

MEEST VOORKOMENDE INSEKTEN

Toename

De toename van het aantal aanvragen om advies inzake de bestrijding van insecten zoals reeds vermeld in het artikeltje „De Afdeling Bestrijding van Ongedierte” in Rat en Muis van oktober 1977 zet voort (in 2 jaar tijd bijna verdubbeld). In vervolg op genoemd artikel betreffende een overzicht van de meest voorkomende klachten over insecten en mijten in de periode 1971 tot en met 1976 volgt hierna wederom een overzicht, uitgebreid met gegevens over 1977.

Het overzicht begint met het insect waarover ons de meeste klachten bereikten en gaat zo in numerieke volgorde verder. Bij een aantal insecten zijn ter vergelijking een of meer verwante soorten genoemd. In totaal 60 adviezen zijn verstuurd aan mensen die als huisdier(en) hond(en) of kat(ten) hadden. Aangenomen werd, dat het dan om de **kattevlo** ging, welke zowel op honden als op katten voorkomt. Bij twijfel, of als men ook andere huisdieren bezat, diende een monster ter determinatie te worden opgestuurd.

De hier genoemde **kakkerlakkensoorten** zijn alle drie van tropische oorsprong, die zich op warme plaatsen in ons huis thuisvoelen. Een monster van inheemse kakkerlakken is (nog) niet aan onze afdeling gezonden; indien deze binnenshuis worden gevonden zal het een toevalsvondst betreffen.

De **zwartbruine wegmier** en de andere twee genoemde mierensoorten zijn inheems en kunnen in kamers die aan de tuin grenzen (vaak keukens) overlast veroorzaken.

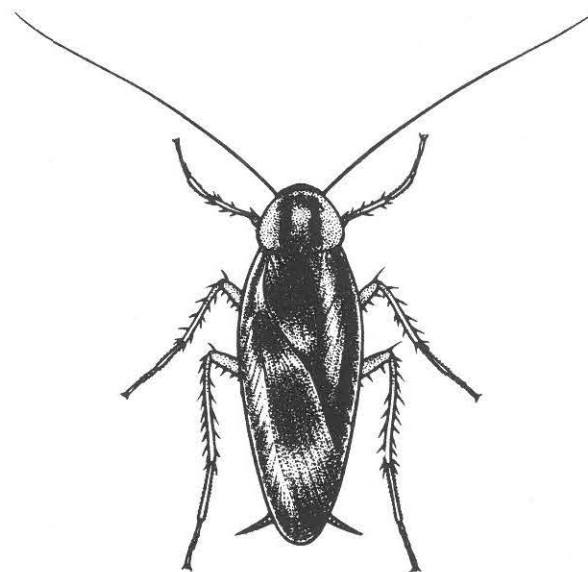
De **faraomier** is van oorsprong een tropische mierensoort. Een juiste determinatie van tropische mierensoorten is een eerste vereiste voor de bepaling van de goede bestrijdingsmethode.

De **lapsnuittorren** zijn insecten die normaal in elke tuin voorkomen en zich bij planten ophouden. Ze wandelen wel eens vanuit de tuin de kamer in of komen wel eens in een plantenbak voor.

Aanwezigheid van **tapijtkevers** en larven wordt vaak gesignaleerd aan de hand van schade aan kleding of vloerbedekking. Het zijn de „harige” larven die zich tijdens de ontwikkeling aan produkten van dierlijke oorsprong tegoed doen.

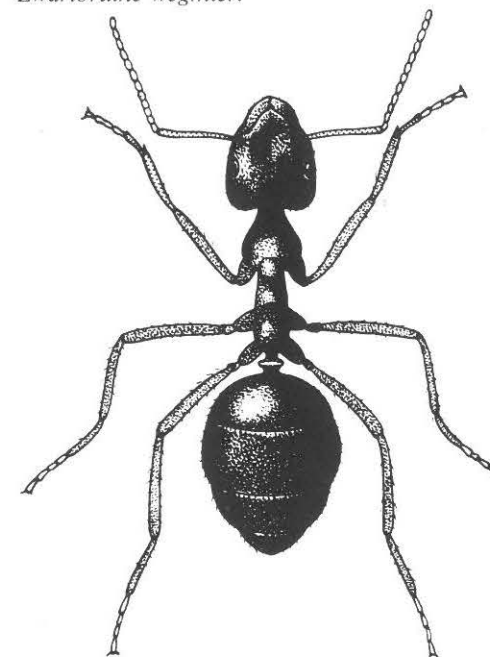
Het **zilvervisje** is een diertje dat prijs stelt op een hoge relatieve vochtigheid en de aanwezigheid duidt vaak op defecte waterafvoer of -leiding, condens, „doorslaande” muren etc. Het **ovenvisje** dat met het blote oog moeilijk van het zilvervisje is te onderscheiden heeft juist een droge, warme atmosfeer nodig.

De **wandluizen** zijn pro memorie genoemd. Vanouds werd de bestrijding vaak door de gemeente ter hand genomen. Aan meer informatie omtrent het voorkomen van wandluizen is bij onze afdeling behoefte.



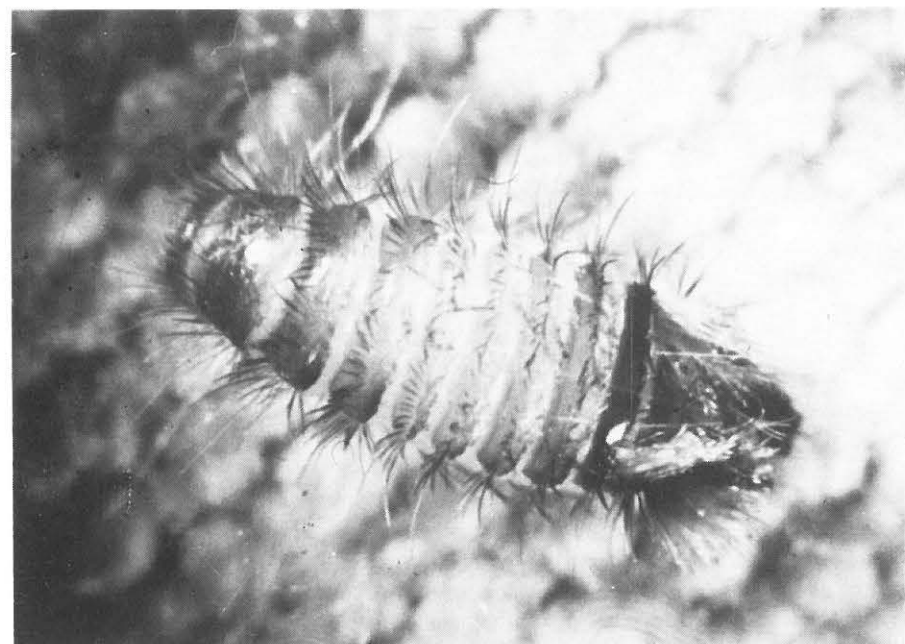
Duitse kakkerlak.

Zwartbruine wegmier.



Aantal bij de Afdeling Bestrijding van Ongedierte binnengekomen insectenklachten in de periode 1972-1977

SOORT	'72	'73	'74	'75	'76	'77
Kattevlo (<i>Ctenocephalides felis</i> Bouché)	38	60	81	43	32	56
vlooien (waarschijnlijk kattevlo)	—	—	—	67	40	60
— hondevlo (<i>Ctenocephalides canis</i> Curtis)	9	8	15	9	1	—
— mensenvlo (<i>Pulex irritans</i> L.)	—	2	—	—	3	—
wespen (<i>Vespidae</i>)	27	39	87	100	111	105
Duitse kakkerlak (<i>Blattella germanica</i> L.)	45	61	38	50	119	94
— Oosterse kakkerlak (<i>Blatta orientalis</i> L.)	9	7	6	4	16	13
— Bruinbandkakkerlak (<i>Supella supellectilium</i> Serv.)	—	—	2	1	2	9
zwartbruine wegmier (<i>Lasius niger</i> L.)	32	29	55	64	63	87
— <i>Lasius fuliginosus</i> Latr.	5	2	5	18	10	13
— <i>Lasius umbratus</i> Nijl.	4	2	1	4	1	7
stofluizen (<i>Psocoptera</i>)	14	8	24	35	21	79
faraomier (<i>Monomorium faraonis</i> L.)	7	29	15	30	89	62
— <i>Monomorium floricola</i> Jerdon	—	—	—	—	1	2
— Argentijnse mier (<i>Iridomyrmex humilis</i> Mayr)	—	—	—	—	1	6
gegroeofde lapsnuittor (<i>Otiorrhynchus sulcatus</i> F.)	4	1	5	11	24	50
— kleine lapsnuittor (<i>Otiorrhynchus ovatus</i> L.)	—	—	—	—	13	8
— <i>Otiorrhynchus rugosostriatus</i> Goeze	—	—	1	—	9	19
Pissebedden (<i>Porcellionides</i>)	11	7	7	6	26	46
gewone tapijtkever (<i>Anthrenus verbasci</i> L.)	22	36	28	33	28	45
— Australische tapijtkever (<i>Anthrenocerus australis</i> Hope)	3	2	3	7	7	9
broodkever (<i>Stegobium paniceum</i> L.)	3	11	6	22	24	42
huisboktor (<i>Hylotrupes bajulus</i> L.)	1	2	16	17	24	42
meeltor (<i>Tenebrio molitor</i> L.)	14	17	23	30	30	36
stambonekever (<i>Acanthoscelides obtectus</i> Say)	3	8	38	23	57	34
houtworm (<i>Anobium punctatum</i> Deg.)	4	5	27	41	42	31
zilvervisje (<i>Lepisma saccharina</i> L.)	14	13	15	21	20	30
— ovenvisje (<i>Thermobia domestica</i> Packard)	—	—	2	1	1	4
huiskrekel (<i>Gryllulus domesticus</i> L.)	18	27	29	20	28	30
klustervlieg (<i>Musca corvina</i> F.)	—	6	2	18	64	27
wandluis (<i>Cimex lectularius</i> L.)	5	7	2	4	12	7
P.M. adviezen betreffende 363 andere insectensoorten						
Totaal adviezen betreffende 393 insectensoorten	435	486	700	954	1400	1623



Larve van de tapijtkever (foto Vezelinstituut T.N.O.).

Informatie van gemeenten

De Afdeling Bestrijding van Ongedierte is zeer geïnteresseerd in de verschuivingen in de aantallen insectensoorten en richt dan ook een dringend verzoek aan die gemeentelijke diensten, die een klachtenregister per diersoort bijhouden om ons een overzicht van de klachten in 1977 te doen toekomen. Bundeling van dergelijke overzichten verschaft ons meer kennis over de verspreiding van ongewenste diersoorten.

Afdeling Bestrijding van Ongedierte