

Trixagus dermestoides komt waarschijnlijk in heel Nederland voor; over de verspreiding van de andere soorten is niet meer bekend dan de vermeldingen van Everts en Brakman.

De soorten van het genus *Aridius* (vroeger geplaatst binnen het geslacht *Latridius*), deel van de familie *Latridiidae*, vormen de derde te bewerken groep: ***Aridius bifasciatus*** en ***A. nodifer***. Ook hier kan eventueel nog een nieuwe soort voor de fauna ontdekt worden: *A. australicus*. *Aridius bifasciatus* is een recent (?) ingeburgerde migrant, die al op zeer veel plaatsen gevonden is (Sterrenburg, 1992).

Een determinatiesleutel tot deze soorten is te vinden in de delen 6 en 7 (en enkele opmerkingen in deel 13) van *Die Käfer Mitteleuropas* (Freude, Harde & Lohse). Voor de verschillenmerken tussen de soorten wordt naar deze boeken verwezen.

Wij verzoeken u om alle opgaven van bovengenoemde soorten onder vermelding van een zo nauwkeurig mogelijke vindplaats (met daarbij Amersfoort- of UTM-coördinaten!), datum (dag-maand-jaar), aantal (eventueel opgesplitst in ♂ en ♀), vangstmethode, verzamelaar en eventuele bijzonderheden. Mochten er problemen zijn met de determinatie dan kan dit materiaal worden aangeboden aan Jan Cuppen of Oscar Vorst.

Teneinde tot een voorspoedige afronding van het project te komen verzoeken wij om uw waarnemingen voor het einde van 1995 te sturen naar Jan Cuppen. De resultaten zullen worden opgenomen in de Sektie Everts Info of Entomologische Berichten.

AWL-DUINEN REVISITED

Door een misverstand ontbraken in de lijst van waargenomen kevers van de excursie naar de Amsterdamse Waterleidingduinen, zoals afgedrukt in de vorige Sektie Everts Info, een groot aantal soorten. In de onderstaande lijst volgen alsnog de ontbrekende soorten, gebaseerd op bijdragen van C. van den Berg, B. Drost, G. van Ee, S.C. Langeveld, J. Muilwijk en B.J. van Vondel.

CARABIDAE	DYTISCIDAE	<i>Adalia decempunctata</i> (L.)
<i>Cicindela hybrida</i> L.	<i>Rhantus exsoletus</i> (Forst.)	<i>Coccinella undecimpunctata</i> L.
<i>Carabus problematicus</i> Hbst.	<i>Graphoderus zonatus</i> (Hoppe)	<i>Myrrha octodecimguttata</i> (L.)
<i>Elaphrus riparius</i> (L.)		
<i>Dyschirius globosus</i> (Hbst.)	HYDROPHILIDAE	CRYSOMELIDAE
<i>Bembidion properans</i> (Steph.)	<i>Helophorus grandis</i> Ill.	<i>Galerucella lineola</i> (F.)
<i>Bembidion varium</i> (Ol.)		<i>Lochmaea crataegi</i> (Forst.)
<i>Bembidion semipunctatum</i> (Donov.)	STAPHYLINIDAE	<i>Crepidodera aurata</i> (Marsh.)
<i>Bembidion assimile</i> Gyll.	<i>Carpelimus bilineatus</i> (Steph.)	
<i>Harpalus anxius</i> (Duft.)	<i>Amischa analis</i> (Grav.)	CURCULIONIDAE
<i>Trichocellus placidus</i> (Gyll.)		<i>Phyllobius oblongus</i> (L.)
<i>Acupalpus meridianus</i> (L.)	MALACHIIDAE	<i>Curculio salicivorus</i> Payk.
<i>Amara aenea</i> (Geer)	<i>Cerapheles terminatus</i> (Mén.)	<i>Mogulones cruciger</i> (Hbst.)
<i>Amara tibialis</i> (Payk.)		<i>Rhynchaenus salicis</i> (L.)
<i>Demetrias monostigma</i> Sam.	HETEROCERIDAE	
<i>Demetrias imperialis</i> (Germ.)	<i>Heterocerus fenestratus</i> (Thunb.)	
<i>Syntomus truncatellus</i> (L.)		
	COCCINELLIDAE	
HALIPLIDAE	<i>Coccidula scutellata</i> (Hbst.)	
<i>Halipilus lineatocollis</i> (Marsh.)	<i>Coccidula rufa</i> (Hbst.)	
<i>Halipilus ruficollis</i> (Geer)	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Hbst.)	

Op de volgende pagina... de ledenlijst!