden waarschijnlijk wel meer gevonden op bloemen, vooral composieten (Asteraceae), lipbloemigen (Laminaceae), Kaardenfamilie (Dipsacaceae) maar ze blijven misschien onopgemerkt. Volgens de lijst van



G. Tomasovic in Bulletin van de Koninklijke Belgische vereniging voor entomologie, juli-december 2000 zijn voor Oost-Vlaanderen volgende soorten bekend:

	Voor 1950	Na 1950
<i>Conops flavipes</i>	4 loc.	0
<i>Conops quadrifasciatus</i>	8 loc.	0
<i>Conops vescicularis</i>	1 loc.	0
<i>Dalmannia punctata</i>	5 loc.	0
<i>Myopa buccata</i>	9 loc.	0
<i>Myopa strandi</i>	1 loc.	1 loc.
<i>Myopa tessellatipennis</i>	5 loc.	3 loc.
<i>Myopa testacea</i>	2 loc.	2 loc.
<i>Physocephala rufipes</i>	7 loc.	3 loc.
<i>Sicus ferrugineus</i>	7 loc.	1 loc.
<i>Tecophora atra</i>	1 loc.	0 loc.
		10 loc.

Zoals u kunt vaststellen zijn voor Oost-Vlaanderen bijna alle gegevens afkomstig van de (nog niet zo vervuilde) periode vóór 1950. De meeste gegevens zijn afkomstig van de nog meest beboste delen van België. Veel recente gegevens vinden we uit Luik, zuid Namen en de Maasvallei en het zuiden van Luxemburg, evenals uit Brabant oostelijk van Brussel. Elders zijn de gegevens over de Conopidae meestal afkomstig van voor 1950. Ik ben er van overtuigd dat onder de gegevens voor Oost-Vlaanderen van voor 1950 afkomstig zijn van Dr. M. Goetghebuer en Dr. M. Becquaert die vooral rond Gent en in het krekengebied dikwijls hebben verzameld.