

10 jaar PHASMA

Inhoudsopgave en trefwoordenregister

Phasma nr. 1 – 40
1991 – 2000

Samengesteld door J. de Heer en H. van Herwaarden

Ter gelegenheid van het tienjarig bestaan van onze werkgroep Phasma bieden wij u deze bundel aan, als extra uitgave bij ons veertigste nummer. Dit jubileumgeschenk is gebruiksvriendelijk samengesteld om snel en efficiënt terug te vinden wat er in de afgelopen 10 jaar in Phasma is verschenen. Aan de omvang van deze bundel te zien, heeft Phasma tot op heden reeds een enorme hoeveelheid aan informatie over wandelende takken en bladeren verspreid!

Het eerste deel is een inhoudsopgave van de afgelopen 40 nummers van Phasma. De titels van de artikels staan per nummer in volgorde vermeld, samen met de bladzijde(n) die ze beslaan.

In het tweede deel werd een volwaardig trefwoordenregister samengesteld. Per soort of per onderwerp staan telkens de nummers en de bladzijden vermeld waar er informatie over te vinden is. Dit register is enorm interessant om bijvoorbeeld alle in Phasma gepubliceerde informatie over één soort snel terug te vinden.

We wensen u veel plezier met dit werk.

Inhoudsopgave Phasma 1991 - 2000

Samengesteld door Jeroen de Heer & Heinz van Herwaarden

Jaargang 1, nummer 1, (1991)

Voorwoord	1
Wandelende takken	2-3
Oriëntatieterminologie	4-5
Anatomie	5
Soortbeschrijving Phasmatodea: PSG 104	6-7
Methoden om het uitkomst percentage van <i>Haaniella</i> , <i>Heteropteryx</i> en <i>Eurycantha</i> eieren te verhogen	8
Vraag & Aanbod	9
Species list (PSG 1 t/m 112)	10-12
Agenda	13
Kweeklijst (om zelf in te vullen)	14

Jaargang 1, nummer 2, (1991)

Wandelende bladeren	2
Enige ervaringen met wandelende bladeren	2-4
Een andere ervaring met de kweek van wandelende bladeren	5
Anatomie van de wandelende tak II	6-7
Interview verschenen in "De Worm" najaar 1990	8-11
Europese phasmiden	12-13
Overzicht kweeklijst kwartaal 1, 1991	14
Soortbeschrijving Phasmatodea: PSG 115	15-16
Phasmiden – Sage en Bijgeloof	17-18
Verslag Phasma meeting 20 april 1991 in de Hortus Haren	19-20
Informatie en berichtgeving	19
Ledenlijst per mei 1991	21
Enige nieuwe phasmiden uit Azië	22

Jaargang 1, nummer 3, (1991)

Over stamboom, naamgeving, indeling en aanverwanten in het dierenrijk	1-5
Reisbrieven uit Indonesië	6
Korte beschrijving van phasmiden	7-8
Kweken met Thailand wings (no 103)	8
Overzicht kweeklijst kwartaal 2-1991	9-11
Soortbeschrijving Phasmatodea (PSG 105)	12-13
Vliëgend dansen de dwerggeesten	14-18
PSG stand tijdens spinnententoonstelling in de Hortus Haren	19
<i>Clonopsis gallica</i>	20
Aanvulling ledenbestand augustus 1991	20
8ste Nederlandse-Belgische Phasma-meeting	20
Phasma 91	21

Jaargang 1, nummer 4, (1991)

Identificatie van phasmiden	1-3
Soortbeschrijving Phasmatodea (PSG 103)	4-5
Wintergroen	6-7
Voer !!!	8-10
Merkwaardige ondervindingen	11
Kweekervaringen met enige wandelende takken	12
Kleurveranderingen	13
Een eerste kennismaking (met een nieuwe wandelende tak)	14-15
Wie ben ik ?	16
Phasma 91' een geslaagde tentoonstelling	17
PSG-meeting België-Nederland nr 8	18-19
Aanvulling soortenlijst 1991	19
Aanvulling ledenlijst november 1991	20-21
Nederlandse namen	22

Jaargang 2, nummer 5, (1992)

Classificatie van wandelende takken	1-4
Wetenschappelijke namen in de species lijst	4-5
Voer !!!	6-9
Kweekervaringen met <i>Extatosoma tiaratum</i> (Macleay) PSG 009	9
Waarvoor wandelende takken allemaal gebruikt worden	10-12
Wie ben ik ?	12
Soortbeschrijving Phasmatodea (PSG 4, <i>Sipyloidea sipyilus</i>)	14-15
Dwalen met demonen	16-19
Nieuwe Phasmiden: Een Lombokker	20
Aanvulling ledenbestand (februari 1992)	21
Berichtgeving:	21
9-de Nederland-Belgische P.S.G. - meeting	22-23
Overzicht van de kweeklijst kwartaal 1-1992	24
Phasmiden nog niet op de PSG specieslist vermeld	25
Aanvulling soortenlijst P.S.G. 1992	25-26
"Zware bevalling"	26

Jaargang 2, nummer 6, (1992)

Een nadere kennismaking met <i>Heteropteryx dilatata</i>	1-5, 9
Eiafzetting (Ovipositie)	5-6
Verdedigings mechanismen	7-9
Voer !!!	10-11
Zwarte <i>Carausius morosus</i> uit de tuin !	12
Kieskeurige <i>Sipyloidea sipyilus</i> , PSG 4	12
Takken kijken	13-14
PSG op de radio (op 12 maart j.l.)	15
Wie ben ik?	16
Verslag 9-deNederlands-Belgische PSG-meeting	17-19
10de Belgisch-Nederlandse PSG-meeting in St.Niklaas	20
Overzicht van de kweeklijst kwartaal 2-1992	21-22

Jaargang 2, nummer 7, (1992)

Het ei van de wandelende tak	1-6
Wetenswaardigheden over de Javaanse reuzen wandelende tak <i>Eurycnema herculeana</i> (PSG 28)	7-8
Takken uit de tropen, een opvallende verschijning in Kalimantan	9-10
Jungle intermezzo	11-12
Voer !!!	13-14
Wandelende bladeren: Phylliums	15-16
Overzicht van de kweeklijst kwartaal 3-1992	17-18
Rebus	18
Varia	19
P.S.G Phasmid Study Group aanvulling soortenlijst	19-20
Groupe Détude des Phasmes (GEP)	20
The Phasmid Study Group (PSG)	21
Wandelende takken als hobby	21-23
Eieren zonder deksel van <i>Haaniella mülleri</i>	24
Europese tak <i>Clonopsis gallica</i>	25
<i>Clonopsis gallica</i> verrast !	26

Jaargang 2, nummer 8, (1992)

De biologische klok van wandelende takken, het circadiane ritme	1-2
Voer !!!	3-5
Kweken van Phasmiden	6
Bedreigde soorten	7-8
Hoe moeilijk zijn wandelende bladeren ?	9-10
Takken kijken (deel 2)	11-12
Wie ben ik?	13
Soortbeschrijving Phasmatodea (PSG 90 <i>Parahyrtacus gorkomi</i>)	14-15
Verslag 10e S.P.G. -meeting op 5 september 1992 bij de familie D'Hulster	16-18
Rebus	18
11e Belgisch-Nederlandse PSG-meeting	19-20
Aanvulling adressen Pasma leden	21
Nederlandse namen	22
Nieuwe phasmiden	23
Het was lang, heel lang geleden	24-25
Tekeningen: verschillende Phyllium species	26

Jaargang 3, nummer 9, (1993)

Bewaren van takken	1-4
<i>Carausius morosus</i> , toch 'n bijzondere tak !	5-8
Voer !!!	9-11
Hoe belangrijk is het juiste voer voor Phasmiden ?	12
Eieren van <i>Phenacephorus cornucervi</i>	13
De Indische tak, een oude bekende	14-15
Basis takkenboekje / Nieuwe uitgave	16-17
Een nieuwe jachtmethode: een koude douche ?	18-20
<i>Orxines macklottii</i>	21-23
Informatie	24
Rebus	24
Overzicht van de kweeklijst; kwartaal 1-1993	25-26
PSG 69, <i>Dares verrucosus</i>	26

Jaargang 3, nummer 10, (1993)

<i>Carausius morosus</i> , toch een bijzondere tak ! (deel 2)	1-6
Voer !!!	7-9
Het ei van de wandelende tak	9
Mierenbroodjes of specialisatie in mimicry	10-11
Soortbeschrijving Phasmatodea (PSG 143)	12-13
Spaans geluk	14-15
Leren van geleerden	16
Een tak- of blad insect is niet noodzakelijk een phasmide	17-18
Verdraagzame Phasmiden	18
Verslag 11e P.S.G.meeting op 2 mei 1993 in Heerlen	19-21
Varia	22
Rebus	22

Jaargang 3, nummer 11, (1993)

<i>Carausius morosus</i> , toch een bijzondere tak ! deel 3	1-5
Soortbeschrijving Phasmatodea (PSG 111, <i>Eurycantha coriacea</i>)	6-7
Diverse illustraties	8-14
Aanvulling P.S.G soortenlijst	15
Bijdrage betreffende de P.S.G. nummers	15
De P.S.G. soortenlijst	16
De wereld der letteren	16
Tentoonstelling, beurzen, ontmoetingsdagen	17
Aanvullingadressenlijst Pasma-lezers	17
Rebus	17
Baculum eieren	18-20
Phasmiden uit het archief	21-22

Jaargang 3, nummer 12, (1993)

<i>Carausius morosus</i> , toch een bijzondere tak ! deel 4	1-4
Spaans Feest	5-8
<i>Leptynia attenuata</i> uit Spanje en Portugal	9-13
Geslachtsdifferentiatie	14-16
<i>Rhaphiderus scabrosus</i> (PSG nr 82)	17
Voer !!!	18-20
Phasma'93, een geslaagde tentoonstelling	20-21
Overzicht van de kweeklijst kwartaal 3-'1993	22
Varia	23
Rebus	23
Verslag van de 12e Nederlands-Belgische PSG-Meeting	24-26

Jaargang 4, nummer 13, (1994)

Voer !!!	1-3
Diapauze & spermatoforen	4-5
Species Report (PSG 99, <i>Epidares nolimetangere</i>)	6-10
Takkenreis naar Ecuador	11-16
<i>Carausius morosus</i> , toch een bijzondere tak ! deel 5	17-19
Soortbeschrijvingen	19
Overzicht van de kweeklijst kwartaal 4-'93	20
Nederlandse namen	21
Verslag bijeenkomst in de Oliemeulen, Tilburg op 12 december 1993	22
Rebus	22
Phasmiden uit Sabah	23-24
Diverse illustraties	25
P.S.G./Pasma-meeting in Amsterdam	26

Jaargang 4, nummer 14, (1994)

<i>Carausius morosus</i> , toch een bijzondere tak ! deel 5 (slot)	1-3
Voer !!!	3-6
Takkenreis naar Ecuador (18 juli t/m 11 augustus) (slot)	7-10
Verzending van wandelende takken	11-13
Illustraties	14
Correctie : <i>Oncotophasma martini</i> (PSG nr 106) en Unident. TJ "St-Kitts" (PSG nr 148)	15
De eerste nimfen van <i>Leptynia attenuata</i>	15
Species Report (PSG 22, <i>Baculum thailii</i>)	16-18
Eigenaardigheden bij de voortplanting van de wandelende tak	19-23
<i>Clonopsis gallica</i> blijft verassen !	23
Geslaagde kweek met <i>Epidarus nolimetangere</i>	24-25
Verslag	26
Rebus	26

Jaargang 4, nummer 15, (1994)

Species Report: PSG 32, <i>Libethra regularis</i>	1-5
Rebus	5
Een nieuwe <i>Libethra</i> uit Ecuador	6-10
Opletten met <i>Haaniella dehaani</i> ?	10
PSG 18: <i>Heteropteryx dilatata</i> : "Amazing stories"	11-13
Naar de wereld van het regenwoud	14-21
Gekke verdedigingstechnieken	22
Phasmiden eieren	23
Zondag 16 oktober 14de Pasma meeting in Delft	24-25
In Memoriam Ulrich Ziegler	24
Evenementen	26

Jaargang 4, nummer 16, (1994)

Soortbeschrijving: rode varentak (PSG 84, <i>Oreophoetes peruana</i>)	1-3
Te Warm ?	3
Rebus	3
Succesvolle kweek met het Wandelend blad (<i>Phyllium bioculatum</i> Gray)	4-5
Het geheim van de fluo-gele <i>dilatata</i> 's	6-9
De eerste eieren	10
Het geslacht <i>Haaniella</i> (verzamelde gegevens)	11-15
Een reactie op de meeting	16
Beste liefhebbers	17-19
Literatuur	20
Verslag najaarsmeeting	21-22

Jaargang 5, nummer 17, (1995)

Soortbeschrijving: groene glanstak (PSG 82, <i>Rhaphiderus scabrosus</i>)	1-5
Reactie op het schrijven van Richard Devriese in Phasma nr. 16	5
Kooien / Behuizing	6-11
<i>Eurycantha calcarata</i> (PSG 23) en <i>Eurycantha</i> species (PSG 44) overeenkomsten en verschillen	12-17
Illustraties	18
Overleven door bedotten en vermommen	19-22
Rebus	22
Literatuur	23
De 15de ontmoetingsdag voor phasmidenliefhebbers	24
Aanvulling PSG species list	25
12de Internationale Insektenbeurs te Luik (B.)	25
Vraag & Aanbod	26

Jaargang 5, nummer 18, (1995)

Soortbeschrijving: gedoornde tak (PSG 31, <i>Creoxylus spinosus</i>)	1-6
Gratis	6
Verstuift <i>Aretaon</i> ook zuur ?	7-8
Rebus	8
Soortbeschrijving: briljante tak (PSG 145, <i>Paramenexenus laetus</i>)	9-10
Aanvullende informatie bij de nummers 153 t/m 160 van de P.S.G. soortenlijst	11-14
Wandelende bladeren	14
Soortbeschrijvingen in verschenen Phasma-jaargangen	15-16
Wat de boer niet kent ...	16
Literatuur	17-18
Problemen en vragen	18-19
De 16de bijeenkomst van Phasmidenliefhebbers	20-21
Phasma-meeting van 23 april 1995	22-24
Vreemde ervaring met PSG nr. 144, <i>Baculum</i> sp.	24
Aanvulling lijst met Phasma-lezers van 17 maart 1995	25
Vraag & Aanbod	26

Jaargang 5, nummer 19, (1995)

Wandelende bladeren, een familie apart	1-5
Het herkennen van wandelende bladeren aan de hand van hun eieren	6-7
Problemen bij het kweken van wandelende bladeren	8-9
Opdat de wandelende bladeren zouden dansen	10-21
Het kweken van wandelende bladeren	22-23
Wandelende bladeren-varia	24-26
Eerder in Phasma verschenen artikelen over wandelende bladeren	26
Illustraties	27
Verslag van de ingezonden soortenlijsten	28-30
Vraag & Aanbod	31
Evenementen	34

Jaargang 5, nummer 20, (1995)

Ervaringen met het wandelend blad (<i>Phyllium bioculatum</i>)	1-2
Mijn ervaringen met wandelende bladeren	2-5
Phylliums	6-7
Enkelen <i>Phyllium</i> -wetenswaardigheden	8-10
Behuizing voor <i>Phyllium</i>	10-11
Enkele vormen van bodembedekking	12-15
Vervelingsproblemen bij <i>Trachythorax</i> <i>macullicollis</i>	15
Mijn ervaringen met PSG 84, <i>Oreophoetes peruana</i>	16
De Californische timema's	17-19
Een prettig gesprek over takken	20-21
Aanvulling P.S.G.-lijst na nr 160	22-24
<i>Haaniella grayi grayi</i> verstuift ook !	24
Vraag & Aanbod	25-26
Nabeschouwing Phasma meeting Maarsenbroek	26

Jaargang 6, nummer 21, (1996)

Waarnemingen bij het eierleggen van <i>Epidares nolimetangere</i> (de Haan) en <i>Dares ulula</i> (Westwood)	1-5
Het tekenen van wandelende takken	6-11
PSG no. 138: <i>Lonchodes modestus</i> (Brunner, 1907)	12-15
PSG no. 118: <i>Aretaon asperrimus</i> (Redtenbacher) - Een wandelende tak in het terrarium -	15-19
Ervaringen van een beginnend phasmidenliefhebber	20-23
Literatuur	24
Tentoonstellingen en beurzen	24
Vraag & Aanbod	25
Zondag 5 mei 1996 17de Phasma meeting in Delft	25

Jaargang 6, nummer 22, (1996)

PSG 89: De mindorotak, een nog ongeïdentificeerde soort van de onderfamilie Necrosciinae	1-5
Enige notities over PSG 173: <i>Neohirasea maerens</i>	5-8
Census report PSG	9-14
PSG no. 85: <i>Paraphasma rufipes</i> (Redtenbacher, 1906)	15-16
Het tekenen van wandelende takken (2)	17
Veranderingen en aanvullingen bij de PSG-lijst	18-20
Insekten als huisdieren	21-23
Rebus	23
Terugblik op de 17de meeting van takkenliefhebbers	24
Literatuur: Phasmatodea	24-25
Vraag & Aanbod	25
Evenementen	26

Jaargang 6, nummer 23, (1996)

Vijanden en verdediging, bedreiging en toekomst	1-3
Correcties en aanvullingen bij de P.S.G. soortenlijst	4-6
What is in a name ?	7-12
Rebus	13
Verslag van de ingezonden soortenlijsten	14-19
De roodknietak en de oranjeknietak (PSG 66, <i>Carausius sanguineoligatus</i> & <i>Carausius</i> sp)	20-21
Takkenliefhebbers ontmoeten elkaar in Maarsenbroek	22
Vraag & Aanbod	24-26

Jaargang 6, nummer 24, (1996)

Wandelende takken en strategieën voor succes	1-4
Een bezoek aan Nepal	5-6
Een rode lijst van onze phasmidenkweek	7-14
Zoeken met Ziel en Zaligheid, een verhaal van de jacht naar een gerucht	15-22
Opmerkingen bij enige in kweek zijnde phasmidensoorten	23-24
Veranderingen op de P.S.G.-soortenlijst	25
Een kort verslag van de 18de meeting op 24 november 1996	25
Vraag & Aanbod	26
Rebus	26

Jaargang 7, nummer 25, (1997)

Het op een succesvolle manier houden en kweken van <i>Haaniella</i> -soorten	1-5
Phasmiden uit Costa Rica (PSG 47, 52, 171, ?)	6-10
Illustraties	11
Wandelende takken	12-20
<i>Clonopsis gallica</i>	21
Nederlands-Belgische Pasma-meeting	22
Aanvullende gegevens op de PSG-soortenlijst	23-24
In memoriam Gilbert de Meulenaer	24
Rebus	24
Vraag & Aanbod	24

Jaargang 7, nummer 26, (1997)

Eieren van wandelende takken (104 tekeningen)	1-9
Regewoud, nat ?	10-13
Census rapport 1996 van de PSG-leden	14-17
PSG 174, <i>Lopaphus caesius</i> (Redtenbacher)	18-19
Verslag 19de Pasma-meeting	20
Hoe goed kunnen wandelende takken zien ?	21
20ste Pasma-meeting in Maarsenbroek	22-23
Varia	24
Aanvulling P.S.G. soortenlijst	24
Vraag & Aanbod	24
Rebus	24

Jaargang 7, nummer 27+28, (1997)

Europese wandelende takken kweken	1-4
Verwarming van het insectarium	
<i>Heteropteryx dilatata</i> (Parkinson, 1798), over kweken en veel geduld	4-9
Allergie en eczeem	9-11
Incubatie-duur van phasmiden-eieren of hoelang duurt het voordat een nimf van de wandelende tak uit het ei komt ?	11-12
Verslag 20ste Phasma-meeting in Maarsenbroek	13-15
PSG 12: <i>Anisomorpha buprestoides</i> bezorgde me een handontsteking	15
Vangen, transporteren en overbrengen van Phasmiden uit andere landen	16-17
PSG 144: <i>Baculum</i> sp. trotseert Belgische koude	18-19
PSG 179: Een nog ongeïdentificeerde soort van de onderfamilie <i>Pachymorphinae</i>	19-21
T-Shirts	22
Eerste verkenning van het net	22-25
De harde winter van 1996-1997: winterbramen	25-28
'Nieuw' voedsel voor de zwarte grondtak	28-29
Beste clubgenoten,	29
Kruisen met <i>Eurycantha calcarata</i> en <i>Eurycanta</i> sp.	30-31
Aanvullingen op 'Kooien / Behuizingen'	32-33
De volgende Phasma-meeting voorjaar 1998	33
Vraag & Aanbod	34

Jaargang 8, nummer 29, (1998)

Opmerkingen bij enige in kweek zijnde phasmiden	1
Soortbeschrijving van <i>Oxines macklottii</i>	2-8
Entomologische verkenningen op Mallorca	8-12
Wandelende takken in de Bronx Zoo	12-14
PSG 19: <i>Lonchodes brevipes</i> - Gray 1835	14-18
De super insecten show !	18-19
Aanvullende gegevens op de PSG-soortenlijst :	19-23
Nederlands-Belgische Phasma-meeting	23-24
Met de takken in de klas...	24-25
Vraag & Aanbod	26
Rebus	26

Jaargang 8, nummer 30, (1998)

PSG 17 : Ongeïdentificeerde soort met bijnaam "warty"	1-3
Een "nieuwe" methode om eieren te incuberen	4-6
Kweeknota over de Filippijnse soort <i>Sungaya inexpectata</i> Zompro, 1996	6-7
PSG 70: <i>Haaniella scabra</i> Redtenbacher, 1906	8-13
Wat als een wandelende tak verkeerd vervelt ?	14-15
Geen eieren van <i>Eurycantha</i> sp. ?	15-16
Een Phasmiden broedstoof	17-18
Mijn ervaring met licht en lampen	19
Scanning elektronenmicroscop-foto's	20-25
Vraag & Aanbod	26

Jaargang 9, nummer 31, (1998)

Beste Vriend(in)- takkenliefhebber	1
Logo	2
Kweeklijst (om in te vullen)	3
Ledenlijst Phasma per 21 september 1998	4-5

Jaargang 9, nummer 32, (1998)

Beste Phasma - liefhebbers	2
Verslag 22ste Phasma-bijeenkomst gehouden op 22/11/1998	3-4
En dan is er nog de verzending ...	5
De voorbereidingen aan een tropenreis	6-9
Wandelende takken eigenaardigheden:	10-12
Phasmiden in de tuin	13-14
Vreemde eiafzetting van <i>Sipyloidea</i> species (PSG 163)	15
Wandelende takken en parasieten	16-19
Hybridisatie-risico bij <i>Eurycantha</i> <i>calcarata</i> en <i>E. coriacea</i>	20-23
Soortbeschrijving van <i>Lopaphus caesius</i> (Redtenbacher)	24-26
Soortbeschrijving van <i>Oreophoetes</i> <i>peruana</i> (Saussure)	27-31
Media materiaal: Video Stick and Leaf Insects	32
Media materiaal: The Phasmid Database	33
Media materiaal: Strip	34
Vraag en Aanbod, Allerlei	35
Ingestuurde brief	36
Overzicht binnengekomen kweeklijsten 1998	37
Aanvulling van de PSG-soortenlijst: (PSG 186 t/m 198)	38
Illustraties	39
Kerst- en Nieuwjaarswensen van de redactie	40

Jaargang 9, nummer 33, (1999)

Insturen van artikels	2
Wandelende takken van Bangladesh	3-16
Soortbeschrijving van <i>Extatosoma tiaratum</i> (Macleay)	17-20
Phasmiden in de filatelie	21-22
A selection of books from the Amateur Entomologists' Society	23
23ste PHASMA-meeting	24
Andere belangrijke data!	24
The Phasmid Study Group Culture List January 1999	25-29

Jaargang 9, nummer 34, (1999)

Verslag 23ste Phasmameeting te Sint-Niklaas (21/03/1999)	31-32
Bacillus rossius kweken	33
Verslag van onze reis naar Sarawak (juli 1998)	34-46
Media : CD-ROMs met beestjes op!	47
Interessante literatuur: A guide to the genera of stick- and leaf- insects (Insecta: Phasmida) of New Guinea and the surrounding islands	48
Net Nieuws	49
Vragen en antwoorden	50
Overzicht ingezonden kweeklijsten maart	51
Ledenlijst Phasma op 1 mei 1999	52-53

Jaargang 9, nummer 35, (1999)

Vakantie in Spanje en Portugal	55
Een handige kweekmethode voor <i>Dares</i> -soorten	56
Uitheimse voedselplanten deel 1: guave - <i>Psidium guajava</i>	57-58
Soortbeschrijving van <i>Chondrostethus woodfordi</i> Kirby, PSG no. 186	59-60
Hoe kan ik het beste eieren incuberen ?	61-63
Bemerkingen en kweek van <i>Eurycnema goliath</i>	64-66
Boeken over wandelende takken	67-69
Alweer een pracht boek van Paul Brock!	70
Nieuws van onze correspondent uit Bangladesh	71
Aanvullingen op de PSG-soortenlijst	71
Vragen en antwoorden	72-73
De 24ste ontmoetingsdag voor phasmidenliefhebbers:	74
Interessante data	75

Jaargang 9, nummer 36, (1999)

In Memoriam : Johan van Gorkom	76
Phasma 2000	78
Verslag van de 24ste bijeenkomst in Delft op Zondag 10 oktober 1999	79
Vakantie in het Spaanse Salou	80-84
Uitheimse voedselplanten deel 2: Kaneel - <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	85-86
Wandelende takken en cijfers	86
Het wandelende blad <i>Phyllium celebicum</i> in het terrarium	87-92
Een geslaagde kweek met <i>Phyllium bioculatum</i> Gray 1832	93-97
Soortbeschrijving van <i>Bacteria</i> sp. Costa Rica, PSG nr 47	98-100
Soortbeschrijving van <i>Pharnacia biceps</i> Redtenbacher, PSG nr. 203	101-104
"Monster"-insect Matilda ook bij Vlaamse insectenkwekers te vinden	105-106
Stripverhaal: Bert's brein op zaterdag	107
Grapje, Raadseltje en Beste Wensen	108

Jaargang 10, nummer 37, (2000)

Verslag: "Kleindierenshow", Martinihal Groningen 11 en 12 december 1999	2
Wandelende takken en bladeren opzetten en bewaren	3-8
Behoud van de Phasmidensoorten in kweek	9-18
Aanvullingen op de PSG-soortenlijst (PSG 203 t/m 205)	18
Een nieuwe <i>Gratidia</i> soort uit Tanzania	19
Uitheimse voedselplanten deel 3: Mango - <i>Mangifera indica</i>	20-21
Interessante data	21
De 25ste ontmoetingsdag voor phasmidenliefhebbers	22
Phasmid Study Group culture list, January 2000	23-26
Strip: "Tak Talk"	27

Jaargang 10, nummer 38, (2000)

Verslag van de 25ste bijeenkomst in Tilburg op 26 maart 2000	28-29
Interessante data	29
Phasma op het internet	30
Kleur van wandelende takken en wandelende blaadjes	31-33
Soortbeschrijving van <i>Lonchodes amaurops</i> Westwood, PSG nr. 100	34-37
Incubatie-duur van eitjes en de ontwikkelingstijd van nimf tot imago	38-39
Wandelende takken als hobby, een basisboek in het Nederlands!	40
Vragen en antwoorden	41-45
E.H.B.O. bij een aanval van <i>Anisomorpha</i>	46
Ledenlijst Phasma op 1 mei 2000	47-48
Tak Talk	49
De Phasma-lijst	50

Jaargang 10, nummer 39, (2000)

Soortbeschrijving van <i>Parapachymorpha quadrispinosa</i> Henneman et. al., PSG nr 164	52-54
Wanneer een moeilijke soort gemakkelijk wordt	55-56
Wandelende takken op school	57-69
Camouflage en mimicry: verschillend maar toch verwant	70
Een wandelend blad om aan de likken	71
Nog een nieuw boek uit Frankrijk: L'Élevage des Phasmes	72
Meer boeken	73
Aanvullingen op de P.S.G.-soortenlijst	73
Interessante data	73
De 26ste ontmoetingsdag voor Phasma-leden	74
Entomorama	75

Jaargang 10, nummer 40, (2000)

10 jaar Phasma!	77
Verslag van de 26 ^{ste} bijeenkomst in Antwerpen, 22 oktober 2000	78-80
Soortbeschrijving van <i>Pseudophasma acanthonota</i> (Redtenbacher), PSG 189	81-83
Een nieuwe <i>Sipyloidea</i> -soort uit Nieuw-Guinea	84-87
<i>Myronides trilineatus</i> Carl, PSG 217	88-89
Nieuw: een <i>Asceles</i> -soort uit Ko Tau, Thailand	90
Mannetje van <i>Haaniella dehaanii</i> verleidt het vrouwtje van <i>H. muelleri</i>	91
Huidige systematiek in de orde der wandelende takken en bladeren	92
Voedselplanten uit de tuin	93-96
<i>Megacrania tsudai</i> Shiraki, op postzegel	97
Verzending wandelende takken en/of bladeren	98
Advertenties	99-100

Trefwoordenregister Pasma 1991 – 2000

Samengesteld door Jeroen de Heer & Heinz van Herwaarden

De vetgedrukte getallen tussen haakjes geven het Pasma nummer weer, de andere getallen staan voor de bladzijden. De afkorting afb. geeft weer dat er één of meerdere afbeeldingen gegeven zijn.

<i>Acacus sarawacus</i>	(5) 25; (34) 40 afb.	<i>Baculum</i> sp.	(11) 15; (18) 11;
<i>Acanthoxyla geisovii</i>	(25) 23		(18) 13; (18) 24;
<i>Acanthoxyla inermis</i>	(25) 23		(27-28) 18-19; (39) 73
<i>Achrioptera</i> sp.	(11) 15; (24) 24 afb.	<i>Baculum thaili</i>	(4) 16 afb.;
<i>Acrophylla titan</i>	(17) 25; (18) 12 afb.;		(14) 16-18;
	(18) 11		(14) 17 afb.
<i>Acrophylla wuelfingi</i>	(5) 13 afb.	Bangladesh 1-12	(33) 3-16;
<i>Agathamera</i> sp.	(13) 14 afb.		(33) 6-9 & 13 afb.
Algemene ervaringen	(21) 20-23; (22) 21-23	Bangladesh	(33) 3-16; (35) 71
Allergie voor planten	(27-28) 9-11	Bedreigde culturen	(8) 7-8
Anatomie	(1) 5; (2) 6-7;	Behuizing	(17) 6-11; (20) 10-11;
	(20) 20-21		(27-28) 32-33
Anatomie (ei)	(10) 9 afb.	Behoud van culturen	(37) 9-18
<i>Anchiale maculata</i>	(2) 20 afb.; (37) 13	Beurzen	(17) 25
<i>Anisomorpha borellii</i>	(32) 38; (37) 9	Bijeenkomsten (verslagen)	(2) 19-20; (3) 20;
<i>Anisomorpha buprestoides</i>	(8) 13 afb.;		(4) 17; (4) 18-19;
	(9) 12 afb.;		(6) 17-19;
	(27-28) 15; (35) 73		(8) 16-18; (10) 19-21;
<i>Anisomorpha ferruginea</i>	(32) 38; (37) 9		(12) 24-26; (13) 22;
<i>Anisomorpha jamaicana</i>	(39) 73		(14) 26; (16) 21-22;
<i>Anisomorpha monstrosa</i>	(4) 19; (22) 18		(18) 22-24; (20) 26;
<i>Anophelepis despecta</i>	(11) 12 afb.		(22) 24; (24) 25;
<i>Aplopus jamaicensis</i>	(39) 73		(26) 20;
<i>Aplopus</i> sp.	(38) 41; (38) 42 afb.		(27-28) 13-15;
<i>Areton asperimus</i>	(4) 19; (13) 25 afb.;		(32) 3-4; (34) 31-32;
	(18) 7-8; (21) 15-19;		(36) 79; (38) 28-29;
	(21) 16-18 afb.		(40) 78-80
	(40) 95	Biologische klok	(8) 1-2
<i>Arum</i>	(40) 90 afb.	Bodem bedekking	(20) 12-15
<i>Asceles</i> sp. Ko Tau	(18) 13	Boeken	(9) 16-17; (11) 16;
<i>Bacillus atticus</i>	(22) 19		(16) 20; (17) 23;
<i>Bacillus grandii</i>	(2) 12-13;		(18) 17-18; (21) 24;
<i>Bacillus rossius</i>	(2) 12-13 afb.;		(22) 24-25; (26) 24;
	(34) 33; (34) 33 afb.;		(33) 23; (34) 48;
	(36) 80-81;		(35) 67-69; (35) 70;
	(36) 80 & 82-84 afb.		(38) 40; (38) 45;
<i>Bacteria burkartii</i>	(11) 10-11 afb.		(39) 72; (39) 73
<i>Bacteria nodosa</i>	(22) 18	Borneo	(7) 9-10
<i>Bacteria</i> sp.	(7) 20; (8) 23;	<i>Bostra aetolus</i>	(11) 10-11 afb.;
	(8) 23 afb.; (22) 19;		(25) 23
	(25) 6-10; (25) 6 afb.	Braam	(40) 93
<i>Baculofractum insignis</i>	(24) 24; (32) 38;	<i>Calynda brocki</i>	(4) 16 afb.;
	(37) 9		(11) 20 afb.;
<i>Baculum</i> (eieren)	(11) 18-20;		(25) 6-10; (25) 7 afb.
	(11) 19 afb.	<i>Caragana</i>	(40) 95
<i>Baculum extradentatum</i>	(6) 16 afb.	<i>Carausius abbreviatus</i>	(34) 36 afb.
<i>Baculum insignis</i>	(5) 13 afb.	<i>Carausius alluaudi</i>	(11) 15
<i>Baculum insueta</i>	(22) 18; (23) 4	<i>Carausius auriculatus</i>	(20) 22; (24) 23
<i>Baculum</i> sp. Chiang Mai	(17) 25	<i>Carausius cristatus</i>	(4) 19

<i>Carausius morosus</i>	(4) 3 afb.; (4) 11; (4) 13; (6) 12; (9) 5-8; (9) 7 afb.; (9) 14-15; (9) 15 afb.; (9) 1-6; (10) 1-5; (11) 3 afb.; (11) 1-4; (12) 3 afb.; (13) 17-19; (14) 1-3; (14) 14 afb.	<i>Datames</i>	(38) 44-45
<i>Carausius sanguineoligatus</i>	(6) 16 afb.; (13) 25 afb.; (23) 20-21; (23) 21 afb.	<i>Datames borneensis</i>	(37) 10 afb.
<i>Carausius sechellensis</i>	(37) 12; (37) 12 afb.	<i>Datames mouhotii</i>	(32) 38; (37) 9
<i>Carausius</i> sp.	(7) 19; (7) 20; (23) 20-21	Diapauze	(13) 4-5
CD-rom	(34) 47	<i>Diapheromera femorata</i>	(38) 44 afb.
Census	(2) 14; (3) 9-10; (5) 24; (6) 21-22; (7) 17-18; (9) 25-26; (12) 22; (13) 20; (19) 28-30; (22) 9-14; (23) 14-19; (26) 14-17; (32) 37; (34) 51	<i>Didymuria violascens</i>	(10) 18 afb.
<i>Centrophasma hadrillus</i>	(11) 15; (23) 6	<i>Diesbachia hellotis</i>	(7) 19
<i>Chondrostethus woodfordi</i>	(29) 21; (35) 59-60; (35) 59-60 afb.	<i>Diesbachia tamyris</i>	(22) 20
<i>Cladoxus phillians</i>	(11) 12 afb.	<i>Dinophasma guttigera</i>	(21) 9 afb.
Classificatie	(5) 1-4 ; (40) 92	<i>Dinophasma saginata</i>	(20) 23; (22) 19
<i>Clitarchus hookeri</i>	(37) 13	Ecuador	(13) 11-16; (14) 7-10
<i>Clonistria bartholomaea</i>	(11) 15	Educatie	(29) 24-25; (39) 57-69
<i>Clonistria</i> sp. (St. Kitts)	(37) 13 afb.	Eieren	(7) 1-6; (7) 6 afb.; (10) 10-11; (16) 10; (26) 1-9
<i>Clonistria</i> sp.	(20) 23; (22) 19; (23) 6; (29) 1; (37) 13	Eieren (afzetting)	(6) 5-6; (21) 1-5; (32) 12; (32) 15; (40) 90 afb.
<i>Clonopsis gallica</i>	(2) 12-13; (2) 12-13 afb.; (3) 20; (7) 25; (7) 25 afb.; (7) 26; (12) 5-8; (14) 23; (25) 21	Eieren (incubatie)	(1) 8; (4) 12; (30) 4-6; (30) 17-18; (35) 61-63; (35) 72-73; (38) 38-39
Conserveren	(9) 1-4; (37) 3-8	Eieren (incubatie duur)	(27-28) 11-12
Costa Rica	(25) 6-10	Eieren (uit het ei kruipen)	(34) 50
<i>Creoxylus</i> sp.	(14) 10 afb.; (29) 22; (37) 9	Eik	(40) 96
<i>Creoxylus spinosus</i>	(4) 13 afb.; (18) 1-6; (18) 1-4 afb.; (37) 13	<i>Entoria spec.</i>	(37) 9
<i>Ctenomorphodes tessulatus</i>	(17) 25; (18) 12 afb.; (18) 13	<i>Epidares nolimetangere</i>	(6) 14 afb.; (13) 6-10; (13) 10 afb.; (14) 24-25; (21) 1-5; (34) 36 afb.
<i>Dares</i>	(35) 56	Erfelijkheid	(16) 6-9
<i>Dares ulula</i>	(4) 19; (21) 1-5; (21) 3 afb.; (34) 49 afb.	<i>Eucalyptus</i>	(40) 94
<i>Dares validispinus</i>	(9) 26 afb.	Europese wandelende takken	(2) 12-13; (27-28) 1-4
<i>Dares verrucosus</i>	(8) 13 afb.; (9) 26 afb.; (13) 25 afb.; (23) 4; (38) 44 afb.	<i>Eurycantha</i> (eieren)	(1) 8
Database	(32) 33	<i>Eurycantha calcarata</i>	(3) 7-8; (3) 11 afb.; (11) 5 afb.; (11) 8 afb.; (17) 12-17; (17) 12 & 15-17 afb.; (25) 18 afb.; (27-28) 28-29; (27-28) 30-31; (32) 10-11; (32) 20-22; (32) 23 afb.
		<i>Eurycantha coriacea</i>	(8) 2 afb.; (11) 6-7; (11) 7 afb.; (32) 20-22; (32) 23 afb.
		<i>Eurycantha</i> sp.	(11) 8 afb.; (17) 12-17; (17) 14-17 afb.; (27-28) 30-31; (30) 15-16
		<i>Eurycnema goliath</i>	(35) 64-66; (35) 66 afb.; (37) 13
		<i>Eurycnema herculeana</i>	(7) 7-8; (7) 8 afb.
		<i>Eurycnema versirubra</i>	(38) 39

<i>Extatosoma popa</i>	(37) 13; (37) 16 afb.	<i>Hoploclonia cuspidata</i>	(37) 9; (37) 10 afb.
<i>Extatosoma tiaratum</i>	(2) 11 afb.; (5) 9; (7) 26 afb.; (14) 0 afb.; (15) 0 afb.; (25) 13 afb.; (33) 17-20; (33) 17 & 19 afb.; (35) 73 afb.	<i>Hoploclonia gecko</i>	(34) 38 afb.; (34) 49 afb.
Filatolie	(33) 21-22; (39) 71; (40) 97	Hybridisatie	(32) 20-22; (40) 91
Framboos	(40) 93	<i>Hypericum</i>	(40) 96
<i>Gaultheria</i>	(40) 95	Illustreren	(21) 6-11; (22) 17
Gedrag	(10) 18; (15) 22; (17) 19-22; (18) 7-8; (20) 24; (23) 1-3; (26) 21; (32) 10-11; (32) 11; (32) 11-12	Identificatie	(4) 1-3
Gedrag (camouflage, mimicry)	(39) 70	Informatie voor auteurs	(33) 2
Gedrag (kleur)	(38) 31-33	Internet	(27-28) 22-25; (34) 49; (38) 30; (38) 50
Gedrag (verdediging)	(38) 31-33	Kaneel	(36) 85-86
Gemengde culturen	(34) 50	Kilimanjaro "devil"	(3) 10 afb.
Geslachtsdifferentiatie	(12) 14-16	Kleur	(4) 13
Grapjes	(36) 108	Klimop	(40) 94
<i>Gratidia</i> sp.	(7) 20; (27-28) 19-21; (29) 19; (37) 19; (37) 19; (39) 73 (35) 57-58	Kweken	(1) 2-3; (8) 6
Guave	(35) 57-58	<i>Lamponius guerini</i>	(5) 13 afb.; (35) 69 afb.
<i>Haaniella</i>	(16) 11-15; (25) 1-5	<i>Leiophasma adusta</i>	(7) 19
<i>Haaniella</i> (eieren)	(1) 8	<i>Leiophasma nigrotuberculata</i>	(7) 19
<i>Haaniella dehaanii</i>	(5) 25; (15) 10; (16) 14 afb.; (23) 5; (25) 1-5; (37) 15 afb. (40) 91	<i>Leprocaulinus vipera vipera</i>	(34) 48 afb.
<i>Haaniella echinata echinata</i>	(9) 17 afb.; (12) 26 afb.; (13) 3 afb.; (16) 12 afb.; (25) 3 afb.	<i>Leptynia attenuata</i>	(12) 9-13; (12) 11 afb.; (14) 15; (35) 55 afb.
<i>Haaniella grayii</i>	(5) 25; (20) 24; (23) 5; (25) 1-5; (34) 42 afb.	<i>Leptynia hispanica</i>	(2) 12-13; (2) 12-13 afb.; (5) 25; (10) 14-15; (10) 15 afb.; (12) 5-8 (38) 42-44
<i>Haaniella muelleri</i>	(7) 24; (16) 14 afb.; (25) 1-5 ; (40) 91	Levensduur	(38) 42-44
<i>Haaniella saussurei</i>	(23) 6	<i>Libertha regularis</i>	(4) 16 afb.; (15) 1-5; (15) 2 afb.; (32) 19 afb.
<i>Haaniella scabra</i>	(30) 8-13; (30) 10 afb.	<i>Libethra</i> sp.	(15) 6-10; (15) 7-9 afb.
<i>Hermarchus novaebritanniae</i>	(20) 23; (24) 23	Licht	(30) 19
<i>Hermarchus</i> sp.	(24) 23	Liguster	(40) 94
<i>Hesperophasma lobata</i>	(22) 19; (25) 6-10; (25) 8 afb.	<i>Lonchodes amaurops</i>	(38) 34-37; (38) 34-36 afb.
<i>Heteropteryx</i> (eieren)	(1) 8	<i>Lonchodes brevipes</i>	(9) 11 afb.; (29) 14-18; (29) 15-16 afb.
<i>Heteropteryx dilatata</i>	(5) 13 afb.; 1-5; (6) 9 afb.; (15) 11-13; (16) 6-9; (20) 19 afb.; (25) 16 afb.; (27-28) 4-9	<i>Lonchodes catori</i>	(4) 19; (23) 4; (37) 13
<i>Hoploclonia abercrombiei</i>	(20) 23	<i>Lonchodes everetti</i>	(22) 18
		<i>Lonchodes hosei</i>	(13) 24 afb.
		<i>Lonchodes jejurus</i>	(7) 19; (23) 4; (37) 13
		<i>Lonchodes malleti</i>	(35) 71; (37) 9
		<i>Lonchodes mindanaense</i>	(20) 23; (23) 6; (24) 23
		<i>Lonchodes modestus</i>	(7) 20; (21) 12-15; (21) 13-14 afb.; (23) 5
		<i>Lonchodes strumosus</i>	(5) 25; (34) 40 afb.
		<i>Lonchodes uniformis</i>	(23) 4; (37) 13
		<i>Lopaphus caesius</i>	(22) 20; (23) 9 afb.; (26) 18-20; (26) 18 & 20 afb.; (32) 24-26; (32) 25 afb.; (32) 39 afb.

<i>Lopaphus</i> sp. "Philippines 3"	(8) 13 afb.	<i>Paraphasma rufipes</i>	(8) 13 afb.;
Luchtvochtigheid	(26) 10-13		(22) 15-16;
Mallorca	(29) 8-12		(22) 16 afb.;
Mango	(37) 20-21		(23) 11 afb.
<i>Marmessoidea cerycon</i>	(38) 32 afb.	<i>Paraphasma</i> sp.	(13) 12 afb.
<i>Marmessoidea marmessus</i>	(24) 25	Parasieten	(32) 16-19
<i>Marmessoidea rosea</i>	(11) 13 afb.;	<i>Parectatosoma hystrix</i>	(7) 19
	(38) 33 afb.	Parthenogenese	(14) 19-23
Massa media	(36) 105-106	<i>Phaenopharos herwaardeni</i>	(1) 7 afb.; (23) 4
<i>Medaura scabriusculus</i>	(33) 8; (33) 8 afb.;	<i>Phaenopharos khaoyaiensis</i>	(39) 73
	(39) 73	<i>Phaenopharos struthioneus</i>	(37) 18
<i>Megacrania tsudai</i>	(40) 97 afb.	<i>Pharnacia biceps</i>	(36) 101-104;
<i>Menexenus batesii</i>	(37) 18		(36) 101 & 103 afb.;
<i>Menexenus nudiusculus</i>	(23) 4		(37) 18
<i>Myronides trilineatus</i>	(33) 8; (33) 8 afb.;	<i>Pharnacia cantori</i>	(24) 25
	(39) 73;	<i>Pharnacia serratipes</i>	(23) 4
	(40) 88-89 afb.	<i>Pharnacia</i> sp.	(7) 20; (24) 25;
Namen	(10) 17-18		(24) 25
Namen (Nederlandse)	(4) 22; (8) 22; (13) 21;	<i>Pharnacia westwoodi</i>	(32) 38; (37) 9
	(23) 7	Phasma	(40) 77
<i>Neoclides</i> sp.	(34) 41 afb.	<i>Phasma gigas</i>	(29) 22; (32) 38;
<i>Neohirasea maerens</i>	(22) 5-8; (22) 7-8 afb.;		(37) 9
	(22) 20; (23) 6;	<i>Phenacephorus auriculatus</i>	(23) 5 afb.
	(23) 6 afb.	<i>Phenacephorus cornucervi</i>	(4) 17 afb.; (5) 4 afb.;
<i>Neohirasea</i> sp.	(26) 24		(9) 13; (9) 13 afb.;
<i>Neohirasea unnoi</i>	(35) 70 afb.		(13) 25 afb.
Nepal	(24) 5-6	<i>Phenacephorus sepilokensis</i>	(20) 22; (22) 18
Nieuwe soorten	(37) 9-18	<i>Phenacephorus spinulosus</i>	(4) 19
<i>Oncotophasma martini</i>	(14) 15	<i>Phibalosoma phyllinum</i>	(37) 12
Ootaxonomie	(7) 1-6; (7) 6 afb.	<i>Phobaeticus serratipes</i>	(5) 13 afb.
<i>Oreophoetes peruana</i>	(6) 16 afb.; (16) 1-3;	<i>Phyllium bioculatum</i>	(8) 25 afb.; (16) 4-5;
	(16) 2 afb.; (20) 16;		(19) 11 afb.; (20) 1-2;
	(25) 14 afb.; (25) 24;		(20) 2 afb.; (35) 73;
	(32) 11-12; (32) 12;		(36) 36-97;
	(32) 27-31;		(36) 95 & 97 afb.
	(32) 27-29 afb.;	<i>Phyllium caudatum</i>	(19) 6 afb.
	(32) 39 afb.	<i>Phyllium celebicum</i>	(5) 26; (8) 20 afb.;
Oriëntatieterminologie	(1) 4-5		(19) 5 afb.;
<i>Orxines macklottii</i>	(6) 16 afb.;		(19) 6 afb.;
	(9) 21 afb.; (9) 22-23;		(19) 15 afb.;
	(9) 23 afb.; (29) 2-8;		(20) 11 afb.;
	(29) 2 & 4-5 afb.		(36) 87-92;
<i>Oxyartes honestus</i>	(29) 1; (29) 20		(36) 88 afb.
<i>Oxyartes spinipennis</i>	(29) 22; (32) 38;	<i>Phyllium elegans</i>	(19) 4 afb.; (19) 6 afb.
	(37) 9	<i>Phyllium giganteum</i>	(8) 8 afb.; (8) 9-10;
<i>Parahyrtacus gorkomi</i>	(4) 16 afb.; (8) 14-15;		(19) 7 afb.;
	(8) 15 afb.		(19) 9 afb.;
<i>Paramenexenus laetus</i>	(11) 15; (18) 9-10;		(19) 17 afb.;
	(18) 9-10; (23) 5		(35) 73 afb.;
<i>Paramyronides perakensis</i>	(23) 4		(36) 92 afb.
<i>Paramyronides</i> sp.	(7) 19	<i>Phyllium keyicum</i>	(19) 7 afb.
<i>Parapachymorpha quadrispinosa</i>	(20) 23; (22) 18;	<i>Phyllium siccifolium</i>	(19) 7 afb.
	(39) 52-54;	<i>Phyllium</i> sp.	(19) 27 afb.
	(39) 52-54afb.	<i>Planispectrum bengalensis</i>	(34) 40 afb.
<i>Parapachymorpha spinosa</i>	(3) 12-13; (3) 13 afb.	Populatie biologie	(24) 1-4
		Portugal	(35) 55
		<i>Prisomera malaya</i>	(29) 20
		<i>Prisomera repudiosa</i>	(37) 11 afb.

<i>Pseudophasma acanthonota</i>	(29) 22; (32) 38; (33) 6; (33) 6 afb.; (37) 9; (40) 81-83 afb.	PSG 22	(4) 16 afb.; (14) 16-18; (14) 17 afb.
PSG 1	(4) 3 afb.; (4) 11; (4) 13; (4) 12; (9) 5-8; (9) 7 afb.; (9) 14-15; (9) 15 afb.; (10) 1-6; (11) 1-5; (11) 3 afb.; (12) 1-4; (12) 3 afb.; (13) 17-19; (14) 1-3; (14) 14 afb.	PSG 23	(3) 7-8; (3) 11 afb.; (11) 5 afb.; (11) 8 afb.; (17) 12-17; (17) 12 & 15-17 afb.; (25) 18 afb.; (27-28) 28-29; (27-28) 30-31; (32) 10-11; (32) 20-22; (32) 23 afb.
PSG 2	(6) 16 afb.; (9) 21 afb.; (9) 22-23; (9) 23 afb.; (29) 2-8; (29) 2 & 4-5 afb.	PSG 25	(5) 13 afb.; (23) 4
PSG 3	(2) 12-13 afb.; (34) 33; (34) 33 afb.; (36) 80-81; (36) 80 & 82-84 afb.	PSG 26	(9) 17 afb.; (12) 26 afb.; (13) 3 afb.; (16) 12 afb.; (25) 3 afb.
PSG 4	(5) 14-15; (5) 15 afb.; (6) 12	PSG 28	(7) 7-8; (7) 8 afb.; (9) 20 afb.; (38) 39
PSG 5	(6) 16 afb.	PSG 29	(13) 24 afb.
PSG 7	(37) 13	PSG 30	(24) 25
PSG 9	(2) 11 afb.; (5) 9; (7) 26 afb.; (14) 0 afb.; (15) 0 afb.; (25) 13 afb.; (33) 17-20; (33) 17,19, 22 afb.; (35) 73 afb.	PSG 31	(4) 13 afb.; (18) 1-6; (18) 1-4 afb.; (37) 13
PSG 10	(8) 25 afb.; (19) 11 afb.; (20) 1-2; (20) 2 afb.; (35) 73; (36) 36-97; (36) 95 & 97 afb.	PSG 32	(4) 16 afb.; (15) 1-5; (15) 2 afb.; (32) 19 afb. (38) 44 afb.
PSG 11	(37) 12	PSG 35	(23) 4
PSG 12	(8) 13 afb.; (9) 12 afb.; (27-28) 15; (35) 73	PSG 37	(9) 26 afb.
PSG 13	(5) 13 afb.	PSG 38	(23) 4; (37) 13
PSG 14	(35) 64-66; (35) 66 afb.; (37) 13	PSG 39	(11) 8 afb.;
PSG 16	(37) 12; (37) 12 afb.	PSG 44	(17) 12-17; (17) 14-17 afb.; (27- 28) 30-31; (30) 15-16
PSG 17	(9) 8 afb.	PSG 45	(2) 12-13 afb.; (3) 20; (7) 25; (7) 25 afb.;
PSG 18	(5) 13 afb.; 1-5; (6) 9 afb.; (15) 11-13; (15) 13 afb.; (16) 6-9; (20) 19 afb.; (25) 16 afb.; (27-28) 4-9	PSG 46	(7) 26; (14) 23; (25) 21
PSG 19	(9) 11 afb.; (29) 14-18; (29) 15-16 afb.	PSG 47	(11) 13 afb.; (24) 25 (25) 6-10; (25) 6 afb.;
PSG 20	(2) 20 afb.; (37) 13	PSG 48	(36) 98-100; (36) 98-99 afb.
PSG 21	(37) 13; (37) 16 afb.	PSG 52	(38) 41
		PSG 53	(4) 16 afb.;
		PSG 55	(11) 20 afb.;
		PSG 56	(25) 6-10; (25) 7 afb.
		PSG 57	(24) 23
		PSG 58	(22) 18; (23) 4
		PSG 59	(24) 25
		PSG 60	(38) 41; (38) 42 afb.
		PSG 61	(6) 16 afb.;
		PSG 62	(13) 25 afb.;
		PSG 63	(23) 20-21;
		PSG 64	(23) 21 afb.
		PSG 65	(22) 18
		PSG 66	
		PSG 67	

PSG 69	(8) 13 afb.; (9) 26 afb.; (13) 25 afb.; (23) 4; (38) 44 afb.	PSG 111	(8) 2 afb.; (11) 6-7; (11) 7 afb.; (32) 20-22; (32) 23 afb.
PSG 70	(30) 8-13; (30) 10 afb.	PSG 112	(7) 24; (16) 14 afb.;
PSG 72	(8) 8 afb.; (8) 9-10; (19) 7 afb.; (19) 9 afb.; (19) 17 afb.; (35) 73 afb. ; (36) 92 afb.	PSG 114	(25) 1-5 (11) 21-22; (11) 21-22 afb.
PSG 73	(4) 17 afb.; (5) 4 afb.;	PSG 115	(2) 15-16; (2) 16 afb.;
PSG 76	(9) 13; (9) 13 afb.;	PSG 117	(38) 45 afb.; (38) 45 (4) 19; (21) 1-5;
PSG 79	(13) 25 afb. (19) 7 afb. (11) 10-11 afb.;	PSG 118	(21) 3 afb.;
PSG 80	(25) 23	PSG 119	(34) 49 afb.
PSG 81	(25) 23	PSG 120	(4) 19; (13) 25 afb.;
PSG 82	(6) 16 afb.;	PSG 121	(18) 7-8; (21) 15-19; (21) 16-18 afb.
PSG 83	(12) 12 afb.; (12) 17;	PSG 122	(4) 19; (23) 4; (37) 13
PSG 84	(17) 1-5; (17) 2-4 afb.;	PSG 123	(4) 19
PSG 85	(23) 11 afb.; (25) 24 (25) 24	PSG 124	(4) 19; (13) 0 afb.;
PSG 89	(6) 16 afb.; (16) 1-3;	PSG 125	(13) 0 afb.
PSG 90	(16) 2 afb.; (20) 16;	PSG 126	(4) 19; (22) 18
PSG 94	(25) 14 afb.; (25) 24;	PSG 127	(2) 12-13 afb.;
PSG 96	(32) 11-12; (32) 12;	PSG 128	(5) 25; (10) 14-15;
PSG 99	(32) 27-31;	PSG 129	(10) 15 afb.
PSG 100	(32) 27-29 afb.;	PSG 130	(5) 25
PSG 101	(32) 39 afb.	PSG 131	(5) 25; (20) 24; (23) 5;
PSG 103	(8) 13 afb.;	PSG 132	(25) 1-5; (34) 42 afb.;
PSG 104	(22) 15-16;	PSG 133	(37) 15 afb.
PSG 105	(22) 16 afb.;	PSG 134	(5) 25; (15) 10;
PSG 106	(23) 11 afb.	PSG 135	(16) 14 afb.; (23) 5;
PSG 107	(8) 13 afb.; (22) 1-5;	PSG 136	(25) 1-5
PSG 108	(22) 2-4 afb.	PSG 137	(5) 25
PSG 109	(4) 16 afb.; (8) 14-15;	PSG 138	(5) 26; (8) 20 afb.;
PSG 110	(8) 15 afb.	PSG 139	(19) 5 afb.;
PSG 111	(5) 13 afb.	PSG 140	(19) 6 afb.;
PSG 112	(23) 4	PSG 141	(19) 15 afb.;
PSG 113	(6) 14 afb.; (13) 6-10;	PSG 142	(20) 11 afb.;
PSG 114	(13) 10 afb.;	PSG 143	(36) 87-92;
PSG 115	(14) 24-25; (21) 1-5;	PSG 144	(36) 88 afb.
PSG 116	(34) 36 afb.	PSG 145	(7) 19; (23) 4; (37) 13
PSG 117	(38) 34-37;	PSG 146	(7) 19
PSG 118	(38) 34-36 afb.	PSG 147	(7) 19
PSG 119	(5) 12 afb.;	PSG 148	(7) 19
PSG 120	(35) 69 afb.	PSG 149	(7) 19
PSG 121	(3) 8; (4) 4-5;	PSG 150	(7) 19
PSG 122	(4) 5 afb.	PSG 151	(7) 20
PSG 123	(1) 6-7; (1) 7 afb.;	PSG 152	(7) 20; (24) 25
PSG 124	(23) 4	PSG 153	(7) 20; (21) 12-15;
PSG 125	(3) 12-13; (3) 13 afb.	PSG 154	(21) 13-14 afb.; (23) 5
PSG 126	(14) 15	PSG 155	(7) 20
PSG 127	(34) 36 afb.	PSG 156	(7) 20
PSG 128	(38) 34-37;	PSG 157	(7) 20
PSG 129	(5) 12 afb.;	PSG 158	(7) 20
PSG 130	(35) 69 afb.	PSG 159	(10) 12-13;
PSG 131	(3) 8; (4) 4-5;	PSG 160	(10) 13 afb.; (11) 15
PSG 132	(4) 5 afb.	PSG 161	
PSG 133	(1) 6-7; (1) 7 afb.;	PSG 162	
PSG 134	(23) 4	PSG 163	
PSG 135	(3) 12-13; (3) 13 afb.	PSG 164	
PSG 136	(14) 15	PSG 165	
PSG 137	(34) 36 afb.	PSG 166	
PSG 138	(38) 34-37;	PSG 167	
PSG 139	(5) 12 afb.;	PSG 168	
PSG 140	(35) 69 afb.	PSG 169	
PSG 141	(3) 8; (4) 4-5;	PSG 170	
PSG 142	(4) 5 afb.	PSG 171	
PSG 143	(1) 6-7; (1) 7 afb.;	PSG 172	
PSG 144	(23) 4	PSG 173	
PSG 145	(3) 12-13; (3) 13 afb.	PSG 174	
PSG 146	(14) 15	PSG 175	
PSG 147	(34) 36 afb.	PSG 176	
PSG 148	(38) 34-37;	PSG 177	
PSG 149	(5) 12 afb.;	PSG 178	
PSG 150	(35) 69 afb.	PSG 179	
PSG 151	(3) 8; (4) 4-5;	PSG 180	
PSG 152	(4) 5 afb.	PSG 181	
PSG 153	(1) 6-7; (1) 7 afb.;	PSG 182	
PSG 154	(23) 4	PSG 183	
PSG 155	(3) 12-13; (3) 13 afb.	PSG 184	
PSG 156	(14) 15	PSG 185	
PSG 157	(34) 36 afb.	PSG 186	
PSG 158	(38) 34-37;	PSG 187	
PSG 159	(5) 12 afb.;	PSG 188	
PSG 160	(35) 69 afb.	PSG 189	
PSG 161	(3) 8; (4) 4-5;	PSG 190	
PSG 162	(4) 5 afb.	PSG 191	
PSG 163	(1) 6-7; (1) 7 afb.;	PSG 192	
PSG 164	(23) 4	PSG 193	
PSG 165	(3) 12-13; (3) 13 afb.	PSG 194	
PSG 166	(14) 15	PSG 195	
PSG 167	(34) 36 afb.	PSG 196	
PSG 168	(38) 34-37;	PSG 197	
PSG 169	(5) 12 afb.;	PSG 198	
PSG 170	(35) 69 afb.	PSG 199	
PSG 171	(3) 8; (4) 4-5;	PSG 200	
PSG 172	(4) 5 afb.		
PSG 173	(1) 6-7; (1) 7 afb.;		
PSG 174	(23) 4		
PSG 175	(3) 12-13; (3) 13 afb.		
PSG 176	(14) 15		
PSG 177	(34) 36 afb.		
PSG 178	(38) 34-37;		
PSG 179	(5) 12 afb.;		
PSG 180	(35) 69 afb.		
PSG 181	(3) 8; (4) 4-5;		
PSG 182	(4) 5 afb.		
PSG 183	(1) 6-7; (1) 7 afb.;		
PSG 184	(23) 4		
PSG 185	(3) 12-13; (3) 13 afb.		
PSG 186	(14) 15		
PSG 187	(34) 36 afb.		
PSG 188	(38) 34-37;		
PSG 189	(5) 12 afb.;		
PSG 190	(35) 69 afb.		
PSG 191	(3) 8; (4) 4-5;		
PSG 192	(4) 5 afb.		
PSG 193	(1) 6-7; (1) 7 afb.;		
PSG 194	(23) 4		
PSG 195	(3) 12-13; (3) 13 afb.		
PSG 196	(14) 15		
PSG 197	(34) 36 afb.		
PSG 198	(38) 34-37;		
PSG 199	(5) 12 afb.;		
PSG 200	(35) 69 afb.		

PSG 144	(11) 15; (18) 24; (27-28) 18-19; (32) 13-14; (32) 14 afb.	PSG 180	(29) 20
PSG 145	(11) 15; (18) 9-10; (23) 5	PSG 182	(29) 1; (29) 20
PSG 146	(11) 15; (23) 6	PSG 185	(26) 24
PSG 147	(11) 15	PSG 186	(29) 21; (35) 59-60; (35) 59-60 afb.
PSG 148	(11) 15; (14) 15	PSG 187	(29) 22; (32) 38; (37) 9
PSG 149	(11) 15	PSG 188	(29) 22; (32) 38; (37) 9
PSG 150	(21) 9 afb.	PSG 189	(29) 22; (32) 38; (37) 9; (40) 81-83 afb.
PSG 152	(22) 18	PSG 190	(29) 22; (32) 38; (37) 9
PSG 153	(17) 25; (18) 11	PSG 191	(32) 38; (37) 9
PSG 154	(17) 25; (18) 11; (18) 12 afb.;	PSG 192	(32) 38; (37) 9
PSG 155	(17) 25; (18) 12 afb.;	PSG 193	(32) 38; (37) 9
PSG 156	(18) 13	PSG 194	(32) 38; (33) 6; (33) 6 afb.; (37) 9
PSG 157	(18) 13	PSG 195	(30) 6-7; (32) 38; (37) 9
PSG 158	(18) 13	PSG 196	(32) 38; (37) 9
PSG 159	(18) 13	PSG 197	(32) 38; (37) 9
PSG 160	(18) 14; (20) 15; (23) 12 afb.	PSG 198	(32) 38; (37) 9
PSG 161	(20) 22; (22) 18	PSG 199	(37) 9; (37) 10 afb.
PSG 162	(20) 22; (23) 5 afb.;	PSG 200	(35) 71; (37) 9
PSG 163	(24) 23	PSG 201	(33) 6-7; (33) 7 afb.;
PSG 164	(20) 22; (32) 14 afb.	PSG 202	(35) 71; (37) 9
PSG 164	(20) 23; (22) 18; (39) 52-54; (39) 52-54afb.	PSG 203	(35) 71
PSG 165	(20) 23	PSG 204	(36) 101-104; (36) 101 & 103 afb.;
PSG 166	(20) 23; (22) 19	PSG 205	(37) 18
PSG 167	(20) 23; (24) 23	PSG 206	(37) 18
PSG 168	(20) 23; (22) 19; (23) 6; (29) 1	PSG 211	(37) 19
PSG 169	(20) 23; (23) 6; (24) 23	PSG 212	(33) 13; (33) 13 afb.
PSG 170	(22) 19	PSG 213	(39) 73
PSG 171	(22) 19; (25) 6-10; (25) 8 afb.	PSG 214	(39) 73
PSG 172	(22) 19	PSG 215	(39) 73
PSG 173	(22) 5-8; (22) 7-8 afb.;	PSG 216	(33) 8; (33) 8 afb.;
PSG 173	(22) 20; (23) 6; (23) 6 afb.	PSG 217	(39) 73
PSG 174	(22) 20; (23) 9 afb.;	PSG 218	(33) 8; (33) 8 afb.;
PSG 174	(26) 18-20; (26) 18 & 20 afb.;	PSG 219	(39) 73;
PSG 174	(32) 24-26; (32) 25 afb.;		(40) 88-89 afb.
PSG 174	(32) 39 afb.	PSG 218	(39) 73
PSG 175	(22) 20	PSG 219	(33) 6; (33) 6 afb.;
PSG 176	(22) 20; (23) 6		(39) 73
PSG 177	(23) 6	<i>Pylaemenes mitratus</i>	(39) 73
PSG 178	(23) 6; (37) 13; (37) 13 afb.	<i>Pyracantha</i>	(40) 94
PSG 179	(27-28) 19-21; (29) 19; (30) 1-3; (30) 2 afb.	Radio	(6) 15
		Reacties	(16) 16; (16) 17; (17) 5
		Rebus	(7) 18; (8) 18; (9) 24; (10) 22; (11) 17; (12) 23; (13) 22; (14) 26; (15) 5; (16) 3; (17) 22; (18) 8; (22) 23; (24) 26;

Rebus (vervolg)	(25) 24; (26) 24; (29) 26	Tentoonstellingen (verslag)	(37) 2
Regeneratie poten	(34) 50	<i>Tinema</i>	(20) 17-19
Reisverhalen	(3) 6; (13) 11-16; (14) 7-10; (15) 14-21; (24) 15-22; (32) 6-9	<i>Tinema boharti</i>	(20) 18 afb.
Reisverslagen	(34) 34-46; (35) 55; (36) 80-84	<i>Tinema carlifornicum</i>	(20) 17-18 Afb
<i>Rhaphiderus alliaceus</i>	(25) 24	<i>Tinema chumash</i>	(20) 18 afb.
<i>Rhaphiderus scabrosus</i>	(6) 16 afb.; (12) 12 afb.; (12) 17; (17) 1-5; (17) 2-4 afb.; (23) 11 afb.; (25) 24	<i>Tinema knulli</i>	(20) 18 afb.
<i>Rhododendron</i>	(40) 94	<i>Tinema podura</i>	(20) 18 afb.
Sabah	(13) 23-24	<i>Tinema ritensis</i>	(20) 18 afb.
Sarawak	(34) 34-46	<i>Trachythorax macullicollis</i>	(18) 14; (20) 15; (23) 12 afb.
Scanning elektronische foto's	(30) 20-25	Transporteren	(27-28) 16-17
<i>Sipylloidea sipylus</i>	(5) 14-15; (5) 15 afb.; (6) 12	<i>Trchopeplus thaumasius</i>	(33) 29 afb.
<i>Sipylloidea</i> sp.	(11) 15; (20) 22; (37) 9	<i>Tropidoderus childrenii</i>	(32) 38; (37) 9
<i>Sipylloidea</i> sp. Nieuw-Guinea	(40) 84-87 afb.	<i>Trychopeplus multilobatus</i>	(11) 14 afb.
Socio-culturele toepassingen	(5) 10-12	<i>Trychopeplus thaumasius</i>	(11) 14 afb.
Soortenlijst	(1) 10-12; (4) 19; (5) 25-26; (7) 19-20; (11) 15; (11) 16; (18) 11-14; (20) 22-24; (22) 18-20; (23) 4-6; (24) 25; (25) 23-24; (29) 19-23; (32) 38; (33) 25-29; (35) 71; (37) 18; (37) 23-26	T-shirts	(27-28) 22; (32) 35
Soortsbeschrijvingen	(13) 19	Unidentified Thailand sp.	(38) 45; (38) 45 afb.
Spanje	(35) 55; (36) 80-84	Varens	(40) 95
Spermatoforen	(13) 4-5	Verdediging	(6) 7-9; (23) 1-3
<i>Staelonchodes geniculatus</i>	(22) 20; (23) 6	Verenigingen	(7) 20; (7) 21
Status kweek culturen	(24) 7-14	Verhalen	(2) 17-18; (3) 14-18; (4) 14-15; (5) 16-19; (7) 11-12; (8) 24-25; (10) 16 (30) 14-15
Stripverhaal	(32) 34; (36) 107; (37) 27; (38) 49	Vervellen	(30) 14-15
Sumatra sp.	(15) 21 afb.	Verwarming	(27-28)
Sumatra	(15) 14-21; (24) 15-22	Verzamelen	(9) 18-20; (27-28) 16-17
<i>Sungaya inexpectata</i>	(24) 24; (30) 6-7; (32) 38; (37) 9	Verzending	(14) 11-13; (40) 98
Systematiek	(3) 1-5; (40) 92	Video	(32) 32
Temperatuur	(16) 3	Voeding	(4) 6-7; (4) 7; (5) 6-9; (6) 10-11; (7) 13-14; (8) 3-5; (9) 9-11; (9) 12; (10) 7-9; (12) 18-20; (13) 1-3; (14) 3-6; (35) 57-58; (36) 85-86; (40) 93-96
Tentoonstellingen & beurzen	(3) 19; (3) 21; (6) 13-14; (8) 11-12; (10) 22; (11) 17; (12) 20-21; (15) 26; (19) 34; (21) 24; (22) 26; (26) 24; (29) 12-14; (29) 18-19; (33) 24; (35) 75; (37) 21; (38) 29; (39) 73; (39) 75	Voedselplanten	(4) 4 afb.; (27-28) 25-28; (27-28) 28-29; (40) 93-96 (37) 14-18; (37) 20-21
		Wandelende bladeren	(2) 2-4; (2) 5; (7) 15-16; (8) 26 afb.; (19) 1-5; (19) 6-7; (19) 8-9; (19) 10-21; (19) 22-23; (19) 24-26; (20) 2-5; (20) 6-7; (20) 8-10; (20) 10-11
		Wandelende takken (alg.)	(7) 21; (25) 12-20 (40) 92
		Water	(26) 10-13
		<i>Zelkova</i>	(40) 95
		Zuurspuiten	(27-28) 15; (38) 46