

CATALOGUS

VAN DE NEDERLANDSE SPINNEN

(ARANEAE)

P. J. van Helsdingen

IO

NEDERLANDSE FAUNISTISCHE MEDEDELINGEN

1999

SUMMARY

CATALOGUE OF THE DUTCH SPIDERS (ARANEAE)

This new catalogue is a revised edition of the catalogue of the spiders of the Netherlands of 1980. Newly published faunistic records have been added. A total of 640 species names pass in review, 20 of which (in brackets) concern former records now removed, while 10 are questionable but unverifiable (indicated with ?). Twelve species clearly introduced and not represented by viable populations outside the special anthropogenic environments, such as greenhouses, are included in the catalogue [in square brackets]. Since 1980, 77 species have been added to the Dutch faunal spider checklist. The Netherlands house the type-localities of six nominal species, now representing three recognized species (*Liocranum rutilans* (Thorell), *Enoplognatha mordax* (Thorell) and *Donacochara speciosa* (Thorell)) and three junior synonyms (of *Oedothis fuscus* (Blackwall), *Theridion blackwalli* O.P.-Cambridge and *Donacochara speciosa* (Thorell)). The dynamic features of taxonomy and faunal composition are stressed.

Keywords: catalogue, distribution, faunistic literature, Netherlands, spiders, type-localities.

VOORWOORD

Deze nieuwe catalogus van de spinnen van Nederland is een herziene uitgave van de in 1980 verschenen “*Novus catalogus aranearum hucusque in Hollandia inventarum*” (Van Helsdingen 1980). Die titel was een hommage aan de man die meer dan enig ander de basis heeft gelegd voor de kennis van onze spinnefauna, A.W.M. van Hasselt. De catalogus van nu heeft hetzelfde doel als toen: de ontsluiting van de faunistische literatuur over deze diergroep, zodat alle gepubliceerde opgaven over voorkomen en verspreiding van de spinnesoorten in ons land gemakkelijk zijn te vinden.

Een catalogus als deze is een historisch belast document. Eenmaal gepubliceerde opgaven van voorkomen en verspreiding van dieren blijven bestaan, ook de twijfelachtige en vrijwel zeker onjuiste. Het blijven aanwijzingen van het voorkomen van een soort ergens in het verleden, die steeds zo goed mogelijk moeten worden geïnterpreteerd. Dat kan goed wanneer er materiaal is bewaard dat kan worden gecontroleerd, maar van auteurs uit het verleden zijn vaak geen collecties meer bewaard gebleven. In dergelijke gevallen zijn gegevens niet meer te verifiëren, maar zij vallen ook niet te ontkennen. Zij blijven meegaan in onze overzichten.

Gelukkelijk werd de collectie van A.W.M. van Hasselt wel tijdig in een museumcollectie (Nationaal Natuurhistorisch Museum te Leiden) ondergebracht. Helaas is deze collectie, hoe waardevol ook, niet meer dan een referentiecollectie, waaruit zijn opvattingen over de soorten zijn af te leiden, maar niet de relatie tussen exemplaar en vermelde vindplaatsen kan worden gelegd. Komt de identiteit van de exemplaren overeen met de huidige opvatting van de soort, dan is er geen probleem en kunnen de genoemde vindplaatsen voor die soort worden gehandhaafd. Wanneer de exemplaren tot een andere soort blijken te behoren, kunnen de vindplaatsen voor die soort gelden. Helaas komt het regelmatig voor dat het materiaal van één van de door Van Hasselt bewaarde soorten, meestal 2 ♂ en 2 ♀, tot meer dan één soort behoren, zodat de vindplaatsen niet met zekerheid voor één soort kunnen gelden. De vindplaatsen worden dan bij beide soorten genoemd, maar wel met vraagtekens. Van een aantal soorten was geen materiaal meer in de collectie te vinden, waardoor eveneens onzekerheid over soort en vindplaatsen bestaat.

De oude opzet uit 1980 is in grote lijnen gehandhaafd. De soorten staan alfabetisch gerangschikt binnen de geslachten, de geslachten alfabetisch binnen de families. De volgorde van de families is nog steeds de ‘klassieke’, met de vogelspinachtigen (Theraphosomorpha) voorop en de kruisspinachtigen (Araneoida) achteraan. In fylogenetisch opzicht is dit misschien niet geheel logisch, maar velen van ons komt deze volgorde nog steeds erg vertrouwd voor. Het onderscheid tussen de dwergspinnen (Erigonidae) en baldakijnspinnen (Linyphiidae) als (sub)families is niet meer van deze tijd en deze groepen zijn nu samengevoegd.

Bij iedere soort zijn de literatuurverwijzingen vermeld en werden de correcties, die in de loop der jaren noodzakelijk zijn gebleken, verwerkt. In de paragraaf over de verspreiding worden alle vindplaatsen opgesomd, terwijl door middel van een nummer is aangegeven welke auteur voor die opgave verantwoordelijk is; de nummers corresponderen met de literatuurlijst. Door de toename van aantallen auteurs en publicaties moest de nummering worden aangepast en zijn de nummers uit de catalogus van 1980 niet voor deze nieuwe uitgave te gebruiken, en vice versa.

Aan de catalogus is een overzicht van de verspreiding over de provincies toegevoegd. Onze kennis over de verspreiding van onze spinnen is over het algemeen erg onvolledig. Het ontbreken van een opgave voor een bepaalde provincie heeft daarom maar beperkte betekenis. Het wil alleen zeggen dat in de literatuur geen opgave te vinden is. In collecties, zoals op het Nationaal Natuurhistorisch Museum in Leiden, zitten nog vele nieuwe soorten voor de Nederlandse fauna en vele aanvullingen op de versprei-

ding opgeslagen.

Spinnen zijn, met uitzondering van de wolfspinnen, niet vaak onderwerp geweest van grootschalige inventarisaties van terreinen. Voorbeelden van grondig, en vaak meerjarig, onderzoek aan de spinnenfauna van bepaalde gebieden zijn eigenlijk op de vingers van één hand te tellen: het immigratie-onderzoek in de Lauwerszeepolder (Meijer 1985), het Gerendal (Koomen 1986), Meijendel (De Bruyn 1996), de Blauwe Kamer (Van Helsdingen 1997) en het Bargerveen (Spoek 1997).

De naamgeving is gemoderniseerd waar mij dat zinvol leek. Het is opvallend te zien hoeveel er sedert de uitgave van 1980 is veranderd. Systematiek en classificatie zijn levende, dynamische onderzoeksrichtingen met veel mondiale inspanningen. Dit heeft binnen de spinnenkunde geleid - en blijft steeds leiden - tot betere inzichten in het definiëren van de soorten, in de verwantschappen tussen soorten onderling, en soms zelfs tot herplaatsing van geslachten in andere families. Ook werden soorten opgesplitst, of de opsplitsing werd aangekondigd zonder dat de afbakening van de soorten geheel was voltooid; voorlopig gemelde namen zijn soms nog niet geldig. In deze nieuwe catalogus zijn de in 1980 gebruikte namen, indien afwijkend van de nu gebruikte, als synoniem onder de nu gebruikte namen vermeld. Het resultaat van deze dynamiek in het onderzoek is een nomenclatuur die vrijwel direct na het verschijnen van dit overzicht alweer is achterhaald. De soortnamen en hun synoniemen zijn ook te vinden in de soortenlijst van de Nederlandse spinnen, die kort geleden (december 1998) in de Nieuwsbrief Spined verscheen (Van Helsdingen 1998).

Naast veranderingen door taxonomische en nomenclatorische ontwikkelingen zijn er ook andere factoren, die een fauna dynamisch maken. Nieuwe soorten worden gevonden, wat deels misschien te verklaren valt door meer inzet en betere methoden, maar stellig ook het gevolg is van het binnenkomen van soorten in ons land door areaalsuitbreidingen. *Argiope bruennichi* is daarvan een opvallend en bekend voorbeeld. Het is vaak moeilijk vast te stellen of een nieuwe soort voor ons land te danken is aan een dergelijke recente binnenkomst, of dat de soort lange tijd over het hoofd werd gezien. Voor een aantal soorten geldt het tegengestelde. Zij werden gedurende een eeuw niet meer gezien, en de vraag is ook daar of er onvoldoende naar is gezocht, of dat die soorten door natuurlijke oorzaken uit ons land zijn verdwenen. Daarnaast moet ook verarming optreden ten gevolge van negatieve menselijke invloeden, zoals eutrofiëring van wateren, verdroging van natte terreinen, vergrassing van heideterreinen, enz. Het is moeilijk de juiste causale verbanden te leggen.

Er worden in deze catalogus 640 soortnamen behandeld. Een aantal daarvan (20) is tussen haken () geplaatst ten teken dat zij, hoewel ooit vermeld, niet uit ons land bekend zijn en om aangegeven reden van de faunalijst moeten worden verwijderd. Indien niet naar een publicatie wordt verwezen waarin de verandering, bijv. een onjuiste determinatie, werd vermeld, is de conclusie van mijzelf afkomstig. Voor 10 andere soorten is het voorkomen in ons land niet zeker, wat wordt aangeduid met een vraagteken (?). Soorten die in ons land zijn gevonden, maar waarvoor het aannemelijk is dat zij werden ingevoerd, bijvoorbeeld omdat zij alleen in kassen worden gevonden, zijn tussen vierkante haken [] geplaatst. Deze soorten (12) behoren niet tot onze inheemse fauna.

Van zes nominale soorten ligt de typelocaliteit in Nederland. Zij werden alle door Thorell beschreven aan de hand van exemplaren, welke hem door Van Hasselt werden toegestuurd: *Sagana rutilans* (= *Liocranum rutilans*) (♂ ♀), *Zilla mordax* (= *Enoplognatha mordax*) (♂), *Theridium hasseltii* (= *Theridion blackwalli* O.P.-Cambridge) (♂ ♀), *Erigone speciosa* (♀) en *Erigone leptocarpa* (♂) (beide = *Donacochara speciosa*), en *Erigone tarsalis* (♂) (= *Oedothorax fuscus* (Blackwall)). Het faunistisch, en in samenhang daarmee het taxonomisch, onderzoek aan spinnen kwam in Nederland pas laat op gang en de meeste soorten waren toen al beschreven. Kennelijk miste Van Hasselt in 1875, aan het begin van zijn studie aan de Nederlandse spinnen, nog het zelfvertrouwen om nieuwe soorten te beschrijven en liet hij dit

aan een arachnoloog van naam over. Later heeft hij dat wel voor spinnen uit onze koloniën gedaan. Sedert de catalogus van 1980 werden 77 soorten aan onze faunalijst toegevoegd. Dat is te danken aan een aantal factoren: vooruitgang in de soortherkenning, zoals boven al aangegeven; betere literatuur in de vorm van overzichtswerken; betere optiek en verlichting; en uitgebreidere inventarisaties. Er zijn nog vele soorten die in de ons omringende gebieden voorkomen, maar nog niet bij ons werden gevonden, zodat het aantal soorten stellig nog zal groeien. Voor het verfijnen van het verspreidingsbeeld is nog veel aanvullend werk nodig.

Voor de provincies zijn de volgende afkortingen gebruikt: **NL** = Nederland, **W** = waddengebied, **GR** = Groningen, **FR** = Friesland, **DR** = Drenthe, **OV** = Overijssel, **GL** = Gelderland, **FL** = Flevoland, **UT** = Utrecht, **NH** = Noord-Holland, **ZH** = Zuid-Holland, **ZE** = Zeeland, **NB** = Noord-Brabant, **LI** = Limburg.

Afsluitingsdatum gegevens: 15 mei 1999.

Correspondentieadres:

P.J. van Helsdingen

Postbus 9517

2300 RA Leiden

DE SOORTEN PER PROVINCIE

[] = soorten die vermoedelijk zijn ingevoerd en waarvan geen permanente populatie uit ons land bekend is

? = uit ons land gemeld maar voorkomen twijfelachtig

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
ATYPIDAE													
<i>Atypus affinis</i> Eichw.	+	-	-	-	-	+	-	+	?	-	-	+	+
<i>Atypus piceus</i> (Sulz.)	+	-	-	-	-	?	-	?	-	-	-	?	+
ERESIDAE													
<i>Eresus sandaliatus</i> (M.& G.)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
AMAUROBIIDAE													
<i>Amaurobius fenestralis</i> (Str.)	+	-	?	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Amaurobius ferox</i> (Wlk.)	+	-	+	+	-	-	-	?	-	+	-	+	+
<i>Amaurobius similis</i> (Blw.)	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	+
? <i>Callobius claustrarius</i> (Hahn)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?
<i>Coelotes inermis</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Coelotes terrestris</i> (Wid.)	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+
TITANOECIDAE													
<i>Titanoeca quadriguttata</i> (Hahn)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
DICTYNIDAE													
<i>Argenna patula</i> (Sim.)	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Argenna subnigra</i> (Cbr.)	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Cicurina cicur</i> (F.)	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+
<i>Dictyna arundinacea</i> (L.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	?	+	+	+
<i>Dictyna civica</i> (Luc.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Dictyna latens</i> (F.)	+	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	+
<i>Dictyna major</i> Mg.	+	-	-	?	-	+	-	-	-	?	-	-	-
<i>Dictyna pusilla</i> Th.	+	-	-	?	-	-	-	-	-	+	-	+	-
<i>Dictyna uncinata</i> Th.	+	-	+	+	-	+	-	-	?	?	?	+	+
<i>Lathys humilis</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	+	-	?	-	+	+	+	+
<i>Mastigusa arietina</i> (Th.)	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+
<i>Mastigusa macrophthalma</i> (Kulcz.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Nigma flavescens</i> (Wlk.)	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+
<i>Nigma walckenaeri</i> (Rw.)	+	-	-	?	-	+	-	+	+	+	-	+	+
ULOBORIDAE													
<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L.K.)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
[<i>Uloborus plumipes</i> Luc.]	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Uloborus walckenaerius</i> Latr.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
OECOBIIDAE													
[<i>Oecobius navus</i> Blw.]	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
OONOPIIDAE													
<i>Gamasomorpha loricatula</i> (Rw.)	-	-	-	?	?	-	-	?	?	?	-	-	-
[<i>Ischnothyreus velox</i> Jacks.]	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Oonops domesticus</i> Dalm.	-	+	-	?	?	-	-	?	?	?	-	-	-
<i>Oonops pulcher</i> Templ.	-	-	-	?	?	-	-	?	?	+	-	+	?
DYSDERIDAE													
<i>Dysdera crocata</i> C.L.K.	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+
<i>Dysdera erythrina</i> (Wlk.)	+	-	-	-	-	-	-	+	?	+	+	-	+
<i>Harpactea hombergi</i> (Scop.)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
SEGESTRIIDAE													
<i>Segestria bavarica</i> C.L.K.	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+	+	+
<i>Segestria florentina</i> (Rossi)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-
<i>Segestria senoculata</i> (L.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
SCYTODIDAE													
<i>Scytodes thoracica</i> (Latr.)	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+
[<i>Scytodes venusta</i> (Th.)]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
SICARIIDAE													
[<i>Loxosceles rufescens</i> (Duf.)]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
PHOLCIDAE													
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessl.)	+	+	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Psilochorus simoni</i> (Berl.)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
[<i>Smeringopus pallidus</i> (Blw.)]	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
ZODARIIDAE													
<i>Zodarion italicum</i> (Can.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
GNAPHOSIDAE													
<i>Callilepis nocturna</i> (L.)	-	-	-	-	-	?	-	+	?	-	-	-	+
<i>Drassodes cupreus</i> (Blw.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Drassodes pubescens</i> (Th.)	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Drassyllus lutetianus</i> (L.K.)	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Drassyllus praeficus</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	-
<i>Drassyllus pusillus</i> (C.L.K.)	-	+	+	+	+	-	+	-	-	+	-	+	+
<i>Gnaphosa leporina</i> (L.K.)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
? <i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	?	-	?	-	-	-
<i>Gnaphosa montana</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
? <i>Haplodrassus cognatus</i> (Wst.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	?	?
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L.K.)	+	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L.K.)	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Haplodrassus umbratilis</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Micaria dives</i> (Luc.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
<i>Micaria formicaria</i> (Snd.)	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
<i>Micaria fulgens</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Micaria lenzi</i> Bösenberg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Micaria pulicaria</i> (Snd.)	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
<i>Micaria silesiaca</i> L.K.	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+
<i>Micaria subopaca</i> Wst.	-	-	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Phaeocedus braccatus</i> (L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Poecilochroa conspicua</i> (L.K.)	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	-	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Th.)	+	-	+	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L.K.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Tachyzelotes pedestris</i> (C.L.K.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+
? <i>Urozelotes rusticus</i> (L.K.)	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Zelotes electus</i> (C.L.K.)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	+	-
<i>Zelotes latreillei</i> (Sim.)	+	-	+	+	+	-	-	-	-	+	-	+	+
<i>Zelotes longipes</i> (L.K.)	+	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Zelotes petrensis</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L.K.)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
LIOCRANIDAE													
<i>Agraecina striata</i> (Kulcz.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agroeca brunnea</i> (Blw.)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Agroeca cuprea</i> Mg.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
<i>Agroeca dentigera</i> Kulcz.	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Agroeca lusatica</i> (L.K.)	+	-	+	+	-	?	-	?	?	+	-	+	-
<i>Agroeca proxima</i> (Cbr.)	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	-
<i>Apostenus fuscus</i> Wst.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Liocranum rupicola</i> (Wlk.)	?	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Liocranum rutilans</i> (Th.)	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	-
<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L.K.)	+	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Phrurolithus minimus</i> C.L.K.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Scotina celans</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Scotina gracilipes</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Scotina palliardi</i> (L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-
CLUBIONIDAE													
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Wlk.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	?	-	+	+
<i>Cheiracanthium pennyi</i> Cbr.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
? <i>Cheiracanthium punctorium</i> (Vill.)	?	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
<i>Cheiracanthium virescens</i> (Snd.)	-	+	+	+	-	+	-	?	-	+	-	+	+
<i>Clubiona brevipes</i> Blw.	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Clubiona coerulescens</i> L.K.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Clubiona comta</i> C.L.K.	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona corticalis</i> (Wlk.)	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona diversa</i> Cbr.	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona frisia</i> Wund. & Sch.	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona frutetorum</i> L.K.	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Clubiona genevensis</i> L.K.	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
<i>Clubiona germanica</i> Th.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Clubiona juvenis</i> Sim.	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-
<i>Clubiona lutescens</i> Wst.	-	+	+	+	-	+	-	+	+	+	?	+	+
<i>Clubiona neglecta</i> Cbr.	-	-	+	+	-	-	-	?	+	+	-	+	+
<i>Clubiona pallidula</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona phragmitis</i> C.L.K.	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona pseudoneglecta</i> Wunderl.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Clubiona reclusa</i> Cbr.	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Clubiona rosserae</i> Lckt.	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+
<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulcz.	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona subsultans</i> Th.	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Clubiona subtilis</i> L.K.	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Clubiona terrestris</i> Wst.	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	?	+	+
<i>Clubiona trivialis</i> C.L.K.	-	+	+	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+
ZORIDAE													
<i>Zora nemoralis</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Zora parallela</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Zora pardalis</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Zora silvestris</i> Kulcz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Zora spinimana</i> (Snd.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
ANYPHAENIDAE													
<i>Anypaena accentuata</i> (Wlk.)	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
HETEROPODIDAE													
[<i>Heteropoda venatoria</i> (L.)]	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Micrommata roseum</i> (Cl.)	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+
[<i>Tychicus longipes</i> (Wlk.)]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
PHILODROMIDAE													
<i>Philodromus albidus</i> Kulcz.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Philodromus aureolus</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Philodromus buxi</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Philodromus cespitum</i> (Wlk.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Philodromus collinus</i> C.L.K.	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Philodromus dispar</i> Wlk.	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Philodromus fallax</i> Snd.	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+	-	+	-
<i>Philodromus histrio</i> (Latr.)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Philodromus longipalpis</i> Sim.	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Philodromus margaritatus</i> (Cl.)	+	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Philodromus poecilus</i> (Th.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Philodromus praedatus</i> Cbr.	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Philodromus rufus</i> Wlk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Thanatus formicinus</i> (Cl.)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-
<i>Thanatus striatus</i> C.L.K.	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-
<i>Tibellus maritimus</i> (Mg.)	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	+	-	+
<i>Tibellus oblongus</i> (Wlk.)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
THOMISIDAE													
<i>Coriarachne depressa</i> (C.L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Diaea dorsata</i> (F.)	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Misumena vatia</i> (Cl.)	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+
<i>Misumenops tricuspidatus</i> (F.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Oxyptila atomaria</i> (Panzer)	+	-	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+
<i>Oxyptila blackwalli</i> Sim.	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Oxyptila brevipes</i> (Hahn)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Oxyptila claveata</i> (Wlk.)	-	-	-	-	?	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Oxyptila praticola</i> (C.L.K.)	+	-	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>Oxyptila pullata</i> (Th.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Oxyptila sanctuaria</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Oxyptila scabricula</i> (Wst.)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Oxyptila simplex</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Oxyptila trux</i> (Blw.)	-	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Oxyptila westringi</i> (Th.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pistius truncatus</i> (Pall.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Synaema globosum</i> (F.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Thomisus onustus</i> Wlk.	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Tmarus piger</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Xysticus acerbus</i> Th.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Xysticus audax</i> (Schr.)	-	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L.K.	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Xysticus cristatus</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Xysticus erraticus</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Xysticus ferrugineus</i> Mg.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
<i>Xysticus kempelini</i> Th.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Xysticus kochi</i> Th.	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	?	-	+
<i>Xysticus lanio</i> C.L.K.	+	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+
? <i>Xysticus lineatus</i> (Wst.)	?	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Xysticus luctator</i> L.K.	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>Xysticus luctuosus</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Xysticus ninnii</i> Th.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Xysticus robustus</i> (Hahn)	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>Xysticus sabulosus</i> (Hahn)	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn)	+	-	-	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+
SALTICIDAE													
<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Ballus chalybeius</i> (Wlk.)	+	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Bianor aurocinctus</i> (Ohl.)	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Dendryphantes rudis</i> (Snd.)	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Euophrys frontalis</i> (Wlk.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Euophrys herbigrada</i> (Sim.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Evarcha arcuata</i> (Cl.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Evarcha falcata</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Evarcha laetabunda</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	-
[<i>Hasarius adansoni</i> (Aud.)]	+	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Heliophanus auratus</i> C.L.K.	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Heliophanus cupreus</i> (Wlk.)	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	+	+
<i>Heliophanus dubius</i> C.L.K.	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+
<i>Heliophanus flavipes</i> Hahn	+	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	+
<i>Heliophanus kochii</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Marpissa muscosa</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Marpissa nivoyi</i> (Luc.)	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+	-	-
<i>Marpissa pomatia</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
<i>Marpissa radiata</i> (Grube)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Myrmarachne formicaria</i> (De G.)	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Neon reticulatus</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Neon valentulus</i> Falc.	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Pellenes tripunctatus</i> (Wlk.)	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	+	+	+
<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn)	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	+
<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Sim.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Salticus cingulatus</i> (Panz.)	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Salticus scenicus</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+
<i>Salticus zebraneus</i> (C.L.K.)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Sitticus caricis</i> (Wst.)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Sitticus distinguendus</i> (Sim.)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Sitticus floricola</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
? <i>Sitticus inexpectus</i> Log. & Kron.	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Sitticus pubescens</i> (F.)	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Sitticus saltator</i> (Cbr.)	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Synageles hilarulus</i> (C.L.K.)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Synageles venator</i> (Luc.)	+	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Talavera aequipes</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Talavera petrensis</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
OXYOPIDAE													
<i>Oxyopes heterophthalmus</i> Latr.	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	?	?
<i>Oxyopes ramosus</i> (Panz.)	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	+	+
LYCOSIDAE													
? <i>Alopecosa aculeata</i> (Cl.)	-	-	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	?
<i>Alopecosa barbipes</i> (Snd.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Alopecosa cuneata</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>Alopecosa cursor</i> (Hahn)	?	-	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+
<i>Alopecosa fabrilis</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
? <i>Alopecosa inquilina</i> (Cl.)	?	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	+
<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
<i>Alopecosa trabalis</i> (Cl.)	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Arctosa cinerea</i> (F.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Arctosa figurata</i> (Sim.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Arctosa leopardus</i> (Snd.)	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Arctosa lutetiana</i> (Sim.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Arctosa perita</i> (Latr.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Aulonia albimana</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	+
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohl.)	+	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Pardosa agrestis</i> (Wst.)	+	+	+	-	-	+	+	-	-	-	+	+	+
<i>Pardosa agricola</i> (Th.)	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Pardosa amentata</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Pardosa hortensis</i> (Th.)	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+
<i>Pardosa lugubris</i> (Wlk.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Pardosa monticola</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pardosa nigriceps</i> (Th.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Pardosa paludicola</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	-	-	+	+	+	+	+	-
<i>Pardosa palustris</i> (L.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
<i>Pardosa prativaga</i> (L.K.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pardosa proxima</i> (C.L.K.)	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Pardosa pullata</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pardosa purbeckensis</i> F. Cbr.	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-
" <i>Pardosa saltans</i> " Tpf.-Hfm. & V.Helv.	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl)	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Pirata hygrophilus</i> Th.	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pirata knorri</i> (Scop.)	?	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
<i>Pirata latitans</i> (Blw.)	+	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	+	+
<i>Pirata piraticus</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pirata piscatorius</i> (Cl.)	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Pirata tenuitarsis</i> Sim.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Pirata uliginosus</i> (Th.)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Trochosa robusta</i> (Sim.)	+	-	-	?	-	-	-	+	-	-	-	+	+
<i>Trochosa ruricola</i> (De G.)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Trochosa spinipalpis</i> (F. Cbr.)	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Trochosa terricola</i> Th.	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L.K.)	+	-	+	-	-	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Wst.)	+	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
PISAUROIDAE													
<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Cl.)	+	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Dolomedes plantarius</i> (Cl.)	+	-	+	-	+	+	-	+	+	+	-	?	?
<i>Pisaura mirabilis</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	+
AGELENIDAE													
<i>Agelena gracilens</i> C.L.K.	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Agelena labyrinthica</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	?	+	+
<i>Histoipona torpida</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Tegenaria agrestis</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Tegenaria atrica</i> C.L.K.	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>Tegenaria domestica</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panz.)	+	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+	+
<i>Tegenaria pagana</i> C.L.K.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	+
<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcr.)	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Tegenaria picta</i> Sim.	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
? <i>Tegenaria saeva</i> Blw.	?												
<i>Tegenaria silvestris</i> L.K.	?	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Textrix denticulata</i> (Oliv.)	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	-	+
ARGYRONETIDAE													
<i>Argyroneta aquatica</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+

HAHNIIDAE

Antistea elegans (Blw.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
Cryphoeca silvicola (C.L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hahnia candida Sim.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Hahnia helveola Sim.	+	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
Hahnia montana (Blw.)	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+
Hahnia nava (Blw.)	-	-	+	+	+	-	-	?	-	+	-	+	+
Hahnia ononidum Sim.	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Hahnia pusilla C.L.K.	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+

MIMETIDAE

Ero aphanis (Wlk.)	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+
Ero cambridgei Kulcz.	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
Ero furcata (Vill.)	+	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-	+	+
Ero tuberculata (De G.)	-	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+

THERIDIIDAE

Achaearana lunata (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+
Achaearana riparia (Blw.)	+	-	-	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
Achaearana simulans (Th.)	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-
Achaearana tepidariorum (C.L.K.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
Anelosimus vittatus (C.L.K.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+
[Chryso spiniventris (Cbr.)]	-	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-
[Coleosoma floridanum Banks]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Crustulina guttata (Wid.)	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
Crustulina sticta (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
Dipoena coracina (C.L.K.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Dipoena erythropus (Sim.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dipoena inornata (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Dipoena melanogaster (C.L.K.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
Dipoena prona (Mg.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
Enoplognatha caricis (Fick.)	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	-	-	-
Enoplognatha latimana Hip. & Oks.	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+
Enoplognatha mordax (Th.)	+	+	+	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-
Enoplognatha ovata (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	-	?	+	+
Enoplognatha thoracica (Hahn)	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
Episinus angulatus (Blw.)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
Episinus truncatus Latr.	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+
Euryopsis flavomaculata (C.L.K.)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
Laseola tristis (Hahn)	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+
Neottiura bimaculata (L.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
Paidiscura pallens (Blw.)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
Pholcomma gibbum (Wst.)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+
Robertus arundineti (Cbr.)	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
Robertus lividus (Blw.)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
Robertus neglectus (Cbr.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
Robertus scoticus Jacks.	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Rugathodes instabilis</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Simitidion simile</i> (C.L.K.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Steatoda albomaculata</i> (De G.)	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Steatoda bipunctata</i> (L.)	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	-	-	+
<i>Steatoda castanea</i> (Cl.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
<i>Steatoda grossa</i> (C.L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-
<i>Steatoda phalerata</i> (Panz.)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Steatoda triangulosa</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Theonoe minutissima</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Theridion blackwalli</i> Cbr.	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Theridion familiare</i> Cbr.	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Theridion hemerobium</i> Sim.	-	-	+	-	+	+	-	+	+	+	-	-	-
<i>Theridion impressum</i> L.K.	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Theridion melanurum</i> Hahn	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+	-	+
<i>Theridion mystaceum</i> L.K.	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	+	+	+
<i>Theridion pictum</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	+
<i>Theridion pinastri</i> L.K.	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Theridion sisyphium</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	?	+	+
<i>Theridion tinctum</i> (Wlk.)	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Theridion uhligi</i> Martin	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
<i>Theridion varians</i> Hahn	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
ANAPIDAE													
<i>Comaroma simoni</i> Brtk.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
NESTICIDAE													
<i>Nesticus cellulanus</i> (Cl.)	-	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+	-	+
TETRAGNATHIDAE													
<i>Meta menardi</i> (Latr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Metellina mengei</i> (Blw.)	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+
<i>Metellina merianae</i> (Scop.)	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Metellina segmentata</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Pachygnatha clercki</i> Snd.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Pachygnatha degeeri</i> Snd.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Pachygnatha listeri</i> Snd.	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Tetragnatha dearmata</i> Th.	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Tetragnatha extensa</i> (L.)	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Tetragnatha montana</i> Sim.	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	+
<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl	-	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L.K.	-	-	+	+	-	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Tetragnatha pinicola</i> L.K.	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Tetragnatha striata</i> L.K.	-	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-
<i>Zygiella atrica</i> (C.L.K.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>Zygiella x-notata</i> (Cl.)	+	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
ARANEIDAE													
<i>Aculepeira ceropegia</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-
<i>Agalenatea redii</i> (Scop.)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Araneus alsine</i> (Wlk.)	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Araneus angulatus</i> Cl.	+	-	-	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Araneus diadematus</i> Cl.	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	?	+	+
<i>Araneus marmoreus</i> Cl.	+	-	-	+	+	-	-	+	+	+	+	+	+
<i>Araneus quadratus</i> Cl.	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Araneus sturmi</i> (Hahn)	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	+	+
<i>Araneus triguttatus</i> (F.)	-	-	-	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Araniella cucurbitina</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+
<i>Araniella displicata</i> (Hentz)	-	-	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-	-
<i>Araniella inconspicua</i> (Sim.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Araniella opistographa</i> (Kulcz.)	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Argiope bruennichi</i> (Scop.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Cercidia prominens</i> (Wst.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Cyclosa conica</i> (Pall.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Cyclosa oculata</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Wlk.)	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Wlk.)	+	-	-	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Hypsosinga albovittata</i> (Wst.)	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-
<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Snd.)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	+	+
<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	+	-	-	+	-	-	-	+	+
<i>Larinioides cornutus</i> (Cl.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+
<i>Larinioides patagiatus</i> (Cl.)	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+
<i>Larinioides sericatus</i> (Cl.)	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	-	+
<i>Mangora acalypha</i> (Wlk.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+	+
<i>Neoscona adianta</i> (Wlk.)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	+
<i>Nuctenea umbratica</i> (Cl.)	+	+	+	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+
<i>Singa hamata</i> (Cl.)	-	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Singa nitidula</i> C.L.K.	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>Zilla diodia</i> (Wlk.)	-	-	-	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
THERIDIOSOMATIDAE													
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L.K.)	-	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	+	-
LINYPHIIDAE													
<i>Abacoproeces saltuum</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Acartauchenius scurrilis</i> (Cbr.)	+	-	-	-	+	-	-	-	+	+	-	+	+
<i>Agyneta cauta</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Agyneta conigera</i> (Cbr.)	+	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-
<i>Agyneta decora</i> (Cbr.)	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-
<i>Agyneta ramosa</i> Jacks.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Agyneta subtilis</i> (Cbr.)	-	-	+	+	+	-	-	+	+	+	-	-	-
<i>Allomengea scopigera</i> (Grube)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Allomengea vidua</i> (L.K.)	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>Aphileta misera</i> (Cbr.)	+	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Araeoncus crassiceps</i> (Wst.)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
<i>Araeoncus humillius</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Asthenargus paganus</i> (Sim.)	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Baryphyma duffeyi</i> (Mill.)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Baryphyma maritima</i> (Crock. & Park.)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Baryphyma pratense</i> (Blw.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Baryphyma trifrons</i> (Cbr.)	-	-	-	-	+	-	-	?	+	+	?	-	-
<i>Bathyphantes approximatus</i> (Cbr.)	+	-	+	+	+	+	+	+	+	?	-	-	+
<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blw.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Wst.)	-	-	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Bathyphantes parvulus</i> (Wst.)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Bathyphantes setiger</i> F.Cbr.	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+
<i>Bolyphantes luteolus</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-
<i>Carorita limnaea</i> (Crosby & Bishop)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centromerita bicolor</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Centromerita concinna</i> (Th.)	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Centromerus aequalis</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+
<i>Centromerus dilutus</i> (Cbr.)	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Centromerus incilium</i> (L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Centromerus leruthi</i> Fage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Centromerus levitarsis</i> (Sim.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Centromerus pabulator</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Centromerus persimilis</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Centromerus prudens</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	+	+
<i>Centromerus semiater</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Centromerus serratus</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Ceraticelus bulbosus</i> (Emert.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Ceratinella brevipes</i> (Wst.)	-	-	+	+	-	+	-	?	-	+	-	?	+
<i>Ceratinella brevis</i> (Wid.)	-	-	-	+	-	+	-	?	+	?	-	+	+
<i>Ceratinella scabrosa</i> (Cbr.)	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	+
<i>Ceratinopsis romana</i> (Cbr.)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Ceratinopsis stativa</i> (Sim.)	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	?	-	-	-	+	-	+	+
<i>Collinsia distincta</i> (Sim.)	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-
<i>Collinsia inerrans</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+
<i>Dicymbium brevisetosum</i> Lckt.	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
<i>Dicymbium nigrum</i> (Blw.)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Dicymbium tibiale</i> (Blw.)	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Diplocephalus cristatus</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-	-	+
<i>Diplocephalus latifrons</i> (Cbr.)	-	+	-	-	-	?	-	-	-	+	-	-	+
<i>Diplocephalus permixtus</i> (Cbr.)	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	+
<i>Diplocephalus picinus</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+
<i>Diplostyla concolor</i> (Wid.)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Dismodicus bifrons</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Dismodicus elevatus</i> (C.L.K.)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Donacochara speciosa</i> (Th.)	+	-	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Drapetisca socialis</i> (Snd.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Drepanotylus uncatus</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Entelecara acuminata</i> (Wid.)	-	-	+	+	-	?	-	+	-	?	?	+	+
<i>Entelecara congenera</i> (Cbr.)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Entelecara erythropus</i> (Wst.)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	-
<i>Entelecara flavipes</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Entelecara media</i> Kulcz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Entelecara omissa</i> Cbr.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
[<i>Eperigone eschatologica</i> (Crosby)]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Erigone arctica</i> (White)	-	+	+	+	-	+	+	-	-	+	-	-	+
<i>Erigone atra</i> Blw.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Erigone dentigera</i> Cbr.	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wid.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
<i>Erigone longipalpis</i> (Snd.)	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+
<i>Erigonella ignobilis</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-
<i>Floronia bucculenta</i> (Cl.)	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Glyphesis servulus</i> (Sim.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wid.)	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Gonatium paradoxum</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Gonatium rubellum</i> (Blw.)	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Gonatium rubens</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Gongyliidiellum latebricola</i> (Cbr.)	+	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Gongyliidiellum murcidum</i> Sim.	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Gongyliidiellum vivum</i> (Cbr.)	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Gongylidium rufipes</i> (L.)	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Helophora insignis</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Hybocoptus corrugis</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Hylyphantes graminicola</i> (Snd.)	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+
<i>Hylyphantes nigrinus</i> (Sim.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wid.)	-	+	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Hypomma cornutum</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Hypomma fulvum</i> (Bösenb.)	-	+	+	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-
<i>Hypselistes jacksoni</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Jacksonella falconeri</i> (Jacks.)	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wid.)	-	-	+	+	-	+	-	+	+	-	-	-	+
<i>Kaestneria pullata</i> (Cbr.)	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Labulla thoracica</i> (Wid.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Lepthyphantes alacris</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Lepthyphantes angulipalpis</i> (Wst.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Lepthyphantes cristatus</i> (Mg.)	+	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	+
<i>Lepthyphantes ericaeus</i> (Blw.)	+	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Lepthyphantes flavipes</i> (Blw.)	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Lepthyphantes insignis</i> Cbr.	-	+	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Lepthyphantes leprosus</i> (Ohl.)	+	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Lepthyphantes mengei</i> Kulcz.	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blw.)	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Lepthyphantes obscurus</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	-
<i>Lepthyphantes pallidus</i> (Cbr.)	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Lepthyphantes tenebricola</i> (Wid.)	+	-	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	+
<i>Lepthyphantes tenuis</i> (Blw.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Lepthyphantes zimmermanni</i> Brtk.	+	+	+	+	-	+	-	+	+	+	+	+	+
<i>Leptorhoptrum robustum</i> (Wst.)	-	+	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	+
<i>Leptothrix hardyi</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Lessertia denticelis</i> (Sim.)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Linyphia hortensis</i> Snd.	-	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Linyphia tenuipalpis</i> Sim.	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Linyphia triangularis</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Lophomma punctatum</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	+
<i>Macrargus carpenteri</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	+	-
<i>Macrargus rufus</i> (Wid.)	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Maro minutus</i> Cbr.	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Maso gallicus</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Maso sundevalli</i> (Wst.)	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	-	-	+
<i>Mecynargus paetulus</i> (Cbr.)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Megalepthyphantes nebulosus</i> (Snd.)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+
<i>Meioneta affinis</i> Kulcz.	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Meioneta innotabilis</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Meioneta mollis</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Meioneta rurestris</i> (C.L.K.)	+	+	-	+	-	+	+	-	-	+	+	+	+
<i>Meioneta saxatilis</i> (Blw.)	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Metopobactrus prominulus</i> (Cbr.)	+	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-
<i>Micrargus herbigradus</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Micrargus subaequalis</i> (Wst.)	-	+	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+
<i>Microctenonyx subitaneus</i> (Cbr.)	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-
<i>Microlinyphia impigra</i> (Cbr.)	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	+
<i>Microlinyphia pusilla</i> (Snd.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	-	-	+	+
<i>Microneta viaria</i> (Blw.)	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	-	+	+
<i>Minicia marginella</i> (Wid.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Minyriolus pusillus</i> (Wid.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-
<i>Mioxena blanda</i> (Sim.)	-	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-
<i>Moebelia penicillata</i> (Wst.)	-	-	+	+	-	+	-	+	-	+	+	-	+
<i>Monocephalus fuscipes</i> (Blw.)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Nematogmus sanguinolentus</i> (Wlk.)	-	-	-	-	+	+	-	+	+	+	-	-	-
<i>Neriere clathrata</i> (Snd.)	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Neriere emphana</i> (Wlk.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Neriere furtiva</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Neriere hammeni</i> (V. Helsd.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Neriere montana</i> (Cl.)	+	-	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Neriere peltata</i> (Wid.)	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Neriere radiata</i> (Wlk.)	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Oedothorax agrestis</i> (Blw.)	-	-	-	?	-	+	-	-	-	-	-	-	+
<i>Oedothorax apicatus</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	+	+	-	+	-	-	+
<i>Oedothorax fuscus</i> (Blw.)	+	+	+	+	-	+	+	+	+	+	-	+	+
<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blw.)	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+
<i>Oedothorax retusus</i> (Wst.)	-	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Ostearius melanopygius</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	-
<i>Panamomops mengei</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Panamomops sulcifrons</i> (Wid.)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Parapelecopsis nemoraloides</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Pelecopsis elongata</i> (Wid.)	-	-	-	+	-	-	-	+	+	?	-	-	?
<i>Pelecopsis mengei</i> (Sim.)	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Pelecopsis parallela</i> (Wid.)	-	+	-	+	-	-	+	+	?	+	-	-	+
<i>Pelecopsis radicolica</i> (L.K.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Peponocranium ludicrum</i> (Cbr.)	+	-	+	+	-	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L.K.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Pocadicnemis juncea</i> Lckt. & Mill.	-	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-	-	+
<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blw.)	+	-	+	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
<i>Poeciloneta variegata</i> (Blw.)	-	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Porrhomma campbelli</i> F.Cbr.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Porrhomma convexum</i> (Wst.)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Porrhomma egeria</i> Sim.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Porrhomma errans</i> (Blw.)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Porrhomma lativelum</i> Tretz.	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (Cbr.)	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	-
<i>Porrhomma montanum</i> Jacks.	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-	-
<i>Porrhomma oblitum</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+
<i>Porrhomma pallidum</i> Jacks.	-	-	-	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blw.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin)	-	+	-	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Saaristoa abnormis</i> (Blw.)	-	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Saaristoa firma</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Saloca diceros</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Satilatlas britteni</i> (Jacks.)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Savignya frontata</i> Blw.	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+	-
<i>Silometopus curtus</i> (Sim.)	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Silometopus elegans</i> (Cbr.)	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-
<i>Silometopus incurvatus</i> (Cbr.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
<i>Silometopus reussi</i> (Th.)	-	-	+	-	-	?	-	-	-	+	-	+	+
<i>Stemonyphantes lineatus</i> (L.)	+	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Syedra gracilis</i> (Mg.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Tallusia experta</i> (Cbr.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	+	-	+	+
<i>Tapinocyba insecta</i> (L.K.)	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	+
<i>Tapinocyba praecox</i> (Cbr.)	-	-	+	+	+	-	-	-	+	+	-	+	+
<i>Tapinopa longidens</i> (Wid.)	-	-	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+

	NL	GR	FR	DR	OV	GL	FL	UT	NH	ZH	ZE	NB	LI
<i>Taranucus setosus</i> (Cbr.)	-	-	-	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Thyreosthenius biovatus</i> (Cbr.)	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	+
<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Wst.)	-	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Tiso vagans</i> (Blw.)	-	+	+	+	-	?	+	+	-	?	-	+	+
<i>Tmeticus affinis</i> (Blw.)	-	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	+	-
<i>Trematocephalus cristatus</i> (Wid.)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Trichoncus saxicola</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
<i>Trichoncus varipes</i> Denis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Trichopterna cito</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Trichopterna thorelli</i> (Wst.)	-	-	-	?	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Troxochrus cirrifrons</i> (Cbr.)	-	+	-	-	-	?	-	-	-	?	-	-	+
<i>Troxochrus scabriculus</i> (Wst.)	-	+	+	-	-	+	+	+	-	?	-	-	+
<i>Typhochraestus digitatus</i> (Cbr.)	-	-	+	-	-	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria acuminata</i> Blw.	-	-	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria alticeps</i> (Denis)	-	-	-	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-
<i>Walckenaeria antica</i> (Wid.)	-	-	+	-	-	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (Cbr.)	+	+	+	+	-	+	+	+	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria capito</i> (Wst.)	-	-	-	-	+	-	+	-	-	+	-	+	-
<i>Walckenaeria corniculans</i> Cbr.	-	-	+	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+
<i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L.K.)	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria cuspidata</i> Blw.	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+
<i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wid.)	+	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-	+	+
<i>Walckenaeria furcillata</i> (Mg.)	-	-	-	+	+	+	-	+	-	-	-	+	+
<i>Walckenaeria incisa</i> (Cbr.)	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	+
<i>Walckenaeria kochi</i> (Cbr.)	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria mitrata</i> (Mg.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<i>Walckenaeria monoceros</i> (Wid.)	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+	-	+	+
<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Wst.)	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+
<i>Walckenaeria obtusa</i> Blw.	-	-	+	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+
<i>Walckenaeria stylifrons</i> (Cbr.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
<i>Walckenaeria unicornis</i> Cbr.	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	-	+
<i>Walckenaeria vigilax</i> (Blw.)	-	-	+	+	-	+	-	-	-	+	-	-	-

DE CATALOGUS

ATYPIDAE

Atypus affinis Eichwald, 1830

Atypus sulzeri; Van Hasselt 1869: 25; 1872b: xxxiii; 1883a: xxxiii. Honig 1903: 20 (*A. sulzezi*).
Atypus affinis; Van Hasselt 1883b: 229; 1885c: 119; 1886c: 103. Pinkhof 1919: 40. Hoogenraad 1928: 204.
Chrysanthus 1957a: 44; 1957b: 31. Kleinhout 1963: 165, 167; 1967: 156. Van Helsdingen 1980: 99. Meijer
1984: 26; 1987a: 66. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Van Wezel 1987: 13. Deeleman-Reinhold 1990: 109.
Verstegen et al. 1992: 73. Koomen 1992: xxvi. Koomen et al. 1995: xxix.
Atypus spec.; Van Kampen 1906: 151.

NL: (61, 113, 147e; 232n: heide hogere gronden). **GL:** Apeldoorn ? (158), Hoenderlo (179, 180), Hoge Veluwe (179, 180, 244), Nijmegen (119, 206b), Otterlo (179, 180), Rozendaal ? (155). **UT:** Amersfoort (119, 171, 205), Soest (119), Zeist (89, 119, 205), Zeister- en Soesterbos (122). **NH:** N. W. van het Gooi ? (205). **NB:** Breda (Mastbos, Ulvenhoutse bos) (96, 119, 205), Casteren (Cartierheide) (182t), Ginneken (112), Oisterwijk ? (205), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Bemelerberg (193d), Maastricht ? (205), Maastricht (St. Pietersberg) (193a), Sittard ? (62), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Atypus piceus (Sulzer, 1776)

Atypus piceus; Ausserer 1871: 132. Becker 1879a: xlvii. Van Hasselt 1890b: 182. Oudemans 1903: 72; 1918: 71. Heimans 1906: 25. Bouwman 1915: 244. Van Iersel 1938: 329. Van Helsdingen 1980: 100. Koomen 1986: 202. Meijer 1987a: 66.
Atypus spec.; Bouwman 1909: 9.

NL: (6). **GL:** Nijmegen ? (202), Rozendaal ? (202, 203). **UT:** (7), Amersfoort ? (139, 202), De Bilt ? (prooi van *Pompilus plumbeus* (F.)) (20), Soest ? (202), Zeist ? (202). **NB:** (7), Breda ? (18), Goirle ? (164). **LI:** Bemelerberg (193d), Maastricht (129, 193d, 202), Oud-Valkenburg (Gerendal) (147e, 182a, 193d).

ERESIDAE

Eresus sandaliatus (Martini & Goeze, 1778)

Eresus cinnaberinus (Olivier); *Eresus niger* (Petagna)

Eresus annulatus; Van Hasselt 1872a: xix; 1872d: 113.
Eresus cinnabarinus; Van Hasselt 1879a: xiii; 1883a: xxxiii; 1885c: 140; 1889a: xiv. Becker 1879a: xlii; 1896a: 3.
Eresus niger; Chrysanthus 1952b: 45. Van Wezel 1987: 13. Jansen et al. 1992: 138.

NL: (46). **GL:** Arnhem (108, 168a), Bennekom (119), Hoge Veluwe (244), Velp (7, 95, 98, 119, 168a), Wageningen (112, 126, 168a). **LI:** Maastricht (13, 168a), Nieuw-Bergen (168a).

Opmerking. Deze soort was lange tijd bekend onder de naam *Eresus niger*. De soort werd door Petagna in 1787 beschreven als *Aranea nigra*. Later werd er een apart geslacht *Eresus* opgericht, waarin *niger* werd ondergebracht. Achteraf bleek dat de naam *Aranea nigra* ook al in 1772 door Olafsen was gebruikt, welke naam nu een synoniem is van *Pardosa groenlandica* (Thorell 1872). Volgens de internationale nomenclatuurregels mag een jonger primair homoniem (hier dus *Aranea nigra* Petagna) niet meer worden gebruikt. Het oudste synoniem van *Aranea nigra* Petagna komt dan automatisch beschikbaar, en dat is *Aranea sandaliata* Martini & Goeze, 1778. De soort heet nu daarom *Eresus sandaliatus* (Martini & Goeze). Een ander synoniem is *Aranea cinnaberina* Olivier, 1789. Een tijd lang werd de naam *Eresus cin-*

naberinus (Olivier) ook wel gebruikt in plaats van *Eresus niger*. De naam *sandaliiatus* was eigenlijk de oudste, maar desondanks werd hij niet gebruikt. Inmiddels is de opvatting ontstaan dat er in Noord- en Centraal-Europa twee soorten voorkomen, waarvoor de namen *cinnaberinus* en *sandaliiatus* dienen te worden gebruikt. Deze opvatting wordt momenteel met behulp van DNA-onderzoek getoetst, en het laatste woord lijkt nog niet te zijn gezegd.

AMAUROBIIDAE

Amaurobius fenestralis (Stroem, 1768)

Amaurobius fenestralis; Becker 1879a: xlv; 1896b: 232. Van Hasselt 1885c: 144; 1886c: 103; 1890b: 207 (alle p. p.). Bouwman-Buis 1939b: 75. Chrysanthus 1958b: 144. Hulsebos 1961: 2. Koomen 1994: xxxii.

NL: (7, 119, 129). FR: Bolsward ? (122), Oranjewoud ? (122). DR: Dwingeloo (160b). GL: Winterswijk (182g). LI: Heerlen (64), Kunrade (64), Maastricht (14).

Amaurobius ferox (Walckenaer, 1830)

Amaurobius ferox; Six 1858b: 297. Becker 1879a: xlv; 1896b: 235. Van Hasselt 1885c: 143; 1886c: 103, 105; 1890b: 207. Bouwman-Buis 1939b: 79. Van der Hammen 1949a: 74; 1950: 110. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1961: 2. Meijer 1985: 136.

NL: (7, 14, 24, 119). FR: Bolsward (122), Oranjewoud (122). DR: Zwartemeer (160b). UT: Rijsenburg ? (220). ZH: Delft (in kas) (81), Leiden (in kas) (81). NB: (129). LI: (129), Brunssum ? (44), Heerderberg (in grot) (83), Jabeek (193b), Maastricht (193b), Neercanne (in grot) (83), Valkenburg (in grot) (83).

Amaurobius similis (Blackwall, 1861)

Amaurobius atrox; Six 1858b: 297. Snellen van Vollenhoven 1859: 58; 1868: 58.

Amaurobius similis; Becker 1881: xxviii; 1896b: 234. Maurissen 1882: cxx. Van Hasselt 1885c: 144 (p. p.). Bouwman-Buis 1939b: 79. Pinkhof 1941: 224. Van der Hammen 1949a: 74; 1950: 110. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1961: 2. Vossen 1983: 236. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 6. Koomen 1992: xxvi; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Amaurobius fenestralis; Van Hasselt 1885c: 144; 1886c: 103; 1890b: 207 (alle p. p.).

Ciniflo similis; Hulsebos 1959: 253. Meijer 1973b: 26.

NL: (24, 224a, 224b). GR: Eenrum (Pieterburen) (182k). FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum) (182v), Bolsward ? (122), Oranjewoud ? (122). DR: Dwingeloo (160b), Havelte (160b), Klazienaveen (160b), Zwartemeer (160b). UT: Driebergen (220), Utrecht (220). NH: Amsterdam (206f). ZH: Delft (in kas) (81), Leiden (in kas) (81). ZE: (119). NB: (119). LI: (119), Echt (in grot) (239b), Heerderberg (in grot) (83), Jabeek (193b), Maastricht (11, 14, 44, 192c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mechelen (Elset) (182e), Mheer (193b), Rijckholt (44).

? *Callobius claustrarius* (Hahn, 1833)

Amaurobius claustrarius; Van Hasselt 1885c: 144.

NB: Oirschot ? (119). LI: Maastricht ? (119).

(*Coelotes atropos* (Walckenaer, 1830))

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1885a: xxix; 1885c: 145; 1887a: xxxii; 1889b: xxviii; 1890a: xiv; 1890b: 207; 1898: 69. Becker 1896b: 189. Chrysanthus 1951g: 99; 1965: 70 (Nederlandse opgaven *atropos* = *terrestris*).

Volgens Chrysanthus (1965: 70) hebben al deze opgaven betrekking op *Coelotes terrestris* (Wider).

Coelotes inermis (L. Koch, 1855)

Coelotes inermis; Chrysanthus 1958b: 144. Koomen 1986: 202. Jacobs 1992: 132.

LI: Heerlen (64), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Coelotes terrestris (Wider, 1834)

Amaurobius terrestris; Van Hasselt 1872c: lxiv; 1879b: xxv; 1882: xxvii.

Coelotes atropos; Van Hasselt 1885a: xxix; 1885c: 145; 1887a: xxxii; 1889b: xxviii; 1890a: xiv; 1890b: 207; 1898: 69. Becker 1896b: 189. Chrysanthus 1951g: 99; 1965: 70 (Nederlandse opgaven *atropos* = *terrestris*).

Coelotes terrestris; Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 5. Jacobs 1992: 132. Koomen 1992: xxvii; 1994: xxxiii. Siepel et al. 1996: 46, 49, 53. Mabelis 1996: 125-132.

NL: (14). **OV:** Twente (191b). **GL:** Hoog Soeren (127, 128, 129), Nijmegen (119), Winterswijk (123, 182g).

FL: Almere (218b). **NB:** Breda (97), idem (Liesbos) (117, 119), idem (Ulvenhoutse bos) (119). **LI:** Cadier en Keer (193b), Geleen (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mechelen (193b), Mook (109), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Rijckholt (193b), Vaals (182e), Valkenburg (111, 119).

TITANOECIDAE

Titanoeca quadriguttata (Hahn, 1833)

Titanoeca quadriguttata; Van Hasselt 1885c: 143.

ZH: Loosduinen (119). **LI:** Nuth (119).

DICTYNIDAE

(Argenna pallida L. Koch, 1881)

Onjuiste vermelding: De Jong 1949b: 216 (= *Argenna subnigra* (O. P.-Cambridge)).

Het voorkomen van deze soort in ons land is niet aangetoond.

Argenna patula (Simon, 1874)

Argenna patula; Meijer 1973a: 179; 1980a: 229. Van Wingerden 1977: 105. Meijer & Van Wingerden 1975: 135. Kessler et al. 1984: 262. Vangsgård et al. 1996: 80. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Protadia patula; Van Wingerden 1973: 208.

w: (231a). **GR:** Lauwerszeepolder (195, 198e, 198v). **FR:** Schiermonnikoog (174g, 198v, 253, 254a), Terschelling (Noordvaarder, Seeryp) (182v). **ZH:** Oostvoorne (De Beer) (198v).

Argenna subnigra (O. P.-Cambridge, 1861)

Lethia albipiraculis; Van Hasselt 1885c: 143.

Argenna pallida; De Jong 1949b: 216.

Argenna subnigra; Van Heerdt et al. 1960: 235. Meijer 1973b: 26. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Noordam 1996: 16. De Bruyn 1996: 44. Vangsgård et al. 1996: 80. Koomen et al. 1997: xxxvi. Koomen 1999: xxxiv.

w: (231a). **GR:** De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (210a), Terschelling (137), idem (Bosplaat) (169e), idem (Noordvaarder) (182v). **OV:** Zwolle (119). **ZH:** Loosduinen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k).

Cicurina cicur (Fabricius, 1793)

Cicurina cinerea; Becker 1896b: 183.

Cicurina cicur; Van Hasselt 1898: 47. Van der Hammen 1950: 112. Chrysanthus 1955c: 16; 1957b: 31. Van

Damme et al. 1959: 46. Van Helsdingen 1976: 38. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202. Poot et al. 1989: 5. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 49, 53.

ov: Saasveld (Molenven) (71, 147a). **gl:** Vorden (83, 136). **fl:** Almere (218b). **li:** Heerlen (55), Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (193b), Valkenburg (83).

Dictyna arundinacea (Linnaeus, 1758)

Dictyna benigna; Six 1858b: 296. Snellen van Vollenhoven 1859: 54; 1868: 54.

Dictyna arundinacea; Van Hasselt 1877: xxvii; 1885c: 141. Becker 1879a: xlv; 1896b: 221. Bouwman-Buis 1939c: 142. Chrysanthus 1954b: 40. Van Damme et al. 1959: 36. Hulsebos 1961: 2. Meijer 1974: 171; 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 85, 87. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xviii; 1993: xxxii. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv. Spoek 1997b: 6.

Dictyna uncinata; Chrysanthus 1951g: 100 (p. p.).

Dictyna bicolor; De Jong 1949b: 216.

nl: (14, 119, 224a, 224b). **fr:** Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **dr:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f), Wijster (169e). **ov:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **gl:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u). **ut:** (7, 220), Bithoven ? (25a). **zh:** 's-Gravesande ? (129), Loosduinen ? (122). **ze:** Domburg (107). **nb:** (7), Heeze (Heezerven) (230d), Vessem (Landschotse Heide) (17b, 182t), Wintelre (182t). **li:** (7), Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Melick (52), Mook (169e), Ospel (Grote Peel) (147a).

Dictyna civica (Lucas, 1850)

Dictyna major; Van Helsdingen 1976: 37.

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1885c: 142 (p. p. = *Dictyna uncinata* Thorell, p. p. = *Dictyna pusilla* Thorell).

li: Helenaveen (Mariapeel) (147a).

Dictyna latens (Fabricius, 1775)

Dictyna latens; Van Hasselt 1885c: 141; 1886c: 105; 1890b: 196, 206. Chrysanthus 1954b: 40. Van Heerdt et al. 1960: 235. Koomen 1990: xv. Vangsgård et al. 1996: 80. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Dictyna lugubris; Van Hasselt 1885c: 141; 1886c: 105; 1890b: 206.

w (231a). **fr:** Terschelling ? (137), idem (Koegelwieck) (182v). **ut:** (119). **zh:** Giessendam (122). **ze:** Haamstede (182c). **li:** Arcen (52), Maastricht (122), Roermond (129).

Dictyna major Menge, 1869

Dictyna cognata; Pickard-Cambridge 1885: 237. Van Hasselt 1886c: 104; 1890b: 196 (beide p. p.).

Dictyna major; Hulsebos 1961: 2. Noordam 1998: 86.

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1886c: 104; 1890b: 196 (p. p. = *Dictyna arundinacea* (L.)). Van Helsdingen 1976: 37 (= *Dictyna civica* (Lucas)).

nl: (26). **dr:** Dwingeloo ? (160b). **gl:** Hall (201p). **zh:** 's-Gravesande ? (129), Loosduinen ? (122).

Dictyna pusilla Thorell, 1856

Dictyna pusilla; Van Hasselt 1898: 47. Hulsebos 1962: 233. Koomen et al. 1995: xxix.

Dictyna uncinata; Van Hasselt 1885c: 141 (p. p.).

Dictyna civica; Van Hasselt 1885c: 142 (p. p.).

NL: (119). **DR:** Dwingeloo ? (160c). **ZH:** 's-Gravenhage (136). **NB:** Wintelre (182t).

Dictyna uncinata Thorell, 1856

Dictyna uncinata; Becker 1879a: xlv; 1896b: 218. Van Hasselt 1885c: 141. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1959: 253; 1961: 2. Van Heerdt et al. 1967: III. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1994: xxxii; 1996: 172, 218; 1998b: 225. Van Helsdingen 1987: 187. Ma et al. 1997: 76.

Dictyna civica; Van Hasselt 1885c: 142 (p. p.).

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1885c: 141 (p. p. = *Dictyna pusilla* Thorell). Chrysanthus 1951g: 100 (p. p. = *Dictyna arundinacea* (L.)).

NL: (14, 119). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Terschelling ? (138). **DR:** Dwingeloo (160b), Meppel (160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Winterswijk (182g). **NH:** ? (7). **ZH:** ? (7). **ZE:** ? (7). **NB:** ? (7), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Brunssum (44), Gulpen (Waterop) (1470), Jabeek (193b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Lathys humilis (Blackwall, 1855)

Lethia humilis; Van Hasselt 1885c: 142; 1886c: 103; 1890b: 196. Bouwman-Buis 1939c: 146.

Lathys humilis; Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1962: 233. Klomp et al. 1973: 330. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv. Koomen 1996: 172, 218; 1998b: 225.

FR: Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160c). **GL:** Arnhem (181a), Nijmegen (119), Nunspeet (182u), Wageningen (119). **UT:** Bilthoven ? (25a). **ZH:** 's-Gravenhage (119). **ZE:** Zierikzee (129). **NB:** Breda (Liesbos) (119), Casteren (Cartierheide) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (44).

(Lathys stigmatisata (Menge, 1869))

De soort wordt voor Nederland opgegeven door Bristowe (1939, The comity of spiders, 1: 13, *Lathys stigmatisata*), maar deze opgave kan op geen enkele wijze bevestigd worden en berust niet op andere gepubliceerde bronnen. Het voorkomen van deze soort in ons land is niet aangetoond.

(Marilynia bicolor (Simon, 1870))

Dictyna bicolor Simon

Onjuiste vermelding: De Jong 1949b: 26 (= *Dictyna arundinacea* (L.)).

Het voorkomen van deze soort in ons land is niet aangetoond.

Mastigusa arietina (Thorell, 1871)

Tetrilus arietinus (Thorell)

Cryphoea arietinus; Van Hasselt 1890a: xvii; 1890b: 183; 1898: 70. Schmitz 1915: 174, 190.

Tetrilus arietinus; Wasmann 1891: 57, 61. Van Helsdingen 1980: xx.

NL: (217z, in mierennesten). **UT:** Doorn (128, 129, 136). **ZH:** (129, 136). **LI:** (129, 136), Exaeten (242).

Mastigusa macrophthalma (Kulczynski, 1897)

Mastigusa macrophthalma; Noordam 1998: 268.

NL: (201p).

Nigma flavescens (Walckenaer, 1830)

Heterodictyna flavescens (Walckenaer)

Dictyna variabilis; Six 1858b: 296; 1863: 126. Snellen van Vollenhoven 1859: 54; 1868: 54. Van Hasselt

1885a: xxix; 1885c: 142; 1886a: xxxv; 1886c: 105.

Dictyna flavescens; Becker 1879a: xlv; 1896b: 215. Chrysanthus 1954b: 40.

Dictyna pallens; Van Hasselt 1883a: xxxii.

Nigma flavescens; Bosmans 1988: 32. Koomen 1992: xxvi; 1998b: 225.

Heterodictyna flavescens; Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

Onjuiste vermelding: Van der Hammen 1949a: 74 (*Dictyna flavescens*) (= *Nigma walckenaeri* (Roewer)).

NL: (224a, 224b). GL: Nijmegen (119), Wageningen (112, 119). UT: (7), De Bilt (119, 223), Soest (119), Utrecht ? (220). NH: Valkeveen (119, 120). NB: Bosscha (122), Breda ? (14), Breda (Liesbos) (117, 119), Udenhout (De Brand) (182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). LI: Broekhuizen (52), Maastricht? (14), Maastricht (Pietersberg) (182e), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Nigma walckenaeri (Roewer, 1951)

Heterodictyna walckenaeri Roewer

Dictyna viridissima; Becker 1879a: xlv; 1896b: 217. Van Hasselt 1885c: 142; 1886c: 105. Bouwman-Buis 1939c: 14. Chrysanthus 1951g: 100; 1956: 139. Hulsebos 1962: 233.

Dictyna flavescens; Van der Hammen 1949a: 74.

NL: (60). DR: Emmen ? (160c), Meppel ? (160c). GL: Nijmegen (122). UT: (7, 119), Bilthoven (25a). NH: (7), Amsterdam (81, 122). ZH: (7, 119). NB: (7, 119). LI: (7, 119), Eijdsden (44), Maastricht ? (14, 44).

ULOBORIDAE

Hyptiotes paradoxus (C.L. Koch, 1834)

Hyptiotes paradoxus; Van Hasselt 1894: xl; 1898: 49. Chrysanthus 1952b: 45.

NL: (46). GL: Apeldoorn (134, 136).

[Uloborus plumipes Lucas, 1846]

Uloborus plumipes; Van Helsdingen 1986a: 3.

GR: Groningen (in kas) (147l).

Uloborus walckenaerius Latreille, 1806

Uloborus walckenaerius; Van der Hammen 1947b: 163. Chrysanthus 1952b: 45; 1954b: 40. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Peeters et al. 1986: 93, 94.

GL: Hoge Veluwe (46, 79). LI: Melick (52), Reuver (204u), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

OECOBIIDAE

[Oecobius navus Blackwall, 1859]

Oecobius annulipes Lucas

Oecobius cellariorum; Van Hasselt 1885c: 149. Van der Hammen 1949b: 374.

UT: (119), Utrecht (ingevoerd) (82). NH: (119), Amsterdam (ingevoerd) (82).

(Oecobius cellariorum (Dugès, 1836))

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1885c: 149 (= *Oecobius navus* Blackwall) (zie 82).

Het voorkomen van deze soort in ons land is niet aangetoond.

OONOPIDAE

Gamasomorpha loricatula (Roewer, 1942)

Dysderina loricata (Simon)

Oonops pulcher; Van Hasselt 1885c: 123; 1890b: 205 (beide p. p.).

Het betreft hier één mannelijk exemplaar, aanwezig in het door Van Hasselt als *Oonops pulcher* Templeton vermelde materiaal; de herkomst van dit ene exemplaar is daarom niet nauwkeuriger aan te geven dan: **DR**, **OV**, **UT**, **NH** of **ZH** (119). Het is een zuidelijke, warmteminnende soort, die in het mediterrane gebied voorkomt en ook in Zuid-Duitsland is gevonden. Ik acht het niet onmogelijk dat het exemplaar ter vergelijking is gebruikt en niet zelf in Nederland is gevangen, maar dit valt natuurlijk niet te bewijzen.

[*Ischnothyreus velox* Jackson, 1908]

Ischnothyreus velox; Van der Hammen 1969: 27.

UT: Baarn (in kas) (85).

Oonops domesticus De Dalmas, 1916

Oonops pulcher; Van Hasselt 1885c: 123; 1890b: 205 (beide p. p.). Meijer & Van Wingerden 1975: 137 (p. p.).

GR: Grijpskerk (198v). **DR**: ? (119). **OV**: ? (119). **UT**: ? (119). **NH**: ? (119). **ZH**: ? (119), Nootdorp ? (129).

Oonops pulcher Templeton, 1835

Oonops pulcher; Van Hasselt 1885c: 123; 1890b: 205 (beide p. p.). Chrysanthus 1966: 156. Meijer & Van Wingerden 1975: 137 (p. p.). Deeleman 1978: 4.

DR: ? (119). **OV**: ? (119). **UT**: ? (119). **NH**: ? (119). **ZH**: ? (119), Leiden (198v), Nootdorp ? (129). **NB**: Ossendrecht (71k). **LI**: Heerlen ? (68).

DYSDERIDAE

Dysdera crocota C. L. Koch, 1838

Dysdera cambridgei; Van Hasselt 1879a: xiv; 1883a: xxxiii; 1885c: 121 (alle p. p.).

Dysdera crocota; Van Hasselt 1885c: 121 (p. p.). Chrysanthus 1951g: 98. Deeleman-Reinhold et al. 1988: 158. Meijer 1985: 136.

UT: (119). **NH**: (119). **ZH**: (119), Delft (71l). **ZE**: (119), Hoek (71l). **LI**: (119), Maastricht (193b), Venlo (44).

Dysdera erythrina (Walckenaer, 1802)

Dysdera erythrina; Six 1858b: 302. Snellen van Vollenhoven 1859: 66; 1868: 66. Becker 1879a: xlvi; 1896b: 315. Van Hasselt 1879: xiv; 1883a: xxxiii. Van der Hammen 1949a: 75. Chrysanthus 1958b: 143.

Deeleman-Reinhold et al. 1988: 164. Jacobs 1992: 132.

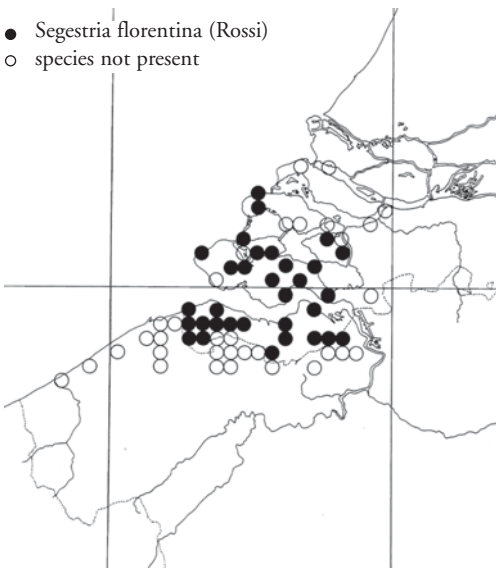
Dysdera cambridgei; Van Hasselt 1885c: 121; 1898: 68 (beide p. p.). Schmitz 1915: 167.

NL: (217z, in mieren nesten; 224a, 224b). **UT**: (7, 119), Utrecht (220). **NH**: ? (7, 119). **ZH**: ? (7, 119), Leiden (in kas) (81). **ZE**: ? (7, 119), Zierikzee (112). **LI**: (119), Colmond (64), Heerlen (71l), Maastricht ? (14), Oud-Valkenburg (Gerendal) (64, 165), Schin op Geul (64).

Harpactea hombergi (Scopoli, 1763)

Dysdera hombergi; Van Hasselt 1887a: xxxi.

Segestria florentina. Foto
Peter van Helsdingen.
Segestria florentina. Photo
Peter van Helsdingen.



Vindplaatsen van *Segestria florentina* in Zuidwest-Nederland (naar Van Helsdingen 1990a).
Records of *Segestria florentina* in the southwest of The Netherlands (after Van Helsdingen 1990a). Open circles: species not found.

Harpactea hombergi; Van Hasselt 1890b: 182; 1898: 50, 69. Schmitz 1915: 174. Chrysanthus 1958b: 143.
NL: (217z, in mierennesten). **GL**: Nijmegen (123). **NB**: Cuyk (129). **LI**: Maastricht (64), Roermond (129), Valkenburg (136).

SEGESTRIIDAE

Segestria bavarica C. L. Koch, 1843

Segestria bavarica; Van Hasselt 1885c: 122. Becker 1896b: 312. Pelzers 1984: 248. Meijer 1985: 136. Van Helsdingen 1988a: 1; 1988b: 95; 1990a: 354; 1990b: 26.

NL: (147q, r, s, kaart). **GL**: Berg en Dal (119, 147q, 205a), Hees (147q), Ubbergen (Duivelsberg) (147q, 205a). **ZH**: Goederede (147p, 147q), Hellevoetsluis (147p, 147q). **ZE**: (147q), Haamstede (147q), Kapelle (147q), Kloetinge (147q), Krabbendijke (147q), St. Annaland (147p), Veere (147p, 147q, 205a), Zierikzee (147q, 147s). **NB**: Erp (147q), Ginneken (119, 147q, 205a). **LI**: Maastricht (14, 119, 147q, 193b), Mook (St. Jansberg) (119, 147q, 205a), Neercanne (147q).

Segestria florentina (Rossi, 1790)

Segestria perfida; Becker 1879a: xlvi. Van Hasselt 1885c: 122.

Segestria florentina; Van Helsdingen 1988a: 1; 1988b: 95; 1990a: 354; 1990b: 26. Bosmans 1991: 11. Decae 1993: 124.

NL: (147q, r, s, kaart). **ZH**: 's-Gravenhage (71a), Rotterdam (71a). **ZE**: (7), Walcheren (119, 147q), Zeeuws-Vlaanderen (17a), Aardenburg (147s), Haamstede (147p, 147q, 147s), Hoedekenskerke (147p, 147q), Hulst (147s), Kapelle (147p, 147q), Krabbendijke (147p, 147q, 147s), Nisse (147p, 147q), Renesse (147p, 147q, 147s), Retranchement (147s), Sas van Gent (147s), Sluis (147s), St. Annaland (147p), Westdorpe (147s), Yerseke (147p, 147q).

Segestria senoculata (Linnaeus, 1758)

Aranea senoculata; Bennet & Olivier 1825: 474.

Segestria senoculata; Six 1858b: 302. Snellen van Vollenhoven 1859: 66; 1868: 66. Becker 1879a: xlv. Van Hasselt 1879b: xxiv; 1885c: 122; 1886c: 103. Van der Hammen 1949a: 75. Chrysanthus 1955c: 16. Van Damme et al. 1959: 36. Hulsebos 1961: 2. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1976: 37; 1988a: 1. Koomen 1986: 202; 1994: xxxii. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv; 1997: xxxvi; 1998: xxxiv. De Bruyn 1996: 45. Spoek 1997b: 6.

NL: (15, 224a, 224b). **FR**: Terschelling (Formerum) (182v), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR**: Dwingeloo ? (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Havelte ? (160b). **OV**: Ommen (Lemelerberg) (182i), Saasveld (Molenven) ? (71, 147a). **GL**: (119), Arnhem ? (181a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Winterswijk (182g). **UT**: (7, 119, 200). **NH**: (7, 119). **ZH**: (7, 119), Leiden (in kas) (81), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE**: Haamstede (147p), Kapelle (147p). **NB**: (7, 119), Wintelre (182t). **LI**: Mook (109), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond (55).

SCYTODIDAE

Scytodes fusca Walckenaer, 1837

Onjuiste vermelding: Van der Hammen 1949b: 374 (= *Scytodes venusta* (Thorell)).

Er bestaan geen andere vermeldingen uit ons land.

Scytodes thoracica (Latreille, 1802)

Scytodes thoracica; Six 1858b: 302. Snellen van Vollenhoven 1859: 67; 1868: 67. Becker 1879a: xlvi. Van Hasselt 1885c: 150. Pinkhof 1941: 224. De Jong 1942: 217. Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1962: 233. Van der Hammen 1969: 27. Peeters 1984b: 23. Meijer 1984: 26; 1986: 136. Vossen 1985c: 13. Koomen 1991: xviii.

NL: (224a, 224b). **DR:** Meppel (160c). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** (119). **UT:** (7, 119, 220), Utrecht (in kas) (85). **NH:** (7, 119), Amsterdam (169a, 206f). **ZH:** (7, 119). **LI:** Echt (239e), Koningsbosch (239e), Maastricht (193b), Reuver (193a, 204b), Roermond (50).

[Scytodes venusta (Thorell, 1890)]

Scytodes fusca; Van der Hammen 1949b: 374.

ZH: Leiden (import) (82).

SICARIIDAE

[Loxosceles rufescens (Dufour, 1820)]

Loxosceles rufescens; Van der Hammen 1949b: 374.

ZH: Leiden (import) (82).

PHOLCIDAE

(Holocnemus pluchei (Scopoli, 1763))

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1885c: 151; 1887b: xcv (beide *Pholcus rivulatus*) (= *Smeringopus elongatus* (Vinson)) (zie 81).

Deze mediterrane soort werd ten onrechte voor ons land vermeld.

Pholcus phalangioides (Fuesslin, 1775)

Pholcus opilionoides; Van Hasselt 1869: 25; 1870a: 21; 1870c: 160c.

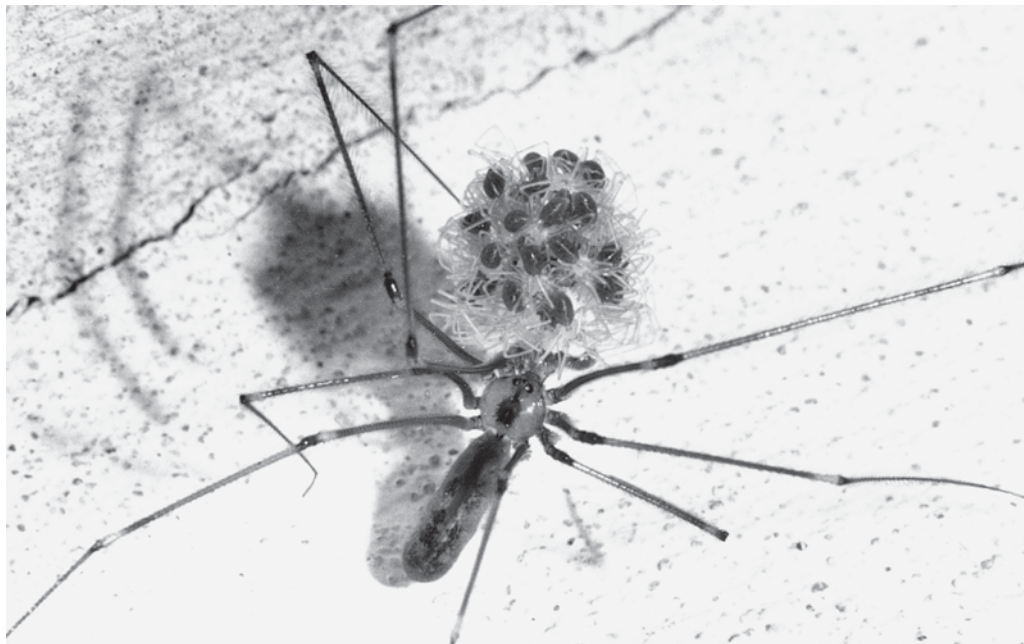
Pholcus phalangioides; Van Hasselt 1870d: 341-343, 356; 1885c: 151; 1890b: 197; 1898: 59. Becker 1879a: xlv; 1896b: 179. Pinkhof 1941: 224. Van Eyndhoven 1946: xxiii. Van der Hammen 1949a: 75; 1950: 110. Chrysanthus 1950d: 81, 82; 1951g: 98. Hulsebos 1961: 2. Van Helsdingen 1981b: 15. Vossen 1983: 236. Platel 1985: 2. Koomen 1988: 17; 1990: xv; 1991: xviii; 1992: xxvi; 1993: xxxii; 1998a: xxxiv; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1996: xxiv.

NL: (90). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k). **DR:** Meppel (160b), Ruinen (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (182i). **GL:** Nunspeet (182u). **UT:** (7, 119, 136), Utrecht (14, 37, 89, 93, 192b). **NH:** Amsterdam (37, 93, 119, 136, 192b, 206f), idem (in kas) (81), Haarlem (75), Velsen (37, 129, 136). **ZH:** Delft (37, 93, 119, 136, 192b), Dordrecht (37, 93, 119, 136, 192b), Leiden (37, 93, 119, 136, 182b, 192b), idem (in kas) (81), Rotterdam (37, 119, 136). **ZE:** Haamstede (182c), Zierikzee (37, 129, 136). **NB:** Boxtel (207). **LI:** Echt (in grot) (239b), Maastricht (14, 44), Mechelen (Elset) (182e), Rijckholt ? (44), Sint Pietersberg (in grot) (83).

Psilochorus simoni (Berland, 1911)

Psilochorus simoni; Vossen 1983: 236. Koomen 1988: 17. Prinsen 1989: 3. Fürst et al. 1993: 77.

NL: (75t). **GL:** Wageningen (in kas) (211c). **ZH:** Leiden (182b). **LI:** Echt (in grot) (239b).



Pholcus phalangioides met pulli. Foto Peter van Helsdingen.
Pholcus phalangioides with pulli. Photo Peter van Helsdingen.

[*Smeringopus pallidus* (Blackwall, 1858)]

Smeringopus elongatus (Vinson)

Pholcus rivulatus; Van Hasselt 1885c: 151; 1887b: xcv.

Smeringopus elongatus; Van der Hammen 1949a: 75.

UT: Utrecht (in kas) (81, 119, 124).

ZODARIIDAE

Zodarion italicum (Canestrini, 1868)

Zodarion italicum; Noordam 1998: 103.

LI: Zuid-Limburg (201p).

GNAPHOSIDAE

Callilepis nocturna (Linnaeus, 1758)

Phytonissa nocturna; Six 1858c: 20; 1863: 127. Becker 1879a: xlvi; 1896b: 265.

Drassus nocturna; Van Hasselt 1870b: 30.

Melanophora nocturna; Van Hasselt 1876b: lii.

Gnaphosa nocturna; Van Hasselt 1883a: xxxii; 1885c: 125; 1890b: 194.

GL: Molecaten ? (91), Wageningen ? (112). UT: Amersfoort (221), Driebergen (119, 221, 223). NH: Hilversum ? (103). LI: Maastricht (7, 14, 119).

De met een vraagteken aangeduide vindplaatsen, genoemd door Van Hasselt in 1870, 1876 en 1883, worden later (in 1885) niet meer herhaald; het bijbehorende materiaal werd later door hem zelf wellicht herkend als behorend tot een andere soort (*Poecilochroa conspicua* L. Koch?).

Drassodes cupreus (Blackwall, 1834)

Drassodes lapidosus (Walckenaer)

Onderzoek van het beschikbare materiaal toonde aan dat in ons land *Drassodes cupreus* (Blackwall) voorkomt; *Drassodes lapidosus* (Walckenaer), die vooral op kalkrijke terreinen heet voor te komen, kan wellicht in het uiterste zuiden van ons land gevonden worden.

Drassus lapidicola; Six 1863: 127. Van Hasselt 1877: xxvii; 1885c: 129.

Drassus villosus; Van Hasselt 1885c: 129.

Drassus lapidicolens; Van Hasselt 1890b: 205.

Drassus lapidosus; Becker 1896b: 254.

Drassodes lapidosus; Becker 1879a: xlvii. Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1959: 253; 1962: 233. Van Damme et al. 1959: 36. Kessler-Geschiere 1965: 158 (*Drassodes lapidosus* var. *macer* en *cupreus*). Van der Aart et al. 1971: 119. Meijer 1973b: 26. Van Helsdingen 1976: 37. Verstegen et al. 1992: 71. Koomen et al. 1995: xxix. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 6.

Drassodes cupreus; Tutelaers 1978: 87. Koomen 1986: 202; 1992: xxvi. Bosmans 1988: 32. Hulsebos 1989: 23. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Verstegen et al. 1992: 73. Koomen et al. 1997: xxxvi. Koomen 1998a: xxxiv.

NL: (14, 119, 129; 232n: heide hogere gronden). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 175), Terschelling (Huneplak) (182v). **DR:** Dwingeloo (160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** (7). **ZH:** 's-Gravenhage (Bierlap) (3), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** (7), Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d), Woensdrecht (107). **LI:** Haelen (50), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Drassodes pubescens (Thorell, 1856)

Drassus pubescens; Van Hasselt 1879b: xxv; 1885c: 130.

Drassodes pubescens; Hulsebos 1962: 233. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxii; 1998a: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxix. Spoek 1997b: 6.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Havelte (160c), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Gennepe (Sint Jansberg) (119), Mook (109).

(*Drassodes villosus* (Thorell, 1856))

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1885c: 129 (*Drassus villosus*) (= *Drassodes cupreus* (Blackwall, 1834)). Er bestaan geen betrouwbare vermeldingen van deze soort uit ons land.

Drassyllus lutetianus (L. Koch, 1866)

Zelotes lutetianus (L. Koch)

Prosthesima lutetiana; Van Hasselt 1885c: 127.

Zelotes lutetianus; Van Damme et al. 1959: 37. Van Helsdingen 1976: 37. Koomen 1994: xxxii.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 233 (= *Zelotes pusillus* (C.L. Koch)).

OV: Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Winterswijk (182g). **LI:** Gennep (Sint Jansberg) (119).

Drassyllus praeficus (L. Koch, 1866)

Zelotes praeficus (L. Koch)

Prothesima latitans; Van Hasselt 1885c: 127.

Zelotes praeficus; Noordam 1998: 116.

GL: (119). **ZH:** (119). **NB:** (201p).

Drassyllus pusillus (C. L. Koch, 1833)

Zelotes pusillus (C. L. Koch)

Prothesima nigrita; Van Hasselt 1885c: 127; 1890b: 196.

Zelotes lutetianus; Hulsebos 1962: 233.

Zelotes pusillus; Van Damme et al. 1959: 37. Van der Aart et al. 1971: 119. Meijer 1973b: 26. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Koomen 1986: 202; 1993: xxxii; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxix. Siepel et al. 1996: 46, 48, 52, 53. De Bruyn 1996: 45. Spoek 1997b: 6.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (197). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **FL:** Almere (218b). **ZH:** Katwijk (119), Loosduinen (119), Wassenaar (119), Wassenaar (Bierlap) (3), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond (129), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Gnaphosa leporina (L. Koch, 1866)

Gnaphosa leporina; Chrysanthus et al. 1959: 182. Van Damme et al. 1959: 38. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxii. Koomen et al. 1996: xxiv. Spoek 1997b: 6.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). **GL:** Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u). **NB:** Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

(*Gnaphosa lucifuga* (Walckenaer, 1802))

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1885c: 125; 1890b: 195 (= *Gnaphosa montana* (L. Koch)).

Deze soort is niet uit ons land bekend.

? *Gnaphosa lugubris* (C. L. Koch, 1839)

Gnaphosa lugubris; Van Hasselt 1885c: 125.

UT: Amersfoortse Berg (119). **ZH:** 's-Gravenhage (Haagse Bos) (119).

Het betreft hier uitsluitend juveniele exemplaren, die, zoals Van Hasselt al schreef, niet met zekerheid te determineren zijn.

***Gnaphosa montana* (L. Koch, 1866)**

Gnaphosa lucifuga; Van Hasselt 1885c: 125; 1890b: 195.

GL: Arnhem (129). **LI:** Valkenburg (119).

? **Haplodrassus cognatus** (Westring, 1861)

Drassus cognatus; Becker 1881: xxviii. Van Hasselt 1885c: 129.

NB: Oirschot (11, 119). **LI**: Maastricht (119).

Van Hasselt citeerde slechts de opgave van Becker en een niet gepubliceerde waarneming van Maurissen. Beide zijn niet meer te controleren. Het voorkomen van deze soort in ons land is mogelijk, maar niet waarschijnlijk.

Haplodrassus dalmatensis (L. Koch, 1866)

Drassus umbratilis; Van Hasselt 1885c: 129.

Drassus minusculus; Van Hasselt 1885c: 130.

Haplodrassus dalmatensis; Van Heerdt et al. 1960: 236. De Bruyn 1996: 42. Vangsgård et al. 1996: 81.

W: (231a). **FR**: Terschelling (137). **DR**: (119). **GL**: (119). **UT**: (119). **ZH**: (119), Wassenaar (Meijendel) (25b).

NB: (119).

Haplodrassus signifer (C. L. Koch, 1839)

Drassus troglodytes; Van Hasselt 1885c: 129; 1890b: 205; 1898: 69. Becker 1896b: 258.

Drassodes signifer; Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1961: 2. Van der Aart et al. 1971: 119.

Haplodrassus signifer; Van Damme et al. 1959: 37. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Koomen 1986: 202; 1992: xxvi; 1993: xxxii; 1994: xxxii; 1998a: xxxiv. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Hulsebos 1995: 5. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv. De Bruyn 1996: 46. Spoeck 1997b: 6. Koomen 1999: xxxiv.

NL: (119, 129, 136). **GR**: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **DR**: Diever (160h), Dwingeloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV**: Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL**: Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **ZH**: 's-Gravenhage (Bierlap) (3), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB**: Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI**: Azenray (50), Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Haplodrassus silvestris (Blackwall, 1833)

Drassus infuscatus; Van Hasselt 1885c: 130; 1890b: 196; 1898: 50. Van der Drift 1951: 120. Van Damme et al. 1959: 37. Hulsebos 1962: 233. Van Helsdingen 1976: 37.

Haplodrassus sylvestris; Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxii; 1998a: xxxiv; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. De Bruyn 1996: 47.

Drassodes silvestris; Mabelis 1996: 125.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR**: Terschelling (Huneplak) (182v). **DR**: Dwingeloo (160c), Ruinen (182f), Zweeloo (Mepperveld) (182f). **OV**: Twente (191b), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL**: Apeldoorn (129), Hoenderloo (72). **NH**: (119). **ZH**: (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB**: Eersel (182t), Oisterwijk (136), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI**: Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Haplodrassus umbratilis (L. Koch, 1866)

Haplodrassus umbratilis; Chrysanthus 1958b: 144. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202. Poot et al. 1989: 6. Noordam 1998: 112.

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1885c: 129 (*Drassus umbratilis*) (= *Haplodrassus dalmatensis* (L. Koch)).
GL: Veluwe (201p). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (64, 239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Micaria dives (Lucas, 1846)

Micariolepis dives (Lucas)

Micaria splendidissima; Van Hasselt 1885c: 124.

Micariolepis dives; Chrysanthus 1953c: 113. Tutelaers 1978: 87.

NL: (49). **ZH:** Loosduinen (119), Scheveningen (119), Wassenaar (119). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d).

Micaria formicaria (Sundevall, 1832)

Micaria formicaria; Becker 1879a: xlv. Chrysanthus 1954b: 40. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

UT: (7). **NH:** (7). **ZH:** (7). **LI:** Melick (52), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Micaria fulgens (Walckenaer, 1802)

Micaria fulgens; Six 1860: 22; 1863: 127 (*Macaria fulgens*). Becker 1879a: xlv. Chrysanthus 1954b: 40. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

GL: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** (7), Driebergen (222, 223). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Roggel (52), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Micaria lenzi Bösenberg, 1899

Micaria lenzi; Noordam 1996: 7; 1998a: 128. De Bruyn 1996: 42.

ZH: Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k, 201p).

Micaria pulicaria (Sundevall, 1832)

Macaria formosa; Six 1858b: 297; 1858c: 20; 1863: 127.

Micaria nitens; Van Hasselt 1877: xxvii.

Micaria pulicaria; Van Hasselt 1885c: 124. Becker 1879a: xlv; 1896b: 239. Heselhaus 1915: 273.

Chrysanthus 1951g: 100; 1953c: 113. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1992: xxvi; 1993: xxxii; 1998a: xxxiv. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1996: xxiv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. Spoek 1997b: 6.

NL: (14, 49). **FR:** Terschelling (Amelanderduin, Huneplak, Oosterend) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7, 119), Driebergen (219, 221, 223), Utrecht (223). **ZH:** (119). **ZE:** (119), Domburg (107). **NB:** (7, 119), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** (119), Brunssum (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

(*Micaria romana* L. Koch, 1866)

Micaria scintillans (O. P.-Cambridge)

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1885c: 124 (= *Micaria silesiaca* L. Koch).

De soort is niet uit ons land bekend.

Micaria silesiaca L. Koch, 1875

Micaria scintillans; Van Hasselt 1885c: 124.

Micaria silesiaca; Chrysanthus 1953c: 113.

NL: (49). UT: (119). ZH: (119). 5/8 (119).

Micaria subopaca Westring, 1861

Micaria subopaca; De Jong 1949b: 216. Chrysanthus 1958b: 144. Meijer 1973b: 26. Van Helsdingen 1976: 37. Koomen et al. 1995: xxix.

FR: Ameland (196). GL: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). NH: Huizen (169e). NB: Wintelre (182t). LI: Kerkrade (64).

Phaeoedus braccatus (L. Koch, 1866)

Phaeoedus braccatus; Tutelaers 1978: 86, 87. Peeters 1984a: 180. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxii.

DR: Ruinen (182f). NB: Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Landschut) (230d). LI: Beesel (204a).

Poecilochroa conspiciua (L. Koch, 1866)

Poecilochroa conspiciua; Becker 1879a: xlvi. Van Hasselt 1885c: 125; 1891: xli; 1893b: xxxii. Chrysanthus 1954b: 40.

OV: (119). GL: (7, 119), Groesbeek (130). UT: (7, 119). NH: (119). LI: Horn (52), Lerop (52).

Scotophaeus blackwalli (Thorell, 1871)

Herpyllus blackwallii (Thorell)

Drassus sericeus; Six 1858b: 297. Snellen van Vollenhoven 1859: 59; 1868: 59.

Drassus quadripunctatus; Becker 1879a: xlvi.

Drassus blackwallii; Van Hasselt 1885c: 128; 1886c: 103.

Drassus gotlandicus; Van Hasselt 1885c: 128.

Scotophaeus blackwallii; Chrysanthus 1955c: 16. Hulsebos 1959: 253. Koomen et al. 1996: xxiv.

Herpyllus blackwallii; Hulsebos 1961: 2. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 6.

NL: (119, 223, 224a). FR: Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oranjewoud (122). DR: Dwingeloo (160b), Klazinaveen (160b), Meppel (160b), Zwartemeer (160b). GL: Nunspeet (182u). UT: (7), Driebergen (219). LI: Jabeek (193b), Margraten (Schiepersberg) (210b), Wellerlooi (55).

(*Scotophaeus quadripunctatus* (Linnaeus, 1758))

Herpyllus quadripunctatus (Linnaeus)

Onjuiste vermelding; Becker 1879a: xlvi (*Drassus quadripunctatus*).

Alleen ongepubliceerd materiaal uit de collectie Van Hasselt was beschikbaar voor controle; dit bleek tot *Scotophaeus blackwalli* te behoren. Het voorkomen van *S. quadripunctatus* in ons land is niet aangetoond.

Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)

Herpyllus scutulatus (L. Koch)

Drassus scutulatus; Van Hasselt 1885c: 128.

NL: (119).

Trachyzelotes pedestris (C. L. Koch, 1837)

Zelotes pedestris (C. L. Koch)

Melanophora pedestris; Van Hasselt 1877: xxvii.

Prothesima pedestris; Van Hasselt 1885c: 127; 1890b: 196. Becker 1881: xxviii; 1896b: 243.

Zelotes pedestris; Chrysanthus 1958b: 144. Koomen 1986: 202; 1992: xxvi.

Trachyzelotes pedestris; Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132.

GL: Arnhem (129). **ZE:** Domburg (107), Middelburg (119). **LI:** Heerlen (64), Maastricht (11, 14, 119), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

? **Urozelotes rusticus** (L. Koch, 1872)

Zelotes rusticus (L. Koch)

Prothesima rustica; Van Hasselt 1885c: 128.

OV: (119).

Het voorkomen van deze soort in ons land is twijfelachtig te noemen. Het materiaal in de collectie Van Hasselt bestaat uitsluitend uit pulli. Ook Van Hasselt zelf twijfelde al aan zijn determinatie.

(*Zelotes apricorum* (L. Koch, 1876))

Zie opmerking onder *Zelotes subterraneus*-complex.

Zelotes electus (C. L. Koch, 1839)

Prothesima electa; Van Hasselt 1885c: 127.

Zelotes electus; Van Heerdt et al. 1960: 263. Kessler-Geschiere 1965: 158. Van der Aart et al. 1971: 119.

Meijer 1973b: 26. Tutelaers 1978: 87. Koomen 1993: xxxii. De Bruyn 1996: 45.

FR: Ameland (197), Schiermonnikoog (175), Terschelling (137). **DR:** Westerbork (182f). **ZH:** Katwijk (119), Loosduinen (119), Wassenaar (119), Wassenaar (Bierlap) (3), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg) (230d).

Zelotes latreillei (Simon, 1878)

Prothesima latreillei; Van Hasselt 1885c: 126.

Zelotes latreillei; Chrysanthus 1954b: 40. Van Damme et al. 1959: 37. Kessler-Geschiere 1965: 158. Van der Aart et al. 1971: 119. Meijer 1973b: 26. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Koomen 1986: 202; 1993: xxxii. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Versteegen et al. 1992: 73. De Bruyn 1996: 45. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Ameland (197), Schiermonnikoog (175), Terschelling (Huneplak, Kroonpolders, Oosterend) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **ZH:** (119), 's-Gravenhage (Bierlap) (3), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Arcen (52), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Zelotes longipes (L. Koch, 1866)

Zelotes serotinus (L. Koch)

Prothesima longipes; Van Hasselt 1885c: 126. Chrysanthus 1954b: 40.

Prothesima serotina; Van Hasselt 1885c: 127.

Zelotes serotinus; Van Heerdt et al. 1960: 236. Hulsebos 1962: 233 (p. p.). Van der Aart et al. 1971: 119.

Tutelaers 1978: 87. Versteegen et al. 1992: 71,74. Koomen 1993: xxxii. De Bruyn 1996: 44.

Zelotes petrensis; Hulsebos 1962: 233 (p. p.).

Zelotes longipes; Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Terschelling (137), idem (Huneplak) (182v). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **GL:** (119). **ZH:** (119), 's-Gravenhage (Bierlap) (3), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Horn (52).

Zelotes petrensis (C. L. Koch, 1839)

Melanophora petrensis; Van Hasselt 1882: xxvii; 1883a: xxxii.

Prothesima petrensis; Van Hasselt 1885c: 126; 1891: xli. Becker 1896b: 246.

Zelotes petrensis; Chrysanthus 1953d: 88. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1996: xxiv. Siepel et al. 1996: 48, 53. Spoeck 1997b: 6. Noordam 1998: 118.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 233 (= *Zelotes serotinus* (L. Koch)).

DR: Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** (119), Veluwe (201p), Groesbeek (130), Nunspeet (182u), Wageningen (112). **FL:** Almere (218b). **UT:** (119), tussen Hilversum en Amersfoort (14). **NH:** (119). **ZH:** (119). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** (119), Buggenum (50), Valkenburg (111).

Zelotes subterraneus (C.L. Koch, 1833)

Zelotes apricorum (L. Koch)

Onder dit collectivum zijn alle opgaven van *Zelotes apricorum* (L. Koch) en *Zelotes subterraneus* (C. L. Koch) samengevoegd. Het lijkt of er in Nederland slechts sprake is van één variabele soort.

Phytonissa subterraneus; Six 1863: 127.

Prothesima subterranea; Becker 1879a: xlv.

Melanophora subterranea; Van Hasselt 1879b: xxiv.

Prothesima petiverii; Van Hasselt 1885c: 126.

Zelotes subterraneus; Chrysanthus 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 38. Meijer 1973b: 26 (p. p.). Meijer & Van Wingerden 1975: 137. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 132. Koomen 1994: xxxii; 1998a: xxxiv. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoeck 1997b: 6. *Zelotes apricorum*; Meijer 1973b: 26 (p. p.). Deeleman-Reinhold 1990: 109.

FR: Ameland (196, 198v), Terschelling (Hoorn, Huneplak) (182v), idem (West-Terschelling) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Lemelerberg) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** (14, 119), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Winterswijk (182g). **UT:** (14, 119), Dribergen (223). **NH:** (14, 119). **ZH:** (14, 119). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** (119), Haelen (64), Heerlen (64), Mook (109), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

LIOCRANIDAE

Agraecina striata (Kulczynski, 1882)

Agraecina striata; Noordam 1998: 148.

NL: (201p).

Agroeca brunnea (Blackwall, 1833)

Agelena brunnea; Van Hasselt 1872b: xxxiii (p. p.).

Agroeca brunnea; Van Hasselt 1876a: x; 1876b: liii, liv; 1876c: 29, 31; 1876d: 117, 119; 1879b: xxv; 1885c: 136; 1898: 58 (alle p. p.). Becker 1879a: xlvi; 1896b: 301. Mahler & Heimans 1910: 64. Hoogenraad 1911: 160d; 1912: 297. Thijsse 1926: 109. Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1951g: 100. Christilla 1957: 86. Van Damme et al. 1959: 39. Arnoud 1965: 87. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 7 (kaart). Tutelaers 1978:

87. Vossen 1983: 236. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1993: xxxii; 1998a: xxxiv. Poot et al. 1989: 7. Hulsebos 1989: 23. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv. Mabelis 1996: 128. Spoek 1997b: 6.

DR: ? (119), Dwingeloo (147c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Norg (147c), Ruinen (182f). **OV:** Twente (191b), Ommen (Lemelerberg) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a, 147c). **GL:** (7, 119, 227a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Arnhem ? (104, 106, 147c), Doorwerth (147c), Ede (147c), Gerritsfles (147c), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 147c), Hulshorst (147c), Leuvenum (147c, 156), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Valouwe (147c), Wageningen (147c), Wiessel (147c), Winterswijk (147c). **UT:** (7, 102, 119), Amersfoort (147c, 192b), Baarn ? (104, 106, 147c), Bilthoven (147c), Lage Vuursche ? (104, 106, 147c), Rijsenburg (147c), Soest ? (104, 106, 147c). **NH:** (7), Hilversum ? (103, 104, 106, 147c). **ZH:** (7, 119), 's-Gravenhage ? (14, 104, 106, 147c), Scheveningen ? (103, 147c). **NB:** (7, 102, 119), Breda ? (96, 104, 106, 147c), Breda (Mastbos) (147c), Breda (Princenhage) (147c), Cranendonck (147c), Eersel (182t), Effen (147c), 't Loon (147c), Oosterhout (147c), Ossendrecht (147c), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Waalre (Meelberg, Landschut) (147c, 230d). **LI:** (5, 27), Asenray (147c), Brunssum (44, 147c), Cadier en Keer (147c), De Hamert (147c), Echt (in grot) (239b), 1983: 236, Herkenbosch (147c), Maastricht (14, 147c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mook ? (109, 147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Weert (Weerterbos) (147c), Wellerlooi (147c).

***Agroeca cuprea* Menge, 1873**

Agroeca chrysea; Van Hasselt 1883a: xxxii; 1885c: 137; 1898: 58.

Agroeca cuprea; Van Helsdingen 1978b: 9 (kaart). Noordam 1996: 6, 9, 18. De Bruyn 1996: 46.

GL: Wageningen (112, 119, 147c). **ZH:** Noordwijkerhout (147c), Loosduinen (119, 147c), De Beer (147c), Oostvoorne (147c), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k).

***Agroeca dentigera* Kulczynski, 1913**

Agroeca dentigera; Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 6.

DR: Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a, 225b).

***Agroeca lusatica* (L. Koch, 1875)**

Agelena brunnea; Van Hasselt 1872b: xxxiii (p. p.).

Agroeca brunnea; Van Hasselt 1876a: 2; 1876b: liii, liv; 1876c: 29, 31; 1876d: 117, 119; 1879b: xxv; 1885c: 136; 1898: 58 (alle p. p.).

Agroeca proxima; Van Hasselt 1885a: xxix (p. p.); 1885c: 136; 1898: 58 (beide p. p.).

Agroeca lusatica; Chrysanthus 1957a: 45. Tutelaers 1978: 87. Van Helsdingen 1978b: 9 (kaart). Versteegen et al. 1992: 71. Noordam 1996: 6, 18. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 6.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Terschelling (61, 147c). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Arnhem ? (104, 106, 147c), Oosterbeek ? (119, 147c). **UT:** Baarn ? (104, 106, 147c), Lage Vuursche ? (104, 106, 147c), Soest ? (104, 106, 147c). **NH:** Hilversum ? (103, 104, 106, 147c). **ZH:** De Beer (147c), 's-Gravenhage ? (14, 104, 106, 147), Loosduinen ? (119, 147c), Oostvoorne (147c), Scheveningen ? (103, 119, 147c), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **NB:** Breda ? (96, 104, 106, 117, 119, 147c), Cranendonck (147c), Heeze (Heezerven) (147c, 230d), Waalre (Meelberg) (147c, 230d).

***Agroeca proxima* (O.P.-Cambridge, 1871)**

Agroeca proxima; Van Hasselt 1885a: xxix; 1885c: 136; 1898: 58 (p. p.). Becker 1896b: 303. Van Damme et al. 1959: 39. Van Heerdt et al. 1960: 235. Hulsebos 1962: 233. Kessler-Geschiere 1965: 158. Van der Aart et

al. 1971: 119. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 9 (kaart). Kessler et al. 1984: 262; 1988: 135. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Hulsebos 1995: 5. Noordam 1996: 3, 6. De Bruyn 1996: 45. Spoek 1997b: 6. Noordam et al. 1998: 344.

Agroeca brunnea; Van Hasselt 1885a: xxix; 1885c: 136; 1898: 58 (p. p.).

GR: Lauwerszeepolder (147c). **FR:** Ameland (147c), Schiermonnikoog (147c, 174g, 175), Terschelling (137, 147c), idem (Bosplaat) (147c). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (147c, 160c), Zeyen (147c). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a, 147c). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Oosterbeek ? (119, 147c), Staverden (147c), Tondensche heide (147c), Wiessel (147c). **NH:** Bussum (147c), Roggebotzand (174f). **ZH:** 's-Gravenhage (3, 14, 147c), Loosduinen ? (119, 147c), Scheveningen ? (119, 147c), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k, 201z). **NB:** Breda (Liesbos) ? (117, 119, 147c), Cranendonck (147c), Oosterhout (147c), Ossendrecht (147c), Ossendrecht (Leemputten) (71m).

***Apostenus fuscus* Westring, 1851**

Apostenus fuscus; Koomen 1986: 202. Noordam 1998: 150.

GL: Nijmegen (201p). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

***Liocranum rupicola* (Walckenaer, 1830)**

Philoica notata; Van Hasselt 1876b: lii.

Liocranum rupicola; Van Helsdingen 1978b: 35; 1981b: 15.

NL: nog voorkomend? (147g). **NH:** Hilversum (103, 147c).

***Liocranum rutilans* (Thorell, 1875)**

Sagana rutilans Thorell 1875a: 96 (*Sagana rutilans* spec. nov., ♂ ♀); 1875b: 97. Van Hasselt 1885c: 138.

Liocranum rutilans; Van Helsdingen 1978a: 195; 1978b: 35 (kaart); 1981b: 15.

NL: (228, 229); nog voorkomend? (147g). **NH:** Naarden (119, 147b). **NB:** Breda (119, 147b).

***Phrurolithus festivus* (C.L. Koch, 1835)**

Phrurolithus festivus; Six 1858c: 20; 1863: 126. Van Hasselt 1885c: 139; 1890b: 206; 1898: 69. Wasmann 1891: 61. Schmitz 1915: 167, 174. Chrysanthus 1953c: 113; 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 40. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 36 (kaart); 1997: 116. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

Koomen 1986: 202; 1992: xxvii; 1994: xxxii. Bosmans 1988: 32. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 6.

Micariosoma festiva; Becker 1879a: xlvi; 1896b: 294.

NL: (49). **DR:** Dwingeloo (147c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a, 147c). **GL:** (119, 129), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Hoenderlo (147c), Nunspeet (182u), Wiessel (147c), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7, 119), Baarn (147c), Driebergen (147c, 221), Leersum (147c), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Rijsenburg (147c), Utrecht (147c, 223), Woudenberg (147c). **NH:** (7). **ZH:** (7, 119), 's-Gravenhage (14, 147c), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** (119), Casteren (Cartierheide) (182t), Cranendonck (147c), Heeze (Heezerven) (147c, 230d), Oirschot (14, 147c), Ossendrecht (147c), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** (129), Exaeten (242), Heerlen (64, 147c), Maastricht (14, 147c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mook (Plasmolen) (147c), Ospel (Grote Peel) (147a, 147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (64, 147c, 165, 182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Phrurolithus minimus C.L. Koch, 1839

Phrurolithus minimus; Noordam 1998: 152.

GL: Veluwe (201p). **NB:** (201p). **LI:** (201p).

Scotina celans (Blackwall, 1841)

Scotina celans; Van Helsdingen 1978b: 36 (kaart). Jacobs 1992: 133.

LI: Neercanne (Kannerbos) (147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Scotina gracilipes (Blackwall, 1859)

Scotina gracilipes; Van Hasselt 1885c: 137; 1890b: 196. Van Damme et al. 1959: 40. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 38 (kaart). De Bruyn 1996: 43. Spoeck 1997b: 6.

GR: Lauwerszeepolder (147c). **FR:** Schiermonnikoog (147c), Terschelling (137, 147c). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenvan) (71, 147a, 147c). **GL:** (119). **UT:** (119). **NH:** Texel (Slufter) (147c). **ZH:** (119), Loosduinen (129, 147c), Noordwijkerhout (147c), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Cranendonck (147c). **LI:** Roermond (129, 147c).

Scotina palliardi (L. Koch, 1881)

Scotina palliardi; Van Helsdingen 1978b: 38 (kaart). Noordam 1998: 150.

DR: (201p). **NB:** Cranendonck (147c).

CLUBIONIDAE

Cheiracanthium erraticum (Walckenaer, 1802)

Cheiracanthium carnifex; Six 1858b: 296. Van Hasselt 1885c: 135. Wilcke 1947: 45.

Cheiracanthium erraticum; Becker 1879a: xlv; 1896b: 288. De Meijere 1920: 191. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1961: 2. Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 11 (kaart); 1979: 298. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1991: xviii; 1993: xxxii; 1994: xxxii. Spoeck 1997b: 6.

Cheiracanthium nutrix; Van Hasselt 1870b: 30; 1872b: xxxiii; 1885c: 135 (alle p. p.).

Cheiracanthium erroneum; Van Hasselt 1886c: 104 (p. p.).

Onjuiste vermelding: Meijer 1973b: 27 (= *Cheiracanthium virescens*) (zie 147c).

NL: (252). **FR:** Oldeberkoop (Delleburen) (147c, 198b). **DR:** Balinger en Mantinger Zand (147c), Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (147c, 160b), Oosterhesselen (147c), Uffelte (147c), Westerbork (182f). **OV:** (119), Enschede (147c), Haaksbergen (182d). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Barneveld (147c), Ede (147c), Hoge Veluwe (147c), Hoog-Buurlo (Gerritsfles) (147c, 199), Hoog Soeren (147c), Hulshorst (147c), Korenburgerveen (147c), Kotten (147c), Molecaten ? (91, 147c), Otterlo (147c), Staverden (147c), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 119), Amersfoort (De Treek) (147c), Rijsenburg (147c, 220). **ZH:** ? (119). **NB:** ? (119), Breda ? (96), Cranendonck (147c), Oisterwijk (147c), Ossendrecht (Leemputten) (71m), St. Antonie (147c), Tilburg (147c), Udenhout (147c), Waalre (147c). **LI:** Brunssum (44, 147c), Maastricht (14, 147c), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Cheiracanthium pennyi O.P.-Cambridge, 1873

Cheiracanthium pennyi; Van Hasselt 1885c: 135; 1886c: 104 (beide p. p.); 1898: 50. Van Helsdingen 1978b: 11 (kaart); 1979: 298.

Cheiracanthium erroneum; Van Hasselt 1885c: 135; 1886c: 104 (beide p. p.).

GL: Apeldoorn (136, 147c). **ZH:** Loosduinen (119, 147c).

? **Cheiracanthium punctorium** (Villers, 1789)

Cheiracanthium nutrix; Six 1858b: 296. Snellen van Vollenhoven 1859: 54; 1868: 54.

Cheiracanthium punctorium; Becker 1879a: xlvi; 1896b: 285. Van Helsdingen 1978b: 13 (kaart); 1979: 298 (Nederland?).

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1870b: 30; 1872b: xxxiii; 1885c: 134 (alle drie *Cheiracanthium nutrix*) (= *Cheiracanthium erraticum* en *Cheiracanthium virescens*) (zie 147c). Chrysanthus 1961: 41 (= *Cheiracanthium virescens*) (zie 147c).

NL: mogelijk niet inheems (147d). UT: (7), Driebergen (147c, 220, 224a, 224b). NH: (7). ZH: (7). LI: Maastricht (14, 147c).

Cheiracanthium virescens (Sundevall, 1833)

Cheiracanthium nutrix; Van Hasselt 1870b: 30; 1872b: xxxiii; 1885c: 134 (alle drie p. p.).

Cheiracanthium virescens; Virgilius 1967: 149. Tutelaers 1978: 87. Van Helsdingen 1978b: 13 (kaart); 1979: 298. Koomen 1993: xxxii; 1999: xxxiv. De Bruyn 1996: 46. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Cheiracanthium punctorium; Chrysanthus 1961: 41.

Cheiracanthium erraticum; Meijer 1973b: 27.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). FR: Ameland (147c, 196), Schiermonnikoog (147c), Terschelling (Nes) (147c), idem (Jan Thijssensduin) (182v). DR: Westerbork (182f). GL: Hoog Soeren (147c), Molecaten ? (91, 147c), Putterkoppel (147c). UT: ? (119). ZH: ? (119), Wassenaar (Meijndel) (25b). NB: Breda (96, 147c), Heeze (Heezerven) (147c, 230d), Oosterhout (147c), Ossendrecht (147c), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). LI: ? (119, 233), Heerlen (65, 147c).

Clubiona brevipes Blackwall, 1841

Clubiona fuscula; Van Hasselt 1879b: xxv; 1883a: xxxii.

Clubiona brevipes; Van Hasselt 1885c: 132; 1890b: 206. Becker 1896b: 279. Heselhaus 1915: 273.

Chrysanthus 1955c: 16. Van der Drift 1951: 120. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 15 (kaart). Jacobs 1992: 132. Ma et al. 1997: 76. Koomen 1998a: xxxiv.

DR: Leggelderveld (147c). OV: Enschede (147c), Ommen (Eerde) (182i). GL: (119), uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (147c), idem (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 147c), Hoog Soeren (147c), Wageningen (112, 147c), Wissel (147c). UT: (119), Baarn (147c), Elst (147c). NH: Aerdenhout (147c), Amsterdam (147c), Zandvoort (Amsterdamse waterleidingduinen) (147c). ZH: (119), Oostvoorne (147c), Voorschoten (147c). ZE: (119), 's Heer Arendskerke (147c). NB: Oirschot (14, 147c), Oosterhout (147c). LI: Heerlen (147c), Kanner bos (147c), Maastricht (14, 147c), Mook (109, 147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Slavante (147c), Valkenburg (in nestkast) (147c, 150b), Wellerlooi (55, 147c).

Clubiona coerulecens L. Koch, 1867

Clubiona coerulecens; Van Hasselt 1885c: 132; 1898: 57. Chrysanthus 1955c: 16. Van Helsdingen 1978b: 15 (kaart). Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

GL: Hoge Veluwe (147c). ZH: Loosduinen (119, 147c), Scheveningen (119, 147c). NB: Oisterwijk (147c).

LI: Maastricht (Sint Pietersberg) (147c), Mheer (147c), Schweiberg (147c), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (55, 147c).

Clubiona compta C.L. Koch, 1839

Clubiona compta C.L. Koch

Clubiona compta; Six 1863: 127. Van Hasselt 1872b: xxxiii; 1885c: 133; 1886a: xxxvi; 1890b: 206. Becker

1879a: xlvi; 1896b: 283. Heselhaus 1915: 273. Chrysanthus 1961: 41. Hulsebos 1961: 2. Meijer 1973b: 27; 1974: 171. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 18 (kaart); 1984: 2. Fokkema 1978: 100. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxiv; 1998b: 225. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

FR: Ameland (147c, 196), Terschelling (147c), idem (Huneplak, Jan Thijssensduin, Kroonpolders, Oosterend) (182v), Gaasterland (147c). **DR:** Dwingelloo (147c, 160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Norg (147c). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (147c, 197), Ommen (Lemelerberg) (182i), Steenwijk (De Eese) (147c, 196). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Epe (147c), Hoog Soeren (147c), Tondensche heide (147c), Wageningen (147c), Wiessel (147c). **UT:** (7, 119), Amersfoort (147c, 223), idem (De Treek) (147c), Baarn (147c). **NH:** (119), Kortenhoefse Plassen (147j), Valkeveen (120, 147c). **ZH:** (119), Leiden (147c), Noordwijkerhout (147c), Oostvoorne (147c), Voorne (Quakjeswater) (147c). **NB:** (119), Bavel (147c), Breda (14, 96, 147c), Cranendonck (147c), Eersel (182t), Oirschot (14, 147c), Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** (119), Heerlen (65, 147c), Maastricht (14, 147c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (147c, 150b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Clubiona corticalis (Walckenaer, 1802)

Clubiona corticalis; Van Hasselt 1885c: 133; 1890b: 206. Heselhaus 1915: 273. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1959: 253. Van Helsdingen 1978b: 18 (kaart); 1997: 116. Koomen 1986: 202; 1991: xviii. De Bruyn 1996: 42. Ma et al. 1997: 76.

FR: Schiermonnikoog (147c, 160a). **OV:** Almelo (119, 147c), Haaksbergen (182d). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Wiessel (147c), Nijmegen (119, 147c). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Heemstede (147c), Zandvoort (Amsterdamse waterleidingduinen) (147c). **ZH:** Oegstgeest (147c), Wassenaar (Raaphorst) (147c), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Vierlingsbeek (147c). **LI:** (119), Brunssum (44, 147c), Bunde (147c), Epen (147c), Grevenbicht (147c), Heerlen (147c), Maastricht (147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), St. Geertruid (147c), Valkenburg (in nestkast) (147c, 150b), Wellerlooi (147c), Wittem (Hilleslagen) (147c).

Clubiona diversa O.P.-Cambridge, 1862

Clubiona pallens; Van Hasselt 1885c: 133; 1886c: 104 (beide p. p.).
Clubiona diversa; Meijer 1973b: 27. Van Helsdingen 1978b: 18 (kaart). Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxii; 1998a: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxix. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 6. Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 233 (= *Clubiona trivialis*) (zie 147c).

FR: Ameland (147c, 196), Schiermonnikoog (147c), Terschelling (147c), Oude Mirдум (147c). **DR:** (122), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Archem, Eerde) (182i). **GL:** Hoog Soeren (147c). **UT:** De Bilt (119, 147c). **NH:** Naardermeer (147c), Zandvoort (147c). **ZH:** De Beer (147c), Loosduinen (119, 147c), Wassenaar (Kijfhoek) (147c), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** Sint Pietersberg (147c), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Clubiona frisia Wunderlich & Schütt, 1995

Clubiona similis L. Koch

Clubiona neglecta; Van Hasselt 1882: xxvii; 1885c: 131.
Clubiona frutetorum; Van Hasselt 1885c: 132 (p. p.).
Clubiona similis; Chrysanthus 1957a: 45; 1958a: 111; 1958b: 144. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1978b: 29 (kaart). Noordam 1998: 136.

w: (201p). **FR:** Ameland (147c), Schiermonnikoog (147c), Terschelling (61, 63, 137, 147c). **DR:** Meppel (147c). **GL:** Hoog Soeren (147c). **UT:** (119), Utrecht (147c). **NH:** Groet (147c), Texel (Slufter) (147c). **ZH:** (119; 201n (duinen)), De Beer (147c), Katwijk (147c), Loosduinen (119, 147c), Oostvoorne (147c), Scheveningen (119, 147c). **NB:** Breda (Galderse heide) (147c), Oosterhout (61, 147c), Riel (61, 147c). **LI:** Heerlen (64, 147c), Valkenburg (111, 147c).

Clubiona frutetorum L. Koch, 1866

Clubiona lutescens; Van Hasselt 1879b: xxv; 1885c: 132; 1890b: 196 (alle drie p. p.).

Clubiona frutetorum; Van Hasselt 1885c: 132 (p. p.). Chrysanthus 1951g: 100. Van Damme et al. 1959: 38. Hulsebos 1964a: 93. Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 20 (kaart); 1979: 298. Bosmans 1988: 32. Koomen 1990: xv; 1991: xviii. De Bruyn 1996: 46. Noordam 1997: 29.

Clubiona stagnatilis; Hulsebos 1961: 2.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (147c, 198a). **DR:** Dwingeloo (147c, 160b, 160d). **OV:** Haaksbergen (182d), Saasveld (Molenven) (71, 147a, 147c). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c). **UT:** Amersfoort (147c), Leersum (147c). **NH:** Aerdenhout (147c), Wijk aan Zee (147c), Zandvoort (Amsterdamse waterleiding duinen) (147c). **ZH:** (119), Noordwijkerhout (147c), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Haamstede (182c), Westerschouwen (182c). **NB:** Oosterhout (147c), Udenhout (147c), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44, 147c), Heerlen (147c), Venray (147c).

Clubiona genevensis L. Koch, 1866

Clubiona stigmatica; Van Hasselt 1885c: 134.

Clubiona stigmatisata; Van Hasselt 1896: lvii.

Clubiona vegeta; Van Heerdt et al. 1960: 235.

Clubiona genevensis; Van Helsdingen 1978b: 21 (kaart); 1979: 299. Vangsgård et al. 1996: 80.

w: (231a). **FR:** Schiermonnikoog (147c), Terschelling (137, 147c). **ZH:** Loosduinen (119, 135, 147c), Scheveningen (119, 147c). **NB:** Cranendonck (147c).

Clubiona germanica Thorell, 1870

Clubiona germanica; Chrysanthus 1951c: 272. Van Helsdingen 1978b: 21 (kaart). Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen et al. 1995: xxix. Koomen 1996: 172, 218; 1998b: 225.

GL: Kotten (147c), Tondensche heide (147c). **NB:** Breda (147c), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Riel (147c), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vierlingsbeek (40, 147c). **LI:** Herkenbosch (147c), Maastricht (147c), Slavante (147c), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Clubiona juvenis Simon, 1878

Clubiona juvenis; De Jong 1982: 113. Van Helsdingen 1996a: 2. Noordam 1998: 139.

OV: De Wieden (147z). **UT:** Noord-Maarsseveense Plas (147z). **NH:** Ankeveense Plassen (147z), Kortenhoefse Plassen (147z), Naardermeer (147z, 169f, 201p).

Clubiona lutescens Westring, 1851

Clubiona amarantha; Van Hasselt 1877: xxvi (p. p.).

Clubiona lutescens; Van Hasselt 1879b: xxv; 1885c: 132; 1890b: 196 (alle drie p. p.). Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1961: 2; 1990: 155. Van Helsdingen 1978b: 21 (kaart); 1984: 2. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Koomen 1992: xxvii; 1994: xxxii; 1996: 172, 218; 1998b: 225; 1999: xxxiv. De Bruyn 1996: 49. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

Clubiona terrestris; Van Hasselt 1885c: 131 (p. p.).

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (147c), Terschelling (147c), idem (Formerum, Oosterend) (182v), Gaasterland (147c), Bakkeveen (147c), Duurswoude (147c). **DR:** Dwingeloo (Leggeloo) (147c, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinerwold (147c, 160b), De Wijk (147c, 160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (147c), Doetinchem (147c), Korenburgerveen (147c), Wageningen (147c), Winterswijk (182g). **UT:** Baarn (147c). **NH:** Amsterdam (147c), Kortenhoef (147c, 147j), Naardermeer (147c), Nederhorst den Berg (147c). **ZH:** ? (119), De Beer (147c), Leiden (147c), Voorschoten (147c), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Walcheren ? (107). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Westendorp (147c). **LI:** ? (119), Broekhuizen (147c), Brunssum (44, 147c), Bunde (147c), Cottessen (182e), Grevenbicht (147c), Heerlen (147c), Houthem (147c), Jabeek (193b), Kannerbos (147c), Maastricht (147c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mheer (147c), Mook ? (109, 147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (147c, 165), Oud-Vroenhoven ? (129, 147c), Rijckholt (147c), Sint Pietersberg (147c), Swalmen (147c), Vlodrop (147c), idem (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (147c).

Clubiona neglecta O.P.-Cambridge, 1862

Clubiona grisea; Van Hasselt 1885c: 131; 1886c: 103; 1890b: 206 (alle drie p. p.).

Clubiona neglecta; Chrysanthus 1958a: 115; 1958b: 144. Kessler-Geschiere 1965: 158. Meijer 1973b: 27. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1978b: 24 (kaart). Koomen 1986: 202; 1992: xxvii. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6. Noordam 1997: 29.

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1882: xxvii; 1885c: 131 (= *Clubiona similis*) (zie 63).

FR: Ameland (147c, 196), Schiermonnikoog (147c, 175, 210a), Vlieland (147c), Terschelling (Oosterend) (182v), Bolsward ? (122, 147c), Oranjewoud ? (122, 147c). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Oosterhesselen (147c). **UT:** ? (119). **NH:** Texel (Slufter) (147c), Zandvoort (147c). **ZH:** ? (119), De Beer (147c), Schiebroek (147c), Wassenaar (147c), duinen (201n). **NB:** Cranendonck (147c). **LI:** Colmond (63, 64, 147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Clubiona pallidula (Clerck, 1757)

Clubiona incomta; Six 1858b: 297.

Clubiona holoserica; Snellen van Vollenhoven 1859: 59; 1868: 59.

Clubiona pallidula; Becker 1879a: xlvi; 1896b: 275. Van Hasselt 1885c: 130; 1886c: 103; 1890b: 206. Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1957b: 31. Hulsebos 1959: 253; 1961: 2. Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 24 (kaart); 1984: 2. Koomen 1986: 202; 1998b: 225. Meijer 1985: 136. De Bruyn 1996: 47. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

Clubiona reclusa; Van Hasselt 1885c: 132; 1890b: 206 (beide p. p.).

NL: (7, 14, 119, 224a, 224b). **GR:** Grijskerk (147c). **FR:** Schiermonnikoog (147c, 160a), Terschelling (147c), idem (Formerum, Hoorn) (182v), Gaasterland (Mirnser Klif) (147c), Bolsward (122, 147c), Oldeberkoop (Delleburen) (147c, 198a), Oranjewoud (122, 147c). **DR:** Dwingeloo (147c, 160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (147c), Ruinerwold (147c, 160b), Zwartemeer (147c, 160b). **OV:** Enschede (147c). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (147c), idem (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 147c). **UT:** ? (119), Baarn (147c), Driebergen (147c), Hamersveld (147c), Utrecht (147c). **NH:** Amsterdam (147c), Heemstede (147c), Kortenhoefse Plassen (147j), Texel (147c). **ZH:** ? (119), Hazerswoude-Rijndijk (147c), Leiden (147c, 220), Voorschoten (147c), Warmond (147c), Wassenaar (Meijendel) (25b, 147c). **NB:** Oosterhout (147c), Udenhout (147c), idem (De Brand) (182j), Vierlingsbeek (147c). **LI:** Heerlen (147c), Jabeek (193b), Mheer (147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Sint Pietersberg (147c), Wellerlooi (62, 147c).

Clubiona phragmitis C.L. Koch, 1843

Clubiona holoserica; Six 1858b: 297. Van Hasselt 1885c: 131; 1890b: 206; 1898: 57.

Clubiona phragmitis; Becker 1879a: xlvii; 1896b: 268. Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1961: 2; 1990: 155. Meijer 1973a: 179. Van Helsdingen 1978b: 26 (kaart); 1981a: 34; 1984: 2; 1997: 116. Koomen 1996: 172, 218; 1998b: 225. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoeck 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 119). **GR:** Grijpskerk (147c), Lauwerszeepolder (147c, 195), Zoutkamp (147c). **FR:** Ameland (Hollum) (147c), Terschelling (147c), idem (Kroonpolders) (182v), Oudemirdum (147c), Slotermeer (147c). **DR:** Dwingeloo (147c, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Lieveing (147c, 160b), Norg (147c), Oosterhesselen (147c), Smilde (147c). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Hulshorst (147c), Kampereiland (147c), Korenburgerveen (147c), Voorst (147c), Wageningen (147c). **FL:** Almere (218b), Zuid-Flevoland (Zuiddijk) (147c), NO-polder (omgeving Kadoelen) (147c), Schokland (147c). **UT:** (220), Abcoude (147c), Botshol (147c), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Amstelveen (147c), Ankeveen (147c), Diemen (147c), Ilperveld (147c), Kinselmeer (147c), Kortenhoef (147c, 147j), Loenerveen (147c), Naardermeer (147c), Nederhorst den Berg (147c), Zandvoort (Amsterdamse waterleidingduinen) (147c). **ZH:** De Beer (147c), Gouderak (147c), Hoogmade (Wijde Aa) (147c), Leiden (147c), Nieuwkoop (147c), Oegstgeest (147c), Rotterdam (Hillegersberger plassen) (136, 147c), Voorne (147c). **NB:** Erp (147c), Oisterwijk (147c), Udenhout (147c), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Grevenbicht (50, 147c), Griendtsveen (Griendtsveense Peel) (147c, 147f), Heerlen (147c), Helenaveen (Mariapeel) (147c, 147f), Maastricht (15, 147c), Mook (Plasmolen) (147c), Roermond (50, 147c).

Clubiona pseudoneglecta Wunderlich, 1994

Clubiona pseudoneglecta; Noordam 1997: 29.

ZH: duinen (201n).

Clubiona reclusa O.P.-Cambridge, 1863

Melanophora pallens; Six 1863: 127.

Clubiona grisea; Van Hasselt 1885c: 131; 1886c: 103; 1890b: 206 (alle drie p. p.).

Clubiona reclusa; Van Hasselt 1885c: 132; 1890b: 206 (beide p. p.). Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1962: 233 (p. p.). Meijer 1973b: 27; 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 27 (kaart); 1984: 2; 1987: 187; 1997: 116. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii; 1993: xxxii; 1994: xxxii; 1998b: 225; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 46, 47, 51, 53. De Bruyn 1996: 46. Spoeck 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k), Lauwerszeepolder (147c), Leens (182k). **FR:** Ameland (Nes) (147c, 196), idem (Hollum) (147c), Schiermonnikoog (147c), Terschelling (Midland: Bosplaat) (147c), idem (Formerum, Hoorn, Midland, Oosterend) (182v), Bolsward ? (122, 147c), Oldeberkoop (Delleburen) (147c, 198a), Oranjewoud ? (147c). **DR:** Dwingeloo (147c, 160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Veenhuizen (147c), Westerbork (182f). **OV:** Enschede (147c), Haarle (147c), Kampen (147c), Ommen (147c). **GL:** ? (119), uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (147c), Kotten (147c), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** ? (119), Amersfoort (147c), Driebergen (147c, 223), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Amsterdam (147c), Kortenhoef (147c, 147j), Wijk aan Zee (147c), Zandvoort (147c). **ZH:** ? (119), Katwijk (147c), Krimpen a.d. IJssel (147c), Voorne (147c), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Breda (147c), Udenhout (De Brand) (182j), Ulvenhout (147c), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Bunde (147c), Cottessen (182e), Grevenbicht (50, 147c), Gulpen (Waterop) (1470), Heerlen (147c), Ospel (Grote Peel) (147a, 147c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Swalmen (50, 147c).

Clubiona rosserae Locket, 1953

Clubiona rosserae, Van Helsdingen 1996a: 2; 1996b: 7.

ov: De Wieden (147z, 148a). **nh:** Naardermeer (147z, 148a). **li:** Melick en Herkenbosch (Meynweg) (148a).

Clubiona stagnatilis Kulczynski, 1897

Clubiona stagnatilis, De Jong 1949b: 216. Van Heerdt et al. 1960: 235; 1967: 112. Kessler-Geschiere 1965: 158. Meijer 1973a: 179; 1974: 171; 1979: 49; 1980a: 229. Van Helsdingen 1978b: 29 (kaart); 1981a: 34; 1984: 2. Bosmans 1988: 32. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6. Koomen 1999: xxxiv. Onjuiste vermelding: Hulsebos 1961: 2 (= *Clubiona frutetorum* L. Koch) (zie 147c).

gr: De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k), Eenrum (Pieterburen) (182k), Lauwerszeepolder (147c, 195, 198b, 198e, 198d). **fr:** Ameland (147c), Schiermonnikoog (147c, 175), Terschelling (137, 138, 147c), idem (Noordvaarder, Seeryp) (182v), Vlieland (147c). **dr:** Dieverbrug (147c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (147c), Oosterhesselen (147c). **ov:** Oldemarkt (Weerribben) (147c, 197). **gl:** Gerritsfles (147c), Staverden (147c). **ut:** Baarn (147c). **nh:** Halfweg (147c), Kortenhoeft (147c, 147j), Twiske (147c, 169e). **zh:** De Beer (147c), Hoogmade (Wijde Aa) (147c), Nieuwkoop (147c), Oostvoorne (147c). **nb:** Nuenen (147c), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **li:** Helenaveen (Mariapeel) (147c, 147f), Swalmen (147c), Epen (147c).

Clubiona subsultans Thorell, 1875

Clubiona subsultans, Chrysanthus 1955e: 494; 1966: 156. Hulsebos 1959: 253. Hulsebos 1962: 233. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1978b: 31 (kaart). Hulsebos 1995: 5.

Clubiona reclusa, Hulsebos 1962: 233 (p. p.).

fr: Schiermonnikoog (147c, 160a). **dr:** Diever (160h), Dwingeloo (147c, 160b), Havelte (147c, 160b). **gl:** Arnhem (147c, 181a), Kootwijkzand (147c). **nb:** Breda (Mastbos) (147c), Cranendonck (147c), Galderse heide (147c), Oosterhout (57, 147c). **li:** Heerlen (68, 147c), Wellerlooi (68, 147c).

Clubiona subtilis L. Koch, 1867

Clubiona subtilis, Van Hasselt 1885c: 134. Chrysanthus 1966: 156. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 31 (kaart). Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1991: xviii; 1994: xxxii. Spoek 1997b: 6.

dr: Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Zeijen (147c). **ov:** Haaksbergen (182d). **gl:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 147c), Winterswijk (182g). **ut:** Amersfoort (119). **nh:** Texel (Slufter, De Muy) (147c). **zh:** De Beer (147c), Katwijk (147c), Loosduinen (119), Wassenaar (Voorlinden, Kijfhoek) (147c). **nb:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **li:** Heerlen (68, 147c), Helenaveen (Mariapeel) (147c), Ospel (Grote Peel) (147c), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Clubiona terrestris Westring, 1851

Clubiona amarantina, Van Hasselt 1877: xxvi (p. p.). Maurissen 1882: cxx.

Clubiona terrestris, Van Hasselt 1885c: 131 (p. p.). Becker 1896b: 270. Van der Hammen 1950: 110.

Chrysanthus 1951g: 100. Van Damme et al. 1959: 38. Hulsebos 1961: 2. Van Helsdingen 1976: 37; 1978b: 33 (kaart). Vossen 1983: 236. Koomen 1986: 202; 1994: xxxii; 1998a: xxxiv. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 132. Koomen et al., 1996: xxiv; 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6.

fr: Terschelling (Hoorn, Huneplak) (182v), Bakkeveen (147c). **dr:** Dwingeloo (147c, 160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Eursinge (147c, 160b), Roden (147c), De Wijk (147c, 160b). **ov:** Ommen (Lemelerberg) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a, 147c). **gl:** Apeldoorn (147c),

idem (Kootwijkerveen) (147c), Asselt (147c), Barneveld (147c), Doetinchem (147c), Ede (147c), Hoog Buurlo (147c), Hoog Soeren (147c), Niersen (147c), Nunspeet (182u), Wageningen (147c), Wiessel (147c). **UT**: Amersfoort (De Treek) (147c), Leersum (147c), Botshol (147c). **NH**: Amsterdam (147c), Hilversum (147c), Laren (147c). **ZH**: 's-Gravenhage (147c), Warmond (147c). **ZE**: Walcheren ? (107, 147c). **NB**: Breda (14, 147c), Cranendonck (147c), Ossendrecht (147c), Ossendrecht (Leemputten) (71m), St. Anthonius (147c), Ulvenhout (147c). **LI**: ? (119), Bunderbos (147c), Echt (in grot) (239b), Heerlen (147c), Maastricht (14, 147c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Neercanne (in grot) (83, 147c), Nuth (147c, 192c), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Sint Pietersberg (in grot) (44, 147c), Sittard (Watersley) (147c), Slavante (147c), Swalmen (147c), Wellerlooi (147c).

Clubiona trivialis C.L. Koch, 1843

Clubiona trivialis; Becker 1879a: xlv. Van Hasselt 1885c: 133 (p. p.). Hulsebos 1961: 2; 1962: 233. Meijer 1976a: 6. Tutelaers 1978: 87. Van Helsdingen 1978b: 33 (kaart). Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Spook 1997b: 6.

Clubiona pallens; Van Hasselt 1885c: 133; 1886c: 104 (p. p.).

GR: Lauwerszeepolder (147c). **FR**: Ameland (147c), Terschelling (Midsland) (147c), Bakkeveen (147c), Oldeberkoop (Delleburen) (147c, 198a). **DR**: Dwingeloo (147c, 160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (147c, 160b). **GL**: Apeldoorn (147c), Ede (147c), Hoog Soeren (147c), Kootwijk (147c), Kootwijkerzand (147c), Niersen (147c), Otterlo (147c), Tondensche heide (147c), Wiessel (147c). **UT**: (7, 119), Amersfoort (De Treek) (147c). **NH**: Texel (Den Burg) (147c). **NB**: Cranendonck (147c), Heeze (Heezerven) (147c, 230d), Oosterhout (147c), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: Heerlen (147c), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

(Clubiona vegeta L. Koch, 1874)

Onjuiste vermelding: Van Heerdt et al. 1960: 235 (= *Clubiona genevensis* L. Koch) (zie 147c). Deze soort is niet uit ons land bekend.

ZORIDAE

Zora nemoralis (Blackwall, 1861)

Zora nemoralis; Noordam 1998: 154.

NB: Eindhoven (201p).

Zora parallela Simon, 1878

Zora parallela; Tutelaers 1978: 86, 87. Noordam 1998: 155.

NB: Eindhoven (201p), Heeze (Heezerven) (230d).

Zora pardalis Simon, 1878

Zora pardalis; Roelofs-Ditters 1996: 1. Noordam 1998: 155.

NB: Eindhoven (201p), Eindhoven (Strabrechtse Heide) (215b).

Zora silvestris Kulczynski, 1897

Zora silvestris; Tutelaers 1978: 86, 87. Koomen et al. 1995: xxix. Noordam 1998: 154.

NB: Casteren (Cartierheide) (182t), Eindhoven (201p), Waalre (Meelberg) (230d).

Zora spinimana (Sundevall, 1833)

Zora spinimana; Six 1858b: 297. Van Hasselt 1870b: 30; 1876b: lii. Becker 1879a: xlvi; 1896b: 308. Chrysanthus 1951g: 100. Van Damme et al. 1959: 40. Hulsebos 1961: 2; 1989: 23; 1990: 155. Kessler-Geschiere 1965: 158. Van der Aart et al. 1971: 119. Van der Aart et al. 1975: 4. Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 5. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1993: xxxii; 1994: xxxii; 1998a: xxxiv; 1999: xxxiv. Bosmans 1988: 32. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Versteegen et al. 1992: 71. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxiv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 48, 53. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 6.

Hecarge maculata; Van Hasselt 1885c: 138.

NL: (119; 232n: heide hogere gronden). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (175), Terschelling (Huneplak, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (160f, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Ruinen (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Molecaten (91), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7), Driebergen (220). **NH:** Hilversum (103). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (4, 25b), idem (Bierlap) (3). **NB:** Breda (14), Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Oirschot (14), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (7, 14), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (44).

ANYPHAENIDAE

Anyphaena accentuata (Walckenaer, 1802)

Anyphaena accentuata; Six 1858b: 297; 1863: 127. Becker 1879a: xlvi; 1896b: 292. Van Hasselt 1885c: 135; 1889b: xxviii; 1898: 58. Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1951g: 100. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1976: 37. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1996; 171, 218; 1998a: xxxiv; 1998b: 225. Poot et al. 1989: 6. Koomen et al. 1996: xxvi. Spoek 1997b: 6.

NL: (14). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Archem) (182i), Ommen (Eerde, Lemelerberg) (182i). **GL:** (119), Apeldoorn (Hoog Soeren) (127, 182u), idem (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72), Nunspeet (182u). **UT:** (7, 119), De Bilt (220), Driebergen (223). **NH:** (7, 119). **ZH:** (7, 119). **ZE:** (7, 119). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** (7, 119), Brunssum (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (44), Valkenburg (Geuldal) (136), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

HETEROPODIDAE

[Heteropoda venatoria (Linnaeus, 1758)]

Heteropoda venatoria; Van der Hammen 1949b: 374. Van Rossum et al. 1957: 63.

NL: (import) (217). **FR:** Bolsward (import) (82). **ZH:** Rotterdam (import) (82).

Micrommata roseum (Clerck, 1757)

Sparassus virescens; Six 1858b: 300. Van Hasselt 1872b: xxxiii; 1879b: xxiv; 1883a: xxxiii.

Sparassus ornatus; Six 1858c: 21; 1863: 128.

Sparassus smaragdinus; Snellen van Vollenhoven 1859: 63; 1868: 63.

Micrommata virescens; Van Hasselt 1886b: 76; 1888: xxix; 1890b: 210. Becker 1879a: xli; 1882: 157.

Micrommata ornata; Van Hasselt 1886b: 77; 1890b: 195. Becker 1879a: xli; 1882: 159.

Micrommata roseum; Chrysanthus 1953d: 88; 1956: 139. Van Helsdingen 1980: 103. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

NL: (60, 224a, 224b). **GL:** (7, 121), Apeldoorn (129), Arnhem (112). **UT:** (7, 12, 121), Amersfoort (121, 221), Driebergen (220), Utrecht (12), Zeist (121, 223). **NB:** Breda (96). **LI:** (121), Maastricht (12), Mook (109), Oud-Valkenburg (Gerendal) (147e), Valkenburg (125), Vlodrop (Meynweg) (50, 239d, 239f), Wahlwiller (50).

[*Tychicus longipes* (Walckenaer, 1837)]

Olios longipes; Van Hasselt 1872c: lxii.

ZH: Leiden (import) (97).

PHILODROMIDAE

Philodromus albidus Kulczynski, 1911

Philodromus rufus; Van Helsdingen 1984: 2.

NH: Kortenhoefse Plassen (147j).

Philodromus aureolus (Clerck, 1757)

Philodromus aureolus; Six 1858b: 300; 1863: 128. Snellen van Vollenhoven 1859: 63; 1868: 63. Van Hasselt 1871: 46; 1877: xxvi; 1879b: xxiv; 1886b: 73. Becker 1879a: xli; 1882: 232. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1959: 254; 1961: 2. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1974: 171. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1990: xv; 1993: xxxii; 1994: xxxii. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi.

NL: (7, 121, 224a, 224b). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum) (182v). **DR:** Diever (160b), Dwingeloo (160b), Ruinen (182f), Zweeloo (Mepperveld) (182f). **OV:** Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** (12), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** De Bilt (12), Rijsenburg (220, 223), Utrecht (12). **ZH:** 's-Gravenhage (12), Wassenaar (94). **ZE:** Middelburg ? (107), Westerschouwen (182c). **NB:** Breda (12), Casteren (Cartierheide) (182t), Eersel (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg) (230d), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (44), Geleen (44), Jabeek (193b), Maastricht (12, 44), Mook (109), Rijckholt (44), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (44).

Philodromus buxi Simon, 1884

Philodromus constellatus; Van Hasselt 1886b: 74.

Philodromus buxi; Meijer 1987b: 88.

NB: (121). **LI:** Jabeek (193e).

Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)

Philodromus cespiticolens; Van Hasselt 1886b: 74; 1898: 64.

Philodromus caespiticolis; Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1961: 2. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1974: 171.

Philodromus cespitum; Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37; 1987: 187. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xviii. Koomen et al. 1996: xxv. Spoeck 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

FR: Schiermonnikoog (175), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** (121), Dwingeloo (160b), Emmen

(Oosterbos) (225b). **OV:** Haaksbergen (182d), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u). **UT:** Maarsbergen (136). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Azenray (50), Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Jabeek (193b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Philodromus collinus C.L. Koch, 1835

Philodromus collinus; De Jong 1949b: 216. Chrysanthus 1957a: 45; 1966: 156. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1976: 37. Koomen 1993: xxxii. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv. Spoek 1997b: 6.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Renkum (169e). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Oosterhout (61), Wintelre (182t). **LI:** Heerlen (68).

Philodromus dispar Walckenaer, 1826

Philodromus limbatus; Six 1858b: 300; 1863: 128. Van Hasselt 1877: xxvi.

Philodromus dispar; Van Hasselt 1886b: 73. Becker 1879a: xli; 1882: 234. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1961: 2. Klomp et al. 1973: 334. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxv.

NL: (121). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Westerbork (182f). **OV:** Ommen (Eerde, Lemelerberg) (182i). **GL:** Arnhem (181a). **UT:** (7, 12), Utrecht (220, 223). **NH:** (7). **ZH:** (7), 's-Gravenhage (12). **ZE:** (7, 12), Middelburg ? (107). **NB:** Breda (12). **LI:** Jabeek (193b), Maastricht (12, 44), Neercanne (44), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (44), Wahlwiller (44).

Philodromus emarginatus (Schrank, 1803)

Philodromus emarginatus; Klomp et al. 1973: 334.

GL: Arnhem (181a).

Philodromus fallax Sundevall, 1833

Philodromus fallax; Becker 1882: 227. Van Hasselt 1886a: xxxvi; 1886b: 74. Van Heerdt et al. 1960: 235. Buizer 1982: 73. Noordam 1996: 13.

FR: Terschelling (137). **NH:** Valkeveen (120, 121). **ZH:** 's-Gravenhage (12), Katwijk (121), Loosduinen (121), Scheveningen (12, 121), Wassenaar (121), Wassenaar (Meijndel) (201k). **NB:** Breda (121).

Philodromus histrio (Latreille, 1819)

Philodromus histrio; Becker 1879a: xli; 1882: 229. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1961: 2. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xviii; 1993: xxxii. Spoek 1997b: 6.

Philodromus elegans; Van Hasselt 1886b: 74.

DR: Dwingeloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** (7, 12, 121). **ZH:** (121), Rotterdam (25). **NB:** (121), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** (7, 121), Brunssum (44), Maastricht (12), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Philodromus longipalpis Simon, 1870

Philodromus longipalpis; Koomen et al. 1997: xxxvi.

FR: Terschelling (Formerum) (182v).

Philodromus margaritatus (Clerck, 1757)

Aratamus jejunos; Six 1858b: 300. Snellen van Vollenhoven 1859: 63; 1868: 63.

Philodromus margaritatus; Becker 1879a: xli; 1879b: lxxxix; 1882: 223. Van Hasselt 1886b: 73; 1892: xxviii.

Bouwman 1936: 80. Chrysanthus 1957a: 44; 1957b: 31. Klomp et al. 1973: 330.

Philodromus poecilus; Van Hasselt 1886b: 73 (p. p.).

Philodromus laevipes; Tinbergen 1951: 62.

NL: (8, 22, 224a, 224b). **OV:** (121). **GL:** (7, 12, 121), Apeldoorn (131), Arnhem (181a), Hulshorst (230b), Nijmegen (121). **UT:** (7, 12, 121). **LI:** (121), Maastricht (12), Wellerlooi (62).

Philodromus poecilus (Thorell, 1872)

Philodromus poecilus; Van Hasselt 1886b: 73 (p. p.).

GL: Nijmegen (121).

Philodromus praedatus O.P.-Cambridge, 1871

Philodromus praedatus; Peeters et al. 1986: 93. Koomen 1993: xxxii; 1994: xxxii; 1998b: 225.

DR: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f). **GL:** Winterswijk (182g). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Reuver (204u).

Philodromus rufus Walckenaer, 1826

Philodromus rufus; Becker 1881: xxix; 1882: 230. Van Hasselt 1886b: 75; 1890b: 194. Chrysanthus 1961: 41. Onjuiste vermelding; Van Helsdingen 1984: 2 (= *Philodromus albidus*).

NB: Breda (11, 12). **LI:** Heerlen (65), Maastricht (12).

Thanatus formicinus (Clerck, 1757)

Thanatus formicinus; Six 1858b: 300. Becker 1879a: xlii; 1882: 242. Van Hasselt 1886b: 75; 1887a: xxxii; 1890b: 203, 210; 1898: 74.

GL: (7, 12, 121), Apeldoorn (129), Wageningen (129), Winterswijk (123, 129). **UT:** (7, 12, 121, 220). **NB:** Cuyk (129).

(*Thanatus rayi* Simon, 1875)

Onjuiste vermelding; Van Hasselt 1886b: 75 (= *Thanatus striatus*).

Deze soort dient van onze faunalijst te worden geschrapt.

Thanatus striatus C.L. Koch, 1845

Thanatus striatus; Van Hasselt 1886b: 75. Hulsebos 1959: 254. Meijer 1973b: 27. Versteegen et al. 1992: 71. Koomen 1993: xxxii; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6.

Thanatus rayi; Van Hasselt 1886b: 75.

NL: (232n: heide hogere gronden). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Amelanderduin, Kroonpolders, Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **UT:** Zeist (121). **ZH:** Loosduinen (121), Scheveningen (121).

Tibellus maritimus (Menge, 1875)

Thanatus maritimus; Van Hasselt 1877: xxvii.

Tibellus maritimus; Van Hasselt 1886b: 76; 1890b: 195. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1976: 37; 1984: 2. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Hulsebos 1989: 23. Koomen 1990: xv. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6.

FR: Terschelling (137), idem (Kroonpolders, Noordvaarder) (182v). **DR:** Dwingeloo (160f), Emmen (Oosterbos) (225b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Loosduinen (121), Scheveningen (121). **ZE:**

Domburg (107), Westerschouwen (182c). **LI**: Helenaveen (Mariapeel) (147a), Ospel (Grote Peel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)

Thanatus oblongus; Six 1858c: 21; 1863: 128.

Thanatus trilineatus; Van Hasselt 1871: 46; 1877: xxvi.

Tibellus oblongus; Van Hasselt 1886b: 76; 1890b: 210. Becker 1879a: xlii; 1882: 239. Chrysanthus 1951g: 100. Hulsebos 1962: 233. Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxii; 1994: xxxiii. Bosmans 1988: 32. Koomen et al. 1995: xxix. De Bruyn 1996: 44. Spook 1997b: 6.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR**: (121), Dwingeloo (160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV**: Haaksbergen (182d). **GL**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Winterswijk (182g). **UT**: (7, 121), Amersfoort (221, 223). **NH**: (7, 121). **ZH**: (7, 121), Katwijk aan Zee (94), Scheveningen (12, 221, 223), Wassenaar (94), Wassenaar (Meijndel) (25b). **ZE**: (7, 121), Middelburg ? (107). **NB**: (121), Breda (12), Casteren (Cartierheide) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: Brunssum (44), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

THOMISIDAE

Coriarachne depressa (C.L. Koch, 1837)

Coriarachne depressa; Chrysanthus 1957b: 31. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

LI: Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (62).

Diaea dorsata (Fabricius, 1777)

Thomisus dorsatus; Six 1863: 128. Van Hasselt 1870b: 30; 1882: xxvii.

Diaea dorsata; Van Hasselt 1886b: 66; 1888: xxix; 1890b: 210. Becker 1879a: xli; 1882: 215. Chrysanthus 1955c: 16. Van Helsdingen 1981a: 34. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1992: xxvii; 1998a: xxxv.

OV: (121), Ommen (Archem, Eerde) (182i). **GL**: (121), Molecaten (91). **UT**: (7, 12, 121). **NB**: (7, 12, 121). **LI**: (121), Griendtsveen (Griendtsveense Peel) (147f), Helenaveen (Mariapeel) (147f), Vaals (182e), Valkenburg (111, 125), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (55).

Misumena vatia (Clerck, 1757)

Thomisus calycinus; Six 1858b: 299. Snellen van Vollenhoven 1859: 62; 1868: 62. Becker 1879a: xli; 1882: 210.

Thomisus vatia; Van Hasselt 1879b: xxv.

Misumena vatia; Van Hasselt 1886b: 65. Bouwman 1913: 60; 1935: 80. Chrysanthus 1950c: 135; 1951g: 100; 1955b: 192; 1956: Hulsebos 1962: 233. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen et al. 1995: xxix.

NL: (7, 22, 54, 60, 121, 224a, 224b). **DR**: Dwingeloo (160c). **UT**: De Bilt ? (19), Driebergen (220). **NB**: Breda ? (19), Casteren (Goorloop) (182t), Oirschot (12). **LI**: Maastricht (12, 36, 44), Mook (109), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Misumenops tricuspidatus (Fabricius, 1775)

Misumena tricuspidata; Becker 1879a: xli; 1882: 212. Maurissen 1882: cxx. Van Hasselt 1886b: 65; 1898: 63. Chrysanthus 1951g: 100.

NB: (121). **LI**: (121), Brunssum (44), Maastricht (7, 12, 192c), Venlo (136).

***Oxyptila atomaria* (Panzer, 1801)**

Xysticus horticola; Six 1858c: 20. Van Hasselt 1871: 46. Becker 1879a: xli; 1882: 196.

Xysticus atomaria; Van Hasselt 1886b: 71.

Oxyptila atomaria; Chrysanthus 1958b: 144. Van Heerdt et al. 1960: 235. Meijer 1973b: 27. Koomen 1986: 202. De Bruyn 1996: 44. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Ozyptila atomaria; Vangsgård et al. 1996: 82. Noordam 1996: 10.

w: (231a). **FR:** Ameland (196), Terschelling (137), idem (Huneplak) (182v). **UT:** (7, 12, 121), De Bilt (221). **ZH:** (121), Wassenaar (94), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **LI:** (121), Colmond (64), Maastricht (12), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

***Oxyptila blackwalli* Simon, 1875**

Oxyptila blackwalli; Van Hasselt 1886b: 72. Noordam 1997: 21 (? = *Ozyptila nigrita*).

ov: Zwolle (121).

***Oxyptila brevipes* (Hahn, 1826)**

Oxyptila brevipes; Van Hasselt 1886b: 71; 1898: 55. Chrysanthus 1961: 41. Koomen 1990: xv. De Bruyn 1996: 49.

NH: Texel (136). **ZH:** Scheveningen (121), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Haamstede (182c). **LI:** Heerlen (65).

***Oxyptila claveata* (Walckenaer, 1837)**

Oxyptila nigrita; Van Hasselt 1886b: 72. Chrysanthus 1961: 41. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii. De Bruyn 1996: 45.

Ozyptila nigrita; Noordam 1996: 10; 1997: 21.

ov: Zwolle ? (121, 201m). **ZH:** Loosduinen (121), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **LI:** Heerlen (65), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

***Oxyptila praticola* (C.L. Koch, 1837)**

Xysticus praticola; Six 1858b: 300; 1858c: 20; 1863: 128. Van Hasselt 1876b: liii; 1877: xxvii; 1886b: 71.

Oxyptila praticola; Becker 1879a: xli; 1882: 199. Heselhaus 1915: 273. Chrysanthus 1951g: 100. Van Damme et al. 1959: 41. Hulsebos 1959: 254; 1961: 2. Van Helsdingen 1976: 37; 1984: 2; 1997: 116. Fokkema 1978: 100. Koomen 1986: 202; 1990: xv; 1992: xxvii; 1993: xxxii; 1998a: xxxv. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1995: xxix. De Bruyn 1996: 47. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 6.

NL: (7, 12, 121). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Hoorn, Huneplak, Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Ruinerwold (160b). **ov:** Ommen (Archem) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **UT:** Driebergen (221, 223), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (220, 223). **NH:** Hilversum (103), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Oostkapelle (107), Westerschouwen (182c). **NB:** Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Maastricht (44), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

***Oxyptila pullata* (Thorell, 1875)**

Oxyptila pullata; Janssen 1992: 9.

Oxyptila rauda; Van Helsdingen 1996b: 7.

LI: Gulpen (Wrakelberg) (148a, 166b).

(Oxyptila rauda Simon, 1875)

Onjuiste vermelding: Van Helsdingen 1996b: 7 (= *Oxyptila pullata*) (zie 166b).

Deze soort dient van onze faunalijst te worden geschrapt.

Oxyptila sanctuaria (O.P.-Cambridge, 1871)

Oxyptila sanctuaria; Van Hasselt 1886b: 72; 1890b: 203. Koomen 1986: 202.

ZH: Gouda (121). LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond (129), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Oxyptila scabricula (Westring, 1851)

Oxyptila scabricula; Chrysanthus 1959: 182. Van Damme et al. 1959: 41. Van Helsdingen 1976: 37. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202.

OV: Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). NB: Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg) (230d). LI: Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Oxyptila simplex (O.P.-Cambridge, 1862)

Oxyptila simplex; Van Hasselt 1886b: 71. Kluyver 1933: 136. Koomen 1986: 202.

GL: Wageningen (121, 181b). LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Oxyptila trux (Blackwall, 1846)

Oxyptila trux; Van Hasselt 1885a: xxix; 1886b: 70. Chrysanthus 1961: 41. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Koomen 1986: 202; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1999: xxxiv. Hulsebos 1989: 23; 1990: 155. Jacobs 1992: 133. De Bruyn 1996: 49. Van Helsdingen 1997: 116. Ma et al. 1997: 76.

GR: De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k). FR: Schiermonnikoog (210a). DR: Dwingeloo (160f, 160g), Zweeloo (Mepperveld) (182f). GL: uiterwaarden Waal (191a), Winterswijk (182g). UT: Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). ZH: Wassenaar (Meijndel) (25b). NB: Breda (Liesbos) (117, 121). LI: Heerlen (65), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Oxyptila westringi (Thorell, 1873)

Oxyptila westringi; Noordam 1998: 179.

W: (201p).

Pistius truncatus (Pallas, 1772)

Pistius truncatus; Van Hasselt 1886b: 64; 1890b: 203; 1892: xxviii. Hulsebos 1962: 233.

DR: Dwingeloo (160c). GL: Apeldoorn (129, 131). LI: Valkenburg (121).

Synaema globosum (Fabricius, 1775)

Thomisus globosus; Van Hasselt 1872d: 113.

Diaea globosa; Van Hasselt 1885a: xxix.

Synaema globosa; Van Hasselt 1886b: 66; 1888: xxviii. Becker 1879a: xli; 1882: 190.

GL: (121). ZH: (121). NB: (7, 12, 121), Breda (Liesbos) (98, 117). LI: (7, 121), Maastricht (12), Valkenburg (125).

Thomisus onustus Walckenaer, 1806

Thomisus diadema; Van Hasselt 1872d: 113.

Thomisus onustus; Van Hasselt 1886b: 64.

Thomisus albus; Chrysanthus 1950c: 135; 1953d: 88; 1955b: 192; 1956: 140, 142.

NL: (54, 60). GL: Arnhem (36, 121). NB: Breda (36, 98, 121). LI: Helenaveen (36), Roermond (50).

Tmarus piger (Walckenaer, 1802)

Xysticus cuneolus; Van Hasselt 1887a: xxxi.

Tmarus piger; Van Hasselt 1890b: 191; 1898: 55. Chrysanthus 1951g: 100. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

GL: Nijmegen (123, 129). LI: Brunssum (44), Bunde (129), Venlo (136), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Xysticus acerbus Thorell, 1872

Xysticus acerbus; Van Helsdingen 1986b: 86. Peeters et al. 1986: 93. Koomen 1986: 202.

LI: (147m), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Reuver (204u).

Xysticus audax (Schrank, 1803)

Xysticus audax; Six 1858a: 170; 1858b: 299.

Thomisus pini; Van Hasselt 1876b: liii.

Xysticus pini; Van Hasselt 1886b: 67. Becker 1879a: xli; 1882: 169. Kluyver 1933: 136.

Xysticus audax; Chrysanthus 1951g: 100. Klomp et al. 1973: 331. Van Helsdingen 1976: 37. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv. Spoeck 1997b: 6.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Westerbork (182f). GL: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Wageningen (181b). UT: (7, 121), De Bilt (12), Driebergen (219, 220), Utrecht (12). NH: (7), Hilversum (12, 103). ZH: (7, 121), 's-Gravenhage (12). NB: (121), Breda (12), Oirschot (12), Reusel (Reuselse Moeren) (182t). LI: Brunssum (44), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Xysticus bifasciatus C.L. Koch, 1837

Xysticus bifasciatus; Six 1858b: 300. Becker 1879a: xli; 1882: 178. Van Hasselt 1879b: xxiv; 1886b: 69.

Kluyver 1933: 136. Koomen 1986: 202. Koomen et al. 1996: xxv.

NL: (121). GL: Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Nunspeet (182u), Wageningen (181b). UT: (7, 12), De Bilt (220). NH: (7). ZH: (7). NB: (7, 12). LI: (7), Maastricht (12), Mook (109), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Xysticus cristatus (Clerck, 1757)

Xysticus cristatus; Becker 1879a: xli; 1882: 167. Van Hasselt 1886b: 66. Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1959: 253; 1961: 2; 1989: 23; 1990: 155. Meijer 1973b: 27; 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 37; 1984: 2; 1997: 116. Tutelaers 1978: 87. Buizer 1982: 72. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1990: xv; 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1999: xxxiv. Bosmans 1988: 32. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Versteegen et al. 1992: 71, 76, 77. Hulsebos 1995: 5. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. Spoeck 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

NL: (121; 232n: heide hogere gronden). GR: De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k), Leens (182k). FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 174g), Terschelling (Formerum, Huneplak, Koegelwiek, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). DR: Diever (160h), Dwingeloo (160b, 160f, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). OV: Haaksbergen (182d), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i). GL: uiterwaarden Waal (191a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). FL: Almere (218b). UT: De Bilt (12), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (12). NH: Kortenhoefse Plassen (147j). ZH: Rotterdam (258). ZE: Haamstede (182c), Westerschouwen (182c). NB: (7), Breda (12), Casteren (Cartierheide) (182t), Oirschot (12), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide)

(17b), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Buggenum (50), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (12), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Xysticus erraticus (Blackwall, 1834)

Xysticus erraticus, Becker 1881: xxix; 1882: 176. Van Hasselt 1883a: xxxiii; 1886b: 69. Chrysanthus 1957b: 31. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1973b: 27. Tutelaers 1978: 87. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1996: xxv. Noordam 1996: 5, 6, 10, 18, 22. De Bruyn 1996: 45. Spoek 1997b: 6.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (175), Terschelling (Midsland) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b). **OV:** Ommen (Archem) (182i). **GL:** (12i), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wageningen (112). **ZH:** (12i), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **NB:** (12i), Breda (11, 12), Heeze (Heezerven) (230d). **LI:** Heerlen (62), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Xysticus ferrugineus Menge, 1876

Xysticus ferrugineus, Tutelaers 1978: 87, 89.

GL: Apeldoorn (Kootwijkerzand) (230d). **NB:** Soerendonk (230d), Waalre (230d).

Xysticus kempelini Thorell, 1872

Xysticus kempelini; Noordam 1996: 12.

GL: Veluwe (201k).

Xysticus kochi Thorell, 1872

Xysticus viaticus, Six 1858b: 299. Van Hasselt 1877: xxvi; 1886b: 67. Kluyver 1933: 136.

Thomisus viaticus, Snellen van Vollenhoven 1859: 62; 1868: 62.

Xysticus kochi; Becker 1879a: xli; 1882: 160d. Kluyver 1933: 136. Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1959: 253; 1961: 2. Meijer 1973b: 27. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1992: xxvii; 1998a: xxxv. Noordam 1996: 5, 6, 10, 19, 20. Siepel et al. 1996: 46, 48, 53. De Bruyn 1996: 44. Van Helsdingen 1997: 116.

NL: (7, 12i, 224a, 224b). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160b). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Ommen (Eerde) (182i). **GL:** (12), Wageningen (181b). **FL:** Almere (218b). **UT:** (12), De Bilt (220), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **ZE:** Middelburg ? (107). **LI:** Lerop (50), Maastricht (12), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Xysticus lanio C.L. Koch, 1835

Xysticus lanio; Six 1858b: 299. Van Hasselt 1870b: 30; 1886b: 67. Becker 1879a: xli; 1882: 175. Mac Gillavry 1914: 91. Chrysanthus 1966: 156. Koomen et al. 1996: xxv. Koomen 1998a: xxxv; 1998b: 225.

NL: (7, 12, 12i). **FR:** Terschelling (192a). **OV:** Ommen (Eerde) (182i). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Molecaten (91). **UT:** Driebergen (220). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Heerlen (68).

? Xysticus lineatus (Westring, 1851)

Xysticus lineatus, Hulsebos 1959: 254.

Het materiaal van Hulsebos is verloren gegaan. De juistheid van de determinatie wordt door Noordam (1997: 22) in twijfel getrokken vanwege het verspreidingspatroon van deze soort binnen Europa. Hij veronderstelt dat het om *Xysticus sabulosus* gaat. Het voorkomen in ons land is daardoor zeer twijfelachtig.

FR: Schiermonnikoog (160a).

Xysticus luctator L. Koch, 1870

Xysticus luctator; Becker 1882: 164. Van Hasselt 1886b: 68; 1890b: 203.

GL: Hoog Soeren (129). **UT:** De Bilt (121), Utrecht ? (12).

Xysticus luctuosus (Blackwall, 1836)

Xysticus luctuosus; Van Hasselt 1883a: xxxiii; 1886b: 68. Chrysanthus 1957b: 31.

GL: Wageningen (112, 121). **LI:** Heerlen (62).

Xysticus ninnii Thorell, 1872

Xysticus ninnii; Van Hasselt 1879b: xxv; 1886b: 69; 1890b: 203. Noordam 1996: 5, 6, 9, 10, 12, 19, 20. De Bruyn 1996: 43. Noordam 1997: 30.

GL: Oosterbeek (121). **ZH:** Loosduinen (121), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k), duinen (201n). **NB:** Oirschot (129). **LI:** Mook (109), St. Jansberg (121).

Xysticus robustus (Hahn, 1832)

Xysticus robustus; Van Hasselt 1886b: 68; 1898: 63. Kluyster 1933: 136. Chrysanthus 1955b: 191.

NL: (54). **GL:** Wageningen (181b). **UT:** Zeist (121).

Xysticus sabulosus (Hahn, 1832)

Xysticus sabulosus; Six 1863: 128. Becker 1879a: xli; 1882: 185. Van Hasselt 1886b: 67; 1887a: xxxii. Klomp et al. 1973: 334. Tutelaers 1978: 87. Versteegen et al. 1992: 73. Noordam 1996: 5, 6, 19, 20. De Bruyn 1996: 42.

Xysticus setosus; Van Hasselt 1886b: 67.

Xysticus arenicola; Van Hasselt 1886b: 70.

Xysticus dentiger; Van Hasselt 1890b: 192.

Xysticus lineatus; Van Hasselt 1890: 192.

NL: (232n: heide hogere gronden). **GL:** (121), Arnhem (181a), Winterswijk (123). **UT:** (7, 12, 121), Driebergen (223). **NH:** (7). **ZH:** (7, 121), 's-Gravenhage (12, 129), Loosduinen (121), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **NB:** (121), Breda (12), Heeze (Heezerven) (230d). **LI:** (7, 121), Maastricht (12).

Xysticus ulmi (Hahn, 1831)

Xysticus ulmi; Van Hasselt 1873a: xxvi; 1886b: 69. Becker 1879a: xli; 1882: 171. Kluyster 1933: 136. Chrysanthus 1953d: 88. Meijer 1974: 171. Van Helsdingen 1976: 37; 1984: 2. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1998b: 225. Spoek 1997b: 6. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 121). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** (12), uiterwaarden Waal (191a), Wageningen (181b). **UT:** (12). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Velsen (100). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Cottessen (182e), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Jabeek (193b), Maastricht (12), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Swalmen (50), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

SALTICIDAE

Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1757)

Dia quinquepartita; Six 1858b: 301; 1858c: 21.

Attus quinquepartitus; Snellen van Vollenhoven 1859: 65; 1868: 65.

Acherops insignita; Becker 1879a: xl; 1882: 54.

Aelurillus v-insignitus, Van Hasselt 1886b: 99. Chrysanthus 1952a: 118; 1954b: 40. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxiii. Hulsebos 1995: 4, 5. De Bruyn 1996: 44. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 7.

NL: (45, 224a, 224b). **FR:** Terschelling (Huneplak, Kroonpolders) (182v). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Westerbork (182f). **GL:** (12, 121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** (12, 121), Driebergen (220, 221). **NH:** (7). **ZH:** (7, 121), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** (121), Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** (121), Horn (52), Maastricht (12).

Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)

Ballus depressus (Walckenaer)

Marpissa brevipes, Six 1858b: 300; Six 1858c: 21. Van Hasselt 1872b: xxxiii; 1882: xxvii; 1883a: xxxiii.

Ballus heterophthalmus, Six 1858b: 301.

Attus annulipes, Snellen van Vollenhoven 1859: 65; 1868: 65.

Ballus depressus, Van Hasselt 1886b: 94; 1887a: xxxii; 1888: xxix; 1890b: 211. Becker 1879a: xl; 1882: 74. Chrysanthus 1951g: 100; 1952a: 117. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Poot et al. 1989: 8. Koomen 1996: 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225.

Ballus chalybeius, Wijnhoven 1997: 2.

NL: (45, 121, 224a, 224b). **OV:** Ommen (Eerde, Lemelerberg) (182i). **GL:** Nijmegen (251), Wageningen (112), Winterswijk (123). **UT:** (7, 12), De Bilt (220), Driebergen (220, 221). **NH:** Haarlem (12). **ZH:** Loosduinen (129). **NB:** (7), Breda (12, 96), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Geleen (44), Gronsveld (44), Maastricht (12), Margraten (Schiepersberg) (210b), Valkenburg (111, 125), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Bianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

Ballus aenescens, Van Hasselt 1886b: 94.

Bianor aenescens, Van Helsdingen 1976: 33. Koomen 1993: xxxiii. Spoek 1997b: 7.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Ruinen (182f). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijmegen (121). **UT:** Lage Vuursche (121). **LI:** Valkenburg (121).

Dendryphantes rudis (Sundevall, 1832)

Singa conica, Snellen van Vollenhoven 1859: 51; 1868: 51.

Dendryphantes rudis, Van Hasselt 1886b: 94; 1890b: 204. Chrysanthus 1951g: 100; 1952a: 118, Hulsebos 1962: 233. Klomp et al. 1973: 330.

NL: (45, 224a, 224b). **DR:** Dwingeloo (160c). **GL:** Arnhem (181a), Nijmegen (121). **ZH:** Wassenaar (121). **LI:** Brunssum (44), Geleen (44), Valkenburg (129).

Euophrys frontalis (Walckenaer, 1802)

Attus frontalis, Six 1858a: 170; 1858b: 301.

Euophrys frontalis, Becker 1879a: xl; 1882: 68. Van Hasselt 1886b: 95. Chrysanthus 1952a: 118; 1954b: 40. Van Damme et al. 1959: 51. Van Heerd et al. 1960: 236; 1967: 112. Hulsebos 1961: 3; 1990: 155. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1973b: 27. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Buijzer 1982: 73. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1986: 202 1990: xv; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1998a: xxxv. Poot et al. 1989: 8. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvi. Noordam 1996: 7. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 45, 121). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (175, 210a), Terschelling (137, 138), idem (Formerum, Huneplak) (182v). **DR:** Diever (160b), Dwingeloo (160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (Dwingelderveld) (182f), Westerbork (182f). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** (12), uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u). **UT:** (12), De Bilt (220), Driebergen (219, 220). **ZH:** Rotterdam (25s), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **ZE:** Haamstede (182c), Westerschouwen (182c). **NB:** Breda (12), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Lerop (52), Maastricht (12), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Euophrys herbigrada (Simon, 1871)

Euophrys molesta; Hulsebos 1962: 233.

Euophrys herbigrada; Koomen 1993: xxxiii.

DR: Havelte (160c), Ruinen (182f).

Evarcha arcuata (Clerck, 1757)

Hasarius arcuatus; Becker 1879a: xxxix; 1882: 34. Van Hasselt 1879b: xxv; 1886b: 97; 1887a: xxxii; 1892: xxviii.

Evarcha arcuata; Chrysanthus 1951g: 100. Van Helsdingen 1976: 38. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215.

GL: (7), Apeldoorn (131), Nijmegen (121), Wageningse berg (121), Winterswijk (123). **NB:** (7, 121). **LI:** Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (12, 121), Mook (109), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Evarcha falcata (Clerck, 1757)

Evarcha flammata (Clerck)

Euophrys falcata; Six 1858b: 301.

Euophrys flammata; Van Hasselt 1870b: 30.

Attus flammata; Van Hasselt 1876b: liii; 1882: xxvii.

Hasarius flammata; Van Hasselt 1886b: 98; 1888: xxix; 1890b: 211. Becker 1879a: xxxix; 1882: 38.

Evarcha flammata; Chrysanthus 1951g: 100; 1952a: 117.

Evarcha falcata; Hulsebos 1961: 3. Meijer 1974: 171; 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xviii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Spoeck 1997b: 7.

NL: (45). **FR:** Terschelling (Hoorn) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160b), Dwingeloo (10), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** (121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Molecaten (192a), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 121), De Bilt (220). **NH:** (7, 121), Hilversum (103). **ZH:** (7, 121). **NB:** (121), Casteren (Cartierheide) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Landschut) (230d), Wintelre (182t). **LI:** (7, 121), Geleen (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (12), Valkenburg (111, 125), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Evarcha laetabunda (C.L. Koch, 1846)

Hasarius laetabundus; Van Hasselt 1886b: 98.

Evarcha laetabunda; Tutelaers 1978: 87.

DR: (121). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg) (230d).

[**Hasarius adansonii (Audouin, 1826)**]

Hasarius adansonii; Van der Hammen 1949a: 81. Chrysanthus 1952a: 118.

NL: (in kassen, 45). **UT**: (in kas) (81). **NH**: Baarn (in kas) (81). **ZH**: Delft (in kas) (81), 's-Gravenhage (in kas) (81), Leiden (in kas) (81), Voorschoten (in kas) (81).

Heliophanus aeneus (Hahn, 1831)

Attus muscorum; Van Hasselt 1876b: liii.

NH: Hilversum (103).

Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835

Heliophanus auratus; Virgilius 1967: 149. Koomen 1992: xxvii. Ma et al. 1997: 76.

GL: uiterwaarden Waal (191a). **LI**: (233), Maastricht (Pietersberg) (182e).

Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)

Heliophanus cupreus; Snellen van Vollenhoven 1859: 64; 1868: 64. Six 1858b: 300. Van Hasselt 1870b: 30; 1873a: xxvi; 1886b: 92. Becker, 1a: xl; 1882: 57. Chrysanthus 1951b: 137; 1954b: 40. Koomen 1994: xxxiii.

Heliophanus dubius; Van Hasselt 1886a: 92; 1890b: 195 (beide p. p.).

NL: (7, 39, 121, 224a, 224b). **GL**: Molecaten (91), Winterswijk (182g). **UT**: (12), De Bilt (220), Driebergen (220). **NH**: Velzen (100). **NB**: (129), Oirschot (12). **LI**: Arcen (52), Maastricht (12).

Heliophanus dubius C.L. Koch, 1835

Heliophanus dubius; Six 1858b: 300. Becker 1879a: xl; 1882: 59. Van Hasselt 1886b: 92; 1890b: 195 (beide p. p.).

Heliophanus flavipes var.; Six 1858c: 21.

Onjuiste vermelding; Van Hasselt 1886a: 92; 1890b: 195 (p. p.= *Heliophanus cupreus*) (zie Noordam 1997: 22).

UT: (7), De Bilt (220, 221), Driebergen (220, 221). **NB**: (129), Breda (12). **LI**: Maastricht (12).

Heliophanus flavipes Hahn, 1832

Heliophanus mitens; Six 1858c: 21.

Heliophanus flavipes; Six 1858c: 21; 1863: 128. Becker 1879a: xl; 1882: 62. Van Hasselt 1871: 46; 1886b: 92. Chrysanthus 1953d: 88. Meijer 1973b: 27. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxiii. Koomen et al. 1997: xxxvi. Noordam et al. 1998: 344.

NL: (121). **FR**: Ameland (196), Terschelling (Koegelwieck, Kroonpolders) (182v). **DR**: Westerbork (182f). **OV**: Enschede (Boekelo) (182d). **UT**: (7, 12), De Bilt (221, 223), Driebergen (221). **ZH**: Wassenaar (94), idem (Meijendel) (201z). **LI**: Bunde (50), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Heliophanus kochii Simon, 1868

Heliophanus kochii; Noordam 1997: 30; 1998a: 199.

ZH: duinen (201n), Katwijk (201p).

Marpissa muscosa (Clerck, 1757)

Marpissa muscosa; Six 1858b: 301. Van Hasselt 1879b: 30; 1872b: xxxiii; 1886b: 93; 1886c: 103. Becker 1879a: xxxix; 1882: 16. Chrysanthus 1951b: 137; 1951g: 100. Van Heerdt et al. 1960: 236. Hulsebos 1961: 3. Koomen et al. 1995: xxix. Koomen 1996: 218; 1998a: xxxv. Wijnhoven 1997: 2. Ma et al. 1997: 76.



Marpissa muscosa. Foto Theodoor Heijerman.

Marpissa muscosa. Photo Theodoor Heijerman.

NL: (7, 39, 121). **FR:** Terschelling (137), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Klazienaveen (160b), Zwartemeer (160b). **OV:** Ommen (Eerde) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Molecaten (91), Nijmegen (251). **UT:** (220), Driebergen (220). **NB:** Breda (12, 96), Casteren (Cartierheide) (182t), Udenhout (De Brand) (182h), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (44), Jabeek (193b), Maastricht (12, 44).

***Marpissa nivoyi* (Lucas, 1846)**

Hycitia nivoyi (Lucas)

Attus Nivoyi; Van Hasselt 1877: xxvii.

Hycitia nivoyi; Van Hasselt 1886b: 97. Van Heerdt et al. 1960: 236. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1980b: 19. Noordam 1996: 14. Koomen et al. 1997: xxxvi.

GR: Lauwerszeepolder (198f). **FR:** Schiermonnikoog (175), Terschelling (137), idem (Formerum) (182v). **GL:** Arnhem (121), Nijmegen (121). **ZH:** Loosduinen (121), Scheveningen (121), Wassenaar (121), Wassenaar (Meijendel) (201k). **ZE:** Domburg (107), Oostkapelle (121, 197).

***Marpissa pomatia* (Walckenaer, 1802)**

Marpissa pomatia; Van Hasselt 1886b: 93; 1893a: xiii; 1898: 55. Buizer 1982: 73.

GL: Arnhem (136), Groesbeek (132, 136), Nijmegen (121), Wageningen (121, 132). **ZH:** Loosduinen (121, 132), Rotterdam (258).

***Marpissa radiata* (Grube, 1859)**

Marpissa strigipes; Van Hasselt 1879b: xxv; 1883a: xxxiii.

Marpissa radiata; Van Hasselt 1891: xl. Van Helsdingen 1976: 36, 38.

GL: Groesbeek (130), Wageningen (112). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Mook (109).

Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)

Saliticus formicarius; Van Hasselt 1876a: xii; 1886b: 100; 1890b: 204; 1893b: xxxii; 1898: 56, 74. Becker 1879a: xxxix; 1882: 8. Schmitz 1915: 131, 190.

Myrmarachne formicaria; Chrysanthus 1953c: 113. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1994: xxxiii.

NL: (49, 217z, in mierennesten). **GL:** (7, 12), Arnhem (121), Winterswijk (182g). **NB:** (7, 12), Hoogerheide bij Bergen op Zoom (102, 121), Oisterwijk (in mierennest) (136), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Roermond (129), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Neon reticulatus (Blackwall, 1853)

Neon reticulatus; Van Hasselt 1886b: 95; 1890b: 204; 1891: xli. Chrysanthus 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 41. Hulsebos 1962: 233. Meijer 1973: 27; 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 38. Koomen 1986: 202; 1993: xxxiii; 1998a: xxxv. Kessler et al. 1988: 135. Poot et al. 1989: 8. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvi. Berg 1997: 162. Spoeck 1997b: 7.

FR: Ameland (196), Terschelling (Formerum) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Soerense bos) (129), idem (Kootwijkerveen) (147a), Groesbeek (130), Nunspeet (182u), Wekerom (16a). **FL:** Roggebotzand (174f). **NB:** (121), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (129), Schin op Geul (64).

Neon valentulus Falconer, 1912

Neon valentulus; Hulsebos 1962: 233. Meijer 1976a: 6. Siepel et al. 1996: 52, 53. Noordam 1998: 206.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (201p). **DR:** Dwingeloo (160c). **FL:** Almere (218b).

Pellenes tripunctatus (Walckenaer, 1802)

Pales crucigera; Six 1858b: 301.

Pellenes tripunctatus; Becker 1879a: xxxix; 1882: 43. Van Hasselt 1886b: 98; 1890b: 211. Chrysanthus 1952a: 118; 1953d: 88. Hulsebos 1962: 233. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv.

NL: (45). **DR:** Dwingeloo (160c), Westerbork (182f). **OV:** Ommen (Archem) (182i). **GL:** (7, 12), Nunspeet (182u), Nijmegen (129), Oosterbeek (121). **UT:** (7, 12), De Bilt (121, 220), Driebergen (121, 220), Zeist (121). **ZE:** Zierikzee (121). **NB:** (121), Casteren (Cartierheide) (182t), Oirschot (12). **LI:** (121), Swalmen (50), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Phlegra fasciata (Hahn, 1826)

Ino aprica; Six 1858b: 301.

Parthenie fasciata; Six 1858b: 301.

Attus fasciatus; Snellen van Vollenhoven 1859: 65; 1868: 65.

Phlegra fasciata; Becker 1879a: xl; 1882: 52. Van Hasselt 1886b: 99. Chrysanthus 1954b: 40. Van Heerdt et al. 1960: 236. Kessler-Geschier 1965: 159. Meijer 1973b: 27. Koomen 1986: 202. De Bruyn 1996: 44.

Koomen et al. 1997: xxxvi.

NL: (224a, 224b). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (175), Terschelling (137), idem (Huneplak) (182v). **UT:** De Bilt (121, 220). **NH:** (7). **ZH:** (7), Loosduinen (121), Scheveningen (121), Wassenaar (Meijendel) (25b). **LI:** Horn (52), Maastricht (12, 121), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)

Euophrys lanigera (Simon)

Euophrys lanigera; Wijnhoven 1997: 2.

GL: Nijmegen (251).

Salticus cingulatus (Panzer, 1797)

Epiblemum cingulatum; Van Hasselt 1883a: xxxiii; 1886b: 91.

Salticus cingulatus; Chrysanthus 1951b: 137; 1953d: 88. Van Damme et al. 1959: 41. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 6; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii; 1996: 173, 218; 1998b: 225. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi.

Salticus angulatus; Bosmans 1988: 32.

NL: (39, 121). **FR:** Terschelling (Formerum, Hoorn) (182v). **DR:** Westerbork (182f). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Wageningen (112). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Grevenbicht (50), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Salticus scenicus (Clerck, 1757)

Aranea scenica; Bennet et al. 1825: 473.

Calliethera scenica; Six 1858b: 300. Becker 1879a: xxxix; 1882: 28.

Calliethera histrionica; Six 1858b: 300.

Attus scenicus; Snellen van Vollenhoven 1859: 64; 1868: 64. Leefmans 1910: 227.

Epiblemum scenicum; Van Hasselt 1886b: 91; 1886c: 103.

Salticus scenicus; Thijsse 1931: 290. Pinkhof 1941: 226. Chrysanthus 1951b: 135; 1951g: 100. Hulsebos 1959: 253; 1961: 2. Meijer 1973b: 27. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 8. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Koomen 1996: 218. Wijnhoven 1997: 2. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 15, 121, 224a, 224b). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum) (182v), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Echten (160b), Havelte (160b), Klazienaveen (160b), Zwartemeer (160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Nijmegen (251). **UT:** (12, 220). **NH:** Amsterdam (12, 187, 206f), Bloemendaal (227b). **NB:** Breda (12), Oirschot (12), Udenhout (De Brand) (182h), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (44), Jabeek (193b), Maastricht (12, 44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Rijckholt (44).

Salticus zebraneus (C.L. Koch, 1837)

Epiblemum affiniatum; Van Hasselt 1886b: 92; 1890b: 203.

Epiblemum zebraneum; Van Hasselt 1890b: 192.

Salticus zebraneus; Chrysanthus 1966: 156. Jacobs 1992: 133. Koomen 1994: xxxiii. Wijnhoven 1997: 2.

GL: Apeldoorn (129), Hoog Soeren (129), Nijmegen (251), Winterswijk (182g). **UT:** Venendaal (121). **ZH:** Monster (121). **LI:** Heerlen (68), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Roermond (129).

Sitticus caricis (Westring, 1861)

Attus caricis; Van Hasselt 1886b: 96; 1890b: 204; 1898: 56.

Sitticus caricis; Chrysanthus 1961: 41. Hulsebos 1962: 233. Meijer 1976a: 6.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Havelte (160c). **GL:** Groesbeek (136). **NB:** Ossendrecht (129). **LI:** Heerlen (65), Valkenburg (121).

Sitticus distinguendus (Simon, 1868)

Sitticus helveolus (Simon)

Attus cinereus; Van Hasselt 1886b: 96.

Attulus helveolus; Chrysanthus 1952a: 118; 1954b: 40.

Sitticus distinguendus; Noordam 1996: 13.

Sitticus helveolus; Koomen et al. 1997: xxxvi.

NL: (45). **FR:** Terschelling (Noordvaarder) (182v). **ZH:** Katwijk (121), Loosduinen (121), Scheveningen (121), Wassenaar (Meijendel) (201k). **LI:** Maastricht (52).

Sitticus floricola (C.L. Koch, 1837)

Sitticus littoralis (Hahn)

Maturna littoralis; Six 1858b: 301.

Attus floricola; Becker 1879a: xxxix; 1882: 48. Van Hasselt 1886b: 96; 1890b: 204.

Salticus littoralis; Van Hasselt 1886b: 101.

Sitticus floricola; Hulsebos 1962: 233. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Spoek 1997b: 7.

DR: Dwingeloo (160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c). **OV:** (121). **GL:** Arnhem (129), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 121), Driebergen (220). **NB:** (7, 121), Oirschot (12). **LI:** (121).

? **Sitticus inexpectus Logunov & Kronstedt, 1997**

Sitticus inexpectus; Noordam 1998: 213.

NL: ? (201p).

Sitticus pubescens (Fabricius, 1775)

Ino pubescens; Six 1858b: 301.

Attus pubescens; Becker 1879a: xxxix; 1882: 46. Van Hasselt 1886b: 96.

Sitticus pubescens; Van der Hammen 1949a: 81. Chrysanthus 1951b: 137; 1951g: 100. Hulsebos 1961: 3.

Wijnhoven 1997: 2. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 39, 121). **DR:** Dwingeloo (160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Nijmegen (251). **UT:** (12), Driebergen (220), Utrecht(220). **ZH:** Lisse (in kas) (81). **LI:** Brunssum (44), Maastricht (12).

Sitticus saltator (O.P.-Cambridge, 1868)

Attus saltator; Becker 1882: 50. Van Hasselt 1886b: 96; 1890b: 204.

Attulus saltator; Chrysanthus 1953d: 88. Van Heerdt et al. 1960: 236.

Sitticus saltator; Noordam 1996: 13. De Bruyn 1996: 42. Vangsgård et al. 1996: 82. Koomen et al. 1997: xxxvi.

w: (231a). **FR:** Terschelling (137), idem (Noordvaarder) (182v). **GL:** Wageningse berg (121). **ZH:** Loosduinen (121), Scheveningen (12), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **LI:** Roermond (50, 129).

Synageles hilarulus (C.L. Koch, 1846)

Synageles hilarulus; Van Helsdingen 1996b: 7. Spoeck 1997a: 4. Spoeck 1997b: 7.

FR: Fochtelöerveen (148a). **DR:** Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (148a, 225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a).

Synageles venator (Lucas, 1836)

Synageles venator; Van Hasselt 1886b: 100. Chrysanthus 1951g: 100; 1953c: 113. Van Heerdt et al. 1960: 236. Noordam 1996: 14. Ma et al. 1997: 76.

NL: (49). **FR:** Terschelling (137). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Oosterbeek (121). **ZH:** Katwijk (121), Loosduinen (121), Scheveningen (121), Wassenaar (Meijndel) (201k). **LI:** Brunssum (44), Gronsveld (44).

Talavera aequipes (O.P.-Cambridge, 1871)

Euophrys aequipes (O.P.-Cambridge)

Euophrys aequipes; Van Hasselt 1890b: 193. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii.

ZH: Loosduinen (129). **LI:** Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Talavera petrensis (C.L. Koch, 1837)

Euophrys petrensis (C.L. Koch)

Euophrys petrensis; Chrysanthus 1951f: 77; 1951g: 100. Hulsebos 1962: 233.

DR: Dwingeloo (160c). **GL:** Hoge Veluwe (43). **LI:** Geleen (43, 44).

OXYOPIDAE

Oxyopes heterophthalmus Latreille, 1804

Oxyopes lineatus; Van Hasselt 1886b: 89; 1887a: xxxii; 1890b: 203 (alle drie p. p.).

GL: Winterswijk ? (123, 129). **NB:** Breda ? (121), Oisterwijk ? (121). **LI:** Maastricht ? (121).

(*Oxyopes lineatus* Latreille, 1806)

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1886b: 89; 1887a: xxxii; 1890b: 203 (= *Oxyopes heterophthalmus* (Latreille) en *O. ramosus* (Panzer)).

Er zijn geen zekere meldingen van deze soort, die daarom van onze faunalijs dient te worden geschrapt.

Oxyopes ramosus (Panzer, 1804)

Sphasus variegatus; Van Hasselt 1872d: 113.

Oxyopes variegatus; Van Hasselt 1882: xxvii.

Oxyopes ramosus; Becker 1882: 152. Chrysanthus 1961: 41. Van Helsdingen 1976: 36. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215.

Oxyopes lineatus; Van Hasselt 1886b: 89; 1887a: xxxii; 1890b: 203 (alle drie p. p.).

GL: Winterswijk ? (123, 129). **NB:** Breda (98), Oisterwijk ? (121). **LI:** Heerlen (65), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (12), Valkenburg (III), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

LYCOSIDAE

? Alopecosa aculeata (Clerck, 1757)

Tarentula aculeata; Kluyver 1933: 136. Waage 1938: 181. Wiebes 1959b: 6, 7, 10 (betwijfelt oude opgaven).

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1954b: 40 (*Tarentula aculeata*) (= *Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757)) (zie 65, 247).

GL: Wageningen ? (181b). **LI:** Maastricht (Sint Pietersberg) ? (240).

Het voorkomen van deze soort in ons land kan twijfelachtig genoemd worden.

***Alopecosa barbipes* (Sundevall, 1833)**

Alopecosa accentuata (Latreille)

Lycosa inquilina; Six 1858b: 298. Van Hasselt 1879b: xxiv.

Lycosa barbipes; Van Hasselt 1876b: lii.

Tarentula andrenivora; Van Hasselt 1886b: 84.

Tarentula inquilina; Van Hasselt 1886b: 85.

Lycosa accentuata; Becker 1879c: cxxix; 1882: 94.

Tarentula barbipes; Chrysanthus 1953d: 88. Van Damme et al. 1959: 44. Hulsebos 1959: 254.

Alopecosa accentuata; Wiebes 1959b: 12; 1960: 86; 1962: 7. Van der Aart 1973: 272; 1974: 180. Wiebes et al. 1974: 8, 16. Van der Aart et al. 1975: 4. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985a: 2. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxv. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Versteegen et al. 1992: 74. De Bruyn 1996: 43.

Tarentula accentuata; Hulsebos 1961: 3.

Alopecosa barbipes; Van Helsdingen 1976: 38.

NL (121, 249; 232n: heide hogere gronden; 250b: kaart). **FR:** Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160b, 247). **OV:** Ommen (Archem) (182i), Ootmarsum (247), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Wezep (247). **GL:** Stroe (247). **UT:** Driebergen (220, 247), Oud-Leusden (247), Woudenberg (247). **NH:** Bloemendaal (247), Hilversum (103, 247), tussen Hilversum en Naarden (9, 12, 247), Huizen (247). **ZH:** 's-Gravenhage (12, 247), Katwijk (247), Leiden (247), Wassenaar (Meijndel) (1, 2, 4, 25b, 247, 248). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Oirschot (12, 247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Bemelen (247), Herkenbosch (247), Kerkrade (247), Maastricht (12, 247), Mook (109, 247), Roermond (50, 247), Schin op Geul (247), Ubachsberg (247), Vlodrop (247), idem (Meynweg) (239c, 239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Alopecosa cuneata* (Clerck, 1757)**

Lycosa clavipes; Six 1858b: 298. Snellen van Vollenhoven 1859: 61; 1868: 61. Van Hasselt 1883a: xxxiii.

Lycosa cuneata; Becker 1879a: xl; 1882: 100. Van Hasselt 1879b: xxv.

Tarentula clavipes; Van Hasselt 1886b: 84.

Tarentula cuneata; Kluyver 1933: 136. Chrysanthus 1954b: 40.

Alopecosa cuneata; Wiebes 1959b: 7; 1960: 86; 1962: 7. Kessler-Geschiere 1965: 159. Virgilius 1967: 149. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Meijer 1973b: 27. Van der Aart 1973: 272; 1974: 182. Wiebes et al. 1974: 7, 16. Koomen 1986: 202. De Bruyn 1996: 45. Van Helsdingen 1997: 116. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 7.

NL: (224a, 224b, 249; 250b: kaart). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (175), Terschelling (West-Terschelling) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Apeldoorn (Hoge Veluwe) (247), Arnhem (121, 247), Barneveld (247), Nijmegen (121, 247), Voorst (121, 247), Wageningen (112, 121, 181b, 247), Wilp (247). **UT:** (7), Amersfoort (121, 247), tussen Amersfoort en Hilversum (12, 247), De Bilt (121, 220, 247), Bilthoven (247), Driebergen (121, 247), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (12, 247). **NH:** Zandvoort (247). **ZH:** (7), Loosduinen (121, 247), Scheveningen (121, 247), Wassenaar (Meijndel) (1, 2, 3, 4, 25b, 247, 248). **LI:** (7, 233), Eysden (247), Maastricht (12,

247), Mook (109, 247), Odiliënberg (52, 247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Sint Pietersberg (247), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Alopecosa cursor* (Hahn, 1831)**

Lycosa cursor; Becker 1879c: cxxix; 1882: 101.

Tarentula cursor; Van Hasselt 1886b: 83.

Alopecosa cursor; Wiebes 1959b: 14; 1962: 7. Wiebes et al. 1974: 8. Van Helsdingen 1981b: 15.

NL: (249, 250b); nog voorkomend? (147g). GL: Arnhem (121, 247). NH: Hilversum (121, 247), tussen Hilversum en Naarden (9, 12, 247). LI: Maastricht (12, 121, 247).

***Alopecosa fabrilis* (Clerck, 1757)**

Lycosa febrilis; Van Hasselt 1879b: xxv.

Tarentula fabrilis; Van Hasselt 1886b: 85. Waage 1938: 181.

Alopecosa fabrilis; Wiebes 1959b: 10; 1960: 86; 1962: 7. Hulsebos 1961: 3. Van der Aart 1973: 272. Wiebes et al. 1974: 8, 17. Van der Aart et al., 1975: 4. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Noordam 1996: 16. De Bruyn 1996: 42.

Tarentula (Alopecosa) fabrilis; Van Heerdt et al. 1960: 235.

NL: (249; 250b: kaart). FR: Terschelling (137, 247). DR: Dwingeloo (160b). GL: Hoenderlo (Hoge Veluwe) (247), Hulshorst (247), Nijmegen (121, 247), Schaarsbergen (247). UT: Amersfoort (121, 247). NH: tussen Huizen en Blaricum (247). ZH: Loosduinen (121, 247), Wassenaar (Meijndel) (1, 4, 25b, 201k, 247, 248). NB: Drunen (247). LI: Herkenbosch (247), Maastricht (121, 247), Mook (109, 247), Sint Pietersberg (240, 247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

? *Alopecosa inquilina* (Clerck, 1757)

Lycosa inquilina; Becker 1879a: xl; 1882: 92.

Tarentula inquilina; Van Hasselt 1886b: 85; 1890b: 194.

Alopecosa inquilina; Wiebes 1959b: 14; 1962: 7. Wiebes et al. 1974: 8.

NL: ? (249, 250b). UT: ? (7, 12, 247). ZH: ? (7, 247). ZE: ? (7, 12, 247). NB: ? (7, 247). LI: ? (7, 12, 247).

Het is de vraag of deze soort tot onze fauna behoort. Van Hasselt (1886b: 85) wijst er op dat de soort ten onrechte op de "Lijst van spinnen in de provincie Utrecht gevonden en gedetermineerd" (Six 1858b) is beland, en dat hij zelf de soort niet kent (1886b: 85; 1890b: 194). Dat er desondanks een exemplaar van *Alopecosa inquilina* in de collectie Van Hasselt voorkomt (Wiebes 1959b: 15) zou verklaard kunnen worden door aan te nemen dat dit een door ruil verkregen exemplaar betreft. Door het ontbreken van etiketten in deze collectie is dit helaas niet met zekerheid vast te stellen.

***Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757)**

Lycosa cuneata; Six 1858b: 298.

Lycosa pulverulenta; Becker 1879a: xl; 1882: 98.

Tarentula pulverulenta; Van Hasselt 1886b: 83. Kluyver 1933: 136. Chrysanthus 1955: 16; 1961: 40. Van Damme et al. 1959: 44. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3.

Tarentula trabalis; Chrysanthus 1957b: 31.

Alopecosa pulverulenta; Wiebes 1959b: 8; 1962: 7. Kessler-Geschiere 1965: 159. Wiebes et al. 1974: 8, 16.

Power 1974: 9. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxv; 1999: xxxiv. Poot et al. 1989: 7. Hulsebos 1989: 23; 1995: 5. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 47, 53. Spoeck 1997b: 7.

NL: (249; 250b: kaart). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k), Leens (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a, 175, 210a, 247), Terschelling (Huneplak, Koegelwieck, Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v). **DR:** (121, 247), Diever (160h), Dwingeloo (160b, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Enschede (247), Herikerberg (247), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a, 247). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u), Wageningen (181b, 247), Wooldse Veen (247). **FL:** Almere (218b), O. & Z. **FI** (211a), NO-polder (211a). **UT:** (7), Amersfoort (121, 247), De Bilt (220), tussen Maartensdijk en De Bilt (12, 247), Bilthoven (247), Driebergen (220, 247). **NB:** Baarle-Nassau (247), Breda (12, 247), Casteren (Goorloop) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Oisterwijk (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Tilburg (247), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Cottessen (247), Eysden (247), Heerlen (247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Houthem (247), Maastricht (12, 247), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (247), Schinnen (247), Sint Pietersberg (247), Wahlwiller (Kruisberg) (182a), Wellerlooi (55, 65, 247).

***Alopecosa trabalis* (Clerck, 1757)**

Trochosa trabalis; Six 1858b: 298.

Lycosa trabalis; Becker 1879a: xl; 1882: 96.

Tarentula trabalis; Van Hasselt 1886b: 83; 1893b: xxxii. Waage 1938: 181.

Tarentula aculeata; Chrysanthus 1954b: 40.

Alopecosa trabalis; Chrysanthus 1961: 40. Van der Land 1960: 2. Wiebes 1959b: 9; 1962: 7. Wiebes et al. 1974: 7, 16. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1957b: 31 (*Tarentula trabalis*) (= *Alopecosa pulverulenta* (Clerck, 1757)) (zie 65, 247).

NL: (249; 250b: kaart). **DR:** Veenhuizen (121, 247). **GL:** Elten (186), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (247), Nijmegen (121, 247), Wageningen (121, 247). **UT:** (7), Driebergen (220, 247). **ZH:** (7), Noordwijk (220, 247). **ZE:** (7), Walcheren (121, 247). **NB:** Oisterwijk (133, 247). **LI:** Herkenbosch (247), Lerop (65, 247), Maastricht (12, 121, 247), Sint Pietersberg (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777)**

Arctosa cinerea; De Jong 1982: 114. Kessler 1997: 4.

GL: N. van Arnhem (169f), Nijmegen (Millingerwaard) (174d).

***Arctosa figurata* (Simon, 1876)**

Arctosa figurata; Tutelaers 1978: 87, 89.

NB: Hapert (Cartierheide) (230d), Heeze (Heezerven) (230d), Luijcksgestel (Stevensbergen) (230d), Soerendonk (Cranendonck) (230d), Valkenswaard (Malpie) (230d), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d).

***Arctosa leopardus* (Sundevall, 1833)**

Arctosa farinosa; Six 1858b: 298.

Lycosa leopardus; Becker 1879a: xl; 1882: 110.

Trochosa leopardus; Van Hasselt 1886b: 81.

Arctosa leopardus; Wiebes 1959b: 28; 1962: 8; 1964: 97. Kessler-Geschiere 1965: 159. Vlijm et al. 1968: 153. Wiebes et al. 1974: 9, 18. Power 1974: 9. Van Wingerden 1977: 105. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 202; 1999: xxxiv. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53, 58. Koomen et al. 1997: xxxvi. Spoek 1997b: 7.



Arctosa perita. Foto Theodoor Heijerman.

Arctosa perita. Photo Theodoor Heijerman.

NL: (220, 249; 250b: kaart). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (174g, 175, 238, 254a), Terschelling (247), idem (Kroonpolders, Noordvaarder, Oosterend) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Elspeterheide (250a). **FL:** Almere (218b), O. & Z. Flevoland (211a), N.O.-polder (211a). **UT:** (7), Utrecht (12, 247), Zeist (121, 247). **ZH:** Katwijk (121), Oostvoorne (238, 247), Rockanje (247), Warmond (247). **NB:** Breda (12, 247), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Cottessen (247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

***Arctosa lutetiana* (Simon, 1876)**

Tricca lutetiana; Wiebes 1956: 405.

Arctosa lutetiana; Wiebes 1959b: 31; 1960: 86; 1962: 9; 1964: 97. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Van der Aart 1973: 272. Wiebes et al. 1974: 9. Noordam 1996: 16, 22. De Bruyn 1996: 47. Spoeck 1997b: 7.

DR: (249), Dalen (250a, 250b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Zwarte Meer (250a, 250b). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (1, 3, 4, 25b, 201k, 245, 247, 248, 249, 250a, 250b).

***Arctosa perita* (Latreille, 1799)**

Arctosa picta; Six 1858b: 298.

Lycosa perita; Becker 1879a: xl; 1882: 106. Bouwman 1915: 243.

Trochosa picta; Van Hasselt 1886b: 81.

Arctosa perita; Chrysanthus 1951g: 100; 1963: 18. Wiebes 1959b: 32; 1960: 85; 1962: 8. Van Heerdt et al. 1960: 235. Hulsebos 1961: 3. Kessler-Geschiere 1965: 159. Vlijm 1968: 153. Van der Aart 1973: 272; 1974: 181. Wiebes et al. 1974: 9, 18. Koomen 1994: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Noordam

1996: 8, 13. De Bruyn 1996: 42. Spoek 1997b: 7.

NL: (121, 249; 250b: kaart). **FR:** Schiermonnikoog (175), Terschelling (137, 247), idem (Noordvaarder) (182v). **DR:** Dwingelo (160b, 247), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (247). **OV:** Enschede (247). **GL:** (7), Barneveld (247), Hoge Veluwe (247), Hulshorst (247), Wageningen (247), Wilp (247), Winterswijk (182g). **UT:** (7), De Bilt (20), Maartensdijk - De Bilt (12, 247), Bilthoven (247), Driebergen (220, 247). **NH:** Amsterdam (238), Den Helder (247), Hilversum - Naarden (12, 247), Hilversum (247), Texel (247). **ZH:** (7), Katwijk (247), Leiden (247), Oostvoorne (247), Wassenaar (Meijndel) (1, 2, 25b, 201k, 247, 248). **ZE:** (7), Haamstede (247). **NB:** Esp (247), Tilburg (247), Vessem (Landschotse Heide) (182t). **LI:** Brunssum (44, 247), Helenaveen (247), Maastricht (12, 247), idem (Sint Pietersberg) (247), Wellerlooi (247).

***Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805)**

Aulonia albimana; Van Hasselt 1886b: 89. Wiebes 1959b: 56; 1960: 86; 1962: 11. Vlijm et al. 1968: 154. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Van der Aart 1973: 272. Power 1974: 9. Wiebes et al. 1979: 11. Van Helsdingen 1983: 4. Meijer 1986: 122. Koomen 1986: 202. Poot et al. 1989: 7. Noordam 1996: 11, 16, 22. De Bruyn 1996: 46.

GL: (121). **FL:** O. & Z. Flevoland (211a). **NH:** Duin en Kruidberg (147i), Velzen (Vogelenzang) (238, 250b). **ZH:** (121), Wassenaar (Meijndel) (1, 3, 4, 25b, 201k, 238, 247, 248, 249, 250b). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a, 193c), Schiepersberg (193c), Sint-Pietersberg (193c).

***Hygrolycosa rubrofasciata* (Ohlert, 1865)**

Hygrolycosa rubrofasciata; Chrysanthus 1951f: 77; 1951g: 100. Chrysanthus et al. 1959: 182. Van Damme et al. 1959: 43. Wiebes 1959b: 33; 1962: 9. Van der Land 1960: 2. Vlijm 1968: 153. Wiebes et al. 1974: 8, 17. Van Helsdingen 1976: 38. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1991: xviii. Koomen et al. 1995: xxix. Spoek 1997b: 7.

NL: (250b: kaart). **DR:** Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Denekamp (238), Haaksbergen (182d), Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a, 247). **GL:** Winterswijk (Korenburgerveen) (186), idem (Wooldse veen) (186, 247). **NB:** Chaam (238), Esbeek (247), Oisterwijk (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Valkenswaard (247). **LI:** (238), Brunssum (43, 44, 247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbosch (247), Ospel (Grote Peel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Pardosa agrestis* (Westring, 1862)**

Lycosa agrestis; Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254.

Pardosa agrestis var. *pseudoagricola*; Wiebes 1959b: 39; 1962: 10, 11. Wiebes et al. 1974: 10, 11, 21.

Pardosa agrestis var. *pseudomonticola*; Wiebes 1959b: 39; 1962: 10, 11. Wiebes et al. 1974: 10, 11, 21.

Koomen 1990: xv.

Pardosa agrestis; Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 45, 47, 51, 53. Koomen 1999: xxxiv.

NL: (249; 250b: kaart). **GR:** De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a, 247), Terschelling (Koegelwieck) (182v). **GL:** Boeschoten (*pseudoagricola*) (247), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u). **FL:** Almere (218b). **ZE:** Renesse (182c). **NB:** Breda (247), Oosterhout (247). **LI:** Geleen (*pseudomonticola*) (44, 247), Maastricht (Sint Pietersberg) (*pseudomonticola*) (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (*pseudomonticola*) (247).

***Pardosa agricola* (Thorell, 1856)**

Pardosa agricola; Wiebes 1959b: 42; 1962: 10. Wiebes et al. 1974: 11. Power 1974: 9. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen et al. 1995: xxix.

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1890b: 192 (= *Pardosa amentata*) (zie 247); Chrysanthus 1954b: 40 (sub *Lycosa agricola*) (= *Pardosa monticola*) (zie 65, 247).

NL: (249). **GL:** Wilp (247, 250b). **FL:** O. & Z. Flevoland (211a). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Riel (247, 250b). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Pardosa amentata* (Clerck, 1757)**

Aranea saccata; Bennet et al. 1825: 472.

Lycosa saccata; Six 1858b: 299. Snellen van Vollenhoven 1859: 61; 1868: 61. Feekes 1936: 224. Waage 1938: 181.

Pardosa amentata; Becker 1879a: xli; 1882: 141. Chrysanthus 1961: 40. Hulsebos 1961: 3; 1990: 155; 1995: 5. Wiebes 1959b: 42, 50; 1962: 10. Van der Land 1960: 2. Vlijm 1962: 25. Vlijm et al. 1963: 75; 1970: 476. Edgar 1970: 487. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Kessler 1973: 30. Power 1974: 9. Meijer 1974: 171. Wiebes et al. 1974: 11, 20. Van Helsdingen 1976: 38; 1984: 2; 1997: 116. Fokkema 1978: 100. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1992: xxvii; 1994: xxxiii; 1996: 173, 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxiv. Poot et al. 1989: 7. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. Spoeck 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76.

Lycosa amentata; Van Hasselt 1886b: 85; 1886c: 103. Van der Hammen 1950: 112. Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254.

Lycosa annulata; Van Hasselt 1886b: 86 (p. p.).

Lycosa agrestis; Van Hasselt 1890b: 192.

Lycosa hortensis; Van Hasselt 1898: 49 (p. p.).

Lycosa palludicola; Chrysanthus 1957b: 31.

NL: (15, 121, 213, 214, 224a, 224b, 234, 249; 250b: kaartje). **GR:** Leens (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a, 174c), Terschelling (Formerum, Midsland, Oosterend, Seeryp, West-Terschelling) (182v), Bolsward (122, 247), Ooststellingwerf (75 n), Oranjewoud (122, 247). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160b, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Echten (160b), Emmen (Oosterbos) (225b), Lievinge (160b, 186). **OV:** Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Eerde, Eerder Achterbroek, Nieuwebrug) (182i), Steenwijk (174c), idem (De Eese) (197). **GL:** (7, 12, 247), uiterwaarden Waal (191a), Arnhem (136, 247), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b), O. & Z. Flevoland (174c, 211a), NO-polder (211a). **UT:** (7, 220, 247), Maartensdijk - De Bilt (12, 247), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Amsterdam (174c, 235, 239), idem (Bijlmermeer) (73), Kortenhoefse Plassen (147j), Wieringermeer-polder (75c). **ZH:** (121), Loosduinen (247), Scheveningen (129, 247). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** (7, 247), Cottessen (182e), Gronsveld (44, 247), Heerlen (65, 247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (12, 44, 247), idem (Sint Pietersberg) (182e, 240, 247), idem (Neercanne) (in grot) (83), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vaals (182e), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Pardosa hortensis* (Thorell, 1872)**

Pardosa hortensis; Becker 1882: 143. Wiebes 1959b: 51; 1962: 10. Vlijm et al. 1968: 153. Wiebes et al. 1974: 11, 20. Tutelaers 1978: 87. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii. Poot et al. 1989: 7.

Lycosa hortensis; Van Hasselt 1886b: 86. Chrysanthus 1954b: 40.

NL: (249; 250b: kaartje). **GL:** (12, 121), Doorwerth (247). **UT:** (121), Utrecht (12, 247). **ZE:** Schouwen (247). **NB:** Baarle-Nassau (247), Breda (12, 121, 247), Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Colmond (247),

Epen (52, 247), Geuldal (238), Maastricht (238), idem (Sint Pietersberg) (247), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mechelen (247), Jabeek (193b), Mook (238), Oud-Valkenburg (Gerendal) (247), Schin-op-Geul (247), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

***Pardosa lugubris* (Walckenaer, 1802)**

Lycosa silvicultrix; Six 1858b: 299.

Lycosa alacris; Six 1858b: 299. Van Hasselt 1871: 46.

Lycosa lugubris; Van Hasselt 1886b: 87.

Lycosa chelata; Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 42.

Pardosa lugubris; Wiebes 1959b: 53; 1960: 83; 1962: 9. Hulsebos 1961: 3; 1964b: 100; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Kessler 1970: 78. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Edgar 1972: 2. Van der Aart 1973: 272; 1974: 180. Wiebes et al. 1974: 10, 19. Meijer 1974: 171; 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 38. Fokkema 1978: 100; 1978a: 596. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxiv. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv. Siepel et al. 1996: 46, 53. De Bruyn 1996: 47. Mabelis 1996: 125-132. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 7.

NL: (121, 213, 214, 249; 250b: kaartje). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** (75p), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Oostermeer (75p), Oosterwolde (75p), Ooststellingwerf (75 n), Opsterland (247), Oudemirdum (75p). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160b, 160f, 160g, 247), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f, 247). **OV:** Twente (191b), Denekamp (247), Haaksbergen (182d), Herikerberg (247), Lemele (var.) (160e), Ommen (Beerzerveld, Lemelerberg, Nieuwebrug) (182i), Saasveld (Molenvan) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Barneveld (247), Bennekom (247), Epe (247), Garderen (247), Hoenderlo (72), Hoge Veluwe (247), Hulshorst (247), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Wekerom (16a), Wilp (247), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7, 220), De Bilt (220, 247), Bilthoven (247), Hilversum - Amersfoort (12, 247), Hollandse Rading (74), Zeist (247). **NH:** Bennebroek (247), Heemstede (247), Hilversum (174a, 247), Vogelenzang (74), Wijk aan Zee (247), Zandvoort (247). **ZH:** Leiden (247), Oegstgeest (247), Oostvoorne (247), Rockanje (247), Wassenaar (94, 247), idem (Meijndel) (1, 2, 3, 4, 25b, 247). **NB:** Baarle-Nassau (247), Breda (247), Casteren (Goorloop) (182t), Esbeek (247), Heeze (Heezerven) (230d), Leende (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182j), Valkenswaard (247), Vessem (Landschotse Heide) (182t), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d), Wintelre (182t). **LI:** Bezel (247), Brunssum (44, 247), Epen (247), Eys (247), Eysden (247), Geleen (247), Geulem (247), Gulpen (247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbos (247), Maastricht (12, 247), idem (Sint Pietersberg) (247), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mechelen (247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Schin-op-Geul (247), Swartbroek (247), Vijlen (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Opmerking. '*Pardosa lugubris*' blijkt een soortcomplex te zijn. Naast *P. lugubris* blijken in Nederland in ieder geval *P. saltans* Töpfer-Hofmann & Von Helversen (zie aldaar) en vermoedelijk *P. alacris* (C.L. Koch) voor te komen. Uit het hierboven samengestelde overzicht van oudere citaten is duidelijk te zien, dat bijna anderhalve eeuw geleden al oude synoniemen werden gebruikt, zoals *alacris* en *silvicultrix*. Zie verder onder *Pardosa saltans*.

***Pardosa monticola* (Clerck, 1757)**

Lycosa monticola; Six 1858b: 299. Van Hasselt 1876b: liii; 1886b: 88. Chrysanthus 1954b: 40. Hulsebos 1959: 254. Van Heerdt et al. 1960: 235.

Pardosa monticola; Van Hasselt 1870b: 30. Becker 1879a: xl; 1882: 128. Chrysanthus 1961: 40. Hulsebos 1961: 3. Wiebes 1959: 42, 43; 1960: 83; 1962: 10. Van der Land 1960: 2. Vlijm et al. 1967: 31; 1968: 152. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Van der Aart 1973: 272. Kessler et al. 1973: 51; 1984: 262. Meijer 1973b: 27. Kessler 1973: 30. Power 1974: 9. Wiebes et al. 1974: 10, 20. Koomen 1986: 202; 1993: xxxiii; 1998a: xxxv. Versteegen et al. 1992: 71. Koomen et al. 1996: xxv. De Bruyn 1996: 44.

Lycosa agricola; Chrysanthus 1954b: 40.

NL: (213, 214, 249; 232n: heide hogere gronden; 250b: kaartje). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 174e, 174g, 179, 237, 238, 247), Terschelling (137, 186, 247). **DR:** Dwingeloo (160b), Echten (160b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Ommen (Archem, Eerde) (182i), Steenwijk (174c). **GL:** (7, 121), Bennekom (247), Deelen (247), Hoenderlo (247), Hoge Veluwe (238, 247), Molecaten (91, 247), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Stroe (247). **FL:** NO-polder (211a), O. & Z. Flevoland (211a). **UT:** (7, 121), Maartensdijk - De Bilt (12, 247), De Bilt (220, 247), Bilthoven (247), Hollandse Rading (238), Utrecht (12, 247). **NH:** Den Helder (247), Hilversum (103, 247), Hilversum - Naarden (12, 247), Texel (247), Zandvoort (247). **ZH:** (121), Groenendaal (247), Katwijk (247), Maaldrift (247), Oostvoorne (247), Rockanje (247), Wassenaar (Meijendel) (1, 3, 4, 25b, 247, 248). **ZE:** Renesse (247). **NB:** (121), Oosterhout (247). **LI:** (121), Boekoel (52, 247), Horn (52, 65, 247), Mookerheide (238), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Pardosa nigriceps* (Thorell, 1856)**

Pardosa nigriceps; Becker 1881: xxviii; 1882: 133. Van Damme et al. 1959: 42. Wiebes 1959b: 52; 1960: 85; 1962: 9. Vlijm et al. 1967: 31. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Van der Aart 1973: 272; 1974: 180. Kessler 1973: 30. Kessler et al. 1973: 51. Meijer 1973b: 27; 1976a: 6. Wiebes et al. 1974: 10, 20. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Hulsebos 1989: 23. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1990: xv; 1991: xviii; 1993: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. De Bruyn 1996: 46. Spoeck 1997b: 7.

Lycosa nigriceps; Van Hasselt 1886b: 88. Chrysanthus 1954b: 40. Hulsebos 1959: 254.

NL: (213, 214, 249; 250b: kaartje). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 174c, 174e, 210a, 237, 247), Terschelling (247), idem (Huneplak, Jan Thijssensduin, Koegelwiek, Noordvaarder, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Opsterland (247). **DR:** Dwingeloo (160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f, 247). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d), Ommen (Beerzerveld) (182i), Staphorst (247), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (174c), Wezep (247). **GL:** (121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Garderen (247), Hoge Veluwe (247), Hulshorst (247), Schaarsbergen (247), Winterswijk (Wooldse veen) (247). **UT:** (121), Amersfoort (247). **NH:** Bloemendaal (247), Zandvoort (247). **ZH:** (121), Oostvoorne (247), Rockanje (247), Wassenaar (Meijendel) (1, 2, 3, 4, 25b, 247, 248). **ZE:** Axel (247), Haamstede (182c), Vijfhoek (247). **NB:** (121), Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Oirschot (11, 12, 247), Oosterhout (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Arcen (52, 247), Haelen (247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbosch (247), Maastricht (Sint Pietersberg) (247), Ospel (Grote Peel) (147a), Vijlen (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Pardosa paludicola* (Clerck, 1757)**

Lycosa palludicola; Six 1858b: 299. Snellen van Vollenhoven 1859: 61; 1868: 61. Van Hasselt 1877: xxvi;

1886b: 86; 1886c: 103.

Pardosa palludicola; Becker 1879a: xl; 1882: 145. Wiebes 1959b: 46; 1962: II. Hulsebos 1962: 234. Wiebes et al. 1974: II, 21.

Onjuiste opgave: *Chrysanthus* 1957b: 31 (= *Pardosa amentata*) (zie 65, 247).

NL: (7, 224a, 224b, 249; 250b: kaartje). **FR:** Bolsward (122, 247), Oranjewoud (122, 247). **DR:** Dwingeloo (160c). **UT:** (121, 220), Utrecht (12, 247). **NH:** Amsterdam (12, 121, 247), Hilversum (247). **ZH:** Giesendam (121, 247), 's-Gravenhage (12, 121, 247), Wassenaar (121, 247). **ZE:** (247), Middelburg ? (107). **NB:** Breda (12, 247), Oosterhout (247).

***Pardosa palustris* (Linnaeus, 1758)**

Lycosa herbigrada; Van Hasselt 1886b: 89; 1887a: xxxii; 1890b: 203.

Lycosa tarsalis; Kluyver 1933: 105, 136. Hulsebos 1959: 254.

Pardosa palustris; Wiebes 1959b: 44. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Wiebes et al. 1974: 10, 21. Van Helsdingen 1976: 38; 1997: 116. Fokkema 1978a: 596. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1999: xxxiv. Jacobs 1992: 133. Verstegen et al. 1992: 73. Hulsebos 1995: 5. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. Ma et al. 1997: 76.

Pardosa palustris var. *herbigrada*; Wiebes 1962: 10; 1964: 97. Vlijm et al. 1968: 152. Wiebes et al. 1974: 18, 21.

NL: (213, 214, 249; 232n: heide hogere gronden; 250b: kaartje). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Oosterend, Seeryp) (182v), Dronrijp (75p). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Westerbork (*herbigrada*) (247). **OV:** Ommen (Beerzerveld, Eerde) (182i), Ootmarsum (247), Zwolle (*herbigrada*) (121, 247). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Boeschoten (*herbigrada*) (247), Elspeet (*herbigrada*) (238), Mookerheide (De Bruuk) (238), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Vierhouten (*herbigrada*) (250a), Wageningen (181b, 247), Wilp (247), Winterswijk (*herbigrada*) (123, 129, 247), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Amsterdam (238), Amsterdamse Bos (*herbigrada*) (238). **NB:** Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Cottessen (182e), Epen (247), Eys (247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (Sint Pietersberg) (247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vijlen (247), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Pardosa prativaga* (L. Koch, 1870)**

Lycosa annulata; Van Hasselt 1886b: 86 (p. p.).

Lycosa riparia; Van Hasselt 1886b: 87. Kluyver 1933: 136.

Lycosa prativaga; Van Hasselt 1886b: 88.

Pardosa prativaga; Wiebes 1959b: 54; 1962: 9; 1964: 97. Van der Land 1960: 2. Hulsebos 1961: 3; 1995: 5. Vlijm 1968: 153. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Den Hollander 1970: 274; 1971: 257; 1972: 136. Den Hollander et al. 1972: 206; 1973: 3. Van der Aart 1973: 272. Meijer 1973b: 27; 1974: 171. Kessler 1973: 30. Power 1974: 9. Wiebes et al. 1974: 10, 19. Van Helsdingen 1984: 2; 1997: 116. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen et al. 1995: xxix; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76. Koomen 1999: xxxiv.

NL: (213, 214, 249; 250b: kaartje). **GR:** Leens (182k). **FR:** Ameland (197), Schiermonnikoog (174c), Terschelling (186, 247), idem (Oosterend) (182v). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160b, 186), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Kampen (247), Steenwijk (174c), idem (Weerribben) (197), Wezep (247). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Barneveld (247), Wageningen (181b, 247), Mook (De Bruuk) (238), Winterswijk (Wooldse veen) (247), idem (Korenburgerveen) (186). **FL:** Almere (218b), O. & Z. Flevoland (211a), NO-polder (211a). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:**

Bovenkerk (153a), Heemstede (153b), Kortenhoeftse Plassen (147j), Oud-Valkeveen (238), Vogelenzang (153v, 238). **ZH:** 's-Gravenhage (12I, 247), Loosduinen ? (12I, 247), Nieuwkoop (247), Oostvoorne (153a, 153b, 238, 247, 250a), Reeuwijk (247), Rockanje (153a, 153b, 153d, 153v), Scheveningen ? (12I, 247), Voorschoten (247), Warmond (12I, 247), Wassenaar (Meijendel) (1). **ZE:** Axel (247). **NB:** Breda (12I, 247), Casteren (Cartierheide) (182t), Oosterwijk (247), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Wintelre (182t). **LI:** Cottessen (247), Herkenbosch (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Pardosa proxima* (C.L. Koch, 1847)**

Pardosa proxima; Mac Gillavry 1914: 91. Wiebes 1959b: 49; 1964: 97. Vlijm et al. 1968: 153. Wiebes et al. 1974: II. Alderweireldt 1988: 20. Koomen 1992: xxvii.

Onjuiste vermeldingen: Becker 1879a: xli; 1882: 134 (gebaseerd op onjuiste determinaties van Van Hasselt). Van Hasselt 1886b: 86 (= *Pardosa amentata* en *Pardosa prativaga*) (zie 247).

FR: Terschelling ? (192a). **LI:** Cottessen (182e), Epen (Geuldal) (4b, 238, 250b).

***Pardosa pullata* (Clerck, 1757)**

Lycosa pullata; Six 1858b: 299. Van Hasselt 1886b: 87. Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254.

Pardosa pullata; Becker 1879a: xli; 1882: 136. Hulsebos 1961: 3; 1995: 5. Van Damme et al. 1959: 42.

Wiebes 1959b: 55; 1960: 85; 1962: 9; 1964: 97. Van der Land 1960: 2. Vlijm et al. 1967: 31. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Den Hollander 1970: 274; 1971: 257; 1972: 136. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Den Hollander et al. 1972: 206; 1973: 3. Van der Aart 1973: 272. Kessler 1973: 30. Kessler et al. 1973: 51; 1984: 262. Meijer 1973b: 28; 1974: 171; 1976a: 6. Wiebes et al. 1974: 10, 19. Van Helsdingen 1976: 38; 1987: 187; 1997: 116. Tutelaers, 1978: 87. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1990: xv; 1991: xviii; 1993: xxxiii; 1998a: xxxv; 1999: xxxiv. Bosmans 1988: 32. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Versteegen et al. 1992: 74. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 7.

NL: (213, 214, 249, 250a; 232n: heide hogere gronden; 250b: kaartje). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (153a, 153b, 160a, 174c, 174e, 174g, 237, 247), Terschelling (Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Dwingelose heide (186), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f, 247). **OV:** Denekamp (153a), Haaksbergen (182d), Ommen (Archem, Beerzerveld, Lage Veld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (153a, 174c), idem (De Eese) (197). **GL:** (7, 12, 121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Wilp (247), Winterswijk (Wooldse veen en Korenburgerveen) (186). **FL:** Almere (218b), Flevopolder (174c). **UT:** (7, 12, 121), Amersfoort (247), Bilthoven (247), Driebergen (220, 247), Hollandse Rading (174c), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Soest (247). **NH:** Amsterdam (174c), Bovenkerk (153a, 153b), Bergen aan Zee (247), Hilversum (153a, 153b, 153v). **ZH:** (7, 121), Gouderak (247), Maaldrift (247), Oostvoorne (153a, 247), Rockanje (153a, 153b, 153d, 153v, 247), Wassenaar (Meijendel) (1, 3, 4, 25b, 247, 248). **ZE:** Haamstede (182c), Renesse (247). **NB:** Baarle-Nassau (247), Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Oosterwijk (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b, 182t), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Brunssum (44, 247), Cottessen (247), Epen (247), Eys (247), Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbosch (247), Maastricht (12, 247), idem (SintPietersberg) (247), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (247), Tulle (247), Valkenburg (247), Vijlen (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (247), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Pardosa purbeckensis* F.O. Pickard-Cambridge, 1895**

Lycosa purbeckensis; De Jong 1949b: 215.

Pardosa purbeckensis; Chrysanthus 1951a: 26. Wiebes 1959: 45; 1962: 10. Kessler-Geschiere 1965: 159. Van Heerdt et al. 1967: 112. Vlijm et al. 1967: 35; 1968: 153; 1980: 239. Richter 1970a: 185; 1970b: 200. Meijer 1973a: 179; 1977: 84, 85; 1980a: 229. Kessler et al. 1973: 51; 1984: 262. Kessler 1973: 30. Wiebes et al. 1974: 10, 21. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Wingerden 1977: 105. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Pardosa agrestis purbeckensis; Koomen 1999: xxxiv.

NL: (38, 213, 214, 249; 250b: kaartje). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k), Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e). **FR:** Schiermonnikoog (174c, 174e, 174g, 175, 210a, 237, 239a, 254a), Terschelling (138, 247), idem (Noordvaarder, Oosterend, Seeryp) (182v). **OV:** Steenwijk (174c). **FL:** Flevopolder (174c), NO-polder (Blokzijl) (169e, 247). **NH:** Amsterdam (174c, 238), Texel (Eendracht) (169e, 247). **ZH:** Oostvoorne (247), Scheelhoek (247).

Opmerking. *Pardosa purbeckensis* is hier als aparte soort opgevoerd, en niet als ondersoort van *Pardosa agrestis*, omdat de argumenten voor de laatste oplossing niet overtuigend zijn.

'*Pardosa saltans*' Töpfer-Hofmann & Von Helversen

(= *Pardosa lugubris* (Walckenaer) p. p.)

Pardosa saltans; Koomen et al. 1997: xxxvi. Koomen 1998a: xxxv; 1999: xxxiv. Noordam 1998: 233.

NL: (201p). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Terschelling (Formerum, Hoorn, Hunepvlak) (182v). **OV:** Ommen (Archem, Eerde, Nieuwebrug) (182i).

Opmerking. De naam *Pardosa saltans* werd al verschillende malen gebruikt, hoewel hij officieel nog niet geldig is. Het manuscript met de beschrijving ligt nu ter perse en zal nog in 1999 verschijnen. De juiste verspreiding binnen ons land en de oecologische parameters zullen nog moeten worden uitgezocht. Vele van de oude opgaven voor *P. lugubris* zullen op deze soort betrekking hebben.

***Pardosa sphagnicola* (Dahl, 1908)**

Pardosa sphagnicola; Den Hollander 1970: 274. Den Hollander et al. 1973: 3. Wiebes et al. 1974: 10, 19. Meijer 1976a: 6. Van Helsdingen 1976: 38; 1980: 34. Vossen 1985b: 7; 1985d: 215. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 7.

Pardosa prativaga var. *fulvipes*; Den Hollander 1971: 257; 1972: 136.

NL: (250b: kaartje). **FR:** Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a, 225b). **OV:** Steenwijk (De Eese) (153a, 153b, 153v), idem (Woldberg) (153b, 153v). **GL:** Winterswijk (182g). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a, 147f), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Pirata hygrophilus* Thorell, 1872**

Pirata hygrophilus; Van Hasselt 1886b: 80; 1890b: 203. Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 45. Wiebes 1959b: 63; 1962: 11; 1964: 98. Van der Land 1960: 3. Hulsebos 1961: 3; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Kessler-Geschiere 1972: 153. Van der Aart 1973: 272. Meijer 1974: 171; 1976a: 6. Wiebes et al. 1974: 12, 22. Van Helsdingen 1976: 38; 1984: 2; 1997: 116. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv. Verstegen et al. 1992: 74. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 46, 51, 53, 58. Spoek 1997b: 7.

NL: (232n: heide hogere gronden; 249; 250b: kaartje). **FR:** Terschelling (Oosterend) (182v), Oldeberkoop

(Delleburen) (198a). **DR:** Diever (16oh), Dwingeloo (16ob, 16of, 16og, 186), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Archem) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (Weerribben) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Wilp (247), Winterswijk (182g, 186). **FL:** Almere (218b). **UT:** Amersfoort (247), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Woudenberg (247). **NH:** Amsterdam (177), Kortenhoefse Plassen (147j), Naardermeer (247). **ZH:** 's-Gravenhage (121, 247), IJsselmonde (247), Loosduinen (121, 247), Nieuwkoop (247), Reewijk (247), Wassenaar (Meijendel) (1, 250a). **ZE:** Sas van Gent (247). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t), Esbeek (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Cottessen (182e), Heerlen (62, 247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbosch (247), Ospel (Grote Peel) (147a), Roermond (129, 247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Weiler (247).

Pirata knorri (Scopoli, 1763)

Pirata knorri; Becker 1882: 119. Van Hasselt 1886b: 81; 1890b: 194. Wiebes 1959b: 64; 1962: 11. Wiebes et al. 1974: 12. Van Helsdingen 1981b: 15.

NL: (249); nog voorkomend? (147g). **UT:** Utrecht (12, 121, 247, 250b). **LI:** Maastricht (12, 121, 247, 250b).

Pirata latitans (Blackwall, 1841)

Pirata latitans; De Jong 1949b: 216. Wiebes 1959b: 65; 1962: 12; 1964: 98. Vlijm et al. 1968: 154. Kessler-Geschiere 1972: 153. Power 1974: 9. Meijer 1974: 171. Wiebes et al. 1974: 12, 22. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Van Helsdingen 1984: 2.

NL: (249; 250b: kaartje). **OV:** Ootmarsum (250a), Steenwijk (Weerribben) (197). **GL:** Mook (De Bruuk) (238), Winterswijk (Wooldse veen) (250a). **FL:** O-Flevopolder (211a), NO-polder (211a). **NH:** Amsterdam (177), Kortenhoefse Plassen (147j), Naardermeer (169e, 247). **ZH:** Hoogmade (247), Nieuwkoop (247, 250a), Reewijk (247), Voorne (247). **ZE:** Renesse (247), Sas van Gent (247). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Cottessen (182e), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Pirata piraticus (Clerck, 1757)

Lycosa piratica; Six 1858b: 298.

Lycosa (Potamia) piratica; Van Hasselt 1873a: xxvi.

Pirata piraticus; Van Hasselt 1886b: 80. Becker 1879a: xl; 1882: 123. Kluyver 1933: 136. Chrysanthus 1954b: 40. Wiebes 1959b: 61; 1962: 11. Van der Land 1960: 3. Hulsebos 1961: 3; 1989: 23. Kessler-Geschiere 1965: 159. Van der Aart 1973: 272. Van Wingerden 1973: 208; 1977: 105. Meijer 1973a: 179. Power 1974: 9. Wiebes et al. 1974: 12, 22. Van Helsdingen 1976: 38; 1981a: 34; 1984: 2; 1997: 116. Van der Velde 1978: 130. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1999: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Noordam 1996: 7. Siepel et al. 1996: 45, 48, 51, 53, 58. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76.

NL: (121, 249; 250b: kaartje). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k), Lauwerszeepolder (195). **FR:** Schiermonnikoog (1748, 175, 253, 254a), Terschelling (Kroonpolders, Noordvaarder, Oosterend) (182v). **DR:** Diever (16ob), Dwingeloo (16ob, 16of, 186), idem (Dwingelderveld) (182f), Eext (247), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Lievinge (16ob, 186), Wijster (247). **OV:** Haaksbergen (182d), Kampen (247). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Barneveld (247), Nijmegen (Oude Waal) (232d), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Wageningen (181b, 247), Wilp (247). **FL:** Almere (218b), O. & Z. Flevoland (211a), NO-polder (211a,

247). **UT**: (7, 220), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (12). **NH**: Diemen (247), Huisduinen (247), Kortenhoeftse Plassen (147j), Naardermeer (247), Velzen (100, 247). **ZH**: (7), Gouderak (247), De Kaag (247), Leiden (247), Leiderdorp (247), Maassluis (247), Nieuwkoop (247), Poortugal (247), Rozenburg (247), Voorne (247), Wassenaar (247), idem (Meijndel) (1, 25b, 201k). **ZE**: (7, 12). **NB**: Baarle-Nassau (247), Breda (12, 247), Oirschot (12, 247), Ulvenhout (247), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: (7), Arcen (52, 247), weg Asten - Meijel (147f), Cottessen (182e), Heerlen (247), Herkenbosch (247), Houthem (247), Maastricht (12, 247), Ospel (Grote Peel) (147f), Vlodrop (247), idem (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (247).

Pirata piscatorius (Clerck, 1757)

Pirata piscatorius; Becker 1882: 122. Van Hasselt 1886b: 80. Wiebes 1959b: 62; 1962: 11. Wiebes et al. 1974: 12, 22. Van Helsdingen 1976: 38. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1996: xxv. Spoek 1997b: 7.

NL: (249; 250b: kaartje). **DR**: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Wijster (247). **GL**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Geldermalsen (247), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **UT**: Maarssen (121, 247), Utrecht (12, 247). **NB**: Baarle Nassau (247), Oisterwijk (247). **LI**: Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbosch (247), Maastricht (12, 247), Vlodrop (247), idem (Meynweg) (239d, 239f).

Pirata tenuitarsis Simon, 1876

Pirata tenuitarsis; Van Helsdingen 1981a: 34. Bosmans 1988: 32. Koomen et al. 1996: xxv.

GL: Nunspeet (182u), Winterswijk (Wooldse veen) (147f). **NB**: Nieuw-Ginneken (Strijbeekse heide) (147f), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: weg Asten - Meijel (147f), Ospel (Grote Peel) (147f).

Pirata uliginosus (Thorell, 1856)

Pirata uliginosus; Wiebes 1962: 11; 1964: 98. Wiebes et al. 1974: 12. Van Helsdingen 1976: 38. Hulsebos 1989: 23. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1994: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxix. Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 7.

DR: (249), Dalen (250a, 250b), Dwingeloo (160f), Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a, 225b), Zwartemeer (250a, 250b). **OV**: Ommen (Beerzerveld) (182i). **GL**: (249), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a, 250a, 250b), Winterswijk (182g). **NB**: Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI**: Helenaveen (Mariapeel) (147a).

Trochosa robusta (Simon, 1876)

Lycosa robusta; Becker 1882: 115.

Trochosa robusta; Van Hasselt 1886b: 82; 1890b: 194. Chrysanthus 1955g: 518, 519; 1958b: 144. Wiebes 1959b: 25; 1962: 8. Wiebes et al. 1974: 9. Koomen 1992: xxvii. Koomen et al. 1995: xxix.

NL: (249). **DR**: Veenhuizen ? (247). **UT**: Utrecht (12, 121, 247, 250b). **NB**: Breda (12, 121, 247, 250b), Casteren (Cartierheide) (182t). **LI**: Colmond (64, 247, 250b), Maastricht (12, 64, 247, 250b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (64, 247, 250b), Roermond (64, 247, 250b), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Trochosa ruricola (De Geer, 1778)

Lycosa ruricola; Becker 1879a: xl; 1882: 114. Van Hasselt 1883a: xxxii. Bouwman 1935: 79.

Trochosa ruricola; Van Hasselt 1886b: 81; 1886c: 103. Kluyver 1933: 105, 136. Waage 1938: 181. Chrysanthus 1951g: 100; 1955g: 518, 519. Wiebes 1959b: 21; 1960: 85; 1962: 8. Hulsebos 1962: 234. Kessler-Geschiere

1965: 159. Van der Aart 1973: 272. Power 1974: 9. Wiebes et al. 1974: 8, 18. Meijer 1974: 171. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Wingerden 1977: 138. Buizer 1982: 72. Van Helsdingen 1984: 2; 1997: 116. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202. Jacobs 1992: 133. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76. Noordam et al. 1998: 344.

Tarentula ruricola; Heselhaus 1915: 273.

Trochosa spinipalpis; Chrysanthus 1961: 40.

NL: (7, 22 (prooi van *Psammochares* (= *Pompilus*) *viaticus* F.), 249, 250b (kaartje)). **FR:** Schiermonnikoog (175, 210a, 254a), Terschelling (247), Bolsward (122, 247), Oranjewoud (122, 247). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Veenhuizen (121), Westerbork ? (247), Wijster (247). **OV:** Enschede (247), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Barneveld (247), Emst ? (247), Wageningen (112, 181b, 247), Wilp (247). **FL:** Almere (218b), O. & Z. Flevoland (211a), NO-polder (211a). **UT:** De Bilt (12, 247), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Woudenberg (247). **NH:** Beverwijk (247), Kortenhoefse Plassen (147j), Texel (247). **ZH:** Boskoop (247), 's-Gravenhage (247), Ketel (247), Koudekerk a.d. Rijn (247), Rhooen (247), Rotterdam (25s), Voorne ? (247), Voorschoten (247), Wassenaar (247), idem (Meijendel) (1, 25b, 201z, 247, 248). **ZE:** Renesse (247). **NB:** Esbeek (247), Oisterwijk (247), Udenhout (247). **LI:** Brunssum (64, 65, 247), Caestert (247), Geulem ? (247), Gronsveld (247), Heerlen (247), Herkenbosch (247), Houthem (247), Maastricht (12, 44, 247), idem (Sint Pietersberg) (240, 247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (247), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Vlodrop (247), idem (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (44, 247), Wahlwiller (Kruisberg) (182a), Wellerlooi (247).

***Trochosa spinipalpis* (F.O. Pickard-Cambridge, 1895)**

Trochosa spinipalpis; Kluyver 1933: 136. Chrysanthus 1955g: 518, 519. Hulsebos 1959: 254; 1962: 234.

Wiebes 1959b: 24; 1962: 8. Wiebes et al. 1974: 9. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Vangsgård et al. 1996: 82. Spoek 1997b: 7.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1958b: 144 (= *Trochosa ruricola*) (zie 65, 247).

NL: (249). **W:** (231a). **FR:** Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Wageningen ? (181b, 247). **NB:** Oosterhout (247, 250b). **LI:** Herkenbosch (247, 250b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Weiler (247, 250b).

***Trochosa terricola* Thorell, 1856**

Lycosa terricola; Becker 1879a: cxxix; 1882: 112.

Trochosa terricola; Van Hasselt 1886b: 82; 1886c: 103. Kluyver 1933: 136. Van der Hammen 1949a: 81. Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1951g: 100; 1955g: 518, 519. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Van Damme et al. 1959: 44. Wiebes 1959a: 84 (gynandromorph); 1959b: 23; 1960: 85; 1962: 8. Kessler-Geschiere 1965: 159. Van der Aart et al. 1971: 119; 1975: 4. Van der Aart 1973: 272. Van de Laar 1973: 17. Meijer 1973b: 28; 1974: 171. Wiebes et al. 1974: 9, 18. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1999: xxxiv. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Verstegen et al. 1992: 74. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. De Bruyn 1996: 46. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 7.

NL: (121, 249; 232n: heide hogere gronden; 250b: kaartje). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 196, 247), Terschelling (247), idem (Formerum, Koegelwieck, Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v), Bolsward (122, 247), Oranjewoud (122, 247). **DR:** Diever (160b, 160h), Dwingeloo (160b, 160f, 160g, 247), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Hoogeveen (247), Ruinen (182f), Westerbork (247). **OV:** Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Ommen (Eerde, Lemelerberg) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De

Eese (197), Wezep (247). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Barneveld (247), Ede ? (247), Epe (247), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 247), Hulshorst (247), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Stroe ? (247), Voorthuizen (247), Wageningen ? (181b, 247), Wekerom (16a), Wilp (247), Winterswijk (182g), Zeddum (247). **UT:** Amersfoort (247), Bilthoven (247), Hilversum - Amersfoort (7, 12, 247), Leusden (247), Utrecht (12, 247), Woudenberg (247). **NH:** Heemstede (247), Hilversum (247), Texel (247), Zandvoort (247). **ZH:** Delft ? (81), Leiden (247), Maaldrift ? (247), Oegstgeest (247), Rozenburg (247), Wassenaar (Meijndel) (1, 3, 4, 25b, 185, 246, 247, 248). **NB:** Baarle-Nassau (247), Breda (12, 247), Casteren (Cartierheide) (182t), Drunen (247), Eersel (182t), Esbeek (247), Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Tilburg (247), Ulvenhout (247), Vessem (Landschotse Heide) (182t), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Arcen (247), Broekhuizen (247), Brunssum (44, 247), Eysden (247), Geleen (44, 247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Herkenbosch (247), Horn ? (247), Maastricht (12, 247), idem (Sint Pietersberg) (247), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mechelen (247), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (247), Sint Odiliënberg (247), Swalmen (247), Vijlen (247), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a), Wellerlooi (247).

Xerolycosa miniata (C.L. Koch, 1834)

Lycosa miniata; Becker 1879c: cxxix; 1882: 104.

Xerolycosa miniata; Chrysanthus 1951g: 99 (p. p.). Wiebes 1959b: 17; 1960: 87; 1962: 7. Van der Aart 1973: 272. Wiebes et al. 1974: 8, 17. Siepel et al. 1996: 46, 48, 53. Koomen et al. 1997: xxxvi.

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1886b: 82 (*Tarentula miniata*) (= *Xerolycosa nemoralis*) (zie 247). Chrysanthus 1951g: 99 (p. p. = *Xerolycosa nemoralis*) (zie 247).

NL: (249; 250b: kaartje). **FR:** Terschelling (Noordvaarder) (182v). **GL:** Boeschoten (247). **FL:** Almere (218b). **UT:** De Bilt (12, 121, 247), Maartensdijk - De Bilt (9, 247). **NH:** Den Helder (247), Texel (247). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (1, 247, 248). **NB:** Horn (247), Tilburg (247). **LI:** Brunssum (44), Maastricht (Sint Pietersberg) (247).

Xerolycosa nemoralis (Westring, 1861)

Lycosa nivalis; Six 1858b: 298. Becker 1882: 103.

Tarentula nivalis; Van Hasselt 1886b: 82.

Tarentula miniata; Van Hasselt 1886b: 82.

Xerolycosa miniata; Chrysanthus 1951g: 99 (p. p.).

Xerolycosa nemoralis; Chrysanthus 1953d: 88. Van Damme et al. 1959: 43. Wiebes 1959b: 16; 1962: 7; 1964: 97. Van der Land 1960: 2. Hulsebos 1961: 3. Wiebes et al. 1974: 8, 17. Van Helsdingen 1976: 38.

Tutelaers 1978: 87. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1991: xviii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv. Jacobs 1992: 133. Spoek 1997b: 7.

NL: (249; 250b: kaartje). **DR:** Dwingelloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (247), Wijster (250a). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Junner Koeland) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Barneveld (247), Bennekom (247), Boeschoten (247), Elspeter heide (250a), Hoge Veluwe (247), Nijmegen (121, 247), Nunspeet (182u), Schaarsbergen (247), Stroe (247), Wageningen (121, 247), Wilp (247), Winterswijk (Wooldse veen, Korenburgerveen) (182g, 186, 247). **UT:** De Bilt (121, 220, 247), Bilthoven (247), Utrecht (12, 247). **NB:** Breda (12, 247), Casteren (Cartierheide) (182t), Esbeek (247), Heeze (Heezerven) (230d), Helenaveen (247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Brunssum (44, 247), Epen (247), Eysden (247), Heerlen (247), Maastricht (12, 247), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Roermond (247), Schin op Geul (247), Vijlen (247), Vlodrop (50, 247), idem (Meynweg) (239d, 239f).

PISAURIDAE

De in de literatuur genoemde vindplaatsen geven een vertekend beeld van de werkelijke verspreiding. De twee *Dolomedes*-soorten werden door Chrysanthus en Wiebes niet goed uit elkaar gehouden. De vermoedelijke verspreiding is te vinden in Van Helsdingen 1993b (147u) en 1995c (147z).

Dolomedes fimbriatus (Clerck, 1757)

Dolomedes fimbriatus; Six 1858b: 298. Snellen van Vollenhoven 1859: 60; 1868: 60. Becker 1879a: xl; 1882: 87 (p. p.). Van Hasselt 1886b: 78. Waage 1938: 181. Pinkhof 1941: 228. Chrysanthus 1949b: 137; 1951a: 27; 1957b: 31. Van Damme et al. 1959b: 45. Wiebes 1959b: 70; 1962: 12. Van der Land 1960: 3. Virgilius 1967: 149. Wiebes et al. 1974: 13. Van Helsdingen 1976: 38; 1981a: 35; 1993a: 18; 1993b: 59; 1993c: 185; 1995c: 45. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii.

Dolomedes limbatus; Van Hasselt 1893b: xxxii.

NL: (38, 147v, 224a, 224b, 249; 147t, 147u, 147y, 250b: kaartje). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f). **OV:** Denekamp (33, 247), Dwarsgracht (33, 247), Enschede (33, 247), Rijssen (33), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Zwolle (33, 121, 247). **GL:** Eerbeek (33), Groesbeek (186), Winterswijk (Wooldse veen) (247), Winterswijk (182g). **UT:** (7), Dribergen (220, 247), Gagelpolder (33), IJsselstein (220, 247), Oud-Maarseveen (247), Tienhoven (33, 121, 247), Vossegat (33, 121, 247), Vreeland (12, 33, 121, 247), Westbroek (33, 121, 247), Wilnis (33, 121, 247). **NH:** Amsterdam (veenplassen Z. van A.) (206f, 247), Ankeveen (33), Kortenhoef (33). **ZH:** (7), Nieuwkoop (33), Vlaarding (33). **NB:** (7), Baarle-Nassau (247), Breda (33, 121, 247), Cuyk (33, 121, 247), Esbeek (247), Oirschot (12, 33, 121, 247), Oisterwijk (33, 133, 247), Terheyden (33). **LI:** (7, 233), Ginneken (33), Helenaveen (33, 147f), idem (Mariapeel) (147a), Maastricht (12, 33, 121, 247), idem (Sint Pietersberg) (240, 247), Ospel (Grote Peel) (147f), Plasmolen (33), Vlodrop (247), idem (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (62, 247).

Dolomedes plantarius (Clerck, 1757)

Dolomedes fimbriatus; Becker 1882: 87 (p. p.).

Dolomedes plantarius; Van Hasselt 1886b: 79. Chrysanthus 1951a: 27. Wiebes 1959b: 71; 1962: 12. Van der Land 1960: 3. Wiebes et al. 1974: 13. Van Helsdingen 1993a: 18; 1993b: 60; 1993c: 185; 1995c: 44; 1996: 3.

NL: (38, 147v, 249; 147t, 147u, 147y, 250b: kaartje). **FR:** Eernewoude (247), Rottige Meente (147z). **OV:** De Wieden (147z), Wanneperveen (247), Weerribben (147z). **GL:** Winterswijk (Wooldse veen) (186). **UT:** De Gagel (247), Molenpolder (147z), Noord-Maarsseveense Plas (147z), Tienhoven (121, 247), Utrecht ? (12, 247), Vossegat (121, 247), Vreeland (12, 121, 247), Westbroek (121, 247), Wilnis (121, 247). **NH:** Ankeveen (247), Ankeveense Plassen (147z), Kortenhoefse Plassen (147z), Naardermeer (147z). **ZH:** Nieuwkoop (247). **NB:** Oirschot ? (12, 247). **LI:** Maastricht ? (12, 247).

Pisaura mirabilis (Clerck, 1757)

Ocyale mirabilis; Six 1858b: 297. Van Hasselt 1870b: 30; 1871: 46; 1876b: lii; 1877: xxvi; 1886b: 78; 1890b: 210. Becker 1879a: xl; 1882: 84.

Ocyale rufofasciata; Six 1863: 127.

Dolomedes mirabilis; Snellen van Vollenhoven 1859: 60; 1868: 60.

Pisaura mirabilis; Bouwman-Buis 1939a: 171. Chrysanthus 1951g: 99; 1955a: 40. Van Damme et al. 1959: 45. Wiebes 1959b: 67; 1960: 87; 1962: 12. Van der Land 1960: 3. Van Heerdt et al. 1960: 236. Hulsebos 1961: 3. Van Halm 1963: 167. Van der Aart et al. 1971: 119. Meijer 1973b: 28; 1976a: 6. Van der Aart 1974: 180. Wiebes et al. 1974: 12, 23. Van Helsdingen 1976: 38; 1993b: 58. Tutelaers 1978: 88. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1991: xviii; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a:



Dolomedes fimbriatus met
eicocon. Foto Peter van
Helsdingen.
Dolomedes fimbriatus
with egg batch. Photo
Peter van Helsdingen.



Dolomedes plantarius. Foto Peter van Helsdingen.
Dolomedes plantarius. Photo Peter van Helsdingen.

- before 1960 (verified)
- ★ before 1960 (verified)
- after 1960



Vindplaatsen van *Dolomedes plantarius* in Nederland (naar Van Helsdingen 1995c).

Records of *Dolomedes plantarius* in The Netherlands (after Van Helsdingen 1995c).

xxxv; 1998b: 225. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1995: xxix; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Siepel et al. 1996: 52, 53. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 23, 53, 121, 249; 147u, 250b: kaartje). **FR:** Ameland (196), Terschelling (137, 186), idem (Formerum, Hunepvlak, Koegelwieck, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingelo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d), Ommen (Beerzerveld, Eerde) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Molecaten (91, 247), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Amersfoort - Hilversum (12, 247), Bilthoven (247), Driebergen (220, 223, 224a, 224b, 247). **NH:** Beverwijk (129, 247), Hilversum (103, 247), Texel (De Koog) (77). **ZH:** 's-Gravenhage (12, 247), Wassenaar (94, 247), idem (Meijndel) (2, 3, 25b, 248). **ZE:** Middelburg? (107, 247). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t), Oirschot (12, 247), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Brunssum (44, 247), Gronsveld (44, 247), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Jabeek (193b), Maastricht (12, 247), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (44, 247), Vaals (182e), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

AGELENIDAE

Agelena gracilens C.L. Koch, 1841

Agelena similis Van Hasselt 1879b: xxv; 1885c: 147. Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254.

FR: Schiermonnikoog (160a). **GL:** Nijmegen (119). **ZH:** Loosduinen (119). **LI:** Brunssum (44), Mook (109).

Agelena labyrinthica (Clerck, 1757)

Agelena labyrinthica; Van Hasselt 1871: 46; 1872b: xxxiii; 1877: xxvi; 1885c: 147; 1893b: xxxii. Becker 1879a: xlv; 1896b: 206. Bouwman 1935: 81. Chrysanthus 1948a: 43; 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254. Van Helsdingen 1976: 38. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Van Wezel 1987: 13. Koomen et al. 1995: xxix. De Bruyn 1996: 42. Spoek 1997b: 7. Koomen 1998b: 225.

NL: (14, 22, 30, 119). **FR:** Schiermonnikoog (160a). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Hoge Veluwe (244). **NH:** (7). **ZH:** (7), Wassenaar (94), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Middelburg ? (107). **NB:** (7), Breda (96), Udenhout (De Brand) (182j), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (44), Reuver (193b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Histoipona torpida (C.L. Koch, 1834)

Textrix torpida; Van Hasselt 1885c: 147; 1898: 51.

Histoipona torpida; Chrysanthus, 1953d: 88. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1994: xxxiii. Jacobs 1992: 132.

DR: (119). **GL:** Winterswijk (182g). **ZH:** (119). **LI:** Bunde (50), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (193b), Valkenburg (Geuldal) (136), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Tegenaria agrestis (Walckenaer, 1802)

Tegenaria agrestis; Van der Hammen 1950: 112. Chrysanthus 1951f: 77; 1951g: 99. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Jacobs 1992: 132. Noordam 1996: 12.

ZH: Wassenaar (Meijendel) (201k). **LI:** Brunssum (43, 44), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Sint Pietersberg (in grot) (43, 83), Vlodrop (43, 83), idem (Meynweg) (239d, 239f).

Tegenaria atrica C.L. Koch, 1843

Avagena atrica; Six 1858c: 20.

Philoica atrica; Van Hasselt 1863: 127.

Tegenaria atrica; Becker 1879a: xlv; 1896b: 198. Van Hasselt 1885c: 145; 1886c: 103, 105. Pinkhof 1913: 467; 1941: 225. Chrysanthus 1947b: 103; 1951g: 99. Van der Hammen 1949a: 80; 1950: 112. Hulsebos 1959: 254; 1962: 234. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 5. Koomen 1994: xxxiii; 1998a: xxxv. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 7.

Tegenaria larva; Hulsebos 1959: 254; 1961: 3.

NL: (7, 14, 29, 119). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b), Meppel (160b, 160c). **OV:** Ommen (Lemelerberg) (182i). **GL:** Winterswijk (182g). **UT:** (221, 223), Baarn (in kas) (81). **NH:** Amsterdam (206a, 206f). **ZH:** Delft (in kas) (81), Leiden (in kas) (81), Lisse (in kas) (81), Wassenaar (Meijendel) (25b). **LI:** Brunssum (44), Heerderberg (in grot) (83), Jabeek (193b), Maastricht (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mheer (193b), Reuver (193b), Sint Pietersberg (44).

Het is voorlopig niet duidelijk welke Nederlandse opgaven betrekking hebben op *Tegenaria saeva* Blackwall en welke op *Tegenaria atrica* C.L. Koch. Voor een toelichting op de verwarring rondom deze twee namen zij men verwezen naar Lockett, Millidge en Merrett, British Spiders, 3: 42 (1974).

(Tegenaria campestris C.L. Koch, 1834)

Onjuiste vermeldingen: Van Hasselt 1870b: 30; 1885c: 146; 1898: 50 (= *Tegenaria silvestris*). Pinkhof 1913: 467.

De soort dient van onze faunalijs te worden geschrapt.

Tegenaria domestica (Clerck, 1757)

Aranea domestica; Bennet et al. 1825: 472.

Tegenaria domestica; Six 1858b: 296. Snellen van Vollenhoven 1859: 55; 1868: 55. Becker 1879a: xlv; 1896b: 196. Van Hasselt 1885c: 146. Pinkhof 1913: 466; 1933: 198. Chrysanthus 1951g: 99. Van der Hammen 1949a: 81; 1950: 112. Hulsebos 1959: 254; 1962: 234. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202. Koomen et al. 1996: xxv.

Philoica civilis; Six 1858b: 296.

Tegenaria civilis; Snellen van Vollenhoven 1859: 56; 1868: 56.

Tegenaria derhammii; Van Hasselt 1886c: 103. Pinkhof 1941: 223. Chrysanthus 1947b: 103; 1951g: 99.

Epeira domestica; Groneman 1899: 69. 1947b: 103.

NL: (7, 14, 15, 29, 119, 206a, 224a, 224b). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160c), Meppel (160c). **GL:** Arnhem (76), Nunspeet (182u), Oosterbeek (76), Wageningen (81). **UT:** (220), Utrecht (224a, 224b). **NH:** Amsterdam (206d, 206f). **ZH:** Leiden (220, 224a, 224b). **LI:** Gronsveld (44), Heerderberg (in grot) (83), Maastricht (193b), Neercanne (in grot) (83), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (44), Sint Pietersberg (in grot) (83).

Tegenaria ferruginea (Panzer, 1804)

Tegenaria ferruginea; Becker 1879a: xlv; 1896b: 193. Pinkhof 1913: 466. Chrysanthus 1947b: 103. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 5. Koomen 1991: xviii; 1998a: xxxv.

NL: (7, 29). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Eerde) (182i). **NH:** Amsterdam (206a). **NB:** Oirschot (14). **LI:** Jabeek (193b), Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b).

Tegenaria pagana C.L. Koch, 1840

Tegenaria urbana; Van Hasselt 1885c: 146; 1886c: 105; 1890b: 207.

Tegenaria pagana; Van der Hammen 1950: 112.

GL: Nijmegen (122). **ZE:** Oost-Kapelle (119). **LI:** Heerderberg (in grot) (83), Neercanne (grot) (83), Sint Pietersberg (in grot) (83).

Tegenaria parietina (Fourcroy, 1785)

Tegenaria guyonii; Van Hasselt 1885c: 146; 1886c: 103. *Tegenaria parietina* Pinkhof 1913: 467. Hulsebos 1961: 3. Meijer 1985: 136.

NL: (119, 206a). **FR:** Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Meppel (160b). **LI:** Jabeek (193b).

Tegenaria picta Simon, 1870

Tegenaria pusilla; Van Hasselt 1890b: 182.

Tegenaria picta; De Jong 1949b: 215. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 202. Jacobs 1992: 132. Verstegen et al. 1992: 73. Koomen et al. 1995: xxx.

NL: (232n: heide hogere gronden). **NB:** Breda (Cauwelaarse beek) (169e), Cuyk (129), Eersel (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

? Tegenaria saeva Blackwall, 1844

Zie opmerking onder *Tegenaria atrica* C.L. Koch.

Tegenaria silvestris L. Koch, 1872

Tegenaria silvestris; De Jong 1949b: 215. Van der Hammen 1950: 112. Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 45. Van Helsdingen 1976: 38. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 5. Jacobs 1992: 132. Koomen 1992: xxvii.

Tegenaria campestris; Van Hasselt 1870b: 30; 1885c: 146; 1898: 50. Pinkhof 1913: 467.

NL: ? (206a). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Hattem (119), Molecaten (91). **UT:** Leusden (De Treek) (169e). **LI:** Grosveld (44), Heerderberg (in grot) (83), Maastricht (136), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Rijckholt (193b), Sint Pietersberg (in grot) (83), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Textrix denticulata (Olivier, 1789)

Textrix lycosina; Six 1858b: 296. Van Hasselt 1876b: lii.

Textrix denticulata; Van Hasselt 1885a: 147; 1886c: 103. Becker 1879a: xlv; 1896b: 210. Van der Hammen 1949a: 80. Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Meijer 1973b: 28. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 5. Koomen 1990: xv. Siepel et al. 1996: 46, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum, Hoorn) (182v), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Meppel (160b). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7, 119, 220). **NH:** (7, 119), Hilversum (103). **ZH:** (7, 119), Leiden (in kas) (81), Lisse (in kas) (81), Schiedam (in kas) (81). **ZE:** Westerschouwen (182c). **LI:** (119), Geleen (Danekerberg) (44), Jabeek (193b), Maastricht (14, 193b), Margraten (Schiepersberg) (210b).

ARGYRONETIDAE

Argyroneta aquatica (Clerck, 1757)

Aranea aquatica; Bennet et al. 1825: 471.

Argyroneta aquatica; Walckenaer 1842: 379. Snellen van Vollenhoven 1859: 57; 1868: 57. Six 1858b: 297. Becker 1879a: xlv; 1896b: 186. Van Hasselt 1883a: xxxii; 1885c: 144; 1896: lviii; 1898: 50. Leesberg 1903: 74. Uyttenboogaart 1905: 2. Romijn 1918: 126. Redeke et al. 1932: 23. Pinkhof 1941: 228. Van der Hammen 1949a: 80. Van Nieukerken et al. 1972: 135, 136; 1973: 276. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 38; 1981a: 35. Hermans et al. 1984: 185. Torenbeek 1988: 91. Koomen 1991: xviii. Steenberg 1993: 221. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvi. Verdonschot 1996: 82. Vangsgård et al. 1996: 80. Spöck 1997b: 7. De Bokx 1997: 9-93.

NL: (7, 15, 119, 224a, 224b, 241). **W:** (231a). **GR:** (230c). **FR:** (230c), Terschelling (Kroonpolders, West aan Zee) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** (230c), Dwingeloo (212), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** (230c), Haaksbergen (182d). **GL:** (230c), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Gerritsfles (212), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Putten (Schuitenbeek) (232e), Wageningen (112). **UT:** (230c), Utrecht (14, 220), Lage Vuursche (212). **NH:** (226, kaart), Amsterdamse waterleidingduinen (16m), Amsterdam (206f), Texel (136). **ZH:** (230c), Delft (81), Hoekse Waard (Strijen) (201a), Loosduinen (135, 188a). **NB:** (230c), Bergen op Zoom (212), Best (212), Casteren (Cartierheide, 182t), Grote Peel (147a, 200), Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** (230c), Echt (Vulensbeek) (149), Grote Peel (147a, 200), Meijel (147a, 212), Neer (216), Peelgebieden (147f).

HAHNIIDAE

Antistea elegans (Blackwall, 1841)

Habnia elegans; Van Hasselt 1885c: 148; 1890b: 197.

Antistea elegans; Van Damme et al. 1959: 46. *Chrysanthus* 1961: 41. Kessler-Geschiere 1965: 159. Van Helsdingen 1976: 38; 1981a: 35. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1994: xxxiii; 1996: 173, 218; 1998b: 225. Vangsgård et al. 1996: 81. Spoek 1997b: 7.

W: (231a). **FR:** Schiermonnikoog (175). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Winterswijk (182g). **UT:** Zeister bos (119). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Heerlen (65), Helenaveen (Mariapeel) (147f), Roermond (129).

Cryphoeca silvicola (C.L. Koch, 1834)

Cryphoeca silvicola; Hulsebos 1962: 234. Spoek 1997b: 7.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c).

Hahnia candida Simon, 1875

Hahnia candida; Noordam 1998: 273.

GL: Veluwe (201p).

Hahnia helveola Simon, 1875

Hahnia helveola; Van Hasselt 1885c: 149; 1890b: 197; 1898: 59, 70. Schmitz 1915: 190. Van der Hammen 1947a: 289. Van der Drift 1951: 120. *Chrysanthus* 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 46. Hulsebos 1962: 234. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxv. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 7.

NL: (217z, in mierennesten). **FR:** Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c). **OV:** Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 78), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u). **UT:** (136), Doorn (129). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Vessem (Landschotse Heide) (182t), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** (136), Gennep (St. Jansberg) (119), Kerkrade (64), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (129), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Hahnia montana (Blackwall, 1841)

Hahnia cacuminata; Van der Hammen 1947a: 287 (is niet *Hahnia montana*). *Chrysanthus* 1958b: 144. *Hahnia montana*; *Chrysanthus* 1961: 40. Hulsebos 1962: 234; 1995: 5. Van Helsdingen 1976: 38. Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1988: 135. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 132. Koomen 1993: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 7.

FR: Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Hoge Veluwe (78), Wekerom (16a). **NH:** Roggebotzand (174f). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Heerlen (64), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Hahnia nava (Blackwall, 1841)

Hahnia nava; Van Hasselt 1885c: 148 (p. p.). Van der Hammen 1947a: 287. Van Damme et al. 1959: 46. Hulsebos 1962: 234. Meijer 1973b: 28. Van Helsdingen 1976: 38. Tutelaers 1978: 88. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 202. De Bruyn 1996: 46.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (174g). **DR:** Dwingeloo (160c). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a).

UT: Driebergen ? (119). **ZH:** Loosduinen ? (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Breda ? (119), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Hahnia ononidum Simon, 1875

Hahnia nava; Van Hasselt 1885c: 148 (p. p.).

Hahnia ononidum; Van der Hammen 1947a: 287. Van der Drift 1951: 120.

GL: Hoge Veluwe (772, 78).

Hahnia pusilla C.L. Koch, 1841

Hahnia pusilla; Six 1863: 127. Becker 1879a: xlv. Van Hasselt 1890b: 183. Chrysanthus 1961: 41. Van Helsdingen 1976: 38. Koomen 1986: 202. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 132.

UT: (7), Driebergen (223). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Heerlen (65), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Valkenburg (129), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

MIMETIDAE

Ero aphanæ (Walckenaer, 1802)

Ero atomaria; Van Hasselt 1885c: 188.

Ero aphanæ; Peeters 1985: 51. Meijer 1985: 136. Noordam 1996: 14. Ma et al. 1997: 76.

DR: (119). **OV:** (119). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (201k). **LI:** Jabeek (193b), Reuver (204c).

Ero cambridgei Kulczynski, 1911

Ero cambridgei; Van Helsdingen 1976: 38. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 7.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Ospel (Grote Peel) (147a).

Ero furcata (Villers, 1789)

Ero thoracica; Van Hasselt 1885c: 188; 1890b: 202.

Ero furcata; Becker 1896a: 75. Hulsebos 1962: 234; 1995: 5. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1973b: 28. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1976: 38. Vossen 1983: 236. Koomen 1986: 202. Hulsebos 1989: 23. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Verstegen et al. 1992: 71. Siepel et al. 1996: 48, 53. De Bruyn 1996: 48. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 7.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (175, 210a), Terschelling (Noordvaarder) (182v). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **FL:** Almere (218b). **ZH:** Loosduinen (119), Scheveningen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** (13), Echt (in grot) (239b), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (129).

Ero tuberculata (De Geer, 1778)

Ero tuberculata; Six 1858b: 294; 1863: 125. Becker 1879a: xlv; 1896a: 74. Van Hasselt 1879b: xxv; 1885c: 187; 1886c: 109; 1890b: 202. Mahler & Heimans 1910: 64. Chrysanthus 1955c: 16. Hulsebos 1961: 3. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Spoek 1997b: 7.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b), Zwartemeer (160b). **GL:** (119). **UT:** (7, 119), Amersfoort (192b), Driebergen (223), Utrecht (220). **ZH:** (119). **NB:** Cuyk (122). **LI:** Maastricht (13, 129), Mook (109),

Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (55).

THERIDIIDAE

Achaearanea lunata (Clerck, 1757)

Theridium lunatum; Six 1858a: 169; 1858b: 294. Hulsebos 1961: 3.

Theridium formosum; Van Hasselt 1876b: lii. Pinkhof 1941: 230.

Theridion formosum; Van Hasselt 1885c: 152; 1886c: 103; 1891: xli. Becker 1896a: 97.

Theridion lunatum Becker 1879a: xlv. Chrysanthus 1951g: 98.

Achaearanea lunata; Van Helsdingen 1984: 2; 1987: 187. Koomen 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii.

Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 7.

NL: (7, 13, 119). **FR:** Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Diever (160b), Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Groesbeek (130), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Winterswijk (182g). **UT:** Utrecht (219, 220). **NH:** Amsterdam (206f), Hilversum (103), Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Wintelre (182t). **LI:** Gulpen (Waterop) (1470), Maastricht (44), Vaals (182e).

Achaearanea riparia (Blackwall, 1834)

Ero saxatilis; Six 1858b: 293. Van Hasselt 1872b: xxxiii; 1882: xxvii.

Theridion saxatile; Van Hasselt 1883a: xxxii. Becker 1879a: xlv.

Theridion riparium; Van Hasselt 1885c: 153; 1888: xxviii; 1892: xxix; 1898: 60, 71, 74. Becker 1896a: 94.

Theridium saxatile; Snellen van Vollenhoven 1859: 52; 1868: 52. Hulsebos 1962: 234.

Theridium riparium; Schmitz 1915: 167.

NL: (136, 217z: in mierennesten; 224a, 224b). **DR:** Dwingeloo (160c). **OV:** De Lutte (131). **GL:** (7, 119), Wageningen (112). **UT:** (7, 119, 220), Utrecht (13). **ZH:** (119). **NB:** (7, 119), Breda (96). **LI:** (119), Maastricht (13), Valkenburg (111, 125).

Achaearanea simulans (Thorell, 1875)

Achaearanea simulans; De Jong 1982: 114. Koomen 1994: xxxiii.

DR: Oosterhesselen (169f). **OV:** Denekamp (169f), Wanpeperveen (169f). **GL:** Kotten (169f), Winterswijk (182g). **NH:** Amstelveen (169f), Diemen (169f), Kortenhoef (169f).

Achaearanea tepidariorum (C.L. Koch, 1841)

Theridium tepidariorum; Six 1858b: 294. Pinkhof 1933: 198; 1941: 230. Hulsebos 1962: 3.

Theridion tepidariorum; Becker 1879a: xlv; 1896a: 99. Van Hasselt 1885c: 152; 1886c: 103. Van der Hammen 1949a: 75; 1953: 17. Chrysanthus 1953d: 88.

Achaearanea tepidariorum; Vossen 1983: 236.

NL: (13, 119, in kassen). **FR:** Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Klazienaveen (160c). **GL:** Wageningen (in kas) (81). **UT:** (7), Baarn (in kas) (81), Utrecht (81: in kas; 220). **NH:** Amsterdam (206d; in kas: 81, 206f). **ZH:** Delft (in kas) (81), 's-Gravenhage (in kas) (81), Leiden (in kas) (81), Lisse (in kas) (81), Schiedam (in kas) (81), Voorschoten (in kas) (81). **LI:** Brunssum (staatsmijn Hendrik) (81), Buggenum (50), Echt (in grot) (239b).

Anelosimus vittatus (C.L. Koch, 1836)

Theridium vittatum; Six 1858b: 294. Van Hasselt 1870b: 30; 1873a: xxvi; 1877: xxvi. Hulsebos 1961: 3.

Theridion vittatum; Becker 1879a: liv. Chrysanthus 1955c: 16. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1974: 172; 1976a: 7.

Anelosimus vittatus; Van Helsdingen 1984: 2; 1987: 187. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1990: xv; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1996: 174, 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76.

Theridium pulchellum; Van Hasselt 1876b: lii.

Theridion pulchellum; Van Hasselt 1885c: 155. Becker 1896a: 104.

NL: (7, 119). **FR:** Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Eerde) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (181a), Molecaten (91), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** Driebergen (220). **NH:** Hilversum (103), Kortenhoefse Plassen (147j), Velzen (100). **ZE:** Haamstede (182c), Walcheren (107). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Wintelre (182t). **LI:** Gulpen (Waterop) (147o), Kerkrade (55), Maastricht (13), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

[*Chryso spiniventris* (O.P.-Cambridge, 1869)]

Theridion spiniventre O.P.-Cambridge

Theridion spiniventre; Van der Hammen 1949a: 76.

GL: Wageningen (in kas) (81). **UT:** Utrecht (in kas) (81). **ZH:** Delft (in kas) (81), Leiden (in kas) (81).

Deze soort is geïmporteerd en komt alleen in kassen voor.

[*Coleosoma floridanum* Banks, 1900]

Coleosoma floridana; Van Helsdingen 1995b: 4.

ZH: Honselersdijk (147x).

Crustulina guttata (Wider, 1834)

Theridium guttatum; Six 1863: 125. Van Hasselt 1879b: xxv.

Steatoda guttata; Becker 1879a: xlv. Van Hasselt 1885c: 158; 1890b: 198; 1898: 52, 70.

Crustulina guttata; Becker 1896a: 114. Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 47. Hulsebos 1962: 234. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 7.

Onjuiste vermelding; Van Damme et al. 1959: 47 (= *Cnephalocotes obscurus* (Blackwall)) (zie 142).

DR: Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71). **GL:** (7), Arnhem (136), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u). **UT:** (7), Amersfoort (119), Doorn (129, 136), Driebergen (119, 223), Zeist (119). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** Mook (109), Roermond (13, 129), St. Jansberg (119), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (62).

Crustulina sticta (O.P.-Cambridge, 1861)

Crustulina sticta; Noordam 1998: 287.

NB: Eindhoven (201p).

Dipoena coracina (C.L. Koch, 1837)

Dipoena coracina; Noordam 1998: 284.

GL: Zuid-Veluwe (201p).

Dipoenia erythropus (Simon, 1881)

Lasaeola erythropus; Van Hasselt 1885c: 159.

DR: (119).

Dipoenia inornata (O.P.-Cambridge, 1861)

Euryopsis inornata; Van Hasselt 1885c: 159. Noordam 1997: 22 (? = *D. prona*).

ZH: Loosduinen (119).

Dipoenia melanogaster (C.L. Koch, 1837)

Dipoenia melanogaster; Van Hasselt 1885c: 157; 1898: 52. Hulsebos 1964a: 94. Peeters 1985: 51.

Atea melanogaster; Van Hasselt 1894: xl.

DR: Dwingeloo (Leggelderveld) (160d). **GL:** Apeldoorn (134, 136), Lochem (136). **ZH:** 's-Gravenhage (Scheveningse Bosjes) (119). **LI:** Beesel (204c), Reuver (204c).

Dipoenia prona (Menge, 1868)

Euryopsis prona; Van Hasselt 1890b: 184.

Dipoenia prona; Spoek 1997b: 7.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Arnhem (129).

Enoplognatha caricis (Fickert, 1876)

Enoplognatha caricis; Van Helsdingen 1996a: 3; 1996b: 7.

OV: Weerribben (147z, 148a), De Wieden (147z, 148a). **UT:** Molenpolder (147z, 148a), Noord-Maarsseveense Plas (147z, 148a). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147z, 148a).

Enoplognatha latimana Hippa & Oksala, 1982

Enoplognatha latimana; Meijer et al. 1985: 240. Koomen 1986: 202; 1996: 174, 218; 1998b: 225. Janssen 1986: 10. Siepel et al. 1996: 46, 52, 53. Ma et al. 1997: 76.

Theridion ovatum; Chrysanthus 1951g: 98.

Enoplognatha thoracica; Chrysanthus 1958b: 143.

GL: uiterwaarden Waal (191a). **FL:** Almere (218b). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Beesel (Bussereind) (193s), Belfeld (193s), Bemelerberg (193s), Brunssum (44, 193s), Heerlen (64), Maastricht (166a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Sint-Pietersberg (193s).

Enoplognatha mordax (Thorell, 1875)

Zilla mordax Thorell 1875a: 82 (spec. nov., ♂); 1875b: 15. Van Hasselt 1886b: 56.

Enoplognatha maritima; Chrysanthus 1957a: 44. Van Hasselt et al. 1967: 112. Meijer 1973a: 179; 1980a: 229.

Enoplognatha schaufussi; Meijer 1977: 85.

Enoplognatha mordax; Van Helsdingen 1978a: 192; 1984: 2. Ma et al. 1997: 76.

NL: (228, 229). **GR:** Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e). **FR:** Terschelling (61, 138). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **UT:** langs Kromme Rijn (121, 147b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j).

Enoplognatha ovata (Clerck, 1757)

Theridium redimitum; Six 1858b: 294. Snellen van Vollenhoven 1859: 53; 1868: 53. Van Hasselt 1877: xxvi. Pinkhof 1941: 230.

Theridion redimitum; Van Hasselt 1870b; 30. Van der Hammen 1947c: 480.

Theridion venustum; Van Hasselt 1885c: 157; 1890b: 194.

Phyllonethis lineata; Van Hasselt 1885c: 157; 1886c: 103.

Theridium lepidum; Thorell 1875b: 53.

Theridium lineatum; Becker 1879a: xlv; 1896a: 84.

Theridium lineatum; Van der Vecht 1926: 118.

Theridium ovatum; Van der Hammen 1950: 110. Van Heerd et al. 1960: 236. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Fokkema 1978: 100.

Theridium ovatum var. *redimitum*; Hulsebos 1959: 254; 1961: 3.

Theridium ovatum var. *lineatum*; Hulsebos 1959: 254.

Enoplognatha ovata; Meijer 1976a: 7; 1985: 136. Van Helsdingen 1984: 2. Meijer et al. 1985: 240. Koomen 1986: 202; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998b: 225. Poot et al. 1989: 8. Koomen et al. 1995: xxx. Spoek 1997b: 7. Ma et al. 1997: 76.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1951g: 98 (*Theridion o.*, = *Enoplognatha latimana*) (zie 1935).

NL: (119, 224a, 224b, 229). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Terschelling (137), Bolsward (122), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Ooststellingwerf (75n), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingelloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Klazienaveen (160b), Meppel (160b), Ruinen (182f), Westerbork (182f), Zwartemeer (160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Molecaten (91), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 119, 220), Bilthoven (232). **NH:** Amsterdam (206f), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZE:** Walcheren ? (107). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Bemelerberg (193s), Eijsden (44), Geulhem (in grot) (80, 83), Maastricht (13), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (193b).

***Enoplognatha thoracica* (Hahn, 1833)**

Steatoda thoracica; Becker 1879a: xlv.

Drepanodus albipunctatus; Van Hasselt 1885c: 160.

Drepanodus obscurus; Van Hasselt 1885c: 161.

Neriere albipunctata; Van Hasselt 1890b: 198.

Enoplognatha thoracica; Van Damme et al. 1959: 48. Hulsebos 1961: 3. Van Helsdingen 1976: 39.

Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 8. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Versteegen et al. 1992: 73, 75. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvii. De Bruyn 1996: 46. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 7. Noordam et al. 1998: 344.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1958b: 143 (= *Enoplognatha latimana* Hippa & Oksala).

NL: (232n: heide hogere gronden). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Terschelling (Huneplak, Oosterend) (182v). **DR:** Assen (119), Dwingelloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenvan) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wageningen (119), Wekerom (16a), Winterswijk (182g). **NH:** (7). **ZH:** (7), Scheveningen (119), Wassenaar (119), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201z). **NB:** (7, 119), Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Roermond (129), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

***Episinus angulatus* (Blackwall, 1836)**

Episinus angulatus; Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 47. Meijer 1973b: 28; 1976a: 7.

Van Helsdingen 1976: 39. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvii. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 7.

FR: Ameland (196), Terschelling (Formerum, Hoorn) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:**

Dwingelo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **ov**: Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). **gl**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **zh**: Wassenaar (Meijendel) (25b). **nb**: Vessem (Landschotse Heide) (17b). **li**: Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Episinus truncatus Latreille, 1809

Episinus truncatus; Six 1858b: 293; 1863: 125. Becker 1879a: xlv; 1896a: 77. Van Hasselt 1885c: 152. Chrysanthus 1951g: 98.

nl: (13). **ut**: (7), Driebergen (119, 220, 223). **zh**: Loosduinen (119). **li**: Brunssum (44), Valkenburg (119).

Euryopsis flavomaculata (C.L. Koch, 1836)

Micryphantes flavomaculatus; Six 1860: 21; 1863: 126.

Euryopsis flavomaculata; Becker 1879a: xlv. Van Hasselt 1885c: 158; 1898: 52. Van Damme et al. 1959: 47. Hulsebos 1962: 234. Chrysanthus 1966: 156. Van Helsdingen 1976: 39. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 202; 1998a: xxxv. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Noordam 1996: 16. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 7.

dr: Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **ov**: Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **gl**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijkerk (136), Nijmegen (119), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wageningen (119). **ut**: (7), Driebergen (119, 222, 223). **nh**: (7). **zh**: (7), Loosduinen (119), Wassenaar (119), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **nb**: Eersel (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **li**: Heerlen (68), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Laseola tristis (Hahn, 1833)

Dipoena tristis (Hahn)

Theridium tristis; Six 1858b: 294. Schmitz 1915: 131, 190, 202, 204.

Euryopsis tristis; Becker 1879a: xlv.

Theridion tristis; Van Hasselt 1883a: xxxii; 1885c: 155; 1898: 51, 71.

Theridium (Laseola) tristis; Wasmann 1899b: 4, 8, 9.

Dipoena tristis; Chrysanthus 1958b: 143. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen et al. 1995: xxx.

nl: (217z, in mierennesten). **gl**: (119), Wageningen (112). **ut**: (7, 119), Driebergen (220). **nb**: Casteren (Goorloop) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **li**: Exaeten (in mierennest) (217z, 243b), Roermond (136), Vlodrop (Meynweg) (64, 239d, 239f).

Neottiura bimaculata (Linnaeus, 1767)

Theridion bimaculatum (Linnaeus)

Linyphia bimaculata; Six 1858b: 295; 1863: 125. Snellen van Vollenhoven 1859: 53; 1868: 53.

Theridion dorsiger; Van Hasselt 1873a: xxvi.

Theridion bimaculatum; Van Hasselt 1876b: lii; 1877: xxvii; 1884b: lxxviii; 1885c: 155; 1886c: 106; 1898: 60. Becker 1879a: xlv; 1896a: 81. Chrysanthus 1951g: 98; 1955a: 40. Van Heerdt et al. 1960: 236. Hulsebos 1961: 3. Meijer 1973b: 28; 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1987: 187. Tutelaers 1978: 88. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1990: xv; 1991: xix; 1992: xxvii; 1993: xxxiii. Bosmans 1988: 32. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvii. De Bruyn 1996: 44. Ma et al. 1997: 76.

Neottiura bimaculata; Spoek 1997b: 7.

NL: (53, 224a, 224b). **FR:** Ameland (196), Terschelling (137), idem (Koegelwieck, Kroonpolders, Noordvaarder, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d). **GL:** (115, 119), uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u). **UT:** (7, 115, 119), Driebergen (220, 223), Rijnsenburg (223). **NH:** (119), Hilversum (103), Velzen (100). **ZH:** (119), Wassenaar (Meijndel) (25b). **ZE:** Domburg (107), Haamstede (182c), Westerschouwen (182c). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Geleen (44), Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Jabeek (193b), Maastricht (13), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (44), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

***Paidiscura pallens* (Blackwall, 1834)**

Theridion pallens Blackwall

Theridion pallens; Van Hasselt 1885c: 156; 1890b: 197; 1898: 51. *Chrysanthus* 1958b: 143. Van Damme et al. 1959: 47. Hulsebos 1962: 234. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1974: 172. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1992: xxvii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8.

FR: Terschelling (Formerum, Koegelwieck) (182v). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Winterswijk (129, 182g). **UT:** (119). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** 's-Gravenhage (136), Nootdorp (129). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Wintelre (182t). **LI:** Heerlen (64), Roermond (129), Vaals (182e).

***Pholcomma gibbum* (Westring, 1851)**

Pholcomma gibbum; Van Hasselt 1890b: 185. *Chrysanthus* 1957b: 31. Hulsebos 1962: 234. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1981a: 35. Fokkema 1978: 100. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxiii. De Bruyn 1996: 42. Spoek 1997b: 8.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c). **ZH:** Loosduinen (129), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Helenaveen (147f), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Roermond (129), Wellerlooi (62), Valkenburg (129).

***Robertus arundineti* (O.P.-Cambridge, 1871)**

Pedanostethus arundineti; Becker 1896b: 5.

Robertus arundineti; Hulsebos 1962: 234. Meijer 1973a: 179; 1977: 84, 85; 1980a: 229; 1980b: 20. Van Helsdingen 1976: 39. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Spoek 1997b: 8.

GR: Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e, 198f). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Maastricht (14).

***Robertus lividus* (Blackwall, 1836)**

Erigone lividus; Becker 1879a: xliii.

Pedanostethus lividus; Heselhaus 1915: 273.

Robertus lividus; Van der Drift 1951: 121. Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 48. Hulsebos 1962: 234; 1990: 155; 1995: 5. Meijer 1973a: 179; 1973b: 28; 1974: 172. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1976: 39; 1997: 116. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 202. Kessler et al. 1988: 135. Bosmans 1988: 32. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. De Bruyn 1996: 48. Berg 1997: 162. Spoeck 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76. Noordam et al. 1998: 344.

GR: Lauwerszeepolder (195), Leens (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (210a), Terschelling (Koegelwieck) (182v). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c), Ruinen (182f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72), Wekerom (16a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Roggebotzand (174f). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b, 201z). **NB:** (7), Eersel (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wellerlooi (62), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b).

Robertus neglectus (O.P.-Cambridge, 1871)

Robertus neglectus; Hulsebos 1962: 234. Chrysanthus 1966: 156. Noordam 1996: 17. De Bruyn 1996: 48. **DR:** Havelte (160c). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **LI:** Heerlen (68).

Robertus scoticus Jackson, 1914

Robertus scoticus; Hulsebos 1962: 234; 1964a: 94; 1989: 23; 1995: 5. Fokkema 1978: 100. Spoeck 1997b: 8. **FR:** Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (Leggelderveld, Brandeveen) (160c, 160d, 160f), Emmen (Oosterbos) (225b).

Rugathodes instabilis (O.P.-Cambridge, 1871)

Theridion instabile; Van Helsdingen 1984: 2.

NH: Kortenhoefse Plassen (147j).

Simitidion simile (C.L. Koch, 1836)

Theridion simile (C.L. Koch)

Theridion simile; Six 1858c: 20; 1863: 125. Becker 1879a: xlv; 1896a: 102. Van Hasselt 1885c: 154; 1890b: 197. Chrysanthus 1951g: 98. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xix; 1993: xxxiii. Koomen et al. 1996: xxv. De Bruyn 1996: 44. Spoeck 1997b: 8.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** Apeldoorn (13, 129), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Winterswijk (13, 129). **UT:** (7, 119), Driebergen (221, 223). **ZH:** Monster (119), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Breda (Liesbos) (119), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Steatoda albomaculata (De Geer, 1778)

Phrurolithus corollatus; Six 1863: 126. Van Hasselt 1879b: xxv.

Steatoda corollata; Becker 1879a: xlv.

Lithyobantes corollatus; Becker 1896a: 118. Van Hasselt 1885c: 160; 1886c: 106. Mac Gillavry 1914: 91.
Steatoda albomaculata; Chrysanthus 1954b: 39. Hulsebos 1962: 234. De Bruyn 1996: 42.

FR: Terschelling (192a). **DR:** Dwingeloo (160c). **GL:** Arnhem (122), Nijmegen (119). **UT:** (7), Zeist (119).
ZH: Scheveningen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **LI:** Horn (52), Maastricht (13), Mook (109), Nuth (119).

***Steatoda bipunctata* (Linnaeus, 1758)**

Aranea bipunctata; Bennet et al. 1825: 470.

Euchasia bipunctata; Six 1858b: 294.

Steatoda bipunctata; Becker 1879a: xlv; 1896a: 112. Van Hasselt 1885c: 158; 1886c: 103. Pinkhof 1941: 230.
Chrysanthus 1951g: 98; 1955d: 56. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Meijer 1985: 136. Koomen 1992: xxvii;
1998a: xxxv; 1999: xxxv. Koomen et al. 1996: xxv. Ma et al. 1997: 76.

NL: (7, 13, 15, 119). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122),
Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Klazienaveen (160b), Meppel (160b), Zwartemeer (160b). **OV:**
Ommen (Lemelerberg) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Nunspeet (182u). **UT:** Driebergen (220),
Utrecht (220). **NH:** Amsterdam (206f). **LI:** Cadier en keer (193b), Jabeek (193b), Maastricht (44),
Mechelen (Elset) (182e), Mheer (193b), Rijckholt (44), Wellerlooi (56).

***Steatoda castanea* (Clerck, 1757)**

Steatoda castanea; Van Hasselt 1877: xxvii.

ZE: Oostkapelle (107).

***Steatoda grossa* (C.L. Koch, 1838)**

Steatoda grossa; Van der Hammen 1969: 27.

UT: Baarn (kas) (85), Utrecht (kas) (85). **ZH:** Voorschoten (kas) (85).

***Steatoda phalerata* (Panzer, 1801)**

Asagena serratipes; Six 1858b: 296. Van Hasselt 1876b: lii; 1879b: xxv.

Asagena phalerata; Van Hasselt 1885c: 159; 1886c: 106; 1890b: 208. Becker 1879a: xlv. Van der Vecht 1926:
117. Chrysanthus 1958b: 143. Hulsebos 1962: 234. Meijer 1976a: 7. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1993:
xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Noordam 1996: 16.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (160c), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Archem)
(182i). **GL:** (7), Nijmegen (119), Nunspeet (182u). **UT:** (7), Amersfoort (119), De Bilt (119, 220), Bilthoven
(232), Driebergen (119, 220). **NH:** Hilversum (103). **ZH:** Loosduinen (119, 129), Scheveningen (119),
Wassenaar (119), Wassenaar (Meijendel) (201k). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven)
(230d). **LI:** Colmond (64), Heel (64), Mook (109), Maastricht (122).

***Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802)**

Steatoda triangulosa; Peeters 1984a: 180.

LI: Maastricht (204a).

***Theonoe minutissima* (O.P.-Cambridge, 1879)**

Theonoe minutissima; De Jong 1982: 114.

LI: Epen (169f).

Theridion blackwalli O.P.-Cambridge, 1871

Theridium hasseltii Thorell 1875a: 92 (spec. nov., ♂ ♀); 1875b: 51. Van Hasselt 1885c: 156; 1898: 51.

Theridium blackwalli; Klomp et al. 1973: 334. Van Helsdingen 1978a: 195. Peeters 1985: 51.

NL: (228, 229). **GL:** Arnhem (181a). **UT:** Zeist (119, 147b). **ZH:** Loosduinen (136, 147b). **LI:** Reuver (204c).

Theridion familiare O.P.-Cambridge, 1871

Theridium familiare; Van Hasselt 1885c: 154; 1898: 51. Chrysanthus 1951g: 98. Meijer 1985: 136.

OV: (119). **ZH:** (119), Loosduinen (136). **LI:** Jabeek (193b), Rijckholt (44).

Theridion hemerobium Simon, 1914

Theridium hemerobium; Van Helsdingen 1996a: 3; 1996b: 8. Ma et al. 1997: 76.

FR: De Oude Venen (147z, 148a). **OV:** Weerribben (147z, 148a), De Wieden (147z, 148a). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **UT:** Molenpolder (147z, 148a), Noord-Maarsseveense Plas (147z, 148a), Vinkeveense Plassen (147z, 148a). **NH:** Ankeveense Plassen (147z, 148a), Kortenhoefse Plassen (147z, 148a), Naardermeer (147z, 148a), Wormer- en Jisperveld (147z, 148a). **ZH:** Nieuwkoopse Plassen (147z, 148a), Reeuwijkse Plassen (147z, 148a).

Theridion impressum L. Koch, 1881

Theridium impressum; De Jong 1949b: 212. Chrysanthus 1955c: 16. Van Heerd et al. 1960: 236. Hulsebos 1962: 234. Koomen 1991: xix; 1993: xxxiii. Ma et al. 1997: 76.

FR: Terschelling (137), Bosplaat (169e). **DR:** Dwingeloo (160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **LI:** Wellerlooi (55).

Theridion melanurum Hahn, 1831

Theridium denticulatum; Van Hasselt 1885c: 154; 1898: 51.

Theridium melanurum; Chrysanthus 1951g: 98. Hulsebos 1962: 234. Van Helsdingen 1976: 39. Koomen 1990: xv; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1998a: xxxv.

DR: (119), Dwingeloo (160c), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (182i). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijkerk (136). **UT:** (119). **ZH:** (119). **ZE:** Haamstede (182c). **LI:** Brunssum (44), Mechelen (Elset) (182e), Rijckholt (44).

Theridion mystaceum L. Koch, 1870

Theridium neglectum; Chrysanthus 1957a: 445; 1961: 40. Hulsebos 1959: 254; 1962: 234. Koomen 1990: xv; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii.

Theridium mystaceum; Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvii. Ma et al. 1997: 76.

FR: Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum) (182v). **DR:** Dwingeloo (160c), Havelte (160c), Ruinen (182f). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Winterswijk (182g). **ZE:** Haamstede (182c). **NB:** Oosterhout (61). **LI:** Heerlen (65), Mechelen (Elset) (182e).

Theridion pictum (Walckenaer, 1802)

Theridium pictum; Van Hasselt 1885c: 153; 1890b: 197; 1893b: xxxii; 1898: 51. Becker 1896a: 93.

Chrysanthus 1955c: 16. Van Helsdingen 1984: 2. Koomen et al. 1995: xxx. Koomen 1996: 174, 218; 1998b: 225.

UT: Zeist (119). **NH:** Amsterdam (119), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Warmond (119). **NB:** Oisterwijk (136), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** (13), Nuth (129), Wellerlooi (55).

Theridion pinastri L. Koch, 1872

Theridion pinastri; Becker 1896a: 92. Van Hasselt 1898: 47. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1976a: 7. Koomen 1998a: xxxv.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **OV:** Ommen (Eerde) (182i). **GL:** Arnhem (181a), Doesburg (136). **LI:** Maastricht (13).

Theridion sisypium (Clerck, 1757)

Theridion sisypium; Snellen van Vollenhoven 1859: 52; 1863: 52. Six 1858b: 294.

Theridion nervosum; Van Hasselt 1870b: 30; 1871: 46; 1872b: xxxiii; 1873a: xxvi; 1877: xxvi.

Theridion sisypium; Van Hasselt 1872b: lii; 1885c: 153. Becker 1879a: xlv; 1896a: 101. Mac Gillavry 1914: 91. Chrysanthus 1954b: 39. Van Heerdt et al. 1960: 236. Hulsebos 1961: 3. Klomp et al. 1973: 334. Meijer 1974: 172; 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1987: 187. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1991: xix; 1993: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 8.

NL: (7, 13, 224a, 224b). **FR:** Terschelling (137, 192a), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Ruinen (182f). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** (119), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Molecaten (91), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u). **UT:** (119), Utrecht (220). **NH:** (119), Hilversum (103), Velzen (100). **ZH:** (119), Wassenaar (94). **ZE:** Walcheren ? (107). **NB:** Breda (96), Casteren (Goorloop) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** Arcen (52), Gulpen (Waterop) (1470), Heerlen (52), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Mheer (52), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Theridion tinctum (Walckenaer, 1802)

Theridion irroratum; Van Hasselt 1879b: xxiv.

Theridion tinctum; Van Hasselt 1885c: 154; 1886c: 103, 106. Becker 1876a: 89. Van der Hammen 1949a: 76. Chrysanthus 1951g: 98. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1984: 2. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 8.

NL: (119). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **GL:** Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **NH:** Amsterdam (in kas) (81), Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** Leiden (in kas) (81). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (44), Maastricht (13, 44), Mook (109), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Theridion uhligi Martin, 1974

Theridion uhligi; Prinsen 1996: 5. Van Helsdingen 1996b: 8. Noordam 1998: 298.

GL: Mossel (148a, 211d), Renkum (Doorwerthse Heide) (148a, 211d). **NB:** (201p).

Theridion varians Hahn, 1833

Theridion varians; Six 1858b: 294. Van Hasselt 1870b: 30; 1884b: lxxviii; 1885c: 154; 1886c: 103. Becker 1879a: xlv; 1896a: 87. Heselhaus 1915: 273. Van der Hammen 1949a: 78. Chrysanthus 1951g: 98. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Klomp et al. 1973: 334. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2; 1987: 187. Meijer 1985: 136. Bosmans 1988: 32. Koomen 1990: xv; 1991: xix; 1993: xxxiii; 1996: 174, 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Spoek 1997b: 8.

NL: (7, 13, 119). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld)

(182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV**: Haaksbergen (182d), Ommen (Beerzerveld, Eerde) (182i). **GL**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (181a), Molecaten (91). **UT**: (220), Baarn (in kas) (81). **NH**: Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH**: Katwijk (115), Loosduinen (115), Scheveningen (115), Schiedam (in kas) (81). **ZE**: Haamstede (182c). **NB**: Casteren (Cartierheide) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Wintelre (182t). **LI**: Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (193b), Rijckholt (44), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b).

ANAPIDAE

Comaroma simoni Bertkau, 1889

Comaroma simoni; Poot et al. 1989: 8.

LI: Margraten (Schiepersberg) (210b).

NESTICIDAE

Nesticus cellulanus (Clerck, 1757)

Meta cellulana; Six 1858c: 20; 1863: 125.

Nesticus cellulanus; Becker 1879a: xlv. Van Hasselt 1885c: 157; 1898: 52. Van der Hammen 1947c: 480; 1950: 110. Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1961: 3. Poot et al. 1989: 7. Spoek 1997b: 8.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Meppel (160b). **UT**: (7, 119), Utrecht (221, 223). **ZH**: (119), Loosduinen (136). **ZE**: (7, 119). **LI**: Bunde (50), idem (in grot) (83), Geulhem (in grot) (80, 83), Heerderberg (in grot) (83), Maastricht (Sint Pietersberg, in grot) (83), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mechelen (in grot) (83), Neercanne (in grot) (83), Valkenburg (Geuldal) (83, 136).

TETRAGNATHIDAE

Meta menardi (Latreille, 1804)

Meta menardi; Maurissen 1882: cxx. Van Hasselt 1886b: 52; 1898: 62. Schmitz 1938: 287. Van der Hammen 1950: III. Chrysanthus 1958b: 144.

LI: Maastricht (136, 192c), Sint Pietersberg (83, 121, 218a), Rijckholt (83), Gronsveld (64). Alle opgaven betreffen vondsten in grotten.

Metellina mengei (Blackwall, 1869)

Meta mengei (Blackwall)

Meta segmentata mengei; Becker 1879a: xliii. Van Damme et al. 1959: 48. Klomp et al. 1973: 330.

Meta mengei; Van Hasselt 1886b: 52; 1890b: 195. Chrysanthus 1951g: 99; 1955d: 59. Hulsebos 1959: 254. Meijer 1973b: 28; 1974: 172; 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2; 1987: 187. Vossen 1983: 236. Meijer 1985: 136. Koomen 1990: xv; 1991: xix; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1996: 218; 1998a: xxxv. Siepel et al. 1996: 51, 53.

Metellina mengei; Bosmans 1988: 32. Poot et al. 1989: 7. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvii. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 8.

NL: (7, 121). **FR**: Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum, Hoorn, Hoornse Bos, Koegelwiek, Kroonpolders, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR**: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV**:

Haaksbergen (182d), Ommen (Archem, Eerde) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **NH:** Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** Voorschoten (56), Wassenaar (Meijndel) (25b). **ZE:** Haamstede (182c), Westerschouwen (182c). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Udenhout (De Brand) (182h), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Cottessen (182e), Echt (in grot) (239b), Gulpen (Waterop) (147o), Margraten (Schiepersberg) (210b), Rijckholt (193b), Vaals (182e).

Metellina merianae (Scopoli, 1763)

Meta merianae (Scopoli)

Meta merianae; Six 1858b: 293. Becker 1879a: xliii; 1896a: 59. Van Hasselt 1879b: xxiv; 1882: xxvii; 1886b: 52; 1886c: 103. Van der Hammen 1950: III. Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3; 1990: 155. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2. Vossen 1983: 236. Koomen 1990: xv; 1992: xxvii.

Metellina merianae; Poot et al. 1989: 7. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. Noordam 1996: 9. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 8.

FR: Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160g), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b). **GL:** Nunspeet (182u). **UT:** (7), Utrecht (13, 220). **NH:** (7), Amsterdam (13), Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** (7), 's-Gravenhage (13), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **ZE:** Haamstede (182c). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t). **LI:** (7), Brunssum (44), Echt (in grot) (239b), Geulhem (in grot) (83), Heerderberg (in grot) (83), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (13), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mook (109), Neercanne (in grot) (83), Sible (in grot) (83), Vaals (182e), Valkenburg (III).

Metellina segmentata (Clerck, 1757)

Meta segmentata (Clerck)

Aranea reticulata; Bennet et al. 1825: 470.

Zilla reticulata; Six 1858b: 293. Snellen van Vollenhoven 1859: 51; 1868: 51. Van Hasselt 1870b: 30.

Meta segmentata; Van Hasselt 1886b: 51; 1886c: 103. Becker 1879a: xliii; 1896a: 58. Bouwman 1935: 80, 83. Van der Hammen 1949a: 80; 1950: 112. Chrysanthus 1951g: 99. Kleinhout 1958: 181. Van Damme et al. 1959: 49. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Klomp et al. 1973: 337. Meijer 1974: 172. Van Helsdingen 1976: 39; 1981a: 38. Fokkema 1978: 100. Vermeulen et al. 1980: 155. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1991: xix; 1998b: 225. Berg 1997: 162.

Meta reticulata; Pinkhof 1924: 95; 1941: 226. Van der Drift 1951: 120.

Metellina segmentata; Poot et al. 1989: 7. Koomen et al. 1996: xxv. De Bruyn 1996: 49. Spoek 1997b: 8.

NL: (7, 13, 15, 22, 121, 224a, 224b). **FR:** Schiermonnikoog (160a, 232 m), Bolsward (122), Ooststellingwerf (75n), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), De Wijk (160b), Zwartemeer (160b). **OV:** Haaksbergen (182d), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 178), Molecaten (91), Nunspeet (182u), Wekerom (16a). **UT:** Driebergen (220), Utrecht (220). **NH:** Amsterdam (206c, 206f; in kas, 81). **ZH:** Delft (in kas) (81), Leiden (in kas) (81), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147f), Maastricht (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Reuver (193b), Rijckholt (44), Sint Pietersberg (in grot) (83), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Pachygnatha clercki Sundevall, 1823

Pachygnatha clercki; Six 1858b: 296. Van Hasselt 1877: xxvii; 1885c: 178. Becker 1879a: xliii; 1896a: 69.

Kluyver 1933: 136. Van der Hammen 1950: 111. Chrysanthus 1951g: 99; 1955d: 56. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3; 1989: 23; 1990: 155. Van Heerdt et al. 1960: 235; 1967: 111. Kessler-Geschiere 1972: 157. Meijer 1973a: 179; 1973b: 28; 1974: 172; 1977: 84, 85; 1980a: 229; 1980b: 20. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2; 1997: 116. Van Wingerden 1977: 110. Fokkema 1978: 100; 1981: 807. Buizer 1982: 73. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1992: xxvii; 1996: 174, 218; 1998b: 225. Poot et al. 1989: 8. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133. Noordam 1996: 7. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. De Bruyn 1996: 47. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

NL: (13, 119). **GR:** Lauwerszeepolder (195, 198b, 198e, 198f). **FR:** (75s), Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 174g, 254a), Terschelling (137, 138), idem (Hoorn, Kroonpolders, Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (160b, 160f, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Lievinge (160b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Wageningen (181b). **FL:** Almere (218b). **UT:**(7), De Bilt (220), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Amsterdam (177), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Rotterdam (25s), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **NB:** (7), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Woensdrecht (107). **LI:** Brunssum (44), Cottessen (182e), Geleen (44), Heerderberg (in grot) (83), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Scharnderberg (in grot) (83), Sint Pietersberg (in grot) (83), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Valkenburg (in grot) (83), Wahlwiller (56).

Pachygnatha degeeri Sundevall, 1830

Pachygnatha degeeri; Six 1858b: 296. Van Hasselt 1873a: xxvi; 1885c: 178. Becker 1879a: xliii; 1896a: 66. Heselhaus 1915: 273. Kluyver 1933: 136. Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 48. Hulsebos 1961: 3; 1989: 23. Kessler-Geschiere 1965: 159; 1972: 157. Van Heerdt et al. 1967: 111. Meijer 1973b: 28; 1974: 172. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Helsdingen 1976: 39; 1997: 116. Van Wingerden 1977: 105. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100; 1981: 807. Buizer 1982: 73. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 202; 1990: xv; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 8. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Jacobs 1992: 133; 1993: xxxiii. Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76. Noordam et al. 1998: 344.

NL: (13, 119). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (174g, 175, 210a, 254a), Terschelling (75s, 138), idem (Oosterend, Seeryp) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (160b, 160f), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Lievinge (160b). **OV:** Ommen (Archem, Eerde) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u). Wageningen (181b). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7), De Bilt (220), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (220). **NH:** Amsterdam (177), Velsen (100). **ZH:** Rotterdam (25s), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201z). **ZE:** Haamstede (182c). **NB:** (7), Breda (119), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Brunssum (44), Maastricht (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Sint Pietersberg (44), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Pachygnatha listeri Sundevall, 1830

Pachygnatha listeri; Six 1858b: 296. Becker 1879a: xliii; 1896a: 67. Van Hasselt 1885c: 178. Chrysanthus 1953d: 88. Van Damme et al. 1959: 48. Hulsebos 1962: 234; 1989: 23. Kessler-Geschiere 1972: 157. Van Helsdingen 1976: 39. Fokkema 1981: 807. Buizer 1982: 73. Bosmans 1988: 32. Koomen 1994: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1996: xxv. De Bruyn 1996: 49.

NL: (13, 119). **FR:** Bakkeveen (75s). **DR:** Dwingeloo (160c, 160f). **OV:** Ommen (Eerde) (182i), Saasveld



Tetragnatha extensa. Foto Wim Klein.

Tetragnatha extensa.
Photo Wim Klein.

(Molenven) (71, 147a). **GL**: Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **UT**: (7), Utrecht (220). **NH**: Amsterdam (177). **ZH**: Rotterdam (25s), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB**: (7), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: Bunde (50), Obbicht (50), Wahlwiller (50), Watersley (50).

***Tetragnatha dearmata* Thorell, 1873**

Tetragnatha dearmata; Van Hasselt 1886b: 53; 1889b: xxviii; 1890b: 202. Chrysanthus 1950b: 145. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215.

NL: (35). **GL**: Hoog Soeren (127, 129). **UT**: De Bilt (121). **LI**: Roermond (129), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Tetragnatha extensa* (Linnaeus, 1758)**

Aranea extensa; Bennet et al. 1825: 473.

Tetragnatha extensa; Six 1858b: 293. Snellen van Vollenhoven 1859: 52; 1868: 52. Van Hasselt 1877: xxvi; 1879b: xxiv; 1886b: 53; 1886c: 103. Becker 1879a: xliii; 1896a: 63. Pinkhof 1941: 228. Chrysanthus 1950b: 145; 1958b: 144. Van Heerdt et al. 1960: 235. Hulsebos 1962: 234. Meijer 1974: 172. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2. Buizer 1982: 73. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1990: xv; 1991: xix;

1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1996: 174, 218; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1996: xxv; 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

Tetragnatha gibba; Van Hasselt 1871: 46.

NL: (7, 13, 15, 121, 224a, 224b). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Terschelling (137), idem (Formerum) (182v), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Meppel (160c). **OV:** Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** (220). **NH:** Amsterdam (206f), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Rotterdam (25), Wassenaar (94). **ZE:** Haamstede (182c), Walcheren (107), Westerschouwen (182c). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Cottessen (182e), Heerlen (64), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Mook (109), Ospel (Grote Peel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Tetragnatha montana* Simon, 1874**

Tetragnatha montana; Van der Hammen 1949a: 80. Chrysanthus 1950b: 145; 1955c: 16. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Meijer 1973a: 179; 1974: 172. Van Helsdingen 1984: 2. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1990: xv; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1996: 174, 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv. De Bruyn 1996: 50. Spoek 1997b: 8.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k), Lauwerszeepolder (195). **FR:** Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Ruinerwold (160b), Westerbork (182f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Eerde) (182i), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Schiedam (in kas) (81), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Haamstede (182c). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Cottessen (182e), Kerkrade (55), Rijckholt (193b), Vaals (182e), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Tetragnatha nigrita* Lendl, 1886**

Tetragnatha nigrita; Chrysanthus 1950b: 145; 1954b: 40. Hulsebos 1959: 254. Van Helsdingen 1984: 2. Koomen 1993: xxxiii; 1996: 174, 218; 1998b: 225. Ma et al. 1997: 76.

FR: Schiermonnikoog (160a). **DR:** Ruinen (182f). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Voorschoten (35). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Arcen (52).

***Tetragnatha obtusa* C.L. Koch, 1837**

Tetragnatha obtusa; Van Hasselt 1886b: 53. Chrysanthus 1950b: 145; 1957b: 31. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2. Koomen 1993: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8.

FR: Terschelling (Formerum) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (181a), Nunspeet (182u). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t). **LI:** Heerlen (62), Helenaveen (Mariapeel) (147a).

***Tetragnatha pinicola* L. Koch, 1870**

Tetragnatha pinicola; Chrysanthus 1950b: 145; 1957b: 31. Vossen 1985b: 7; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii.

DR: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f). **GL:** Winterswijk (182g). **LI:** Grevenbicht (62), Heerlen (62), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Tetragnatha striata L. Koch, 1862

Tetragnatha striata; Van Hasselt 1886b: 53; 1890b: 210; 1898: 54. *Chrysanthus* 1950b: 145. Van Helsdingen 1996a: 3.

OV: Weerribben (147z), De Wieden (147z). **UT:** Botshol (147z), Molenpolder (147z), Noord-Maarsseveense Plas (147z). **NH:** Ankeveense Plassen (147z), Kortenhoefse Plassen (147z), Naardermeer (147z), Wormer- en Jisperveld (147z). **ZH:** Delft (121), Hillegersberg (129), Nieuwkoopse Plassen (147z), Reeuwijkse Plassen (147z), Stompwijk (121). **NB:** Oisterwijk (136).

Zygiella atrica (C.L. Koch, 1845)

Eucharia atrica; Six 1858b: 294.

Zilla atrica; Becker 1879a: xliii; 1896a: 52. Van Hasselt 1886b: 56. Mac Gillavry 1914: 91 (*Zilia* (?) *atraca*). Heselhaus 1915: 273. Van der Boorn 1939: 85.

Zygiella atrica; Hulsebos 1959: 259; 1962: 234. Van Helsdingen 1976: 39. Vermeulen et al. 1980: 155. De Bruyn 1996: 46.

NL: (121). **FR:** Schiermonnikoog (160a, 232 m), Terschelling (192a). **DR:** Dwingeloo (160c), Havelte (160c). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** (7, 220), Utrecht (13). **NH:** Amsterdam (17). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** (7), Maastricht (13), Valkenburg (in nestkast) (150b).

Zygiella x-notata (Clerck, 1757)

Zilla calophila; Van Hasselt 1870b: 30.

Zilla x-notata; Van Hasselt 1886b: 56; 1886c: 103. Becker 1879a: xliii; 1896a: 54.

Zilla litterata; Pinkhof 1935: 176; 1941: 226.

Zygiella x-notata; Van der Hammen 1949a: 80. *Chrysanthus* 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Meijer 1973b: 28. Vossen 1983: 236. Meijer 1985: 136.

Zygiella calophylla; *Chrysanthus* 1954b: 40.

NL: (7, 13, 121). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Klazienaveen (160b), Meppel (160b), Zwartemeer (160b). **GL:** Molecaten (91). **UT:** Baarn (in kas) (81). **NH:** Amsterdam (206e, 206f). **ZH:** Rotterdam (in kas) (81). **LI:** Brunssum (44), Echt (in grot) (239b), Jabeek (193b), Maastricht (44), Rijckholt (44), Wellerlooi (52).

ARANEIDAE

Aculepeira ceropegia (Walckenaer, 1802)

Araneus ceropegius (Walckenaer)

Epeira ceropegia; Van Hasselt 1886b: 57; 1891: xli.

GL: Arnhem (121), Groesbeek (130). **NB:** Oirschot (121).

Agalenatea redii (Scopoli, 1763)

Araneus redii (Scopoli)

Epeira redii; Becker 1879a: xlii; 1896a: 30. Van Hasselt 1898: 49.

Epeira solers; Van Hasselt 1886b: 63.

Araneus redii; *Chrysanthus* 1951g: 99. Van Heerdt et al. 1960: 235. Hulsebos 1961: 3. Van Helsdingen 1981a: 36. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

Agalenatea redii; Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxv; 1997: xxxvii.

FR: Terschelling (137), idem (Koegelwiek) (182v). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Westerbork (182f). **OV:** Ommen (Archem) (182i). **GL:** (121), Arnhem (13), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **UT:** (121). **NH:** (7), Amsterdam (13), Texel (136). **ZH:** (7, 121), Delft (13), Leiden (13). **ZE:** (7, 121), Middelburg (13), Vlissingen (13). **NB:** (121), Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t), Oirschot (13), Tilburg (13). **LI:** (7, 121), Brunssum (44), Griendtsveen (Griendtsveense Peel) (147f), Maastricht (13), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araneus alsine (Walckenaer, 1802)

Epeira alsine; Van Hasselt 1886b: 58; 1887a: xxxii; 1890b: 202. Becker 1896a: 23. Bouwman 1916: 246.

Epeira bohémica; Van Hasselt 1886b: 59.

Araneus alsine; Chrysanthus 1951e: 62; 1951g: 99. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

OV: Enschede (42). **GL:** Nijmegen (121), Winterswijk (13, 123, 129). **UT:** De Bilt (21). **ZH:** Loosduinen (121). **NB:** Breda (121), Helenaveen (42), Oirschot (121). **LI:** Brunssum (42, 44), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araneus angulatus Clerck, 1757

Araneus angulatus; Bennet et al. 1825: 471. Chrysanthus 1951g: 99.

Epeira angulata; Becker 1879a: xlii; 1896a: 13. Van Hasselt 1886b: 60; 1890b: 202; 1891: xli; 1898: 62.

NL: (15). **GL:** (13), Apeldoorn (Hoog Soeren) (129), Groesbeek (130), Nunspeet (136). **NH:** (7). **ZH:** (7). **NB:** (7), Oirschot (13), Tilburg (13). **LI:** (7), Brunssum (44), Maastricht (13).

Araneus diadematus Clerck, 1757

Araneus diadematus; Bennet et al. 1825: 469. Pinkhof 1924: 95; 1941: 226. Van der Hammen 1949: 71. Chrysanthus 1951g: 99; 1957a: 44. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Benno 1969: 75. Klomp 1973: 330. Van Helsdingen 1976: 39; 1981a: 38. Vermeulen et al. 1980: 157. Buizer 1982: 73. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Poot et al. 1989: 6. Koomen 1993: xxxiii; 1996: 171, 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225. Siepel et al. 1996: 46, 53. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

Epeira diademata; Six 1858b: 292. Snellen van Vollenhoven 1859: 48; 1868: 48. Van Hasselt 1877: xxvi; 1886b: 58; 1886c: 103. Becker 1879a: xlii; 1896a: 19. Tidde-Folmer 1896: 152. Bouwman 1916: 246; 1935: 80. Waage 1938: 181.

NL: (7, 13, 15, 22, 121, 224a, 224b, 230a). **FR:** Schiermonnikoog (160a, 232 m), Bolsward (121), Oranjewoud (121). **DR:** Diever (160b), Dwingeloo (160b), Emmen (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Klazienaveen (160b), Meppel (160), Westerbork (182f), Zwartemeer (160b). **OV:** Ommen (Archem) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Babberich (16). **FL:** Almere (218b). **UT:** (220), De Bilt (21). **NH:** Amsterdam (206c, 206f). **ZH:** Delft (in kas) (81), Leiden (in kas) (81), Lisse (in kas) (81), Rotterdam (25s), Wassenaar (Meijendel) (25b). **ZE:** Middelburg ? (107). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Brunssum (44), Gronsveld (44), Helenaveen (Mariapeel) (147f), Jabeek (193b), Maastricht (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araneus marmoreus Clerck, 1757

Epeira pyramidata; Six 1858b: 292. Snellen van Vollenhoven 1859: 50; 1868: 50. Tidde-Folmer 1896: 152.

Epeira marmorea; Becker 1879a: xlii; 1896a: 21. Van Hasselt 1886b: 58. Waage 1938: 181.

Epeira marmorea pyramidata; Becker 1879a: xlii. Waage 1938: 181.

Epeira scalaris; Van Hasselt 1886b: 59; 1890b: 195. Van Helsdingen 1981a: 38.

Araneus marmoreus; Chrysanthus 1951g: 99; 1953a: 212. Van Helsdingen 1981a: 38. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Spoek 1997b: 8.

Araneus marmoreus pyramidatus; Chrysanthus 1951g: 99; 1953a: 212. Coolen 1994: 36.

NL: (224a, 224b, 230). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Almelo (121), Enschede (47). **UT:** (7, 13), Harmelen (121), Utrecht (220), Vleuten (121). **NH:** (7), Amsterdam (121), Ankeveen (47). **ZH:** (7), Delft (121), 's-Gravenhage (13), Wassenaar (121). **ZE:** (7), Walcheren (121). **NB:** Tilburg (47, 47). **LI:** Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147f), Maasbree (Dubbroek) (70a), Maastricht (121), Sint Pietersberg (240), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araneus quadratus Clerck, 1757

Epeira quadrata; Six 1863: 125. Becker 1879a: xlii; 1896a: 25. Van Hasselt 1886b: 62.

Araneus quadratus; Chrysanthus 1951g: 99. Van Heerdt et al. 1960: 235. Meijer 1973b: 28. Van Helsdingen 1976: 39; 1981a: 38. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1993: xxxiii. Spoek 1997b: 8.

FR: Ameland (196), Terschelling (137). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **GL:** (121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** (7, 13, 121), Driebergen (223). **ZH:** 's-Gravenhage (13). **NB:** (7, 121), Tilburg (13). **LI:** (7, 121), Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147f), Maastricht (13), Sittard (13), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araneus sturmi (Hahn, 1831)

Atea sturmi (Hahn)

Atea agalena; Six 1858b: 292. Van Hasselt 1877: xxvii.

Epeira agalena; Van Hasselt 1886b: 60; 1898: 55, 63.

Araneus sturmi; Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1961: 3. Klomp et al. 1973: 330. Van Helsdingen 1976: 39.

Atea sturmi; Bosmans 1988: 32. Koomen et al. 1997: xxxvii. Koomen 1998b: 225.

FR: Terschelling (West-Terschelling) (182v). **DR:** Dwingeloo (160b), Lievinge (160b). **GL:** (121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (136, 181a), Nijkerk (136). **UT:** (121, 220). **ZH:** (121). **ZE:** Domburg (107). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Geleen (Danekerberg) (44).

Araneus triguttatus (Fabricius, 1775)

Atea triguttata (Fabricius)

Epeira triguttata; Becker 1879a: xlii; 1896a: 28. Van Hasselt 1886a: xxxvi; 1886b: 61; 1898: 55.

Araneus triguttatus; Chrysanthus 1953d: 88. Hulsebos 1961: 3. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

Atea triguttata; Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Spoek 1997b: 8.

DR: Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** (7), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Amerongen (121), Arnhem (13), Nijmegen (13). **UT:** (7), Utrecht (13). **NH:** (7), Valkeveen (120, 121). **ZH:** (7), 's-Gravenhage (13). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t). **LI:** Roermond (50), Sittard (13), Valkenburg (136), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araniella cucurbitina (Clerck, 1757)

Araneus cucurbitinus Clerck

Araneus cucurbitinus; Bennet et al. 1825: 470.

Miranda cucurbitinus; Six 1858b: 292. Van Hasselt 1870b: 30; 1872b: xxxiii; 1873a: xxvii; 1877: xxvi.

Epeira cucurbitinus; Snellen van Vollenhoven 1859: 48; 1868: 48. 1886b: 57. Becker 1879a: xlii; 1896a: 27.

Araneus cucurbitinus; Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1951g: 99; 1955f: 301; 1956: 139. Hulsebos

1959: 254; 1961: 3. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1974: 172; 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2. Fokkema 1978: 100. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1996: 218. *Araniella cucurbitina*; Bosmans 1988: 32. Koomen 1993: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Spoek 1997b: 8.

NL: (7, 13, 15, 60, 121, 224a, 224b). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (181a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72), Molecaten (91), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u). **UT:** Utrecht (220). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Velsen (100). **ZE:** Middelburg (107). **NB:** Breda (96), Casteren (Cartierheide) (182t), Udenhout (De Brand) (182h), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Cadier en Keer (193b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Araniella displicata* (Hentz, 1847)**

Araneus displicatus (Hentz)

Araneus displicatus; De Jong 1947: 511; 1949b: 215. Hulsebos 1959: 254. Klomp et al. 1973: 330. Koomen 1998a: xxxv.

FR: Schiermonnikoog (160a). **OV:** Ommen (Eerde) (182i). **GL:** Arnhem (181a), Bennekom (169e), Hoge Veluwe (169e). **UT:** Den Dolder (169e). **NH:** Bergen (169b).

***Araniella inconspicua* (Simon, 1874)**

Araneus inconspicuus (Simon)

Araniella inconspicua; Koomen et al. 1996: xxvi.

GL: Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u).

***Araniella opistographa* (Kulczynski, 1905)**

Araneus opistographus Kulczynski

Araneus cucurbitinus opistographus; Chrysanthus 1955c: 16; 1955f: 301. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3.

Araneus opistographus; Van Helsdingen 1984: 2. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 202; 1996: 218.

Araniella opisthographa; Van Helsdingen 1987: 187. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xix; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1996: xxvi.

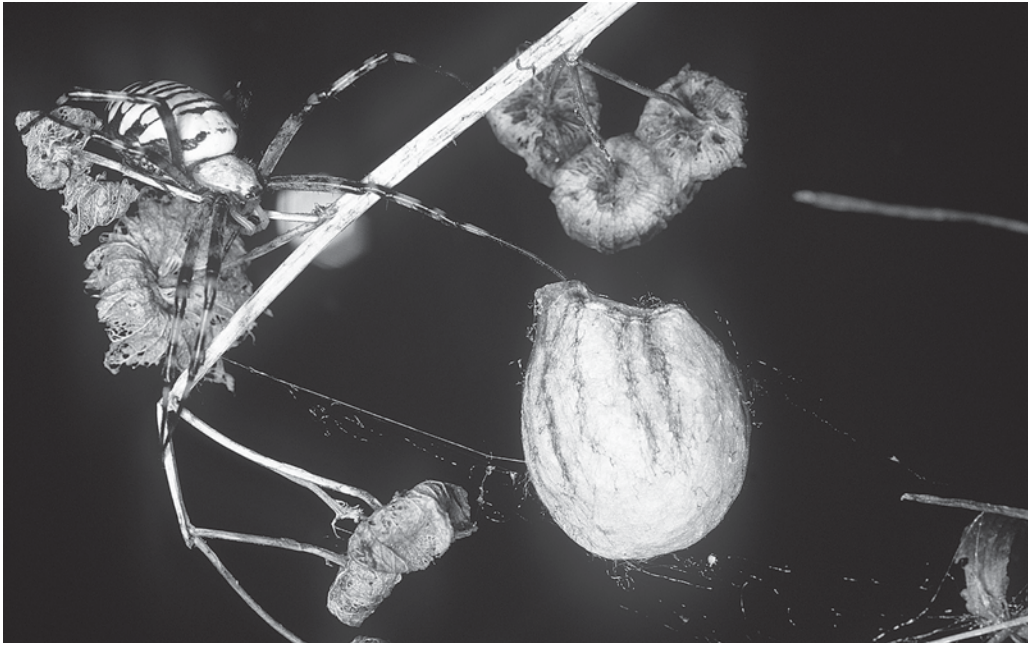
GR: Leens (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160b), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Eerde) (182i). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Gulpen (Waterop) (1470), Jabeek (193b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wellerlooi (55).

***Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772)**

Argiope bruennichi; Felix 1986: 145.

Argiope bruennichi; Van Helsdingen 1982: 122. Koster 1985: 197. Petit 1987: 100. Peeters et al. 1987a: 14; 1987b: 114. De Graaf 1988: 2. Jansen et al. 1991: 214. Jansen et al. 1994: 26. Lejeune et al. 1996: 64; 1997: 46.

LI: (204s, 204t, kaartjes), Eijsden (183b, 204s), Eijsder Beemden (188b), Houthem (204s), Maastricht (Kleine Weerd) (188c), Maastricht (St. Pietersberg) (75v, 166, 204s), Margraten (75f, 204s), idem (Bemelerberg) (166), Swalmdal (De Hout) (166, 168b), Vlodrop (Meinweg) (75v, 166), Waterop bij Gulpen (75f, 147h, 204s, 205b).



Argiope bruennichi met eicoon. Foto Theodoor Heijerman.
Argiope bruennichi with egg batch. Photo Theodoor Heijerman.

***Cercidia prominens* (Westring, 1851)**

Cercidia prominens; Becker 1879a: xliii; 1896a: 50. Van Hasselt 1885a: xxix; 1886b: 56. Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 49. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Koomen 1993: xxxiii. De Bruyn 1996: 48. Spoeck 1997b: 8.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Saasveld (Molenven) (7I, 147a). **GL:** (7, 12I), Arnhem (13), 's-Heerenberg (13), Nijmegen (13). **UT:** (7, 12I), Utrecht (13). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** (12I), Breda (Liesbos) (117), Ossendrecht (Leemputten) (71M). **LI:** (7, 12I), Brunssum (44), Maastricht (13), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Cyclosa conica* (Pallas, 1772)**

Singa conica; Six 1858b: 293; 1863: 125. Snellen van Vollenhoven 1859: 51; 1868: 51.

Epeira conica; Van Hasselt 1876b: lii.

Cyclosa conica; Van Hasselt 1886b: 54; 1887a: xxxii. Becker 1879a: xlii; 1896a: 9. Chrysanthus 1954b: 40. Hulsebos 1961: 3. Klomp et al. 1973: 330. Meijer 1974: 172. Van Helsdingen 1976: 39. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Poot et al. 1989: 6. Koomen 1993: xxxiii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Spoeck 1997b: 8.

NL: (224a, 224b). **FR:** Terschelling (Formerum) (182v). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Eerde) (182i), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** (7), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Apeldoorn (Hoog Soeren) (182u), Arnhem (13, 181a), Nijmegen (13), Nunspeet (182u), Winterswijk (123). **UT:** (7, 12I), De Bilt (220), Driebergen (220, 223), Maartensdijk (13). **NH:** (7,

121), Amsterdam (13), Haarlem (13), Hilversum (103). **ZH:** (7, 121), Delft (13), Dordrecht (13), 's-Gravenhage (13), Leiden (13), Rotterdam (13). **ZE:** (7, 121), Domburg (13), Middelburg (13), Vlissingen (13). **NB:** (7, 121), Breda (13), 's-Hertogenbosch (13), Oirschot (13), Tilburg (13). **LI:** Arcen (52), Maastricht (13), Margraten (Schiepersberg) (210b), Sittard (13), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Cyclosa oculata (Walckenaer, 1802)

Cyclosa oculata; Peeters 1984a: 181.

LI: Beesel (204a).

Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)

Araneus bituberculatus (Walckenaer)

Epeira dromedaria; Six 1860: 21; 1863: 125. Van Hasselt 1886b: 60; 1889b: xxviii; 1892: xxviii. Becker 1879a: xlii; 1896a: 15.

Araneus bituberculatus; Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

OV: De Lutte (131). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren) (127). **UT:** (7, 121), Driebergen (222, 223), Maartensdijk (13). **NH:** Amsterdam (13), Haarlem (13). **ZH:** (121), Dordrecht (13), 's-Gravenhage (13), Leiden (13). **NB:** (7, 121), Oirschot (13), Tilburg (13). **LI:** (7, 121), Maastricht (13), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Gibbaranea gibbosa (Walckenaer, 1802)

Araneus gibbosus (Walckenaer)

Epeira bicornis; Six 1858b: 292; 1858c: 20. Tidde-Folmer 1896: 152.

Epeira gibbosa; Becker 1879a: xlii; 1896a: 17.

Epeira arbustorum; Van Hasselt 1876b: lii; 1886b: 60.

Araneus gibbosus; Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1962: 234. Klomp et al. 1973: 330.

Gibbaranea gibbosa; Bosmans 1988: 32. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1996: xxvi.

NL: (230). **DR:** (121), Dwingeloo (160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Westerbork (182f). **GL:** Arnhem (181a), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 121), Driebergen (221), Maartensdijk (13), Utrecht (220). **NH:** (7, 121), Hilversum (103). **ZH:** (7, 121), 's-Gravenhage (13). **ZE:** (121). **NB:** (121), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Geleen (Danekerberg) (44), Gronsveld (44).

Hypsosinga albovittata (Westring, 1851)

Singa albovittata; Van Hasselt 1876b: lii; 1886b: 55. Becker 1879a: xlii; 1896a: 46. De Bruyn 1996: 45.

UT: (7), Utrecht (13). **NH:** (7), Hilversum (103, 121). **ZH:** (7), Loosduinen (121), Scheveningen (121), Wassenaar (121), Wassenaar (Meijndel) (25b).

Hypsosinga heri (Hahn, 1831)

Epeira heri; Six 1858a: 168.

Singa nigrifrons; Six 1858b: 293.

Singa heri; Van Hasselt 1890b: 191; 1898: 55.

Hypsosinga heri; Koomen 1994: xxxiii; 1996: 218.

GL: Winterswijk (182g). **UT:** De Bilt (219, 220), Driebergen (220). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h). **LI:** Venlo (136), Roermond (129).

Hypsosinga pygmaea (Sundevall, 1831)

Singa trifasciata; Six 1858b: 293.

Singa pygmaea; Becker 1879a: xlii; 1896a: 47. Van Hasselt 1886b: 54; 1898: 54.

Hyposinga pygmaea; Van Helsdingen 1976: 36. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32.

GL: (121), Angerlo (136), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** (7, 121), De Bilt (220), Driebergen (220), Utrecht (13). **ZE:** (7, 121). **NB:** (121), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Hyposinga sanguinea (C.L. Koch, 1844)

Singa sanguinea; Van Hasselt 1886b: 55.

Hyposinga sanguinea; Chrysanthus 1951g: 99. Koomen 1986: 202; 1991: xix; 1993: xxxiii. Bosmans 1988: 32.

DR: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f). **OV:** Haaksbergen (182d). **UT:** De Bilt (121). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Eysden (44), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Larinioides cornutus (Clerck, 1757)

Araneus cornutus Clerck

Epeira arundinacea; Six 1858b: 292. Snellen van Vollenhoven 1859: 50; 1868: 50. Van Hasselt 1862: 18; 1879b: xxiv.

Epeira cornuta; Van Hasselt 1886b: 61. Becker 1879a:xlii; 1896a: 35. Bouwman 1935: 85.

Aranea foliata; Feekes 1936: 224. Pinkhof 1941: 227.

Araneus cornutus; Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos; 1959:254. Van Heerdt et al. 1960: 235. Meijer 1973b: 28; 1974: 172; 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1981a: 38; 1984: 2; 1987: 187. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Siepel et al. 1996: 49, 52, 53. Koomen 1996: 218. Ma et al. 1997: 76.

Larinioides cornutus; Koomen 1991: xix; 1992: xxvii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8.

NL: (7, 13, 88, 121, 224a, 224b). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (137), idem (Formerum) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (Dwingelderveld) (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Eerde) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** (220), Kromme Rijn en Eem (22). **NH:** Amsterdam (206f), Kortenhoefse Plassen (147j), Wieringermeer-polder (75c). **NB:** Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Brunssum (44), Gronsveld (44), Gulpen (Waterop) (147o), Helenaveen (Mariapeel) (147f), Mook (109), Reuver (193b), Rijckholt (44), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (44), idem (Kruisberg) (182e).

Larinioides patagiatus (Clerck, 1757)

Araneus patagiatus Clerck

Epeira patagiata; Six 1858b: 292. Van Hasselt 1886b: 61; 1890b: 210. Becker 1879a: xlii; 1896a: 37. Tidde-Folmer 1896: 152 (*Epeira* p.).

Epeira patagiata var. *nauseola*; Van Hasselt 1876b: lii; 1879b: xxiv; 1886a: xxxvi.

Araneus ocellatus; Chrysanthus 1955c: 16.

Araneus patagiatus; Hulsebos 1961: 3. Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 2.

Larinioides patagiatus; Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xix; 1993: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx.

NL: (7, 13, 121, 230). **DR:** Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Ruinen (182f). **OV:** Haaksbergen (182d). **UT:** De Bilt (220). **NH:** Hilversum (103), Kortenhoefse Plassen (147j), Valkeveen (120). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b, 182t). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Mook (109), Wellerlooi (55).

Larinioides sericatus (Clerck, 1757)

Araneus sericatus Clerck

Epeira scolopetaria; Six 1863: 125. Becker 1879a: xliii; 1896a: 33. Van Hasselt 1886b: 62; 1886c: 103. Hulsebos 1961: 3.

Aranea undata; Pinkhof 1941: 227.

Araneus sericatus; Van der Hammen 1949a: 79. Chrysanthus 1953d: 88. Van Heerdt et al. 1967: 112. Ma et al. 1997: 76.

Larinioides sericatus; Koomen 1999: xxxv.

NL: (7, 13, 121). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k). **FR:** Terschelling (138), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **UT:** Driebergen (223). **NH:** Amsterdam (206f) (in kas) (81). **ZH:** Leiden (in kas) (81), Schiedam (in kas) (81). **LI:** Roermond (50).

Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)

Zilla acalypha; Six 1858b: 293. Van Hasselt 1873a: xxvi.

Epeira acalypha; Van Hasselt 1886b: 62. Becker 1879a: xlii; 1896a: 46.

Mangora acalypha; Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 49. Hulsebos 1961: 3. Klomp et al. 1973: 334. Meijer 1976a: 7. Van Helsdingen 1976: 39; 1987: 187. Tutelaers 1978: 88. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen 1991: xix; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Spoek 1997b: 8.

NL: (13). **FR:** Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160b), Dwingeloo (160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** (7, 121), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 121), Rijsenburg (220). **NH:** Velsen (100). **ZE:** (7, 121). **NB:** (7, 121), Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** (7, 121), Brunssum (44), Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Neoscona adianta (Walckenaer, 1802)

Araneus adiantus (Walckenaer)

Epeira adianta; Van Hasselt 1884a: xxiii; 1886b: 57; 1887a: xxxii; 1898: 55. Becker 1896a: 39.

Araneus adiantus; Chrysanthus 1954b: 40. Van Heerdt et al. 1960: 235. Hulsebos 1962: 234. Meijer 1973b: 28. Van Helsdingen 1976: 39. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

Neoscona adianta; Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Koomen et al. 1995: xxx. Spoek 1997b: 8.

FR: Ameland (196), Terschelling (137). **DR:** Dwingeloo (160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Smilde (114, 121), Westerbork (182f). **OV:** Almelo (121). **GL:** Apeldoorn (136), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijmegen (121), Winterswijk (123, 182g). **ZH:** Scheveningen (121, 13). **ZE:** Walcheren (121). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Casteren (Goorloop) (182t). **LI:** Belfeld (193b), Lerop (52), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Nuctenea umbratica (Clerck, 1757)

Araneus umbraticus Clerck

Epeira umbratica; Six 1858b: 292. Becker 1879a: xlii; 1896a: 32. Van Hasselt 1886b: 62; 1886c: 103. Tiddo-Folmer 1896: 152.

Aranea sexpunctata; Kluyver 1933: 136. Pinkhof 1941: 227.

Araneus umbraticus; Chrysanthus 1951g: 99. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Van der Hammen 1969: 27.



Nuctenea umbratica. Foto Theodoor Heijerman.

Nuctenea umbratica. Photo Theodoor Heijerman.

Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 6. Ma et al. 1997: 76.

Nuctenea umbratica; Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1999: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxvii.

NL: (7, 13, 121, 230). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Hoornt) (182v), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Meppel (160b), Ruinen (182f). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Wageningen (182), Winterswijk (182g). **UT:** (220), Utrecht (in kas) (85), Baarn (in kas) (85). **NH:** Amsterdam (206f). **NB:** Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** Brunssum (44), Jabeek (193b), Maastricht (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Rijckholt (44), Swalmen (193b), Wahlwiller (44).

***Singa hamata* (Clerck, 1757)**

Singa hamata; Becker 1879a: xlii; 1896a: 44. Van Hasselt 1886b: 54; 1891: xli. Chrysanthus 1953d: 88.

Koomen 1991: xix; 1994: xxxiii.

OV: (121), Haaksbergen (182d). **GL:** Groesbeek (130), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 121), Maartensdijk (13). **NB:** (121). **LI:** (7, 121), Grevenbicht (50), Maastricht (13), Sittard (13).

***Singa nitidula* C.L. Koch, 1844**

Singa nitidula; Becker 1896a: 45. Ma et al. 1997: 76.

GL: uiterwaarden Waal (191a). **UT:** Utrecht (13).

***Zilla diodia* (Walckenaer, 1802)**

Epeira diodia; Van Hasselt 1886b: 58; 1890b: 202. Becker 1896a: 42.

Zilla diodia; Chrysanthus 1951g: 99. Van Helsdingen 1984: 2; 1987: 187. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b:

8; 1985c: 215. Koomen 1991: xix; 1992: xxviii; 1998a: xxxv. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Spoek 1997b: 8.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Eerde) (182i). **GL:** Nunspeet (182u). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (121). **NB:** Breda (121), Casteren (Goorloop) (182t). **LI:** Brunssum (44), Gulpen (Waterop) (147o), Jabeek (193b), Maastricht (13), Vaals (182e), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Theridiosomatidae

Theridiosoma gemmosum (L. Koch, 1877)

Theridiosoma gemmosum; De Jong 1982: 114. Van Helsdingen 1984: 2; 1996a: 3. Koomen et al. 1996: xxvi.

OV: Weerribben (147z). **GL:** Mook (De Bruuk) (169f), Nunspeet (169f, 182u). **UT:** Botshol (147z), Molenpolder (147z), Noord-Maarsseveense Plas (147z). **NH:** Ankeveense Plassen (147z), Kortenhoefse Plassen (147j, 147z), Naardermeer (147z, 169f). **NB:** (169f).

Linyphiidae

Abacoproeces saltuum (L. Koch, 1872)

Abacoproeces saltuum; Tutelaers 1978: 88, 89.

NB: Waalre (Meelberg, Landschut) (23od).

Acartauchenius scurrilis (O.P.-Cambridge, 1872)

Walckenaera scurrilis; Van Hasselt 1886c: 107; 1890b: 187, 200, 209; 1898: 73.

Acartauchenius scurrilis; Wasmann 1899a: 63; 1899b: 18. Schmitz 1915: 190, 224. Van Helsdingen 1961: 250; 1963b: 15. Tutelaers 1978: 88. Noordam 1996: 16. Koomen 1998a: xxxv.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 235 (= *Minyriolus pusillus* (Wider)) (zie 142).

NL: (217z, in mierennesten). **OV:** Ommen (Archem) (182i). **NH:** Valkeveen (122, 140, 142). **ZH:** (217z, in mierennesten), Loosduinen (129, 140, 142), Wassenaar (Meijendel) (201k). **NB:** Waalre (Landschut) (23od). **LI:** (136), Exaeten (243a, 243b), Valkenburg (243a, 243b).

Agyneta cauta (O.P.-Cambridge, 1902)

Agyneta cauta; Hulsebos 1962: 235; 1964a: 95. Van Helsdingen 1963b: 24; 1984: 3. Hulsebos 1989: 23. Spoek 1997b: 9.

DR: Brandeveen (160d), Dwingeloo (160c, 160d, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j).

Agyneta conigera (O.P.-Cambridge, 1863)

Agyneta conigera; Van Helsdingen 1963b: 24; 1976: 40; 1984: 3. Kessler et al. 1988: 135. Versteegen et al. 1992: 73. Hulsebos 1995: 4, 5. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998a: xxxvi.

NL: (232n: heide hogere gronden). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Archem) (182i). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f).

Agyneta decora (O.P.-Cambridge, 1871)

Agyneta decora; Van Helsdingen 1963b: 24. Van Wingerden 1973: 208. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. Spoek 1997b: 9.

FR: Schiermonnikoog (252). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **FL:** Almere (218b). **NH:** Texel (142).

Agyneta ramosa Jackson, 1912

Agyneta ramosa; Van Helsdingen 1984: 3.

NH: Kortenhoefse Plassen (147j).

Agyneta subtilis (O.P.-Cambridge, 1863)

Agyneta subtilis; Hulsebos 1962: 235; 1964a: 95. Van Helsdingen 1963b: 23; 1984: 3; 1997: 116. Meijer 1973b: 29; 1974: 172. Kessler et al. 1988: 135. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196). **DR:** Dwingeloo (160c, 160d), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f). **ZH:** Noordwijkerhout (142).

Allomengea scopigera (Grube, 1859)

Mengea scopigera; De Jong 1949b: 214. Van Heerdt et al. 1967: 111.

Allomengea scopigera; Van Helsdingen 1974: 302. Vangsgård et al. 1996: 81.

W: (231a). **FR:** Terschelling (138, 169e).

Allomengea vidua (L. Koch, 1879)

Mengea warburtoni; Chrysanthus et al. 1959: 184. Van Damme et al. 1959: 59. Hulsebos 1961: 4.

Hulsebos 1961: 4 (p. p.). Van Helsdingen 1963b: 32; 1997: 116.

Allomengea vidua; Van Helsdingen 1974: 306; 1976: 41. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

DR: Dwingeloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Lievelte (160b). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Voorst (147). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b).

Aphileta misera (O.P.-Cambridge, 1882)

Hillbousia misera; Van Helsdingen 1963b: 30.

Aphileta misera; Van Helsdingen 1976: 40; 1981a: 37. Meijer 1976a: 7. Joosten 1985: 25. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Versteegen et al. 1992: 74. Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998a: xxxvi.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a, 225b). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147f, 170), Ospel (Grote Peel) (147a, 170), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Araeoncus crassiceps (Westring, 1861)

Araeoncus crassiceps; Van Helsdingen 1963b: 9; 1976: 40. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1993: xxxiii. Spoek 1997b: 5.

Onjuiste vermeldingen: Chrysanthus et al. 1959: 183 (= *Diplocephalus permixtus* (O.P.-Cambridge)); Van Damme et al. 1959: 54 (= *Diplocephalus permixtus* (O.P.-Cambridge)) (zie142).

FR: Schiermonnikoog (174g). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a). **ZH:** Nieuwkoop (142).

Araeoncus humilis (Blackwall, 1841)

Walckenaera humilis; Van Hasselt 1885c: 171; 1890b: 199.

Walckenaera sarcinata; Van Hasselt 1890b: 189.

Araeoncus humilis, Chrysanthus 1957b: 31. Van Helsdingen 1961: 245; 1963b: 9. Van Heerdt et al. 1967: III.

FR: Terschelling (138). **DR:** Assen (119, 140, 142). **ZH:** 's-Gravenhage (129, 140, 142), Nootdorp (129, 140, 142). **NB:** Cuyk (129, 140, 142). **LI:** Wellerlooi (62, 142).

Asthenargus paganus (Simon, 1884)

Asthenargus paganus, Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 54. Hulsebos 1962: 235; 1995: 5. Van Helsdingen 1963b: 19; 1976: 40. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1980b: 19. Spoek 1997b: 8.

GR: Lauwerszeepolder (198f). **FR:** Schiermonnikoog (175), Terschelling (70, 71). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a).

Baryphyma duffeyi (Millidge, 1954)

Praestigia duffeyi Millidge

Praestigia duffeyi; Meijer 1973a: 179; 1977: 84, 85. Meijer et al. 1975: 138. *Baryphyma duffeyi*; Koomen 1999: xxxv.

GR: Eenrum (Pieterburen) (182k), Lauwerszeepolder (195, 198c, 198v).

Baryphyma maritimum (Crocker & Parker, 1970)

Minyrioloides maritimum Crocker & Parker

Hypomma bituberculatum; Van Heerdt et al. 1960: 234; 1967: III.

Minyrioloides trifrons; Van Helsdingen 1963b: 13.

Minyrioloides maritimum; Meijer et al. 1975: 139.

Baryphyma maritima; Noordam 1996: 12. Vangsgård et al. 1996: 81.

W: (231a). **FR:** Ameland (Hollum) (198v), Schiermonnikoog (198v), Terschelling (137, 138, 142, 198v). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (201k).

Baryphyma pratense (Blackwall, 1861)

Baryphyma pratense; Hulsebos 1962: 235; 1964a: 94. Van Helsdingen 1963b: 9. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

DR: Dwingeloo (142, 160c, 160d), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a).

Baryphyma trifrons (O.P.-Cambridge, 1863)

Minyrioloides trifrons (O.P.-Cambridge)

Walckenaera trifrons; Van Hasselt 1885c: 174.

Walckenaera altifrons; Van Hasselt 1885c: 176 (p. p.); 1890b: 200; 1898: 54.

Minyrioloides trifrons; Van Helsdingen 1961: 248; 1963b: 13; 1984: 3. Meijer 1974: 172.

OV: Oldemarkt (Weerribben) (197). **UT:** Zeist ? (119). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Loosduinen (119, 140, 142), Scheveningen (119, 140, 142), Wassenaar ? (119). **ZE:** Zierikzee ? (129).

Bathyphantes approximatus (O.P.-Cambridge, 1871)

Linyphia approximata; Thorell 1875b: 20. Van Hasselt 1885c: 182; 1886c: 109; 1890b: 201 (alle p. p.).

Bathyphantes approximatus; Chrysanthus 1955a: 16. Van Damme et al. 1959: 57. Van Helsdingen 1961: 261; 1963b: 31; 1976: 41; 1980: 36; 1984: 3; 1997: 116. Meijer 1974: 172. Hulsebos 1995: 5. Siepel et al.

1996: 46, 47, 50, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

NL: (229). **FR:** Terschelling (Noordvaarder) (182v). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Veenhuizen ? (119, 140). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** 's Gravenhage ? (122). **LI:** Heerlen (55), Helenaveen (147f), idem (Mariapeel) (147f), Liesselse Peel (147f), Roermond ? (129, 140).

Bathyphantes gracilis (Blackwall, 1841)

Linyphia vilis; Thorell 1875a: 87; 1875b: 30. Van Hasselt 1885c: 182.

Linyphia circumspecta; Van Hasselt 1885c: 182; 1886c: 109.

Linyphia parvula; Van Hasselt 1885c: 184 (p. p.).

Lepthyphantes ericaea; Van Hasselt 1886c: 108 (p. p.).

Bathyphantes gracilis; Becker 1896b: 57. Van der Hammen 1949a: 79. Chrysanthus 1954b: 39. Van Heerd et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1961: 260; 1963b: 30; 1976: 41; 1984: 3; 1997: 116. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23; 1995: 5. Meijer 1973a: 179; 1973b: 30; 1974: 172; 1976a: 7; 1977: 84, 85, 88; 1979: 49; 1980a: 229; 1980b: 20. Fokkema 1978: 100; 1980: 72. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203; 1991: xix; 1996: 173, 218; 1998b: 225; 1999: xxxv. Bosmans 1988: 32. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 57. De Bruyn 1996: 45. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

Bathyphantes nigrinus; Chrysanthus 1953d: 88 (p. p.).

Bathyphantes parvulus; Chrysanthus 1958b: 143. Van Damme et al. 1959: 57.

NL: (228, 229). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k), Eenrum (Pieterburen) (182k), Lauwerszeepolder (195, 198b, 198d, 198e, 198f). **FR:** (75r), Ameland (196), Schiermonnikoog (174g), Terschelling (137), idem (Koegelwieck, Kroonpolders, Midsland, Noordvaarder, Oosterend, Seeryp) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** (119), uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijmegen (122, 140), Nunspeet (182u). **FL:** Almere (218b). **UT:** (119), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (in kas) (81). **NH:** (122), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** (119), Breda (14), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** (122), Broekhuizen (52), Bunde (50, 52), Grevenbicht (52), Gronsveld (52), Heerlen (64), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Kerkrade (64), Maastricht (14, 64), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Bathyphantes nigrinus (Westring, 1851)

Linyphia nigrina; Van Hasselt 1885c: 182 (p. p.).

Linyphia approximata; Van Hasselt 1885c: 182; 1890b: 201 (beide p. p.).

Bathyphantes nigrinus; Chrysanthus 1953d: 88 (p. p.). Van Helsdingen 1961: 260; 1963b: 31; 1984: 3; 1987: 187; 1997: 116. Hulsebos 1989: 23. Koomen 1991: xix; 1994: xxxiv. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxx. Noordam 1996: 7. De Bruyn 1996: 49.

DR: Dwingeloo (160f), Veenhuizen ? (119, 140). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** Winterswijk (182g). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** 's Gravenhage ? (119, 140), Wassenaar ? (119, 140), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **NB:** Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** Bunde (50), Grevenbicht (50), Gulpen (Waterop) (1470), Obbicht (50), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Roermond ? (129, 140).

Bathyphantes parvulus (Westring, 1851)

Linyphia parvula; Van Hasselt 1885c: 184 (p. p.); 1886c: 109.

Bathyphantes parvulus; Van Helsdingen 1961: 260; 1963b: 30; 1976: 41; 1984: 3; 1997: 116. Van Heerdt et al. 1976: 111. Meijer 1973b: 30; 1974: 172. Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 203; 1993: xxxiv; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 7. Hulsebos 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxx. Siepel et al. 1996: 46, 47, 50, 53. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 9.

Onjuiste vermeldingen: *Chrysanthus* 1958b: 143 (= *Bathyphantes gracilis* (Blackwall)). Van Damme et al. 1959: 57 (= *Bathyphantes gracilis* (Blackwall)) (zie 142).

GR: De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k), Leens (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (174g), Terschelling (138), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160f, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen, Hoog Soeren, Wiessel) (142, 147a). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b, 142). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Reusel (Reuselse Moeren) (182t). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Bathyphantes setiger F.O.P.-Cambridge, 1894

Bathyphantes setiger; *Chrysanthus* 1961: 40. Van Helsdingen 1963b: 31; 1981a: 36. Bosmans 1988: 32. Koomen 1993: xxxiv. Koomen et al. 1995: xxx. Spoek 1997b: 9.

DR: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **NB:** Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Deurnese Peel (147f), Griendtsveen (300-bunders) (147f), Heerlen (65), Liesselse Peel (147f), Ospel (Grote Peel) (147f).

Bolyphantes luteolus (Blackwall, 1833)

Linyphia luteola; Van Hasselt 1885c: 181; 1890b: 201.

Bolyphantes luteolus; Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1961: 257; 1963b: 26; 1976: 41. Meijer 1973b: 30. Koomen et al. 1996: xxvi. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196), Terschelling (137). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (129). **ZH:** Loosduinen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b).

Carorita limnaea (Crosby & Bishop, 1927)

Carorita limnaea; Koomen 1999: xxxv.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k).

Centromerita bicolor (Blackwall, 1833)

Linyphia bicolor; Van Hasselt 1885c: 183 (p. p.).

Centromerita bicolor; Van Damme et al. 1959: 56. Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 22; 1976: 40; 1997: 117. Hulsebos 1962: 235. Van Wingerden 1973: 208; 1977: 110; 1980: 91. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Vugts et al. 1976: 437. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100. Buizer 1982: 73. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 203; 1998b: 225. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Siepel et al. 1996: 45, 47, 51, 53. De Bruyn 1996: 43. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76. Onjuiste vermelding: *Chrysanthus* 1958b: 143 (= *Centromerita concinna* (Thorell)) (zie 68, 142).

FR: Schiermonnikoog (174g, 210a, 239v, 253, 254a, 254b), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160c),

Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV**: Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL**: uiterwaarden Waal (191a), Wekerom (16a). **FL**: Almere (218b). **UT**: Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH**: Loosduinen (119), Rotterdam (255), Wassenaar (119), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB**: Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j). **LI**: Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Centromerita concinna (Thorell, 1875)

Linyphia concinna; Van Hasselt 1885c: 183; 1890b: 201; 1898: 54.

Centromerita bicolor; Chrysanthus 1958b: 143.

Centromerita concinna; Chrysanthus 1958b: 143; 1966: 156. Van Damme et al. 1959: 56. Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 23; 1976: 40. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23; 1995: 5. Tutelaers 1978: 88. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203; 1999: xxxv. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Noordam 1996: 6, 16. De Bruyn 1996: 45. Berg 1997: 162. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR**: Terschelling (Huneplak) (182v). **DR**: (119), Diever (160c, 160h), Dwingeloo (160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c). **OV**: Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Wekerom (16a). **NH**: Texel (136). **ZH**: Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **NB**: Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg) (230d). **LI**: Kunrade (64), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond (129), Schin op Geul (64), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Centromerus aequalis (C.L. Koch, 1841)

Neriere brevipalpa; Van Hasselt 1898: 47.

Centromerus aequalis; Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 21. Chrysanthus 1966: 156. Jacobs 1992: 132.

Noordam 1996: 17. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998b: 225. Noordam et al. 1998: 344.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **ZH**: Loosduinen (136), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k, 201z). **NB**: Udenhout (De Brand) (182j). **LI**: Heerlen (68), Nijswiller (142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

(Centromerus arcanus (O.P.-Cambridge, 1873))

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1890b: 191 (= *Centromerus incilium* (L. Koch)) (zie 140).

Centromerus dilutus (O.P.-Cambridge, 1875)

Neriere diluta; Van Hasselt 1890b: 186.

Sintula diluta; Becker 1896b: 74.

Centromerus dilutus; Van der Drift 1951: 120. Van Damme et al. 1959: 56 (p. p.). Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 22; 1976: 40. Hulsebos 1962: 235 (p. p.); 1995: 5. Meijer 1973b: 30. Tutelaers 1978: 88.

Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1984: 262; 1988: 135. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen 1993: xxxiv. Berg 1997: 162. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (174g), Terschelling (Huneplak) (182v), Ooststellingwerf (75n).

DR: Diever (160h), Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV**: Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL**: Apeldoorn (129), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72), Wekerom (16a). **NH**: Roggebotzand (174f). **NB**: Ossendrecht (Leemputten) (71m), Tilburg (14), Waalre (Meelberg) (230d) (Heezerven) (230d). **LI**: Roermond (129).

Centromerus incilium (L. Koch, 1881)

Linyphia arcana; Van Hasselt 1890b: 191.

Centromerus incilium; Van Helsdingen 1961: 254; 1963b: 21. Noordam 1996: 18. De Bruyn 1996: 45. Spoek 1997b: 9. Noordam et al. 1998: 344.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k, 201Z). **LI:** Roermond (129).

Centromerus leruthi Fage, 1933

Centromerus leruthi; Koomen 1986: 203.

LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Centromerus levitarsis (Simon, 1884)

Centromerus levitarsis; Van Helsdingen 1963b: 22. Spoek 1997b: 9.

DR: Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (142, 225b), Emmen (Oosterbos) (225b).

(*Centromerus obscurus* Bösenberg, 1902)

Onjuiste vermelding: De Jong 1949b: 212 (= *Meioneta saxatilis* (Blackwall)) (zie 142).

De soort is niet in Nederland gevonden.

Centromerus pabulator (O.P.-Cambridge, 1875)

Centromerus pabulator; Chrysanthus 1957b: 31. Van Helsdingen 1963b: 21. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 203. Siepel et al. 1996: 52. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 9.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Wekerom (16a). **FL:** Almere (218b). **NB:** Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wellerlooi (62).

Centromerus persimilis (O.P.-Cambridge, 1912)

Centromerus persimilis; Kronestedt 1968: 127. Alderweireldt 1987: 18-20.

NH: Amsterdam (4a, 184).

Centromerus prudens (O.P.-Cambridge, 1873)

Linyphia prudens; Van Hasselt 1885c: 183; 1890b: 209.

Nerine electa; Van Hasselt 1890b: 186.

Centromerus sylvaticus; Chrysanthus 1953d: 88.

Centromerus prudens; Van Hasselt 1954b: 40. Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 21. Hulsebos 1962: 235. Tutelaers 1978: 88. Deeleman-Reinhold 1990: 110. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 9. Noordam et al. 1998: 344.

DR: Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b). **ZH:** Loosduinen (119), Monster (119), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201Z). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Roermond (129), Haelen (50).

Centromerus semiater (L. Koch, 1879)

Centromerus alnicola Schenkel

Centromerus alnicola; Van Helsdingen 1963b: 22; 1981a: 36.

ZH: Brasemermeer (142). **LI:** Deurnese Peel (147f), IJsselsteyn (147f), Liesselse Peel (147f).

Centromerus serratus (O.P.-Cambridge, 1875)

Centromerus serratus; Van Helsdingen 1963b: 21. Chrysanthus 1966: 156. Jacobs 1992: 132.

LI: Gronsveld (142), Heerlen (68), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)

Neriere sylvatica; Van Hasselt 1890b: 185; 1898: 53.

Tmeticus sylvaticus; Becker 1896b: 68.

Centromerus sylvaticus; Heselhaus 1915: 273. Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1958b: 143. Van Damme et al. 1959: 55. Van Helsdingen 1961: 254; 1963b: 21; 1976: 40; 1997: 117. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Fokkema 1978: 100. Koomen 1986: 203; 1994: xxxiv; 1998a: xxxvi. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Noordam 1996: 7. Siepel et al. 1996: 46, 47, 51, 53. De Bruyn 1996: 48. Mabelis 1996: 128. Berg 1997: 162. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Noordam et al. 1998: 344.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1953d: 88 (= *Centromerus prudens* (O.P.-Cambridge)) (zie 52, 142).

FR: Terschelling (Huneplak, Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c, 160f, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Twente (191b), Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72), Wekerom (16a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** 's-Gravenhage (Haagse Bos) (136), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k, 201z). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Colmond (64), Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (129), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Ceraticelus bulbosus (Emerton, 1882)

Ceraticelus bulbosus; Van Helsdingen 1995a: 1. Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 8.

DR: Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (147w, 225a, 225b).

Ceratinella brevipes (Westring, 1851)

Walckenaera brevipes; Van Hasselt 1885c: 170.

Ceratinella brevipes; Van Helsdingen 1961: 243; 1963b: 5. Meijer 1973b: 28. Kessler et al. 1984: 262.

Peeters 1985: 50. Koomen 1986: 202; 1994: xxxiii. Poot et al. 1989: 6. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (174g), Terschelling (Midsland, Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Winterswijk (182g). **UT:** Driebergen ? (119, 140, 142). **ZH:** Brasemermeer (142), Scheveningen ? (119, 140, 142). **NB:** Breda ? (119, 140, 142). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Reuver (204c).

Ceratinella brevis (Wider, 1834)

Micryphantes phaeopus; Six 1858b: 295.

Linyphia phaeopus; Six 1863: 126.

Erigone brevis; Becker 1879a: xlv.

Walckenaera scabrosa; Van Hasselt 1885c: 170.

Walckenaera obscura; Van Hasselt 1885c: 173 (p. p.); 1890b: 199 (p. p.).

Ceratinella brevis; De Jong 1949b: 214. Van Helsdingen, 1961: 243; 1963b: 5; 1976: 39. Chrysanthus 1966: 156. Koomen 1986: 202; 1994: xxxiii. Deeleman-Reinhold 1990: 109. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 8.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a), Barneveld (Gerritsfles) (142), Wageningen ? (119, 140, 142), Wekerom (16a), Winterswijk (182g). **UT:** Utrecht ? (7, 220, 223). **NH:** Naardermeer (142, 169e). **ZH:** 's-Gravensande ? (129, 140, 142). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Heerlen (68), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond ? (129, 140, 142).

Ceratinella scabrosa (O.P.-Cambridge, 1871)

Walckenaera scabrosa; Van Hasselt 1885c: 170 (p. p.).

Ceratinella scabrosa; Chrysanthus 1961: 40. Van Helsdingen 1961: 243; 1963b: 5; 1984: 2. Koomen 1986: 202; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. De Bruyn 1996: 50.

NL: (119). **GR:** Leens (182k). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **LI:** Heerlen (65), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Ceratinopsis romana (O.P.-Cambridge, 1872)

Styloctetor romanus; Chrysanthus 1955e: 494. Van Heerdt et al. 1960: 234. Van Helsdingen 1963b: 9.

Ceratinopsis romana; Noordam 1996: 15. De Bruyn 1996: 42. Vangsgård et al. 1996: 81. Noordam et al. 1998: 344.

W: (231a). **FR:** Terschelling (137, 142). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b, 57, 142, 201k, 201z).

Ceratinopsis stativa (Simon, 1881)

Anacotyle stativa; Meijer 1973b: 28. Van der Ploeg et al. 1975: 171.

Ceratinopsis stativa; Meijer et al. 1975: 138. Koomen 1986: 202; 1999: xxxv. Koomen et al. 1996: xxvi. Vangsgård et al. 1996: 81. Spoek 1997b: 5.

W: (231a). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k), Lauwerszeepolder (198v). **FR:** Ameland (196, 198v), Schiermonnikoog (198v, 210a). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Nunspeet (182u). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Cnephallocotes obscurus (Blackwall, 1834)

Walckenaera scabricula; Van Hasselt 1885c: 172 (p. p.).

Walckenaera obscura; Van Hasselt, 173 (p. p.); 1890b: 199 (p. p.).

Crustulina guttata; Van Damme et al. 1959: 47.

Cnephallocotes obscurus; Van Damme et al. 1959: 52. Hulsebos 1961: 4; 1989: 23. Van Helsdingen 1961: 249; 1963b: 13; 1976: 40. Meijer 1973b: 29. Tutelaers 1978: 88. Buizer 1982: 74. Koomen 1986: 202. Deeleman-Reinhold 1990: 110. De Bruyn 1996: 44. Spoek 1997b: 8. Noordam et al. 1998: 344.

FR: Ameland (196). **DR:** Dwingeloo (160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Wijster (142, 160b). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a). **GL:** Wageningen ? (119, 140, 142). **ZH:** 's-Gravensande ? (119, 140, 142), Loosduinen ? (119, 140, 142), Rotterdam (25s), Scheveningen (119, 140, 142), Wassenaar ? (119, 140, 142), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201z). **NB:** Heeze (Heezeerveen) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond ? (129, 140, 142).

Collinsia distincta (Simon, 1884)

Halorates distinctus (Simon)

Collinsia distincta; Van Helsdingen 1963b: 16; 1997: 117. Ma et al. 1997: 76.

GL: uiterwaarden Waal (191a), Voorst (142). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b).

Collinsia inerrans (O.P.-Cambridge, 1885)

Milleriana inerrans (O.P.-Cambridge)

Milleriana inerrans; Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53.

FL: Almere (218b). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Dicymbium brevisetosum Locket, 1962

Dicymbium nigrum; Chrysanthus 1954b: 40.

Dicymbium nigrum brevisetosum; Locket 1962: 7, 8. Koomen 1986: 202.

Dicymbium brevisetosum; Van Helsdingen 1997: 117.

UT: Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Rijckholt (52, 190).

Dicymbium nigrum (Blackwall, 1834)

Nerienne nigra; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Dicymbium nigrum; Van Helsdingen 1961: 245; 1963b: 8; 1976: 39; 1997: 117. Locket 1962: 7, 8. Meijer 1973b: 29; 1974: 172. Buizer 1982: 74. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 51, 53. Spoek 1997b: 8. Koomen 1998b: 225; 1999: xxxv.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1954b: 40 (= *Dicymbium brevisetosum* Locket) (zie 190).

NL: (119). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (196). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Rotterdam (25s). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Heerlen (190), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Dicymbium tibiale (Blackwall, 1836)

Dicymbium tibiale; Chrysanthus 1961: 40. Van Helsdingen 1963b: 8; 1997: 117. Poot et al. 1989: 6.

Koomen et al. 1997: xxxvii. Ma et al. 1997: 76.

FR: Terschelling (Midsland, Noordvaarder) (182v). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **LI:** Heerlen (65, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b).

Diplocephalus cristatus (Blackwall, 1833)

Walckenaera cristata; Van Hasselt 1885c: 172; 1898: 61.

Diplocephalus cristatus; Van der Hammen 1949a: 78; 1950: 110. Chrysanthus 1958b: 144. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 252; 1963b: 17; 1997: 117. Meijer 1973b: 29. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1996: xxvi. Siepel et al. 1996: 45, 51, 53. Ma et al. 1997: 76.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (142, 160a). **DR:** Dwingeloo (142, 160b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u). **FL:** Almere (218b). **UT:** (119, 140), Baarn (in kas) (81, 142), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** (119, 140), Delft (in kas) (81, 142), 's-Gravenhage (136), Leiden (in kas) (81, 142), Schiedam (in kas) (81, 142). **LI:** Kunrade (64, 142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Sint Pietersberg (in grot) (83, 142).

Diplocephalus latifrons (O.P.-Cambridge, 1863)

Walckenaera latifrons; Van Hasselt 1885c: 174.

Diplocephalus latifrons; Van Helsdingen 1961: 252; 1963b: 17. Chrysanthus 1966: 156. Koomen 1986: 202; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. De Bruyn 1996: 50.

GR: Leens (182k). **GL:** Wageningen ? (119, 140, 142). **ZH:** 's-Gravenhage ? (119, 140, 142), Loosduinen ? (119, 140), Scheveningen ? (119, 140), Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Heerlen (68), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Diplocephalus permixtus (O.P.-Cambridge, 1871)

Araeoncus crassiceps; Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 54.

Diplocephalus permixtus; Van Helsdingen 1963b: 17; 1976: 40; 1981a: 36; 1984: 2. Kessler-Geschiere 1965: 159. Chrysanthus 1966: 156. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Spoek 1997b: 8.

FR: Schiermonnikoog (174g, 175). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a). **GL:** Winterswijk (142). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **LI:** Deurne (Deurnese peel (147f), Griendtsveen (300-bunders) (147f), Heerlen (68), Helenaveen (Mariapeel) (147f), IJsselsteyn (Paardekop) (147f), Liessel (Liesselse Peel) (147f), Ospel (Grote Peel) (147f), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Diplocephalus picinus (Blackwall, 1841)

Walckenaera picina; Van Hasselt 1885c: 175; 1890b: 199.

Walckenaera flavipes; Van Hasselt 1898: 48.

Diplocephalus picinus; Chrysanthus 1957b: 31. Van Helsdingen 1961: 252; 1963b: 17; 1976: 40; 1984: 3. Meijer 1974: 172; 1976b: 251. Fokkema 1978: 100. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 202; 1994: xxxiii; 1999: xxxv. Hulsebos 1989: 23; 1990: 155. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 52, 53. De Bruyn 1996: 50. Spoek 1997b: 8. *Entelecara meticulosa*; Peeters 1985: 50.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (198b), Terschelling (Huneplak, Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (16of, 16og), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Steenwijk (De Eese). **GL:** Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Loosduinen (129, 136, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Beesel (204c), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (62, 142).

Diplostyla concolor (Wider, 1834)

Linyphia concolor; Van Hasselt 1885c: 184; 1890b: 201, 209.

Bathyphantes concolor; Becker 1896b: 53. Chrysanthus 1955c: 16. Van Damme et al. 1959: 57. Hulsebos 1961: 4. Meijer 1973a: 179.

Stylophora concolor; Van der Hammen 1949a: 79. Van Helsdingen 1961: 260; 1963b: 31.

Diplostyla concolor; Van Helsdingen 1976: 41; 1997: 117. Fokkema 1978: 100. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203; 1998a: xxxvi. Kessler et al. 1988: 135. Poot et al. 1989: 7. Hulsebos 1989: 23; 1990: 155. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 57. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

GR: Lauwerszeepolder (195). **FR:** Terschelling (Noordvaarder) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (16of, 16og), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Meppel (160b). **OV:** Ommen (Archem) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** (129), uiterwaarden Waal (191a), Nijmegen (119). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Roggebotzand (174f). **ZH:** Delft (119; 81: in kas), Lisse (in kas) (81), Scheveningen (119). **NB:** Breda (14). **LI:** (129), Cadier en Keer (193b), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (193b), Valkenburg (129), Wahlwiller (Kruisberg) (182a), Wellerlooi (55).

Dismodicus bifrons (Blackwall, 1841)

Dismodicus bifrons; Meijer 1973b: 29; 1974: 172. Meijer et al. 1975: 139. Van der Ploeg et al. 1975: 171.

Koomen 1986: 202; 1992: xxviii; 1994: xxxiii; 1999: xxxv. Bosmans 1988: 32. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 46, 47, 50, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Ameland (196, 198v), Schiermonnikoog (198v, 210a), Terschelling (West-Terschelling) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b). **OV:** Steenwijk (De Eese) (197, 198v). **GL:** Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Oud-

Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Dismodicus elevatus (C.L. Koch, 1838)

Dismodicus elevatus; Becker 1896b: 115. Chrysanthus 1954b: 40. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3. Van Helsdingen 1963b: 10. Koomen 1993: xxxiii.

Dismodicus bifrons; Chrysanthus 1953d: 88.

Hypomma cornutum Hulsebos 1961: 4.

FR: Schiermonnikoog (142, 160a). **DR:** Dwingeloo (142, 160b), idem (Dwingelderveld) (182f), Echten (142, 160b). **LI:** Maastricht (14, 50, 142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Donacochara speciosa (Thorell, 1875)

Erigone speciosa Thorell 1875a: 87 (spec. nov., /); 1875b: 32.

Erigone leptocarpa Thorell 1875a: 88 (spec. nov., ?); 1875b: 34.

Neriere speciosa; Van Hasselt 1885c: 169; 1890b: 199; 1898: 53, 61.

Donacochara speciosa; Becker 1896b: 78. Van Helsdingen 1961: 254; 1963b: 20; 1978a: 194; 1996a: 4.

NL: (228, 229). **OV:** Weerribben (147z), De Wieden (147z). **UT:** (119, 136, 147b), Noord-Maarsseveense Plas (147z). **NH:** Ankeveense Plassen (147z), Kortenhoefse Plassen (147z), Naardermeer (147z). **ZH:** Nieuwkoopse Plassen (142, 147z), Rhoon (136), Rotterdam (Hillegersbergse Plassen) (129, 136). **NB:** Oisterwijkse vennen (136).

Drapetisca socialis (Sundevall, 1833)

Meta tigrina; Six 1858b: 293.

Linyphia socialis; Becker 1879a: xlili. Van Hasselt 1885c: 181.

Drapetisca socialis; Chrysanthus 1951d: 84; 1955c: 16. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4; 1990: 155. Van Helsdingen 1961: 256; 1963b: 25; 1976: 41. Klomp et al. 1973: 330. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203; 1991: xix. De Bruyn 1996: 49. Spoek 1997b: 9.

NL: (7, 119). **FR:** Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160b, 160g), Emmen (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a). **UT:** (220). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Roermond (55), Vijlen (55), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Drepanotylus uncutus (O.P.-Cambridge, 1873)

Drepanotylus uncutus; Van Helsdingen 1963b: 20; 1976: 40; 1981a: 37. Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 9.

DR: Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (148a, 225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a, 225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 146a). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a, 147f).

Entelecara acuminata (Wider, 1834)

Walckenaera latifrons; Van Hasselt 1885c: 174 (p. p.).

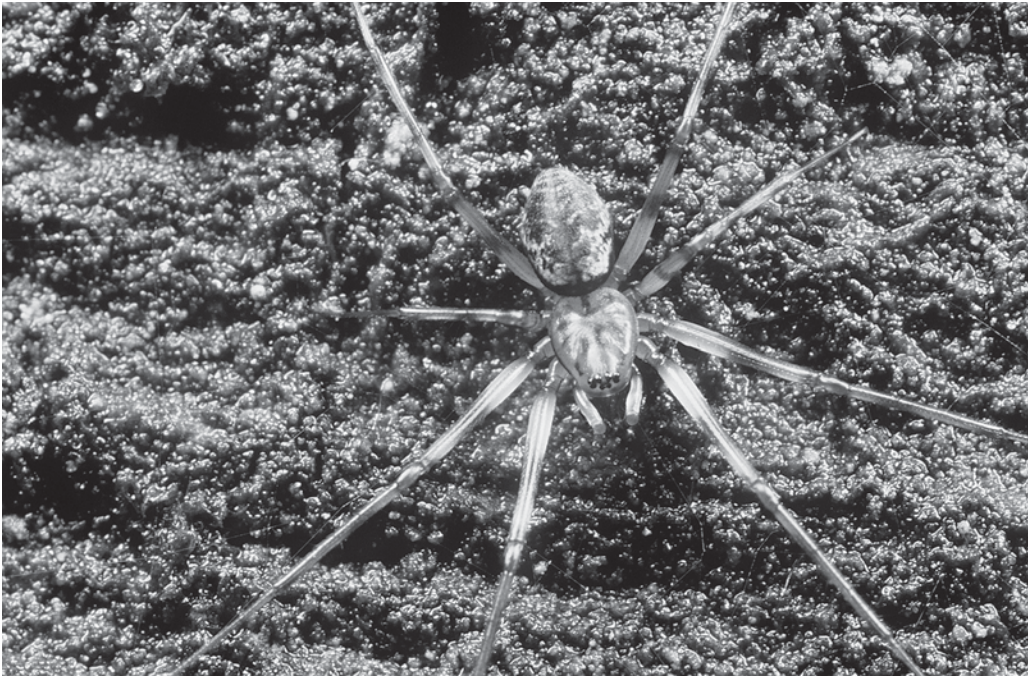
Walckenaera alifrons; Van Hasselt 1885c: 176; 1890b: 200; 1898: 54 (alle p. p.).

Entelecara acuminata; Becker 1896b: 123. Hulsebos 1961: 3. Van Helsdingen 1961: 248; 1963b: 12. Meijer 1976a: 7; 1976b: 251. Peeters 1984a: 181. Bosmans 1988: 32. Koomen 1993: xxxiii; 1996: 172, 218; 1998b: 225. Spoek 1997b: 8.

Entelecara flavipes; Hulsebos 1962: 235.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1957b: 31 (= *Entelecara congenera* (O.P.-Cambridge)) (zie 68, 142).

FR: Schiermonnikoog (198b), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (142, 160b, 160c), idem (Dwingelderveld) (182f), Echten (142, 160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b).



Drapetisca socialis. Foto Theodoor Heijerman.

Drapetisca socialis. Photo Theodoor Heijerman.

GL: Angerlo ? (136, 142), Wageningen ? (119). **UT:** Zeist (119, 142). **ZH:** 's-Gravenhage ? (119, 142), Loosduinen ? (119), Scheveningen ? (119), Wassenaar ? (119). **ZE:** Zierikzee ? (129, 142). **NB:** Breda (14), Putte ? (136, 142), Tilburg (14), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Reuver (204a).

Entelecara congenera (O.P.-Cambridge, 1879)

Entelecara acuminata; Chrysanthus 1957b: 31.

Entelecara congenera; Chrysanthus 1966: 156. Hulsebos 1959: 254; 1962: 235; 1964a: 94. Van Helsdingen 1963b: 12; 1976: 40. Klomp et al. 1973: 330. Koomen 1991: xix; 1998b: 225. Spoek 1997b: 8.

FR: Schiermonnikoog (142, 160a, 160d). **DR:** Dwingeloo (142, 160c, 160d), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte ? (142, 160c, 160d). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** Veluwe (160d), Arnhem (181a). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Wellerlooi (62, 68, 142).

Entelecara erythropus (Westring, 1851)

Walckenaera erythropus; Van Hasselt 1885c: 175; 1890b: 200; 1898: 61.

Tiso vagans; Hulsebos 1959: 254; 1961: 4 (beide p. p.).

Entelecara erythropus; Van Heerdt et al. 1960: 234. Van Helsdingen 1963b: 13. Chrysanthus 1966: 156. Meijer 1973b: 29; 1974: 172. Ma et al. 1997: 76.

Entelecara media; Van Helsdingen 1961: 248.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (142, 160a), Terschelling (137, 142). **DR:** Havelte (142, 160b), Rolde (119, 142), Veenhuizen (119, 142). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a),

Angerlo (136, 142), Arnhem (136, 142), Winterswijk (129, 136, 142). **ZH:** Scheveningen (129, 136, 142), Wassenaar (129, 136, 142). **NB:** Oisterwijk (136, 142).

Entelecara flavipes (Blackwall, 1834)

Entelecara flavipes; Becker 1896b: 124.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 235 (= *Entelecara acuminata* (Wider)) (zie 142).

LI: Maastricht (14).

Entelecara media Kulczynski, 1887

Entelecara media; Peeters et al. 1986: 93, 94.

LI: Reuver (204u).

Entelecara omissa O. P.-Cambridge, 1902

Entelecara omissa; Van Helsdingen 1996a: 4; 1996b: 8.

NH: Ankeveense Plassen (147z, 148a), Kortenhoefse Plassen (147z, 148a).

[Eperigone eschatologica (Crosby, 1924)]

Eperigone eschatologica; Prinsen 1997: 1.

ZH: Westland (211e).

Erigone arctica (White, 1852)

Erigone atra; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Erigone longipalpis; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Erigone arctica; Chrysanthus 1955e: 494. Hulsebos 1959: 254. Van Heerdt et al. 1960: 234; 1967: III. Van Helsdingen 1961: 254; 1963b: 19. Meijer 1971: 61; 1973a: 175, 179; 1977: 84, 85, 88; 1980a: 229; 1980b: 20. Van Wingerden 1973: 208; 1975: 71; 1977: 1; 1980: 91. Van Wingerden et al. 1974: 6. Vugts et al. 1976: 434. Peeters et al. 1986: 93, 94. Koomen 1993: xxxiii; 1994: xxxiii. Noordam 1996: 12. Siepel et al. 1996: 46, 53.

GR: Lauwerszeepolder (194, 195, 198c, 198e, 198f). **FR:** Schiermonnikoog (142, 160a, 239v, 253, 254, 254a, 254b, 255), Terschelling (57, 137, 138, 142). **DR:** Zweeloo (Mepperveld) (182f). **GL:** Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (201k). **LI:** Rijkkel (204u).

Erigone atra Blackwall, 1833

Nerienne atra; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Nerienne dentipalpis; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Nerienne nigra; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Erigone atra; Chrysanthus 1951g: 99 (p. p.). Van Heerdt et al. 1960: 234; 1967: III. Hulsebos 1961: 4; 1990: 155; 1995: 5. Van Helsdingen 1961: 253; 1963b: 19; 1976: 40; 1984: 3; 1987: 187; 1997: 117. Meijer 1971: 61; 1973a: 175, 179; 1973b: 29; 1977: 84, 85, 88; 1980a: 228; 1980b: 20. Klomp et al. 1973: 330. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Wingerden 1977: 18. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100; 1978b: 609. Van der Velde 1978: 130. Kessler et al. 1984: 262. Meijer 1985: 136. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Peeters et al. 1986: 93, 95. Koomen 1986: 202; 1992: xxviii; 1994: xxxiii; 1996: 172, 218; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Versteegen et al. 1992: 74, 75. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 57. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76. *Erigone dentipalpis*; Hulsebos 1961: 4 (p. p.).

NL: (119; 232n: heide hogere gronden). **GR:** De Marne (Marnewaard) (182k), Eenrum (Pieterburen)

(182k), Lauwerszeepolder (194, 195, 198c, 198e, 198f). **FR:** (75q), Ameland (196), Schiermonnikoog (174g, 210a, 254a), Terschelling (137, 138, 142), idem (Formerum, Seeryp) (182v), idem (West-Terschelling) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Beilen (142, 160b), Diever (160h), Dwingeloo (142, 160b, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (142, 160b), Ruinerwold (142, 160b). **OV:** Ommen (Eerde) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nijmegen (Oude Waal) (232d), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Waalre (Landschut) (230d). **LI:** Brunssum (44, 142), Cottessen (182e), Gulpen (Waterop) (1470), Margraten (Schiepersberg) (210b), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (193b), Rijkkel (204u), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Erigone dentigera* O.P.-Cambridge, 1874**

Erigone capra Simon

Erigone capra; De Jong 1982: 114.

DR: Oosterhesselen (169f).

***Erigone dentipalpis* (Wider, 1834)**

Erigone dentipalpis; Six 1858b: 295. Becker 1879a: xliii; 1896b: 96. Feekes 1936: 224. Van der Hammen 1950: 110. Chrysanthus 1954b: 40. Hulsebos 1959: 254 (p. p.; E. atra, p. p.); 1961: 4 (p. p.); 1990: 155; 1995: 5. Van Helsdingen 1961: 253; 1963b: 19; 1976: 40; 1997: 117. Van Heerdt et al. 1967: III. Meijer 1971: 61; 1973a: 175, 179; 1973b: 29; 1977: 84, 85, 88; 1980a: 229; 1980b: 20. Klomp et al. 1973: 330. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Wingerden 1977: 18. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100; 1978b: 609. Buizer 1982: 74. Kessler et al. 1984: 262. Peeters et al. 1986: 93, 95. Koomen 1986: 202; 1991: xix; 1992: xxviii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Versteegen et al. 1992: 74. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

Neriere dentipalpis; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Neriere atra; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Neriere nigra; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Erigone atra; Chrysanthus 1951g: 99 (p. p.).

NL: (7, 119; 232n: heide hogere gronden). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k), Lauwerszeepolder (194, 195, 198c, 198e, 198f). **FR:** (75q), Ameland (196), Schiermonnikoog (142, 160a, 174g, 210a, 254a), Terschelling (138), idem (Formerum, Seeryp) (182v), idem (West-Terschelling) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (142, 160b). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Eerde) (182i). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7, 142), Driebergen (142, 220), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Haarlem (14), Wieringermeer-polder (75c). **ZH:** 's-Gravenhage (14), Rotterdam (25s). **ZE:** Middelburg (14). **NB:** (7), Breda (14), Heeze (Heezerveen) (230d), Oirschot (14), Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Tilburg (14), Udenhout (De Brand) (182j), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijkkel (204u), Sint Pietersberg (in grot) (83, 142), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e), Wellerlooï (52, 142).

***Erigone longipalpis* (Sundevall, 1830)**

Erigone longipalpis; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.). Becker 1896b: 94. Van Helsdingen 1961: 254; 1963b:

19; 1997: 117. Van Heerdt et al. 1967: 111. Meijer 1971: 61; 1973a: 175, 179; 1977: 84, 85, 88; 1979: 49; 1980a: 229; 1980b: 20. Van Wingerden 1977: 18. Fokkema 1978: 100; 1978b: 609. Peeters et al. 1986: 93, 94. Koomen 1986: 202; 1991: xix; 1999: xxxv. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 46, 48, 52, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

NL: (119). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k), Lauwerszeepolder (75q, 194, 195, 198c, 198e, 198f, 198d). **FR:** Schiermonnikoog (254a), Terschelling (138), idem (Midsland, Oosterend, Seeryp) (182v), Dronrijp (75q), Hennaard (75q), Ooststellingwerf (75n, 75q), Rinsumageest (75q), Wijns (75q). **DR:** Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Haaksbergen (182d). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Voorst (142). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Dordrecht (14), Oost-Voorne (De Beer) (142), Rotterdam (14). **ZE:** Vlissingen (142). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijkkel (204u).

Erigonella ignobilis (O.P.-Cambridge, 1871)

Erigonella ignobilis; Van Helsdingen 1963b: 18; 1984: 3.

NH: Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** Brasemermeer (142), Nieuwkoop (142).

Floronia bucculenta (Clerck, 1757)

Linyphia bucculenta; Van Hasselt 1876b: lii. Becker 1879a: xliiii.

Theridium pallidum; Van Hasselt 1879b: xxv.

Linyphia frenata; Van Hasselt 1885a: xxix; 1885c: 179; 1887a: xxxii; 1890b: 201.

Floronia bucculenta; Chrysanthus 1951g: 98. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1961: 257; 1963b: 25; 1976: 41. Meijer 1973b: 30. Noordam 1996: 9. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196), Terschelling (137). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Winterswijk (123, 129). **UT:** (7). **NH:** Hilversum (103). **ZH:** (7), 's-Gravenhage (119), Loosduinen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **ZE:** (7). **NB:** Breda (Liesbos) (117, 119). **LI:** Brunssum (44), Mook (109), Ospel (Grote Peel) (147a).

(Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834))

Onjuiste vermeldingen: Six 1858b: 295 (*Linyphia frutetorum*). Becker 1879a: xliiii (*Linyphia frutetorum*) (= *Linyphia hortensis* (Sundevall)).

Het voorkomen van deze mediterrane soort in Nederland is hoogst onwaarschijnlijk.

Glyphesis servulus (Simon, 1881)

Walckenaera servula; Van Hasselt 1890b: 188; 1898: 73. Wasmann 1891: 56. Schmitz 1915: 190.

Glyphesis servulus; Van Helsdingen 1961: 254; 1963b: 20.

NL: (217z, in mierennesten). **ZH:** 's-Gravenhage (in mierennesten) (129, 136, 140, 142, 242).

Gnathonarium dentatum (Wider, 1834)

Micryphantes dentatus; Six 1858b: 295.

Erigone dentata; Becker 1879a: xliiii.

Gongylidium dentatum; Becker 1896b: 89.

Neriere dentata; Van Hasselt 1885c: 165.

Gnathonarium dentatum; Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 51. Van Helsdingen 1961: 248; 1963b: 13; 1976: 40; 1984: 3; 1997: 117. Meijer 1973b: 29; 1974: 172. Koomen 1986: 202. Noordam 1996: 12. Siepel et al. 1996: 52, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

FR: Ameland (196), Terschelling (Noordvaarder) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** (119, 140), Oldemarkt (Weerribben) (197), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a).

GL: uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **FL:** Almere (218b). **UT:** (119, 140, 142), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (7, 14, 220). **NH:** Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** (119, 140), Wassenaar (Meijndel) (201k). **NB:** Breda (14). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Wellerlooi (62, 142), Maastricht (14), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Gonatium paradoxum (L. Koch, 1869)

Gonatium corallipes (O.P.-Cambridge)

Gonatium corallipes, Van Helsdingen 1963b: 12.

LI: Epen (142).

Gonatium rubellum (Blackwall, 1841)

Nerieni isabellina, Van Hasselt 1885c: 164; 1886c: 106; 1890b: 208.

Gonatium isabellinum, Chrysanthus 1951g: 99.

Gonatium rubellum, Van Helsdingen 1961: 247; 1963b: 12. Siepel et al. 1996: 48, 53. De Bruyn 1996: 50. Mabelis 1996: 126-131.

OV: Twente (191b). **GL:** Wageningen (119, 140, 142). **FL:** Almere (218b). **UT:** Driebergen (119, 140, 142). **ZH:** Loosduinen (119, 140, 142), Wassenaar (119, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Breda (Liesbos) (119, 140, 142). **LI:** Gronsveld (44, 142).

Gonatium rubens (Blackwall, 1833)

Micryphantes cheliferus, Six 1863: 126.

Erigone rubens, Becker 1879a: xlv.

Gonatium rubens, Becker 1896b: 107. Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 51. Van Helsdingen 1961: 247; 1963b: 12; 1976: 40. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23. Meijer 1976a: 7. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 202. Deeleman-Reinhold 1990: 110. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 8. Noordam et al. 1998: 344.

Erigone chelifera, Van Hasselt 1883a: xxxii (p. p.).

Nerieni rubens, Van Hasselt 1885a: xxix; 1885c: 164 (beide p. p.); 1886c: 106.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingelo (142, 160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (142, 160c). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Wageningen ? (112, 119, 140, 142). **UT:** (7), Driebergen (119, 140, 142, 223), Maartensdijk (14), Utrecht (14). **ZH:** Loosduinen ? (119, 140, 142), Wassenaar ? (119, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201Z). **NB:** Breda (Liesbos) ? (117), Heeze (Heezerveen) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Brunssum (44, 142), Geleen (44, 142), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (14), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Sittard (14), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Gongyliellum latebricola (O.P.-Cambridge, 1871)

Gongyliellum latebricola, Van Helsdingen 1963b: 16; 1976: 40; 1987: 187; 1997: 117. Klomp et al. 1973: 334. Peeters 1985: 51. Poot et al. 1989: 6. Hulsebos 1989: 23. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Verstegen et al. 1992: 73. Koomen 1992: xxviii. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 8.

NL: (232n: heide hogere gronden). **DR:** Dwingelo (160f), Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a), Arnhem (181a), Brummen (Empesche en Tondensche Heide) (142), Kootwijk (142), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wekerom (16a), Wiessel (142). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Beesel (204c), Gulpen (Waterop) (1470), Margraten

(Schiepersberg) (210b), Vaals (182e).

Gongylidiellum murcidum Simon, 1884

Gongylidiellum murcidum; Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 53. Van Helsdingen 1963b: 17; 1976: 40. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen et al. 1997: xxxvii.

Onjuiste vermeldingen: Chrysanthus 1958b: 144; Chrysanthus et al. 1959: 183 (= *Gongylidiellum vivum* (O.P.-Cambridge)) (zie 68, 142). Hulsebos 1959: 254 (= *Gongylidium rufipes* (L.)) (zie 142).

FR: Terschelling (Noordvaarder) (182v). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m).

Gongylidiellum vivum (O.P.-Cambridge, 1875)

Neriere viva; Van Hasselt 1885c: 167; 1890b: 198; 1898: 53.

Gongylidiellum vivum; Heselhaus 1913: 224; 1915: 273. Chrysanthus 1958b: 144; 1966: 156. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4; 1995: 5. Van Helsdingen 1961: 252; 1963b: 17; 1976: 40. Meijer 1974: 172; 1976a: 7. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 48, 50, 53. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 8. Koomen 1999: xxxv.

Gongylidiellum murcidum; Chrysanthus 1958b: 144; 1959: 183.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (142, 160a, 174g), Terschelling (Kroonpolders, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160h), De Wijk (142, 160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197).

GL: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Groesbeek (136, 140, 142), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wekerom (16a). **FL:** Almere (218b). **NB:** Breda (119, 140, 142). **LI:** Heerlen (64, 68, 70, 142), Ospel (Grote Peel) (147a), Roermond (129, 140, 142), Sittard (in mierennest) (150a), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Vijlen (64, 142), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Gongylidium rufipes (Linnaeus, 1758)

Micryphantes crassipalpus; Six 1858b: 295.

Erigone rufipes; Becker 1879a: xlv.

Neriere rufipes; Van Hasselt 1885c: 164 (p. p.).

Neriere rubens; Van Hasselt 1885c: 164 (p. p.).

Neriere fusca; Van Hasselt 1885c: 165 (p. p.).

Gongylidium rufipes; Chrysanthus 1951g: 98. Hulsebos 1959: 254; 1961: 3; 1989: 23; 1990: 155. Van Helsdingen 1961: 250; 1963b: 14; 1984: 3; 1997: 117. Meijer 1974: 172; 1976a: 7. Fokkema 1978: 100. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 6. Koomen 1992: xxviii; 1993: xxxiii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. De Bruyn 1996: 50. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 8. Ma et al. 1997: 76.

Gongylidiellum murcidum; Hulsebos 1959: 254.

GR: De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k), Leens (182k). **FR:** Schiermonnikoog (142, 160a), Terschelling (Formerum, Hunepk, Oosterend) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (160f, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Ruinen (182f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Eerde, Eerder Achterbroek) (182i), Steenwijk (De Eese). **GL:** ? (119, 140, 142), uiterwaarden Waal (191a), Wageningen (119), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 119, 140), De Bilt ? (119, 140, 142), Driebergen ? (119, 140), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoeft Plassen (147j). **ZH:** ? (119), Loosduinen ? (119, 140), Wassenaar ? (119, 140), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Cadier en Keer (193b), Cottessen (182e), Maastricht (44, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b).

Helophora insignis (Blackwall, 1841)

Linyphia insignis; De Jong 1949b: 214.

Helophora insignis; Chrysanthus 1955c: 16. Van Helsdingen 1963b: 32. De Bruyn 1996: 48.

ZH: Oost-Voorne (169e), Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Heerlen (55).

Hybocoptus corrugis (O.P.-Cambridge, 1875)

Hybocoptus decollatus (Simon)

Hybocoptus decollatus; Deeleman-Reinhold 1990: 110.

NB: Ossendrecht (Leemputten) (71m).

Hylyphantes graminicola (Sundevall, 1830)

Erigonidium graminicola (Sundevall)

Erigone graminicola; Becker 1879c: clxxvi; 1881: xxviii.

Gongylidium graminicola; Becker 1896b: 80.

Neriere graminicola; Van Hasselt 1885c: 163; 1886c: 103.

Erigonidium graminicola; Hulsebos 1959: 254; 1962: 235; 1964a: 95. Van Helsdingen 1961: 249; 1963b: 14; 1987: 187. Chrysanthus 1966: 156.

NL: (7, 119). **FR:** Schiermonnikoog (142, 160a, 160d), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (142, 160c, 160d). **ZE:** Hoek (160d). **LI:** Gulpen (Waterop) (1470), Heerlen (68), Maastricht (11, 14).

Hylyphantes nigrinus (Simon, 1881)

Hylyphantes nigrinus; De Jong 1982: 114.

GL: Apeldoorn (169a), Hoog Soeren-Kootwijk (169f), Mook (Plasmolen) (169f).

Hypomma bituberculatum (Wider, 1834)

Micryphantes bituberculatus; Six 1858b: 295. Van Hasselt 1879b: xxv.

Erigone bituberculata; Becker 1879a: xlv.

Neriere bituberculata; Van Hasselt 1885c: 167; 1886c: 107; 1890b: 208; 1898: 60 (alle p. p.).

Hypomma bituberculatum; Chrysanthus 1955c: 16. Hulsebos 1961: 4. Van Helsdingen 1976: 40; 1984: 3.

Meijer 1977: 84, 85, 88; 1980a: 229; 1980b: 20. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 110.

Koomen 1992: xxviii; 1996: 172, 218; 1998b: 225. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxvii. Noordam 1996: 12. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

Enidia bituberculata; Van Helsdingen 1961: 246; 1963b: 11. Meijer 1973a: 175, 179; 1973b: 29.

Onjuiste vermelding: Van Heerdt et al. 1960: 234 (= *Minyrioloides maritimus* Crocker & Parker); 1967: 111 (= *Minyrioloides maritimus*) (beide zie 198v).

GR: Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e, 198f). **FR:** Ameland (196), Terschelling (Noordvaarder, Oosterend) (182v). **DR:** Beilen (142, 160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Lievinge (160b). **GL:** ? (119, 140, 142), uiterwaarden Waal (191a). **UT:** (7, 119, 140, 142), Utrecht (220). **NH:** Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** Giesendam ? (122, 140, 142), Rotterdam ? (Hillegersberg) (136, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (201k). **NB:** Oosterwijk ? (136, 140, 142), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Cottessen (182e), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Mook (109), Vijlen (55, 142).

Hypomma cornutum (Blackwall, 1833)

Neriere cornuta; Van Hasselt 1885c: 167.

Gonatium cornutum; Becker 1896b: 111.

Hypomma cornutum; Hulsebos 1959: 254; 1964a: 94. Meijer 1976a: 7. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998b: 225.

Enidia cornuta; Van Helsdingen 1961: 247; 1963b: 11. Klomp et al. 1973: 330.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1961: 4 (= *Dismodicus elevatus* (C.L. Koch)) (zie 142).

FR: Schiermonnikoog (142, 160a, 160d), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b). **GL:** Arnhem (181a). **NB:** Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Maastricht (14).

Hypomma fulvum (Bösenberg, 1902)

Neriere bituberculata; Van Hasselt 1885c: 167; 1886c: 107; 1898: 60 (alle drie p. p.).

Hypomma fulvum; De Jong 1949: 214. Fokkema 1980: 721. Van Helsdingen 1996a: 4. Koomen 1996: 172, 218; 1998b: 225; 1999: xxxv. Koomen et al. 1997: xxxvii. Ma et al. 1997: 76.

Enidia fulva; Van Helsdingen, 1961: 247; 1963b: 11.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Terschelling (Kroonpolders) (182v), Dronrijp (75r), Menaldum (75r), Pingjum (75r). **OV:** Kampereiland (142, 169c), Weerribben (147z), De Wieden (147z). **GL:** ? (119), uiterwaarden Waal (191a). **UT:** ? (119), Botshol (147z), Loosdrecht (169c), Molenpolder (147z), Noord-Maarsseveense Plas (147z). **NH:** Ankeveense Plassen (147z), Kortenhoefse Plassen (147z), Naardermeer (142, 147z), Wormer- en Jisperveld (147z). **ZH:** Giesendam ? (122), Nieuwkoopse Plassen (142, 147z), Reeuwijkse Plassen (147z), Rotterdam ? (Hillegersberg) (136). **NB:** Oisterwijk ? (136), Udenhout (De Brand) (182h, 182j).

Hypselistes jacksoni (O.P.-Cambridge, 1902)

Hypselistes jacksoni; Bosmans 1988: 32.

NB: Vessem (Landschotse Heide) (17b).

Jacksonella falconeri (Jackson, 1908)

Tapinocyba praecox; Chrysanthus et al. 1959: 183 (p. p.).

Jacksonella falconeri; Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 53. Van Helsdingen 1963b: 20; 1976: 40. Kessler et al. 1984: 262. Deeleman-Reinhold 1990: 110.

FR: Schiermonnikoog (174g). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m).

Kaestneria dorsalis (Wider, 1834)

Micryphantes quaternus; Six 1860: 20; 1863: 126.

Linyphia dorsalis; Van Hasselt 1885c: 181; 1890b: 201.

Linyphia anthracina; Van Hasselt 1886a: xxxv (var. *anthracina*); 1898: 48.

Bathypantes dorsalis; Becker 1896b: 56. Hulsebos 1961: 4; 1990: 155. Van Helsdingen 1961: 261; 1963b: 32. Meijer 1976a: 7.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (160g), Havelte (160b), Ruinerwold (160b), Veenhuizen (119). **GL:** Apeldoorn (136), Nijmegen (119). **UT:** Driebergen (119, 222, 223), Utrecht (223). **NH:** Valkeveen (119, 120). **LI:** Maastricht (14), Roermond (129).

Kaestneria pullata (O.P.-Cambridge, 1863)

Centromerus dilutus; Hulsebos 1962: 235 (p. p.).

Bathypantes pullatus; Van Helsdingen 1963b: 31. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1973b: 30; 1974: 172.

Kaestneria pullata; Van Helsdingen 1984: 3. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Hulsebos

1989: 23; 1990: 155. Koomen et al. 1997: xxxvii. Koomen 1999: xxxv.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (175), Terschelling (Kroonpolders, Oosterend) (182v). **DR:** Dwingeloo (16of, 16og), Meppel (16oc). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** Brummen (Empesche en Tondensche Heide) (142). **NH:** Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH:** Brasemermeer (142), Nieuwkoopse plassen (142), Voorne (142). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Labulla thoracica (Wider, 1834)

Labulla thoracica; Chrysanthus 1958b: 143. Van Helsdingen 1963b: 32.

LI: Heerlen (64).

Lepthyphantes alacris (Blackwall, 1853)

Lepthyphantes alacris; De Jong 1949b: 213. Van Helsdingen 1963b: 26. Meijer 1973b: 30. Hulsebos 1990: 155; 1995: 4, 5. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196). **DR:** Diever (16oh), Dwingeloo (16og), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Hulshorst (169e).

Lepthyphantes angulipalpis (Westring, 1851)

Lepthyphantes angulipalpis; Chrysanthus 1957b: 31. Van Helsdingen 1963b: 28. Jacobs 1992: 132.

LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Wellerlooi (62).

Lepthyphantes cristatus (Menge, 1866)

Linyphia cristata; Van Hasselt 1885c: 181.

Lepthyphantes cristatus; Van Helsdingen 1961: 258; 1963b: 27. Van Helsdingen et al. 1977: 41.

Chrysanthus 1966: 156. Koomen 1986: 203. Kessler et al. 1988: 135. Hulsebos 1989: 23; 1995: 5.

NL: (148z). **DR:** Diever (16oh), Dwingeloo (16of). **GL:** Woold (142). **UT:** De Bilt (119). **NH:** Roggebotzand (174f). **LI:** Heerlen (68), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Lepthyphantes ericaeus (Blackwall, 1853)

Linyphia ericaea; Van Hasselt 1886c: 108; 1890b: 190.

Lepthyphantes ericaeus; Chrysanthus 1958b: 143. Van Damme et al. 1959: 58. Van Helsdingen 1961: 259;

1963b: 28; 1976: 41. Meijer 1976a: 7. Koomen 1986: 203; 1999: xxxv. Bosmans 1988: 32. Deeleman-

Reinhold 1990: 110. Versteegen et al. 1992: 71. Siepel et al. 1996: 51, 53. Spoek 1997b: 10.

Centromerus dilutus; Van Damme et al. 1959: 56 (p. p.).

NL: (232n: heide hogere gronden). **GR:** Leens (182k). **FR:** Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijmegen (122, 129). **FL:** Almere (218b). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Heerlen (64), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Lepthyphantes flavipes (Blackwall, 1854)

Neriene fuscipalpis; Van Hasselt 1885c: 169 (p. p.).

Theridium henricae; Six 1858b: 294 (spec. nov.).

Lepthyphantes henricae; Van Hasselt 1885c: 180 (= *Linyphia tenebricola*). Van Helsdingen 1961: 262 (exemplaar niet met zekerheid te determineren, maar behoort waarschijnlijk tot *L. flavipes*).

Lepthyphantes concinnus; De Jong 1949b: 213.

Lepthyphantes flavipes; Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 58. Van Helsdingen 1961: 258; 1963b: 28; 1976: 41; 1980: 103. Van Helsdingen et al. 1977: 15. Kessler-Geschiere 1972: 153. Meijer, 1974: 172. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 203; 1992: xxviii; 1993: xxxiv; 1994: , 1; 1998a: xxxvi. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Hulsebos 1990: 155; 1995: 5. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi; 1997: xxxvii. De Bruyn 1996: 48. Berg 1997: 162. Spoeck 1997b: 10.

Lepthyphantes mingei; Chrysanthus 1954b: 40; Chrysanthus et al. 1959: 184 (p. p.). Van Damme et al. 1959: 58 (p. p.)

Lepthyphantes tenuis; Van Damme et al. 1959: 58 (p. p.).

Tiso vagans; Hulsebos 1961: 4 (p. p.).

NL: (119, 148z). **FR:** Terschelling (Formerum, Hoorn, Huneplak, Oosterend) (182v). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). **GL:** Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72, 147a), Nunspeet (182u), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wekerom (16a), Winterswijk (182g). **UT:** De Bilt (220). **NH:** Amsterdam (177). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Breda (169e), Eersel (182t), Heeze (Heezerveen) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (147e, 165, 182a), Vaals (182e), Watersley (52, 62), Wellerloo (62).

Lepthyphantes insignis O.P.-Cambridge, 1913

Lepthyphantes insignis; Meijer 1973b: 30. Meijer & Van Wingerden 1975: 139. Koomen 1986: 203. Van Helsdingen 1997: 117. Koomen et al. 1997: xxxviii. Ma et al. 1997: 76.

GR: Lauwerszeepolder (198v), Vierhuizen (198a). **FR:** Ameland (196), Terschelling (Koegelwieck) (182v). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Lepthyphantes leprosus (Ohlert, 1865)

Linyphia leprosa; Van Hasselt 1885c: 179 (p. p.).

Linyphia nigrina; Van Hasselt 1885c: 182 (p. p.).

Lepthyphantes leprosus; Leruth 1939: 381. Van der Hammen 1949a: 79; 1950: 110, 111. Chrysanthus 1951g: 98. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 257; 1963b: 26; 1965: 15. Klomp et al. 1973: 334. Fokkema 1978: 100; 1980: 720. Vossen 1983: 236. Meijer 1985: 136.

Lepthyphantes zimmermanni; Hulsebos 1961: 4 (p. p.).

Lepthyphantes nebulosus; Fokkema 1978: 100.

Onjuiste vermelding: Van der Hammen 1947c: 480 (= *Lepthyphantes pallidus* (O.P. Cambridge)) (zie 83).

NL: (119). **FR:** Schiermonnikoog (160a), Ooststellingwerf (75n, 75r). **DR:** Dwingeloo (160b), Meppel (160b), Zwartemeer (160b). **GL:** Arnhem (181a). **ZH:** Delft (in kas) (81), 's-Gravenhage (Haagse Bos) (119), Leiden (in kas) (81), Wassenaar (119). **LI:** Brunssum (44), Echt (in grot) (239b), Heerderberg (in grot) (83), Maastricht (193b), Neercanne (in grot) (83, 143), Rijckholt (44), Sint Pietersberg (in grot) (80, 83, 189).

Lepthyphantes mingei Kulczynski, 1887

Lepthyphantes mingei; Chrysanthus et al. 1959: 184 (p. p.). Van Damme et al. 1959: 8 (p. p.). Van Helsdingen 1961: 258; 1963b: 28; 1976: 41; 1997: 117. Van Helsdingen et al. 1977: 10; 1987: 187. Meijer 1976a: 7. Tutelaers 1978: 88. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203; 1992: xxviii; 1993: xxxiv; 1994: xxxiv; 1996: 173, 218; 1998a: xxxvi; 1998b: 225. Bosmans 1988: 32. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Hulsebos 1990: 155; 1995: 5. Jacobs 1992: 132. Verstegen et al. 1992: 74, 75. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi; 1997: xxxviii. Noordam 1996: 22. De Bruyn 1996: 46. Spoeck 1997b: 10.

Onjuiste vermelding: Chrysanthus 1954b: 40 (= *Lepthyphantes flavipes* (Blackwall)) (zie 62).

NL: (148z; 232n: heide hogere gronden). **FR:** Terschelling (Huneplak) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Oosterhout (70), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vaals (182e), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

***Lepthyphantes minutus* (Blackwall, 1833)**

Linyphia minuta; Van Hasselt 1885c: 179.

Lepthyphantes minutus; Chrysanthus 1953d: 88. Van Damme et al. 1959: 57. Hulsebos 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 257; 1963b: 26; 1976: 41. Koomen 1986: 203. Jacobs 1992: 132. De Bruyn 1996: 50. Spoek 1997b: 10.

NL: (119). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld Molenven) (71, 147a). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Grevenbicht (50), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

***Lepthyphantes mughi* (Fickert, 1875)**

Lepthyphantes mughi; Becker 1896b: 42.

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1885c: 181 (*Linyphia Mughi*) (= *Lepthyphantes tenuis* (Blackwall)) (zie 140).

***Lepthyphantes obscurus* (Blackwall, 1841)**

Linyphia obscura; Van Hasselt 1885c: 180.

Lepthyphantes obscurus; Hulsebos 1959: 254; 1962: 235. Van Helsdingen 1961: 257; 1963b: 27; 1984: 3. Spoek 1997b: 10.

FR: Schiermonnikoog (160a). **DR:** Dwingeloo (160c), Emmen (Oosterbos) (225b), Veenhuizen (119). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (119).

***Lepthyphantes pallidus* (O.P.-Cambridge, 1871)**

Linyphia zebrina; Van Hasselt 1885c: 179 (p. p.).

Linyphia pallida; Van Hasselt 1885c: 184.

Lepthyphantes pallidus; Heselhaus 1913: 224. Van der Hammen 1950: III. Van Damme et al. 1959: 59. Van Helsdingen 1961: 258; 1963b: 28; 1976: 41; 1984: 3; 1997: 117. Kessler-Geschiere 1972: 153. Meijer 1973a: 179. Tutelaers 1978: 88. Vossen 1983: 236. Koomen 1986: 203; 1993: xxxiv; 1994: xxxiv; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Hulsebos 1990: 155; 1995: 5. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. De Bruyn 1996: 49. Spoek 1997b: 10. Noordam et al. 1998: 344.

Lepthyphantes leprosus; Van der Hammen 1947c: 480.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k), Lauwerszeepolder (195), Leens (182k). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Nijmegen (83, 119), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Amsterdam (177), Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar

(Meijndel) (25b, 2012). **NB**: Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Landschut) (23od). **LI**: Echt (in grot) (239b), Geulhem (in grot) (80, 83), Heerderberg (in grot) (83), Margraten (Schiepersberg) (21ob), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Sint Pietersberg (in grot) (83), Sittard (in gang *Talpa europaea* L.) (150a), Valkenburg (in grot) (83), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Lepthyphantes tenebricola (Wider, 1834)

Linyphia pygmaea; Becker 1879a: xliii (p. p.?).

Linyphia tenebricola; Becker 1879c: clxxvi.

Lepthyphantes tenebricola; Becker 1896b: 49. Chrysanthus 1958b: 143. Van Damme et al. 1959: 58. Van Helsdingen 1961: 262; 1963b: 27; 1976: 41. Van Helsdingen et al. 1977: 32. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23; 1995: 5. Meijer 1974: 172. Koomen 1986: 203; 1998a: xxxvi; 1998b: 225. Kessler et al. 1988: 135. Mabelis 1996: 127. Spoek 1997b: 10.

Lepthyphantes zimmermanni; Hulsebos 1961: 4 (p. p.).

Onjuiste vermelding: Van Hasselt 1885c: 180 (*Linyphia tenebricola*) (= *Lepthyphantes tenuis* (Blackwall) en *Lepthyphantes zimmermanni* Bertkau) (zie 140).

NL: (9, 148z). **DR**: Diever (16oh), Dwingeloo (16ob, 16oc, 16of), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV**: Twente (191b), Ommen (Archem) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **UT**: Utrecht (7). **NH**: Roggebotzand (174f). **NB**: Breda (14), Udenhout (De Brand) (182j). **LI**: Heerlen (64), Maastricht (14), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Lepthyphantes tenuis (Blackwall, 1852)

Linyphia pygmaea; Becker 1879a: xliii (p. p.?).

Linyphia tenebricola var. *tenuis*; Van Hasselt 1883a: xxxii.

Linyphia leprosa; Van Hasselt 1885c: 179 (p. p.).

Linyphia tenebricola; Van Hasselt 1885c: 180 (p. p.).

Linyphia Mughis; Van Hasselt 1885c: 181.

Lepthyphantes tenuis; Van der Hammen 1950: III. Chrysanthus 1951g: 98 (p. p.); 1966: 156. Van Damme et al. 1959: 58 (p. p.). Hulsebos 1959: 254 (p. p.); 1961: 4; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Van Heerd et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1961: 258; 1963b: 27; 1976: 41; 1997: 117. Van Helsdingen et al. 1977: 20; 1984: 3. Kessler-Geschiere 1972: 153. Klomp et al. 1973: 334. Meijer 1973a: 175, 179; 1973b: 30; 1974: 172; 1977: 84, 85, 88; 1980a: 229. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1984: 262. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203; 1992: xxviii; 1994: xxxiv; 1996: 173, 218; 1998b: 225; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxviii. Noordam 1996: 22. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. De Bruyn 1996: 47. Spoek 1997b: 10. Ma et al. 1997: 76.

Lepthyphantes zimmermanni; Hulsebos 1961: 4 (p. p.).

NL: (119, 148z). **GR**: De Marne (Marnewaard) (182k), Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e), Leens (182k).

FR: Ameland (30), Schiermonnikoog (160a, 174g, 210a), Terschelling (137), idem (Amelanderduin, Koegelwiek, Noordvaarder, Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v), Ooststellingwerf (75n).

DR: Diever (16oh), Dwingeloo (16ob, 16of, 16og), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b).

OV: Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL**: uiterwaarden Waal (191a),

Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wageningse

berg (112, 119), Winterswijk (182g). **FL**: Almere (218b). **UT**: (8), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH**:

Amsterdam (177), Kortenhoeftse Plassen (147j). **ZH**: Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **NB**: Heeze

(Heezerven), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Waalre (Meelberg)

(230d). **LI**: Brunssum (44), Cadier en Keer (193b), Cottessen (182e), Geleen (44), Jabeek (193b), Maastricht (44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Neercanne (in grot) (83), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (44), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Lepthyphantes zimmermanni Bertkau, 1890

Linyphia terricola; Van Hasselt 1877: xxvi.

Linyphia zebrina; Van Hasselt 1885c: 179; 1886c: 109 (beide p. p.).

Linyphia tenebricola; Van Hasselt 1885c: 180 (p. p.).

Lepthyphantes tenuis; Chrysanthus 1951g: 98 (p. p.).

Lepthyphantes zimmermanni; Chrysanthus 1966: 156. Van Helsdingen 1961: 258; 1963b: 27; 1976: 41; 1997: 117. Van Helsdingen et al. 1977: 26; 1984: 3. Kessler-Geschiere 1972: 153. Meijer 1973b: 30. Klomp et al. 1973: 334. Fokkema 1978: 100. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203; 1999: xxxv. Kessler et al. 1988: 135. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Hulsebos 1990: 155; 1995: 5. Jacobs 1992: 133. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxviii. Noordam 1996: 7. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 10. Onjuiste vermelding Hulsebos 1961: 4 (= *Lepthyphantes leprosus* (Ohlert), *Lepthyphantes tenebricola* (Wider) en *Lepthyphantes tenuis* (Blackwall)) (zie 142).

NL: (119, 148z). **GR**: Leens (182k). **FR**: Ameland (196), Terschelling (Formerum, Huneplak, Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR**: Diever (160h), Dwingeloo (160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Nunspeet (182u). **UT**: Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH**: Amsterdam (177), Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f). **ZH**: Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k). **ZE**: Middelburg (107). **NB**: Ossendrecht (Leempuiten) (71m). **LI**: Cadier en Keer (193b), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (44, 68).

Leptorhoptrum robustum (Westring, 1851)

Leptorhoptrum robustum; Van Helsdingen 1963b: 20; 1997: 117. Meijer 1977: 84, 85; 1980a: 229. Koomen 1986: 203; 1999: xxxv. Poot et al. 1989: 7. Ma et al. 1997: 76.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k), Lauwerszeepolder (198c, 198e). **GL**: uiterwaarden Waal (191a), Voorst (142). **UT**: Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **LI**: Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Leptothrix hardyi (Blackwall, 1850)

Phaulothrix hardyi (Blackwall)

Walckenaera Hardii; Van Hasselt 1885c: 170.

Phaulothrix hardyi; Van Helsdingen 1961: 254; 1963b: 20. De Bruyn 1996: 42.

Leptothrix hardyi; Noordam 1996: 5, 6, 16. Noordam et al. 1998: 344.

ZH: Loosduinen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k, 201z).

Lessertia denticelis (Simon, 1884)

Lessertia denticelis; Kessler et al. 1984: 262.

FR: Schiermonnikoog (174g).

Linyphia hortensis Sundevall, 1830

Linyphia frutetorum; Six 1858b: 295. Becker 1879a: xliii.

Linyphia hortensis; Becker 1896b: 30. Van Hasselt 1885c: 186; 1890b: 201. Chrysanthus 1951d: 83; 1958b:

144. Van Helsdingen 1961: 262; 1963b: 34; 1969: 61; 1987: 187. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203; 1991:

xix; 1993: xxxiv; 1994: xxxiv; 1998a: xxxvi; 1999: xxxv. Hulsebos 1995: 4, 5. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi; 1997: xxxviii. De Bruyn 1996: 46. Spoek 1997b: 10.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Terschelling (Hoorn) (182v). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Haaksbergen (182d), Ommen (Eerde, Nieuwebrug) (182i). **GL:** Nunspeet (182u), Wageningen (119), Winterswijk (182g). **UT:** De Bilt (220, 7). **ZH:** (7), 's-Gravenhage (Scheveningse Bosjes, Haagse Bos) (119), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Cuyk (129). **LI:** Bemelen (145), Cottessen (182e), Epen (145), Gulpen (Waterop) (1470), Heerlen (64), Maastricht (14, 129, 145), Mheer (145), Oud-Valkenburg (Gerendal) (145, 182a), Rijckholt (193b), Vaals (182e).

Linyphia tenuipalpis Simon, 1884

Linyphia tenuipalpis; Van Helsdingen 1969: 55. Fokkema 1980: 724.

GR: Sellingen (145). **FR:** Elslloo (Schapepoel) (75r).

Linyphia triangularis (Clerck, 1757)

Linyphia montana; Van Hasselt 1870b: 30. Pinkhof 1941: 230.

Linyphia triangularis; Van Hasselt 1876b: lii; 1885c: 186; 1886c: 103. Becker 1896b: 19. Bouwman 1935: 83. Van der Hammen 1949a: 79. Chrysanthus 1951d: 83; 1951g: 98. Kleinhout 1958: 181. Van Damme et al. 1959: 59. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1961: 261; 1963b: 33; 1976: 41; 1984: 3. Klomp et al. 1973: 330, 337. Meijer 1973b: 30. Vermeulen et al. 1980: 155. Poot et al. 1989: 7. Fokkema 1980: 724. Meijer 1985: 136. Van Wezel 1987: 13. Jacobs 1992: 133. De Bruyn 1996: 49. Spoek 1997b: 10. Koomen 1998b: 225.

NL: (22, 119). **FR:** (75r), Ameland (196), Schiermonnikoog (160a, 232m), Terschelling (137), Bolsward (122), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Meppel (160b), Zwartemeer (160b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (181a), Hoge Veluwe (178, 244), Molecaten (91). **NH:** Amsterdam (206f), Kortenhoefse Plassen (147j), Hilversum (103). **ZH:** Leiden (in kas) (81), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Oirschot (14), Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Cadier en Keer (193b), Gronsveld (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (14, 44), Margraten (Schiepersberg) (210b), Neercanne (44), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Rijckholt (44), Sint Pietersberg (44).

Lophomma punctatum (Blackwall, 1841)

Lophomma punctatum; Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 53. Chrysanthus 1961: 40. Van Helsdingen 1963b: 18; 1976: 40; 1981a: 36; 1984: 3. Meijer 1973b: 29. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196), Terschelling (Kroonpolders, Noordvaarder) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Heerlen (65, 142), Peelgebieden (147f).

Macrargus carpenteri (O.P.-Cambridge, 1894)

Macrargus carpenteri; De Jong 1982: 115. Koomen 1993: xxxiv. De Bruyn 1996: 43.

DR: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f). **GL:** Nunspeet (169f). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Breda (169f), Soerendonk (169f).

Macrargus rufus (Wider, 1834)

Micryphantes erythrocephalus; Six 1858b: 295. Snellen van Vollenhoven 1859: 54; 1868: 54.

Erigone rufa; Becker 1879a: xliv.

Nerieni rufa; Van Hasselt 1885c: 168.

Linyphia bicolor; Van Hasselt 1885c: 183 (p. p.).

Macrargus rufus; Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 56. Van Helsdingen 1961: 256; 1963b: 23; 1976: 41. Hulsebos 1962; 235; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100; 1980: 721. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203; 1993: xxxiv; 1998a: xxxvi. Kessler et al. 1988: 135. Poot et al. 1989: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 133. De Bruyn 1996: 50. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 10.

FR: (75r), Ooststellingwerf (75n). **DR:** (160c), Diever (160c, 160h), Dwingeloo (160f, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **OV:** Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72), Wekerom (16a). **UT:** (7, 119, 224a, 224b), De Bilt (20). **NH:** Roggebotzand (174f). **ZH:** (119), Loosduinen ? (119), Wassenaar ? (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (193b), Wellerlooi (62).

Maro minutus O.P.-Cambridge, 1906

Maro minutus; Van Helsdingen 1963b: 25; 1984: 3. Spoek 1997b: 10.

DR: Dalen (142), Emmen (Bargerveen) (225b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j).

Maso gallicus Simon, 1894

Maso gallicus; Peeters 1985: 50.

LI: Beesel (204c), Belfeld (204c), Reuver (204c).

Maso sundevalli (Westring, 1851)

Nerieni sundevalli; Van Hasselt 1885c: 168; 1890b: 198; 1898: 53.

Maso sundevalli; Van Damme et al. 1959: 52. Hulsebos 1959: 254. Van Helsdingen 1961: 242; 1963b: 4; 1976: 40; 1984: 3. Chrysanthus 1966: 156. Fokkema 1978: 100. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Koomen 1992: xxviii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1999: xxxv. Koomen et al. 1996: xxvi. Spoek 1997b: 9.

GR: De Marne (Lauwersmeer, Marnewaard) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (142, 160a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Archem) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Lochem (136, 140, 142), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** 's-Gravenhage (129, 140, 142). **LI:** Cottessen (182e), Heerlen (68, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Mecynargus paetulus (O.P.-Cambridge, 1875)

Mecynargus paetulus; Koomen 1999: xxxv.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k).

Megalephyphantes nebulosus (Sundevall, 1830)

Lephyphantes nebulosus (Sundevall)

Linyphia circumflexa; Six 1858b: 295.

Linyphia nebulosa; Becker 1879a: xlili.

Lepthyphantes nebulosus; Van der Hammen 1950: iii. Chrysanthus 1957b: 31. Van Helsdingen 1963b: 26. Onjuiste vermelding: Fokkema 1978: 100 (= *Leptyphantes leprosus* (Ohlert)) (zie 75r).

UT: Utrecht (7, 22o). **ZH**: Leiden (83). **LI**: Heerlen (62), Sint Pietersberg (in grot) (83).

Meioneta affinis (Kulczynski, 1898)

Meioneta beata (O.P.-Cambridge)

Meioneta beata; Van Helsdingen 1963b: 24; 1976: 40. Bosmans 1988: 33. Koomen et al. 1995: xxx. Spoek 1997b: 10.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b). **GL**: Apeldoorn (Wiessel) (142), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a). **NB**: Casteren (Cartierheide) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: Heerlen (142).

Meioneta innotabilis (O.P.-Cambridge, 1863)

Syedricula innotabilis (O.P.-Cambridge)

Neriere innotabilis; Van Hasselt 1885c: 168; 1890b: 198 (beide p. p.).

Syedricula innotabilis; Chrysanthus 1954b: 39. Van Helsdingen 1961: 256; 1963b: 23; 1976: 40. Hulsebos 1962: 235.

Meioneta innotabilis; Koomen et al. 1995: xxx.

DR: Dwingeloo (160c). **GL**: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (129). **NB**: Wintelre (182t). **LI**: Broekhuizen (52).

Meioneta mollis (O.P.-Cambridge, 1871)

Meioneta mollis; Van Helsdingen 1963b: 24. Koomen 1986: 203.

ZH: Brasemermeer (142), Nieuwkoopse Plassen (142). **LI**: Heerlen (142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Meioneta rurestris (C.L. Koch, 1836)

Micryphantes rurestris; Van Hasselt 1872e: 461; 1873b: 62.

Neriere fuscipalpis; Van Hasselt 1885c: 169 (p. p.); 1886c: 107; 1890b: 208 (*Neriere fuscipalpis* s. *rurestris*).

Microneta rurestris; Becker 1896b: 72.

Meioneta rurestris; Chrysanthus 1955c: 16. Van Helsdingen 1961: 256; 1963b: 24; 197: 40; 1981a: 38.

Hulsebos 1962: 235. Meijer 1973a: 179; 1977: 84, 85. Buizer 1982: 73. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203; 1992: xxviii; 1994: xxxiv. Bosmans 1988: 33. Poot et al. 1989: 7. Jacobs 1992: 133. Verstegen et al. 1992: 71. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Siepel et al. 1996: 45, 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 42. Spoek 1997b: 10. Ma et al. 1997: 76.

NL: (232n: heide hogere gronden). **GR**: Lauwerszeepolder (195, 198c). **DR**: Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b). **GL**: uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **FL**: Almere (218b). **ZH**: 's-Gravenhage (14), Loosduinen (99, 101), Wassenaar (Meijendel) (25b), Rotterdam (25s). **ZE**: Middelburg (14). **NB**: Breda (14), Casteren (Goorloop) (182t), 's-Hertogenbosch (14), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI**: Helenaveen (Mariapeel) (147f), Kerkrade (55), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Meioneta saxatilis (Blackwall, 1844)

Neriere saxatilis; Van Hasselt 1885c: 168.

Neriere rustica; Van Hasselt 1890b: 196.

Centromerus obscurus, De Jong 1949b: 212. Van Helsdingen 1963b: 22.

Meioneta saxatilis, Van Helsdingen 1961: 256; 1963b: 24. Meijer 1974: 172. Koomen 1986: 203; 1994: xxxiv. Jacobs 1992: 133.

ov: Steenwijk (De Eese) (197). **gl:** Winterswijk (182g). **ut:** Leersum (169e). **zh:** Loosduinen (129). **li:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Metopobactrus prominulus (O.P.-Cambridge, 1872)

Walckenaera prominula; Van Hasselt 1885c: 171; 1890b: 208 (beide p. p.).

Metopobactrus prominulus, Van Heerdt et al. 1960: 234. Van Helsdingen 1961: 246; 1963b: 9. Meijer 1976a: 7. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen et al. 1995: xxx. Vangsgård et al. 1996: 81.

w: (231a). **fr:** Terschelling (137, 142), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **zh:** Loosduinen (119, 140, 142). **nb:** Casteren (Cartierheide) (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m).

Micrargus herbigradus (Blackwall, 1854)

Neriere herbigrada; Van Hasselt 1885c: 165.

Micrargus herbigradus, Chrysanthus 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 53. Van Helsdingen 1961: 246; 1963b: 10; 1976: 40; 1997: 117. Hulsebos 1962: 235; 1995: 5. Meijer 1974: 172. Koomen 1986: 202; 1992: xxviii; 1994: xxxiii; 1998a: xxxv; 1998b: 225; 1999: xxxv. Kessler et al. 1988: 135. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. Mabelis 1996: 127. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

gr: Leens (182k). **fr:** Terschelling (Formerum, Hoorn) (182v). **dr:** Diever (160h), Dwingeloo (142, 160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **ov:** Twente (191b), Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **gl:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Wekerom (16a), Winterswijk (182g). **fl:** Almere (218b). **ut:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **nh:** Roggebotzand (174f). **zh:** Loosduinen (119, 140, 142). **nb:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j). **li:** Brunssum (64, 142), Colmond (64, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vaals (182e), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Micrargus subaequalis (Westring, 1851)

Nothocyba subaequalis (Westring)

Nothocyba sunaequalis, De Jong 1949: 215. Van Helsdingen 1963b: 10. Chrysanthus 1966: 156.

Micrargus subaequalis, Koomen 1986: 202; 1999: xxxv. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53. Van Helsdingen 1997: 117. Ma et al. 1997: 76.

gr: Leens (182k). **gl:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (142). **fl:** Almere (218b). **ut:** Abcoude (Botshol) (142, 169c), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **li:** Heerlen (68), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Microctenonyx subitaneus (O.P.-Cambridge, 1875)

Aulacocyba subitanea (O.P.-Cambridge)

Walckenaera insecta; Van Hasselt 1885c: 175 (p. p.); 1890b: 199 (p. p.); 1898: 73 (p. p.).

Walckenaera subitanea; Van Hasselt 1890b: 187; 1898: 54, 73. Schmitz 1915: 190.

Walckenaera parisiensis; Van Hasselt 1890b: 187 (p. p.).

Aulacocyba subitanea; Van Helsdingen 1961: 251; 1963b: 16.

nl: (217z, in mierennesten). **ut:** Doorn (in mierennesten) (136, 140, 142). **zh:** Loosduinen ? (119, 140, 142), Nootdorp (129, 140, 142), Wassenaar ? (129, 140, 142).

Microlinyphia impigra (O.P.-Cambridge, 1871)

Linyphia impigra; De Jong 1949b: 214. Van Helsdingen 1963b: 34; Meijer 1974: 172. Fokkema 1980: 724.
Microlinyphia impigra; Van Helsdingen 1970: 56; 1984: 3. Ma et al. 1997: 76.

FR: (75r). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** uiterwaarden Waal (191a). **FL:** N.O.-Polder (169e). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Brielse Maas (146), Hoogmade (146), Nieuwkoopse Plassen (146). **LI:** Heerlen (146).

Microlinyphia pusilla (Sundevall, 1830)

Linyphia pratensis; Six 1858b: 295.

Linyphia pusilla; Becker 1879a: xliii. Van Hasselt 1885c: 186 (p. p.). Chrysanthus 1951d: 83; 1951g: 98. Van Helsdingen 1961: 262; 1963b: 34. Meijer 1973b: 30; 1974: 172.

Microlinyphia pusilla; Van Helsdingen 1970: 16; 1976: 41; 1984: 3. Fokkema 1980: 724. Koomen 1986: 203; 1991: xix; 1993: xxxiv; 1994: xxxiv. Bosmans 1988: 33. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10.

NL: (119). **FR:** (75r), Ameland (196), Terschelling (Noordvaarder, Koegelwieck) (182v). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Enschede (Boekelo) (182d), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Hoog Soeren (146), Kootwijk (146), Kootwijkerveen (146, 147a), Staverden (146), Tondensche Heide (146), Winterswijk (182g). **UT:** (7), Driebergen (220). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (146, 182a), Rijckholt (44).

Microneta viaria (Blackwall, 1841)

Erigone quisquiliarum; Van Hasselt 1885b: xciv.

Neriere viaria; Van Hasselt 1885c: 167; 1890b: 208.

Neriere innotabilis; Van Hasselt 1885c: 168; 1890b: 198 (beide p. p.).

Microneta viaria; Becker 1896b: 70. Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 55. Van Helsdingen 1961: 256; 1963b: 25; 1976: 40; 1984: 3. Hulsebos 1962: 235; 1990: 155; 1995: 5. Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 203; 1998a: xxxvi; 1999: xxxv. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 133. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 48. Mabelis 1996: 127. Koomen et al. 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10.

NL: (119). **GR:** De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Schiermonnikoog (174g), Terschelling (Huneplak) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Twente (191b), Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Arnhem (129), Hoenderlo (Hoge Veluwe) (72). **FL:** Almere (218b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Breda (118), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (14), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Wellerlooi (62).

(*Micrphantes lichenis* (Wider, 1834))

Micrphantes lichenis; Six, 1858b: 295.

Micrphantes olivaceus; Van Hasselt, 1885c: 177.

Opmerking. Het is niet meer te achterhalen welke soort Wider voor zich had. Simon synonymiseerde deze soort met *Micrphantes olivaceus* C.L. Koch, maar met die naam weet men evenmin raad. Volgens Braun (in litt.) is *Micrphantes lichenis* een synoniem van *Moebelia penicillata* (Westring).

Minicia marginella (Wider, 1834)

Minicia marginella; Van Helsdingen 1963b: 4; 1976: 40.

GL: Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a).

Minyriolus pusillus (Wider, 1834)

Micryphantes ochropus; Six 1858b: 295.

Erigone pusilla; Becker 1879a: xliii.

Walckenaera pusilla; Van Hasselt 1885c: 174.

Minyriolus pusillus; Van Damme et al. 1959: 52. Van Helsdingen 1961: 245; 1963b: 8; 1976: 40. Hulsebos 1962: 235. Meijer 1973b: 29. Koomen et al. 1996: xxvi; 1997: xxxvii. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998a: xxxv.

Acartauchenius scurrilis; Hulsebos 1962: 235.

FR: Ameland (196), Terschelling (Oosterend) (182v). **DR:** Dwingeloo (142, 160c), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Archem) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u), Wekerom (16a). **UT:** Utrecht (7, 140, 142, 220). **ZH:** Loosduinen (119, 140, 142).

Mioxena blanda (Simon, 1884)

Mioxena blanda; Meijer et al. 1975: 139. Prinsen 1985: 1. Siepel et al. 1996: 46, 48, 52, 53.

GR: Lauwerszeepolder (198v). **FL:** Almere (218b), NO-polder (211b).

Moebelia penicillata (Westring, 1851)

Micryphantes lichenis; Six 1858b: 295. -Volgens Braun (in litt.) is *Micryphantes lichenis* (Wider) een nomen oblitum en tevens een synoniem van *Moebelia penicillata* (Westring)].

Micryphantes olivaceus; Van Hasselt 1885c: 177.

Nerine penicillata; Van Hasselt 1885c: 169; 1890b: 198; 1898: 53.

Moebelia penicillata; Chrysanthus 1958b: 144. Hulsebos 1959: 254; 1962: 235. Van Helsdingen 1961: 245; 1963b: 8; 1976: 40. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen et al. 1997: xxxvii.

FR: Schiermonnikoog (142, 160a), Terschelling (Formerum) (182v). **DR:** Dwingeloo (142, 160c), De Wijk (142, 160c). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Wageningen (119, 140, 142). **UT:** Utrecht (20). **ZH:** 's-Gravenhage (Haagse bos) (136, 140, 142). **ZE:** Zierikzee (129, 140, 142). **LI:** Heerlen (64, 140, 142), Maastricht (129, 140, 142), Roermond (129, 140, 142), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Monocephalus fuscipes (Blackwall, 1836)

Monocephalus fuscipes; Chrysanthus 1961: 40. Van Helsdingen 1963b: 20. Meijer 1973a: 179. Koomen 1986: 202.

GR: Lauwerszeepolder (195). **LI:** Heerlen (65, 142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Nematogmus sanguinolentus (Walckenaer, 1841)

Micryphantes sanguinolentus; Six 1860: 21; 1863: 126.

Walckenaera sanguinolenta; Van Hasselt 1885c: 176; 1887a: xxxii; 1892: xxviii; 1898: 54.

Nematogmus sanguinolentus; Van Helsdingen 1961: 249; 1963b: 14.

OV: De Lutte (131). **GL:** Winterswijk (123). **UT:** (119, 140, 142), Driebergen (142, 222, 223). **NH:** Texel (136, 140, 142). **ZH:** (119, 140, 142).

Neriere clathrata (Sundevall, 1830)

Linyphia multiguttata; Six 1858b: 295; 1863: 125.

Linyphia clathrata; Becker 1879a: xliii; 1896b: 32. Van Hasselt 1885c: 185. Heselhaus 1915: 273.

Chrysanthus 1951d: 83; 1951g: 98. Van Damme et al. 1959: 59. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 261; 1963b: 33; 1987: 187. Meijer 1973b: 30; 1974: 172. Kessler et al. 1988: 135. De Bruyn 1996: 46.

Linyphia pusilla; Van Hasselt 1885c: 186 (p. p.).

Neriere clathrata; Van Helsdingen 1969: 91; 1976: 41; 1984: 3; 1997: 117. Fokkema 1978: 100; 1980: 724.

Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 7. Hulsebos, 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Jacobs 1992: 133. Koomen 1993: xxxiv; 1996: 173, 218; 1998a: xxxvi; 1998b: 225. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxxvi; 1997: xxxviii. Noordam 1996: 9, 22. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. Spoek 1997b: 10. Noordam et al. 1998: 344.

NL: (7, 14, 119). **FR:** (751), Ameland (196), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum, Hoorn, Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160b, 160f, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Meppel (160b), Ruinerwold (160b), Zweeloo (Mepperveld) (182f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Ommen (Archem, Eerde) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a), Steenwijk (De Eese) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u). **FL:** Almere (218b). **UT:** (223), De Bilt (220), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b), Utrecht (220). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f). **ZH:** Hoogmade (145), Nieuwkoopse Plassen (145), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k, 201z). **NB:** Reusel (Reuselse Moeren) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Brunssum (44, 145), Gulpen (Waterop) (1470), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (193b), Margraten (Schiepersberg) (210b), Neercanne (44), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (145, 165), Valkenburg (in gang van *Talpa europaea* L.) (150b).

Neriere emphana (Walckenaer, 1841)

Linyphia emphana; Chrysanthus 1951d: 83; 1951f: 77; 1951g: 98; 1963: 25. Van Helsdingen 1963b: 33.

Neriere emphana; Van Helsdingen 1969: 216. Koomen 1986: 203.

GL: Apeldoorn (Hoog Soeren, Wiessel, Niersen) (145), Epen (145), Nijmegen (145). **NB:** Boxtel (Kampina) (145). **LI:** Zuid-Limburg (41, 66), Rijckolt (43, 44).

Neriere furtiva (O.P.-Cambridge, 1870)

Linyphia furtiva; Van Helsdingen 1963b: 34.

Neriere furtiva; Van Helsdingen 1969: 112. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi.

GL: Apeldoorn (Hoog Soeren, Hoog Buurloo) (142, 145), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Nunspeet (182u). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t). **LI:** Heerlen (142, 145), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Neriere hammeni (Van Helsdingen, 1963)

Linyphia hammeni; Van Helsdingen 1963a: 153; 1963b: 34. Chrysanthus 1966: 157.

Neriere hammeni; Van Helsdingen 1969: 130; 1987: 185-186. Blick et al. 1993: 40. Jacobs 1992: 133.

LI: Gulpen (Waterop) (16d, 1470), Heerlen (68, 141, 142, 145, 1470), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Neriere montana (Clerck, 1757)

Linyphia resupina; Six 1858b: 294. Snellen van Vollenhoven 1859: 53; 1868: 53. Van Hasselt 1870b: 30.

Becker 1879a: xliii; 1879c: clxxvi. Pinkhof 1941: 230.

Linyphia montana; Six 1858b: 295. Van Hasselt 1876b: lii; 1885c: 185; 1886c: 103. Becker 1879a: xliii;

1896b: 17. Van der Hammen 1949a: 79. Chrysanthus 1951d: 83; 1951g: 98. Hulsebos 1959: 254 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 261; 1963b: 30; 1969: 99; 1984: 3. Meijer 1974: 172. Fokkema 1978: 100; 1980: 724. Vossen 1983: 236. Kessler et al. 1988: 135.

Neriere montana; Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203; 1992: xxviii; 1994: xxxiv. Koomen et al. 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10.

NL: (7, 119, 224a, 224b). **FR:** (75r), Schiermonnikoog (160a), Terschelling (Formerum, Hoorn) (182v), Bolsward (122), Ooststellingwerf (75n), Oranjewoud (122). **DR:** Dwingeloo (160b), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160b), Meppel (160b). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** (7), Molecaten (91), Winterswijk (182g). **UT:** (7, 220), Baarn (in kas) (81), Driebergen (220). **NH:** Amsterdam (206f), Hilversum (103), Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f). **ZH:** Leiden (145), Nieuwkoopse Plassen (145), Oegstgeest (145). **NB:** (7). **LI:** Brunssum (44), Cottessen (182e), Echt (in grot) (239b), Jabeek (193b), Maastricht (9, 14, 145), Mechelen (Elset) (182e), Mheer (145), Oud-Valkenburg (Gerendal) (145, 182a), Rijckholt (44), Vaals (182e), Wahlwiller (44).

Neriere peltata (Wider, 1834)

Linyphia peltata; De Jong 1949b: 214. Chrysanthus 1951f: 77; 1951g: 98. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1963b: 33.

Neriere peltata; Van Helsdingen 1969: 257; 1976: 41; 1984: 3. Koomen 1991: xix; 1992: xxviii; 1993: xxxiv; 1994: xxxiv; 1996: 218; 1998a: xxxvi; 1998b: 225. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi; 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10.

FR: Terschelling (137), idem (Formerum) (182v). **DR:** Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Ommen (Lemelerberg) (182i). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren, Wiessel) (145), Kotten (43, 169e), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Udenhout (De Brand) (182h, 182j), Ulvenhout (43, 169e), Wintelre (182t). **LI:** Brunssum (43, 44), Epen (145), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (145), Mheer (145), Oud-Valkenburg (Gerendal) (145), Vaals (182e), Wahlwiller (Kruisberg) (182e).

Neriere radiata (Walckenaer, 1841)

Linyphia marginata; Becker 1896b: 22.

Neriere radiata; Van Helsdingen 1981b: 15. Koomen 1992: xxviii.

NL: nog voorkomend? (147g). **LI:** Maastricht (14), Vaals (182e).

Oedothorax agrestis (Blackwall, 1853)

Oedothorax agrestis; Chrysanthus 1958b: 144. Hulsebos 1962: 235 (p. p.). Van Helsdingen 1963b: 15. Koomen 1994: xxxiii.

Onjuiste opgave: Van Hasselt 1885c: 165 (= *Oedothorax fuscus* (Blackwall)) (zie 140).

DR: Meppel ? (142, 160c). **GL:** Winterswijk (182g). **LI:** Heerlen (64, 142).

Oedothorax apicatus (Blackwall, 1850)

Neriere apicata; Van Hasselt 1885c: 166.

Oedothorax apicatus; Chrysanthus 1958b: 144. Hulsebos 1959: 254; 1961: 4. Van Damme et al. 1959: 52. Van Helsdingen 1961: 250; 1963b: 15; 1976: 40; 1997: 117. Meijer 1973a: 179; 1976b: 251; 1977: 84, 85, 88; 1980a: 229. Fokkema 1978: 100. Koomen 1986: 202; 1994: xxxiii. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. Spoek 1997b: 5. Ma et al. 1997: 76.

GR: Lauwerszeepolder (195, 198b, 198c, 198e). **FR:** Schiermonnikoog (142, 160a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Dwingeloo (142, 160b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:**

uiterwaarden Waal (191a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Loosduinen (119, 142), Monster (119, 142). **LI:** Heerlen (64, 142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Oedothorax fuscus (Blackwall, 1834)

Erigone tarsalis Thorell 1875a: 90 (spec. nov., ?); 1875b: 43.

Neriere fusca; Van Hasselt 1885c: 165 (p. p.).

Neriere agrestis; Van Hasselt 1885c: 165.

Neriere retusa; Van Hasselt 1885c: 166 (p. p.).

Neriere tarsalis; Van Hasselt 1898: 52.

Oedothorax fuscus; Chrysanthus 1955c: 16. Van Helsdingen 1961: 251; 1963b: 16; 1976: 40; 1978a: 194; 1984: 3; 1997: 117. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23; 1990: 155. Meijer 1971: 61; 1973a: 179; 1977: 84, 85, 88; 1980: 229; 1980b: 20. Fokkema 1978: 100. 1978b: 609. Kessler et al. 1984: 262. Koomen 1986: 202; 1992: xxviii; 1993: xxxiv; 1994: xxxiii; 1996: 172, 218; 1998b: 225. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Versteegen et al. 1992: 74, 75. Siepel et al. 1996: 45, 47, 50, 53, 58. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

Oedothorax agrestis; Hulsebos 1962: 235 (p. p.).

NL: (228, 229; 232n: heide hogere gronden). **GR:** Lauwerszeepolder (194, 195, 198c, 198e, 198f). **FR:** (75q), Schiermonnikoog (174g), Terschelling (Formerum, Seeryp) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (142, 160c, 160f, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** (119, 140, 142, 147b), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** 's-Gravenhage (Haagse bos) (119, 140, 142). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Oisterwijk (136, 140, 142), Udenhout (De Brand) (182h). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Kerkrade (55, 142), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a, 182e).

Oedothorax gibbosus (Blackwall, 1841)

Oedothorax tuberosus (Blackwall)

Oedothorax tuberosus; Van Helsdingen 1963b: 16; 1976: 40. Meijer 1974: 172. Hulsebos 1989: 23.

Oedothorax gibbosustuberosus; Van Helsdingen 1984: 3. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

Oedothorax gibbosus; Koomen 1991: xix; 1999: xxxv. Siepel et al. 1996: 51, 53. Van Helsdingen 1997: 117. Spoek 1997b: 9.

GR: De Marne (Marnewaard) (182k). **DR:** Dwingeloo (160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Haaksbergen (182d), Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a), Winterswijk (142). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Oedothorax retusus (Westring, 1851)

Neriere fusca; Van Hasselt 1885c: 165 (p. p.).

Neriere retusa; Van Hasselt 1885c: 166 (p. p.).

Gongylidium retusum; Becker 1896b: 85.

Oedothorax retusus; Van Heerdt et al. 1960: 234; 1967: 111. Van Helsdingen 1961: 251; 1963b: 15; 1997: 117. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23. Meijer 1973a: 179; 1977: 84, 85; 1980a: 229; 1980b: 20. Van Wingerden 1973: 208; 1977: 105. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Kessler et al. 1984: 262. Peeters 1985: 51. Meijer 1985: 136. Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Koomen 1994: xxxiii; 1998b:

225. Siepel et al. 1996: 45, 48, 51, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Ma et al. 1997: 76.

GR: Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e, 198f). **FR:** Schiermonnikoog (174g, 210a, 253, 254a), Terschelling (137, 138, 142), idem (Midsland, Noordvaarder, Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v). **DR:** Dwingeloo (142, 160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** 's-Gravenhage (Haagse bos) (119, 140, 142). **NB:** Breda (14), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j). **LI:** Jabeek (193b), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165), Reuver (204c).

Ostearius melanopygius (O.P.-Cambridge, 1879)

Ostearius melanopygius; De Jong 1982: 115. Koomen 1996: 173, 218; 1998b: 225. Siepel et al. 1996: 48, 53. Prinsen 1997: 1. Van Helsdingen 1997: 117. Ma et al. 1997: 76.

GL: uiterwaarden Waal (191a). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Westland (211e). **NB:** Soerendonk (169f), Udenhout (De Brand) (182h, 182j).

Panamomops mengei Simon, 1926

Panamomops mengei; Van Helsdingen 1963b: 8.

NB: Oosterhout (142).

Panamomops sulcifrons (Wider, 1834)

Micryphantes sulcifrons; Six 1860: 21; 1863: 126.

Erigone sulcifrons; Becker 1879a: xlv.

Panamomops sulcifrons; Van Helsdingen 1963b: 9.

UT: Utrecht (7, 142, 222, 223).

Parapelecopsis nemoralis (Blackwall, 1841)

Pelecopsis nemoralis (Blackwall)

Walckenaera nemoraloides; Van Hasselt 1885c: 176.

Lophocarenum nemoralis; Becker 1896b: 134.

Pelecopsis nemoralis; Van Helsdingen 1961: 242; 1963b: 5.

ZH: Loosduinen (119, 140, 142). **LI:** Maastricht (14).

Parapelecopsis nemoraloides (O.P.-Cambridge, 1884)

Pelecopsis nemoraloides (O.P.-Cambridge)

Pelecopsis nemoraloides; Noordam 1996: 15.

Pelecopsis locketi; De Bruyn 1996: 43.

ZH: Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k).

Pelecopsis elongata (Wider, 1834)

Micryphantes inaequalis; Six 1858b: 295. Ritsema 1872: xxviii. Van Hasselt 1872e: 460; 1873b: 61.

Walckenaera parallela; Van Hasselt 1885c: 173; 1886c: 108 (beide p. p.).

Theridium elongatum; Van Hasselt 1885c: 177.

Erigone elongata; Becker 1879a: xlv.

Pelecopsis elongata; Van Helsdingen 1961: 242; 1963b: 4. Hulsebos 1989: 23.

DR: Dwingeloo (160f). **UT:** De Bilt (7, 220). **NH:** Naarden ? (119, 140), Haarlem (99, 101, 142), Overveen (215a), Valkenveen ? (120). **ZH:** Scheveningen ? (119, 140, 142). **LI:** Maastricht ? (122, 140, 142).

Pelecopsis mengei (Simon, 1884)

Pelecopsis mengei; Van Helsdingen 1997: 117.

UT: Rhenen (Blauwe Kamer) (148b).

Pelecopsis parallela (Wider, 1834)

Walckenaera parallela; Van Hasselt 1885c: 173; 1886a: xxxv; 1886c: 108 (alle drie p. p.).

Lophocarenum parallelum; Chrysanthus 1958b: 144.

Pelecopsis parallela; Van Helsdingen 1961: 242; 1963b: 4; 1997: 117. Koomen 1986: 203; 1999: xxxv.

Hulsebos 1989: 23. Siepel et al. 1996: 52, 53. De Bruyn 1996: 45.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **DR:** Dwingeloo (16of). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Naarden ? (119, 140, 142), Valkenveen ? (120). **ZH:** Scheveningen ? (119, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Maastricht (64, 122, 140, 142), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

Pelecopsis radicola (L. Koch, 1872)

Pelecopsis radicola; Koomen 1986: 203.

LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Peponocranium ludicrum (O.P.-Cambridge, 1861)

Walckenaera prominula; Van Hasselt 1885c: 171 (p. p.).

Walckenaera ludicra; Van Hasselt 1885c: 176; 1898: 53.

Peponocranium ludicrum; Van Helsdingen 1961: 247; 1963b: 11. Meijer 1973b: 29. Tutelaers 1978: 88.

Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Koomen et al. 1995: xxx; 1997: xxxvii. Vangsgård et al.

1996: 81. Spoek 1997b: 9.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 235 (= *Pocadicnemis pumila* (Blackwall)) (zie 142).

w: (231a). **FR:** Ameland (196), Terschelling (Huneplak, Noordvaarder) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Nijkerk (136, 140, 142). **NH:** Texel (142). **ZH:** Loosduinen (119, 140, 142), Monster (119, 140, 142). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230d), Vessel (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Pityohyphantes phrygianus (C.L. Koch, 1836)

Pityohyphantes phrygianus; De Jong 1982: 115. Hulsebos 1995: 4, 5. Spoek 1997b: 10.

DR: Diever (160h), Emmen (Oosterbos) (225b). **LI:** Eperheide (169f).

Pocadicnemis juncea Locket & Millidge, 1953

Pocadicnemis juncea; Van Helsdingen 1987: 187; 1997: 117. Koomen 1986: 203; 1994: xxxiii; 1999: xxxv.

Poot et al. 1989: 6. Siepel et al. 1996: 46, 47, 50, 53. De Bruyn 1996: 48. Koomen et al. 1997: xxxvii.

Spoek 1997b: 9.

FR: Terschelling (Amelanderduin, Oosterend) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Winterswijk (182g). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Gulpen (Waterop) (1470), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)

Walckenaera pumila; Van Hasselt 1890b: 190.

Pocadicnemis pumila; Chrysanthus 1955c: 16. Van Damme et al. 1959: 52. Van Heerdt et al. 1960: 234;

1967: 111. Van Helsdingen 1961: 248; 1963b: 13; 1976: 40; 1984: 3. Meijer 1973b: 29; 1976a: 7. Van der

Pløeg et al. 1975: 171. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Bosmans 1988: 32. Poot et al. 1989: 6. Hulsebos 1989: 23; 1995: 5. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Versteegen et al. 1992: 74, 78. Koomen 1992: xxviii; 1993: xxxiv; 1994: xxxiii; 1998a: xxxvi. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi. Spoek 1997b: 9.
Peponocranium ludicrum; Hulsebos 1962: 235.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (210a), Terschelling (137, 138, 142), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (142, 160c, 160f), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Archem, Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** Loosduinen (129, 140, 142). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Eersel (182t), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Margraten (Schiepersberg) (210b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182e), Wellerlooi (55, 142).

Poeciloneta variegata (Blackwall, 1841)

Poeciloneta globosa (Wider)

Linyphia variegata; Van Hasselt 1879b: xxv; 1885c: 180.

Lepthyphantes tenuis; Chrysanthus 1951g: 98 (p. p.).

Poeciloneta globosa; Chrysanthus 1966: 156. Hulsebos 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 259; 1963b: 29. De Bruyn 1996: 43. Spoek 1997b: 10.

DR: Dwingeloo (160b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Nijmegen (119). **ZH:** Katwijk (119), Loosduinen (119), Scheveningen (119), Wassenaar (Meijendel) (25b). **LI:** Brunssum (44), Mook (109).

Porrhomma campbelli F.O.P.-Cambridge, 1894

Linyphia oblonga; Van Hasselt 1885c: 187 (p. p.).

Linyphia errans; Van Hasselt 1886c: 108; 1890b: 202 (beide p. p.). Van Helsdingen 1961: 259; 1963b: 30.

Porrhomma campbelli; Koomen et al. 1995: xxx.

Herkomst van Van Hasselt's materiaal onzeker: één exemplaar, afkomstig uit het materiaal van *Porrhomma microphthalmum* uit de collectie Van Hasselt, door Van Hasselt verzameld in Arnhem, De Bilt en Scheveningen.

NB: Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t).

Porrhomma convexum (Westring, 1851)

Porrhomma convexum; Chrysanthus et al. 1959: 184. Van Damme et al. 1959: 54. Van Helsdingen 1963b: 29; 1976: 40.

OV: Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a).

Porrhomma egeria Simon, 1884

Linyphia egeria; Van Hasselt 1898: 49.

Porrhomma egeria; Heselhaus 1915: 273. Chrysanthus 1958b: 144. Van Helsdingen 1961: 259; 1963b: 29. Koomen 1986: 203. Poot et al. 1989: 7. Jacobs 1992: 133.

LI: Colmond (64), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (136), Schin op Geul (64), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b).

Porrhomma errans (Blackwall, 1841)

Porrhomma errans; Meijer & Van Wingerden 1975: 140. Koomen 1986: 203; 1999: xxxv.

Onjuiste vermelding: Hulsebos 1962: 235 (= *Porrhomma montanum* Jackson) (zie 142).

GR: Grijpskerk (198v). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

***Porrhomma lativelum* Tretzel, 1956**

Porrhomma lativela; Van Helsdingen 1985: 4; 1986c: 14. Spoek 1997b: 10.

DR: Emmen (Oosterbos) (225b). **UT:** Utrecht (Amelisweerd) (147k, 147n).

***Porrhomma microphthalmum* (O.P.-Cambridge, 1871)**

Neriere pygmaea; Van Hasselt 1885c: 165; 1886c: 107; 1898: 52.

Linyphia oblonga; Van Hasselt 1885c: 187 (p. p.).

Linyphia errans; Van Hasselt 1885c: 108; 1890b: 202 (beide p. p.).

Porrhomma microphthalmum; Van Helsdingen 1961: 259; 1963b: 29; 1997: 117. Meijer 1973a: 175, 179; 1977: 84, 85, 88; 1979: 49; 1980a: 229; 1980b: 20. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. Ma et al. 1997: 76. Koomen 1999: xxxv.

GR: Lauwerszeepolder (195, 198c, 198d, 198e, 198f). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Angerlo (136), Arnhem (129). **FL:** Almere (218b). **UT:** De Bilt (129), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Scheveningen (122, 129). **NB:** Breda (119).

***Porrhomma montanum* Jackson, 1913**

Porrhomma errans; Hulsebos 1962: 235.

Porrhomma montanum; Hulsebos 1964a: 95. Van Helsdingen 1963b: 29; 1997: 117. Spoek 1997b: 10.

DR: Dwingeloo (160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b).

***Porrhomma oblitum* (O.P.-Cambridge, 1871)**

Linyphia oblitum; Van Hasselt 1890b: 190.

Porrhomma oblitum; Van Helsdingen 1961: 260; 1963b: 30; 1981a: 37. Koomen 1986: 203. Poot et al. 1989: 7. Ma et al. 1997: 76.

GL: uiterwaarden Waal (191a). **ZH:** Nootdorp (129). **LI:** IJsselsteyn (Paardekop) (147f), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

***Porrhomma pallidum* Jackson, 1913**

Linyphia decens; Van Hasselt 1885c: 184.

Porrhomma pallidum; Chrysanthus et al. 1959: 184. Van Damme et al. 1959: 55. Van Helsdingen 1961: 259; 1963b: 30; 1976: 40. Tutelaers 1978: 88. Poot et al. 1989: 7. Hulsebos 1990: 155; 1995: 5, 6. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 10.

DR: Diever (160h), Dwingeloo (160g), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (70, 71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Wekerom (16a). **ZH:** Delft (119). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b).

***Porrhomma pygmaeum* (Blackwall, 1834)**

Porrhomma pygmaeum; Chrysanthus 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 54. Van Helsdingen 1963b: 29; 1976: 40; 1997: 117. Kessler-Geschiere 1965: 159. Jacobs 1992: 133. Koomen 1993: xxxiv; 1994: xxxiv; 1996: 173, 218; 1998b: 225. Koomen et al. 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10. Ma et al. 1997: 76.

FR: Schiermonnikoog (175), Terschelling (Kroonpolders) (182v). **DR:** Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Westerbork (182f). **OV:** Saasveld

(Molenven) (71, 147a). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Winterswijk (182g). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NB:** Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Kerkrade (64), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Prinerigone vagans (Audouin, 1826)

Erigone vagans (Audouin)

Nerieni longimana; Van Hasselt 1885c: 163; 1890b: 198 (beide p. p.).

Erigone vagans; De Jong 1949b: 215. Van Helsdingen 1961: 253; 1963b: 18; 1997: 117. Meijer 1973a: 179.

Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Peeters 1985: 51. Peeters et al. 1986: 93, 94. Bosmans 1988: 32. Ma et al. 1997: 76.

GR: Lauwerszeepolder (195). **GL:** ? (119), uiterwaarden Waal (191a). **FL:** N.O.-Polder (142, 169e). **UT:** ? (119), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** ? (119), Nieuwkoop (142). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Reuver (204c), Rijkel (204u), Roermond ? (129), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Saaristoa abnormis (Blackwall, 1841)

Oreonetides abnormis (Blackwall)

Linyphia abnormis; Van Hasselt 1898: 48.

Oreonetides abnormis; Van Damme et al. 1959: 56. Chrysanthus 1961: 40. Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 23; 1976: 40; 1984: 3; 1997: 117. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23; 1990: 155; 1995: 5. Meijer 1973b: 30; 1976a: 7. Vossen 1983: 236. Koomen 1986: 203; 1993: xxxiv; 1994: xxxiv. Kessler et al. 1988: 135. Koomen et al. 1995: xxx; 1996: xxvi.

Saaristoa abnormis; Poot et al. 1989: 7. De Bruyn 1996: 48. Koomen et al. 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10. Koomen 1999: xxxv.

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (196), Terschelling (Huneplak) (182v), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (160c, 160f, 160g), idem (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Lochem (136), Nunspeet (182u), Winterswijk (182g). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f). **ZH:** Loosduinen (136), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Casteren (Goorloop) (182t), Valkenswaard (Malpiebeemden) (182t). **LI:** Echt (in grot) (239b), Heerlen (65), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Saaristoa firma (O.P.-Cambridge, 1905)

Oreonetides firmus (O.P.-Cambridge)

Oreonetides firmus; Van Helsdingen 1976: 40.

NB: Boxtel (Kampina) (147a).

Saloca diceros (O.P.-Cambridge, 1871)

Saloca diceros; Chrysanthus 1958b: 144. Van Helsdingen 1963b: 9. Koomen 1986: 203.

LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vijlen (64, 142).

Satilatlas britteni (Jackson, 1912)

Perimones arenarius (Emerton)

Perimones britteni; Van Wingerden 1973: 208.

Perimones arenarius; 1977: 105. Meijer et al. 1975: 137. Kessler et al. 1984: 262.

FR: Schiermonnikoog (174g, 198v, 253, 254a).

Savignia frontata Blackwall, 1833

Walckenaera frontata; Van Hasselt 1885c: 177; 1890b: 200.

Savignya frontata; Van Damme et al. 1959: 54. Van Helsdingen 1961: 253; 1963b: 18; 1876: 40. Siepel et al. 1996: 52, 53.

DR: (119, 140, 142). **OV:** (119, 140, 142), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Arnhem (129, 140, 142). **FL:** Almere (218b). **UT:** (119, 140, 142). **NH:** (119, 140, 142). **NB:** (119, 140, 142).

Silometopus curtus (Simon, 1881)

Silometopus curtus; Van Helsdingen 1963b: 10. Kessler et al. 1984: 262.

FR: Schiermonnikoog (174g). **ZH:** Oostvoorne (De Beer) (142).

Silometopus elegans (O.P.-Cambridge, 1872)

Walckenaera elegans; Van Hasselt 1898: 48.

Silometopus elegans; Hulsebos 1961: 4. Van Helsdingen 1961: 246; 1963b: 10. Meijer 1973a: 179. Koomen et al. 1997: xxxvii.

GR: Lauwerszeepolder (195). **FR:** Terschelling (Kroonpolders, Oosterend) (182v). **DR:** Dwingeloo (142, 160b). **GL:** Doesburg (136, 140, 142).

Silometopus incurvatus (O.P.-Cambridge, 1873)

Silometopus incurvatus; Tutelaers 1978: 88, 89. Versteget et al. 1992: 73.

NL: (232n: heide hogere gronden). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d).

Silometopus reussi (Thorell, 1871)

Walckenaera obscura; Van Hasselt 1885c: 173 (p. p.).

Walckenaera hasseltii; Van Hasselt 1885c: 174.

Walckenaera interjecta; Van Hasselt 1890b: 189.

Walckenaera obscura; Van Hasselt 1890b: 199 (p. p.).

Silometopus interjectus; Chrysanthus 1957a: 44. Van Heerdt et al. 1967: 111. Van Wingerden 1973: 208. Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1984: 262.

Silometopus reussi; Van Helsdingen 1961: 246; 1963b: 10. Van Wingerden 1977: 113. Koomen et al. 1997: xxxvii.

FR: Schiermonnikoog (174g, 253, 254a), Terschelling (61, 138, 142), idem (Amelanderduin, Formerum) (182v), Ooststellingwerf (75n). **GL:** Wageningen ? (119, 140, 142). **ZH:** 's-Gravensande ? (129, 140, 142), Loosduinen (119, 140, 142), Wassenaar (129, 140, 142). **NB:** Riel (61, 142). **LI:** Roermond ? (129, 140, 142).

Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)

Bolyphantes trilineatus; Six 1858b: 296.

Linyphia bucculenta; Van Hasselt 1885c: 185.

Stemonyphantes bucculentus; Heselhaus 1915: 273.

Stemonyphantes lineatus; Van der Hammen 1950: 111. Chrysanthus 1951d: 84; 1951g: 98. Van Damme et al. 1959: 57. Van Heerdt et al. 1960: 235. Van Helsdingen 1961: 261; 1963b: 32; 1968: 126; 1976: 41.

Kessler-Geschiere 1965: 160. Meijer 1973b: 30. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Van Wingerden 1977: 110. Tutelaers 1978: 88. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203. Bosmans

1988: 33. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 133. Hulsebos 1995: 5, 6. De Bruyn 1996: 46. Spoeck 1997b: 10.

NL: (119). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (174g, 175, 210a, 254a), Terschelling (137), idem

(Huneplak) (182v). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** De Bilt (220). **ZH:** De Beer (144), Voorne (144), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d), Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Brunssum (44), Geleen (44), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Maastricht (44), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (44), Sint Pietersberg (44) (83: in grot), Valkenburg (in gang *Talpa europaea* L.) (150b), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Syedra gracilis (Menge, 1869)

Syedra gracilis; Van Helsdingen 1996b: 8.

LI: Gulpen (Wrakelberg) (148a).

Tallusia experta (O.P.-Cambridge, 1871)

Centromerus expertus (O.P.-Cambridge)

Linyphia experta; Van Hasselt 1885c: 183; 1890b: 201, 209.

Centromerus expertus; Van Damme et al. 1959: 55. Van Helsdingen 1961: 255; 1963b: 21; 1976: 40; 1981a: 36. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen 1996: 173, 218; 1998a: xxxvi; 1998b: 225. Koomen et al. 1997: xxxviii. Spoek 1997b: 10.

FR: Terschelling (Oosterend) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). Veenhuizen (119). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **UT:** Zeist (129). **ZH:** Gouda (119). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182h, 182j). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Peelgebieden (147f).

Tapinocyba insecta (L. Koch, 1869)

Walckenaera insecta; Van Hasselt 1885c: 175; 1890b: 199, 208; 1898: 73 (alle drie p. p.).

Plaesiocraerus insectus; Schmitz 1915: 190.

Tapinocyba insecta; Chrysanthus 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 53. Van Helsdingen 1961: 252; 1963b: 18; 1976: 40; 1984: 3. Hulsebos 1962: 235; 1989: 23. Meijer 1974: 172. Fokkema 1978: 100. Koomen 1986: 203. Kessler et al. 1988: 135. De Bruyn 1996: 50. Koomen et al. 1997: xxxvii.

NL: (217z, in mierennesten). **FR:** Terschelling (Oosterend) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingeloo (142, 160c, 160f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j), Roggebotzand (174f). **ZH:** Loosduinen ? (119, 140, 142), Wassenaar ? (129, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Tapinocyba praecox (O.P.-Cambridge, 1873)

Walckenaera parisiensis; Van Hasselt 1890b: 187 (p. p.).

Walckenaera ingrata; Van Hasselt 1890b: 188.

Tapinocyba praecox; Van Damme et al. 1959: 52 (p. p.). Van Helsdingen 1961: 253; 1963b: 18; 1976: 40; 1981a: 36. Hulsebos 1962: 235. Chrysanthus 1966: 156. Meijer 1976b: 251. Tutelaers 1978: 88. Kessler et al. 1984: 262; 1988: 135. Deeleman-Reinhold 1990: 110. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 9.

FR: Schiermonnikoog (174g, 198b). **DR:** Dwingeloo (142, 160c), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **NH:** Roggebotzand (174f). **ZH:** Nootdorp (129, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Heerlen (68), Heidse Peel (147f), IJsselsteyn (Paardekop) (147f), Valkenburg (129, 140, 142).

Tapinopa longidens (Wider, 1834)

Linyphia longidens; Van Hasselt 1879b: xxv.

Tapinopa longidens; Van Hasselt 1885c: 178; 1890b: 201. Chrysanthus 1951g: 98. Van Helsdingen 1961: 257; 1963b: 25; 1976: 41. Hulsebos 1962: 235. Kessler-Geschiere 1965: 160. Van der Ploeg et al. 1975: 171. Fokkema 1978: 100. Jacobs 1992: 133. Spoek 1997b: 10.

FR: Schiermonnikoog (175, 210a), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (160c). **OV:** (119). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nijmegen (119). **UT:** (119). **NB:** Bergen op Zoom (119). **LI:** Bunde (129), Geleen (44), Mook (189), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Taranucnus setosus (O.P.-Cambridge, 1863)

Taranucnus setosus; Van Helsdingen 1963b: 35; 1976: 41; 1981a: 37; 1984: 3. Tutelaers 1978: 88. Joosten 1985: 25. Bosmans 1988: 33. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen 1993: xxxiv; 1998a: xxxvi. Spoek 1997a: 4. Spoek 1997b: 10.

DR: Dwingeloo (Dwingelderveld) (182f), Emmen (Bargerveen: Meerstalblok) (148a, 225a, 225b), Emmen (Oosterbos) (225a, 225b). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i). **GL:** Apeldoorn (Hoog Soeren) (142), idem (Kootwijkerveen) (142, 147a). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m), Vessem (Landschotse Heide) (17b), Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a, 147f, 170), Ospel (Grote Peel) (147a, 170).

Thyreosthenius biovatus (O.P.-Cambridge, 1875)

Walckenaera biovata; Van Hasselt 1890a: xvii; 1890b: 188, 209; 1898: 72. Wasmann 1891: 56, 58.

Thyreosthenius biovatus; Schmitz 1915: 190, 191. Chrysanthus 1953d: 88. Van Helsdingen 1961: 250; 1963b: 15.

NL: (217z, in mierennesten). **UT:** Doorn (in mierennesten) (128, 129, 136, 140, 142), Leersum (in mierennesten) (129, 140, 142). **LI:** Exaeten (242), Haelen (50, 142), Roermond (in mierennesten) (129, 136, 140, 142).

Thyreosthenius parasiticus (Westring, 1851)

Walckenaera beekii; Van Hasselt 1890b: 189.

Thyreosthenius parasiticus; Chrysanthus 1961: 41. Van Helsdingen 1961: 250; 1963b: 15. Poot et al. 1989: 6. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

FR: Terschelling (Huneplak) (182v). **DR:** Emmen (Oosterbos) (225b). **LI:** Bunde (129, 140, 142), Heerlen (65, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b).

Tiso vagans (Blackwall, 1834)

Micryphantes longipalpus; Six 1858b: 295.

Erigone longipalpis; Becker 1879a: xliii.

Neriere longimana; Van Hasselt 1885c: 163; 1890b: 198 (beide p. p.).

Tiso vagans; Van Helsdingen 1961: 249; 1963b: 14. Meijer 1973b: 29. Koomen 1986: 203; 1992: xxviii; 1999: xxxv. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Onjuiste vermeldingen: Hulsebos 1959: 254; 1961: 4 (= *Entelecara erythropus* (Westring) en *Lepthyphantes flavipes* (Blackwall)) (zie 142).

GR: De Marne (Lauwersmeer) (182k). **FR:** Ameland (196), Terschelling (Noordvaarder) (182v). **DR:** Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** ? (119, 140, 142). **FL:** Almere (218b). **UT:** (7, 119, 140, 142), Utrecht (220). **ZH:** ? (119, 140, 142). **NB:** (7). **LI:** Cottessen (182e), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (129, 140, 142).

Tmeticus affinis (Blackwall, 1855)

Nerieni bituberculata; Van Hasselt 1885c: 167; 1886c: 107; 1898: 60 (beide p. p.).

Tmeticus affinis; Van Helsdingen 1961: 249; 1963b: 14; 1984: 3; 1997: 117. Ma et al. 1997: 76.

GL: ? (119, 140), uiterwaarden Waal (191a), Voorst (142). **UT:** ? (119, 140), Rhenen (Blauwe Kamer) (148b).

NH: Kortenhoefse Plassen (147j). **ZH:** ? (119, 140), Giesendam ? (122), Nieuwkoop (142), Rotterdam ? (136). **NB:** Oosterwijk (136).

Trematocephalus cristatus (Wider, 1834)

Trematocephalus cristatus; Peeters 1984a: 181. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1991: xix.

OV: Haaksbergen (182d). **LI:** Reuver (204a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Trichoncus saxicola (O.P.-Cambridge, 1861)

Trichoncus saxicola; De Jong 1982: 114.

NH: Ankeveen (169f).

Trichoncus varipes Denis, 1965

Trichoncus varipes; Van Helsdingen 1996b: 8.

LI: Margraten (Bemelerberg) (148a).

Trichopterna cito (O.P.-Cambridge, 1872)

Walckenaera blackwallii; Van Hasselt 1885c: 175; 1890b: 200.

Trichopterna cito; Van Helsdingen 1961: 242; 1963b: 5. Noordam 1996: 15. De Bruyn 1996: 43.

ZH: Loosduinen (129, 140, 142), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k).

Trichopterna thorelli (Westring, 1861)

Trichopterna thorelli; Hulsebos 1962: 235. Van Helsdingen 1963b: 5.

DR: Havelte ? (142, 160c).

Troxochrus cirrifrons (O.P.-Cambridge, 1871)

Walckenaera cirrifrons; Van Hasselt 1885c: 172.

Troxochrus cirrifrons; Meijer & Van Wingerden 1975: 139. Koomen 1986: 203. Poot et al. 1989: 6.

GR: Vierhuizen (198v). **GL:** Wageningen ? (119, 140, 142). **ZH:** Loosduinen ? (119, 140, 142), Scheveningen ? (119, 140, 142), Wassenaar ? (119, 140, 142). **LI:** Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Troxochrus scabriculus (Westring, 1851)

Walckenaera scabricula; Van Hasselt 1885c: 172 (p. p.).

Troxochrus scabriculus; Chrysanthus 1958b: 144. Van Heerdt et al. 1960: 234; 1967: 111. Van Helsdingen 1961: 251; 1963b: 16; 1997: 117. Meijer 1973b: 29; 1976b: 251. Meijer & Van Wingerden 1975: 139.

Koomen 1986: 203. Poot et al. 1989: 6. Jacobs 1992: 132. Siepel et al. 1996: 51, 53. Ma et al. 1997: 76.

GR: Vierhuizen (198v). **FR:** Ameland (196), Terschelling (137, 138, 142). **GL:** uiterwaarden Waal (191a), Wageningen ? (119, 140, 142). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Loosduinen ? (119, 140, 142), Scheveningen ? (119, 140, 142), Wassenaar ? (119, 140, 142). **LI:** Heerlen (64, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b), Meerssen (198b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Typhochraestus digitatus* (O.P.-Cambridge, 1872)**

Nerienne digitata; Van Hasselt 1890b: 187.

Typhochraestus digitatus; Van Helsdingen 1961: 247; 1963b: II. Van Wingerden 1977: 16. Tutelaers 1978: 88. Koomen 1986: 203. Noordam 1996: 15.

FR: Schiermonnikoog (254a). **GL:** Arnhem (129, 140, 142), Kootwijk (142). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (201k). **NB:** Waalre (Meelberg) (230d). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

***Walckenaeria acuminata* Blackwall, 1833**

Walckenaeria acuminata; Van Hasselt 1885c: 177; 1890a: xvii; 1890b: 200; 1898: 54. Becker 1896b: 160.

Chrysanthus 1958b: 144. Van Helsdingen 1961: 243; 1963b: 6. Hulsebos 1962: 234; 1989: 23; 1990: 155.

Kessler-Geschiere 1965: 159. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100. Meijer 1985: 136. Koomen 1986: 203.

Walckenaeria acuminata; Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Koomen 1994: xxxiii. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. De Bruyn 1996: 46. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Noordam et al. 1998: 344.

FR: Schiermonnikoog (175), Terschelling (Huneplak) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Dwingello (142, 160c, 160f, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** De Bilt (119, 140, 142). **ZH:** 's-Gravenhage (119, 136, 140, 142), Wassenaar (Meijndel) (25b, 201z). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Heerlen (64, 142), Kunrade (64, 142), Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Rijckholt (193b), Roermond (128, 129, 140, 142), Vijlen (64, 142).

***Walckenaeria alticeps* (Denis, 1952)**

Walckenaeria alticeps; Koomen 1994: xxxiii. Siepel et al. 1996: 46, 48, 51, 53. Spoek 1997b: 9.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b).

***Walckenaeria antica* (Wider, 1834)**

Walckenaeria antica; Van Hasselt 1885c: 173; 1886c: 108; 1890b: 199. Van Helsdingen 1976: 39. Tutelaers 1978: 88. Buizer 1982: 74. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203.

Wideria antica; Chrysanthus 1957b: 31. Van Helsdingen 1961: 243; 1963b: 6. Kessler-Geschiere 1965: 159. Meijer 1973b: 29.

Walckenaeria antica; Poot et al. 1989: 6. Siepel et al. 1996: 52, 53. De Bruyn 1996: 45. Noordam et al. 1998: 344.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (174g, 175). **GL:** Winterswijk (129, 140, 142). **FL:** Almere (218b).

UT: Zeist (119, 140, 142). **ZH:** Loosduinen (119, 140, 142), Rotterdam (25s), Wassenaar (119, 140, 142),

Wassenaar (Meijndel) (25b, 201z). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Heerlen (62, 142), Margraten (Schiepersberg) (210b), Ospel (Grote Peel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wahlwiller (Kruisberg) (182a).

***Walckenaeria atrotibialis* O.P.-Cambridge, 1878**

Walckenaeria melanocephala O.P.-Cambridge

Wideria melanocephala; Van Helsdingen 1963b: 6. Meijer 1973b: 29; 1976a: 7; 1976b: 251. Van der Ploeg et al. 1975: 171.

Walckenaeria melanocephala; Van Helsdingen 1976: 39. Peeters 1985: 51. Koomen 1986: 203. Siepel et al. 1996: 45, 51, 53.

Walckenaeria atrotibialis; Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Versteegen

et al. 1992: 71, 74. Koomen 1993: xxxiv; 1994: xxxiii; 1999: xxxv. Koomen et al. 1996: xxvi. Siepel et al. 1996: 48, 53. De Bruyn 1996: 45. Van Helsdingen 1997: 118. Spoek 1997b: 9.

NL: (232n: heide hogere gronden). **GR:** Vierhuizen (Westpolder) (198b). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (210a), Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dalen (142), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Ruinen (182f). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (142, 147a), Nunspeet (Elspeetsche Heide) (182u), Winterswijk (182g). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b, 142). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Beesel (204c), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Walckenaeria capito (Westring, 1861)

Wideria capito; Chrysanthus et al. 1959: 183. Van Damme et al. 1959: 50.

Walckenaeria capito; Van Helsdingen 1963b: 6; 1976: 39. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Siepel et al. 1996: 46, 51, 53. De Bruyn 1996: 45.

OV: Saasveld (Molenven) (70, 71, 142, 147a). **FL:** Almere (218b). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m).

Walckenaeria corniculans (O.P.-Cambridge, 1875)

Prosopotheca corniculans; Van der Ploeg et al. 1975: 171.

Walckenaeria corniculans; Koomen 1986: 203.

Walckenaeria corniculans; Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen 1992: xxviii. Koomen et al. 1996: xxvi.

FR: Schiermonnikoog (210a). **GL:** Nunspeet (182u). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a), Vaals (182e).

Walckenaeria cucullata (C.L. Koch, 1836)

Walckenaeria cucullata; Van Hasselt 1885c: 173; 1886c: 108; 1890b: 199; 1898: 53. Van Helsdingen 1976: 39. Tutelaers 1978: 88. Fokkema 1978: 100. Koomen 1986: 203. Hulsebos 1989: 23.

Neriere fugax; Van Hasselt 1898: 53 (p. p.).

Wideria cucullata; Van der Drift 1951: 120. Chrysanthus 1951g: 99. Van Damme et al. 1959: 50. Van Helsdingen 1961: 244; 1963b: 6. Hulsebos 1962: 234.

Walckenaeria cucullata; Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Hulsebos 1995: 5. De Bruyn 1996: 48. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998a: xxxvi.

FR: Terschelling (Formerum, Huneplak) (182v), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (142, 160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Groesbeek (136, 140, 142), Hoenderlo (72, 142). **ZH:** Loosduinen (129, 140, 142), Wassenaar (Meijendel) (25b). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Rijen (136, 140, 142), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Brunssum (44, 142), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Roermond (129, 140, 142).

Walckenaeria cuspidata Blackwall, 1833

Walckenaeria cuspidata; Van Hasselt 1890b: 190 (p. p.). Van Helsdingen 1976: 39; 1984: 3. Meijer 1976a: 7. Tutelaers 1978: 88. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

Cornicularia cuspidata; Chrysanthus 1957b: 31. Van Damme et al. 1959: 51. Van Helsdingen 1961: 244; 1963b: 7. Hulsebos 1962: 235.

Walckenaeria cuspidata; Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen et al. 1996: xxvi. Spoek 1997b: 9. Koomen 1998a: xxxvi; 1998b: 225.

FR: Oldeberkoop (Delleburen) (198a). **DR:** Dwingeloo (142, 160c), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen

(Oosterbos) (225b), Havelte (142, 160c). **OV:** Ommen (Beerzerveld) (182i), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Nunspeet (182u). **NH:** Kortenhoefse Plassen (147j). **NB:** Heeze (Heezerven) (230d), Ossendrecht (Leemputten) (71m), Udenhout (De Brand) (182j), Waalre (Meelberg, Landschut) (230d). **LI:** Helenaveen (Mariapeel) (147a), Ospel (Grote Peel) (147a), Roermond (129, 140, 142), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f), Wellerlooi (62, 142).

Walckenaeria dysderoides (Wider, 1834)

Nerienne fugax; Van Hasselt 1890b: 185 (p. p.).

Wideria fugax; Van Damme et al. 1959: 50. Van Helsdingen 1961: 244 1963b: 6. Meijer 1973b: 29.

Walckenaeria dysderoides; Van Helsdingen 1976: 39. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Koomen 1986: 203.

Walckenaeria dysderoides; Deeleman-Reinhold 1990: 110. Jacobs 1992: 132. Versteegen et al. 1992: 73.

Hulsebos 1995: 5. Siepel et al. 1996: 52, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

NL: (232n: heide hogere gronden). **FR:** Ameland (196), Terschelling (Formerum, Huneplak, Oosterend) (182v). **DR:** Diever (160h), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (129, 140, 142). **FL:** Almere (218b). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Walckenaeria furcillata (Menge, 1869)

Walckenaeria furcillata; De Jong 1982: 115. Koomen 1986: 203; 1991: xix.

Walckenaeria furcillata; Peeters et al. 1986: 93, 95. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Poot et al. 1989: 6.

Jacobs 1992: 132. Koomen 1993: xxxiv; 1994: xxxiii; 1998a: xxxvi. Spoek 1997b: 9.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Ruinen (182f), Westerbork (182f). **OV:** Haaksbergen (182d), Ommen (Archem) (182i). **GL:** Apeldoorn (169f), Winterswijk (182g). **UT:** Baarn (Groeneveld) (169f). **NB:** Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Belfeld (Holtmühle) (204u), Margraten (Schiepersberg) (210b), Oud-Valkenburg (Gerendal) (165, 182a).

Walckenaeria incisa (O.P.-Cambridge, 1871)

Walckenaeria incisa; Peeters et al. 1986: 93, 95. Noordam 1996: 17. De Bruyn 1996: 48. Spoek 1997b: 9.

DR: Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **ZH:** Wassenaar (Meijndel) (25b, 201k). **LI:** Belfeld (Holtmühle) (204u).

Walckenaeria kochi (O.P.-Cambridge, 1872)

Walckenaeria kochi; Van Hasselt 1890b: 190. Van Helsdingen 1976: 39. Meijer 1977: 84, 85; 1980a: 229. Meijer 1977: 105. Kessler et al. 1984: 262. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215.

Cornicularia kochi; Van Damme et al. 1959: 51. Van Helsdingen 1961: 244; 1963b: 7. Van Heerd et al. 1967: 111. Meijer 1973a: 179; 1973b: 29. Van Wingerden 1973: 208.

Walckenaeria kochi; Bosmans 1988: 32. Vangsgård et al. 1996: 81. Spoek 1997b: 9. Koomen 1999: xxxv.

W: (231a). **GR:** Eenrum (Pieterburen) (182k), Lauwerszeepolder (195, 198c, 198e). **FR:** Ameland (196), Schiermonnikoog (174g, 253, 254a), Terschelling (138). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a). **ZH:** 's-Gravenhage (129, 140, 142). **NB:** Vessem (Landschotse Heide) (17b). **LI:** Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Walckenaeria mitrata (Menge, 1868)

Walckenaeria mitrata; Koomen 1986: 203.

LI: Oud-Valkenburg (Gerendal) (182a).

Walckenaeria monoceros (Wider, 1834)

Micryphantes monoceros; Six 1858b: 295. Van Hasselt 1873a: xxvi.

Walckenaera monoceros; Van Hasselt 1885c: 171; 1886c: 108. Tutelaers 1978: 88. Kessler et al. 1984: 262.

Erigone monoceros; Becker 1879a: xliv.

Prosopotheca monoceros; Van Helsdingen 1961: 244; 1963b: 7. Hulsebos 1962: 235.

Walckenaeria monoceros; Jacobs 1992: 132. Koomen et al. 1995: xxx. De Bruyn 1996: 43. Noordam et al. 1998: 344.

FR: Schiermonnikoog (174g). **DR:** Dwingeloo (142, 160c), Havelte (142, 160c). **GL:** Apeldoorn (142). **UT:** Utrecht (7, 142, 220). **NH:** Velsen (100), Texel (142). **ZH:** Loosduinen (119, 140, 142), Wassenaar (Meijendel) (25b, 201Z). **NB:** Casteren (Cartierheide) (182t), Heeze (Heezerven) (230c). **LI:** Oud-Valkenburg (Gerendal) (165).

Walckenaeria nudipalpis (Westring, 1851)

Neriere dentipalpis; Van Hasselt 1885c: 163 (p. p.).

Walckenaera nudipalpis; Van Hasselt 1885c: 170 (p. p.); 1886c: 108. Becker 1896b: 159. Van Helsdingen 1976: 39. Hulsebos 1989: 23; 1990: 155.

Trachynella nudipalpis; Chrysanthus 1958b: 144. Van Damme et al. 1959: 50. Van Helsdingen 1961: 245; 1963b: 8. Hulsebos 1962: 234. Meijer 1974: 172.

Walckenaeria nudipalpis; Poot et al. 1989: 6. Deeleman-Reinhold 1990: 110. Koomen 1993: xxxiv.

Hulsebos 1995: 5. Siepel et al. 1996: 46, 53. Berg 1997: 162. Van Helsdingen 1997: 118. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

FR: Terschelling (Oosterend) (182v), idem (West-Terschelling) (182v). **DR:** Diever (160h), Dwingeloo (142, 160c, 160f, 160g), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Zweeloo (Mepperveld) (182f). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197), Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Apeldoorn (Kootwijkerveen) (147a), Wekerom (16a). **FL:** Almere (218b). **UT:** Rhenen (Blauwe Kamer) (148b). **NB:** Breda (119, 140, 142), Ossendrecht (Leemputten) (71m). **LI:** Kerkrade (64, 142), Maastricht (14), Margraten (Schiepersberg) (210b).

Walckenaeria obtusa Blackwall, 1836

Walckenaera nudipalpis; Van Hasselt 1885c: 170 (p. p.).

Walckenaera cuspidata; Van Hasselt 1890b: 190 (p. p.).

Walckenaera obtusa; Heselhaus 1913: 224. Van Helsdingen 1976: 39. Fokkema 1978: 100. Kessler et al. 1984: 262.

Walckenaeria obtusa; Noordam 1996: 17. De Bruyn 1996: 50. Berg 1997: 162. Spoek 1997b: 9. Noordam et al. 1998: 344.

Trachynella obtusa; Van der Drift 1951: 120. Van Damme et al. 1959: 50. Van Helsdingen 1961: 245; 1963b: 7.

Trachynotus obtusus; Chrysanthus 1955e: 494.

FR: Schiermonnikoog (174g), Ooststellingwerf (75n). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **OV:** Saasveld (Molenven) (71, 142, 147a). **GL:** Doorwerth (57, 142), Hoenderlo (72, 142), Wekerom (16a). **ZH:** Wassenaar (Meijendel) (25b, 57, 142, 201k, 201Z). **NB:** Breda (119, 140, 142). **LI:** Roermond (129, 140, 142), Sittard (in gang *Talpa europaea* L.) (150a).

Walckenaeria stylifrons (O.P.-Cambridge, 1875)

Walckenaeria stylifrons; Noordam 1996: 10, 16. De Bruyn 1996: 45.

ZH: Wassenaar (Meijendel) (25b, 201k).

Walckenaeria unicornis O.P.-Cambridge, 1861

Walckenaera unicornis; Van Hasselt 1885c: 171. Van Helsdingen 1976: 39. Vossen 1985b: 8; 1985c: 215. Hulsebos 1989: 23.

Cornicularia unicornis; Chrysanthus 1953d: 88. Van Heerdt et al. 1960: 234. Van Helsdingen 1961: 244; 1963b: 7. Hulsebos 1962: 235. Meijer 1973b: 29; 1974: 172. Van der Ploeg et al. 1975: 171.

Walckenaeria unicornis; Koomen 1992: xxviii. Siepel et al. 1996: 48, 51, 53. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

FR: Ameland (196), Schiermonnikoog (210a), Terschelling (137, 142), idem (Noordvaarder) (182v). **DR:** Dwingeloo (142, 160c, 160f), Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b), Havelte (142, 160c). **OV:** Oldemarkt (Weerribben) (197). **GL:** Wageningen (119, 140, 142). **FL:** Almere (218b). **ZH:** Wassenaar (119, 140, 142). **LI:** Cottessen (182e), Grevenbicht (50, 142), Helenaveen (Mariapeel) (147a), Vlodrop (Meynweg) (239d, 239f).

Walckenaeria vigilax (Blackwall, 1853)

Neriere vigilax; Van Hasselt 1890b: 185; 1898: 53.

Cornicularia vigilax; Van Helsdingen 1961: 244; 1963b: 7.

Walckenaera vigilax; Kessler et al. 1984: 262. Koomen et al. 1997: xxxvii. Spoek 1997b: 9.

FR: Schiermonnikoog (174g), Terschelling (Kroonpolders, Noordvaarder, Oosterend) (182v). **DR:** Emmen (Bargerveen) (225b), Emmen (Oosterbos) (225b). **GL:** Lochem (136, 140, 142). **ZH:** Rijswijk (129, 140, 142), Scheveningen (129, 140, 142), Wassenaar (129, 140, 142).

LITERATUUR

- 1 Aart, P.J.M. van der 1973. Distribution analysis of wolfspiders (Araneae, Lycosidae) in a dune area by means of principal component analysis. – *Netherlands Journal of Zoology* 23: 266-329.
- 2 Aart, P.J.M. van der 1974. Spinnen zonder web. – In: Bakker, K. (red.), *Meijndel, duin-waterleven*. Van Hoeve, Den Haag/ Baarn: 178-182.
- 3 Aart, P.J.M. van der & T. de Wit 1971. A field study on interspecific competition between ants (Formicidae) and hunting spiders (Lycosidae, Gnaphosidae, Ctenidae, Pisauridae, Clubionidae). – *Netherlands Journal of Zoology* 21: 117-126.
- 4 Aart, P.J.M. van der & N. Smeenk-Enserink 1975. Correlations between distributions of hunting spiders (Lycosidae, Ctenidae) and environmental characteristics in a dune area. – *Netherlands Journal of Zoology* 25: 1-45.
- 4a Alderweireldt, M. 1987. Tweede Belgische waarneming van *Centromerus persimilis* (O.P.-Cambridge). (De verspreiding van deze soort in Europa.) – *Arabel, Nieuwsbrief Belgische Arachnologische Vereniging* 4: 17-22.
- 4b Alderweireldt, M. 1988. Enkele voor de Belgische fauna zeldzame spinnen (Araneae). – *Arabel, Nieuwsbrief Belgische Arachnologische Vereniging* 7: 19-21.
- 5 Arnoud, Br. 1965. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de maandvergadering van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, te Heerlen op woensdag 14 juli 1965.] – *Natuurhistorisch Maandblad* 54: 87-88.
- 6 Ausserer, A. 1871. Beiträge zur Kenntnis der Arachniden-Familie der Territelariae Thorell (Mygalidae Autor.). – *Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien* 21: 117-224.
- 7 Becker, L. 1879a. Aranéides de Néerlande. – *Annales de la Société entomologique de Belgique* 22, C.R.: xxxix-xlvii.
- 8 Becker, L. 1879b. Aranéides nouveaux pour la faune de Belgique. – *Annales de la Société entomologique de Belgique* 22, C.R.: cxxxix-xc.
- 9 Becker, L. 1879c. Aranéides nouveaux pour la faune néerlandaise. – *Annales de la Société entomologique de Belgique* 22, C.R.: cxxix.
- 10 Becker, L. 1879d. Espèces nouvelles d'Aranéides de Néerlande. – *Annales de la Société entomologique de Belgique*, 22, C.R.: clxxvi.
- 11 Becker, L. 1881. Arachnides nouveaux pour la faune néerlandaise. – *Annales de la Société entomologique de Belgique* 25, C.R.: xxviii-xxix.
- 12 Becker, L. 1882. Les Arachnides de Belgique, 1e partie. – *Annales du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique* 10: 1-246.
- 13 Becker, L. 1896a. Les Arachnides de Belgique, 2e partie. – *Annales du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique* 12 (1): 1-127.
- 14 Becker, L. 1896b. Les Arachnides de Belgique, 3e partie. – *Annales du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique* 12 (2): 1-378.
- 15 Bennet, J.A. & G. Olivier 1825. Naamlijst van Nederlandse Insecten. – *Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen* 14: 1-521.
- 16 Benno, P. 1969. Aantekeningen bij enige Nederlandse wegwespen (Hymenoptera, Pompilidae). – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 29: 72-76.
- 16a Berg, M.P. 1997. Decomposition, nutrient flow and food web dynamics in a stratified pine forest soil. – *Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam*. [proefschrift]
- 16d Blick, T. & N. Klapkarek 1993. *Neriene hammeni* - neu für Deutschland (Araneae: Linyphiidae). – *Arachnologische Mitteilungen* 5: 39-42.
- 16m Bokx, E.M. de 1997. Hydrobiologisch onderzoek in de Amsterdamse waterleidingduinen. [Omschrijving van de monsterlocaties op basis van de gevonden macrofauna.] – *Gemeentewaterleidingen Amsterdam, Vogelenzang*.
- 17 Boorn, M. van der 1939. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de Roermondsche vergadering van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg op 5 september 1939.] – *Natuurhistorisch Maandblad* 28: 85.
- 17a Bosmans, R. 1991. Enkele opmerkingen over vroeger van België geciteerde spinnen, waarvan het voorkomen in ons land twijfelachtig is of

- dient bevestigd te worden. – Arabel, Nieuwsbrief Belgische Arachnologische Vereniging 6(3): 9-12.
- 17b Bosmans, R. 1988. Verslag van de Arabel-Spined excursie van 24.v.1986 naar de “Landschotse Heide” (Nederland), de “Korhaan” en de “Liereman” (België). – Arabel, Nieuwsbrief Belgische Arachnologische Vereniging 7: 29-33.
- 18 Bouwman, B.E. 1909. De zwarte mijnspin (*Atypus spec.*). – De Levende Natuur 14: 9-12.
- 19 Bouwman, B.E. 1913. De gele dovenetel (*Galeodolon luteum.*). – De Levende Natuur 18: 54-60.
- 20 Bouwman, B.E. 1915. De wegwespen en hun parasiet (*Pompilus* en *Ceropales*). – De Levende Natuur 20: 241-246.
- 21 Bouwman, B.E. 1916. Een nieuwe wegwespe? *Calicurgus fasciatellus* (= *hyalinatus*). – De Levende Natuur 21: 245-247.
- 22 Bouwman, B.E. 1935. Spinneweb. – De Levende Natuur 40: 78-87.
- 23 Bouwman-Buis, C.M. 1939a. Een aardige wolfspin. *Ocyale mirabilis* Cl., de merkwaardige hardloper. – De Levende Natuur 43: 171-176.
- 24 Bouwman, B.E. 1939b. Kaardespinnen. – De Levende Natuur 44: 75-79.
- 25a Bouwman, B.E. 1939c. Het heidekaardertje. – De Levende Natuur 44: 142-146.
- 25b Bruyn, G.J. de 1996. Dierengemeenschappen in de Hollandse duinen. – Meijndel Mededelingen 30: 13-50.
- 25s Buizer, J. 1982. De bodemfauna van ANS, (IV) de spinnen. – Natura 79: 72-74.
- 26 Cambridge, O. Pickard- 1885. Descriptions of two new species of Araneidea. – Annals and Magazine of Natural History (5) 16: 237-238.
- 27 Christilla, M. 1957. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de maandvergadering van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, te Maastricht, op woensdag 3 juli 1957.] – Natuurhistorisch Maandblad 46: 86.
- 28 Chrysanthus, P. 1947a. Spinnen en Hymenoptera Aculeata. – Tijdschrift voor Entomologie 88: 482-488.
- 29 Chrysanthus, P. 1947b. Onze huisspinnen. – De Levende Natuur 50: 102-104.
- 30 Chrysanthus, P. 1948a. De labyrinthspin (*Agelena labyrinthica* (L.)). – De Levende Natuur 51: 43-46.
- 31 Chrysanthus, P. 1948b. De labyrinthspin (*Agelena labyrinthica* (L.)). – De Levende Natuur 51: 57-60.
- 32 Chrysanthus, P. 1949a. Paringsbiologie bij spinnen. – In: Besemer, A.F.H. (red.), In het voetspoor van Thijssse. – Veenman, Wageningen: 349-359.
- 33 Chrysanthus, P. 1949b. De gerande oeverspin (*Dolomedes*). – De Levende Natuur 52: 133-139.
- 34 Chrysanthus, P. 1950a. Spinachtigen en Duizendpoten. – Wat leeft en groeit 33: 1-147.
- 35 Chrysanthus, P. 1950b. *Tetragnatha nigrita* Lendl nieuw voor de Nederlandse fauna. – Entomologische Berichten, Amsterdam 13: 145-146.
- 36 Chrysanthus, P. 1950c. Onze “Kameleonspinnen” (*Misumena vatia* en *Thomisus albus*). – Natuurhistorisch Maandblad 39: 135-139.
- 37 Chrysanthus, P. 1950d. De sidderspin (*Pholcus phalangioides* Fuessl.). – De Levende Natuur 53: 81-86.
- 38 Chrysanthus, P. 1951a. Spinnen en water II. – De Zwerver 11: 26-28.
- 39 Chrysanthus, P. 1951b. Springspinnen I. – De Zwerver 11: 135-137.
- 40 Chrysanthus, P. 1951c. *Clubiona germanica* Thorell 1870 (Araneae, Clubionidae), f.n.sp. – Entomologische Berichten, Amsterdam 13: 272.
- 41 Chrysanthus, P. 1951d. Hangmatspinnen (Linyphiidae). – De Levende Natuur 54: 81-84.
- 42 Chrysanthus, P. 1951e. Een mooie zeldzame kruispin uit Zuid-Limburg (*Araneus alsine* Wlk.). – Natuurhistorisch Maandblad 40: 62-63.
- 43 Chrysanthus, P. 1951f. Enkele goede spinnevangensten uit Zuid-Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 40: 77.
- 44 Chrysanthus, P. 1951g. Spinnen uit Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 40: 97-100.
- 45 Chrysanthus, P. 1952a. Springspinnen II. – De Zwerver 12: 115-118.
- 46 Chrysanthus, P. 1952b. Een merkwaardige kaardespinn (*Uloborus walckenaeri* Latr.). – De Levende Natuur 55: 45-49.
- 47 Chrysanthus, P. 1953a. Over de variabiliteit van enkele kruispin-soorten. – Entomologische Berichten, Amsterdam 14: 209-215.
- 48 Chrysanthus, P. 1953b. Is *Meta mengei* Blackwall a variety of *Meta segmentata* (Clerck)? (Aranei-

- Argiopidae). – Zoologische Mededelingen 32: 155-163.
- 49 Chrysanthus, P. 1953c. Mierspinnen. – De Zwerfer 13: 113-116.
- 50 Chrysanthus, P. 1953d. Spinnen uit Limburg. II. – Natuurhistorisch Maandblad 42: 87-88.
- 51 Chrysanthus, P. 1954a. Spinachtigen-Arachnoidea. I. Nederlandse spinnen. – Wetenschappelijke Mededelingen. K.N.N.V. 13 (1e druk): 1-30.
- 52 Chrysanthus, P. 1954b. Spinnen uit Limburg III. – Natuurhistorisch Maandblad 43: 39-40.
- 53 Chrysanthus, P. 1955a. "Moederliefde" bij spinnen I. – De Zwerfer 15: 40-41.
- 54 Chrysanthus, P. 1955b. Kannibalisme bij spinnen. – De Zwerfer 15: 191-192.
- 55 Chrysanthus, P. 1955c. Spinnen uit Limburg. IV. – Natuurhistorisch Maandblad 44: 16.
- 56 Chrysanthus, P. 1955d. On defectively regenerated palps in male spiders. – Natuurhistorisch Maandblad 44: 56-59.
- 57 Chrysanthus, P. 1955e. Spinnen, nieuw voor de Nederlandse fauna (Aran.). – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 494.
- 58 Chrysanthus, P. 1955f. Notes on spiders I. – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 301-303.
- 59 Chrysanthus, P. 1955g. Notes on spiders II. – Entomologische Berichten, Amsterdam 15: 518-520.
- 60 Chrysanthus, P. 1956. Defensie-politiek bij spinnen. – De Zwerfer 16: 139-143.
- 61 Chrysanthus, P. 1957a. Enkele merkwaardige spinnen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 17: 44-45.
- 62 Chrysanthus, P. 1957b. Spinnen uit Limburg. V. (1954-1956). – Natuurhistorisch Maandblad 46: 31.
- 63 Chrysanthus, P. 1958a. Notes on spiders III. The females of some *Clubiona* species. – Entomologische Berichten, Amsterdam 18: 111-115.
- 64 Chrysanthus, P. 1958b. Spinnen uit Limburg. VI (1954-1958). – Natuurhistorisch Maandblad 47: 143-144.
- 65 Chrysanthus, P. 1961. Spinnen uit Limburg. VII (1958-1960). – Natuurhistorisch Maandblad 50: 40-41.
- 66 Chrysanthus, P. 1963. Spinachtigen - Arachnida. I. Nederlandse spinnen. – Wetenschappelijke Mededelingen. K.N.N.V. 13 (2e druk): 1-32.
- 67 Chrysanthus, P. 1965. On the identity of *Coelotes atropos* (Walckenaer), *saxatilis* (Blackwall) and *terrestris* (Wider) (Araneida, Agelenidae). – Tijdschrift voor Entomologie 108: 61-71.
- 68 Chrysanthus, P. 1966. Spinnen uit Limburg VIII (1961-1965). – Natuurhistorisch Maandblad 55: 156-157.
- 69 Chrysanthus, P. 1971. Spinachtigen - Arachnida. I. Nederlandse spinnen. – Wetenschappelijke Mededelingen K.N.N.V. 13 (3e druk): 1-32.
- 69a Chrysanthus, P. 1980. Spinachtigen - Arachnida. Nederlandse spinnen. – Wetenschappelijke Mededelingen K.N.N.V. 141 (4e, herziene druk door P.J. van Helsdingen): 1-32.
- 70 Chrysanthus, P., E.N.G. van Damme & C. Naaktgeboren 1959. Enige nieuwe spinnesoorten voor de Nederlandse fauna. – Entomologische Berichten, Amsterdam 19: 182-185.
- 70a Coolen, F.C.M. 1994. Het Dubbroek in ontwikkeling. – Natuurhistorisch Maandblad 83: 34-40.
- 71 Damme, E.N.G. van, R. Wijsman & C. Naaktgeboren 1959. Verslag van het onderzoek Molenven - Saasvelderveen. – RIN, Leersum. [ongenummerd RIN-rapport]
- 71a Decae, A.E. 1993. De een z'n dood is de ander z'n brood, of wel een triest geval van uitsterven in Rotterdam. – Straatgras 5: 122-124.
- 71k Deeleman-Reinhold, C.L. 1978. New data from old books? – Newsletter British Arachnological Society 22: 4.
- 71l Deeleman-Reinhold, C.L. & P.R. Deeleman 1988. Revision des Dysderinae (Araneae, Dysderinae), les espèces méditerranéennes occidentales exceptées. – Tijdschrift voor Entomologie 131: 141-269.
- 71m Deeleman-Reinhold, C.L. 1990. Changes in the spider fauna over 14 years in an industrially polluted area in Holland. – Acta Zoologica Fennica 190: 103-110.
- 72 Drift, J. van der 1951. Analysis of the animal community in a beech forest floor. – Tijdschrift voor Entomologie 94: 1-168.
- 73 Edgar, W.D. 1970. Prey and feeding behaviour of adult females of the wolf spider *Pardosa amentata* (Clerck). – Netherlands Journal of Zoology

- 20: 487-491.
- 74 Edgar, W.D. 1972. The life-cycle of the wolf spider *Pardosa lugubris* in Holland. – Journal of Zoology 168 : 1-7.
- 75 Eijndhoven, G.L. van 1946. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 99e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Amsterdam op zaterdag 14 juni 1944.] – Tijdschrift voor Entomologie 87: xxiii.
- 75c Feekes, W. 1936. De ontwikkeling van de natuurlijke vegetatie in de Wieringermeer-polder, de eerste grote droogmakerijk van de Zuiderzee. – Landbouwhoogeschool Wageningen, Wageningen. [proefschrift]
- 75f Felix, C. 1986. [Wetenschappelijke mededeling tijdens bijeenkomst van 5 september 1985 van het Natuurhistorisch Genootschap: *Argiope bruennichi* in Zuid-Limburg.] – Natuurhistorisch Maandblad 75: 145.
- 75n Fokkema, J. 1978. Over de spinnenfauna van een houtwal (Araneida). – Entomologische Berichten, Amsterdam 38: 98-102.
- 75p Fokkema, J. 1978a. Wolfspinnen. – Veld en Vitrine 62: 596-597.
- 75q Fokkema, J. 1978b. De “dwergspin” en het “zout”. – Veld en Vitrine 63: 608-609.
- 75r Fokkema, J. 1980. Spinnen van het Friese vasteland - (1) . – Veld en Vitrine 69: 719-725.
- 75s Fokkema, J. 1981. Spinnen van het Friese vasteland. 2. Strekspinnen. – Veld en Vitrine 1981 (73): 806-808.
- 75t Fürst, P.-A. & G. Blandenier 1993. *Psilochorus simoni* (Berland, 1911) (Araneae, Pholcidae): Découvertes de nouvelles stations suisses et discussions de son écologie. – Bulletin de la Société neuchâtoise des Sciences naturelles 116: 75-85.
- 75v Graaf, D.Th. de 1988. [Wetenschappelijke mededeling tijdens bijeenkomst van 1 oktober 1987 van het Natuurhistorisch Genootschap: *Argiope bruennichi* in Zuid-Limburg.] – Natuurhistorisch Maandblad 77: 2.
- 76 Groneman, H.J.H. 1899. Geldersche “Reuzenspinnen”. – De Levende Natuur 4: 69.
- 77 Halm, H. van, 1963. De grote wolfspin. – Natura 60: 167-174.
- 78 Hammen, L. van der 1947a. Notes on the spider-family Hahniidae. – Zoologische Mededelingen 28: 287-290.
- 79 Hammen, L. van der 1947b. De spin *Uloborus walckenaeri* Latr. – Entomologische Berichten, Amsterdam 12: 163.
- 80 Hammen, L. van der 1947c. Opiliones en Araneae uit Zuid Limburgsche grotten. – Tijdschrift voor Entomologie 87: 477-481.
- 81 Hammen, L. van der 1949a. On Arachnida collected in Dutch greenhouses. – Tijdschrift voor Entomologie 91: 72-82.
- 82 Hammen, L. van der 1949b. Over levend naar Nederland getransporteerde exotische spinnen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 12: 374.
- 83 Hammen, L. van der 1950. The Arachnida of the artificial caves in Southern Limburg (Netherlands). – Natuurhistorisch Maandblad 39: 108-113.
- 84 Hammen, L. van der 1953. Spinnen in onze kolonmijnen. – Natuurhistorisch Maandblad 42: 17.
- 85 Hammen, L. van der 1969. Aanvullende gegevens over de kassenfauna van Nederland. – Zoologische Bijdragen 11: 25-28.
- 86 Hasselt, A.W.M. van 1858a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 13e Algemene Vergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Utrecht, den 4den july 1857.] – Tijdschrift voor Entomologie 1: 40-41.
- 87 Hasselt, A.W.M. van 1858b. Over huid- en kleurverwisseling van *Dolomedes fimbriatus* (Hahn) in verband met zijne soort-bepaling en die van andere spinnen uit dit geslacht. – Tijdschrift voor Entomologie 1: 163-167.
- 88 Hasselt, A.W.M. van 1862. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 17e algemene vergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Haarlem den 24sten augustus 1861.] – Tijdschrift voor Entomologie 5: 18.
- 89 Hasselt, A.W.M. van 1869. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 23e algemene vergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging. Gehouden te Nijmegen, den 25sten julij 1868.] – Tijdschrift voor Entomologie 12: 25-27.
- 90 Hasselt, A.W.M. van 1870a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 24e algemene vergadering

- der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Zwolle, den 31sten julij 1869.] – Tijdschrift voor Entomologie 13: 21-22.
- 91 Hasselt, A.W.M. van 1870b. Araneae op de excursie van 1 aug. 1869 te Molencate gevangen door Dr. A.W.M. van Hasselt. – Tijdschrift voor Entomologie 13: 30.
- 92 Hasselt, A.W.M. van 1870c. Studien over den *Pholcus opilionoides*, Schrank. – Tijdschrift voor Entomologie 13: 159-174.
- 93 Hasselt, A.W.M. van 1870d. Études sur le *Pholcus opilionoides* Schrank. – Archives néerlandaises des Sciences Exactes et naturelles 5: 340-356.
- 94 Hasselt, A.W.M. van 1871. Excursie juni 1870. – Tijdschrift voor Entomologie 14: 46-47.
- 95 Hasselt, A.W.M. van 1872a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 26e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Breda den 1sten julij 1871.] – Tijdschrift voor Entomologie 15: xii-xix.
- 96 Hasselt, A.W.M. van 1872b. [Verslag van excursie naar het Mastbosch en de Galdersche heide bij Breda.] – Tijdschrift voor Entomologie 15: xxix-xxxvi.
- 97 Hasselt, A.W.M. van 1872c. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de wintervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Leiden den 23sten december 1871.] – Tijdschrift voor Entomologie 15: lxii- lxi.
- 98 Hasselt, A.W.M. van 1872d. Over den *Eresus annulatus* Hahn. – Tijdschrift voor Entomologie 15: 113-117.
- 99 Hasselt, A.W.M. van 1872e. Observation de la copulation chez l'une des plus petites espèces d'araignées (*Micryphantes s. Erigone ruestris* C. Koch). – Archives néerlandaises des Sciences Exactes et naturelles 7: 460-465.
- 100 Hasselt, A.W.M. van 1873a. [Verslag van excursie naar Velzen.] – Tijdschrift voor Entomologie 16: xxvi-xxviii.
- 101 Hasselt, A.W.M. van 1873b. Waarneming der copulatie bij eene der kleinste spinsoorten (*Micryphantes s. Erigone ruestris*, C. Koch). – Tijdschrift voor Entomologie 16: 61-66.
- 102 Hasselt, A.W.M. van 1876a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 30e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Amsterdam op zaterdag 24 julij 1875.] – Tijdschrift voor Entomologie 19: x-xiv.
- 103 Hasselt, A.W.M. van 1876b. [Verslag excursie naar Hilversum.] – Tijdschrift voor Entomologie 19: li-liv.
- 104 Hasselt, A.W.M. van 1876c. Geschiedenis van een spinnen-cocon (*Agelena s. Agroeca brunnea* Blackw.). – Tijdschrift voor Entomologie 19: 28-42.
- 106 Hasselt, A.W.M. van 1876d. Histoire d'un cocon d'araignée (*Agelena s. Agroeca brunnea* Blackw.). – Archives néerlandaises des Sciences Exactes et naturelles 11: 117-130.
- 107 Hasselt, A.W.M. van 1877. [Verslag excursie in de omgeving van Middelburg.] – Tijdschrift voor Entomologie 20: xxvi-xxvii.
- 108 Hasselt, A.W.M. van 1879a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 33e zomervergadering van de Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Nijmegen op zaterdag 29 juni 1873.] – Tijdschrift voor Entomologie 22: xiii-xvii.
- 109 Hasselt, A.W.M. van 1879b. [Verslag excursie naar den St. Jansberg onder Mook.] – Tijdschrift voor Entomologie 22: xxiii-xxvi.
- 110 Hasselt, A.W.M. van 1880. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 34e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Haarlem op zaterdag 30 augustus 1879.] – Tijdschrift voor Entomologie 23: xi-xiii.
- 111 Hasselt, A.W.M. van 1882. [Verslag van excursie naar Meersen en Valkenburg.] – Tijdschrift voor Entomologie 25: xxvii.
- 112 Hasselt, A.W.M. van 1883a. [Verslag van excursie naar Wageningen.] – Tijdschrift voor Entomologie 26: xxxii-xxxiii.
- 113 Hasselt, A.W.M. van 1883b. Kleine entomologische mededelingen, 7. Bijdrage over de nesten der zoogenaamde metselspinnen. – Tijdschrift voor Entomologie 26: 229-233.
- 114 Hasselt, A.W.M. van 1884a. [Verslag van excursie naar Drenthe.] – Tijdschrift voor Entomologie 27: xxii-xxiii.
- 115 Hasselt, A.W.M. van 1884b. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 17e wintervergadering van de Nederlandsche Entomologische Vereeniging,

- gehouden te Leiden op 13 januari 1884.] – Tijdschrift voor Entomologie 27: lxxviii-lxxx.
- 116 Hasselt, A.W.M. van 1884c. Waarnemingen omtrent anomalien van de geslachtsdrift bij spinnen-mares. – Tijdschrift voor Entomologie 27: 197-206.
- 117 Hasselt, A.W.M. van 1885a. [Verslag van excursie naar het Liesbosch bij Breda.] – Tijdschrift voor Entomologie 28: xxvii-xxix.
- 118 Hasselt, A.W.M. van 1885b. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 18e wintervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Leiden op 25 januari 1885.] – Tijdschrift voor Entomologie 28: lxxxix-xcv.
- 119 Hasselt, A.W.M. van 1885c. Catalogus Aranearum hucusque in Hollandia inventarum. – Tijdschrift voor Entomologie 28: 113-188.
- 120 Hasselt, A.W.M. van 1886a. [Verslag van excursie naar Valkenveen.] – Tijdschrift voor Entomologie 29: xxxiii-xxxvi.
- 121 Hasselt, A.W.M. van 1886b. Catalogus Aranearum, hucusque in Hollandia inventarum. – Tijdschrift voor Entomologie 29: 51-102.
- 122 Hasselt, A.W.M. van 1886c. Catalogus Aranearum, hucusque in Hollandia inventarum, suppl. I. – Tijdschrift voor Entomologie 29: 103-110.
- 123 Hasselt, A.W.M. van 1887a. [Verslag van excursie naar Winterswijk.] – Tijdschrift voor Entomologie 30: xxxi-xxxii.
- 124 Hasselt, A.W.M. van 1887b. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 2e wintervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Leiden op 16 januari 1887.] – Tijdschrift voor Entomologie 30: xciv-xcviii.
- 125 Hasselt, A.W.M. van 1888. [Verslag van excursie naar Valkenburg.] – Tijdschrift voor Entomologie 31: xxvii-xxix.
- 126 Hasselt, A.W.M. van 1889a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 43e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Apeldoorn op zaterdag 23 juni 1888.] – Tijdschrift voor Entomologie 32: xiii-xvi.
- 127 Hasselt, A.W.M. van 1889b. [Verslag van excursie naar Hoog Soeren.] – Tijdschrift voor Entomologie 32: xxv-xxviii.
- 128 Hasselt, A.W.M. van 1890a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens 44e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Bergen-op-Zoom, op zaterdag 13 juli 1889.] – Tijdschrift voor Entomologie 33: xiv-xviii.
- 129 Hasselt, A.W.M. van 1890b. Catalogus Aranearum, hucusque in Hollandia inventarum, suppl. II. – Tijdschrift voor Entomologie 33: 181-214.
- 130 Hasselt, A.W.M. van 1891. [Verslag van excursie naar Groesbeek.] – Tijdschrift voor Entomologie 34: xl-xli.
- 131 Hasselt, A.W.M. van 1892. [Verslag van excursie naar De Lutte.] – Tijdschrift voor Entomologie 35: xxvii-xxix.
- 132 Hasselt, A.W.M. van 1893a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 47e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Tilburg op zaterdag 16 juli 1892.] – Tijdschrift voor Entomologie 36: xii-xvii.
- 133 Hasselt, A.W.M. van 1893b. [Verslag van excursie naar Oosterwijk.] – Tijdschrift voor Entomologie 36: xxxii.
- 134 Hasselt, A.W.M. van 1894. [Verslag van excursie naar Laag-Soeren.] – Tijdschrift voor Entomologie 37: xli.
- 135 Hasselt, A.W.M. van 1896. [Verslag van excursie naar Loosduinen.] – Tijdschrift voor Entomologie 39: lvii.
- 136 Hasselt, A.W.M. van 1898. Catalogus Aranearum, hucusque in Hollandia inventarum, suppl. III. – Tijdschrift voor Entomologie 41: 46-76.
- 137 Heerdt, P.F. van & M. F. Mörzer Bruyns 1960. A biocenological investigation in the yellow dune region of Terschelling. – Tijdschrift voor Entomologie 103: 225-275.
- 138 Heerdt, P.F. van & W. Bongers 1967. A biocenological investigation of salt marshes on the south coast of the isle of Terschelling. – Tijdschrift voor Entomologie 110: 107-131.
- 139 Heimans, E. 1906. Een zeldzame spin. – De Levende Natuur 11: 24-26.
- 140 Helsdingen, P.J. van 1961. Revision of the Micryphantidae and Linyphiidae of the Van Hasselt collection. – Zoologische Mededelingen 37: 241-263.
- 141 Helsdingen, P.J. van 1963a. *Linyphia hammeni*, a

- new species, and its relation to *Linyphia albolimbata* Karsch (Araneida, Linyphiidae). – Proceedings Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen C 66: 153-156.
- 142 Helsdingen, P.J. van 1963b. The Micryphantidae and Linyphiidae (Araneida) of the Netherlands, with some notes on the genus *Lepthyphantes* Menge, 1866. – Zoologische Verhandelingen 62: 1-38.
- 143 Helsdingen, P.J. van 1965. Sexual behaviour of *Lepthyphantes leprosus* (Ohlert) (Araneida, Linyphiidae), with notes on the function of the genital organs. – Zoologische Mededelingen 41: 15-42.
- 144 Helsdingen, P.J. van 1968. Comparative notes on the species of the Holarctic genus *Stemonyphantes* Menge (Araneida, Linyphiidae). – Zoologische Mededelingen 43: 117-139.
- 145 Helsdingen, P.J. van 1969. A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning on the genitalia (Araneida, Linyphiidae). I. – Zoologische Verhandelingen 105: 1-303.
- 146 Helsdingen, P.J. van 1970. A reclassification of the species of *Linyphia* Latreille based on the functioning of the genitalia (Araneida, Linyphiidae). II. – Zoologische Verhandelingen 111: 1-86.
- 147 Helsdingen, P.J. van 1974. The affinities of *Wubana* and *Allomengea* with some notes on the latter genus (Araneae, Linyphiidae). – Zoologische Mededelingen 46: 295-321.
- 147a Helsdingen, P.J. van 1976. Aandacht voor "De Peel" en haar spinnenfauna. – Entomologische Berichten, Amsterdam 36: 33-42.
- 147b Helsdingen, P.J. van 1978a. Some synonymies in Old World spiders. – Zoologische Mededelingen 53: 185-197.
- 147c Helsdingen, P.J. van 1978b. De Nederlandse Clubionidae en hun verspreiding. – Zoologische Bijdragen 25: 1-42.
- 147d Helsdingen, P.J. van 1979. Remarks concerning Clubionidae. – Bulletin of the British Arachnological Society 4: 298-302.
- 147e Helsdingen, P.J. van 1980. De mijnen in Limburg zijn nog niet dicht. – De Levende Natuur 82: 99-104.
- 147f Helsdingen, P.J. van 1981a. Nieuwe spinnen uit het Peelgebied (Arachnida). – Entomologische Berichten, Amsterdam 41: 33-39.
- 147g Helsdingen, P.J. van 1981b. A difficult start in spider faunistics. – Nieuwsbrief European Invertebrate Survey-Nederland 10: 13-16.
- 147h Helsdingen, P.J. van 1982. Postglaciale uitbreiding van *Argiope bruennichi* Scop. nu ook tot in Nederland. – De Levende Natuur 84: 121-123.
- 147i Helsdingen, P.J. van 1983. Excursie Duin en Kruidberg 1983. – Nieuwsbrief Spined 1: 3-4.
- 147j Helsdingen, P.J. van 1984. Excursie naar de Kortenhoeftse Plassen in 1982. – Nieuwsbrief Spined 2: 1-5.
- 147k Helsdingen, P.J. van 1985. *Porrhomma*: een groep vol problemen. – Nieuwsbrief Spined 3: 3-5.
- 147l Helsdingen, P.J. van 1986a. *Uloborus plumipes* Lucas in ons land. – Nieuwsbrief Spined 4: 3-4.
- 147m Helsdingen, P.J. van 1986b. Discrimination between *Xysticus luctuosus* (Blackwall) and *X. acerbus* Thorell (Araneae, Thomisidae). – Mémoires de la Société Royal Belge d'Entomologie 33: 85-92.
- 147n Helsdingen, P.J. van 1986c. The *Porrhomma microphthalmum* species-group. – Bulletin of the British Arachnological Society 7: 11-16.
- 147o Helsdingen, P.J. van 1987. Het voorkomen van *Nerienne hammeni* (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) in Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 76: 185-187.
- 147p Helsdingen, P.J. van 1988a. *Segestria*-soorten in Nederland. – Nieuwsbrief Spined 5: 1.
- 147q Helsdingen, P.J. van 1988b. Note provisoire sur la répartition des espèces du genre *Segestria* aux Pays-Bas (Araneae, Segestridae). – Bulletin de la Société des sciences de Bretagne 59 (hors série 1): 91-98.
- 147r Helsdingen, P.J. van 1990a. The presence of *Segestria florentina* (Rossi) in the Netherlands. – Bulletin de la Société européenne d'Arachnologie, Hors Série 1: 353-357.
- 147s Helsdingen, P.J. van 1990b. Subtropisch avontuur in Zeeland. – Sterna 35: 24-27.
- 147t Helsdingen, P.J. van 1993a. Gerande oeverspinnen in Nederland. – Nieuwsbrief Spined 7: 17-18.

- 147u Helsdingen, P.J. van 1993b. Grote wolfspinnen in Nederland. – Jaarboek Natuur 1993: 56-62.
- 147v Helsdingen, P.J. van 1993c. Ecology and distribution of *Dolomedes* in Europe (Araneida: Dolomedidae). – Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze Naturali 26: 181-187.
- 147w Helsdingen, P.J. van 1995a. *Ceraticelus bulbosus* (Emerton, 1882) (Araneae, Linyphiidae), een ouder synoniem van *Ceraticelus sibiricus* Eskov, 1987, in Nederland gevonden. – Nieuwsbrief Spined 9: 1-4.
- 147x Helsdingen, P.J. van 1995b. Een stukje tropen in Nederland. – Nieuwsbrief Spined 9: 4-6.
- 147y Helsdingen, P.J. van 1995c. Ecology and distribution of *Dolomedes* in Europe (Araneida, Dolomedidae). – Proceedings of the 9th International Colloquium of the European Invertebrate Survey, Helsinki: 41-46.
- 147z Helsdingen, P.J. van 1996a. Veldwerk in Nederlandse laagveenplassen in 1995. – Nieuwsbrief Spined 10: 2-4.
- 148a Helsdingen, P.J. van 1996b. Nieuwe soorten voor Nederland. – Nieuwsbrief Spined 10: 7-8.
- 148b Helsdingen, P.J. van 1997. Floodplain spider communities. – Proceedings of the 16th European Colloquium on Arachnology, Siedlce: 113-126.
- 148z Helsdingen, P.J. van, K. Thaler & C. Deltshv 1977. The *tenuis* group of *Lepthyphantes* Menge (Araneae, Linyphiidae). – Tijdschrift voor Entomologie 220: 1-54.
- 149 Hermans, J.T. & H.J.M. van Buggenum 1984. De Vullensbeek, een laaglandbeek in Midden-Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 73: 182-187.
- 150a Heselhaus, Fr. 1913. Ueber Arthropoden in Maulwurfnestern. – Tijdschrift voor Entomologie 56: 195-237.
- 150b Heselhaus, Fr. 1915. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Nidicolen. – Tijdschrift voor Entomologie 58: 251-274.
- 153a Hollander, J. den 1970. Morphological variation in *Pardosa prativaga* L. Koch, 1870, *P. prativaga* var. *fulvipes* Collett, 1875 and *P. pullata*, 1757 (Araneae, Lycosidae). – Tijdschrift voor Entomologie 113: 273-288.
- 153b Hollander, J. den 1971. Life-histories of species of the *Pardosa pullata* group, a study of ten populations in the Netherlands (Araneae, Lycosidae). – Tijdschrift voor Entomologie 114: 255-281.
- 153c Hollander, J. den 1972. Species barriers in the *Pardosa pullata* group (Araneae, Lycosidae). – Proceedings of the 5th International Arachnological Congress, Brno, 1971: 129-141.
- 153d Hollander, J. den & H. Lof 1972. Differential use of the habitat by *Pardosa pullata* (Clerck) and *Pardosa prativaga* (L. Koch) in a mixed population (Araneae, Lycosidae). – Tijdschrift voor Entomologie, 115: 205-215.
- 153v Hollander, J. den, H. Dijkstra, H. Alleman & L. Vlijm 1973. Courtship behaviour as species barrier in the *Pardosa pullata* group (Araneae, Lycosidae). – Tijdschrift voor Entomologie 116: 1-22.
- 155 Honig, D. 1903. De metselspin, *Atypus Sulzei*. – De Levende Natuur 8: 20.
- 156 Hoogenraad, H.R. 1911. De heidespin (*Agroeca brunnea* Blackw.). – De Levende Natuur 16: 162-163.
- 157 Hoogenraad, H.R. 1912. Nog eens de heidespin (*Agroeca brunnea* Blackw.). – De Levende Natuur 17: 297-302.
- 158 Hoogenraad, H.R. 1928. De mijns spin (*Atypus affinis* Eichw.). – Natura 1928 (10) (361): 204.
- 160a Hulsebos, J. 1959. Spinnen van Schiermonnikoog. – Entomologische Berichten, Amsterdam 19: 253-254.
- 160b Hulsebos, J. 1961. Spinnen uit Drente (I). – Entomologische Berichten, Amsterdam 21: 2-4.
- 160c Hulsebos, J. 1962. Spinnen uit Drente (II). – Entomologische Berichten, Amsterdam 22: 233-235.
- 160d Hulsebos, J. 1964a. Over enkele nieuwe en zeldzame spinnesoorten in Nederland. – De Levende Natuur 67: 93-96.
- 160e Hulsebos, J. 1964b. Ueber *Pardosa lugubris* (Walck.) (Araneae, Lycosidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam, 24: 100.
- 160f Hulsebos, J. 1989. Gevolgen van grondwaterpeilverlaging op de spinnenfauna. – Wetenschappelijke Mededelingen K.N.N.V. 192: 19-23.
- 160g Hulsebos, J. 1990. Pitfall trapping of spiders in a small stand of oak near Dwingeloo, SW Drenthe (Arachnida: Aranei). – Entomologische

- Berichten, Amsterdam 50: 154-156.
- 160h Hulsebos, J. 1995. Spinnen (Arachnida: Araneae) uit Drenthe. – Nieuwsbrief Spined 8: 4-6.
- 164 Iersel, V. van 1938. Een inheemse vogelspin (*Atypus piceus*). – De Zwerver 1938: 329-330.
- 165 Jacobs, J. 1992. Inventarisatie van spinnen in het "Gerendal". – Natuurhistorisch Maandblad 81: 129-136.
- 166a Janssen, M. 1986. Komt *Enoplognatha latimana* Hippa & Oksala voor in België? – Arabel, Nieuwsbrief Belgische Arachnologische Vereniging 1: 9-11.
- 166b Janssen, M. 1992. *Oxyptila pullata* (Thorell, 1875) (Araneae, Thomisidae) in België. – Arabel, Nieuwsbrief Belgische Arachnologische Vereniging 7(1): 9.
- 167 Jansen, S. & W. Jansen 1991. Een kleurige immigrant in Midden-Limburg. De wespenspin heeft het hier naar haar zin. – Natuurhistorisch Maandblad 80: 214-215.
- 168a Jansen, W. & G. Verrijdt 1992. Een vindplaats van de zwarte kaardespinn in Noord-Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 81: 137-138.
- 168b Jansen, W., S. Jansen, R. Walenbergh & J. Walenbergh 1994. Om het behoud en beheer van het landgoed De Hout. – Natuurhistorisch Maandblad 83: 24-30.
- 169a Jong, B. de 1942. De getijgerde lijmspinner. – De Levende Natuur 46: 217-219.
- 169b Jong, B. de 1947. *Aranea displicata* (Hentz) nieuw voor de Nederlandse fauna. – Tijdschrift voor Entomologie 87: 511-514.
- 169c Jong, B. de 1948. Onze spinnen. – De Levende Natuur 51: 115-122.
- 169d Jong, B. de 1949a. Prooivangst bij onze spinnen. – In: Besemer, A.F.H. (red.), In het voetspoor van Thijssen. Veenman, Wageningen: 97-111.
- 169e Jong, B. de 1949b. Bijdrage tot de kennis van de Nederlandse spinnenfauna (Araneae). – Bijdragen tot de Dierkunde 28: 212-217.
- 169f Jong, B. de 1982. Nieuwe soorten van spinnen voor de Nederlandse fauna (Araneae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 42: 113-115.
- 170 Joosten, H. 1985. De betekenis van de boerenkuilen in de Peel, I. – Natuurhistorisch Maandblad 74: 19-26.
- 171 Kampen, P.N. van 1906. *Atypus*. – De Levende Natuur 11: 151.
- 172 Katwijk, W. van 1976. Spinnen van Nederland. – Balkema, Rotterdam.
- 174a Kessler, A. 1970. Egg production in *Pardosa*. I. Influence of mating on the egg-ripening period in *Pardosa lugubris* (Walckenaer) (Araneae, Lycosidae). – Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle (2) 41 (suppl.): 98-101.
- 174b Kessler, A. 1971. Relation between egg production and food consumption in species of the genus *Pardosa* (Lycosidae, Araneae) under experimental condition of food-abundance and food-shortage. – Oecologia (Berlin) 8: 93-109.
- 174c Kessler, A. 1973. A comparative study of the production of eggs in eight *Pardosa* species in the field (Araneae, Lycosidae). – Tijdschrift voor Entomologie 116: 23-41.
- 174d Kessler, A. 1997. *Arctosa cinerea* (Fabricius): zeldzaam? – Nieuwsbrief Spined 12: 4-5.
- 174e Kessler, A. & A. Fokkinga 1973. Hymenopterous parasites in egg sacs of spiders of the genus *Pardosa* (Araneida, Lycosidae). – Tijdschrift voor Entomologie 116: 43-61.
- 174f Kessler, A. & N. van der Ham 1988. Microhabitat selection in some linyphiid spiders inhabiting the forest floor. – Bulletin de la Société européenne d'Arachnologie, Hors Série 1: 133-138.
- 174g Kessler, A., J.W.C. Vermeulen & P. Wapenaar 1984. Partitioning of the space in tussocks of the sedge, *Carex distans*, during winter, by a spider community. – Journal of Zoology, London 204: 259-269.
- 175 Kessler-Geschiere, A.M. 1965. Spinnen van Schiermonnikoog. – Entomologische Berichten, Amsterdam 25: 158-160.
- 176 Kessler-Geschiere, A.M. 1970. Sex-ratio in spiders inhabiting the field layer. – Bulletin du Muséum National d'Histoire naturelle (2) 41 (suppl.): 102-107.
- 177 Kessler-Geschiere, A.M. 1972. Distribution and interspecific competition of congeneric spiders in a series of marshy habitats. – Proceedings of the 5th International Arachnological Congress, Brno, 1971: 151-158.

- 178 Kleinhout, J. 1958. Het verzamelen van prooien van sociale wespen. – *De Levende Natuur* 61: 179-182.
- 179 Kleinhout, J. 1963. Waarnemingen aan de mijns spin (*Atypus affinis* Eichw.). – *De Levende Natuur* 66: 165-167.
- 180 Kleinhout, J. 1967. De spin *Atypus affinis* Eichw. – *Natura* 64: 156.
- 181a Klomp, H. & B.J. Teerink 1973. The density of the invertebrate summer fauna on the crowns of pine trees, *Pinus sylvestris*, in the central part of the Netherlands. – *Beiträge zur Entomologie* 23: 325-344.
- 181b Kluyver, H.N. 1933. Bijdrage tot de biologie en de ecologie van den spreek (*Sturnus vulgaris vulgaris* L.) gedurende zijn voortplantingstijd. – Landbouwhogeschool Wageningen, Wageningen. [proefschrift]
- 182a Koomen, P. 1986. Spinnen (Arachnida, Araneae) van het Gerendal en de Kruisberg. – *Natuurhistorisch Maandblad* 75: 198-207.
- 182b Koomen, P. 1988. *Psilochorus simoni* (Berland, 1911) doet Leiden aan. – *Nieuwsbrief Spined* 5: 17.
- 182c Koomen, P. 1990. Verslag van de 144^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging te Haamstede. Araneida-spinnen (en andere niet-insekten). – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 50: xiv-xix.
- 182d Koomen, P. 1991. Verslag van de 145^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging 8-10 juni 1990 te Buurse. Araneida-spinnen (en andere niet-insekten). – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 51: xvii-xxii.
- 182e. Koomen, P. 1992. Verslag van de 146^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging 31 mei-2 juni 1991 te Mechelen (L.). Araneida-spinnen, Opiliona-hooiwagens, Ixodida-teken, en Myriapoda-duizend- en miljoenpoten. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 52: xxii-xxxvi.
- 182f Koomen, P. 1993. Verslag van de 147^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging, 12-14 juni 1992, te Ansen (Dr.). Araneida-spinnen, Opiliona-hooiwagens, Ixodida-teken, en Myriapoda-duizend- en miljoenpoten. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 53: xxxii-xxxix.
- 182g Koomen, P. 1994. Verslag van de 148^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging, 11-13 juni 1993, te Woold bij Winterswijk. Araneida - spinnen, Opiliona - hooiwagens en Myriapoda - duizend- en miljoenpoten. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 54: xxxii-xxxvi.
- 182h Koomen, P. 1996. Araneae (Spinnen). – In: Zuijlen, J.W. van et al. (red.), Brand-stof, Een inventarisatie van de entomofauna van het natuurreservaat “De Brand” in 1990. Insektenwerkgroep KNNV-afdeling Tilburg: 171-175.
- 182i Koomen, P. 1998a. Verslag van de 152^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging, 30 mei-1 juni 1997, te Ommen (Overijssel). Araneida - spinnen. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 58: xxxiv-xxxvi.
- 182j Koomen, P. 1998b. Winter activity of *Anyphaena accentuata* (Walckenaer, 1802) (Araneae: Anyphaenidae). – *Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology*, Edinburgh 1997: 223-225.
- 182k Koomen, P. 1999. Verslag van de 153^e zomervergadering te Pieterburen, 5 t/m 7 juni 1998. Arachnida - spinachtigen. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 59: xxxiv-xxxvi.
- 182s Koomen, P. & T.M.J. Peeters 1993. New prey records for spider hunting wasps (Hymenoptera: Pompilidae) from the Netherlands. – *Memoirs of the Queensland Museum* 33: 571-574.
- 182t Koomen, P. & J. Prinsen 1995. Verslag van de 149^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging, 3-5 juni 1994, te Kreielt bij Wintelre. Araneida - spinnen, Opiliona - hooiwagens en Myriapoda - duizend- en miljoenpoten. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 55: xxix-xxxii.
- 182u Koomen, P. & J. Prinsen 1996. Verslag van de 150^e zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging, 9-11 juni 1995, te Vierhouten. Araneida - spinnen, Opiliona - hooiwagens, Ixodida - teken en Myriapoda - duizendpootachtigen. – *Entomologische Berichten*, Amsterdam 56: xxiv-xxvii.
- 182v Koomen, P. & J. Prinsen 1997. Verslag van de 151^e

- zomervergadering van de Nederlandse Entomologische Vereniging, 29 mei t/m 2 juni 1996, te Formerum op Terschelling. Araneae - spinnen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 57: xxxv-xxxviii.
- 183a Koornneef, J. 1947. Iets over spinnen en sluipwesp (Een studie). – Tijdschrift voor Entomologie 87: 499-503.
- 183b Koster, A. 1985. Spoorwegterreinen van betekenis voor plant en dier. – De Levende Natuur 86: 194-199.
- 184 Kronstedt, T. 1968. Notes on the Swedish species of the genus *Centromerus* F. Dahl (Araneae, Linyphiidae). A faunistic report with ecological remarks. – Entomologisk Tidskrift 89: 111-127.
- 185 Laar, L.M. van de 1973. Verspreidingspatronen en dichtheden van wolfspinnen in Meijndel. – Meijndel Mededelingen 2 (3): 17-18.
- 186 Land, J. van der 1960. Door CJN-ers in 1959 gevangen wolfspinnen. – Heksepoot 8: 2-3.
- 187 Leefmans, S. 1910. Een mooie spin. – De Levende Natuur 14: 226-227.
- 188a Leesberg, A.F.A. 1903. In memoriam [Dr. Alexander Willem Machiel van Hasselt] – Tijdschrift voor Entomologie 46: 71-77.
- 188b Lejeune, M. & G. Kurstjens 1996. Eijsder Beemden. Jaarverslag 1994-1995. – Stichting Ark, Laag Keppel.
- 188c Lejeune, M. & G. Kurstjens 1997. Kleine Weerd. Jaarverslag 1994-1995. – Stichting Ark, Laag Keppel.
- 189 Leruth, R. 1939. La biologie du domaine souterrain et la faune cavernicole de la Belgique. – Mémoires du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique 87: 1-506.
- 190 Lockett, G.H. 1962. Miscellaneous notes on linyphiid spiders. – Annals and Magazine of Natural History (13)5: 7-15.
- 191a Ma, W.C., H. Siepel & J.H. Faber 1997. Onderzoek naar mogelijke ecotoxicologische effecten van bodemverontreiniging in de uiterwaarden op de terrestrische invertebratenfauna. – IBN-rapport 289: 1-79.
- 191b Mabelis, A. 1996. Forest floor spiders of woodlots in an agricultural landscape. – Ekologia Polska 44: 119-136.
- 192a Mac Gillavry, D. 1914. De entomologische fauna van het eiland Terschelling tot zoover zij tot nu toe bekend is. – Tijdschrift voor Entomologie 57: 89-106.
- 192b Mahler, C. & E. Heimans 1910. Spinnennestje. – De Levende Natuur 15: 64.
- 192c Maurissen, A.H. 1882. Lijst van insecten in Limburg en niet in de andere provincien van Nederland waargenomen. – Tijdschrift voor Entomologie 25: cx-cxx.
- 193a Meijer, A.W.F. 1984. [Mededeling tijdens de bijeenkomst van het natuurhistorisch Genootschap in Limburg, te Heerlen op 12 december 1983.] – Natuurhistorisch Maandblad 73: 25-26.
- 193b Meijer, A.W.F. 1985. Spinnen uit Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 74: 135-137.
- 193c Meijer, A.W.F. 1986. Eerste vondsten van de wolfspin *Aulonia albimana* (Walckenaer, 1805) (Araneae, Lycosidae) in Zuid-Limburg. – Natuurhistorisch Maandblad 75: 121-124.
- 193d Meijer, A.W.F. 1987a. Over de aanwezigheid van de "mijnspinnen" *Atypus affinis* Eichwald en *A. piceus* (Sulzer) (Arachnida, Araneae, Atypidae) op de Bemelerberg. – Natuurhistorisch Maandblad 76: 66-70.
- 193e Meijer, A.W.F. 1987b. Eerste vondst van de krabspin *Philodromus buxi* Simon (Arachnida, Araneae, Philodromidae) in ons land sinds 1886. – Natuurhistorisch Maandblad 76: 88.
- 193s Meijer, A.W.F. & J.H.G. Peeters 1985. Waarnemingen in Midden- en Zuid-Limburg van de pas ontdekte kogelspin *Enoplognatha latmana* Hippa en Oksala (Araneae, Theridiidae). – Natuurhistorisch Maandblad 74: 240.
- 194 Meijer, J. 1971. Immigration of arthropods into the new Lauwerszee Polder. – Miscellaneous Papers Landbouwhogeschool, Wageningen 8 (1971): 53-64.
- 195 Meijer, J. 1973a. Die Besiedlung des neuen Lauwerszee polders durch Laufkäfer (Carabidae) und Spinnen (Araneae). – Faunistisch-ökologische Mitteilungen 4: 169-184.
- 196 Meijer, J. 1973b. Spinnen van Ameland. – Entomologische Berichten, Amsterdam 33: 26-31.

- 197 Meijer, J. 1974. Spinnen (Araneida) en een hooiwagen (Opiliona) uit noordwest Overijssel. – Entomologische Berichten, Amsterdam 34: 171-172.
- 198 Meijer, J. 1975. Aeronautiek bij spinnen. – Natura 72: 55-56.
- 198a Meijer, J. 1976a. Spinnen (Araneida) uit Delleburen. – Entomologische Berichten, Amsterdam 36: 6-7.
- 198b Meijer, J. 1976b. A glandular secretion in the ocular area of certain erigonine spiders (Araneae, Linyphiidae). – Bulletin of the British Arachnological Society 3: 251-252.
- 198c Meijer, J. 1977. The immigration of spiders (Araneida) into a new polder. – Ecological Entomology 2: 81-90.
- 198d Meijer, J. 1979. Pioniers in de polder. De Lauwersmeer. – Werkgroep Lauwersmeer, Harlingen.
- 198e Meijer, J. 1980a. The development of some elements of the arthropod fauna of a new polder. – Oecologia (Berlin) 45: 220-235.
- 198f Meijer, J. 1980b. Colonization of the Lauwerszeepolder by some elements of the arthropod fauna. – Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam. [proefschrift]
- 198v Meijer, J. & W.K.R.E. van Wingerden 1975. Some data on *Argenna patula* (Simon), *Perimones arenarius* (Emerton) and other spiders new to the Dutch spider fauna (Arachnida, Araneida). – Entomologische Berichten, Amsterdam 35: 135-140.
- 199 Meijere, J.C.H. de 1920. Derde supplement op de nieuwe naamlijst van Nederlandse Diptera. – Tijdschrift voor Entomologie 62: 161-195.
- 200 Nieukerken, E.J. van & J. van Tol 1972. Macrofauna van de wateren in "De Grote Peel" - een voorjaarsbeeld -. – De Levende Natuur 75: 132-140.
- 201a Nieukerken, E.J. van & G. van der Velde 1973. Een hydrobiologische inventarisatie van sloten in het Oude Land van Strijen en de St. Anthoniepolder (Hoekse Waard). – De Levende Natuur 76: 273-279.
- 201k Noordam, A.P. 1996. Spinnen in Meijendel. Bewerking van het "1953-1960-materiaal". – Meijendel Mededelingen 29: 1-24.
- 201m Noordam, A.P. 1997. Enkele correcties op de soortenlijst van de spinnen van Nederland. – Nieuwsbrief Spined 11: 21-22.
- 201n Noordam, A.P. 1997. Spinnen uit Meijendel en Berkheide internationaal. – Holland's Duinen 31: 29-30.
- 201p Noordam, A.P. 1998. Spinnengids. – Tirion, Baarn. [Bewerking van M.J. Roberts, 1995, Spiders of Britain & Northern Europe. Collins Field Guide.]
- 201z Noordam, A.P., R.A. Samson & W. Sudhaus 1998. Fungi and Nematoda on *Centromerus sylvaticus* (Araneae, Linyphiidae). – Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh 1997: 343-347.
- 202 Oudemans, A.C. 1903. *Atypus piceus* Slz. – Entomologische Berichten, Amsterdam 1: 72.
- 203 Oudemans, A.C. 1918. Mijnspin. – De Levende Natuur 23: 71.
- 204a Peeters, J.H.G. 1984a. Nieuwe spinnen voor de Nederlandse en Limburgse fauna. – Natuurhistorisch Maandblad 73: 180-181.
- 204b Peeters, J.H.G. 1984b. Een zeldzaam spinnetje. – Natuurhistorisch Maandblad 73: 23-24.
- 204c Peeters, J.H.G. 1985. Nieuwe spinnen voor de Nederlandse en Limburgse fauna, deel 2. – Natuurhistorisch Maandblad 74: 50-51.
- 204s Peeters, H., D.Th. de Graaf & P. Poot 1987a. De wespenspin, *Argiope bruennichi* Scop., rukt op. – Natuurhistorisch Maandblad 76: 11-15.
- 204t Peeters, H., D.Th. de Graaf & P. Poot 1987b. Nogmaals de wespenspin (*Argiope bruennichi* Scop.). – Natuurhistorisch Maandblad 76: 113-114.
- 204u Peeters, J.H.G. & A.W.F. Meijer 1986. Nieuwe spinnen (Arachnida, Araneae) voor de Nederlandse en Limburgse fauna, deel 3. – Natuurhistorisch Maandblad 75: 93-96. [Correctie in Natuurhistorisch Maandblad 75: 120.]
- 205a Pelzers, E. & M. Vossen 1984. Over enkele vondsten van *Segestria bavaria* C.L. Koch in Nederland (Araneida, spinnen). – Natura 81: 248-250.
- 205b Petit, J. 1987. L'Araignée-Frelon (*Argiope bruennichi* Scopoli) à la montagne Saint-Pierre. – Natura Mosana 39: 100-110.
- 206a Pinkhof, M. 1913. Huissspinnen. – De Levende Natuur 18: 365-369, 396-399, 462-467.

- 206b Pinkhof, M. 1919. Een nieuwe vindplaats van de mijnspin. – *De Levende Natuur* 23: 40.
- 206c Pinkhof, M. 1924. Waarnemingen bij kruisspinnen. – *De Levende Natuur* 29: 95-96.
- 206d Pinkhof, M. 1933. David en Goliath. – *De Levende Natuur* 38: 198-199.
- 206e Pinkhof, M. 1935. Jonge spinnen in het voorjaar (*Aranea litterata* Olivier). – *De Levende Natuur* 40 (Suppl.): 176-178.
- 206f Pinkhof, M. 1941. Spinnen in en om Amsterdam. – In: Gedenkboek K.N.N.V., Afdeling Amsterdam, Amsterdam natuurhistorisch gezien. Scheltema & Holkema, Amsterdam: 223-231.
- 207 Platel, T.G.H. 1985. *Pholcus phalangioides* buitenshuis. – *Nieuwsbrief Spined* 3: 2.
- 210a Ploeg, S.W.F. van der & W.K.R.E. van Wingerden 1975. The influence of trampling on spiders. – *Proceedings of the 6th International Arachnological Congress, Amsterdam, 1974: 167-172.*
- 210b Poot, P. & J.H.G. Peeters 1989. Spinnen van de Schiepersberg. – *Nieuwsbrief Spined* 6: 5-8.
- 211a Power, R.H. 1974. Een oriënterend onderzoek naar de verspreiding van wolfspinnen, hooiwagens en pissebedden in IJsselmeerpolders. – *Instituut voor Oecologisch Onderzoek* 3: 1-23.
- 211b Prinsen, J.D. 1985. Hoe zeldzaam is *Mioxena blanda*? – *Nieuwsbrief Spined* 3: 1-2.
- 211c Prinsen, J.D. 1989. *Psilochorus simoni* (Berland, 1911) in Wageningen. – *Nieuwsbrief Spined* 6: 3.
- 211d Prinsen, J.D. 1996. *Theridion uhligi* Martin, 1974 (Araneae: Theridiidae), een zeldzame kogelspin van heideterreinen. – *Nieuwsbrief Spined* 10: 4-7.
- 211e Prinsen, J.D. 1996. *Eperigone eschatologica* (Crosby, 1924) (Araneae: Linyphiidae), een nieuwe spin in de Nederlandse kassen. – *Nieuwsbrief Spined* 11: 1-3.
- 212 Redeke, H.C. & A.P.C. de Vos 1932. Beiträge zur Kenntnis der Fauna niederländischer oligotropher Gewässer. – *International Review of Hydrobiology and Hydrography* 28: 1-45.
- 213 Richter, C.J.J. 1970a. Relation between habitat structure and development of the glandulae ampullaceae in eight wolfspider species (*Pardosa*, Araneae, Lycosidae). – *Oecologia* (Berlin) 5: 185-199.
- 214 Richter, C.J.J. 1970b. Aerial dispersal in relation to habitat in eight wolf spider species (*Pardosa*, Araneae, Lycosidae). – *Oecologia* (Berlin) 5: 200-214.
- 215a Ritsema, C. 1872. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 26e zomervergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Breda den 1sten julij 1871.] – *Tijdschrift voor Entomologie* 15: xxvii-xxviii.
- 215b Roelofs-Ditters, E. 1996. *Zona pardalis* Simon op de Strabrechtse Heide. – *Nieuwsbrief Spined* 10: 1-2.
- 216 Romijn, C. 1918. Maas-expeditie 8 tot 12 Juli 1918. Hydrobiologisch gedeelte. – *Jaarboek Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* 1918: 124-145.
- 217 Rossum, G. van, H.C. Burger & C.F. van de Bund 1957. Verslag over het optreden van enige schadelijke insecten in het jaar 1957. – *Entomologische Berichten, Amsterdam* 18: 62-69.
- 217z Schmitz, H. 1915. De Nederlandsche mieren en haar gasten. – *Jaarboek Natuurhistorisch Genootschap in Limburg* 1915: 95-238.
- 218a Schmitz, H. 1938. Het dierenleven in de onderaardsche gangen. – In: Schaik, D.C. van (red.), *De Sint Pietersberg, Leiter-Nypels, Maastricht: 273-295.*
- 218b Siepel, H., J. Burgers, R.J.M. Kats, D.R. Lammertsma & A.P. Noordam 1996. De bijdrage van verruigde akkerranden aan de biodiversiteit van het landelijk gebied in Zuidelijk Flevoland. – *IBN-rapport* 215: 1-73.
- 219 Six, G.A. 1858a. Opmerkingen omtrent de kleurverandering van *Epeira herii* Hahn, en eenige andere spinnen. – *Tijdschrift voor Entomologie* 1: 168-170.
- 220 Six, G.A. 1858b. Lijst van spinnen in de provincie Utrecht gevonden en gedetermineerd. – In: Herklots, J.A. (red.), *Bouwstoffen voor eene fauna van Nederland* 2. E.J. Brill, Leiden: 292-302.
- 221 Six, G.A. 1858c. [Wetenschappelijke mededeling tijdens 14e algemene vergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Amsterdam, den 17 July 1858.] – *Tijdschrift voor Entomologie* 2: 14-21.
- 222 Six, G.A. 1860. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de 15e algemene vergadering der Nederlandsche Entomologische Vereeniging, gehouden te Arnhem, den 30sten julij 1859.] – *Tijdschrift*

- voor Entomologie 3: 19-22.
- 223 Six, G.A. 1863. Nieuwe bijdrage tot de kennis der inlandse spinnen. – Tijdschrift voor Entomologie 6: 124-128.
- 224a Snellen van Vollenhoven, S.C. 1859. De dieren van Nederland. Overzicht der gelede dieren. – Kruseman, Haarlem.
- 224b Snellen van Vollenhoven, S.C. 1868. Natuurlijke Historie van Nederland. De gelede dieren 1. – Kruseman, Haarlem.
- 225a Spoek, G.L. 1997a. Bodembewonende spinnen, hooiwagens en bastaardschorpioenen in het hoogveenreservaat Het Bargerveen en in het Oosterbos. – Nieuwsbrief Spined 11: 3-4.
- 225b Spoek, G.L. 1997b. Bodembewonende spinnen, hooiwagens en bastaardschorpioenen in het hoogveenreservaat "Het Bargerveen" en in het "Oosterbos". – Nieuwsbrief Spined 12: 5-10.
- 226 Steenbergen, H.A. 1993. Macrofauna-atlas van Noord-Holland: verspreidingskaarten en responsies op milieufactoren van ongewervelde waterdieren. – Provincie Noord-Holland, Dienst Ruimte en Groen, Haarlem.
- 227a Thijsse, J.P. 1926. De flora en fauna. – In: Baren, J. van et al. (red.), Gelderland. Van Loghum Slaterus, Arnhem: 75-117.
- 227b Thijsse, J.P. 1931. Het zebraspinnetje (*Salixus scenicus*). – De Levende Natuur 35: 290-291.
- 228 Thorell, T. 1875a. Diagnoses araneorum Europaeorum aliquot novarum. – Tijdschrift voor Entomologie 18: 81-108.
- 229 Thorell, T. 1875b. Descriptions of several European and North-African spiders. – Kungliga Svenska Vetenskapsakademiens Handlingar 13 (5): 1-203.
- 230a Tiddo-Folmer, 1896. De kruisspin (*Epeira Diadema* L.). – De Levende Natuur 2: 151-154.
- 230b Tinbergen, N. 1951. Schoonheid die niet gezien wil worden. – De Levende Natuur 54: 61-64.
- 230c Torenbeek, R. 1988. Hydrobiologie en waterhuishouding: een beleidsvoorbereidende studie. – RIN-rapport 88/55: 1-147.
- 230d Tutelaers, P. 1978. Spinnen uit de Kempen, Noord-Brabant (Araneae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 38: 85-90.
- 231 Uijttenboogaart, D.L. 1905. Nestbouw van *Argyroneta aquatica*. – Entomologische Berichten, Amsterdam 2: 2-4.
- 231a Vangsgård, C., H.-D. Reinke, W. Schultz & P. J. van Helsdingen 1996. Red list of spiders (Araneae) of the Wadden Sea Area. – Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 47: 77-82.
- 232 Vecht, J. van der 1926. De Nederlandsche *Miscophus*-soorten (Hym., Sphecidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 7: 114-119.
- 232a Veer, R. van 't 1979. Wielwebspinnentabel. – Jeugdbondsuitgeverij, 's-Graveland/Zeist.
- 232d Velde, G. van der 1978. Structure and function of a nymphaeid-dominated system. – Proceedings EWRS 5th Symposium Aquatic Weeds 1978: 127-133.
- 232e Verdonshot, P.F.M. 1996. Migratie van beekmacrofauna en beekvissen. – IBN-rapport 237: 1-85.
- 232m Vermeulen, C. & A. Kessler 1980. Coexistence of webspiders (Linyphiidae, Argiopidae) in buckthorn bushes (*Hippophae rhamnoides* L.). – Verhandlungen 8. Internationaler Arachnologen-Kongress, Wien: 155-159.
- 232n Verstegen, M.A.J.M., H. Siepel, A.H.P. Stumpel & H.A.H. Wijnhoven 1992. Heide en heidefauna: indicaties voor het beheer. – RIN-rapport 92/26: 1-112.
- 233 Virgilius, Br. 1967. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de maandvergadering van het Natuurhistorisch Genootschap in Limburg, te Maastricht op donderdag 5 oktober 1967.] – Natuurhistorisch Maandblad 56: 149.
- 234 Vlijm, L. 1962. Vorming van de eicoon bij de wolfspin *Pardosa amentata* (Lycosidae). – De Levende Natuur 65: 25-28.
- 235 Vlijm, L., A. Kessler & C.J.J. Richter 1963. The life history of *Pardosa amentata* (Cl.) (Araneae, Lycosidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 23: 75-80.
- 236 Vlijm, L. & C.J.J. Richter 1966. Activity fluctuations of *Pardosa lugubris* (Walckenaer), Araneae Lycosidae, during the breeding season. – Entomologische Berichten, Amsterdam 26: 222-230.
- 237 Vlijm, L. & A.M. Kessler-Geschiere 1967. The phenology and habitat of *Pardosa monticola*, *P. nigriceps* and *P. pullata* (Araneae, Lycosidae).

- Journal of Animal Ecology 36: 31-56.
- 238 Vlijm, L., A. Kessler & A.M. Kessler-Geschiere 1968. Enige aanvullende gegevens over Nederlandse wolfspinnen (Araneae-Lycosidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 28: 152-154.
- 239 Vlijm, L., J. den Hollander & S.E. Wendelaar Bonga 1970. Locomotory activity and sexual display in *Pardosa amentata* (Cl.) (Lycosidae, Araneae). – Netherlands Journal of Zoology 20: 475-484.
- 239a Vlijm, L. & H. Dijkstra 1980. The behaviour of females of *Pardosa* (Lycosidae) towards a lost egg sac. – Verhandlungen 8. Internationaler Arachnologen-Kongress, Wien: 239-242.
- 239b Vossen, M.H.G. 1983. *Psilochorus simoni* (Berland) en andere spinnen uit een schuilkelder. – Natuurhistorisch Maandblad 72: 235-237.
- 239c Vossen, M.H.G. 1985a. In de schijnwerper: *Alopecosa accentuata* (Latreille). – Nieuwsbrief van de Spinnenwerkgroep Limburg 2: 2-3.
- 239d Vossen, M.H.G. 1985b. Spinnen van Meynweg, een eerste verslag. – Nieuwsbrief van de Spinnenwerkgroep Limburg 2: 4-13.
- 239e Vossen, M.H.G. 1985c. Interessante waarnemingen. – Nieuwsbrief van de Spinnenwerkgroep Limburg 2: 13.
- 239f Vossen, M.H.G. 1985d. Spinnen - onbekend maakt onbemind? – Natuurhistorisch Maandblad 74: 214-216.
- 239v Vugts, H.F. & W.K.R.E. van Wingerden 1976. Meteorological aspects of aeronautic behaviour of spiders. – Oikos 27: 433-444.
- 240 Waage, G.H. 1938. De dierenwereld op den Sint Pietersberg. – In: Schaik, D.C. van (red.), De Sint Pietersberg. Leiter-Nypels, Maastricht: 180-181.
- 241 Walckenaer, C.A. 1842. Histoire naturelle des insectes. Aptères 2. – Paris.
- 242 Wasmann, E. 1891. Verzeichniss der Ameisen und Ameisen-gäste von Holländisch Limburg. – Tijdschrift voor Entomologie 34: 39-64.
- 243a Wasmann, E. 1899a. [Wetenschappelijke mededeling tijdens de vergadering te Venlo, 11 juni 1898.] – Tijdschrift voor Entomologie 41: 60-65. [verslag]
- 243b Wasmann, E. 1899b. Erster Nachtrag zu den Ameisengästen von holländisch Limburg mit biologischen Notizen. – Tijdschrift voor Entomologie 41: 1-19.
- 244 Wezel, H.A.T.M. van 1987. Heidefauna in het nationale park de Hoge Veluwe. – RIN-rapport 87/26: 1-30, bijlagen.
- 245 Wiebes, J.T. 1956. *Tricca lutetiana* Simon, a rare spider, new to the Dutch fauna (Araneae, Lycosidae). – Proceedings Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen 59: 415.
- 246 Wiebes, J.T. 1959a. A gynandromorphous specimen of *Trochosa terricola* Thorell (Araneae, Lycosidae). – Proceedings Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen C 62: 84.
- 247 Wiebes, J.T. 1959b. The Lycosidae and Pisauridae (Araneae) of the Netherlands. – Zoologische Verhandlungen 42: 1-78.
- 248 Wiebes, J.T. 1960. De wolfspinnen van Meijndel (Araneae, Lycosidae, Pisauridae). I. Levenscycli. II. Vicariantie. III. Habitats. – Entomologische Berichten, Amsterdam 20: 56-62, 69-75, 83-89.
- 249 Wiebes, J.T. 1962. Spinachtigen-Arachnoidea. II. Nederlandse wolfspinnen-Lycosidae en Pisauridae. – Wetenschappelijke Mededelingen. K.N.N.V. 41: 1-12.
- 250a Wiebes, J.T. 1964. Nieuwe gegevens over Nederlandse wolfspinnen (Araneae, Lycosidae). – Entomologische Berichten, Amsterdam 24: 97-99.
- 250b Wiebes, J.T. & J. den Hollander 1974. Spinachtigen- Arachnoidea. II Nederlandse wolfspinnen (Lycosidae en Pisauridae). – Wetenschappelijke Mededelingen K.N.N.V. 41: 1-24.
- 251 Wijnhoven, H. 1997. *Euophrys lanigera* (Simon) met recht op de Nederlandse soortenlijst (Arachnida, Salticidae). – Nieuwsbrief Spined 12: 1-3.
- 252 Wilcke, J. 1947. Onze spinnendoders en hun biologie. – De Levende Natuur 50: 37-49.
- 253 Wingerden, W.K.R.E. van 1973. Dynamik einer Population von *Erigone arctica* White (Araneae, Micryphantidae). Prozesse der Natalität. – Faunistisch-ökologische Mitteilungen 4: 207-222.
- 254 Wingerden, W.K.R.E. van 1975. Population dynamics of *Erigone arctica* (White) (Araneae,

Linyphiidae). – Proceedings of the 6th International Arachnological Congress, Amsterdam 1974: 71-76.

- 254a Wingerden, W.K.R.E. van 1977. Population dynamics of *Erigone arctica* (White) (Araneae, Linyphiidae). – Vrije Universiteit Amsterdam, Amsterdam. [proefschrift]
- 254b Wingerden, W.K.R.E. van 1980. Aeronautic dispersal of immatures of two linyphiid spider (Araneae, Linyphiidae). – Verhandlungen 8. Internationaler Arachnologen-Kongress, Wien: 91-96.
- 255 Wingerden, W.K.R.E. van & H.F. Vugts 1974. Factors influencing aeronautic behaviour of spiders. – Bulletin British Arachnological Society, 3: 6-10.

INDEX

- abnormis, Linyphia*152
abnormis, Oreonetides152
abnormis, Saaristoa19, 152
acalypha, Epeira112
acalypha, Mangora15, 112
acalypha, Zilla112
accentuata, Alopecosa67
accentuata, Anyphaena9, 49
accentuata, Lycosa67
accentuata, Tarentula67
acerbus, Xysticus10, 56
aculeata, Alopecosa11, 66
aculeata, Tarentula66, 67, 69
acuminata, Entelecara
.17, 125, 126, 127
acuminata, Walckenaera157
acuminata, Walckenaeria20, 157
adansoni, Hasarius10, 61
adianta, Epeira112
adianta, Neoscona15, 112
adiantus, Araneus112
aenescens, Ballus59
aenescens, Bianor59
aeneus, Heliophanus10, 61
aequalis, Centromerus16, 119
aequipes, Euophrys66
aequipes, Talavera11, 66
affiniatum, Epiblemum64
affinis, Atypus6, 21
affinis, Meioneta18, 141
affinis, Tmeticus20, 156
agalena, Atea107
agalena, Epeira107
Agelenidae12, 84
agrestis, Lycosa71, 72
agrestis, Neriene147
agrestis, Oedothorax19, 146, 147
agrestis, Pardosa11, 71, 77
agrestis, Tegenaria12, 85
agricola, Lycosa72, 74
agricola, Pardosa11, 72
alacris, Lepthyphantes17, 134
alacris, Lycosa73
alacris, Pardosa73
albidus, Philodromus9, 50, 52
albimana, Aulonia11, 71
albipunctata, Neriene93
albipunctatus, Drepanodus93
albispiraculis, Lethia23
albomaculata, Steatoda14, 96, 97
albovittata, Hyposinga15, 110
albovittata, Singa110
albus, Thomisus56
alnicola, Centromerus120
alsine, Araneus15, 106
alsine, Epeira106
alticeps, Walckenaeria20, 157
altifrons, Walckenaera116, 125
amarantha, Clubiona44, 47
Amaurobiidae6, 22
amentata, Lycosa72
amentata, Pardosa11, 72, 75, 76
Anapidae14, 100
andrenivora, Tarentula67
angulata, Epeira106
angulatus, Araneus15, 106
angulatus, Episinus13, 93
angulatus, Salticus64
angulipalpis, Lepthyphantes
.17, 134
annulata, Lycosa72, 75
annulatus, Eresus21
annulipes, Attus59
annulipes, Oecobius26
anthracina, Linyphia133
antica, Walckenaera157
antica, Walckenaeria20, 157
antica, Wideria157
Anyphaenidae9, 49
aphana, Ero13, 89
apicata, Neriene146
apicatus, Oedothorax19, 146
approximata, Linyphia116, 117
approximatus, Bathyphantes
.16, 116
aprica, Ino63
apricorum, Zelotes37, 38
aquatica, Aranea87
aquatica, Argyroneta12, 87
Araneidae14, 105
arbustorum, Epeira110
arcana, Linyphia119
arcanus, Centromerus119
arctica, Erigone17, 127
arcuata, Evarcha10, 60
arcuatus, Hasarius60
arenarius, Perimones152
arenicola, Xysticus58
Argyronetidae12, 87
arietina, Mastigusa6, 25
arietinus, Cryphoeca25
arietinus, Tetrilus25
arundinacea, Dictyna6, 24, 25
arundinacea, Epeira111
arundineti, Pedanostethus95
arundineti, Robertus13, 95
atomaria, Ero89
atomaria, Oxyptila9, 54
atomaria, Ozyptila54
atomaria, Xysticus54
atra, Erigone17, 127, 128
atra, Neriene127, 128
atrica, Avagena85
atrica, Eucharia105
atrica, Philoica85
atrica, Tegenaria12, 85, 86
atrica, Zilla105
atrica, Zygiella14, 105
atropos, Coelotes22, 23
atrotibialis, Walckenaeria20, 157
atrox, Amaurobius22
Atypidae6, 21
audax, Xysticus10, 56
auratus, Heliophanus10, 61
aureolus, Philodromus9, 50
aurocinctus, Bianor10, 59
barbipes, Alopecosa11, 67
barbipes, Lycosa67
barbipes, Tarentula67
bavarica, Segestria7, 29
beata, Meioneta141

<i>beckii</i> , <i>Walckenaera</i>155	<i>britteni</i> , <i>Perimones</i>152	<i>cheliferus</i> , <i>Micryphantes</i>130
<i>benigna</i> , <i>Dictyna</i>24	<i>britteni</i> , <i>Satlatlas</i>19, 152	<i>chrysea</i> , <i>Agroeca</i>39
<i>bicolor</i> , <i>Centromerita</i>16, 118, 119	<i>bruennichi</i> , <i>Argeope</i>108	<i>cicur</i> , <i>Cicurina</i>6, 23
<i>bicolor</i> , <i>Dictyna</i>24, 25	<i>bruennichi</i> , <i>Argiope</i>4, 15, 108, 109	<i>cinerea</i> , <i>Arctosa</i>11, 69
<i>bicolor</i> , <i>Linyphia</i>118, 140	<i>brunnea</i> , <i>Agelena</i>38, 39	<i>cinerea</i> , <i>Cicurina</i>23
<i>bicolor</i> , <i>Marilynia</i>25	<i>brunnea</i> , <i>Agroeca</i>8, 38, 39, 40	<i>cinereus</i> , <i>Attus</i>65
<i>bicornis</i> , <i>Epeira</i>110	<i>bucculenta</i> , <i>Floronia</i>17, 129	<i>cingulatum</i> , <i>Epiblemum</i>64
<i>bifasciatus</i> , <i>Xysticus</i>10, 56	<i>bucculenta</i> , <i>Linyphia</i>129, 153	<i>cingulatus</i> , <i>Salticus</i>11, 64
<i>bifrons</i> , <i>Dismodicus</i>16, 124, 125	<i>bucculentus</i> , <i>Stemonyphantes</i>153	<i>cinnabarinus</i> , <i>Eresus</i>21
<i>bimaculata</i> , <i>Linyphia</i>94	<i>bulbosus</i> , <i>Ceraticelus</i>16, 121	<i>cinnaberina</i> , <i>Aranea</i>21
<i>bimaculata</i> , <i>Neottiura</i>13, 94, 95	<i>buxi</i> , <i>Philodromus</i>9, 50	<i>cinnaberinus</i> , <i>Eresus</i>21
<i>bimaculatum</i> , <i>Theridion</i>94	<i>cacuminata</i> , <i>Habnia</i>88	<i>circumflexa</i> , <i>Linyphia</i>140
<i>biolata</i> , <i>Walckenaera</i>155	<i>caespiticolis</i> , <i>Philodromus</i>50	<i>circumspecta</i> , <i>Linyphia</i>117
<i>biovatus</i> , <i>Thyreosthenius</i>20, 155	<i>calophila</i> , <i>Zilla</i>105	<i>cirrifrons</i> , <i>Troxochrus</i>20, 156
<i>bipunctata</i> , <i>Aranea</i>97	<i>calophylla</i> , <i>Zygiella</i>105	<i>cirrifrons</i> , <i>Walckenaera</i>156
<i>bipunctata</i> , <i>Euchasia</i>97	<i>calycinus</i> , <i>Thomisus</i>53	<i>cito</i> , <i>Trichopterna</i>20, 156
<i>bipunctata</i> , <i>Steatoda</i>14, 97	<i>cambridgei</i> , <i>Dysdera</i>27	<i>civica</i> , <i>Dictyna</i>6, 24, 25
<i>bituberculata</i> , <i>Enidia</i>132	<i>cambridgei</i> , <i>Ero</i>13, 89	<i>civilis</i> , <i>Philoica</i>86
<i>bituberculata</i> , <i>Erigone</i>132	<i>campbelli</i> , <i>Porrhomma</i>19, 150	<i>civilis</i> , <i>Tegenaria</i>86
<i>bituberculata</i> , <i>Gibbaranea</i>15, 110	<i>campestris</i> , <i>Tegenaria</i>85, 87	<i>clathrata</i> , <i>Linyphia</i>145
<i>bituberculata</i> , <i>Neriene</i>132, 133, 156	<i>candida</i> , <i>Hahnia</i>13, 88	<i>clathrata</i> , <i>Neriene</i>18, 145
<i>bituberculatum</i> , <i>Hypomma</i>17, 116, 132	<i>capito</i> , <i>Walckenaera</i>158	<i>claustrarius</i> , <i>Amaurobius</i>22
<i>bituberculatus</i> , <i>Araneus</i>110	<i>capito</i> , <i>Walckenaeria</i>20, 158	<i>clavata</i> , <i>Oxyptila</i>10, 54
<i>bituberculatus</i> , <i>Micryphantes</i>132	<i>capito</i> , <i>Wideria</i>158	<i>clavipes</i> , <i>Lycosa</i>67
<i>blackwalli</i> , <i>Oxyptila</i>9, 54	<i>capra</i> , <i>Erigone</i>128	<i>clavipes</i> , <i>Tarentula</i>67
<i>blackwalli</i> , <i>Scotophaeus</i>8, 36	<i>caricis</i> , <i>Attus</i>65	<i>clercki</i> , <i>Pachygnatha</i>14, 101
<i>blackwalli</i> , <i>Theridion</i>4, 14, 98	<i>caricis</i> , <i>Enoplognatha</i>13, 92	Clubionidae8, 41
<i>blackwallii</i> , <i>Drassus</i>36	<i>caricis</i> , <i>Sitticus</i>11, 65	<i>coerulescens</i> , <i>Clubiona</i>8, 42
<i>blackwallii</i> , <i>Herypyllus</i>36	<i>carnifex</i> , <i>Cheiracanthium</i>41	<i>cognata</i> , <i>Dictyna</i>24
<i>blackwallii</i> , <i>Scotophaeus</i>36	<i>carpenteri</i> , <i>Macrargus</i>18, 139	<i>cognatus</i> , <i>Drassus</i>34
<i>blackwallii</i> , <i>Walckenaera</i>156	<i>castanea</i> , <i>Steatoda</i>14, 97	<i>cognatus</i> , <i>Haplodrassus</i>7, 34
<i>blanda</i> , <i>Mioxena</i>18, 144	<i>cauta</i> , <i>Agyneta</i>15, 114	<i>collinus</i> , <i>Philodromus</i>9, 51
<i>bohémica</i> , <i>Epeira</i>106	<i>celans</i> , <i>Scotina</i>8, 41	<i>compta</i> , <i>Clubiona</i>42
<i>braccatus</i> , <i>Phaeocedus</i>7, 36	<i>cellariorum</i> , <i>Oecobius</i>26	<i>comta</i> , <i>Clubiona</i>8, 42
<i>brevipalpa</i> , <i>Neriene</i>119	<i>cellulana</i> , <i>Meta</i>100	<i>concinna</i> , <i>Centromerita</i>16, 118, 119
<i>brevipes</i> , <i>Ceratinella</i>16, 121	<i>cellulanus</i> , <i>Nesticus</i>14, 100	<i>concinna</i> , <i>Linyphia</i>119
<i>brevipes</i> , <i>Clubiona</i>8, 42	<i>ceropegia</i> , <i>Aculepeira</i>14, 105	<i>concinus</i> , <i>Leptyphantes</i>134
<i>brevipes</i> , <i>Marpissa</i>59	<i>ceropegia</i> , <i>Epeira</i>105	<i>concolor</i> , <i>Bathypantes</i>124
<i>brevipes</i> , <i>Oxyptila</i>9, 54	<i>ceropegius</i> , <i>Araneus</i>105	<i>concolor</i> , <i>Diplostyla</i>16, 124
<i>brevipes</i> , <i>Walckenaera</i>121	<i>cespitolens</i> , <i>Philodromus</i>50	<i>concolor</i> , <i>Linyphia</i>124
<i>brevis</i> , <i>Ceratinella</i>16, 121	<i>cespitem</i> , <i>Philodromus</i>9, 50	<i>concolor</i> , <i>Stylophora</i>124
<i>brevisetosum</i> , <i>Dicymbium</i>16, 123	<i>chalybeius</i> , <i>Ballus</i>10, 59	<i>congenera</i> , <i>Entelecara</i>17, 125, 126
<i>brevisetosum</i> , <i>Dicymbium nigrum</i>123	<i>chelata</i> , <i>Lycosa</i>73	<i>conica</i> , <i>Cyclosa</i>15, 109
		<i>chelifera</i> , <i>Erigone</i>130	<i>conica</i> , <i>Epeira</i>109

- conica*, *Singa* 59, 109
conigera, *Agyneta* 15, 114
conspicua, *Poecilochroa* 7, 32, 36
constellatus, *Philodromus* 50
convexum, *Porrhomma* 19, 150
coracina, *Dipoena* 13, 91
corallipes, *Gonatium* 130
corniculans, *Prosopotheca* 158
corniculans, *Walckenaera* 158
corniculans, *Walckenaeria* 20, 158
cornuta, *Enidia* 133
cornuta, *Epeira* 111
cornuta, *Neriene* 132
cornutum, *Gonatium* 132
cornutum, *Hypomma*
. 17, 125, 132, 133
cornutus, *Araneus* 111
cornutus, *Larinioides* 15, 111
corollata, *Seatoda* 96
corollatus, *Lithyohantes* 97
corollatus, *Phrurolithus* 96
corrugis, *Hybocoptus* 17, 132
corticalis, *Clubiona* 8, 43
crassiceps, *Araeoncus* 15, 115, 123
crassipalpus, *Micryphantes* 131
cristata, *Linyphia* 134
cristata, *Walckenaera* 123
cristatus, *Diplocephalus* 16, 123
cristatus, *Lepthyphantes* 17, 134
cristatus, *Trematocephalus*
. 20, 156
cristatus, *Xysticus* 10, 56
crocota, *Dysdera* 7, 27
crucigera, *Pales* 163
cucullata, *Walckenaera* 158
cucullata, *Walckenaeria* 20, 158
cucullata, *Wideria* 158
cucurbitina, *Araniella* 15, 107, 108
cucurbitinus, *Araneus* 107, 108
cucurbitinus, *Epeira* 107
cucurbitinus, *Miranda* 107
cuneata, *Alopecosa* 11, 67
cuneata, *Lycosa* 67, 68
cuneata, *Tarentula* 67
cuneolus, *Xysticus* 56
cuprea, *Agroeca* 8, 39
cupreus, *Drassodes* 7, 32
cupreus, *Heliophanus* 10, 61
cursor, *Alopecosa* 11, 68
cursor, *Lycosa* 68
cursor, *Tarentula* 68
curtus, *Silometopus* 19, 153
cuspidata, *Cornicularia* 158
cuspidata, *Walckenaera* 158, 160
cuspidata, *Walckenaeria* 20, 158
dalmatensis, *Haplodrassus*
. 7, 34, 35
dearmata, *Tetragnatha* 14, 103
decens, *Linyphia* 151
decollatus, *Hybocoptus* 132
decora, *Agyneta* 15, 114
degeeri, *Pachygnatha* 14, 102
dentata, *Erigone* 129
dentata, *Neriene* 129
dentatum, *Gnathonarium* 17, 129
dentatum, *Gongylidium* 129
dentatus, *Micryphantes* 129
dentichelis, *Lessertia* 18, 138
denticulata, *Textrix* 12, 87
denticulatum, *Theridion* 98
dentiger, *Xysticus* 58
dentigera, *Agroeca* 8, 39
dentigera, *Erigone* 17, 128
dentipalpis, *Erigone* 17, 127, 128
dentipalpis, *Neriene* 127, 128, 160
depressa, *Coriarachne* 9, 53
depressus, *Ballus* 59
derhammii, *Tegenaria* 86
diadema, *Thomisus* 55
diademata, *Epeira* 106
diadematus, *Araneus* 15, 106
diceros, *Saloca* 19, 152
Dictynidae 6, 23
digitata, *Neriene* 157
digitatus, *Typhochraestus* 20, 157
diluta, *Neriene* 119
diluta, *Sintula* 119
dilutus, *Centromerus*
. 16, 119, 133, 134
diodia, *Epeira* 113
diodia, *Zilla* 15, 113
dispar, *Philodromus* 9, 51
displicata, *Araniella* 15, 108
displicatus, *Araneus* 108
distincta, *Collinsia* 16, 122
distinctus, *Halonates* 122
distinguentis, *Sitticus* 11, 65
diversa, *Clubiona* 8, 43
dives, *Micaria* 7, 35
dives, *Micariolepis* 35
domestica, *Aranea* 86
domestica, *Epeira* 86
domestica, *Tegenaria* 12, 86
domesticus, *Oonops* 7, 27
dorsalis, *Bathyphantes* 133
dorsalis, *Kaestneria* 17, 133
dorsalis, *Linyphia* 133
dorsata, *Diaea* 9, 53
dorsatus, *Thomisus* 53
dorsiger, *Theridion* 94
dromedaria, *Epeira* 110
dubius, *Heliophanus* 10, 61
duffeyi, *Baryphyma* 16, 116
duffeyi, *Praestigia* 116
Dysderidae 7, 27
dysderoides, *Walckenaera* 159
dysderoides, *Walckenaeria* 20, 159
egeria, *Linyphia* 150
egeria, *Porrhomma* 19, 150
electa, *Neriene* 120
electa, *Prosthesima* 37
electus, *Zelotes* 8, 37
elegans, *Antistea* 13, 87, 88
elegans, *Habnia* 87
elegans, *Philodromus* 51
elegans, *Silometopus* 19, 153
elegans, *Walckenaera* 153
elevatus, *Dismodicus* 16, 125, 133
elongata, *Erigone* 148
elongata, *Pelecopsis* 19, 148
elongatum, *Theridium* 148
elongatus, *Smeringopus* 30, 31
emarginatus, *Philodromus* 9, 51
emphana, *Linyphia* 145
emphana, *Neriene* 18, 145
Eresidae 6, 21

<i>ericaea</i> , <i>Lepthyphantes</i>	117	<i>figurata</i> , <i>Arctosa</i>	11, 69	<i>fulva</i> , <i>Enidia</i>	133
<i>ericaea</i> , <i>Linyphia</i>	134	<i>fimbriatus</i> , <i>Dolomedes</i>	12, 82, 83	<i>fulvipes</i> (<i>var. Pardosa prativaga</i>)	77
<i>ericaeus</i> , <i>Lepthyphantes</i>	17, 134	<i>firma</i> , <i>Saaristoia</i>	19, 152	<i>fulvum</i> , <i>Hypomma</i>	17, 133
<i>Erigonidae</i>	3	<i>firmus</i> , <i>Oreonetides</i>	152	<i>furcata</i> , <i>Ero</i>	13, 89
<i>errans</i> , <i>Linyphia</i>	150, 151	<i>flammata</i> , <i>Attus</i>	60	<i>furcillata</i> , <i>Walckenaera</i>	159
<i>errans</i> , <i>Porrhomma</i>	19, 150, 151	<i>flammata</i> , <i>Euophrys</i>	60	<i>furcillata</i> , <i>Walckenaeria</i>	20, 159
<i>erraticum</i> , <i>Cheiracanthium</i>	8, 41, 42	<i>flammata</i> , <i>Evarcha</i>	60	<i>furtiva</i> , <i>Linyphia</i>	145
<i>erraticum</i> , <i>Xysticus</i>	10, 57	<i>flammata</i> , <i>Hassarius</i>	60	<i>furtiva</i> , <i>Neriene</i>	18, 145
<i>erroneum</i> , <i>Cheiracanthium</i>	41	<i>flavescens</i> , <i>Dictyna</i>	26	<i>fusca</i> , <i>Neriene</i>	131, 147
<i>erythrina</i> , <i>Dysdera</i>	7, 27	<i>flavescens</i> , <i>Heterodictyna</i>	25, 26	<i>fusca</i> , <i>Scytodes</i>	29, 30
<i>erythrocephalus</i> , <i>Micryphantes</i>	140	<i>flavipes</i> , <i>Entelecara</i>	17, 125, 127	<i>fuscipalpis</i> , <i>Neriene</i>	134, 141
<i>erythropus</i> , <i>Dipoena</i>	13, 92	<i>flavipes</i> , <i>Heliophanus</i>	10, 61	<i>fuscipes</i> , <i>Monocephalus</i>	18, 144
<i>erythropus</i> , <i>Entelecara</i>	17, 126, 155	<i>flavipes</i> , <i>Lepthyphantes</i>	17, 134, 135, 136, 155	<i>fuscula</i> , <i>Clubiona</i>	42
<i>erythropus</i> , <i>Lasaeola</i>	92	<i>flavipes</i> , <i>Walckenaera</i>	124	<i>fuscus</i> , <i>Apostenus</i>	8, 40
<i>erythropus</i> , <i>Walckenaera</i>	126	<i>flavomaculata</i> , <i>Euryopsis</i>	13, 94	<i>fuscus</i> , <i>Oedothorax</i>	4, 19, 146, 147
<i>eschatologica</i> , <i>Eperigone</i>	17, 127	<i>flavomaculatus</i> , <i>Micryphantes</i>	94	<i>gallicus</i> , <i>Maso</i>	18, 140
<i>europaea</i> , <i>Talpa</i>	35, 43, 54, 80, 96, 100, 102, 121, 131, 137, 145, 150, 154, 160	<i>florentina</i> , <i>Segestria</i>	7, 28, 29	<i>gemmosum</i> , <i>Theridiosoma</i>	15, 114
<i>experta</i> , <i>Linyphia</i>	154	<i>floricola</i> , <i>Attus</i>	65	<i>genevensis</i> , <i>Clubiona</i>	8, 44, 48
<i>experta</i> , <i>Tallusia</i>	19, 154	<i>floricola</i> , <i>Sitticus</i>	11, 65	<i>germanica</i> , <i>Clubiona</i>	8, 44
<i>expertus</i> , <i>Centromerus</i>	154	<i>floridana</i> , <i>Coleosoma</i>	91	<i>gibba</i> , <i>Tetragnatha</i>	104
<i>extensa</i> , <i>Aranea</i>	103	<i>floridanum</i> , <i>Coleosoma</i>	13, 91	<i>gibbosa</i> , <i>Epeira</i>	110
<i>extensa</i> , <i>Tetragnatha</i>	14, 103	<i>foliata</i> , <i>Aranea</i>	111	<i>gibbosa</i> , <i>Gibbaranea</i>	15, 110
<i>fabrillis</i> , <i>Alopecosa</i>	11, 68	<i>formicaria</i> , <i>Micaria</i>	7, 35	<i>gibbosus</i> , <i>Araneus</i>	110
<i>fabrillis</i> , <i>Tarentula</i>	68	<i>formicaria</i> , <i>Myrmarachne</i>	11, 63	<i>gibbosus</i> , <i>Oedothorax</i>	19, 147
<i>fabrillis</i> , <i>Tarentula</i> (<i>Alopecosa</i>)	68	<i>formicarius</i> , <i>Salticus</i>	63	<i>tuberosus</i> , <i>Oedothorax</i>	147
<i>falcata</i> , <i>Euophrys</i>	60	<i>formicinus</i> , <i>Thanatus</i>	9, 52	<i>gibbum</i> , <i>Pholcomma</i>	13, 95
<i>falcata</i> , <i>Evarcha</i>	10, 60	<i>formosa</i> , <i>Macaria</i>	35	<i>globosa</i> , <i>Diaea</i>	55
<i>falconeri</i> , <i>Jacksonella</i>	17, 133	<i>formosum</i> , <i>Theridion</i>	90	<i>globosa</i> , <i>Pociloneta</i>	150
<i>fallax</i> , <i>Philodromus</i>	9, 51	<i>formosum</i> , <i>Theridium</i>	90	<i>globosa</i> , <i>Synaema</i>	55
<i>familiale</i> , <i>Theridion</i>	14, 98	<i>frenata</i> , <i>Linyphia</i>	129	<i>globosum</i> , <i>Synaema</i>	10, 55
<i>farinosa</i> , <i>Arctosa</i>	69	<i>frisica</i> , <i>Clubiona</i>	8, 43	<i>globosus</i> , <i>Thomisus</i>	55
<i>fasciata</i> , <i>Parthenie</i>	63	<i>frontalis</i> , <i>Attus</i>	59	Gnaphosidae	7, 31
<i>fasciata</i> , <i>Phlegra</i>	11, 63	<i>frontalis</i> , <i>Euophrys</i>	10, 59	<i>gotlandicus</i> , <i>Drassus</i>	36
<i>fasciatus</i> , <i>Attus</i>	63	<i>frontata</i> , <i>Savignia</i>	153	<i>gracilens</i> , <i>Agelena</i>	12, 84
<i>febrilis</i> , <i>Lycosa</i>	68	<i>frontata</i> , <i>Savignya</i>	19, 153	<i>gracilipes</i> , <i>Scotina</i>	8, 41
<i>fenestralis</i> , <i>Amaurobius</i>	6, 22	<i>frontata</i> , <i>Walckenaera</i>	153	<i>gracilis</i> , <i>Bathypantes</i>	16, 117, 118
<i>ferox</i> , <i>Amaurobius</i>	6, 22	<i>frutetorum</i> , <i>Clubiona</i>	8, 43, 44, 47	<i>gracilis</i> , <i>Sydera</i>	19, 154
<i>ferruginea</i> , <i>Tegenaria</i>	12, 86	<i>frutetorum</i> , <i>Frontinellina</i>	129	<i>graminicola</i> , <i>Erigone</i>	132
<i>ferrugineus</i> , <i>Xysticus</i>	10, 57	<i>frutetorum</i> , <i>Linyphia</i>	129, 138	<i>graminicola</i> , <i>Erigonidium</i>	132
<i>festiva</i> , <i>Micariosoma</i>	40	<i>fugax</i> , <i>Neriene</i>	158, 159	<i>graminicola</i> , <i>Gongylidium</i>	132
<i>festivus</i> , <i>Phrurolithus</i>	8, 40	<i>fugax</i> , <i>Wideria</i>	159	<i>graminicola</i> , <i>Hylyphantes</i>	17, 132
		<i>fulgens</i> , <i>Macaria</i>	35	<i>graminicola</i> , <i>Neriene</i>	132
		<i>fulgens</i> , <i>Micaria</i>	7, 35	<i>grisea</i> , <i>Clubiona</i>	45, 46

groenlandica, *Pardosa*21
grossa, *Steatoda*14, 97
guttata, *Crustulina*13, 91, 122
guttata, *Steatoda*91
guttatum, *Theridium*91
guyonii, *Tegenaria*86

Hahniiidae13, 87
hamata, *Singa*15, 113
hammeni, *Linyphia*145
hammeni, *Nerienne*18, 145
hardii, *Walckenaera*138
hardyi, *Leptothrix*18, 138
hardyi, *Phaulothrix*138
hasseltii, *Theridium*4, 98
hasseltii, *Walckenaera*153
helveola, *Hahnia*13, 88
helveolus, *Attulus*65
helveolus, *Sitticus*65
hemerobium, *Theridion*14, 98
henricae, *Lepthyphantes*134
henricae, *Theridium*134
herbigrada (*var. Pardosa palustris*)75
herbigrada, *Euophrys*10, 60
herbigrada, *Lycosa*75
herbigrada, *Nerienne*142
herbigradus, *Micrargus*18, 142
heri, *Epeira*110
heri, *Hypsosinga*15, 110
heri, *Singa*110
heterophthalmus, *Ballus*59
heterophthalmus, *Oxyopes*11, 66

Heteropodidae9, 49
hilarulus, *Synageles*11, 66
histrion, *Philodromus*9, 51
histrionica, *Calliethera*64
holoserica, *Clubiona*45, 46
hombergi, *Dysdera*27
hombergi, *Harpactea*7, 27, 29
hortensis, *Linyphia*18, 129, 138
hortensis, *Lycosa*72
hortensis, *Pardosa*12, 72
horticola, *Xysticus*54
humilis, *Araeoncus*115, 116
humilis, *Lathys*6, 25

humilis, *Lethia*25
humilis, *Walckenaera*115
hygrophilus, *Pirata*12, 77

ignobilis, *Erigonella*17, 129
impigra, *Linyphia*143
impigra, *Microlinyphia*18, 143
impresum, *Theridion*14, 98
inaequalis, *Micryphantes*148
incillum, *Centromerus*16, 119, 120
incisa, *Walckenaera*20, 159
incomata, *Clubiona*45
inconspicua, *Araniella*15, 108
inconspicuus, *Araneus*108
incurvatus, *Silometopus*19, 153
inermis, *Coelotes*6, 23
inerrans, *Collinsia*16, 122
inerrans, *Milleriana*122
inexpectus, *Sitticus*11, 65
infuscatus, *Drassus*34
ingrata, *Walckenaera*154
innotabilis, *Meioneta*18, 141
innotabilis, *Nerienne*141, 143
innotabilis, *Syedrula*141
inornata, *Dipoena*13, 92
inornata, *Euryopis*92
inquilina, *Alopecosa*11, 68
inquilina, *Lycosa*67, 68
inquilina, *Tarentula*67, 68
insecta, *Tapinocyba*19, 154
insecta, *Walckenaera*142, 154
insectus, *Plaesiochaeris*154
insignis, *Helophora*17, 132
insignis, *Lepthyphantes*17, 135
insignis, *Linyphia*132
insignita, *Acherops*58
instabile, *Theridion*96
instabilis, *Rugathodes*14, 96
interjecta, *Walckenaera*153
interjectus, *Silometopus*153
irroratum, *Theridion*99
isabellina, *Nerienne*130
isabellinum, *Gonatium*130
italicum, *Zodarium*7, 31

jacksoni, *Hypselistes*17, 133
jejunus, *Aratamus*51
juncea, *Pocadicnemis*19, 149
juvenis, *Clubiona*8, 44

kempelini, *Xysticus*10, 57
knorri, *Pirata*12, 78
knorrii, *Pirata*78
kochi, *Cornicularia*159
kochi, *Walckenaera*159
kochi, *Walckenaeria*20, 159
kochi, *Xysticus*10, 57
kochii, *Heliophanus*10, 61

labyrinthica, *Agelena*12, 85
laetabunda, *Evarcha*10, 60
laetabundus, *Hasarius*60
laevipes, *Philodromus*52
lanigera, *Euophrys*64
lanigera, *Pseudeuophrys*11, 64
lanio, *Xysticus*10, 57
lapidicola, *Drassus*32
lapidicolens, *Drassus*32
lapidosus, *Drassodes*32
lapidosus, *Drassus*32
larva, *Tegenaria*85
latebricola, *Gongyliidellum*17, 130
latens, *Dictyna*6, 24
latifrons, *Diplocephalus*16, 123
latifrons, *Walckenaera*123, 125
latimana, *Enoplognatha*13, 92, 93
latitans, *Pirata*12, 78
latitans, *Prosthesima*33
lativela, *Porrhomma*151
lativelum, *Porrhomma*19, 151
latreillei, *Prosthesima*37
latreillei, *Zelotes*8, 37
lenzi, *Micaria*7, 35
leopardus, *Arctosa*11, 69
leopardus, *Lycosa*69
leopardus, *Trochosa*69
lepidum, *Theridium*93
leporina, *Gnaphosa*7, 33
leprosa, *Linyphia*135, 137

leprosus, Lepthyphantes	ludicrum, Peponocranium	<i>mengeri</i> , <i>Meta segmentata</i>
.17, 135, 136, 13819, 149, 150	<i>mengeri</i> , <i>Metellina</i>14, 100
<i>leprosus</i> , <i>Leptyphantes</i>141	<i>lugubris</i> , <i>Dictyna</i>24	<i>mengeri</i> , <i>Panamomops</i>19, 148
<i>leptocarpa</i> , <i>Erigone</i>4, 125	<i>lugubris</i> , <i>Gnaphosa</i>7, 33	<i>mengeri</i> , <i>Pelecopsis</i>19, 149
leruthi, <i>Centromerus</i>16, 120	<i>lugubris</i> , <i>Lycosa</i>73	<i>merianae</i> , <i>Meta</i>101
levitarsis, <i>Centromerus</i>16, 120	<i>lugubris</i> , <i>Pardosa</i>12, 73, 77	<i>merianae</i> , <i>Metellina</i>14, 101
<i>lichenis</i> , <i>Micrrophantes</i>144	<i>lunata</i> , <i>Achaearanea</i>13, 90	<i>meticulosa</i> , <i>Entelecara</i>124
<i>lichenis</i> , <i>Micrphantes</i>143	<i>lunatum</i> , <i>Theridion</i>90	<i>microphthalmum</i> , <i>Porrhomma</i>
<i>lichenis</i> , <i>Micrphyphantes</i>143, 144	<i>lunatum</i> , <i>Theridium</i>9019, 150, 151
<i>limbatus</i> , <i>Dolomedes</i>82	<i>lusatica</i> , <i>Agroeca</i>8, 39	Mimetidae13, 89
<i>limbatus</i> , <i>Philodromus</i>51	<i>luteola</i> , <i>Linyphia</i>118	<i>miniata</i> , <i>Lycosa</i>81
limnaea, <i>Carorita</i>16, 118	<i>luteolus</i> , <i>Bolyphantes</i>16, 118	<i>miniata</i> , <i>Tarentula</i>81
<i>lineata</i> , <i>Phyllonethis</i>93	<i>lutescens</i> , <i>Clubiona</i>8, 44	<i>miniata</i> , <i>Xerolycosa</i>12, 81
<i>lineatum</i> , <i>Theridion</i>93	<i>luretiana</i> , <i>Arctosa</i>11, 70	<i>minimus</i> , <i>Phrurolithus</i>8, 41
<i>lineatum</i> , <i>Theridium</i>93	<i>luetiana</i> , <i>Prosthesima</i>32	<i>minusculus</i> , <i>Drassus</i>34
<i>lineatus</i> , <i>Oxyopes</i>66	<i>luetiana</i> , <i>Tricca</i>70	<i>minuta</i> , <i>Linyphia</i>136
<i>lineatus</i> , <i>Stemonyphantes</i>19, 153	<i>luretianus</i> , <i>Drassyllus</i>7, 32	<i>minutissima</i> , <i>Theonoe</i>14, 97
<i>lineatus</i> , <i>Xysticus</i>10, 57, 58	<i>luetianus</i> , <i>Zelotes</i>32, 33	<i>minutus</i> , <i>Lepthyphantes</i>18, 136
Linyphiidae15, 114	Lycosidae11, 66	<i>minutus</i> , <i>Maro</i>18, 140
Liocranidae8, 38	<i>lycosina</i> , <i>Textrix</i>87	<i>mirabilis</i> , <i>Dolomedes</i>82
<i>listeri</i> , <i>Pachygnatha</i>14, 102	<i>macer</i> (var. <i>Drassodes lapidosus</i>)32	<i>mirabilis</i> , <i>Ocyale</i>82
<i>litterata</i> , <i>Zilla</i>105	<i>macrophthalma</i> , <i>Mastigusa</i>6, 25	<i>mirabilis</i> , <i>Pisaura</i>12, 82
<i>littoralis</i> , <i>Maturna</i>65	<i>maculata</i> , <i>Hecaege</i>49	<i>misera</i> , <i>Aphileta</i>15, 115
<i>littoralis</i> , <i>Salticus</i>65	<i>major</i> , <i>Dictyna</i>6, 24	<i>misera</i> , <i>Hillbousia</i>115
<i>littoralis</i> , <i>Sitticus</i>65	<i>margaritatus</i> , <i>Philodromus</i>9, 51	<i>mitens</i> , <i>Heliophanus</i>61
<i>lividus</i> , <i>Erigone</i>95	<i>marginata</i> , <i>Linyphia</i>146	<i>mitrata</i> , <i>Walckenaeria</i>20, 159
<i>lividus</i> , <i>Pedanoestethus</i>95	<i>marginella</i> , <i>Minicia</i>18, 144	<i>molesta</i> , <i>Euophrys</i>60
<i>lividus</i> , <i>Robertus</i>13, 95, 96	<i>maritima</i> , <i>Baryphyma</i>16, 116	<i>mollis</i> , <i>Meioneta</i>18, 141
<i>locketi</i> , <i>Pelecopsis</i>148	<i>maritima</i> , <i>Enoplognatha</i>92	<i>monoceros</i> , <i>Erigone</i>160
<i>longidens</i> , <i>Linyphia</i>155	<i>maritimum</i> , <i>Baryphyma</i>116	<i>monoceros</i> , <i>Micrphyphantes</i>160
<i>longidens</i> , <i>Tapinopa</i>19, 155	<i>maritimus</i> , <i>Minyrioloides</i>116, 132	<i>monoceros</i> , <i>Prosoptothea</i>160
<i>longimana</i> , <i>Neriene</i>152, 155	<i>maritimus</i> , <i>Thanatus</i>52	<i>monoceros</i> , <i>Walckenaeria</i>160
<i>longipalpis</i> , <i>Erigone</i>	<i>maritimus</i> , <i>Tibellus</i>9, 52	<i>monoceros</i> , <i>Walckenaeria</i>20, 160
.17, 127, 128, 155	<i>marmorea</i> , <i>Epeira</i>106	<i>montana</i> , <i>Gnaphosa</i>7, 33
<i>longipalpis</i> , <i>Philodromus</i>9, 51	<i>marmoreus</i> , <i>Araneus</i>15, 106, 107	<i>montana</i> , <i>Hahnia</i>13, 88
<i>longipalpus</i> , <i>Micrphyphantes</i>155	<i>media</i> , <i>Entelecara</i>17, 126, 127	<i>montana</i> , <i>Linyphia</i>139, 145
<i>longipes</i> , <i>Olios</i>50	<i>melanocephala</i> , <i>Walckenaeria</i>157	<i>montana</i> , <i>Neriene</i>18, 145, 146
<i>longipes</i> , <i>Prosthesima</i>37	<i>melanocephala</i> , <i>Wideria</i>157	<i>montana</i> , <i>Tetragnatha</i>14, 104
<i>longipes</i> , <i>Tychicus</i>9, 50	<i>melanogaster</i> , <i>Atea</i>92	<i>montanum</i> , <i>Porrhomma</i>19, 151
<i>longipes</i> , <i>Zelotes</i>8, 37	<i>melanogaster</i> , <i>Dipoena</i>13, 92	<i>monticola</i> , <i>Lycosa</i>73
<i>loricata</i> , <i>Dysderina</i>27	<i>melanopygius</i> , <i>Ostearius</i>19, 148	<i>monticola</i> , <i>Pardosa</i>12, 72, 73, 74
<i>loricatula</i> , <i>Gamasomorpha</i>6, 27	<i>melanurum</i> , <i>Theridion</i>14, 98	<i>mordax</i> , <i>Enoplognatha</i>4, 13, 92
<i>lucifuga</i> , <i>Gnaphosa</i>33	<i>menardi</i> , <i>Meta</i>14, 100	<i>mordax</i> , <i>Zilla</i>4, 92
<i>luctator</i> , <i>Xysticus</i>10, 58	<i>mengeri</i> , <i>Lepthyphantes</i>17, 135	<i>mughi</i> , <i>Lepthyphantes</i>136
<i>luctuosus</i> , <i>Xysticus</i>10, 58	<i>mengeri</i> , <i>Meta</i>100	<i>mughi</i> , <i>Linyphia</i>136, 137
<i>ludicra</i> , <i>Walckenaera</i>149		<i>multiguttata</i> , <i>Linyphia</i>145

- murcidum, Gongyliidiellum
17, 131
muscorum, Attus61
 muscosa, Marpissa11, 61, 62
 mystaceum, Theridion14, 98

nauseola (var. Epeira patagiata) . . .
111
 nava, Hahnia13, 88, 89
 navus, Oecobius6, 26
nebulosa, Linyphia141
nebulosus, Lepthyphantes
135, 140, 141
 nebulosus, Megalepthyphantes . . .
18, 140
 neglecta, Clubiona8, 43, 45
neglectum, Theridion98
 neglectus, Robertus13, 96
 nemoralioides, Parapelecopsis . . .
19, 148
nemoralioides, Pelecopsis148
nemoralioides, Walckenaera . . .148
nemorialis, Lophocarenum148
 nemoralis, Parapelecopsis . . .19, 148
nemorialis, Pelecopsis148
 nemoralis, Xerolycosa12, 81
 nemoralis, Zora9, 48
nemoraloides, Pelecopsis148
nervosum, Theridion99
Nesticidae14, 100
niger, Eresus21, 22
nigra, Aranea21
nigra, Neriene123, 127, 128
nigriceps, Lycosa74
 nigriceps, Pardosa12, 74
nigrifrons, Singa110
nigrina, Linyphia117, 135
 nigrinus, Bathyphantes . . .16, 117
nigrita, Oxyptila54
nigrita, Ozyptila54
nigrita, Prosthesisma33
 nigrita, Tetragnatha14, 104
 nigrinus, Hylyphantes17, 132
 nigrum, Dicymbium16, 123
 ninnii, Xysticus10, 58
nitens, Micaria35

 nitidula, Singa15, 113
nivalis, Lycosa81
nivalis, Tarentula81
nivoyi, Attus62
nivoyi, Hyctia62
 nivoyi, Marpissa11, 62
 nocturna, Callilepis7, 31
nocturna, Drassus31
nocturna, Gnaphosa31
nocturna, Melanophora31
nocturna, Phytionissa31
notata, Philoica40
nudipalpis, Trachynella160
nudipalpis, Walckenaera160
 nudipalpis, Walckenaeria . . .20, 160
nutrix, Cheiracanthium41, 42

oblitum, Linyphia151
 oblitum, Porrhomma19, 151
oblonga, Linyphia150, 151
oblongus, Thanatus53
 oblongus, Tibellus9, 53
obscura, Linyphia136
obscura, Walckenaera . . .121, 122, 153
obscurus, Centromerus120, 142
 obscurus, Cnephlocotes
16, 91, 122
obscurus, Drepanodus93
 obscurus, Lepthyphantes . . .18, 136
 obtusa, Tetragnatha14, 104
obtusa, Trachynella160
obtusa, Walckenaera160
 obtusa, Walckenaeria20, 160
obtusus, Trachynotus160
ocellatus, Araneus111
ochropus, Micryphantes144
 oculata, Cyclosa15, 110
Oecobiidae6, 26
olivaceus, Micryphantes . . .143, 144
 omissa, Entelecara17, 127
 ononidum, Hahnia13, 89
 onustus, Thomisus10, 55
Oonopidae6, 27
opilionoides, Pholcus30
opisthographa, Araniella108
 opisthographa, Araniella . . .15, 108

opisthographus, Araneus108
opisthographus, Araneus cucurbitinus .
108
ornata, Micrommata50
ornatus, Sparassus49
 ovata, Enoplognatha . . .13, 92, 93
ovatum, Theridion92, 93
Oxyopidae11, 66

 pabulator, Centromerus . . .16, 120
 paetulus, Mecynargus18, 140
 pagana, Tegenaria12, 86
 paganus, Asthenargus16, 116
pallens, Clubiona43, 48
pallens, Dictyna26
pallens, Melanophora46
 pallens, Paidiscura13, 95
pallens, Theridion95
 palliardi, Scotina8, 41
pallida, Argenna23
pallida, Linyphia136
 pallidula, Clubiona8, 45
 pallidum, Porrhomma19, 151
pallidum, Theridium129
 pallidus, Lepthyphantes
18, 135, 136
 pallidus, Smeringopus7, 31
palludicola, Lycosa72, 74
 palludicola, Pardosa75
paludicola, Pardosa12, 74
 palustris, Pardosa12, 75
 paradoxum, Gonatium . . .17, 130
 paradoxus, Hyptiotes6, 26
 parallela, Pelecopsis19, 149
parallela, Walckenaera . . .148, 149
 parallela, Zora9, 48
parallellum, Lophocarenum149
 parasiticus, Thyreosthenius
20, 155
 pardalis, Zora9, 48
 parietina, Tegenaria12, 86
parisiensis, Walckenaera . . .142, 154
parvula, Linyphia117, 118
 parvulus, Bathyphantes
16, 117, 118
patagiata, Epeira111

<i>patagiatus, Araneus</i>	III	<i>piratica, Lycosa</i>78	<i>pulicaria, Micaria</i>7, 35
<i>patagiatus, Larinioides</i>15, III	<i>piratica, Lycosa (Potamia)</i>78	<i>pullata, Kaestneria</i>17, 133
<i>patula, Argenna</i>6, 23	<i>piraticus, Pirata</i>12, 78	<i>pullata, Lycosa</i>76
<i>patula, Protadia</i>23	Pisauridae12, 82	<i>pullata, Oxyptila</i>10, 54, 55
<i>pedestris, Melanophora</i>36	<i>piscatorius, Pirata</i>12, 79	<i>pullata, Pardosa</i>12, 76
<i>pedestris, Prosthema</i>37	<i>plantarius, Dolomedes</i>12, .82, 83, 84	<i>pullatus, Bathyphantes</i>133
<i>pedestris, Trachyzelotes</i>36, 3782, 83, 84II, 68, 69
<i>pedestris, Zelotes</i>36, 37	<i>plucheï, Holocnemus</i>30	<i>pulverulenta, Lycosa</i>68
<i>peltata, Linyphia</i>146	<i>plumbeus, Pompilus</i>21	<i>pulverulenta, Tarentula</i>68
<i>peltata, Neriene</i>18, 146	<i>plumipes, Uloborus</i>6, 26	<i>pumila, Pocadicnemis</i>19, 149
<i>penicillata, Moebelia</i>18, 143, 144	<i>poecilus, Philodromus</i>9, 52	<i>pumila, Walckenaera</i>149
<i>penicillata, Neriene</i>144	<i>pomatia, Marpissa</i>11, 62	<i>punctatum, Lophomma</i>18, 139
<i>pennyi, Cheiracanthium</i>8, 41	<i>praecox, Tapinocyba</i>19, 133, 154	<i>punctorium, Cheiracanthium</i>8, 42
<i>perfidia, Segestria</i>29	<i>praedatus, Philodromus</i>9, 528, 42
<i>perita, Arctosa</i>11, 70	<i>praeficus, Drassyllus</i>7, 33	<i>purbeckensis, Lycosa</i>77
<i>perita, Lycosa</i>70	<i>praeficus, Zelotes</i>33	<i>purbeckensis, Pardosa</i>12, 77
<i>permixtus, Diplocephalus</i>16, 115, 123	<i>pratense, Baryphyma</i>16, 116	<i>purbeckensis, Pardosa agrestis</i>77
<i>persimilis, Centromerus</i>16, 120	<i>pratensis, Linyphia</i>143	<i>pusilla, Dictyna</i>6, 24, 25
<i>petiverii, Prosthema</i>38	<i>praticola, Oxyptila</i>10, 54	<i>pusilla, Erigone</i>144
<i>petrensis, Euophrys</i>66	<i>praticola, Xysticus</i>54	<i>pusilla, Hahnia</i>13, 89
<i>petrensis, Melanophora</i>38	<i>prativaga, Lycosa</i>75	<i>pusilla, Linyphia</i>143, 145
<i>petrensis, Prosthema</i>38	<i>prativaga, Pardosa</i>12, 75, 76, 77	<i>pusilla, Microlinyphia</i>18, 143
<i>petrensis, Talavera</i>11, 66	<i>prominens, Cercidia</i>15, 109	<i>pusilla, Tegenaria</i>86
<i>petrensis, Zelotes</i>8, 37, 38	<i>prominula, Walckenaera</i>142, 149	<i>pusilla, Walckenaera</i>144
<i>phaeopus, Linyphia</i>121	<i>prominulus, Metopobactrus</i>18, 142	<i>pusillus, Drassyllus</i>7, 33
<i>phaeopus, Micryphantes</i>12118, 142	<i>pusillus, Minyriolus</i>18, 114, 144
<i>phalangioides, Pholcus</i>7, 30	<i>prona, Dipoea</i>13, 92	<i>pusillus, Zelotes</i>33
<i>phalerata, Asagena</i>97	<i>prona, Euryopis</i>92	<i>pygmaea, Hypsosinga</i>15, 110, 111
<i>phalerata, Steatoda</i>14, 97	<i>proxima, Agroeca</i>8, 39	<i>pygmaea, Linyphia</i>137
Philodromidae9, 50	<i>proxima, Pardosa</i>12, 76	<i>pygmaea, Neriene</i>151
Pholcidae7, 30	<i>prudens, Centromerus</i>16, 120, 121	<i>pygmaea, Singa</i>111
<i>phragmitis, Clubiona</i>8, 4616, 120, 121	<i>pygmaeum, Porrhomma</i>19, 151
<i>phrygianus, Pityohyphantes</i>	19, 149	<i>prudens, Linyphia</i>120	<i>pyramidata, Epeira</i>106
<i>piceus, Atypus</i>6, 21	<i>pseudoagricola (var. Pardosa agrestis)</i>71	<i>pyramidata, Epeira marmorea</i>106
<i>picina, Walckenaera</i>124	<i>pseudomonticola (var. Pardosa agrestis)</i>71	<i>pyramidatus, Araneus marmoreus</i>107
<i>pycinus, Diplocephalus</i>16, 124	<i>pseudoneglecta, Clubiona</i>8, 46107
<i>picta, Arctosa</i>70	<i>pubescens, Attus</i>65	<i>quadrata, Epeira</i>107
<i>picta, Tegenaria</i>12, 86	<i>pubescens, Drassodes</i>7, 32	<i>quadratus, Araneus</i>15, 107
<i>picta, Trochosa</i>70	<i>pubescens, Drassus</i>32	<i>quadriguttata, Titanoeca</i>6, 23
<i>pictum, Theridion</i>14, 98	<i>pubescens, Ino</i>65	<i>quadripunctatus, Drassus</i>36
<i>piger, Tmarus</i>10, 56	<i>pubescens, Sitticus</i>11, 65	<i>quadripunctatus, Herpyllus</i>36
<i>pinastri, Theridion</i>14, 99	<i>pulchellum, Theridion</i>91	<i>quadripunctatus, Scotophaeus</i>36
<i>pini, Thomisus</i>56	<i>pulchellum, Theridium</i>91	<i>quaternus, Micryphantes</i>133
<i>pini, Xysticus</i>56	<i>pulcher, Oonops</i>7, 27	<i>quinquepartita, Dia</i>58
<i>pinicola, Tetragnatha</i>14, 104				

<i>quinquepartitus</i> , <i>Attus</i>	58	<i>rufa</i> , <i>Erigone</i>	140	<i>saxatilis</i> , <i>Meioneta</i>	
<i>quisquiliarum</i> , <i>Erigone</i>	143	<i>rufa</i> , <i>Neriene</i>	140	18, 120, 141, 142
<i>radiata</i> , <i>Marpissa</i>	11, 62, 63	<i>rufescens</i> , <i>Loxosceles</i>	7, 30	<i>saxatilis</i> , <i>Neriene</i>	141
<i>radiata</i> , <i>Neriene</i>	18, 146	<i>rufipes</i> , <i>Erigone</i>	131	<i>saxicola</i> , <i>Trichoncus</i>	20, 156
<i>radicicola</i> , <i>Pelecopsis</i>	19, 149	<i>rufipes</i> , <i>Gongylidium</i>	17, 131	<i>scabricula</i> , <i>Oxyptila</i>	10, 55
<i>ramosa</i> , <i>Agyneta</i>	15, 115	<i>rufipes</i> , <i>Neriene</i>	131	<i>scabricula</i> , <i>Walckenaera</i>	122, 156
<i>ramosus</i> , <i>Oxyopes</i>	11, 66	<i>rufofasciata</i> , <i>Ocyale</i>	82	<i>scabriculus</i> , <i>Troxochrus</i>	20, 156
<i>rauda</i> , <i>Oxyptila</i>	54, 55	<i>rufus</i> , <i>Macrargus</i>	18, 140	<i>scabrosa</i> , <i>Ceratinella</i>	16, 122
<i>rayi</i> , <i>Thanatus</i>	52	<i>rufus</i> , <i>Philodromus</i>	9, 50, 52	<i>scabrosa</i> , <i>Walckenaera</i>	121, 122
<i>reclusa</i> , <i>Clubiona</i>	8, 45, 46, 47	<i>rupicola</i> , <i>Liocranum</i>	8, 40	<i>scalaris</i> , <i>Epeira</i>	107
<i>redii</i> , <i>Agalenatea</i>	14, 105, 106	<i>rurestris</i> , <i>Meioneta</i>	18, 141	<i>scenica</i> , <i>Aranea</i>	64
<i>redii</i> , <i>Araneus</i>	105	<i>rurestris</i> , <i>Microneta</i>	141	<i>scenica</i> , <i>Calliethera</i>	64
<i>redii</i> , <i>Epeira</i>	105	<i>rurestris</i> , <i>Micryphantes</i>	141	<i>scenicum</i> , <i>Epiblemum</i>	64
<i>redimitum</i> , <i>Theridion</i>	92	<i>ruricola</i> , <i>Lycosa</i>	79	<i>scenicus</i> , <i>Attus</i>	64
<i>redimitum</i> , <i>Theridium</i>	92	<i>ruricola</i> , <i>Tarentula</i>	80	<i>scenicus</i> , <i>Salticus</i>	11, 64
<i>resupina</i> , <i>Linyphia</i>	145	<i>ruricola</i> , <i>Trochosa</i>	12, 79, 80	<i>schaufussi</i> , <i>Enoplognatha</i>	92
<i>reticulata</i> , <i>Aranea</i>	101	<i>rustica</i> , <i>Neriene</i>	141	<i>scintillans</i> , <i>Micaria</i>	35
<i>reticulata</i> , <i>Meta</i>	101	<i>rustica</i> , <i>Prosthesima</i>	37	<i>sclopetaria</i> , <i>Epeira</i>	112
<i>reticulata</i> , <i>Zilla</i>	101	<i>rusticus</i> , <i>Urozelotes</i>	8, 37	<i>scopigera</i> , <i>Allomengea</i>	15, 115
<i>reticulatus</i> , <i>Neon</i>	11, 63	<i>rusticus</i> , <i>Zelotes</i>	37	<i>scopigera</i> , <i>Mengea</i>	115
<i>retusa</i> , <i>Neriene</i>	147	<i>rutilans</i> , <i>Liocranum</i>	4, 8, 40	<i>scoticus</i> , <i>Robertus</i>	13, 96
<i>retusum</i> , <i>Gongylidium</i>	147	<i>rutilans</i> , <i>Sagana</i>	4, 40	<i>scurrilis</i> , <i>Acartauchenius</i>	
<i>retusus</i> , <i>Oedothorax</i>	19, 147	<i>sabulosus</i> , <i>Xysticus</i>	10, 57, 58	15, 114, 144
<i>reussi</i> , <i>Silometopus</i>	19, 153	<i>saccata</i> , <i>Aranea</i>	72	<i>scurrilis</i> , <i>Walckenaera</i>	114
<i>riparia</i> , <i>Achaearanea</i>	13, 90	<i>saccata</i> , <i>Lycosa</i>	72	<i>scutulatus</i> , <i>Drassus</i>	36
<i>riparia</i> , <i>Lycosa</i>	75	<i>saeva</i> , <i>Tegenaria</i>	12, 85, 86	<i>scutulatus</i> , <i>Herpyllus</i>	36
<i>riparium</i> , <i>Theridion</i>	90	<i>saltans</i> , <i>Pardosa</i>	12, 73, 77	<i>scutulatus</i> , <i>Scotophaeus</i>	8, 36
<i>riparium</i> , <i>Theridium</i>	90	<i>saltator</i> , <i>Attulus</i>	65	Scytodidae	7, 29
<i>rivulatus</i> , <i>Pholcus</i>	30, 31	<i>saltator</i> , <i>Attus</i>	65	Segestriidae	7, 29
<i>robusta</i> , <i>Lycosa</i>	79	<i>saltator</i> , <i>Sitticus</i>	11, 65	<i>segmentata</i> , <i>Meta</i>	100, 101
<i>robusta</i> , <i>Trochosa</i>	12, 79	Salticidae	10, 58	<i>segmentata</i> , <i>Metellina</i>	14, 101
<i>robustum</i> , <i>Leptorhoptrum</i>		<i>saltuum</i> , <i>Abacoproces</i>	15, 114	<i>semiaeter</i> , <i>Centromerus</i>	16, 120
.	18, 138	<i>sanctuaria</i> , <i>Oxyptila</i>	10, 55	<i>senoculata</i> , <i>Aranea</i>	29
<i>robustus</i> , <i>Xysticus</i>	10, 58	<i>sandaliata</i> , <i>Aranea</i>	21	<i>senoculata</i> , <i>Segestria</i>	7, 29
<i>romana</i> , <i>Ceratinopsis</i>	16, 122	<i>sandaliatus</i> , <i>Eresus</i>	6, 21	<i>sericatus</i> , <i>Araneus</i>	112
<i>romana</i> , <i>Micaria</i>	35	<i>sanguinea</i> , <i>Hypsosinga</i>	15, 111	<i>sericatus</i> , <i>Larinioides</i>	15, 112
<i>romanus</i> , <i>Styloctetor</i>	122	<i>sanguinea</i> , <i>Singa</i>	111	<i>sericeus</i> , <i>Drassus</i>	36
<i>roseum</i> , <i>Micrommata</i>	9, 49, 50	<i>sanguinolenta</i> , <i>Walckenaera</i>	144	<i>serotina</i> , <i>Prosthesima</i>	37
<i>rosserae</i> , <i>Clubiona</i>	9, 47	<i>sanguinolentus</i> , <i>Micryphantes</i>	144	<i>serotinus</i> , <i>Zelotes</i>	37, 38
<i>rubellum</i> , <i>Gonatium</i>	17, 130	<i>sanguinolentus</i> , <i>Nematogmus</i>		<i>serratipes</i> , <i>Asagena</i>	97
<i>rubens</i> , <i>Erigone</i>	130	18, 144	<i>serratus</i> , <i>Centromerus</i>	16, 120
<i>rubens</i> , <i>Gonatium</i>	17, 130	<i>sarcinata</i> , <i>Walckenaera</i>	115	<i>servula</i> , <i>Walckenaera</i>	129
<i>rubens</i> , <i>Neriene</i>	130, 131	<i>saxatile</i> , <i>Theridion</i>	90	<i>servulus</i> , <i>Glyphesis</i>	17, 129
<i>rubrofasciata</i> , <i>Hygrolycosa</i>	11, 71	<i>saxatile</i> , <i>Theridium</i>	90	<i>setiger</i> , <i>Bathyphantes</i>	16, 118
<i>rudis</i> , <i>Dendryphantes</i>	10, 59	<i>saxatilis</i> , <i>Ero</i>	90	<i>setosus</i> , <i>Taranucnus</i>	20, 155
				<i>setosus</i> , <i>Xysticus</i>	58

<i>sexpunctata</i> , <i>Aranea</i>112	<i>strigipes</i> , <i>Marpissa</i>62	<i>tepidariorum</i> , <i>Theridium</i>90
Sicariidae7, 30	<i>sturmi</i> , <i>Araneus</i>15, 107	<i>terrestris</i> , <i>Amaurobius</i>23
<i>signifer</i> , <i>Drassodes</i>34	<i>sturmi</i> , <i>Atea</i>107	<i>terrestris</i> , <i>Clubiona</i>9, 44, 47
<i>signifer</i> , <i>Haplodrassus</i>7, 34	<i>sturmii</i> , <i>Araneus</i>107	<i>terrestris</i> , <i>Coelotes</i>6, 22, 23
<i>silesiaca</i> , <i>Micaria</i>7, 35, 36	<i>stylifrons</i> , <i>Walckenaeria</i>20, 160	<i>terricola</i> , <i>Linyphia</i>138
<i>silvestris</i> , <i>Drassodes</i>34	<i>subaequalis</i> , <i>Micrargus</i>18, 142	<i>terricola</i> , <i>Lycosa</i>80
<i>silvestris</i> , <i>Haplodrassus</i>7, 34	<i>subaequalis</i> , <i>Nothocyba</i>142	<i>terricola</i> , <i>Trochosa</i>12, 80
<i>silvestris</i> , <i>Tegenaria</i>12, 85, 87	<i>subitanea</i> , <i>Aulacocyba</i>142	Tetragnathidae14, 100
<i>silvestris</i> , <i>Zora</i>9, 48	<i>subitanea</i> , <i>Walckenaera</i>142	Theridiidae13, 90
<i>silvicola</i> , <i>Cryphoeca</i>13, 88	<i>subitaneus</i> , <i>Microctenonyx</i>18, 142	Theridiosomatidae15, 114
<i>silvicultrix</i> , <i>Lycosa</i>73	<i>subnigra</i> , <i>Argenna</i>6, 23	Thomisidae9, 53
<i>simile</i> , <i>Simitidion</i>14, 96	<i>subopaca</i> , <i>Micaria</i>7, 36	<i>thoracica</i> , <i>Enoplognatha</i>13, 92, 93
<i>simile</i> , <i>Theridion</i>96	<i>subsultans</i> , <i>Clubiona</i>9, 47	<i>thoracica</i> , <i>Ero</i>89
<i>similis</i> , <i>Agelena</i>84	<i>subterranea</i> , <i>Melanophora</i>38	<i>thoracica</i> , <i>Labulla</i>17, 134
<i>similis</i> , <i>Amaurobius</i>6, 22	<i>subterranea</i> , <i>Prosthesima</i>38	<i>thoracica</i> , <i>Scytodes</i>7, 30
<i>similis</i> , <i>Ciniflo</i>22	<i>subterraneus</i> , <i>Phytonissa</i>38	<i>thoracica</i> , <i>Steatoda</i>93
<i>similis</i> , <i>Clubiona</i>43, 45	<i>subterraneus</i> , <i>Zelotes</i>8, 37, 38	<i>thorelli</i> , <i>Trichopterna</i>20, 156
<i>simoni</i> , <i>Comaroma</i>14, 100	<i>subtilis</i> , <i>Agyneta</i>15, 115	<i>tibiale</i> , <i>Dicymbium</i>16, 123
<i>simoni</i> , <i>Psilochorus</i>7, 30	<i>subtilis</i> , <i>Clubiona</i>9, 47	<i>tigrina</i> , <i>Meta</i>125
<i>simplex</i> , <i>Oxyptila</i>10, 55	<i>sulcifrons</i> , <i>Erigone</i>148	<i>tinctum</i> , <i>Theridion</i>14, 99
<i>simulans</i> , <i>Achaearanea</i>13, 90	<i>sulcifrons</i> , <i>Micryphantes</i>148	Titanocidae6, 23
<i>sisyphium</i> , <i>Theridion</i>14, 99	<i>sulcifrons</i> , <i>Panamomops</i>19, 148	<i>torpida</i> , <i>Histopona</i>12, 85
<i>sisyphus</i> , <i>Theridion</i>99	<i>subrezi</i> , <i>Atypus</i>21	<i>torpida</i> , <i>Textrix</i>85
<i>smaragdinus</i> , <i>Sparassus</i>49	<i>sulzeri</i> , <i>Atypus</i>21	<i>trabalis</i> , <i>Alopecosa</i>11, 67, 69
<i>socialis</i> , <i>Drapetisca</i>17, 125, 126	<i>sunaequalis</i> , <i>Nothocyba</i>142	<i>trabalis</i> , <i>Lycosa</i>69
<i>socialis</i> , <i>Linyphia</i>125	<i>sundevalli</i> , <i>Maso</i>18, 140	<i>trabalis</i> , <i>Tarentula</i>68, 69
<i>solers</i> , <i>Epeira</i>105	<i>sundevalli</i> , <i>Neriene</i>140	<i>trabalis</i> , <i>Trochosa</i>69
<i>speciosa</i> , <i>Donacochara</i>4, 16, 125	<i>sylvatica</i> , <i>Neriene</i>121	<i>triangularis</i> , <i>Linyphia</i>18, 139
<i>speciosa</i> , <i>Erigone</i>4, 125	<i>sylvaticus</i> , <i>Centromerus</i>16, 120, 121	<i>triangulosa</i> , <i>Steatoda</i>14, 97
<i>speciosa</i> , <i>Neriene</i>125	<i>sylvaticus</i> , <i>Tmeticus</i>121	<i>tricuspidata</i> , <i>Misumena</i>53
<i>sphagnicola</i> , <i>Pardosa</i>12, 77	<i>sylvestris</i> , <i>Haplodrassus</i>34	<i>tricuspidatus</i> , <i>Misumenops</i>9, 53
<i>spinimana</i> , <i>Zora</i>9, 49	<i>tarsalis</i> , <i>Erigone</i>4, 147	<i>trifasciata</i> , <i>Singa</i>110
<i>spinipalpis</i> , <i>Trochosa</i>12, 80	<i>tarsalis</i> , <i>Lycosa</i>75	<i>trifrons</i> , <i>Baryphyma</i>16, 116
<i>spini ventre</i> , <i>Theridion</i>91	<i>tarsalis</i> , <i>Neriene</i>147	<i>trifrons</i> , <i>Minyrioloides</i>116
<i>spini ventris</i> , <i>Chryso</i>13, 91	<i>tenebricola</i> , <i>Lepthyphantes</i>18, 137	<i>trifrons</i> , <i>Walckenaera</i>116
<i>splendidissima</i> , <i>Micaria</i>35	<i>tenebricola</i> , <i>Linyphia</i>134, 137, 138	<i>triguttata</i> , <i>Atea</i>107
<i>stagnatilis</i> , <i>Clubiona</i>9, 44, 47	<i>tenuipalpis</i> , <i>Linyphia</i>18, 139	<i>triguttata</i> , <i>Epeira</i>107
<i>stativa</i> , <i>Anacotyle</i>122	<i>tenuis</i> , <i>Lepthyphantes</i>18, 135, 136, 137, 138, 150	<i>triguttatus</i> , <i>Araneus</i>15, 107
<i>stativa</i> , <i>Ceratinopsis</i>16, 122	<i>tenuitarsis</i> , <i>Pirata</i>12, 79	<i>trilineatus</i> , <i>Bolyphantes</i>153
<i>sticta</i> , <i>Crustulina</i>13, 91	<i>tepidarium</i> , <i>Achaearanea</i>13, 90	<i>trilineatus</i> , <i>Thanatus</i>53
<i>stigmatica</i> , <i>Clubiona</i>44	<i>tepidarium</i> , <i>Theridion</i>90	<i>tripunctatus</i> , <i>Pellenes</i>11, 63
<i>stigmatisata</i> , <i>Clubiona</i>44			<i>tristis</i> , <i>Dipoena</i>94
<i>stigmatisata</i> , <i>Lathys</i>25			<i>tristis</i> , <i>Euryopis</i>94
<i>striata</i> , <i>Agracina</i>8, 38			<i>tristis</i> , <i>Laseola</i>13, 94
<i>striata</i> , <i>Tetragnatha</i>14, 105			<i>tristis</i> , <i>Theridion</i>94
<i>striatus</i> , <i>Thanatus</i>9, 52				

<i>tristis</i> , <i>Theridium</i>	94	<i>vagans</i> , Tiso	20, 126, 135, 155	<i>v-insignitus</i> , <i>Aelurillus</i>	10, 58, 59
<i>tristis</i> , <i>Theridium (Laseola)</i>	94	<i>valentulus</i> , Neon	11, 63	<i>virescens</i> , <i>Cheiracanthium</i>	8, 41, 42
<i>trivialis</i> , <i>Clubiona</i>	9, 43, 48	<i>variabilis</i> , <i>Dictyna</i>	25	<i>virescens</i> , <i>Micrommata</i>	49
<i>troglodytes</i> , <i>Drassus</i>	34	<i>varians</i> , <i>Theridion</i>	14, 99	<i>virescens</i> , <i>Sparassus</i>	49
<i>truncatus</i> , <i>Episinus</i>	13, 94	<i>variegata</i> , <i>Linyphia</i>	150	<i>viridissima</i> , <i>Dictyna</i>	26
<i>truncatus</i> , <i>Pistius</i>	10, 55	<i>variegata</i> , <i>Poecilonea</i>	19, 150	<i>vittatum</i> , <i>Theridion</i>	90
<i>trux</i> , <i>Oxyptila</i>	10, 55	<i>variegatus</i> , <i>Oxyopes</i>	66	<i>vittatum</i> , <i>Theridium</i>	90
<i>tuberculata</i> , <i>Ero</i>	13, 89	<i>variegatus</i> , <i>Sphasus</i>	66	<i>vittatus</i> , <i>Anelosimus</i>	13, 90, 91
<i>tuberosus</i> , <i>Oedothorax</i>	147	<i>varipes</i> , <i>Trichoncus</i>	20, 156	<i>viva</i> , <i>Neriene</i>	131
<i>uhligi</i> , <i>Theridion</i>	14, 99	<i>vatia</i> , <i>Misumena</i>	9, 53	<i>vivum</i> , <i>Gongylidiellum</i>	17, 131
<i>uliginosus</i> , <i>Pirata</i>	12, 79	<i>vatia</i> , <i>Thomisus</i>	53	<i>walckenaeri</i> , <i>Heterodictyna</i>	26
<i>ulmi</i> , <i>Xysticus</i>	10, 58	<i>vegeta</i> , <i>Clubiona</i>	44, 48	<i>walckenaeri</i> , <i>Nigma</i>	6, 26
Uloboridae	6, 26	<i>velox</i> , <i>Ischnothyreus</i>	6, 27	<i>walckenaerius</i> , <i>Uloborus</i>	6, 26
<i>umbratica</i> , <i>Epeira</i>	112	<i>venator</i> , <i>Synageles</i>	11, 66	<i>warburtoni</i> , <i>Mengea</i>	115
<i>umbratica</i> , <i>Nuctenea</i>	15, 112, 113	<i>venatoria</i> , <i>Heteropoda</i>	9, 49	<i>westringi</i> , <i>Oxyptila</i>	10, 55
<i>umbraticus</i> , <i>Araneus</i>	112	<i>venusta</i> , <i>Scytodes</i>	7, 29, 30	<i>x-notata</i> , <i>Zilla</i>	105
<i>umbratilis</i> , <i>Drassus</i>	34, 35	<i>venustum</i> , <i>Theridion</i>	93	<i>x-notata</i> , <i>Zygiella</i>	105
<i>umbratilis</i> , <i>Haplodrassus</i>	7, 34	<i>viaria</i> , <i>Microneta</i>	18, 143	<i>zebraneum</i> , <i>Epiblemum</i>	64
<i>uncatus</i> , <i>Drepanotylus</i>	17, 125	<i>viaria</i> , <i>Neriene</i>	143	<i>zebraneus</i> , <i>Salticus</i>	11, 64
<i>uncinata</i> , <i>Dictyna</i>	6, 24, 25	<i>viaticus</i> , <i>Thomisus</i>	57	<i>zebrina</i> , <i>Linyphia</i>	136, 138
<i>undata</i> , <i>Aranea</i>	112	<i>viaticus</i> , <i>Xysticus</i>	57	<i>zimmermanni</i> , <i>Lepthyphantes</i>	18, 135, 137, 138
<i>unicornis</i> , <i>Cornicularia</i>	161	<i>vidua</i> , <i>Allomengea</i>	15, 115	Zodariidae	7, 31
<i>unicornis</i> , <i>Walckenaera</i>	161	<i>vigilax</i> , <i>Cornicularia</i>	161	Zoridae	9, 48
<i>unicornis</i> , <i>Walckenaeria</i>	20, 161	<i>vigilax</i> , <i>Neriene</i>	161		
<i>urbana</i> , <i>Tegenaria</i>	86	<i>vigilax</i> , <i>Walckenaera</i>	161		
<i>vagans</i> , <i>Erigone</i>	152	<i>vigilax</i> , <i>Walckenaeria</i>	20, 161		
<i>vagans</i> , <i>Prinerigone</i>	19, 152	<i>vilis</i> , <i>Linyphia</i>	117		
		<i>villosus</i> , <i>Drassodes</i>	32		
		<i>villosus</i> , <i>Drassus</i>	32		