

Een herziene soortenlijst van de Belgische spinnen (Araneae).

Robert BOSMANS

Terrestrial Ecology Unit, Ledeganckstraat 35, B-9000 Gent

Opgedragen aan Jean-Pierre Maelfait en Jean Kekenbosch, auteurs van vroegere versies van de soortenlijst van de Belgische spinnen.

Samenvatting

De auteur geeft een overzicht van de soorten die sinds de laatste catalogus van de spinnen van België (BOSMANS & VANUYTVEN, 2001) als nieuw werden vermeld. Het aantal steeg van 679 soorten, waarvan 6 onvoldoende gedocumenteerd, naar 701 soorten, waarvan 2 onvoldoende gedocumenteerd. Het aantal waargenomen exotische spinnen nam sterk toe van 7 naar 27. Er wordt tevens een overzicht gegeven van alle wijzigingen in de arachnologische nomenclatuur sinds 2001. Ten slotte wordt een nieuwe soortenlijst gepubliceerd.

Résumé

L'auteur donne un résumé des espèces mentionnées comme nouvelles pour la faune de Belgique depuis le dernier catalogue de BOSMANS & VANUYTVEN (2001). De 679, dont 6 insuffisamment documentées, le nombre d'espèces s'est élevé à 701, dont 2 insuffisamment documentées. Le nombre d'araignées exotiques observé a augmenté considérablement de 7 à 27 espèces. L'auteur donne également un aperçu de tous les changements de nomenclature depuis 2001. Une nouvelle liste de la faune aranéologique belge est présentée.

Summary

The author presents a survey of all species new to the Belgian fauna, since the last catalogue of BOSMANS & VANUYTVEN (2001). The present number of species grew from 679 species, of which 6 were insufficiently documented, to 701, of which 2 are insufficiently documented. The number of exotic spiders found in Belgium grew considerably from 7 to 27. A survey of all nomenclatural changes since 2001 is given. Finally, a new checklist of the Belgian arachnological fauna is presented.

1. Inleiding

Het arachnologisch onderzoek in de wereld en Europa in het bijzonder staat niet stil. De verspreiding van de Europese soorten begint beter en beter gekend te worden en nog steeds worden, maar dan in de Mediterrane regio, talrijke nieuwe soorten beschreven. In België worden bijna jaarlijks nog soorten voor de eerste keer waargenomen. Het gaat dan om zeldzame soorten die aangetroffen worden omdat voordien in de geschikte habitat niet werd gezocht, om soorten die door de opwarming van de aarde op een natuurlijke manier hun areaal naar het noorden kunnen uitbreiden of ten slotte om soorten die door de sterk toegenomen wereldhandel en -transport in ons land terecht komen.

Deze laatste zijn al lang een punt van discussie of ze al of niet in een landelijke soortenlijst dienen te worden opgenomen. Het feit of spinnen zich bij ons al of niet kunnen voortplanten, binnenshuis of buitenshuis, wordt hier gehanteerd als criterium voor opname. Hierbij zijn ook de soorten die zich recent bij ons hebben gevestigd en neozone soorten worden genoemd. De overige worden exoten genoemd, en zijn in een aparte lijst opgenomen. Het is niet uitgesloten dat sommige van hen zich hier in de toekomst ook zullen inburgeren.

In het verleden werden reeds drie maal soortenlijsten van de Belgische spinnen gepubliceerd. KEKENBOSCH, BOSMANS & BAERT (1977) vermelden 613 soorten, BOSMANS & MAELFAIT (1986) citeren 600 soorten en BOSMANS & VANUYTVEN (2001) tenslotte citeren 679 soorten als voorkomend in België. Zes ervan zijn onvoldoende gedocumenteerd, bijvoorbeeld omdat ze slechts mondeling gemeld werden op een vergadering van de Belgische Arachnologische Vereniging. Er worden ook zeven ingevoerde soorten vermeld, die bij ons alleen binnenshuis voorkomen. Acht jaar later wordt nu een nieuwe stand van zaken opgemaakt in de vorm van een overzichtslijst van de sindsdien nieuw aangetroffen soorten. Ook het onderzoek naar onderlinge verwantschappen en het maken van revisies staat niet stil en dit geeft dikwijls aanleiding tot wijzigingen in de gangbare nomenclatuur. Het leek me interessant om ook de wijzigingen sinds 2001 samen te vatten. De naamgeving is volgens PLATNICK, 2009.

2. Nieuwe soorten voor België sinds BOSMANS & VANUYTVEN, 2001

▪ 2.1. Soorten die tot de inheemse fauna worden gerekend

28. Familie Pholcidae

Crossopriza lyoni (Blackwall, 1867)

Dit is een kosmopolitische soort die in grote aantallen werd aangetroffen in de Antwerpse haven (VAN KEER & VAN KEER, 2001). Ze werden zowel binnen als buiten gebouwen aangetroffen, en zowel adulten als juvenielen. Alleszins in Antwerpen is het dus een ingeburgerde soort. In Duffel en Genk werd de soort met enkele individuele exemplaren aangetroffen (VAN KEER & VAN KEER, 2003).

Holocnemus pluchei (Scopoli, 1763)

Deze soort werd voor het eerst in België vermeld door VAN KEER & VAN KEER (2001), die ze later nog aantreffen in Oudenaarde, Duffel, Bree, Genk, Ename en Evere (VAN KEER & VAN KEER, 2003; VAN KEER, 2007).

Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)

VAN KEER & VAN KEER (2003) citeerden deze soort van op een fabrieksterrein in Limburg. Later troffen ze *Pholcus opilionoides* ook aan in de stad Antwerpen, op spoorwegbermen en op een plein langs de spoorwegberm (VAN KEER & VAN KEER, 2006). Van oorsprong is dit een Mediterrane en Centraaleuropese soort die haar verspreidingsareaal langzaam naar het noorden uitbreidt. De vondsten in België sluiten aan bij recente vondsten in Duitsland, zodat ze als een ingeburgerde soort kan beschouwd worden.

34. Dysderidae

Harpactea rubicunda (C. L. Koch, 1838) (Grote (schors)celspin)

Deze van oorsprong Midden-Europese soort heeft geleidelijk aan haar areaal naar het westen uitgebreid. In België werd ze voor het eerst aangetroffen door LAMBRECHTS et al. (2002) in een zuidgeoriënteerde snelwegberm in Genk, ook vlak bij een spoorweg.

35. Familie Oonopidae

Tapinesthis inermis (Simon, 1882) (Klimopdwergzesoog)

VAN KEER et al. (2006) stelden vast dat deze soort vrij algemeen voorkomt in de stad Antwerpen in dichte klimop, dikwijls samen met *Oonops domesticus* Dalmas. In Nederland werd de soort eenmaal waargenomen (VAN HELSDINGEN, 2003) en in Duitsland op drie plaatsen (STAUDT et al, 2006).

55. Familie Theridiidae

Cryptachea acoreensis (Berland, 1932)

VANUYTVEN (2004, sub *Achaearenea acoreensis*) trof deze zuidelijke soort aan in serres in Schoten en in de serres van de zoo van Antwerpen plant de soort zich voort. Het oorspronkelijke leefgebied is Portugal, de Azoren en Madeira en de soort koloniseerde ook reeds de USA en Nieuw Zeeland. Het is te beschouwen als een zich hier voortplantende exoot.

63. Familie Linyphiidae

Caviphantes saxetorum (Hull, 1916) werd door JANSSEN (2003) voor het eerst in België gemeld van het Limburgse Kanne. LAMBEETS & al. (2005) troffen ze daarop ook aan langs de Grensmaas te Dilsen-Stokken.

Diplocephalus graecus (O. P. - Cambridge, 1872) (Grieks dubbelkopje)

In 1999 werd deze soort voor het eerst in België vastgesteld in het reservaat van de Westhoek in De Panne (BONTE et al., 2002), waarna dezelfde auteurs ze van verschillende plaatsen in West- en Oost-Vlaanderen en in Limburg citeren. Het is van oorsprong een mediterrane soort die haar leefgebied door ballooning in gunstige omstandigheden kon uitbreiden naar het noorden. In Nederland noch Duitsland werd de soort al waargenomen.

Evansia merens O. P. - Cambridge, 1900 (Sikkelmierspin)

In het brongebied van de Holzwarche (Oostkantons) trof DE KONINCK (2004) deze soort voor het eerst in België aan. Het is een soort die samenleeft met mieren. Waarschijnlijk door haar verborgen levenswijze wordt de soort weinig aangetroffen. Buiten in Nederland komt ze in vrijwel alle Europese landen voor.

Gonatium hilare Thorell, 1875 (Drievingerpalpje)

Deze soort werd voor het eerst in België aangetroffen in de Wellemeersen in Oost-Vlaanderen, en daaropvolgend op 16 verschillende plaatsen in de Oostkantons (ALDERWEIRELDT et al., 2008). Het is een Midden-Europese soort die niet in Nederland of Groot-Brittannië voorkomt.

Mermessus trilobatus (Emerton, 1892) (Drielobbige Amerikaanse dwergspin)

Dit is een immigrant uit de Verenigde Staten die gans Europa heeft gekoloniseerd. Ze werd voor het eerst waargenomen in Europa in Duitsland (DUMPERT & PLATEN, 1985), waarna snel Zwitserland (HÄNGGI, 1990) volgde. Ze stond toen onder de naam *Eperigone trilobata* bekend. Ze werd nu voor het eerst in België in de provincie Limburg in de Mechelse Heide waargenomen (LAMBRECHTS et al., 2002). Later vermeldde VAN KEER et al. (2006) haar ook van de Oostkantons (Büllingen) en Antwerpen.

Pelecopsis mengei (Simon, 1884) (Griendoeverballonkopje)

Deze soort werd voor het eerst in België aangetroffen door LAMBEETS (2008). Hij trof verschillende populaties van deze soort aan op een aantal grindbanken langs de Maas. De soort komt overal in Europa voor, behalve in het Mediterrane gedeelte.

Porrhomma microcavense Wunderlich, 1990 (Molkleinoogje)

Deze soort is slechts vrij recent beschreven van het Duitse Bielefeld nabij Keulen (WUNDERLICH, 1990). Ze leeft in onderaardse gangen van o. a. woelmuizen, waardoor ze lange tijd onopgemerkt is gebleven. In België werd ze voor het eerst aangetroffen op twee plaatsen in de Mechelse Heide en in de berm van de snelweg E313 te Millen/Riemst (LAMBRECHTS et al., 2002).

Porrhomma montanum Jackson, 1913 (Glad kleinoogje)

Volgens BOSMANS & VANUYTVEN (2001) werd deze soort reeds eerder van België vermeld, maar bestaan er geen exacte gegevens. De soort werd daardoor niet opgenomen in de Belgische lijst. DE KONINCK (2004) bevestigde nu het voorkomen in België met een waarneming in Niederemmels in de Oostkantons.

Sauron rayi (Simon, 1881) (Duivelspinnetje)

Een zeldzame Midden-Europese soort bekend van Frankrijk, Duitsland, Italië, Kroatië, Polen, Roemenië, Slowakije, Slovenië en Bulgarije. In België werd een populatie van deze soort aangetroffen in een kalksteengroeve te Olloy-sur-Viroin (BOSMANS & KEKENBOSCH, 2007).

66. Familie Araneidae

Gibbaranea omoeda (Thorell, 1870) (Sparrenknobbelspin)

De eerste waarneming in België gebeurde in het Waalse Mohimont, waar DE KONINCK et al. (2004) de soort verzamelden met een malaiseval in een halfopen eikenbestand. Behalve in Nederland, Groot-Brittannië en Scandinavië komt deze soort overal in Europa voor.

75. Familie Zoropsidae

Zoropsis spinimana (Dufour, 1820) (Valse wolfspin)

Dit is een Mediterrane soort die recent haar areaal naar het noorden heeft uitgebreid, en ook al in de USA is aangetroffen. THALER & KNOFLACH (1998) vermelden ze voor het eerst in de stad Innsbrück in Oostenrijk, HÄNGGI (2003) in Zwitserland en HÄNGGI & BOLZERN (2006) voor het eerst in Duitsland. De auteurs vermoedden dat deze soort zich uitbreidt naar het noorden langs transportroutes. Ze werd voor het eerst in België aangetroffen in verschillende gebouwen en tuinen in de stad Gent (LAMBEETS et al., 2007).

76. Familie Zoridae

Zora paralella Simon, 1878 (Gestreepte stekelpoot)

Deze soort heeft een groot verspreidingsgebied van Noord-Spanje tot Zuid-Scandinavië (ROBERTS, 1998) maar wordt overal zelden gevonden. In Duitsland zijn 8 vinplaatsen bekend (STAUDT & al., 2007), in Nederland een drietal in de omgeving van Eindhoven (TUTELAERS, 2002). LAMBRECHTS et al. (2002) vermelden 6 exemplaren van vier verschillende plaatsen in de Teut in Limburg en veronderstellen dat daar een goed ontwikkelde populatie voorkomt.

Zora pardalis Simon, 1878 (Panterstekelpoot)

In een duinen- en heidegebied te Malle werden in twee stations verschillende exemplaren van deze soort aangetroffen. In dezelfde provincie in een heideterrein te Weelde werd eveneens een mannetje aangetroffen (DE KONINCK et al., 2004). *Zora pardalis* is eerder een Centraal Europese soort, die ook in Nederland recent voor de eerste keer werd aangetroffen, namelijk in de Stabrechtse Heide (ROELOFS-DITTER, 1996).

92. Familie Liocranidae

Scotina palliardi (L. Koch, 1881) (Kleinste bodemzakspin)

Deze soort werd voor het eerst in België vermeld door DE KONINCK (2004), die ze aantrof in kalkgraslanden in Nismes.

93. Familie Clubionidae

Clubiona leucaspis Simon, 1932 (Witrugzakspin)

Deze onder schors levende soort werd door VAN KEER & VAN KEER (2005) voor het eerst in België aangetroffen in de stad Antwerpen. Ze veronderstellen dat deze zuidelijke soort zich recent naar het noorden uitbreidt. Een nieuwe waarneming op dennen in de Zwinbosjes in West-Vlaanderen (LAMBRECHTS et al., 2007) bevestigt dit. In Duistland werd de soort door MALTEN reeds in 1994 voor het eerst geciteerd.

94. Familie Corinnidae

Cetonana laticeps (Canestrini, 1868) (Schorssluipeer)

Deze soort werd aangetroffen in het domein Altenbroek in 's Gravenvoeren, zowel in een malaiseval als in een bodemval (DE KONINCK et al., 2005). Het is de eerste waarneming in België van deze eerder Centraal-Europese soort.

104. Familie Gnaphosidae

Haplodrassus cognatus (Westring, 1871) (Schorsmuisspin)

JANSSEN & CREVECOEUR (2008) citeerden deze soort voor het eerst in België. Ze troffen een populatie van deze schorsbewonende soort aan in het Limburgse Pijnven. *Haplodrassus cognatus* komt voor van Frankrijk tot Zuid-Finland, met uitzondering van Groot Brittannië en Nederland (ROBERTS, 1998).

109. Familie Salticidae

Heliophanus kochii Simon, 1868 (Kochs blinker)

Dit is een mediterrane soort die recent meer in West-Europa wordt aangetroffen. BRAUN (1960) vermeldde ze voor het eerst in Duitsland en NOORDAM (in ROBERTS, 1998) citeerde ze voor het eerst in Nederland in Katwijk aan Zee. VAN KEER et al. (2006) ontdekten een goed ontwikkelde populatie op een verruigd terrein in de stad Antwerpen.

Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802) (Ovale dennenspringer)

BECKER (1882) vermeldde een juveniel exemplaar van deze in het Middellandse Zeegebied algemene soort van Hastière, maar aangezien er geen materiaal van deze soort aanwezig is in het Koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen in Brussel, klasseerden BOSMANS & VANUYTVEN (2001) ze bij de 'voor België te bevestigen soorten'. VAN KEER & VAN KEER (2006) troffen ze aan in een stadstuin in Antwerpen, zodat er nu een zekere waarneming in België voorligt. Ook in Duitsland (JÄGER, 1995) en Engeland (MILNER, 2002) werd deze zuidelijke soort recent aangetroffen.

Talavera thorelli (Kulczyn'ski, 1891)(Thorells zwartkop)

Deze kleine Salticide heeft een Europees-Siberische verspreiding maar kent in West-Europa slechts zeer weinig vindplaatsen. De eerste in België is gelegen op een kalkhelling te Treignes (DE KONINCK, 2004).

2.2. Soorten die werden ingevoerd en waarvan (voorlopig) niet is vastgesteld dat ze zich bij ons voortplanten

15. Familie Theraphosidae

Brachypelma albopilosum Valerio, 1980

Met bananen geïmporteerd in Antwerpen. De soort komt voor in Costa Rica (VAN KEER, 2007).

28. Familie Pholcidae

Artema atlanta Walckenaer, 1837

Van deze soort verzamelden VAN KEER & VAN KEER (2001) 1 mannelijk individu in de Antwerpse haven. Het betreft een pantropische soort die ook wel in mediterraan gebied sporadisch wordt aangetroffen.

Micropholcus fauroti (Simon, 1887)

Van deze soort verzamelden VAN KEER & VAN KEER (2001, 2003, 2007) vier vrouwelijke individuen in de Antwerpse haven. Marc Janssen trof een mannelijk en vrouwelijk individu aan in een overslagbedrijf te Genk (VAN KEER & VAN KEER, 2007). Het is een pantropische soort die ook sporadisch uit het Middellandse gebied wordt gemeld.

55. Familie Theridiidae

Euryopsis episinoides (Walckenaer, 1806)

VAN KEER & VAN KEER (2003) vermelden twee adulte wijfjes in een hangar in Duffel. *Euryopsis episinoides* is een zeer algemene mediterrane soort die in zeer uiteenlopende en dikwijls door de mens beïnvloede habitats kan worden aangetroffen.

Hadrotarsus ornatus Hickman, 1943

In een bedrijf te Bree werd een spin verzameld die werd gedetermineerd als de kogelspin *Hadrotarsus ornatus* (VAN KEER & VAN KEER, 2003). De soort komt oorspronkelijk in Tasmanië voor. In hetzelfde bedrijf werd trouwens in het verleden de exotische, van Australië afkomstige *Latrodectus hasselti* aangetroffen (JANSSEN, 1999).

Latrodectus geometricus C. L. Koch, 1841

In 2006 aangetroffen in de haven van Antwerpen in een container afkomstig van Zuid-Amerika. (VAN KEER, 2007) De soort is kosmopoliet.

Latrodectus hasselti Thorell, 1870 (Redback)

In 1999 aangetroffen te Bree in containers met materiaal afkomstig van Australië (JANSSEN, 1999; VAN KEER, 2007). Origineel komt de soort voor van Zuidoost Azië tot Australië en Nieuw-Zeeland.

Latrodectus mactans (Fabricius, 1775)

Deze soort afkomstig van Noord-Amerika werd bij ons reeds aangetroffen in Frameries, Genk en Sleidinge, steeds tussen ingevoerd materiaal (VAN KEER, 2007).

Nesticodes rufipes (Lucas, 1846)

In 2004 in containers met hout, afkomstig van Hawaï, aangetroffen te Antwerpen (VAN KEER, 2007). In de USA staat de soort bekend als de Red House Spider. In Europa plant ze zich voort in het Middellandse gedeelte.

Steatoda paykulliana (Walckenaer, 1806)

Dit is een soort die zeer algemeen is in het Middellandse Zeegebied en steeds meer en meer naar het noorden in menselijke omgeving wordt aangetroffen. VAN KEER & VAN KEER (2003) troffen ze twee maal aan in een hangar in Duffel in materiaal afkomstig van Frankrijk.

65. Familie Nephilidae

Nephilengys cruentata (Fabricius, 1775)

Werd door J. Rosès aangetroffen in bodemvallen in een camping in Ottenburg (VAN KEER, 2007). De soort komt voor in tropisch Afrika en Zuid-Amerika.

66. Familie Araneidae

Neoscona nautica (L. Koch, 1875)

Aangetroffen te Genk in een container afkomstig van New Orleans (VAN KEER, 2007).

De soort komt voor in alle tropische gebieden van de wereld.

77. Familie Ctenidae

Cupiennius getazi Simon, 1891

Met bananen geïmporteerd in Antwerpen. De soort komt voor in Costa Rica (VAN KEER, 2007).

Phoneutria nigriventer (Keyserling, 1891)

In België aangetroffen in Overpelt en Tienen, respectievelijk in een 'department store' met ongespecificeerde goederen ingevoerd uit Nicaragua, en tussen bananen (BAERT, 1987; VAN KEER, 2007). De soort komt voor in Brazilië, Uruguay, Paraguay en Argentinië

90. Familie Miturgidae

Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864 (Gele spoorspin)

Dit is een algemene mediterrane soort die zich naar het noorden uitbreidt, bijvoorbeeld in Duitsland (STAUDT et al., 2007) en zich ook reeds in Noord-Amerika heeft gevestigd. VAN KEER et al. (2007) troffen ze twee maal aan in openlucht in de binnenstad van Antwerpen. Dit suggereert dat ze zich in de toekomst misschien bij ons zal kunnen voortplanten.

104. Familie Gnaphosidae

Haplodrassus sp.

In 1992 ving Marc Janssen op een mijnterril in Waterschei een wijfje van een *Haplodrassus* soort waarvan de identiteit nog steeds niet werd vastgesteld (JANSSEN, 1996).

105. Familie Selenopidae

Selenops radiatus Latreille, 1819

Een werknemer werd gebeten door deze soort terwijl hij hout afkomstig uit tropisch Afrika manipuleerde (VAN KEER, 2007; KEKENBOSCH, 2008). De soort komt voor in het Middellandse Zeegebied, Afrika en Indië.

106. Familie Sparassidae

Cerbalus sp.

Een mannelijk exemplaar verzameld door J. Lambrechts in bodemvallen op een duinhelling met heide in Tessenderloo. Ook specialist ter zake Peter Jäger kon de soort niet determineren. Het genus telt acht soorten die voorkomen in de aride gebieden van de Canarische Eilanden, Noord-Afrika, Israël en Jordanië (LAMBRECHTS & JANSSEN, 2001).

Heteropoda venatoria (Linnaeus, 1767)

VAN KEER (2007) meldt waarnemingen uit Mechelen Oudenaarde, Wilrijk en Antwerpen, maar er zijn geen aanwijzingen dat de soort zich bij ons voortplant. Het is een pantropische soort.

109. Familie Salticidae

Pellenes geniculatus (Simon, 1868)

ALDERWEIRELDT (2003) vermeldt een eenmalige vangst van deze mediterrane soort in het Oost-Vlaamse Melle.

Plexippus paykullii (Audouin, 1826)

Aangetroffen te Genk in een container afkomstig van New Orleans (VAN KEER, 2007).

De soort komt voor in alle tropische gebieden van de wereld.

Saitis barbipes (Simon, 1868)

Ook dit is een mediterrane soort die uitzonderlijk in en rond huizen meer naar het noorden wordt aangetroffen, bv. in Nederland (VAN HELSDINGEN, 2000). LAMBEETS et al. (2007) vermelden ze van een huis in Gent.

3. Voorgestelde naamswijzigingen sinds BOSMANS & VANUYTVEN, 2001

Dat de naamgeving van soorten verandert is voor velen een vervelende zaak. Goed gekende soorten krijgen een vreemde, heel andere naam en het is moeilijk om je daaraan aan te passen. Toch getuigen deze naamswijzigingen van een steeds betere kennis van de verwantschappen tussen spinnen en zijn ze een noodzakelijk kwaad. Sinds de catalogus van BOSMANS & VANUYTVEN (2004) publiceerde Norman Platnick verschillende nieuwe versies van zijn 'World spider catalog'. Hieronder volgt een overzicht van de verschillende nieuwe wijzigingen, die in de loop van de jaren 2004-2009 werden voorgesteld (PLATNICK, 2009).

47. Familie Eresidae

Het genus *Eresus* blijft in de actualiteit en is in België nog steeds een probleemgeval. Er werd opnieuw een 'rode spin met zwarte vlekken' waargenomen in de Kalmthoutse Heide (VAN KEER, 2005), waar trouwens het geschikte habitat voor de soort voorkomt. Het exemplaar werd echter door geen enkele gekende arachnoloog gezien, zodat de twijfel blijft. Anderzijds is het nog steeds niet zeker welke soort bij ons voorkomt: *Eresus cinnaberinus* (Olivier), de Herfstvuurspin dan wel *E. sandaliatus* (Martini & Goeze), de Lentevuurspin. REZÁC et al. (2008) maken het verder nog ingewikkelder door te stellen dat niet uitgemaakt kan worden welke soort met *Eresus cinnaberinus* (Olivier) wordt bedoeld en dat dit dus een *nomen dubium* is. De correcte naam voor de Herfstvuurspin wordt dus *Eresus kollari* Rossi, 1846.

55. Familie Theridiidae

Het genus *Asagena* Sundevall is door Wunderlich (2008a) weggenomen uit de synonymie met *Steatoda* Sundevall en *Steatoda phalerata* (Panzer) wordt daarom opnieuw in het genus *Asagena* geplaatst.

Het genus *Cryptachaea* Archer, 1946 werd tot nu toe als een synoniem van *Achaearanea* beschouwd. YOSHIDA (2008) revalideerde het genus en plaatste de soorten *Achaearanea riparia* (Blackwall) wordt nu geklasseerd als *Cryptachaea riparia* (Blackwall).

Het genus *Kochiura* Archer 1950, met als typesoort *Theridion aulicum* C. L. Koch, werd tot voor kort als een jonger synoniem van *Anelosimus* Simon, 1891 beschouwd. Volgens AGNARSSON (2004) zijn er wel duidelijke verschillen tussen *Anelosimus* en *Kochiura* en dient het laatste genus gerevalideerd te worden. De correcte naam voor *Anelosimus aulicus* wordt dan *Kochiura aulica* (C. L. Koch, 1838).

Lasaeola Simon, 1881 werd lang als een jonger synoniem van *Dipoena* Thorell, 1869 beschouwd. WUNDERLICH (1988) revalideerde het genus, maar transfereerde enkel de soort *Lasaeola tristis* (Hahn, 1833). YOSHIDA (2002) verplaatste nu ook *Dipoena prona* (Menge, 1868) naar het genus *Lasaeola*. Waarschijnlijk zullen er in de toekomst nog *Dipoena*-soorten naar *Lasaeola* worden overgeplaatst.

Het genus *Parasteatoda* Archer 1946, met als typesoort *Theridion tepidariorum* C. L. Koch, 1841 werd tot voor kort als een synoniem van *Achaearanea* Strand, 1929 beschouwd. Volgens SAARISTO (2006) zijn er wel duidelijke verschillen tussen de twee genera. Hij revalideerde het genus en *Achaearanea tepidariorum* wordt nu opnieuw in het genus *Parasteatoda* geplaatst. Ook de verwante *Achaearanea lunata* (Clerck) en *A. simulans* (Thorell) worden voortaan in dit genus geplaatst.

Het genus *Phycosoma* O. P. - Cambridge, 1879 werd tot voor kort als een jonger synoniem van *Euryopsis* Menge, 1868 beschouwd. YOSHIDA (2002) revalideerde echter het genus en klasseerde er ook de bij ons voorkomende *Dipoena inornata* (O. P. - Cambridge, 1861) in, die dus nu als *Phycosoma inornata* (O. P. - Cambridge) door het leven gaat.

The genus *Phylloneta* Archer, 1950 as an American subgenus of the genus *Allotheridion*. WUNDERLICH (2008b) however considered it as a genus on its own, with two species present in Belgium: *Phylloneta impessa* (L. Koch) and *Ph. sisyphia* (Clerck).

YOSHIDA (2001) creëerde voor een Japanse soort het genus *Keijia* en verplaatste ook de bij ons voorkomende *Theridion tinctum* (Walckenaer, 1802) naar dit genus. De correcte naam werd *Keijia tincta* (Walckenaer). Het genus *Keijia* blijkt echter reeds in gebruik bij de Crustacea, zoals KOÇAK & KEMAL (2008a) vaststelden. Zij stelden als vervangnaam *Platnickina* voor, zodat de soort nu vermeld moet worden als *Platnickina tincta*.

WUNDERLICH (1995) creëerde voor een soort uit Sardinië het genus *Sardinidion*. De typesoort *S. perplexum* bleek echter een synoniem te zijn van de bij ons voorkomende soort *Theridion blackwalli* O.P.-Cambridge, zodat deze soort nu *Sardinidion blackwalli* dient genoemd te worden.

SAARISTO (2006) creëerde voor een soort van de Seychellen het genus *Selimus*. Volgens WUNDERLICH (2008b) dienen ook de Europese soorten *Anelosimus pulchellus* en *A. vittatus* hierin geplaatst te worden. Opnieuw stelden KOÇAK & KEMAL (2008a) vast dat deze naam al in gebruik was, deze keer bij een genus behorende tot de Salticidae. Zij stelden als vervangende naam *Saaristoa* voor, maar deze naam is al in gebruik bij de spinnenfamilie Linyphiidae. Ondertussen hebben deze auteurs de naam *Seychellocesa* voorgesteld en worden de beide bovengenoemde soorten daar nu onder geplaatst (KOÇAK & KEMAL, 2008b).

61. Familie Linyphiidae

Mermessus denticulatus (Banks, 1898)

In België komen twee Amerikaanse immigrantenspinnen voor die tot voor kort in het genus *Eperigone* werden geplaatst: *Eperigone eschatologica* Crosby, 1924 en *Eperigone trilobata* Emerton, 1892. Het genus *Eperigone* Crosby & Bishop, 1928 is echter volgens MILLER (2007) een jonger synoniem van het genus *Mermessus* O. P.-Cambridge, 1899 en beide soorten moeten dus *Mermessus eschatologicus* (Crosby) en *M. trilobata* (Emerton) genoemd worden. Bovendien is *Mermessus eschatologicus* een jonger synoniem van *Mermessus denticulatus* (Banks, 1898). Door deze ingewikkelde veranderingen gaat deze soort dus nu door het leven als *Mermessus denticulatus* (Banks).

Praestigia duffeyi Millidge, 1954

MARUSIK et al. (2008) verwijderden het geslacht *Praestigia* uit de synonymie van *Baryphyma*, zodat de bij ons voorkomende soort opnieuw de oorspronkelijke naam *Praestigia duffeyi* Millidge krijgt.

Silometopus ambiguus (O. P. - Cambridge, 1905)

De in België voorkomende schorresoort is *Silometopus ambiguus* en niet *Silometopus curtus*.

Trichopternoides thorelli (Westring, 1862)

WUNDERLICH (2008b) voert argumenten aan dat *Trichopterna thorelli* sterk verschilt van de typesoort van het genus, *T. cito* (O. P. - Cambridge). Hij creëerde er het nieuwe genus *Trichopternoides* voor, zodat de soort nu *Trichopternoides thorelli* wordt genoemd.

63. Familie Araneidae

Stroemiellus stroemi (Thorell, 1870)

WUNDERLICH (2004) creëerde voor *Zygiella stroemi* (Thorell, 1870) het nieuwe genus *Stroemiellus* waarvan *Stroemiellus stroemi* in België en in de rest van de wereld de enige vertegenwoordiger is.

75. Familie Agelenidae

De soort *Agelena gracilens* C. L. Koch, 1841 werd door Zhang, Zhu & Song (2006) verplaatst naar het nieuwe genus *Allagelena*. De correcte naam voor de soort is dus nu *Allagelena gracilens* (C. L. Koch).

Een aantal soorten van het geslacht *Tegenaria* zijn volgens GUSEINOV et al. (2005) zo gelijkend op soorten van het geslacht *Malthonica* dat ze hier dienen geklasseerd te worden. Deze soorten krijgen dan de namen *Malthonica ferruginea* (Panzer, 1804), *M. pagana* (C. L. Koch, 1840), *M. picta* (Simon, 1870) en *M. silvestris* (L. Koch, 1872).

76. Familie Cybaeidae

Het genus *Argyroneta* wordt nu in de familie van de Cybaeidae geklasseerd en niet meer in een aparte familie.

83. Familie Amaurobiidae

Eurocoelotes inermis (L. Koch, 1855)

WANG (2002) splitste het geslacht *Coelotes* op en de soort *Coelotes inermis* wordt nu *Eurocoelotes inermis* genoemd.

102. Familie Gnaphosidae

MURPHY (2007) voerde een uitgebreide revisie uit van de genera van de Gnaphosidae van de wereld. Hierin worden een aantal nieuwe genera beschreven, waarvan er één belangrijk is voor onze fauna, namelijk het nieuwe genus *Drassodex*. *Drassodes hyprocrita* (Simon, 1878) staat nu te boek als *Drassodex hyprocrita* (Simon)

KAMURA (2001) verplaatste *Poecilochroa conspicua* naar het genus *Kishidaia* Yaginuma, 1960. MURPHY (2007) ondersteunt dit en ook in de catalogus van Platnick wordt dit standpunt gevolgd.

SENGLLET (2004) toonde aan dat de Midden-Europese soort *Zelotes pseudoclivicola* Grimm, 1982 een jonger synoniem is van de tot nu toe als Mediterraan beschouwde *Zelotes gallicus* Simon, 1914. *Zelotes gallicus* is dus de voortaan te gebruiken correcte naam.

106. Familie Philodromidae

Philodromus buchari Kubcová, 2004

MUSTER & THALER (2004) toonden aan dat *Philodromus longipalpis* Simon, 1870 en *Ph. buchari* Kubcová, 2004 nauw verwante soorten zijn, waarbij *longipalpis* in het Mediterrane deel van Europa voorkomt en *buchari* in het gematigde deel. *Philodromus longipalpis* werd voor het eerst in België gemeld door VAN DIJCK et al. (2001) in een studie over monitoring van Vlaamse natuurgebieden, met determinatie van het materiaal door Jean-Pierre Maelfait. Nadere gegevens moeten nog worden gepubliceerd, zoals ook reeds vermeld in BOSMANS & VANUYTVEN (2001).

108. Thomisidae

LEHTINEN (2005) plaatst de soort *Misumenops tricuspidata* Fabricius in het genus *Ebrechtella* Dahl, 1907. De correcte naam wordt dus *Ebrechtella tricuspidata*.

LEHTINEN & MARUSIK (2005) creëerden voor *Ozyptila blackwalli* Simon, 1875 het nieuwe genus *Cozyptila*. De in België voorkomende soort van dat genus heet dus voortaan *Cozyptila blackwalli* (Simon, 1875)

109. Familie Salticidae

Sibianor aurocinctus (Ohlert, 1865)

LOGUNOV (2001) splitste het geslacht *Bianor* op in *Bianor* sensu stricto en *Sibianor*. De enige bij ons voorkomende soort wordt ook in het genus *Sibianor* geplaatst.

4. Bespreking

In de laatste versie van de catalogus van de Belgische spinnen, vermelden BOSMANS & VANUYTVEN (2001) 685 soorten, waarvan 6 'vermoedelijk voorkomend' (wegens onvoldoende bewijsmateriaal) en 7 ingevoerde soorten.

Van de 'vermoedelijk voorkomende soorten' zijn er ondertussen vier waarvan verifieerbare gegevens zijn gepubliceerd: *Harpactea rubicunda*, *Mermessus* (= *Eperigone*) *trilobata*, *Porrhomma microcavense* en *Zora paralella*. Van de twee overige soorten, *Philodromus buchari* (= *longipalpis*) en *Ozyptila rauda*, zijn nog steeds geen verdere gegevens gepubliceerd.

Sinds 2001 werden zestien nieuwe soorten toegevoegd aan de lijst van de Belgische spinnen, zodat het actuele aantal nu 701 bedraagt. Twee daarvan (*Ozyptila rauda* en *Philodromus buchari*) zijn nog steeds onvoldoende gedocumenteerd. Het aantal ingevoerde soorten dat zich bij ons (nog) niet voortplanten nam nog eens opvallend toe en steeg van 7 naar 27. Er dient wel opgemerkt te worden dat de vorige lijst van ingevoerde soorten erg onvolledig was. Sommige zullen zeker eenmalige waarnemingen zijn, maar het is goed mogelijk dat een aantal hiervan zich alsnog aan het Belgische klimaat zal aanpassen.

Een meer recente lijst wordt gegeven in appendix 1 en 2, met respectievelijk een lijst van de in België voorkomende families en soorten.

Dankwoord

Koen Van Keer en Léon Baert worden bedankt voor het aanbrengen van verschillende correcties en aanvullingen bij respectievelijk een eerste en een definitieve versie van de tekst.

Geciteerde werken

- AGNARSSON, (2004). Morphological phylogeny of cobweb spiders and their relatives (Araneae, Araneoidea, Theridiidae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 141: 447-626.
- ALDERWEIRELDT, M., (2003). Reizende Salticidae: *Pellenes geniculatus* (Simon, 1868) nieuw voor de Belgische fauna. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 17: 65-66.
- ALDERWEIRELDT, M., H. DE KONINCK, J. VAN KEER & JANSSEN, M., (2008). *Gonatium hilare* Thorell, 1875 (Araneae, Linyphiidae), nieuw voor de Belgische fauna. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 22: 102-104.
- BAERT, L., (1987). Ctenidae, met bananen ingevoerd in België. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 2: 34.
- BECKER, L., (1882). Les Arachnides de Belgique. (1ière partie). *Annales du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique* X: 1-246.
- BONTE, D., P. CRIEL, L. BAERT & DE BAKKER, D., (2002). The invasive occurrence of the Mediterranean dwarfspider *Diplocephalus graecus* (O.-P. Cambridge, 1872) in Belgium (Araneae: Linyphiidae): another southern invertebrate expanding to the north. *Belgian Journal of Zoology* 132: 171-173.
- BOSMANS, R. & VANUYTVEN, H., (2001). Een herziene soortenlijst van de Belgische Spinnen (Araneae). *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 16: 44-80.
- BOSMANS, R. & KEKENBOSCH, R., (2007). *Sauron rayi* (Simon, 1881), het Duivelspinnetje, een nieuwe Midden-Europese spinnesoort voor het eerst in België waargenomen. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 22: 31-37.
- BOSMANS, R. & MAELFAIT, J.-P., (1986). Herziene soortenlijst van de Belgische spinnen. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 3: 9-29.
- BRAUN, R., (1960). Neues zur Spinnenfauna des Rhein-Main-Gebietes und der Rheinpfalz. *Jb. Nass. Ver.f. Naturkunde, Wiesbaden* 95: 28-89.
- GUSEINOV, E. F., Y. M. MARUSIK & KOPONEN, S., (2005). Spiders (Arachnida: Aranei) of Azerbaijan 5. Faunistic review of the funnel-web spiders (Agelenidae) with the description of a new genus and species. *Arthropoda Selecta* 14: 153-177.
- DE KONINCK, H., (2004). Vier nieuwe en enkele zeldzame spinnen voor de Belgische fauna. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 19: 51-54.
- DE KONINCK, H., W. DE KONINCK, M. JACOBS & VERSTEIRT, V., (2005). Drie nieuwe spinnen voor de Belgische fauna. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 19: 80-82.
- DUMPERT, K & PLATEN, R., (1985). Zur Biologie eines Buchenwaldbodens 4. Die Spinnenfauna. *Carolinea* 42: 75-106.
- HÄNGGI, A., (2003). Nachträge zur "Katalog der schweizerischen Spinnen" -3. Neunachweise von 1999 bis 2002 und nachweise synanthroper Spinnen. *Arachnologische Mitteilungen* 26: 36-54.
- HÄNGGI, A. & BOLZERN, A., (2006). *Zoropsis spinimana* (Araneae: Zoropsidae) neu für Deutschland. *Arachnologische Mitteilungen* 32: 8-10.
- HELSDINGEN, P.J. van, (2000). *Saitis barbipes* (Salticidae) in Nederland? *Nieuwsbrief Spined* 15: 22.
- HELSDINGEN, P. J. van, (2003). *Tapinesthes inermis* (Simon, 1882) voor het eerst in land waargenomen (Araneae, Oonopidae). *Nieuwsbrief Spined* 18: 19.
- JÄGER, P., (1995). Erstnachweise von *Macaroeris nidicolens* und *Icius subinermis* für Deutschland in Köln (Araneae: Salticidae). *Arachnologische Mitteilungen* 9: 38-39.
- JANSSEN, M., (1996). Merkwaardige spinnefauna op de mijnterril te Waterschei (Limburg, België). *Likona Jaarboek* 1996: 37-44.
- JANSSEN, M., (1999). De "Redback" (*Latrodectus hasselti*) in Limburg: verslag van een mogelijke kolonisatie. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 14: 83-85.
- JANSSEN, M., (2003) [*Caviphantes saxetorum* new to Belgium]. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging*: 18: 31 & 34.
- JANSSEN, M. & CREVECOEUR, L., (2008). *Haplodrassus cognatus* (Westring, 1862), nieuw voor de Belgische fauna (Araneae, Gnaphosidae). *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 23: 57-61.
- KAMURA, T., (2001). A new genus *Sanitubius* and a revived genus *Kishidaia* of the family Gnaphosidae (Araneae). *Acta arachnologia Tokyo* 50: 193-200.
- KEKENBOSCH, J., R. BOSMANS & BAERT, L., (1977). Soortenlijst der Belgische Spinnen. *Studiedocumenten van het koninklijk Belgisch Instituut voor Natuurwetenschappen* 11: 1-36.
- KEKENBOSCH, J., (2008). Un cas de morsure de *Selenops radiatus* Latreille, 1819 (Araneae; Selenopidae). *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 23: 28-29.

- KOÇAK, A. Ö. & KEMAL, M., (2008a). New synonyms and replacement names in the genus group taxa of Araneida. *Centre for entomological Studies, Ankara, Miscellaneous Papers* 139-140: 1-4.
- KOÇAK, A. Ö. & KEMAL, M., (2008b). Miscellaneous nomenclatural notes. *Centre for entomological Studies, Ankara, Miscellaneous Papers*. 145: 8-9.
- KUBCOVÁ, L., (2004). A new spider species from the group *Philodromus aureolus* (Araneae, Philodromidae) in central Europe. In Thaler, K. (ed.), *Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren*. *Denisia* 12: 291-304.
- LAMBEETS, K., D. BONTE & MAELFAIT, J.-P., (2005). De spinnenfauna van een erosiegeul in het natuureservaat "De Groeskens" langsheen de Grensmaas (Dilsen-Stokken). *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 20: 10-21.
- LAMBEETS, K., (2008). *Pelecopsis menzei* (Simon, 1884) (Araneae, Linyphiidae), a new species for the Belgian fauna. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 23: 79-83.
- LAMBEETS, K., R. BOSMANS & BONTE, D., (2007). Two exotic spider species (Araneae), *Zoropsis spinimana* (Zoropsidae) and *Saitis barbipes* (Salticidae), recently found in the inner city of Ghent. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 22: 55-59.
- LAMBRECHTS, J., & JANSSEN, M., (2001). De arachnofauna van het Vlaams natuureservaat 'Houtenberg-Pinnekenswijer'. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 13: 74-79.
- LAMBRECHTS, J., M. JANSSEN & HENDERICKX, F., (2002). Vier nieuwe spinnensoorten voor de Belgische fauna. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 17: 74-79.
- LAMBRECHTS, J., M. JANSSEN & ZWAENEPOEL, A. (2007). De spinnenfauna van het Vlaams natuureservaat Zwinduinen en –polders (Knokke, West-Vlaanderen). Het is vijf voor twaalf voor de duingraslandsoorten. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 22: 65-82.
- LEHTINEN, P. T., (2005). Taxonomic notes on the Misumenini (Araneae: Thomisidae: Thomisinae), primarily from the Palaearctic and Oriental regions. In Logunov, D. V. & D. Penney (eds.), *European Arachnology 2003 (Proceedings of the 21st European Colloquium of Arachnology, St.-Petersburg, 4-9 August 2003)*. *Arthropoda Selecta, Special Issue* 1: 147-184.
- LOGUNOV, D. V., (2001). A redefinition of the genera *Bianor* Peckham & Peckham, 1885 and *Harmochirus* Simon, 1885, with the establishment of a new genus *Sibianor* gen. n. (Aranei: Salticidae). *Arthropoda Selecta* 9: 221-286.
- MALTEN, A., (1994). Fünf für Deutschland neue Spinnenarten - *Lepthyphantes midas*, *Neriene furtiva*, *Hahnna petrobia*, *Clubiona leucaspis*, *Diaea pictilis* (Araneae: Linyphiidae, Hahnidae, Clubionidae, Thomisidae). *Arachnologische Mitteilungen* 8: 58- 62.
- MARUSIK, Y. M., P. T. LEHTINEN & KOVBLYUK, M., (2005). *Cozyptila*, a new genus of crab spiders (Aranei: Thomisidae: Thomisinae: Coriarachnini) from the western Palaearctic. *Arthropoda Selecta* 13: 151-163.
- MARUSIK, Y. M., V. A. GNELITSA & KOPONEN, S., (2008). A survey of Holarctic Linyphiidae (Araneae). 3. A review of the genus *Praestigia* Millidge, 1954. *Bulletin of the British arachnological Society* 14: 213-231.
- MILLER, J., (2007). Review of erigonine spider genera in the Neotropics (Araneae: Linyphiidae, Erigoninae). *Zoological Journal of the Linnean Society* 149 (Suppl. 1): 1-263.
- MILNER, E., (2002). *Macaroeris nidicolens* (Simon, 1914), a jumping spider new to Britain. *Spider recording Scheme Newsletter* 43: 3.
- MURPHY, J., 2007. *Gnaphosid genera of the world*. British Arachnological Society, St Neots, Cambs, 1:i-xii, 1-92; 2:i-11, 93-605.
- MUSTER, C. & THALER, K. (2004). New species and records of Mediterranean Philodromidae (Arachnida, Araneae): I. *Philodromus aureolus* group. In Thaler, K. (ed.), *Diversität und Biologie von Webspinnen, Skorpionen und anderen Spinnentieren*. *Denisia* 12: 305-326.
- PLATNICK, N. I., 2008. The world spider catalog, version 9.0. American Museum of Natural History, online at <http://research.amnh.org/entomology/spiders/catalog/index.html>.
- REZÁČ, M., S. PEKÁR & JOHANNESSEN, J., 2008. Taxonomic review and phylogenetic analysis of central European *Eresus* species (Araneae: Eresidae). *Zoologia Scripta* 37: 263-287.
- ROBERTS, M., (1998). *Spinnengids*. Tirion, Baarn, 397 pp.
- ROELOFS-DITTER, E., (1996). *Zora pardalis* Simon op de Stabrechtse Heide. *Nieuwsbrief SPINED* 10: 1-2.
- SAARISTO, M. I., (2006). Theridiid or cobweb spiders of the granitic Seychelles islands (Araneae, Theridiidae). *Phelsuma* 14: 49-89.
- SENGLET, A., (2004). Copulatory mechanisms in *Zelotes*, *Drassyllus* and *Trachyzelotes* (Araneae, Gnaphosidae), with additional faunistic and taxonomic data on species from southwest Europe. *Mitteilungen der schweizerischen entomologischen Gesellschaft* 77: 87-119.

- STAUDT, A., BLICK T., FINCH O.D., KREUELS M., MALTEN A., MUSTER C. & RATSCHER, U., (2007). Nachweiskarten der Spinnentiere Deutschlands (Arachnida: Araneae, Opiliones, Pseudoscorpiones). Arachnologische Gesellschaft. <http://spiderling.de.vu/>
- THALER, K. & KNOFLACH, B., (1998). *Zoropsis spinimana* (Dufour), eine für Österreich neue Adventivart (Araneae, Zoropsidae). *Bericht der net.-med. Verein Innsbruck* 85: 173-185.
- TUTELAERS, P., (1978). Spinnen uit de Kempen, Noord-Brabant (Araneae). *Entomologische Berichten, Amsterdam* 38: 85-90
- TUTELAERS, P., (2000). Spinnen uit Cranendonck. *Nieuwsbrief SPINED* 15: 5-21.
- TUTELAERS, P., (2006). Benelux spider distribution maps. <http://www.knnv.nl/eindhoven/iwg/Araneae/SpiBenelux>.
- VAN DIJCK, H., D. MAES & BRICHET, I., (2001). Toepassen van een multisoortenbenadering bij planning en evaluatie in het Vlaamse natuurbehoud. Rapport Universitair Centrum Antwerpen (in opdracht van Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, afdeling Natuur, Wilrijk.
- VAN KEER, K., 2004. 'Het "Monster van Loch Ness" onder de Belgische spinnen (*Eresus* sp.) terug waargenomen. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 19: 78-79.
- VAN KEER K., (2007). Exotic spiders (Araneae): Verified records from Belgium of imported species (176-2006) and some notes on apparent neozoan invasive species. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 22: 45-54.
- VAN KEER, K., H. DE KONINCK, H. VANUYTVEN & VAN KEER, J., (2006). Some -mostly southern European- spider species (Araneae), new or rare to the Belgian fauna, found in the city of Antwerp. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 21: 33-40.
- VAN KEER K. & VAN KEER, J., (2001). Ingeburgerde exotische trilspringen (Araneae: Pholcidae) in de Antwerpse haven en enkele algemene bedenkingen bij spinnenmigratie. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 16: 81-86.
- VAN KEER, K. & VAN KEER, J., (2003). In België aangetroffen exoten (Araneae) uit de collectie J. Van Keer. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 18: 78-83.
- VAN KEER K. & VAN KEER, J., (2005). The spiders (Araneae) of Antwerp inner city: faunistics and some reflections on ecology. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 20: 81-90.
- VAN KEER, K., J. VAN KEER, H. DE KONINCK & VANUYTVEN, H., (2007). Another Mediterranean spider, *Cheiracanthium mildei* L. Koch, 1864 (Araneae: Miturgidae), new to Belgium. *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 22: 61-64.
- VANUYTVEN, H., (2004). *Achaearenea acoreensis* (Berland, 1932), een zuiderse immigrant (Araneae, Theridiidae). *Nieuwsbrief van de Belgische arachnologische Vereniging* 19: 85-86.
- WANG, X. P., (2002). A generic-level revision of the spider subfamily Coelotinae (Araneae, Amaurobiidae). *Bulletin of the American Museum of natural History*. 269: 1-150.
- WUNDERLICH, J., (1988). *Die Fossilen Spinnen im Dominikanischen Bernstein*. Published by the author, Straubenhardt, West Germany, 378 pp.
- WUNDERLICH, J., (1990). *Porrhomma microcavense* n. sp. aus Deutschland (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). *Beitrage zur Araneologie* 3: 899-955.
- WUNDERLICH, J., (1995). *Sardinidion perplexum* n. gen. n. sp., eine bisher unbekannte Spinnenart von Sardinien (Arachnida: Araneae: Theridiidae). *Beitrage zur Araneologie* 4: 687-690.
- WUNDERLICH, J., (2004). The fossil spiders (Araneae) of the families Tetragnathidae and Zygellidae n. stat. in Baltic and Dominican amber, with notes on higher extant and fossil taxa. *Entomologische Zeitung* 100: 164-168.
- WUNDERLICH, J., (2008a). On extant and fossil (Eocene) European comb-footed spiders (Araneae: Theridiidae), with notes on their subfamilies, and with descriptions of new taxa. *Beitrage zur Araneologie* 5: 140-469.
- WUNDERLICH, J., (2008b). Descriptions of new taxa of European dwarf spiders (Araneae: Linyphiidae: Erigonidae). *Beitrage zur Araneologie* 5: 685-697.
- YOSHIDA, H., (2002). A revision of the Japanese genera and species of the subfamily Hadrotarsinae (Araneae: Theridiidae). *Acta Arachnologica Tokyo* 51: 7-18.
- YOSHIDA, H., (2008). A revision of the genus *Achaearana* (Theridiidae). *Acta Arachnologica Tokyo* 57: 37-40.
- ZHANG, Z. S., M. S. ZHU & SONG, D. X., (2006). A new genus of funnel-web spiders, with notes on relationships of the five genera from China (Araneae: Agelenidae). *Oriental Insects* 40: 77-89.

APPENDIX 1.

Families van de in België voorkomende spinnen, met hun respectievelijke aantal soorten.

Nummer	Familie	Nederlandse naam	Aantal soorten	Exoten
2	Atypidae	Mijnspinnen	2	
15	Theraphosidae	Echte vogelspinnen		1
22	Scytodidae	Lijmspuiters	1	
28	Pholcidae	Trilspinnen	5	3
33	Segestriidae	Zesoogspinnen	3	
34	Dysderidae	Celspinnen	4	
35	Oonopidae	Dwergcelspinnen	3	
46	Mimetidae	Spinneneters	4	
47	Eresidae	Koepelspinnen	1	
48	Oecobiidae	Spiraalspinnen	1	
51	Uloboridae	Wielwebkaardespinnen	3	
54	Nesticidae	Holenspinnen	1	
55	Theridiidae	Kogelspinnen	57	8
56	Theridiosomatidae	Parapluspinnen	1	
58	Anapidae	Dwergkogelspinnen	1	
63	Linyphiidae	Dwerg- en hangmatspinnen	263	1
64	Tetragnathidae	Strekspinnen	15	
65	Nephilidae	Gouden wielwebsspinnen		1
66	Araneidae	Wielwebsspinnen	38	1
67	Lycosidae	Wolfspinnen	47	
69	Pisauridae	Kraamwebsspinnen, Visserspinnen	3	
70	Oxyopidae	Lynxspinnen	3	
75	Zoropsidae	Valse wolfsspinnen	1	
76	Zoridae	Stekelpootspinnen	5	
77	Ctenidae	Kamspinnen		2
78	Agelenidae	Trechterspinnen	14	
79	Cybaeidae	Waterspinnen (alleen Argyroneta)	1	
83	Hahniidae	Kamstaartjes	9	
84	Dictynidae	Kaardertjes	16	
85	Amaurobiidae	Nachtkaardespinnen, Bostrechterspinnen	6	
87	Titanoecidae	Rotskaardespinnen	1	
90	Miturgidae	Spoorspinnen	5	1
91	Anyphaenidae	Buisspinnen	1	
92	Liocranidae	Bodemzakspinnen	13	
93	Clubionidae	Struikzakspinnen	22	
94	Corinnidae	Harde jachtspinnen	3	
95	Zodariidae	Mierenjagerspinnen	2	
104	Gnaphosidae	Bodemjachtspinnen	45	1
105	Selenopidae	Platte spinnen		1
106	Sparassidae	Jachtkrabspinnen	1	2
107	Philodromidae	Renspinnen	18	
108	Thomisidae	Krabspinnen	37	
109	Salticidae	Springspinnen	45	5
TOTAAL			701	27

APPENDIX 2. Soortenlijst van de Belgische spinnen [(*) Neozone soorten]

Nr	Fam	Genus	Soort	Auteur	Opmerkingen en veranderingen	Nederlandse naam
1	2	Atypus	affinis	Eichwald, 1830		Gewone mijnspin
2	2	Atypus	piceus	(Sulzer, 1776)		Kalkmijnspin
3	22	Scytodes	thoracica	(Latreille, 1802)		Getijgerde lijmspouter
4	28	Crossopriza	lyoni	(Blackwall, 1867)	Van Keer & Van Keer, 2004 (*)	
5	28	Holocemus	pluchei	Scopoli, 1763	Van Keer & Van Keer, 2001 (*)	
6	28	Pholcus	opilionoides	(Schrank, 1781)	Van Keer & Van Keer, 2003 (*)	Nistrilspin
7	28	Pholcus	phalangioides	(Fuesslin, 1775)		Grote trils Spin (Hooiwagenspin)
8	28	Psilochorus	simoni	(Berland, 1911)		Kleine trils Spin
9	33	Segestria	bavarica	C.L. Koch, 1843		Muurzesooog
10	33	Segestria	florentina	(Rossi, 1790)		Kerkzesooog
11	33	Segestria	senoculata	(Linnaeus, 1758)		Boomzesooog
12	34	Dysdera	crocata	C.L. Koch, 1838		Roodwitte celspin
13	34	Dysdera	erythrina	(Walckenaer, 1802)		Boscelspin
14	34	Harpactea	hombergi	(Scopoli, 1763)		Schorscelspin
15	34	Harpactea	rubicunda	(C. L. Koch, 1838)	Lambrechts et al., 2003	Grote schorscelspin
16	35	Oonops	domesticus	Dalmas, 1916		Huisdwerzesooog
17	35	Oonops	pulcher	Templeton, 1835		Gewone dwerzesooog
18	35	Tapinesthes	inermis	(Simon, 1882)	Van Keer et al., 2006	Klimopdwerzesooog
19	46	Ero	aphana	(Walckenaer, 1802)		Vierspitspinneneter
20	46	Ero	cambridgei	Kulczynski, 1911		Cambridgespinneneter
21	46	Ero	furcata	(Villers, 1789)		Gevorkte spinneneter
22	46	Ero	tuberculata	(De Geer, 1778)		Grote spinneneter
23	47	Eresus	kollari	Rossi, 1846	E. niger, E. cinnaberinus	Herfstvuurspin of Lentevuurspin
			sandaliiatus	(Martini & Goeze, 1778)		
24	51	Hyptiotes	paradoxus	(C.L. Koch, 1834)		Driehoekswebspin
25	51	Uloborus	plumipes	Lucas, 1846		Kaskaardespinn
26	51	Uloborus	walckenaerius	Latreille, 1806		Wielwebkaardespinn
27	54	Nesticus	cellulanus	(Clerck, 1757)		Holenspinn
28	55	Seychellocesa	pulchellus	(Walckenaer, 1802)	Anelosimus p.	Volslanke kogelspinn
29	55	Seychellocesa	vittatus	(C.L. Koch, 1836)	Anelosimus v.	Slanke kogelspinn
30	55	Asagena	phalerata	(Panzer, 1801)		Heidesteatoda
31	55	Carniella	brignolii	Thaler & Steinberger, 1988		Mysterieus kogelspinnetje
32	55	Crustulina	guttata	(Wider, 1834)		Gevlekt raspinnetje
33	55	Crustulina	sticta	(O. P.-Cambridge, 1861)		Egaal raspinnetje
34	55	Cryptachaea	acoreensis	(Berland, 1932)	Vanuytven, 2004 (*)	
35	55	Cryptachaea	riparia	(Blackwall, 1834)	Achaeearanea r.	Bermkogelspinn
36	55	Dipoena	coracina	(C.L. Koch, 1837)		Witvoetgalgspinn
37	55	Dipoena	erythropus	(Simon, 1881)		Roodpootgalgspinn
38	55	Dipoena	melanogaster	(C.L. Koch, 1837)		Gemarmerde galgspinn
39	55	Enoplognatha	caricis	(Fickert, 1876)		Moerastandkaak
40	55	Enoplognatha	latimana	Hippa & Oksala, 1982		Vergeeten tandkaak
41	55	Enoplognatha	mordax	(Thorell, 1875)		Schorrentandkaak
42	55	Enoplognatha	oelandica	(Thorell, 1875)		Gemarmerde tandkaak
43	55	Enoplognatha	ovata	(Clerck, 1757)		Gewone tandkaak
44	55	Enoplognatha	thoracica	(Hahn, 1833)		Bodemtandkaak
45	55	Episinus	angulatus	(Blackwall, 1836)		Gewone kabelspinn
46	55	Episinus	truncatus	Latreille, 1809		Egale kabelspinn
47	55	Euryopis	flavomaculata	(C.L. Koch, 1836)		Geelvlekjachtkogelspinn
						Zuidelijke jachtkogelspinn
48	55	Euryopis	laeta	(Westring, 1861)		
49	55	Kochiura	aulica	(C.L. Koch, 1838)	Anelosimus a.	Schijfhandje
50	55	Lasaeola	prona	(Menge, 1868)	Dipoena p.	Neusgalgspinn
51	55	Lasaeola	tristis	(Hahn, 1833)		Zwarte galgspinn
52	55	Neottiura	bimaculata	(Linnaeus, 1767)		Witbandkogelspinn
53	55	Paidiscura	pallens	(Blackwall, 1834)		Kleine boskogelspinn
54	55	Parasteatoda	lunata	(Clerck, 1757)		Prachtkogelspinn
55	55	Parasteatoda	simulans	(Thorell, 1875)	Achaeearanea s.	Valse broeikasspinn
56	55	Parasteatoda	tepidarium	(C.L. Koch, 1841)	Achaeearanea t.	Broeikasspinn
57	55	Phycosoma	inornatum	(O. P.-Cambridge, 1861)	Dipoena i.	Zijden galgspinn
58	55	Pholcomma	gibbum	(Westring, 1851)		Pantserkogelspinn
59	55	Phylloneta	impressa	L. Koch, 1881	Theridium i.	Grote wigwamspinn

60	55	Phylloneta	sisyphium	(Clerck, 1757)	Theridion s.	Kleine wigwamspin
61	55	Platnickina	tincta	(Walckenaer, 1802)	Theridion t.	Zwartringkogelspin
62	55	Robertus	arundineti	(O. P.-Cambridge, 1871)		Moerasmolspin
63	55	Robertus	kuehnae	Bauchhenss & Uhlenhaut, 1993		Kuhns molspin
64	55	Robertus	lividus	(Blackwall, 1836)		Bosmolspin
65	55	Robertus	neglectus	(O. P.-Cambridge, 1871)		Vergeten molspin
66	55	Robertus	scoticus	Jackson, 1914		Noordse molspin
67	55	Rugathodes	bellicosus	(Simon, 1873)		Bergkogelspin
68	55	Rugathodes	instabilis	(O. P.-Cambridge, 1871)		Moeraskogelspin
69	55	Sardinidion	blackwalli	(O. P.-Cambridge, 1871)	Theridion b.	Stalkogelspin
70	55	Simitidion	simile	(C.L. Koch, 1836)		Witvlekheidekogelspin
71	55	Steatoda	albomaculata	(De Geer, 1778)		Gevlekte steatoda
72	55	Steatoda	bipunctata	(Linnaeus, 1758)		Koffieboonspin
73	55	Steatoda	grossa	(C.L. Koch, 1838)		Grote steatoda
74	55	Steatoda	triangulosa	(Walckenaer, 1802)		Huissteatoda
75	55	Theonoe	minutissima	(O. P.-Cambridge, 1879)		Kleinste kogelspin
76	55	Theridion	familiaire	O. P.-Cambridge, 1871		Rechthoekkogelspin
77	55	Theridion	hannoniae	Denis, 1944		Rotskogelspin
78	55	Theridion	hemerobium	Simon, 1914		Rietkogelspin
79	55	Theridion	melanurum	Hahn, 1831		Huiskogelspin
80	55	Theridion	mystaceum	L. Koch, 1870		Donkere kogelspin
81	55	Theridion	pictum	(Walckenaer, 1802)		Rood visgraatje
82	55	Theridion	pinastri	L. Koch, 1872		Dennenkogelspin
83	55	Theridion	uhligi	Martin, 1974		Uhligs kogelspin
84	55	Theridion	varians	Hahn, 1833		Gewoon visgraatje
85	56	Theridiosoma	gemmosum	(L. Koch, 1877)		Moeraspareltje
86	58	Comaroma	simoni	Bertkau, 1889		Harnasspinnetje
87	63	Acartauchenius	scurrilis	(O. P.-Cambridge, 1872)		Bleek haarkopje
88	63	Agyneta	cauta	(O. P.-Cambridge, 1902)		Gezadeld dikpalpje
89	63	Agyneta	conigera	(O. P.-Cambridge, 1863)		Gewoon slankpalpje
90	63	Agyneta	decora	(O. P.-Cambridge, 1871)		Gezaagd dikpalpje
91	63	Agyneta	ramosa	Jackson, 1912		Mossslankpalpje
92	63	Agyneta	subtilis	(O. P.-Cambridge, 1863)		Tandloos dikpalpje
93	63	Allomengea	scopigera	(Grube, 1859)		Alert stekelpalpje
94	63	Allomengea	vidua	(L. Koch, 1879)		Klein stekelpalpje
95	63	Anguliphantes	angulipalpis	(Westring, 1851)		Geknikte bodemwevertje
96	63	Aphileta	misera	(O. P.-Cambridge, 1882)		Veenmosspinetje
97	63	Araeoncus	crassiceps	(Westring, 1861)		Arrogant voorkopje
98	63	Araeoncus	humilis	(Blackwall, 1841)		Bescheiden voorkopje
99	63	Asthenargus	paganus	(Simon, 1884)		Bleek haakpalpje
100	63	Baryphyma	maritimum	(Crocker & Parker, 1970)		Helmgrasputkopje
101	63	Baryphyma	pratense	(Blackwall, 1861)		Weideputkopje
102	63	Baryphyma	trifrons	(O. P.-Cambridge, 1863)		Kustputkopje
103	63	Bathyphantes	approximatus	(O. P.-Cambridge, 1871)		Moeraswevertje
104	63	Bathyphantes	gracilis	(Blackwall, 1841)		Gewoon wevertje
105	63	Bathyphantes	nigrinus	(Westring, 1851)		Donker wevertje
106	63	Bathyphantes	parvulus	(Westring, 1851)		Kleinste wevertje
107	63	Bathyphantes	setiger	F.O. P.-Cambridge, 1894		Harig wevertje
108	63	Bathyphantes	simillimus	(L. Koch, 1879)		Bergbeekwevertje
109	63	Bolyphantes	alticeps	(Sundevall, 1833)		Hoog voorkopje
110	63	Bolyphantes	luteolus	(Blackwall, 1833)		Gevlekt voorkopje
111	63	Caviphantes	saxetorum	(Hull, 1916)	Janssen, 2003	
112	63	Centromerita	bicolor	(Blackwall, 1833)		Groot haarpalpje
113	63	Centromerita	concinna	(Thorell, 1875)		Klein haarpalpje
114	63	Centromerus	arcanus	(O. P.-Cambridge, 1873)		(Heidepionierspinnetje)
115	63	Centromerus	brevivulvatus	Dahl, 1912		Tangpalpje
116	63	Centromerus	capucinus	(Simon, 1884)		Bostongpalpje
117	63	Centromerus	dilutus	(O. P.-Cambridge, 1875)		Kampalpje
118	63	Centromerus	incilium	(L. Koch, 1881)		Middelste tongspinetje
119	63	Centromerus	leruthi	Fage, 1933		Glad tandpalpje
120	63	Centromerus	levitarsis	(Simon, 1884)		Leruths tandpalpje
121	63	Centromerus	pabulator	(O. P.-Cambridge, 1875)		Veenhengelspin
122	63	Centromerus	persimilis	(O. P.-Cambridge, 1912)		Kegelpalpje
123	63	Centromerus	prudens	(O. P.-Cambridge, 1873)		Drietongetje
124	63	Centromerus	semiater	(L. Koch, 1879)		Porseleinspinnetje
125	63	Centromerus	serratus	(O. P.-Cambridge, 1875)		Moerastongpalpje
126	63	Centromerus	sylvaticus	(Blackwall, 1841)		Fijn zaagpalpje
						Gewoon zaagpalpje

127	63	Ceratinella	brevipes	(Westring, 1851)		Gewoon schildspinnetje
128	63	Ceratinella	brevis	(Wider, 1834)		Zwart schildspinnetje
129	63	Ceratinella	scabrosa	(O. P.-Cambridge, 1871)		Iepelschildspinnetje
130	63	Cinetata	gradata	(Simon, 1881)		Bultrugje
131	63	Cnephalocotes	obscurus	(Blackwall, 1834)		Donker tepelpalpje
132	63	Collinsia	distincta	(Simon, 1884)		Stomphoekpalpje
133	63	Collinsia	inerrans	(O. P.-Cambridge, 1885)		Pionierdwergspin
134	63	Dicymbium	nigrum	(Blackwall, 1834)		Donker bolkopje
135	63	Dicymbium	nigrum brevisetosum	Lockett, 1962		Kortharig bolkopje
136	63	Dicymbium	tibiale	(Blackwall, 1836)		Dikpootbolkopje
137	63	Diplocephalus	caecus	Denis, 1952		Blind dubbelkopje
138	63	Diplocephalus	cristatus	(Blackwall, 1833)		Gewoon dubbelkopje
139	63	Diplocephalus	graecus	(O. P. -Cambridge, 1872)	Bonte & al., 2002 (*)	Grieks dubbelkopje
140	63	Diplocephalus	latifrons	(O. P.-Cambridge, 1863)		Tweeklauwdubbelkopje
141	63	Diplocephalus	lusiscus	(Simon, 1872)		Sikkeldubbelkopje
142	63	Diplocephalus	permixtus	(O. P.-Cambridge, 1871)		Drieklauwdubbelkopje
143	63	Diplocephalus	picinus	(Blackwall, 1841)		Gewoon vals dubbelkopje
144	63	Diplostyla	concolor	(Wider, 1834)		Langtongspinnetje
145	63	Dismodicus	bifrons	(Blackwall, 1841)		Hoog bolkopje
146	63	Dismodicus	elevatus	(C.L. Koch, 1838)		Hoogste bolkopje
147	63	Donacochara	speciosa	(Thorell, 1875)		Bleek langpalpje
148	63	Drapetisca	socialis	(Sundevall, 1833)		Schorskoloniespin
149	63	Drepanotylus	uncatus	(O. P.-Cambridge, 1873)		Haakhangmatspin
150	63	Entelecara	acuminata	(Wider, 1834)		Voorkopstruikdwergspin
151	63	Entelecara	congenera	(O. P.-Cambridge, 1879)		Bolkopstruikdwergspin
152	63	Entelecara	erythropus	(Westring, 1851)		Platkopstruikdwergspin
153	63	Entelecara	flavipes	(Blackwall, 1834)		Putkopstruikdwergspin
154	63	Entelecara	omissa	O. P.-Cambridge, 1902		Moerasstruikdwergspin
155	63	Erigone	arctica	(White, 1852)		Schorredwergspin
156	63	Erigone	atra	Blackwall, 1833		Storingsdwergspin
157	63	Erigone	dentipalpis	(Wider, 1834)		Auronautje
158	63	Erigone	longipalpis	(Sundevall, 1830)		Langpalpstoringsdwergspin
159	63	Erigone	promiscua	(O. P.-Cambridge, 1873)		Verwisselbare storingsdwergspin
160	63	Erigonella	hiemalis	(Blackwall, 1841)		Putkopruwborstje
161	63	Erigonella	ignobilis	(O. P.-Cambridge, 1871)		Bolkopruwborstje
162	63	Erigonoplus	globipes	(L. Koch, 1872)		Zwelpootje
163	63	Erigonoplus	justus	(O. P.-Cambridge, 1875)		Puntkopje
164	63	Evansia	merens	O.P.-Cambridge, 1900	De Koninck, 2004	Sikkelmierspin
165	63	Floronia	bucculenta	(Clerck, 1757)		Prachtpalpje (Floronia)
166	63	Formiphantes	leptyphantiformis	(Strand, 1907)		Bleek bodemweertje
167	63	Frontinellina	frutetorum	(C.L. Koch, 1834)		Dubbelhangmatspin
168	63	Glyphesis	cottonae	(La Touche, 1945)		Dwergbultkopje
169	63	Glyphesis	servulus	(Simon, 1881)		Neuskopje (Neusdwergspin)
170	63	Gnathonarium	dentatum	(Wider, 1834)		Knobbeldwergtandkaak
171	63	Gonatium	rubellum	(Blackwall, 1841)		Knobbelpalpje
172	63	Gonatium	rubens	(Blackwall, 1833)		Doornpalpje
173	63	Gonatium	hilare	Thorell, 1875	Alderweireldt et al., 2008	Drievingerpalpje
174	63	Gongyliellum	latebricola	(O. P.-Cambridge, 1871)		Vingerpalpje
175	63	Gongyliellum	murcidum	Simon, 1884		Duimpalpje
176	63	Gongyliellum	vivum	(O. P.-Cambridge, 1875)		Nagelpalpje
177	63	Gongylidium	rufipes	(Linnaeus, 1758)		Oranjepoot
178	63	Halorates	reprobis	(O. P.-Cambridge, 1879)		Slikkenspinnetje
179	63	Helophora	insignis	(Blackwall, 1841)		Breedtongspinnetje
180	63	Hilaira	excisa	(O. P.-Cambridge, 1871)		Knobelrugje
181	63	Hylyphantes	graminicola	(Sundevall, 1830)		Lang kurkentrekertje
182	63	Hylyphantes	nigritus	(Simon, 1881)		Kort kurkentrekertje
183	63	Hypomma	bituberculatum	(Wider, 1834)		Moerasknobbelkopje
184	63	Hypomma	cornutum	(Blackwall, 1833)		Bermknobbelkopje
185	63	Hypomma	fulvum	(Bösenberg, 1902)		Pijlpalpje
186	63	Hypselistes	jacksoni	(O. P.-Cambridge, 1902)		Jackson's dubbelkopje
187	63	Incestophantes	crucifer	(Menge, 1866)		Laag voorkopje
188	63	Jacksonella	falconeri	(Jackson, 1908)		Simpelpalpje
189	63	Kaestneria	dorsalis	(Wider, 1834)		Korttongweertje
190	63	Kaestneria	pullata	(O. P.-Cambridge, 1863)		Variabel weertje
191	63	Karita	paludosa	Duffey, 1971	Carorita p.	Zompweertje
192	63	Labulla	thoracica	(Wider, 1834)		Schaduwhangmatspin
193	63	Lepthyphantes	leprosus	(Ohlert, 1865)		Huisweertje
194	63	Lepthyphantes	minutus	(Blackwall, 1833)		Groter bodemweertje
195	63	Leptorhoptrum	robustum	(Westring, 1851)		Donker langpalpje

196	63	Leptothrix	hardyi	(Blackwall, 1850)		Pruikspinnetje
197	63	Lessertia	dentichelis	(Simon, 1884)		Spiraaldwergtandkaak
198	63	Linyphia	hortensis	Sundevall, 1830		Tuinhangmatspin
199	63	Linyphia	tenuipalpis	Simon, 1884		Grote heidehangmatspin
200	63	Linyphia	triangularis	(Clerck, 1757)		Herfsthangmatspin
201	63	Lophomma	punctatum	(Blackwall, 1841)		Perforaatje
202	63	Macrargus	carpenteri	(O. P.-Cambridge, 1894)		Dennestrooiselspin
203	63	Macrargus	rufus	(Wider, 1834)		Winterstrooiselspin
204	63	Maro	lehtineni	Saaristo, 1971		Lehtinen's dwergspin
205	63	Maro	lepidus	Casemir, 1961		Geschubde dwergspin
206	63	Maro	minutus	O. P.-Cambridge, 1906		Kleinste dwergspin
207	63	Maro	sublestus	Falconer, 1915		Zeldzame dwergspin
208	63	Maso	gallicus	Simon, 1894		Veerdwergstekelpoot
209	63	Maso	sundevalli	(Westring, 1851)		Gewoon Dwergstekelpootje
210	63	Megalephyphantes	nebulosus	(Sundevall, 1830)		Kielpalpwever
211	63	Meioneta	affinis	(Kulczynski, 1898)		Concaaf probleemspinnetje
212	63	Meioneta	fuscipalpa	(C.L. Koch, 1836)		Getand probleemspinnetje
213	63	Meioneta	innotabilis	(O. P.-Cambridge, 1863)		Grootoogprobleemspinnetje
214	63	Meioneta	mollis	(O. P.-Cambridge, 1871)		Slank probleemspinnetje
215	63	Meioneta	rurestris	(C.L. Koch, 1836)		Veldprobleemspinnetje
216	63	Meioneta	saxatilis	(Blackwall, 1844)		Spits probleemspinnetje
217	63	Meioneta	simplicitarsis	(Simon, 1884)		Breed probleemspinnetje
218	63	Mermessus	trilobatus	(Emerton, 1892)	Lambrechts et al., 2002	Driellobbige Amerikaanse dwergspin
219	63	Metopobactus	prominulus	(O. P.-Cambridge, 1872)		Kalkgrasdwergspin
220	63	Micrargus	apertus	(O. P.-Cambridge, 1871)		Moerasbosputkopje
221	63	Micrargus	herbigradus	(Blackwall, 1854)		Vingerpalpputkopje
222	63	Micrargus	laudatus	(O. P.-Cambridge, 1881)		Zeldzaam putkopje
223	63	Micrargus	subaequalis	(Westring, 1851)		Plat putkopje
224	63	Microctenonyx	subitaneus	(O. P.-Cambridge, 1875)		Tuingroefkopje
225	63	Microlinyphia	impigra	(O. P.-Cambridge, 1871)		Zweefhangmatspin
226	63	Microlinyphia	pusilla	(Sundevall, 1830)		Kleine heidehangmatspin
227	63	Microneta	viaria	(Blackwall, 1841)		Lentestrooiselspin
228	63	Minicia	marginella	(Wider, 1834)		Behaard ballonkopje
229	63	Minyriolus	pusillus	(Wider, 1834)		Deukkopje
230	63	Mioxena	blanda	(Simon, 1884)		Bleek dwergspinnetje
231	63	Moebelia	penicillata	(Westring, 1851)		Schorsdwergspin
232	63	Monocephalus	castaneipes	(Simon, 1884)		Breed groefkopje
233	63	Monocephalus	fuscipes	(Blackwall, 1836)		Smal groefkopje
234	63	Nematogmus	sanguinolentus	(Walckenaer, 1842)		Bleek tepelpalpje
235	63	Neriere	clathrata	(Sundevall, 1830)		Kruidhangmatspin
236	63	Neriere	emphana	(Walckenaer, 1842)		Zwartstuihangmatspin
237	63	Neriere	furtiva	(O. P.-Cambridge, 1871)		Steppehangmatspin
238	63	Neriere	hammeni	(van Helsing, 1963)		Van der Hammens hangmatspin
239	63	Neriere	montana	(Clerck, 1757)		Lentehangmatspin
240	63	Neriere	peltata	(Wider, 1834)		Struikhangmatspin
241	63	Neriere	radiata	(Walckenaer, 1842)		Zomerhangmatspin
242	63	Notioscopus	sarcinatus	(O. P.-Cambridge, 1872)		Spleetkopje
243	63	Nusoncus	nasutus	Schenkel, 1925	Troxochrus n.	Neusgroefkopje
244	63	Obscuriphantes	obscurus	(Blackwall, 1841)		Dolkweertje
245	63	Oedothorax	agrestis	(Blackwall, 1853)		Gewone akkerdwergspin
246	63	Oedothorax	apicatus	(Blackwall, 1850)		Knobbellakkerdwergspin
247	63	Oedothorax	fuscus	(Blackwall, 1834)		Gewone velddwergspin
248	63	Oedothorax	gibbosus	(Blackwall, 1841)		Bultvelddwergspin
249	63	Oedothorax	retusus	(Westring, 1851)		Bolkopvelddwergspin
250	63	Oreonetides	vaginatus	(Thorell, 1872)		Rechthoekhangmatspin
251	63	Oryphantes	angulatus	(O. P.-Cambridge, 1881)		Hoogveenbodemweertje
252	63	Ostearius	melanopygius	(O. P.-Cambridge, 1879)		Zwartgatje
253	63	Palliduphantes	ericaeus	(Blackwall, 1853)		Heidebodemweertje
254	63	Palliduphantes	insignis	(O. P.-Cambridge, 1913)		Sikkelbodemweertje
255	63	Palliduphantes	pallidus	(O. P.-Cambridge, 1871)		Geknot bodemweertje
256	63	Panamomops	sulcifrons	(Wider, 1834)		Gewoon stierekopje
257	63	Parapelecopsis	nemoralioides	(O. P.-Cambridge, 1884)		Gegroefd zusterballonkopje
258	63	Parapelecopsis	nemoralis	(Blackwall, 1841)		Gegroefd ballonkopje
259	63	Pelecopsis	elongata	(Wider, 1834)		Accidentje
260	63	Pelecopsis	mengi	(Simon, 1884)	Lambeets, 2008	Griendoeverballonkopje
261	63	Pelecopsis	parallela	(Wider, 1834)		Neusballonkopje
262	63	Pelecopsis	radicicola	(L. Koch, 1872)		Bescheiden ballonkopje
263	63	Peponocranium	ludicrum	(O. P.-Cambridge, 1861)		Heideballonkopje

264	63	Peponocranium	orbiculatum	(O. P.-Cambridge, 1882)		Mosballonkopje
265	63	Pityohyphantes	phrygianus	(C.L. Koch, 1836)		Lepelhangmatspin
266	63	Pocadicnemis	juncea	Locket & Millidge, 1953		Bleek heidegroefkopje
267	63	Pocadicnemis	pumila	(Blackwall, 1841)		Bleek bosgroefkopje
268	63	Poeciloneta	variegata	(Blackwall, 1841)		Bont wevertje
269	63	Porrhomma	campbelli	F.O. P.-Cambridge, 1894		Campbells kleinoogje
270	63	Porrhomma	convexum	(Westring, 1851)		Grondkleinoogje
271	63	Porrhomma	egeria	Simon, 1884		Kelderkleinoogje
272	63	Porrhomma	errans	(Blackwall, 1841)		Boskleinoogje
273	63	Porrhomma	microcavense	Wunderlich, 1990	Lambrechts & al., 2002	Molkleinoogje
274	63	Porrhomma	microphthalmum	(O. P.-Cambridge, 1871)		Auronautkleinoogje
275	63	Porrhomma	montanum	Jackson, 1913	De Koninck, 2004	Glad kleinoogje
276	63	Porrhomma	myops	Simon, 1884		Bergkleinoogje
277	63	Porrhomma	oblitum	(O. P.-Cambridge, 1871)		Vergeten kleinoogje
278	63	Porrhomma	pallidum	Jackson, 1913		Bleek kleinoogje
279	63	Porrhomma	pygmaeum	(Blackwall, 1834)		Gewoon kleinoogje
280	63	Porrhomma	rosenhaueri	(L. Koch, 1872)		Grotkleinoogje
281	63	Praestigia	duffeyi	(Millidge, 1954)	Baryphyma d.	Klokspinnetje
282	63	Prinerigone	vagans	(Audouin, 1826)		Moerasdwegspin
283	63	Pseudocarorita	thaleri	(Saaristo, 1971)		Thalers dwergspin
284	63	Pseudomaro	aenigmaticus	Denis, 1966		Feministje
285	63	Saaristoa	abnormis	(Blackwall, 1841)		Driepunthangmatspin
286	63	Saaristoa	firma	(O. P.-Cambridge, 1900)		Driehoekhangmatspin
287	63	Saloca	diceros	(O. P.-Cambridge, 1871)		Gehoornd sierkopje
288	63	Satilatlas	britteni	(Jackson, 1913)		(Moerasbossierkopje)
289	63	Sauron	rayi	(Simon, 1881)	Bosmans & Kekenbosch, 2005	Donker Dwergstekelpootje
290	63	Savignia	frontata	Blackwall, 1833		Duivelspinnetje
291	63	Silometopus	ambiguus	(O.P.-Cambridge, 1905)	S. curtus en S. elegans	Torenkopje
292	63	Silometopus	bonessi	Casemir, 1970		Elegant putkopje
293	63	Silometopus	elegans	(O. P.-Cambridge, 1872)		Hoogveengroefkopje
294	63	Silometopus	incurvatus	(O. P.-Cambridge, 1873)		Elegant groefkopje
295	63	Silometopus	reussi	(Thorell, 1871)		Oranje heideputkopje
296	63	Sintula	corniger	(Blackwall, 1856)		Plat groefkopje
297	63	Stemonyphantes	lineatus	(Linnaeus, 1758)		Hoornpalpje
298	63	Styloctetor	romanus	(O. P.-Cambridge, 1872)		Paardekopje
299	63	Styloctetor	stativus	(Simon, 1881)		Elegant dwergspinnetje
300	63	Syedra	gracilis	(Menge, 1869)		Bosplatkopje
301	63	Tallusia	experta	(O. P.-Cambridge, 1871)		Weideplatkopje
302	63	Tapinocyba	biscissa	(O. P.-Cambridge, 1872)		Wimpelpalpje
303	63	Tapinocyba	insecta	(L. Koch, 1869)		Gevorkt groefkopje
304	63	Tapinocyba	pallens	(O. P.-Cambridge, 1872)		Bleek weidegroefkopje
305	63	Tapinocyba	praecox	(O. P.-Cambridge, 1873)		Bleek mosgroefkopje
306	63	Tapinocyboides	pygmaeus	(Menge, 1869)		Puntig groefkopje
307	63	Tapinopa	longidens	(Wider, 1834)		Dwerggroefkopje
308	63	Taranucnus	setosus	(O. P.-Cambridge, 1863)		Langtandje
309	63	Tenuiphantes	alacris	(Blackwall, 1853)		Sikkelpalpje
310	63	Tenuiphantes	cristatus	(Menge, 1866)		Ardennenwevertje
311	63	Tenuiphantes	flavipes	(Blackwall, 1854)		Knobbelpalpwevertje
312	63	Tenuiphantes	mengei	(Kulczynski, 1887)		Zwart wevertje
313	63	Tenuiphantes	tenebricola	(Wider, 1834)		Veldwevertje
314	63	Tenuiphantes	tenuis	(Blackwall, 1852)		Schaduwwevertje
315	63	Tenuiphantes	zimmermanni	(Bertkau, 1890)		Bodemwevertje
316	63	Theonina	cornix	(Simon, 1881)		Boswevertje
317	63	Thyreosthenius	biovatus	(O. P.-Cambridge, 1875)		Dubbelknotsje
318	63	Thyreosthenius	parasiticus	(Westring, 1851)		Miergroefkopje
319	63	Tiso	vagans	(Blackwall, 1834)		Bodemgroefkopje
320	63	Tmeticus	affinis	(Blackwall, 1855)		Krulpalpje
321	63	Trematocephalus	cristatus	(Wider, 1834)		Wrattenkaakje
322	63	Trichoncus	hackmani	Millidge, 1956		Doorkijkkopje
323	63	Trichoncus	saxicola	(O. P.-Cambridge, 1861)		Strandcontrastpootje
324	63	Trichopterna	cito	(O. P.-Cambridge, 1872)		Gevorkt contrastpootje
325	63	Trichopternoides	thorelli	(Westring, 1861)		Stekelloos putkopje
326	63	Troxochrus	cirrifrons	(O. P.-Cambridge, 1871)	Trichopterna t.	Moeraswevertje
327	63	Troxochrus	scabriculus	(Westring, 1851)		Harig groefkopje
328	63	Typhochrestus	digitatus	(O. P.-Cambridge, 1872)		Griendwevertje
329	63	Typhochrestus	simoni	Lessert, 1907		Klein wevertje
330	63	Walckenaeria	acuminata	Blackwall, 1833		Getand groefkopje
331	63	Walckenaeria	alticeps	(Denis, 1952)		Periskoopspinnetje
						Gehoornd schaduwdebelkopje

332	63	Walckenaeria	antica	(Wider, 1834)		Duinvoorkopje
333	63	Walckenaeria	atrotibialis	(O. P.-Cambridge, 1878)		Gewoon contrastpootje
334	63	Walckenaeria	capito	(Westring, 1861)		Bol dubbelkopje
335	63	Walckenaeria	corniculans	(O. P.-Cambridge, 1875)		Harig knobbelierkopje
336	63	Walckenaeria	cucullata	(C.L. Koch, 1836)		Dubbelsierkopje
337	63	Walckenaeria	cuspidata	Blackwall, 1833		Klein knobbelierkopje
338	63	Walckenaeria	dysderoides	(Wider, 1834)		Wratsierkopje
339	63	Walckenaeria	furcillata	(Menge, 1869)		Gespleten doorkijkkopje
340	63	Walckenaeria	incisa	(O. P.-Cambridge, 1871)		Oogsierkopje
341	63	Walckenaeria	kochi	(O. P.-Cambridge, 1872)		Tweeknopje
342	63	Walckenaeria	mitrata	(Menge, 1868)		Mijtertje
343	63	Walckenaeria	monoceros	(Wider, 1834)		Kuifje
344	63	Walckenaeria	nodosa	O. P.-Cambridge, 1873		Bolsierkopje
345	63	Walckenaeria	nudipalpis	(Westring, 1851)		Middelste vals sierkopje
346	63	Walckenaeria	obtusa	Blackwall, 1836		Groot vals sierkopje
347	63	Walckenaeria	stylifrons	(O. P.-Cambridge, 1875)		Plat sierkopje
348	63	Walckenaeria	unicornis	O. P.-Cambridge, 1861		Eenhoortje
349	63	Walckenaeria	vigilax	(Blackwall, 1853)		Klein vals sierkopje
350	63	Wiehlea	calcarifera	(Simon, 1884)		Bodemdwergspin
351	64	Meta	menardi	(Latreille, 1804)		Gewone grottenspin
352	64	Metellina	mengei	(Blackwall, 1870)		Zomerwielwebspin
353	64	Metellina	merianae	(Scopoli, 1763)		Holenwielwebspin
354	64	Metellina	segmentata	(Clerck, 1757)		Herfstspin
355	64	Pachygnatha	clercki	Sundevall, 1823		Grote dikkaak
356	64	Pachygnatha	degeeri	Sundevall, 1830		Kleine dikkaak
357	64	Pachygnatha	listeri	Sundevall, 1830		Bosdikkaak
358	64	Tetragnatha	dearmata	Thorell, 1873		Noordse strekspin
359	64	Tetragnatha	extensa	(Linnaeus, 1758)		Gewone strekspin
360	64	Tetragnatha	montana	Simon, 1874		Schaduwstrekspin
361	64	Tetragnatha	nigrita	Lendl, 1886		Donkere strekspin
362	64	Tetragnatha	obtusa	C.L. Koch, 1837		Droogtestrekspin
363	64	Tetragnatha	pinicola	L. Koch, 1870		Dennenstrekspin
364	64	Tetragnatha	reimoseri	(Rosca, 1939)		Staatstrekspin
365	64	Tetragnatha	striata	L. Koch, 1862		Rietstrekspin
366	66	Aculepeira	ceropegia	(Walckenaer, 1802)		Eikenbladspin
367	66	Agalenatea	redii	(Scopoli, 1763)		Brede wielwebspin
368	66	Araneus	alsine	(Walckenaer, 1802)		Sinaasappelspin
369	66	Araneus	angulatus	Clerck, 1757		Schouderkruisspin
370	66	Araneus	diadematus	Clerck, 1757		Kruisspin
371	66	Araneus	marmoreus	Clerck, 1757		Marmerspin
372	66	Araneus	quadratus	Clerck, 1757		Viervlek wielwebspin
373	66	Araneus	sturmi	(Hahn, 1831)		Witruitwielwebspin
374	66	Araneus	triguttatus	(Fabricius, 1793)		Drievlek wielwebspin
375	66	Araniella	alpica	(L. Koch, 1869)		Dennenkomkommerspin
376	66	Araniella	cucurbitina	(Clerck, 1757)		Gewone komkommerspin
377	66	Araniella	displicata	(Hentz, 1847)		Bonte komkommerspin
378	66	Araniella	inconspicua	(Simon, 1874)		Stippelloze komkommerspin
379	66	Araniella	opisthographa	(Kulczynski, 1905)		Tweelingkomkommerspin
380	66	Araniella	proxima	(Kulczynski, 1885)		Noordse komkommerspin
381	66	Argiope	bruennichi	(Scopoli, 1772)		Tijgerspin (Wespspin)
382	66	Cercidia	prominens	(Westring, 1851)		Stekelrugje
383	66	Cyclosa	conica	(Pallas, 1772)		Kegelspin
384	66	Cyclosa	oculata	(Walckenaer, 1802)		Zesknobbelspin
385	66	Gibbaranea	bituberculata	(Walckenaer, 1802)		Struikknobbelspin
386	66	Gibbaranea	gibbosa	(Walckenaer, 1802)		Boomknobbelspin
387	66	Gibbaranea	omoeda	(Thorell, 1870)	De Koninck et al., 2004	Sparrenknobbelspin
388	66	Hypsosinga	albovittata	(Westring, 1851)		Witvlekpyjamaspin
389	66	Hypsosinga	heri	(Hahn, 1831)		Moeraspyjamaspin
390	66	Hypsosinga	pygmaea	(Sundevall, 1831)		Graspyjamaspin
391	66	Hypsosinga	sanguinea	(C.L. Koch, 1844)		Heidepyjamaspin
392	66	Larinioides	cornutus	(Clerck, 1757)		Rietkruisspin
393	66	Larinioides	patagiatus	(Clerck, 1757)		Vale wielwebspin
394	66	Larinioides	sclopetarius	(Clerck, 1757)		Brugspin
395	66	Mangora	acalypha	(Walckenaer, 1802)		Driestreepspin
396	66	Neoscona	adiana	(Walckenaer, 1802)		Heidewielwebspin
397	66	Nuctenea	umbratica	(Clerck, 1757)		Platte wielwebspin
398	66	Singa	hamata	(Clerck, 1757)		Bonte pyjamaspin
399	66	Singa	nitidula	C.L. Koch, 1844		Beekpyjamaspin
400	66	Stroemiellus	stroemi	(Thorell, 1870)	Zygiella s.	Boomsectorspin

401	66	Zilla	diodia	(Walckenaer, 1802)		Maskerspinnetje
402	66	Zygiella	atrica	(C.L. Koch, 1845)		Struiksectorspin
403	66	Zygiella	x-notata	(Clerck, 1757)		Venstersectorspin
404	67	Alopecosa	accentuata	(Latreille, 1817)		Pinksterpanterspin
405	67	Alopecosa	barbipes	(Sundevall, 1833)		Paaspanterspin
406	67	Alopecosa	cuneata	(Clerck, 1757)		Dikpootpanterspin
407	67	Alopecosa	cursor	(Hahn, 1831)		Zandpanterspin
408	67	Alopecosa	fabrilis	(Clerck, 1757)		Grote panterspin
409	67	Alopecosa	inquilina	(Clerck, 1757)		Bergpanterspin
410	67	Alopecosa	pulverulenta	(Clerck, 1757)		Gewone panterspin
411	67	Alopecosa	striatipes	(C.L. Koch, 1839)		Streepootpanterspin
412	67	Alopecosa	trabalis	(Clerck, 1757)		Geelborstpanterspin
413	67	Arctosa	cinerea	(Fabricius, 1777)		Grindwolfspin
414	67	Arctosa	figurata	(Simon, 1876)		Grote zandwolfspin
415	67	Arctosa	leopardus	(Sundevall, 1833)		Moswolfspin
416	67	Arctosa	lutetiana	(Simon, 1876)		Leliewolfspin
417	67	Arctosa	perita	(Latreille, 1799)		Gewone zandwolfspin
418	67	Aulonia	albimana	(Walckenaer, 1805)		Withandje
419	67	Hygrolycosa	rubrofasciata	(Ohlert, 1865)		Trommelwolfspin
420	67	Pardosa	agrestis	(Westring, 1861)		Steenwolfspin
421	67	Pardosa	agrestis purbeckensis	F.O. P.-Cambridge, 1895		Schorrewolfspin
422	67	Pardosa	agricola	(Thorell, 1856)		Ruigtewolfspin
423	67	Pardosa	alacris	(C.L. Koch, 1833)		Roodpolsbosspin
424	67	Pardosa	amentata	(Clerck, 1757)		Tuinwolfspin
425	67	Pardosa	bifasciata	(C.L. Koch, 1834)		Gestreepte wolfspin
426	67	Pardosa	hortensis	(Thorell, 1872)		Geelarpje
427	67	Pardosa	lugubris	(Walckenaer, 1802)		Zwartstaartboswolfspin
428	67	Pardosa	monticola	(Clerck, 1757)		Duinwolfspin
429	67	Pardosa	nigriceps	(Thorell, 1856)		Graswolfspin
430	67	Pardosa	oreophila	Simon, 1937		Bergwolfspin
431	67	Pardosa	paludicola	(Clerck, 1757)		Veenwolfspin
432	67	Pardosa	palustris	(Linnaeus, 1758)		Moeraswolfspin
433	67	Pardosa	pratavaga	(L. Koch, 1870)		Oeverwolfspin
434	67	Pardosa	proxima	(C.L. Koch, 1847)		Veldwolfspin
435	67	Pardosa	pullata	(Clerck, 1757)		Gewone wolfspin
436	67	Pardosa	saltans	Töpfer-Hofmann, 2000		Zwarthandboswolfspin
437	67	Pardosa	sphagnicola	(Dahl, 1908)		Veenmoswolfspin
438	67	Pirata	hygrophilus	Thorell, 1872		Bospiraat
439	67	Pirata	knorri	(Scopoli, 1763)		Beekpiraat
440	67	Pirata	latitans	(Blackwall, 1841)		Kleine piraat
441	67	Pirata	piraticus	(Clerck, 1757)		Poelpiraat
442	67	Pirata	piscatorius	(Clerck, 1757)		Grote piraat
443	67	Pirata	tenuitarsis	Simon, 1876		Veenpiraat
444	67	Pirata	uliginosus	(Thorell, 1856)		Heidepiraat
445	67	Trochosa	robusta	(Simon, 1876)		Grote nachtwolfspin
446	67	Trochosa	ruricola	(De Geer, 1778)		Veldnachtwolfspin
447	67	Trochosa	spinipalpis	(F.O. P.-Cambridge, 1895)		Gestekelde nachtwolfspin
448	67	Trochosa	terricola	Thorell, 1856		Gewone nachtwolfspin
449	67	Xerolycosa	miniata	(C.L. Koch, 1834)		Duinwolfspin (Kustwolfspin)
450	67	Xerolycosa	nemoralis	(Westring, 1861)		Steppewolfspin (Bosrandwolfspin)
451	69	Dolomedes	fimbriatus	(Clerck, 1757)		Gerande oeverspin
452	69	Dolomedes	plantarius	(Clerck, 1757)		Grote oeverspin
453	69	Pisaura	mirabilis	(Clerck, 1757)		Kraamwebspin (Grote wolfspin)
454	70	Oxyopes	heterophthalmus	(Latreille, 1804)		Gewone lynxspin
455	70	Oxyopes	lineatus	Latreille, 1806		(Gutspalplynxspin)
456	70	Oxyopes	ramosus	(Martini & Goeze, 1778)		Gestreepte lynxspin
457	75	Zoropsis	spinimana	(Dufour, 1820)	Lambeels et al., 2007	Prachtlynxspin
458	76	Zora	nemoralis	(Blackwall, 1861)		Valse wolfspin
459	76	Zora	parallela	Simon, 1878	Lambrechts et al., 2002	Donkere stekelpoot
460	76	Zora	pardalis	Simon, 1878	De Koninck et al., 2004	Gestreepte stekelpoot
461	76	Zora	silvestris	Kulczynski, 1897		Panterstekelpoot
462	76	Zora	spinimana	(Sundevall, 1833)		Bosstekelpoot
463	78	Agelena	labyrinthica	(Clerck, 1757)		Gewone stekelpoot
464	78	Allagelena	gracilens	(C.L. Koch, 1841)	Allagelena g.	Gewone labyrintspin
465	78	Histopona	torpida	(C.L. Koch, 1837)		Kleine doolhofspin
466	78	Malthonica	ferruginea	(Panzer, 1804)		Slanke Bostrechtterspin
467	78	Malthonica	pagana	(C.L. Koch, 1840)	Tegenaria f.	Bonte trechtterspin
468	78	Malthonica	picta	Simon, 1870	Tegenaria p.	Zuidelijke huisspin
					Tegenaria p.	Spiraalrechtterspin

469	78	Malthonica	silvestris	L. Koch, 1872	Tegenaria s.	Steentrechtterspin
470	78	Tegenaria	agrestis	(Walckenaer, 1802)		Veldrechtterspin
471	78	Tegenaria	atrica	C.L. Koch, 1843		Gewone huisspin
472	78	Tegenaria	domestica	(Clerck, 1757)		Grijze huisspin
473	78	Tegenaria	parietina	(Fourcroy, 1785)		Grote huisspin
474	78	Tegenaria	saeva	Blackwall, 1844		Blackwalls huisspin
475	78	Textrix	caudata	L. Koch, 1872		Zwarte staartspin
476	78	Textrix	denticulata	(Olivier, 1789)		Gewone staartspin
477	79	Argyroneta	aquatica	(Clerck, 1757)		Waterspin
478	83	Antistea	elegans	(Blackwall, 1841)		Moeraskamstaartje
479	83	Cryphoeca	silvicola	(C.L. Koch, 1834)		Kleine bostrechtterspin
480	83	Hahnia	candida	Simon, 1875		Klein kamstaartje
481	83	Hahnia	helveola	Simon, 1875		Boskamstaartje
482	83	Hahnia	montana	(Blackwall, 1841)		Gewoon kamstaartje
483	83	Hahnia	nava	(Blackwall, 1841)		Heidekamstaartje
484	83	Hahnia	ononidum	Simon, 1875		Kwastpalpkamstaartje
485	83	Hahnia	pusilla	C.L. Koch, 1841		Kleinste kamstaartje
486	83	Tuberta	maerens	(O. P.-Cambridge, 1863)		Schroefpalpspin
487	84	Altella	lucida	(Simon, 1874)		Steppekaardertje
488	84	Argenna	patula	(Simon, 1874)		Kwelderkaardertje
489	84	Argenna	subnigra	(O. P.-Cambridge, 1861)		Bodemkaardertje
490	84	Cicurina	cicur	(Fabricius, 1793)		Herfststrooiselspin
491	84	Dictyna	arundinacea	(Linnaeus, 1758)		Heidekaardertje
492	84	Dictyna	civica	(Lucas, 1850)		Wandkaardertje
493	84	Dictyna	latens	(Fabricius, 1775)		Zwart kaardertje
494	84	Dictyna	major	Menge, 1869		Noords kaardertje
495	84	Dictyna	pusilla	Thorell, 1856		Bruin kaardertje
496	84	Dictyna	uncinata	Thorell, 1856		Struikkaardertje
497	84	Lathys	humilis	(Blackwall, 1855)		Dennenkaardertje
498	84	Lathys	stigmatisata	(Menge, 1869)		Kurkentrekkerkaardertje
499	84	Mastigusa	arietina	(Thorell, 1871)		Kleinoogzweeppalpspin
500	84	Mastigusa	macrophthalma	(Kulczynski, 1897)		Grootoogzweeppalpspin
501	84	Nigma	flavescens	(Walckenaer, 1830)		Geel kaardertje
502	84	Nigma	walckenaeri	(Roewer, 1951)		Groen kaardertje
503	85	Amaurobius	fenestralis	(Ström, 1768)		Huiskaardespinn
504	85	Amaurobius	ferox	(Walckenaer, 1830)		Grote kaardespinn
505	85	Amaurobius	similis	(Blackwall, 1861)		Muurkaardespinn
506	85	Callobius	claustrarius	(Hahn, 1833)		Boskaardespinn
507	85	Eurocoelotes	inermis	(L. Koch, 1855)	Amaurobius i.	Leentrechtterspin
508	85	Coelotes	terrestris	(Wider, 1834)		Gewone bostrechtterspin
509	87	Titanoeca	quadriguttata	(Hahn, 1833)		Rotskaardespinn
510	90	Cheiracanthium	erraticum	(Walckenaer, 1802)		Heidespoorspinn
511	90	Cheiracanthium	montanum	L. Koch, 1877		Boomspoorspinn
512	90	Cheiracanthium	pennyi	O. P.-Cambridge, 1873		Penny's spoorspinn
513	90	Cheiracanthium	punctorium	(Villers, 1789)		Grote spoorspinn
514	90	Cheiracanthium	virescens	(Sundevall, 1833)		Groene spoorspinn
515	91	Anyphaena	accentuata	(Walckenaer, 1802)		Struikspinn
516	92	Agraecina	lineata	(Simon, 1878)		Zuidelijke lantaarnspinn
517	92	Agroeca	brunnea	(Blackwall, 1833)		Grote lantaarnspinn
518	92	Agroeca	cuprea	Menge, 1873		Gouden lantaarnspinn
519	92	Agroeca	dentigera	Kulczynski, 1913		Dopheilantaarnspinn
520	92	Agroeca	inopina	O. P.-Cambridge, 1886		Donkere lantaarnspinn
521	92	Agroeca	lusatica	(L. Koch, 1875)		Duinlantaarnspinn
522	92	Agroeca	proxima	(O. P.-Cambridge, 1871)		Heidelantaarnspinn
523	92	Apostenus	fuscus	Westring, 1851		Mossluiper
524	92	Liocranoeca	striata	(Kulczynski, 1882)		Gestreepte lantaarnspinn
525	92	Liocranum	rupicola	(Walckenaer, 1830)		Bonte steensluiper
526	92	Scotina	celans	(Blackwall, 1841)		Bonte bodemzakspinn
527	92	Scotina	gracilipes	(Blackwall, 1859)		Langpootbodemzakspinn
528	92	Scotina	palliardii	(L. Koch, 1881)	De Koninck, 2004	Kleinste bodemzakspinn
529	93	Clubiona	brevipes	Blackwall, 1841		Eikenzakspinn
530	93	Clubiona	caerulescens	L. Koch, 1867		Glanzende zakspinn
531	93	Clubiona	comta	C.L. Koch, 1839		Bonte zakspinn
532	93	Clubiona	corticalis	(Walckenaer, 1802)		Schorszakspinn
533	93	Clubiona	diversa	O. P.-Cambridge, 1862		Vale zakspinn
534	93	Clubiona	frisia	Wunderlich & Schuett, 1995		Beekzakspinn
535	93	Clubiona	frutetorum	L. Koch, 1867		Struweelzakspinn
536	93	Clubiona	genevensis	L. Koch, 1866		Graszakspinn
537	93	Clubiona	germanica	Thorell, 1871		Duitse zakspinn

538	93	Clubiona	juvenis	Simon, 1878		Zeggezakspin
539	93	Clubiona	leucaspis	Simon, 1932	Van Keer & Van Keer, 2005 (*)	Witrugzakspin
540	93	Clubiona	lutescens	Westring, 1851		Griendzakspin
541	93	Clubiona	neglecta	O. P.-Cambridge, 1862		Kortkaakzakspin
542	93	Clubiona	pallidula	(Clerck, 1757)		Boomzakspin
543	93	Clubiona	phragmitis	C.L. Koch, 1843		Rietzakspin
544	93	Clubiona	pseudoneglecta	Wunderlich, 1994		Langkaakzakspin
545	93	Clubiona	reclusa	O. P.-Cambridge, 1863		Zompzakspin
546	93	Clubiona	stagnatilis	Kulczynski, 1897		Moeraszakspin
547	93	Clubiona	subsultans	Thorell, 1875		Dennenzakspin
548	93	Clubiona	subtilis	L. Koch, 1867		Kleine zakspin
549	93	Clubiona	terrestris	Westring, 1851		Gewone zakspin
550	93	Clubiona	trivialis	C.L. Koch, 1843		Moszakspin
551	94	Cetonana	laticeps	(Canestrini, 1868)	De Koninck et al., 2005	Schorssluiper
552	94	Phrurolithus	festivus	(C.L. Koch, 1835)		Bonte fruroliet
553	94	Phrurolithus	minimus	C.L. Koch, 1839		Kleine fruroliet
554	95	Zodarion	italicum	(Canestrini, 1868)		Oranje mierenjager
555	95	Zodarion	rubidum	Simon, 1914		Sepia mierenjager
556	104	Arboricaria	subopaca	(Westring, 1861)		Boomstammierspin
557	104	Callilepis	nocturna	(Linnaeus, 1758)		Mierendief
558	104	Drassodes	cupreus	(Blackwall, 1834)		Gewone muisspin
559	104	Drassodex	hypocrita	(Simon, 1878)	Drassodes h.	Gekke muisspin
560	104	Drassodes	lapidosus	(Walckenaer, 1802)		Rotsmuisspin
561	104	Drassodes	pubescens	(Thorell, 1856)		Harige muisspin
562	104	Drassyllus	lutetianus	(L. Koch, 1866)		Moeraskampoot
563	104	Drassyllus	praeficus	(L. Koch, 1866)		Zonnekampoot
564	104	Drassyllus	pumilus	(C.L. Koch, 1839)		Moskampoot
565	104	Drassyllus	pusillus	(C.L. Koch, 1833)		Kleine kampoot
566	104	Drassyllus	villicus	(Thorell, 1875)		Gedeukte kampoot
567	104	Gnaphosa	leporina	(L. Koch, 1866)		Heiderichelkaak
568	104	Gnaphosa	lucifuga	(Walckenaer, 1802)		Nachtrichelkaak
569	104	Gnaphosa	lugubris	(C.L. Koch, 1839)		Stepperichelkaak
570	104	Gnaphosa	nigerrima	L. Koch, 1877		Moerasrichelkaak
571	104	Gnaphosa	opaca	Herman, 1879		Kleine richelkaak
572	104	Haplodrassus	cognatus	(Westring, 1861)	Janssen & Crevecoeur, 2008	Schorsmuisspin
573	104	Haplodrassus	dalmatensis	(L. Koch, 1866)		Gestrepte muisspin
574	104	Haplodrassus	kulczynskii	Lohmander, 1942		Steppemuisspin
575	104	Haplodrassus	moderatus	(Kulczynski, 1897)		Veenmuisspin
576	104	Haplodrassus	signifer	(C.L. Koch, 1839)		Heidemuisspin
577	104	Haplodrassus	silvestris	(Blackwall, 1833)		Bosmuisspin
578	104	Haplodrassus	umbratilis	(L. Koch, 1866)		Zandmuisspin
579	104	Kishidaia	conspicua	(L. Koch, 1866)	Poecilochroa c.	Viervlekmuisspin
580	104	Micaria	albovittata	(Lucas, 1846)		Prachtmierspin
581	104	Micaria	dives	(Lucas, 1846)		Bosmierspin
582	104	Micaria	fornicaria	(Sundevall, 1831)		Steppemierspin
583	104	Micaria	fulgens	(Walckenaer, 1802)		Gewone mierspin
584	104	Micaria	guttulata	(C.L. Koch, 1839)		Zuidelijke mierspin
585	104	Micaria	pulicaria	(Sundevall, 1831)		Zandmierspin
586	104	Micaria	silesiaca	L. Koch, 1875		Europese mierspin
587	104	Micaria	subopaca	Westring, 1861		Boomstammierspin
587	104	Phaeoedus	braccatus	(L. Koch, 1866)		Zesvlekmuisspin
588	104	Poecilochroa	variana	(C.L. Koch, 1839)		Gebandeerde muisspin
589	104	Scotophaeus	blackwalli	(Thorell, 1871)		Stalmuursluiper
590	104	Scotophaeus	scutulatus	(L. Koch, 1866)		Huismuursluiper
591	104	Trachyzelotes	pedestris	(C.L. Koch, 1837)		Stekelkaakkampoot
592	104	Zelotes	aeneus	(Simon, 1878)		Rotskampoot
593	104	Zelotes	apricorum	(L. Koch, 1876)		Graskampoot
594	104	Zelotes	electus	(C.L. Koch, 1839)		Duinkampoot
595	104	Zelotes	erebeus	(Thorell, 1871)		Herfstkampoot
596	104	Zelotes	gallicus	Simon, 1914	Z. pseudoclivicola	Grimm's tandpoot
597	104	Zelotes	latreillei	(Simon, 1878)		Latreille's kampoot
598	104	Zelotes	longipes	(L. Koch, 1866)		Stekelkampoot
599	104	Zelotes	petrensis	(C.L. Koch, 1839)		Steppekampoot
600	104	Zelotes	subterraneus	(C.L. Koch, 1833)		Noordse kampoot
601	106	Micrommata	virescens	(Clerck, 1757)		Groene jachtspin
602	107	Philodromus	albidus	Kulczynski, 1911		Bleke rensin
603	107	Philodromus	aureolus	(Clerck, 1757)		Tuinrensin
604	107	Philodromus	buxi	Simon, 1884		Buxusrensin
605	107	Philodromus	cespitem	(Walckenaer, 1802)		Gewone rensin

606	107	Philodromus	collinus	C.L. Koch, 1835		Dennenrenspin
607	107	Philodromus	dispar	Walckenaer, 1826		Zwartrugrenspin
608	107	Philodromus	emarginatus	(Schrank, 1803)		Grauwe renspin
609	107	Philodromus	fallax	Sundevall, 1833		Kustrenspin
610	107	Philodromus	histrio	(Latreille, 1819)		Heiderenspin
611	107	Philodromus	margaritatus	(Clerck, 1757)		Korstmosspin
612	107	Philodromus	praedatus	O. P.-Cambridge, 1871		Boomrenspin
613	107	Philodromus	rufus	Walckenaer, 1826		Bonte renspin
614	107	Thanatus	arenarius	L. Koch, 1872		Zandrenspin
615	107	Thanatus	formicinus	(Clerck, 1757)		Grote renspin
616	107	Thanatus	striatus	C.L. Koch, 1845		Duinrenspin
617	107	Tibellus	maritimus	(Menge, 1875)		Stippelsprietspin
618	107	Tibellus	oblongus	(Walckenaer, 1802)		Gewone sprietspin
619	108	Coriarachne	depressa	(C.L. Koch, 1837)		Platte krabspin
620	108	Cozyptila	blackwalli	Simon, 1875	Ozyptila b.	Middenstreepbodemkrabspin
621	108	Diaea	dorsata	(Fabricius, 1777)		Groene krabspin
622	108	Ebrechtella	tricuspidata	(Fabricius, 1775)	Misumenops t.	Struikkameleonspin
623	108	Heriaeus	graminicola	(Doleschall, 1852)		Haarkrabspin
624	108	Misumena	vatia	(Clerck, 1757)		Gewone kameleonspin
625	108	Ozyptila	atomaria	(Panzer, 1801)		Grote bodemkrabspin
626	108	Ozyptila	brevipes	(Hahn, 1826)		Witrugbodemkrabspin
627	108	Ozyptila	claveata	(Walckenaer, 1837)		Zwarte bodemkrabspin
628	108	Ozyptila	praticola	(C.L. Koch, 1837)		Gewone Bodemkrabspin
629	108	Ozyptila	pullata	(Thorell, 1875)		Kalkbodemspin
630	108	Ozyptila	sanctuarina	(O. P.-Cambridge, 1871)		Bleke bodemkrabspin
631	108	Ozyptila	scabricula	(Westring, 1851)		Mierbodemkrabspin
632	108	Ozyptila	simplex	(O. P.-Cambridge, 1862)		Bonte bodemkrabspin
633	108	Ozyptila	trux	(Blackwall, 1846)		Grasbodemkrabspin
634	108	Pistius	truncatus	(Pallas, 1772)		Stompe krabspin
635	108	Synema	globosum	(Fabricius, 1775)		Blinkende krabspin
636	108	Thomisus	onustus	Walckenaer, 1805		Bloemkrabspin
637	108	Tmarus	piger	(Walckenaer, 1802)		Schorskrabspin
638	108	Xysticus	acerbus	Thorell, 1872		Heidekrabspin
639	108	Xysticus	audax	(Schrank, 1803)		Tweelingkrabspin
640	108	Xysticus	bifasciatus	C.L. Koch, 1837		Steppekrabspin
641	108	Xysticus	cristatus	(Clerck, 1757)		Gewone krabspin
642	108	Xysticus	erraticus	(Blackwall, 1834)		Graskrabspin
643	108	Xysticus	ferrugineus	Menge, 1876		Roestkrabspin
644	108	Xysticus	kempeleni	Thorell, 1872		Kempelin's krabspin
645	108	Xysticus	kochi	Thorell, 1872		Kochs krabspin
646	108	Xysticus	lanio	C.L. Koch, 1835		Boskkrabspin
647	108	Xysticus	lineatus	(Westring, 1851)		Gestrepte krabspin
648	108	Xysticus	luctator	L. Koch, 1870		Cambridges krabspin
649	108	Xysticus	luctuosus	(Blackwall, 1836)		Woudkrabspin
650	108	Xysticus	ninnii	Thorell, 1872		Duinkrabspin
651	108	Xysticus	robustus	(Hahn, 1832)		Steenkrabspin
652	108	Xysticus	sabulosus	(Hahn, 1832)		Zandkrabspin
653	108	Xysticus	striatipes	L. Koch, 1870		Renkrabspin
654	108	Xysticus	ulmi	(Hahn, 1831)		Moeraskrabspin
655	109	Aelurillus	v-insignitus	(Clerck, 1757)		V-vlekspringspin
656	109	Ballus	chalybeius	(Walckenaer, 1802)		Eikenpringspin
657	109	Dendryphantes	rudis	(Sundevall, 1833)		Glanzende dennenspringer
658	109	Euophrys	frontalis	(Walckenaer, 1802)		Gewone Zwartkop(springspin)
659	109	Evarcha	arcuata	(Clerck, 1757)		Bonte grasspringspin
660	109	Evarcha	falcata	(Clerck, 1757)		Bonte springspin
661	109	Evarcha	laetabunda	(C.L. Koch, 1846)		Zeldzame grasspringspin
662	109	Heliophanus	aeneus	(Hahn, 1832)		Rechte blinker
663	109	Heliophanus	auratus	C.L. Koch, 1835		Moerasblinker
664	109	Heliophanus	cupreus	(Walckenaer, 1802)		Gehaakte blinker
665	109	Heliophanus	dampfi	Schenkel, 1923		Hoogveenblinker
666	109	Heliophanus	dubius	C.L. Koch, 1835		Gevlekte blinker
667	109	Heliophanus	flavipes	(Hahn, 1832)		Gewone blinker
668	109	Heliophanus	kochii	Simon, 1868	Van Keer & Van Keer, 2006 (*)	Koch's blinker
669	109	Heliophanus	tribulosus	Simon, 1868		Driepuntsblinker
670	109	Leptorchestes	berolinensis	(C.L. Koch, 1846)		Grote mierspringspin
671	109	Macaroeris	nidicolens	(Walckenaer, 1802)		Ovale dennenspringer
672	109	Marpissa	muscosa	(Clerck, 1757)		Schorsmarpissa
673	109	Marpissa	nivoyi	(Lucas, 1846)		Helmmarpissa
674	109	Marpissa	pomatia	(Walckenaer, 1802)		Goudbandmarpissa

675	109	Marpissa	radiata	(Grube, 1859)		Rietmarpissa
676	109	Myrmarachne	formicaria	(De Geer, 1778)		Bosmierspringspin
677	109	Neon	rayi	(Simon, 1875)		Ray's neon
678	109	Neon	reticulatus	(Blackwall, 1853)		Gewone neon
679	109	Neon	valentulus	Falconer, 1912		Donkere neon
680	109	Pellenes	tripunctatus	(Walckenaer, 1802)		Driepuntspringspin
681	109	Phlegra	fasciata	(Hahn, 1826)		Gestreepte springspin
682	109	Pseudeuophrys	erratica	(Walckenaer, 1826)		Bruine zwartkop
683	109	Pseudeuophrys	lanigera	(Simon, 1871)		Huisspringspin
684	109	Pseudicius	encarpatus	(Walckenaer, 1802)		Sjirpspringspin
685	109	Salticus	cingulatus	(Panzer, 1797)		Boomzebraspin
686	109	Salticus	scenicus	(Clerck, 1757)		Huiszebraspin, Harlekijn
687	109	Salticus	zebraneus	(C.L. Koch, 1837)		Schorszebraspin
688	109	Sibianor	aurocinctus	(Ohlert, 1865)		Dikpootspringspin
689	109	Sitticus	caricis	(Westring, 1861)		Muisspringspin
690	109	Sitticus	distinguendus	(Simon, 1868)		Kustspringspin
691	109	Sitticus	floricola	(C.L. Koch, 1837)		Gevlekte moerasspringer
692	109	Sitticus	pubescens	(Fabricius, 1775)		Harige springspin
693	109	Sitticus	saltator	(O. P.-Cambridge, 1868)		Zandspringspin
694	109	Synageles	hilarulus	(C.L. Koch, 1846)		Kleine mierspringspin
695	109	Synageles	venator	(Lucas, 1836)		Slanke mierspringspin
696	109	Talavera	aequipis	(O. P.-Cambridge, 1871)		Ringpootzwartkop
697	109	Talavera	aperta	(Miller, 1971)		Zwartlijfzwartkop
698	109	Talavera	petrensis	(C.L. Koch, 1837)		Bergspringspin
699	109	Talavera	thorelli	(Kulczynski, 1891)	De Koninck, 2004	Thorell's zwartkop

In België gemelde soorten maar met onvolledige verspreidingsgegevens.

Nadere gegevens moeten nog worden gepubliceerd.

700	108	Ozyptila	rauda	Simon, 1875	Roberts, 1998	Bergbodemkrabspin
701	107	Philodromus	buchari	Kubcová, 2004	Van Dijck et al., 2001, P. longipalpis	Buchars rensin

Ingevoerde soorten, die zich bij ons niet voortplanten

1	15	Brachypelma	albopilosum	Valerio, 1980	Van Keer, 2007	
2	28	Artema	atalanta	Walckenaer, 1837	Van Keer & Van Keer, 2001	
3	28	Micropholcus	fauroti	(Simon, 1887)	Van Keer & Van Keer, 2001	
4	28	Spermophora	senoculata	(Dugès, 1836)	Vanuytven, 2000	Kogeltrilspin
5	55	Cryptachaea	veruculata	(Urquhart, 1885)	Achaearana v.	Australische kogelspin
6	55	Euryopis	episinoïdes	(Walckenaer, 1847)	Van Keer, 2003	
7	55	Hadrotarsus	ornatus	Hickman, 1943	Van Keer & Van Keer, 2003	
8	55	Latrodectus	geometricus	C. L. Koch, 1841	Van Keer, 2007	
9	55	Latrodectus	hasselti	Thorell, 1870	Van Keer, 2007	Redback
10	55	Latrodectus	mactans	Fabricius, 1775	Van Keer, 2007	
11	55	Nesticodes	rufipes	(Lucas, 1846)	Van Keer, 2007	Rode huisspin
12	55	Steatoda	paykulliana	(Walckenaer, 1805)	Van Keer, 2001	
13	63	Mermessus	denticulatus	(Crosby, 1924)	Eperigone eschatologica	Amerikaanse Kasdwegspin
14	65	Nephilengys	cruentata	(Fabricius, 1775)	Van Keer, 2007	Heremietspin
15	66	Neoscona	nautica	(L. Koch, 1875)	Van Keer, 2007	
16	77	Cupiennus	getazi	Simon, 1891	Van Keer, 2007	
17	77	Phoneutria	nigriventer	(Keyserling, 1891)	Van Keer, 2007	
18	90	Cheiracanthium	mildei	L. Koch, 1864	Van Keer, 2007	Gele spoorspin
19	106	Cerbalus	sp.		Van Keer, 2007	
20	106	Heteropoda	venatoria	(Linnaeus, 1767)	Van Keer et al., 2005	Bananenspin
21	104	Haplodrassus	sp.		Van Keer, 2007	
22	105	Selenops	radiatus	Latreille, 1819	Van Keer, 2007	
23	108	Evarcha	jucunda	(Lucas, 1846)		Mediterrane grasspin
24	108	Hasarius	adansoni	(Audouin, 1826)		Kasspringspin
25	108	Pellenes	geniculatus	(Simon, 1868)	Van Keer, 2007	
26	108	Plexippus	paykulli	(Audouin, 1826)	Van Keer, 2007	
27	108	Saitis	barbipes	(Simon, 1868)	Lambeets et al., 2007	