

## Liste actualisée des araignées du Massif armoricain (Arachnida, Araneae)

Cyril COURTIAL<sup>1</sup> et Julien PÉTILLON<sup>2</sup>

**Mots-clés** – Araneae, catalogue, Ouest de la France, Basse-Normandie, Bretagne, Pays de la Loire.

**Résumé** – Les auteurs présentent les listes départementales actualisées des araignées du Massif armoricain. Un tableau synthétique précise pour chaque département l'auteur ou la littérature faisant état de la première citation. La référence bibliographique de la première citation sur l'Ouest de la France est aussi mentionnée. Enfin, une courte analyse des cortèges est proposée et un appel à contribution pour une nouvelle cartographie armoricaine est lancé.

**Abstract** – Lists of spider species are provided for all the thirteen administrative departments of the Armorican Massif (Western France), including the original citation (personal observation or published data) of all first records (either for the region or for the department). A brief comparison with the previous catalogue (1990) is made, and a call for contributing to a new atlas launched.

### Introduction

Depuis la parution du catalogue de CANARD *et al.* (1990) faisant état de la présence de 664 espèces d'araignées dans l'Ouest de la France (nombre actualisé par MURPHY, 1994), aucune réactualisation de cette liste n'a été faite sur l'ensemble des treize départements concernés. Le travail de BRAUD *et al.* (2007) dans l'atlas des araignées de Maine-et-Loire a permis d'incrémenter cette liste de 54 nouvelles mentions, de même que le travail de CHÉREAU *et al.* (2014) a permis d'accroître considérablement les connaissances sur l'aranéofaune bas-normande. Les inventaires réalisés par le GRETIA, les études scientifiques et les données personnelles des arachnologistes ont également fait fortement progresser les connaissances sur l'Ouest de la France, en particulier ces deux dernières décennies. Un tableau synthétique présente toutes ces nouvelles mentions pour chacun des départements du Massif armoricain (Tab. 1).

### Matériel et méthodes

Depuis 1996, date de sa création, le GRETIA a réalisé plusieurs études arachnologiques dont les résultats n'ont pas été publiés dans des notes faunistiques. En parallèle, plusieurs publications ont fait état de nouvelles mentions pour la zone d'étude

(Basse-Normandie, Bretagne, Pays de la Loire et Deux-Sèvres).

L'ensemble de ces publications (ouvrages, bulletins, revues à ISSN et littérature grise) ont été listées et numérotées dans une bibliographie annexe au tableau.

Ce tableau indique pour chaque taxon la présence au Royaume-Uni (RU) et dans les différents départements de la zone étudiée. Les colonnes de chaque département comportent des numéros ou des lettres.

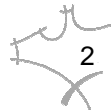
Le numéro correspond à celui de la publication qui, la première, cite l'espèce pour le département. Si, en même temps, il s'agit de la première donnée pour le Massif armoricain, ce numéro est en gras, sauf si l'on fait référence à de la littérature grise. Dans ce cas, c'est le taxon qui est en caractères gras.

Les lettres sont des données non publiées représentant les initiales des contributeurs qui ont aimablement transmis leurs découvertes (XX,YY = récoltant, identificateur, XX&YY = deux récoltants/identificateurs). Dans le cas d'une espèce nouvelle, le taxon est mis en gras.

Une colonne MA précise le département d'origine de la première donnée publiée de l'espèce. Dans certains cas, celui-ci ne pouvant être déterminé, il est indiqué la région

<sup>1</sup> 16 avenue Pierre Donzelot, Appartement 34B, F-35700 Rennes, <cyril.courtial@laposte.net>

<sup>2</sup> La Ville es Boucs, F-22100 Saint-Hélen, <julien.petillon@gmail.com>



(B : Bretagne ; BN : Basse-Normandie et PDL : Pays de la Loire).

La synthèse des informations s'est déroulée jusqu'à fin 2010. La nomenclature suit celle de PLATNICK (2010).

Nous avons fait le choix de supprimer plusieurs données, uniques, publiées à l'échelle de l'ouest de la France :

#### Linyphiidae :

*Meioneta gulosa* (L.Koch, 1869) [1]

Calvados

*Meioneta nigripes* (Simon, 1884) [10]

Maine-et-Loire

*Silometopus curtus* (Simon, 1881) [77]

Manche

#### Lycosidae :

*Pardosa riparia* (C.L. Koch, 1833) [120]

Finistère

#### Gnaphosidae :

*Gnaphosa oceanica* Simon, 1878 [148]

Morbihan

*Haplodrassus severus* (C.L. Koch, 1839) [122]

Côtes d'Armor

*Zelotes sardus* (Canestrini, 1873) [148]

Calvados

Ce choix s'est basé sur plusieurs critères : difficulté d'identification (confusion avec une espèce sœur), impossibilité de vérifier le spécimen (perdu ou endommagé), espèce hors de son aire de répartition habituelle (ex : espèce boréo-alpine). Seul, l'individu attribué à *Meioneta nigripes* a pu faire l'objet d'une vérification par Jérôme Tourneur qui a identifié *Meioneta rurestris*.

#### Abréviations utilisées pour les contributeurs :

<i>Alain Manach</i>	AM
<i>Andreas Prinzing</i>	AP
<i>Association Asterella</i>	Ast
<i>Christian Roy</i>	CR
<i>Claire Mouquet</i>	CM
<i>Cyril Courtial</i>	CC
<i>Denis Foussard</i>	DF
<i>Erell Pétillon</i>	EP
<i>Gérard Grousseau</i>	GG
<i>Jacques Le Doaré</i>	JLD
<i>Jean-Claude Ledoux</i>	JCL
<i>Jean-Jacques Tilly</i>	JJT
<i>Jérôme Tourneur</i>	JT
<i>Julien Cucherousset</i>	JC
<i>Julien Pétillon</i>	JP
<i>Laurent Tertrais</i>	LT
<i>Loïc Chéreau</i>	LC
<i>Marion Varet</i>	MV
<i>Mathieu Lagarde</i>	ML
<i>Mickael Blond</i>	MB
<i>Nicole Lepertel</i>	NL
<i>Olivier Durand</i>	OD
<i>Olivier Gaborit</i>	OG
<i>Olivier Villepoux</i>	OV
<i>Robert Bosmans</i>	RB
<i>Serge Braud</i>	SB
<i>Serge Risser</i>	SR
<i>Stéphane Guibert</i>	SG
<i>Yann Cozic</i>	YC

Tableau 1. Liste actualisée des araignées du Massif armoricain et publications associées.

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
<b>Atypidae</b>															
1 <i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	x	14	[13]	[116]	[22]	[15]	[17]	[17]	[17]	[167]	[164]	[91]	[91]		
2 <i>Atypus piceus</i> (Sulzer, 1776)		22				[122]						[7]			
<b>Scytodidae</b>															
3 <i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)	x	22	[108]	[126]	[22]	(ML,CC)	[122]			[27]	[54]	[129]			
<b>Pholcidae</b>															
4 <i>Holocnemus pluchei</i> (Scopoli, 1763)		49	[22]	[22]								[9]			
5 <i>Pholcus phalangioides</i> (Fuesslin, 1775)	x	14	[13]	[121]	[22]	[19]	[30]	[19]	[30]	[35]	[127]	[129]			
6 <i>Psilochorus simoni</i> (Berland, 1911)	x	14	[107]	[22]	[19]	[19]	[68]	(CC)	[68]	[55]	[62]	[7]			
7 <i>Spermophora senoculata</i> (Dugès, 1836)		85								[43]	[12]				
<b>Segestriidae</b>															
8 <i>Segestria bavarica</i> C.L. Koch, 1843	x	50	[108]	[126]	[22]	[65]	[65]	[19]	[65]	[35]		[12]			
9 <i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	x	14	[13]	[126]	[22]	[19]	[30]	[19]	[19]	[120]	[49]	[127]	[12]		
10 <i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	x	14	[13]	[3]	[22]	[19]	[30]	[19]	[30]	(CR)	[127]	[129]	(MB)		
<b>Dysderidae</b>															
11 <i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1839	x	50	[108]	[114]	[19]	[67]	[19]	[34]	[48]	[127]	[164]				
12 <i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[121]	[124]	[22]	[30]	[122]	[67]	[120]	[35]	[127]	[129]	[19]	(CC&LC &JP)	
13 <i>Dysdera fuscipes</i> Simon, 1882		56						[151]	[23]						
14 <i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)	x	14	[121]	[126]	[19]	[19]	[122]	[19]	[30]	[35]	[127]	[164]	[62]	(LC&JP)	
<b>Oonopidae</b>															
15 <i>Oonops ainoenus</i> Dalmas, 1916		85								[48]					
16 <i>Oonops domesticus</i> Dalmas, 1916	x	29	[108]	[22]		[19]		(JP)	[31]	[56]		[7]			
17 <i>Oonops pulcher</i> Templeton, 1835	x	44		[22]						[19]	[12]				
18 <i>Tapinesthis inermis</i> (Simon, 1882)		49		[22]							[28]				
<b>Mimetidae</b>															
19 <i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	x	56	[108]	[22]	[19]	[16]		[150]	(LC&CC)	[35]	[16]	[7]	[143]		
20 <i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911	x	14	[1]	[22]	[19]	[134]	[19]	[90]		[167]	[164]				
21 <i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	x	22	[108]	[3]	[19]	[16]	[122]	[16]	[30]	[35]	(YC,CC)	[7]	[79]		
22 <i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)	x	14	[108]	[22]	[19]	[134]		(AM)	[52]			[10]			
<b>Eresidae</b>															
23 <i>Eresus cinnaberinus</i> (Olivier, 1789)		56						[19]	(GG)	[9]					

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
<b>Uloboridae</b>															
24 <i>Hypiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)		85											[45]		
25 <i>Hypiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	x	85			[22]	(LC&MV,JP)	[90]		[48]			[7]			
26 <i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	x	85										[35]	[164]	(CC&LC&JP)	
27 <i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846	x	14	[22]												
<b>Nesticidae</b>															
28 <i>Nesticus cellulatus</i> (Clerck, 1757)	x	PDL	[22]	[19]	[64]	[19]	(LC)	[19]				[111]	[62]	[62]	
29 <b><i>Nesticus eremita</i> Simon 1879</b>		29					(JLD, JCL)								
<b>Theridiidae</b>															
30 <i>Achaearanea lunata</i> (Clerck, 1757)	x	29		[22]	[19]	[100]	[19]	[30]	[48]	[160]	[7]			(CC)	
31 <i>Achaearanea riparia</i> (Blackwall, 1834)	x	14	[108]											[164]	
32 <i>Achaearanea similans</i> (Thorell, 1875)	x	61			[19]	[134]		[85]	(AM)					(JT)	
33 <i>Achaearanea tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	x	14	[108]	[22]		[100]								(CC)	
34 <i>Anelosimus pulchellus</i> (Walckenaer, 1802)		14	[121]			[122]								[139]	
35 <i>Anelosimus vittatus</i> (C.L. Koch, 1836)	x	85	[108]	[22]	[19]	[18]	[19]	[84]	[55]	[160]	[164]			(CC&LC&JP)	
36 <i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)	x	14	[121]	[136]	[19]	[14]	[121]	[19]	[30]	[48]	[167]	[164]		(LC&JP)	
37 <i>Crustulina stricta</i> (O.P.-Cambridge, 1861)	x	85	[136]				(JP)	[23]	(AM)	[90]	[53]	[167]	[10]		
38 <i>Dipoena coracina</i> (C.L. Koch, 1837)	x	22				[19]	[18]								
39 <i>Dipoena erythropus</i> (Simon, 1881)	x	85												[35]	
40 <i>Dipoena melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	x	B	[108]	[22]	[102]	[150]	(LC&CC)	[48]						[167]	[12]
41 <i>Dipoena prona</i> (Menge, 1868)	x	61	[93]	[22]											[143]
42 <i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983															[5]
43 <i>Enoplognatha caricis</i> (Fickert, 1876)	x	61	[22]		[22]				(JP)						(CC)
44 <i>Enoplognatha laetaria</i> Hippa & Oksala, 1982	x	49		[136]	[22]	[90]	[135]							(CR)	[164]
45 <i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)	x	44		[22]	[19]	[18]		[152]	[19]	[48]	[127]	[132]			
46 <i>Enoplognatha mordax</i> (Thorell, 1875)	x	B, BN	[152]	[19]		[134]	[142]	[152]	(LC)	[35]	[5]	[164]			
47 <i>Enoplognatha oelandica</i> (Thorell, 1875)	x	49												[5]	[7]
48 <i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1757)	x	14	[131]	[136]	[19]	[18]	[30]	[30]						[164]	[79]
49 <i>Enoplognatha testacea</i> Simon, 1884		49												[10]	
50 <i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	x	14	[125]	[152]	[18]	[30]	[152]	[30]	[35]	[127]	[164]	[91]			
51 <i>Episinus algericus</i> Lucas, 1846		85												[49]	

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
52 <i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	x	29	[108]	[22]	[19]	[19]	[92]	[19]	[30]	[35]	[54]	[164]	[118]		
53 <i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	x	85	[22]		[18]	[100]	[19]	(AM)	[48]	[167]	[12]			[143]	
54 <i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	x	56	[93]	[3]	[22]	[18]	[18]	[150]	(CC)	[35]	[167]	[7]		[143]	
55 <i>Euryopis flavomaculata</i> (C.L. Koch, 1836)	x	B	[108]	[22]	[19]	[18]	[30]	[19]	[30]	[52]		[10]	[91]	[91]	
56 <i>Euryopis laeta</i> (Westring, 1861)		56				[18]		[150]		[45]					
57 <i>Keijia tincta</i> (Walckenaer, 1802)	x	50	[108]	[3]	[22]	[18]	[30]	[19]	[30]	[35]	[167]	[7]			
58 <i>Kochiura aulica</i> (C.L. Koch, 1838)	x	B, PDL	[108]	[22]	[19]	[14]	[18]	[150]	[19]	[48]	[150]	[164]	[79]		
59 <i>Laseoletatristis</i> (Hahn, 1831)	x	56		[22]	[19]			[30]	(AM)						
60 <i>Latrodectus tredecimguttatus</i> (Rossi, 1790)	B, PDL							[149]		[149]					
61 <i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)	x	14	[123]	[126]	[19]	[33]	[30]	[19]	[30]	[35]	[160]	[164]	[143]		
62 <i>Neottiura suaveolens</i> (Simon, 1879)		35				[18]			[19]	(AM)		[130]	[10]		
63 <i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	x	14	[108]	[22]	[19]	[14]	[19]	[19]	[18]	[35]	[167]	[7]	[79]	[143]	
64 <i>Pholcamma gibbum</i> (Westring, 1851)	x	61	[108]	[22]	[150]	[18]	[89]	[19]	[18]	[35]	[160]	[12]	(LC&JP)		
65 <i>Phoroncidia paradoxa</i> (Lucas, 1846)		85								[52]		[10]			
66 <i>Phycosoma inornatum</i> (O.P.-Cambridge, 1861)	x	56	[108]	[22]				[150]	(AM)			[12]			
67 <i>Robertus arundineti</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[152]	[108]	[22]	[18]	[30]	[19]	[30]	[167]	[164]		(CC)		
68 <i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)	x	61	[108]	[136]	[152]	[14]	[95]	[19]	[30]	[48]	[167]	[7]	(CC)	[2]	
69 <i>Robertus neglectus</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	85		[22]			[89]		(AM)	[35]		[12]			
70 <i>Robertus scoticus</i> Jackson, 1914	x	35				[18]		[19]			[167]	[12]			
71 <i>Robertus truncorum</i> (L., Koch, 1872)		14	[59]							[45]					
72 <i>Rugathodes bellulus</i> (Simon, 1873)	x	85				[19]									
73 <i>Rugathodes instabilis</i> (O.P.-Cambridge, 1871)		85		[19]	[22]	[90]	[92]	[19]	(LC&JP)	[35]		[10]			
74 <i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	x	22	[108]	[22]	[22]	[14]	[30]	[19]	[18]		[160]	[164]	[79]	[143]	
75 <i>Steatoda albomaculata</i> (De Geer, 1778)	x	85	[93]	[22]					(AM)	[19]		[10]			
76 <i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	x	29	[123]	[22]	[19]		[30]			[120]		[7]		(CC)	
77 <i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)	x	44	[108]	[3]	[22]	[19]	[JP]	[61]		[35]	[127]	[164]			
78 <i>Steatoda paykulliana</i> (Walckenaer, 1806)		14	[13]			[18]		[19]	[19]	[49]	[54]	[164]			
79 <i>Steatoda phalerata</i> (Panzer, 1801)	x	22	[78]	[126]	[22]	[18]	[122]	[19]		[48]		[12]		(CC)	
80 <i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[13]		[22]	[94]				[48]		[127]	[129]		
81 <i>Theonoe minutissima</i> (O.P.-Cambridge, 1879)	x	B		[22]	[19]	[18]	[100]	[19]	[18]			[10]			
82 <i>Theridion blackwalli</i> O.P.-Cambridge, 1871	x	B				[19]		[19]	(CR)		[7]				

<b>Genre espèce Auteur</b>	<b>RU</b>	<b>MA</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>85</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>72</b>	<b>79</b>
83 <i>Theridion familiare</i> O.P.-Cambridge, 1871	x	85			[94]			[19]		[53]	[167]	[10]			
84 <i>Theridion hemerobium</i> Simon, 1914	x	B, PDL	[22]					[6]		[6]	[10]				
85 <i>Theridion impressum</i> L. Koch, 1881	x	B	[22]	[19]	[87]	[30]	[85]	[30]			[164]	[79]			
86 <i>Theridion melanurum</i> Hahn, 1831	x	22	[125]	[115]	[22]	[14]	[122]	[19]	(AM)	[35]	[127]	[12]			(CC)
87 <i>Theridion mystaceum</i> L. Koch, 1870	x	35	[22]	[19]	[18]	[100]	[19]	(LC&CC)		[130]	[7]				[143]
88 <i>Theridion petraeum</i> L. Koch, 1872		49									[10]				
89 <i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[108]	[22]	[22]	[19]	[110]		[83]	[52]	[167]				[143]
90 <i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872	x	B	[93]	[22]	[19]	[18]		[18]		(CR)	[130]	[12]			
91 <i>Theridion sisypgium</i> (Clerck, 1757)	x	14	[13]	[22]	[19]	[18]	[18]	[19]	[30]		[129]	[79]			
92 <i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974		49										(JJ)*			
93 <i>Theridion varians</i> Hahn, 1831	x	14	[123]	[22]	[19]	[14]	[30]	[150]	[30]	[48]	[139]	[164]	(LC&JP)	[143]	
<b>Theridiosomatidae</b>															
94 <i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch, 1878)	x	61		[22]	[150]	[90]	[30]	[85]	[90]		[160]	[155]			
<b>Mysmenidae</b>															
95 <i>Mysmena leucoplagiata</i> (Simon, 1879)		56							[19]						
96 <i>Mysmenella jobi</i> (Kraus, 1967)		49													[10]
<b>Linyphiidae</b>															
97 <i>Acartaucheniusscurvus</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	85		[22]						[19]		[49]			
98 <i>Agyneta conigera</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	x	14	[107]	[136]						[90]	[19]	[90]			
99 <i>Agyneta decora</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	50		[133]											
100 <i>Agyneta ramosa</i> Jackson, 1912	x	61		[22]	[22]										
101 <i>Agyneta subtilis</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	x	14	[108]	[22]		[19]									
102 <i>Alioranus pauper</i> (Simon, 1881)		29													
103 <i>Allomengeavida</i> (L. Koch, 1879)	x	49		[22]	[22]										
104 <i>Aphileta misera</i> (O.P.-Cambridge, 1882)	x	29		[22]	[22]										
105 <i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)	x	B, BN	[152]		[152]	[30]	[142]	[152]	[128]	[48]		[12]			
106 <i>Asthenargus peganus</i> (Simon, 1884)	x	49													[132]
107 <i>Baryphyma pratense</i> (Blackwall, 1861)	x	50	[108]	[155]											[105]
108 <i>Baryphyma trifrons</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	x	56													[164]
109 <i>Bathyphantes approximatus</i> (O.P.-Cambridge, 1871)		22	[107]	[22]	[22]	[19]	[30]	[75]	[28]	[167]	[164]	(CC)			

\* depuis la réalisation de ce travail, l'observation de *Theridion uhligi* en Maine-et-Loire est devenue une donnée publiée (Déjean, 2012)

<b>Genre espèce Auteur</b>	<b>RU</b>	<b>MA</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>85</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>72</b>	<b>79</b>
110 <i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[152]	[3]	[19]	[30]	[19]	[30]	[35]	[160]	[164]	[91]	(CC)		
111 <i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)	x	61		[156]			[19]					[10]			
112 <i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)	x	50	[108]	[3]	[19]	[19]	[110]	[20]	(AM)	[44]	[167]	[10]			
113 <i>Centromerita bicolor</i> (Blackwall, 1833)	x	14	[123]	[126]		[14]			[19]	[19]			[7]		
114 <i>Centromerita concinna</i> (Thorell, 1875)	x	B	[22]		[19]	[19]	[19]	[19]	[19]			[167]			
115 <i>Centromerus arcanus</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	x	14	[108]												
116 <i>Centromerus brevivulvatus</i> Dahl, 1912	x	14	[108]		[19]							[10]			
117 <i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)	x	22	[108]			[30]						[167]	[12]		
118 <i>Centromerus dilutus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	14	[108]	[22]	[14]	[90]	[19]	[128]	[48]		[160]	[12]	[79]		
119 <i>Centromerus incilium</i> (L. Koch, 1881)	x	35	[22]		[14]							[7]			
120 <i>Centromerus prudens</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	x	PDL			[14]							[164]	[62]	[62]	
121 <i>Centromerus serratus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	14	[108]	[22]		[140]						[49]		[7]	
122 <i>Centromerus syriaticus</i> (Blackwall, 1841)	x	B, BN	[152]	[136]	[19]	[152]	[90]	[19]	[128]	[48]		[164]	[91]		
123 <i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	x	85	[22]	[19]	[19]	[19]	[19]	[128]		[27]	(JC,JP)	[99]	(CC)		
124 <i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)	x	35	[108]	[22]	[19]	[152]	[110]	[19]	[30]	[48]		[167]	[7]	(MB&CC)	
125 <i>Ceratinella scabrosa</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[107]	[22]	[22]	[90]	[89]	(CC)	(AM)		[160]	[164]			
126 <i>Cnephalcotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)	x	BN	[152]	[22]	[152]	[19]	[104]	[20]	[128]	[52]		[12]		(CC)	
127 <i>Collinsia interrans</i> (O.P.-Cambridge, 1885)	x	14	[1]	[19]	[22]	[19]	[19]	[19]	[128]			[7]		(CC)	
128 <i>Cresmatoneta mutinensis</i> (Canestrini, 1868)		85											(CR)		
129 <i>Dicylbium nigrum</i> (Blackwall, 1834)	x	50	[108]	[126]	[19]	[19]	[110]	[152]	[34]	[48]	[160]	[12]	[91]	(ME&CC & IB&LC)	
130 <i>Dicylbium tibiale</i> (Blackwall, 1836)	x	61	[22]	[22]	[152]		[88]	[20]	[128]			[167]	[12]		
131 <i>Diplocentria bidentata</i> (Emerton, 1882)	x	61			[19]										
132 <i>Diplocephalus connatus</i> Bentkau, 1889	x	B						[30]		[30]					
133 <i>Diplocephalus cristatus</i> (Blackwall, 1833)	x	50	[108]	[3]	[22]									[7]	
134 <i>Diplocephalus graecus</i> (O.P.-Cambridge, 1872)		49												[50]	
135 <i>Diplocephalus latifrons</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	x	14	[108]	[22]			(NV,JP)		[19]			[48]	[10]	(CC)	
136 <i>Diplocephalus permixtus</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[152]	[22]	[22]	[92]	[75]	[31]			[160]	[10]			
137 <i>Diplocephalus picipinus</i> (Blackwall, 1841)	x	49	[107]	[22]	[22]	(NV,JP)	[30]	[30]	[45]	[160]	[154]	[91]			
138 <i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	x	50	[108]	[3]	[19]	[30]	[19]	[34]	[35]	[112]	[164]	(CC)	(MB&CC)		
139 <i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[1]	[22]	[22]	[88]	[19]	(CC)							
140 <i>Dismodicus elevatus</i> (C.L. Koch, 1838)	x	22			[22]			[19]							

<b>Genre espèce Auteur</b>	<b>RU</b>	<b>MA</b>	<b>14</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>56</b>	<b>29</b>	<b>85</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>53</b>	<b>72</b>	<b>79</b>
141 <i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)	x	50	[22]								(YC,CC& JP)				
142 <i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1832)	x	14	[108]	[22]	[19]	[100]	[19]				(CR)		[7]	(CC)	
143 <i>Drepanotylus uncatus</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	x	29	[22]	[22]	[100]	(AM)	[128]							(CC)	
144 <i>Entelecaria acuminata</i> (Wider, 1834)	x	50	[108]	[114]	[19]	[30]	[90]	(AM)	[35]				[10]		[143]
145 <i>Entelecaria aestiva</i> Simon, 1918		49													[154]
146 <i>Entelecaria erythropus</i> (Westring, 1851)	x	29	[36]	[22]	[19]		[19]								
147 <i>Entelecaria flavipes</i> (Blackwall, 1834)	x	61		[152]											
148 <i>Erigone arctica</i> (White, 1852)	x	50		[77]											
149 <i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	x	14	[152]	[3]	[19]	[30]	[30]	[48]	[30]	[160]	[164]	[79]			
150 <i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	x	50	[106]	[114]	[19]	[14]	[30]	[30]	[30]	[160]	[164]	[91]	(CC)		
151 <i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)	x	56	[108]	[108]	[19]	[142]	[152]	[19]	[19]	[164]	[164]	[91]	(CC)		
152 <i>Erigone promiscua</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	56	[108]	[22]		(JP)	[19]	[152]	[128]	[48]	[48]				
153 <i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[107]			(MV,JP)				[90]					
154 <i>Erigonella ignobilis</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[152]	[22]		(MV,JP)	[110]			[128]					
155 <i>Evansia merens</i> O.P.-Cambridge, 1900	x	35				[96]									
156 <i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1757)	x	29	[123]	[126]	[19]	[122]	[25]	[120]		[127]	[164]	[79]			
157 <i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)		B	[22]	[22]	[30]	[30]	[30]	[30]	[30]	[30]	[54]	[12]		[143]	
158 <i>Glyphaesis servulus</i> (Simon, 1881)	x	49											[10]		
159 <i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	x	B	[106]	[22]	[22]	[30]	[30]	[34]	[34]	[44]	[54]	[7]	(CC)	(CC)	
160 <i>Gonatum hilare</i> (Thorell, 1875)		14	[108]												
161 <i>Gonatum paradoxum</i> (L. Koch, 1869)	x	14	[152]							[49]					
162 <i>Gonatum rubellum</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[108]	[22]	[134]	[135]				[90]					
163 <i>Gonatum rubens</i> (Blackwall, 1833)	x	BN	[152]	[22]	[152]	[19]	[90]	[19]	[19]	[48]	[164]	[79]			
164 <i>Gongyliidellum latebricola</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[1]	[22]	[19]				[19]						
165 <i>Gongyliidellum murcidium</i> Simon, 1884	x	49		[22]	[19]	[19]					[54]		[155]		
166 <i>Gongyliidellum vivum</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	14	[108]	[136]	[19]	[14]	[19]	[19]	[19]						
167 <i>Gongyliidium rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	x	BN	[152]	[22]	[152]	[90]	[19]	[19]	[128]	(CR)					
168 <i>Halorates reprobus</i> (O.P.-Cambridge, 1879)	x	50	[22]	[113]	[58]	[142]									
169 <i>Heterotrichoncus pusillus</i> (Miller, 1958)		85													
170 <i>Hilaira excisa</i> (O.P. Cambridge, 1861)	x	50		[22]											
171 <i>Hybocoptus cornigis</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	85	[22]		(CC)	(CC)	[130]	(LC&CC)	[39]	(OD, JT)					

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
172 <i>Hylaphantes graminicola</i> (Sundevall, 1829)	X	29	[108]	[22]	[19]	[90]	[19]	[30]	[48]	[30]	[12]	[12]	(CC)		
173 <i>Hylaphantes nigritus</i> (Simon, 1881)		B						[30]	[30]		[10]	[10]	[143]		
174 <i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)	X	14	[152]	[22]	[22]	[19]	[19]	[25]	[128]	[48]	[10]	[10]			
175 <i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	X	22	[108]	[22]	[22]	[19]	[30]	[75]	(LC&CC)	[167]	[7]	[7]	(MB)	(CC)	
176 <i>Hypomma fulvum</i> (Bösenberg, 1902)	X	85		[22]				(LC)	[48]	[130]	[10]				
177 <i>Jacksonella falconeri</i> (Jackson, 1908)	X	B													
178 <i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)	X	14	[108]	[22]	[22]	[19]	[95]	[97]	[128]	[52]	[12]				
179 <i>Kaestneria pullata</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	X	B		[22]	[22]	[30]	[92]	[75]	[30]	[167]					
180 <i>Labulla thoracica</i> (Wider, 1834)	X	14	[123]	[22]		(NV,JP)	[100]	[90]	[19]				[7]		
181 <i>Lasiargus hirsutus</i> (Menge, 1869)		85									[38]	[10]			
182 <i>Leptophantes leprosus</i> (Ohlert, 1865)	X	56	[108]	[22]	[22]	(NV,JP)		[152]	[31]	[48]	[167]	[62]	[62]	[62]	[62]
183 <i>Leptophantes minutus</i> (Blackwall, 1833)	X	14	[108]	[22]	[19]	[19]	[135]		[128]	[48]	[12]	[12]	[62]	[62]	
184 <i>Leptocephrix hardyi</i> (Blackwall, 1850)	X	49											[155]		
185 <i>Lessertia dentichelis</i> (Simon, 1884)	X	49											[62]		
186 <i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1829	X	14	[108]	[22]	[19]	[19]	[19]	(AM)			[167]	[164]	(LC&JP)	(MB&CC)	
187 <i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1757)	X	14	[131]	[22]	[121]	[19]	[122]	[30]	[30]	[35]	[160]	[129]	[79]	[143]	
188 <i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall, 1841)	X	56	[108]	[19]	[22]	[19]	[92]	[152]	[34]	[167]					
189 <i>Macragus rufus</i> (Wider, 1834)	X	14	[108]	[22]	[19]	[19]	[19]	[19]	[128]	(CR)	[12]	(CC)	(CC)		
190 <i>Mansuphanes simoni</i> (Kulczynski, 1894)		14	[108]												
191 <i>Maro minutus</i> O.P.-Cambridge, 1906	X	B, BN													
192 <i>Maso gallicus</i> Simon, 1894	X	85	[108]	[22]											
193 <i>Maso sundevallii</i> (Westring, 1851)	X	61	[108]	[22]	[138]	[19]	[30]		[30]	[48]	[167]	[12]			
194 <i>Mecopisthes peusi</i> Wunderlich, 1972	X	35					[14]		[19]	[19]	[19]	[132]			
195 <i>Mecopisthes silus</i> (O. P.-Cambridge, 1872)		85						[110]			[48]				
196 <i>Megalepyphantes nebulosus</i> (Sundevall, 1830)	X	29						[140]			[19]				
197 <i>Meioneta affinis</i> (Kulczynski, 1898)	X	14	[59]	[22]	[22]	[19]					[128]	[48]	[7]	[143]	
198 <i>Meioneta fuscipalpa</i> (C.L. Koch, 1836)	X	85										[48]			
199 <i>Meioneta innotabilis</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	X	49											[45]	[156]	
200 <i>Meioneta mollis</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	X	29	[108]	[22]	[19]	[19]	[19]	[30]	[48]	[167]	[7]	[7]	(CC)		
201 <i>Meioneta rurestris</i> (C.L. Koch, 1836)	X	50	[156]	[114]	[22]	[19]	[19]	[30]	[35]	(YC,CC)	[164]	(CC)			
202 <i>Meioneta saxatilis</i> (Blackwall 1844)	X	85	[22]			(NV,JP)	[92]		[48]	[48]	[7]				

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
203 <i>Meioneta simplicitarsis</i> (Simon, 1884)	x	49	[22]		(JP)										[12]
204 <i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)		49													[162]
205 <i>Metopobactrus prominulus</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	14	[152]		[155]	[19]	[19]	[20]	[19]						[10]
206 <i>Micargus apertus</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[22]		[90]	[88]	[90]	[90]	[90]						
207 <i>Micargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)	x	14	[108]	[22]	[19]	[14]	[19]	[19]	[19]	(CR)					[10]
208 <i>Micargus laudatus</i> (O.P.-Cambridge, 1881)	x	29	[22]				[19]			[31]					[91]
209 <i>Micargus penvicax</i> (Denis, 1947)		85													
210 <i>Micargus subaequalis</i> (Westring, 1851)	x	61	[22]	[155]	[19]	[140]	[20]								[39]
211 <i>Microctenonyx subitanus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	49													[53]
212 <i>Microlinyphia impigra</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	56	[136]	[22]			[19]	(AM)			[167]	[164]			[155]
213 <i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1829)	x	85	[1]	[22]	[19]	[19]	[109]	[19]	[19]	[52]	[160]	[7]			[79]
214 <i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)	x	29	[108]	[22]	[19]	[19]	[24]	[19]	[19]	[30]	[160]	[7]	(CC&LC &IP)		
215 <i>Minicia candida</i> Denis, 1946		85													[38]
216 <i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)	x	44													[10]
217 <i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)	x	56	[22]	[19]	[19]	[19]	[30]	(AM)							[10]
218 <i>Mioxena blanda</i> (Simon, 1884)	x	85	[22]												[38]
219 <i>Moebella penicillata</i> (Westring, 1851)	x	14	[107]			[19]									
220 <i>Monocephalus castaneipes</i> (Simon, 1884)	x	14	[108]				(MV,JP)	[89]							
221 <i>Monocephalus fuscipes</i> (Blackwall, 1836)	x	14	[152]	[22]	[22]	[19]	[89]	[19]	[30]						[10]
222 <i>Nematogmus sanguinolentus</i> (Walckenaer, 1842)		14	[108]												
223 <i>Neriene clathrata</i> (Sundevall, 1829)	x	50	[108]	[3]	[19]	[19]	[30]	[19]	[30]	[35]	[167]	[164]	(CC)		[143]
224 <i>Neriene emphana</i> (Walckenaer, 1842)	x	14	[1]	[22]	[22]	[87]	[100]	(AM)							[12]
225 <i>Neriene tuttiva</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	85	[1]				[19]	[19]	[19]	[39]	[167]	[7]			
226 <i>Neriene montana</i> (Clerck, 1757)	x	49	[1]	[22]	[19]	[19]	[100]	[19]	[19]	(CR)	(JP)	[129]			
227 <i>Neriene peltata</i> (Wider, 1834)	x	14	[1]	[22]	[22]	[134]	[24]								[167]
228 <i>Neriene radiata</i> (Walckenaer, 1842)	x	14	[121]	[22]	[19]	[19]	[30]	[30]	[30]	(CR)	[167]	[10]			[143]
229 <i>Obscuriphantes bacelareae</i> (Schenkel, 1938)		29								(AM)					
230 <i>Obscuriphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)	x	50		[156]	[22]		[100]	[30]	[30]						[128]
231 <i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)	x	56	[108]				[90]	[30]	[152]	[34]					(CC)
232 <i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)	x	B, BN	[152]	[108]			[19]	[30]	[152]	[40]					[164]
233 <i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)	x	B, BN	[152]	[3]	[22]	[152]	[30]	[30]	[35]	[19]	[164]	[79]	(CC)		

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
234 <i>Oedothorax gibifer</i> (Kulczynski, 1882)		35			[19]										
235 <i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[108]	[22]	[22]	[90]	[19]	[128]		[167]	[10]				(CC)
236 <i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	x	29	[108]	[108]	[22]	[19]	[109]	[19]	[30]	[48]	[167]	[12]	[79]		
237 <i>Oreonetides vaginalis</i> (Thorell, 1872)	x	61			[19]										
238 <i>Ostearius melanopygus</i> (O.P.-Cambridge, 1879)	x	85	[1]	[46]	[22]	[19]	[19]	[19]	[46]	[60]	[46]	[7]			
239 <i>Palliduphantes alutacius</i> (Simon, 1884)			B, PDL	[107]						[156]	[39]		[156]		
240 <i>Palliduphantes arenicola</i> (Denis, 1964)		85											[48]		
241 <i>Palliduphantes culicinus</i> (Simon, 1884)		49											[48]		
242 <i>Palliduphantes ericaeus</i> (Blackwall, 1853)	x	50	[156]	[3]	[19]	[14]	[30]	[19]	[30]	[52]	[167]	[156]			
243 <i>Palliduphantes insignis</i> (O. P.-Cambridge, 1913)	x	56		[22]	[19]	[137]	[109]	[19]	[128]				[7]	[91]	
244 <i>Palliduphantes pallidus</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	x	14	[152]	[136]	[19]	[90]	[30]	[19]	[35]	[160]	[62]	[76]	[62]		
245 <i>Panamomops mengei</i> Simon, 1926		14	[108]												
246 <i>Panamomops sulcifrons</i> (Wider, 1834)	x	49	[22]				(MV,JP)		[26]				[164]		
247 <i>Parapelecopsis medioris</i> (Kulczynski, 1899)		14	[107]				[14]		[19]	[19]	[19]	[48]			
248 <i>Parapelecopsis nemoraloides</i> (O. P.-Cambridge 1884)		85											[55]		
249 <i>Panamomops mengei</i> Simon, 1926		14	[108]												
250 <i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)	x	B, BN	[152]	[22]			[152]	[155]	[45]				[155]		
251 <i>Pelecopsis elongata</i> (Wider, 1834)	x	B		[22]		[30]	[30]								
252 <i>Pelecopsis inedita</i> (O.P.-Cambridge, 1875)		49											[45]		
253 <i>Pelecopsis mengei</i> (Simon, 1884)	x	49		[107]	[19]	[22]	[19]	[103]	[19]	[19]	[35]	[167]	[55]	(DF,CC)	
254 <i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)	x	49		[107]	[19]	[137]							[48]		
255 <i>Pelecopsis radicola</i> (L. Koch, 1872)	x	85		[22]	[19]	[137]							[10]		
256 <i>Peponocranium ludicum</i> (O.P.-Cambridge, 1861)	x	56		[3]		[14]	[19]	[152]	[34]				[35]	[155]	[10]
257 <i>Pityophyantes phryganus</i> (C.L. Koch, 1836)	x	14	[121]	[22]											
258 <i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953	x	29	[22]	[22]	[90]	[88]	[130]	[128]		[167]	[164]				
259 <i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[152]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	[31]	[48]	[167]	[7]	(DF,CC)		
260 <i>Poeciloneata variegata</i> (Blackwall, 1841)	x	56	[107]		[19]	[19]	[152]	[34]							
261 <i>Porhomma convexum</i> (Westring, 1851)	x	85											[27]	[164]	
262 <i>Porhomma egeria</i> Simon, 1884	x	PDL	[107]											[10]	[155]
263 <i>Porhomma microphthalmum</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[152]										[57]	[167]	[7]
264 <i>Porhomma obtitum</i> (O. P.-Cambridge 1871)	x	49	[22]										[94]	[7]	

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
265 <i>Porthomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	x	14	[152]	[22]	[19]	[30]	[20]	[128]	[35]	[160]	[7]				
266 <i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)	x	B, BN, PDL	[152]	[108]	[152]	[19]	[109]	[152]	[30]	[35]	[152]	[7]			
267 <i>Saaristea albnormis</i> (Blackwall, 1841)	x	BN	[152]	[22]	[152]	[14]	[19]	[19]	[30]	[52]	[167]	[62]	[63]	(DF,CC)	
268 <i>Saaristea firma</i> (O.P.-Cambridge, 1905)	x	50	[22]												
269 <i>Savignia frontata</i> Blackwall, 1833	x	44	[106]	[22]	[22]	[90]	[90]	[128]		[155]					
270 <i>Silometopus ambiguus</i> (O.P.-Cambridge, 1905)	x	14	[47]	[136]											
271 <i>Silometopus elegans</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	B		[22]	[22]	[90]	[110]	[19]	[19]	[160]	[12]				
272 <i>Silometopus reussi</i> (Thorell, 1871)	x	PDL	[37]	[22]						[128]		[155]	[155]		
273 <i>Sintula corniger</i> (Blackwall, 1856)	x	35	[22]		[14]	[90]	[19]	[19]	[19]	[167]	[12]				
274 <i>Sintula retroversus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)		85								[38]		[12]			
275 <i>Stemonychantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	x	50	[108]	[3]	[19]	[19]	[30]	[19]	[31]	[27]	[167]	[164]			
276 <i>Stylocetor romanus</i> (O. P.-Cambridge 1872)	x	56	[19]												
277 <i>Stylocetor stativus</i> (Simon, 1881)	x	35			[14]	[140]	[19]								
278 <i>Syedra gracilis</i> (Menge, 1866)	x	85													
279 <i>Tallusia experta</i> (O. P.-Cambridge, 1871)	x	14	[152]	[22]	[156]	[19]	[103]	[90]	[128]						
280 <i>Tapinocyba discedens</i> Denis, 1948		14	[41]												
281 <i>Tapinocyba insecta</i> (L. Koch, 1869)	x	14	[108]												
282 <i>Tapinocyba mitis</i> (O.P.-Cambridge, 1882)	x	35	[22]		[14]	[89]	[19]	[19]							
283 <i>Tapinocyba pallens</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	72	[107]												[155]
284 <i>Tapinocyba praecox</i> (O.P.-Cambridge, 1873)	x	14	[107]												
285 <i>Tapinocyboides pygmaeus</i> (Menge, 1869)	x	49													
286 <i>Tapinopæ longidens</i> (Wider, 1834)	x	50	[108]	[126]	[19]	[19]	[128]	[48]	[48]	[167]	[10]	[79]	(DF,CC)		
287 <i>Taranucrus setosus</i> (O.P.-Cambridge, 1863)	x	14	[156]	[22]	[19]	[19]	[19]	[30]							
288 <i>Tenuiphantes alacris</i> (Blackwall, 1853)	x	49		[22]											
289 <i>Tenuiphantes cristatus</i> (Menge, 1866)	x	14	[108]	[22]											
290 <i>Tenuiphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)	x	B	[108]	[22]	[22]										
291 <i>Tenuiphantes mengeri</i> (Kulczynski, 1887)	x	22	[108]	[22]	[19]	[14]	[30]	[19]	[19]	[160]					
292 <i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	x	14	[123]	[126]	[19]	(EP,L.C.)	[140]	[19]	[48]	[164]	[127]	[71]			
293 <i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	x	50	[108]	[3]	[19]	[34]	[30]	[30]	[33]	[167]	[164]	[91]	[91]		
294 <i>Tenuiphantes zimmermanni</i> (Bertkau, 1890)	x	B, BN	[152]	[22]	[19]	[152]	[152]	[19]	[48]	[167]	[12]	(NB&JP& LO)			
295 <i>Theonina cornix</i> (Simon, 1881)	x	85								[35]	[10]				

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
296 <i>Thyreosthenius biovatus</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	14	[108]							[19]					
297 <i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)	x	14	[152]				[19]	[100]	(SR,CC)	[30]					
298 <i>Tiso vagans</i> (Blackwall, 1834)	x	14	[152]	[136]	[19]	[19]	[89]	[19]	[19]	[48]	[167]	[12]			
299 <i>Trematocephalus cristatus</i> (Wider, 1834)	x	61	[22]	[19]											
300 <i>Trichoncus hackmani</i> Millidge, 1956	x	49					[23]								
301 <i>Trichoncus helveticus</i> Denis, 1965		49													
302 <i>Trichoncus saxicola</i> (O.P.-Cambridge, 1861)	x	49	[22]				[14]	[89]	(LC,CC)			[155]			
303 <i>Trichoncus scrofa</i> Simon, 1884		49										[10]			
304 <i>Trichoncus varipes</i> Denis, 1965		22					[30]					[39]			
305 <i>Trichoncus vasconicus</i> Denis, 1944		85										[45]			
306 <i>Trichopterna thorelli</i> (Westring, 1861)	x	29						[19]	[30]	[45]					[91]
307 <i>Trichopterna cito</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	49										[38]		[155]	
308 <i>Troxochrus secribellus</i> (Westring, 1851)	x	14	[108]	[22]				(NV,JP)	[140]	[19]	(AM)	[48]			
309 <i>Typhochrestus digitatus</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	56	[22]				[19]	[89]	[152]	[128]	[48]				
310 <i>Typhochrestus dubius</i> Denis, 1949		85										[42]			
311 <i>Walckenaeria acuminata</i> Blackwall, 1833	x	B, BN	[152]	[3]	[19]	[19]	[152]	[19]	[19]	[128]	(CR)	[160]	[164]	[79]	[91]
312 <i>Walckenaeria antica</i> (Wider, 1834)	x	14	[108]				[19]	[14]	[19]	[128]	[52]	[167]	[12]		
313 <i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O.P.-Cambridge, 1878)	x	49	[22]	[19]	[90]	[19]	[19]	[30]	[19]	[167]	[155]	[91]			
314 <i>Walckenaeria capito</i> (Westring, 1861)	x	85										[49]			[10]
315 <i>Walckenaeria corniculans</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	35	[22]				[14]	[19]	[19]	[19]					[91]
316 <i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L. Koch, 1836)	x	B	[108]	[22]	[19]	[19]	[30]	[30]	[48]						
317 <i>Walckenaeria cuspidata</i> Blackwall, 1833	x	B, BN	[22]		[19]	[19]	[90]	[90]	[19]	[167]	[10]				
318 <i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wider, 1834)	x	B, BN		[22]	[19]		[89]	[19]							
319 <i>Walckenaeria furcillata</i> (Menge, 1869)	x	85					[19]	[19]		[90]	[39]				[10]
320 <i>Walckenaeria incisa</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	14	[11]					[19]							[10]
321 <i>Walckenaeria kochi</i> (O.P.-Cambridge, 1872)	x	85										[52]			
322 <i>Walckenaeria mitrata</i> (Menge, 1868)	x	35					[19]								
323 <i>Walckenaeria monoceros</i> (Wider, 1834)	x	72	[22]				[19]								
324 <i>Walckenaeria nodosa</i> O.P.-Cambridge, 1873	x	35	[22]				[19]	[90]				[167]			
325 <i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westring, 1851)	x	14	[107]	[22]			[14]	[92]	[19]	[167]	[7]				(MB)
326 <i>Walckenaeria obtusa</i> Blackwall, 1836	x	14	[108]	[22]			[19]	[110]	[19]	(AM)	[164]				

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
327 <i>Walckenaeria stylifrons</i> (O.P.-Cambridge, 1875)	x	85											[48]		
328 <i>Walckenaeria unicornis</i> O.P.-Cambridge, 1861	x	14	[152]	[22]	[19]		[19]		[128]						
329 <i>Walckenaeria vigilax</i> (Blackwall, 1853)	x	72	[1]	[22]	[19]	[19]	[109]	[19]	[128]				[164]		[155]
330 <i>Wiehlea calcarifera</i> (Simon, 1884)	x	35					[14]						[10]		
<b>Tetragnathidae</b>															
331 <i>Meta bourneti</i> Simon, 1922	x	72											[111]		[62]
332 <i>Meta memandi</i> (Latreille, 1804)	x	PDL	[22]	[22]		[159]	[73]	[19]		[62]	[73]	[62]	[62]		[62]
333 <i>Metellina menglei</i> (Blackwall, 1869)	x	B	[108]	[22]	[19]	[30]	[30]	[30]	[48]	[54]	[164]	[62]	[143]		
334 <i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)	x	14	[114]	[22]	[19]	[30]	[30]	[30]	[33]	[62]	[62]	[62]	[62]		[62]
335 <i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1757)	x	29	[121]	[126]	[19]	[19]	[122]	[19]	[120]	[48]	[160]	[129]	[19]	(DF,CC)	
336 <i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823	x	35	[106]	[19]	[19]	[30]	[142]	[19]	[34]	[48]	[160]	[164]	[91]	(CC)	
337 <i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1829	x	14	[121]	[126]	[19]	[19]	[30]	[19]	[30]	[35]	[160]	[164]	[79]	(CC)	
338 <i>Pachygnatha listeri</i> Sundevall, 1829	x	22		[22]	[19]	[30]	[19]	[90]	[52]	[160]					
339 <i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	x	14	[13]	[126]	[19]	[30]	[19]	[30]	[49]	[127]	[129]	[79]	[79]	[143]	
340 <i>Tetragnatha isidis</i> (Simon, 1880)		44								[139]					
341 <i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	x	B	[108]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	[35]	[54]	[164]	[164]	[143]		
342 <i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886	x	44		[22]	[19]	[87]		[19]	(LC&CC)	[156]	[164]				
343 <i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. Koch, 1837	x	14	[144]		[22]	[87]		[19]	[49]	[54]	[164]				
344 <i>Tetragnatha pinicola</i> L. Koch, 1870	x	61	[22]	[156]	[87]	[109]	[19]			[167]	[164]				
345 <i>Tetragnatha striata</i> L. Koch, 1862	x	44				[109]				[156]					
<b>Araneidae</b>															
346 <i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	14	[13]	[22]	[22]		[98]				[9]	(LC&JP)	(CC)			
347 <i>Agelenata redii</i> (Scopoli, 1763)	x	14	[13]	[22]	[19]	[19]	[19]	[80]	[48]	[160]	[164]	[79]	(CC)		
348 <i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802	x	61	[107]		[156]	[19]				[7]					
349 <i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	x	14	[13]	[22]	[14]	[19]	[19]								(LC&JP)
350 <i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	x	14	[121]	[126]	[19]	[122]	[19]	[120]	[35]	[127]	[129]	[79]	(DF,CC)		
351 <i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	x	14	[13]		[22]	[19]									
352 <i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758	x	14	[13]	[22]	[108]	[19]	[85]	[19]	[74]	[19]	[164]	[79]			
353 <i>Araneus sturmii</i> (Hahn, 1831)	x	85		[22]		[100]	[19]	[48]		[7]	[118]		(CC)		
354 <i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	x	14	[13]	[22]	[14]	[92]		[48]	[139]	[7]		[143]			
355 <i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1753)	x	14	[13]	[22]	[19]	[30]	[30]	[35]	[54]	[129]	[79]	[79]	(CC&LC & IP)		

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
356 <i>Araniella inconspicua</i> (Simon, 1874)	x	35			[19]						[167]	[12]			
357 <i>Araniella opistographa</i> (Kulczynski, 1905)	x	85	[93]	[22]	[22]	[102]	[92]	[19]		[53]	[160]	[7]			(LC&JP)
358 <i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	x	53	[121]	[19]	[19]	[141]	[141]	[19]	[19]	[52]	[19]	[129]	[166]		
359 <i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	x	14	[144]	[22]	[19]	[134]	[135]	[23]	(AM)	[48]		[10]	[79]		
360 <i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885		85								[39]		[12]			
361 <i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	x	49	[108]	[22]	[22]	[19]	[30]	[19]	[19]	[48]		[129]			[143]
362 <i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)		61			[144]	[19]	[19]	(FY)				[10]			
363 <i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[13]	[22]	[19]	[14]	[23]	[19]	[81]	[48]	[54]	[164]	[79]	[19]	
364 <i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[13]	[22]	[22]	[30]	[19]	[19]	(AM)	[48]	[39]	[164]			
365 <i>Gibbaranea omeoda</i> (Thorell, 1870)	x	BN	[22]	[22]											(LC&JP)
366 <i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	x	85	[93]	[22]	[22]	[19]									
367 <i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)	x	35		[22]	[22]	[30]		[19]	(AM)	[48]	[39]	[164]			
368 <i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	x	35	[22]	[22]	[22]	[77]		[26]	[82]		[167]	[12]			
369 <i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L. Koch, 1845)	x	14	[144]	[136]	[19]	[19]	[95]	[19]			[167]	[164]			
370 <i>Larinia bonnetii</i> Spassky, 1939		44										[131]			
371 <i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	x	14	[13]	[126]	[19]	[19]	[30]	[19]	[48]	[48]	[160]	[129]	(LC&JP)	[143]	
372 <i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1758)	x	14	[108]	[22]				[19]				(CC)	[164]		
373 <i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	x	14	[108]	[22]	[22]							[164]	[118]	(LC&JP)	
374 <i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	x	22	[108]	[22]	[19]	[34]	[222]	[19]	[80]	[35]	[54]	[129]	[79]	[143]	
375 <i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[13]	[115]	[19]	[19]	[30]	[19]	[30]	[35]	[127]	[164]	[79]		
376 <i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	x	14	[13]	[126]	[19]	[30]	[95]	[30]	[19]	[27]	[160]	[129]	[19]	(LC&JP)	
377 <i>Parazygiella montana</i> (C.L. Koch, 1834)		29	[121]							[120]					
378 <i>Singa hamata</i> (Clerck, 1758)	x	22	[22]		[22]		[122]				[54]	[164]			
379 <i>Singa nitidula</i> (C.L. Koch, 1844)		49									(YC,CC)	[99]			
380 <i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[125]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	[19]	[35]	[160]	[164]	(LC&JP)	(NL)	
381 <i>Zygiella atrica</i> (C.L. Koch, 1845)	x	14	[121]	[22]	[19]	[19]	[22]	[19]	[90]			[164]			
382 <i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1758)	x	14	[13]	[126]	[22]	[19]	[22]	[19]	[30]	[33]	[127]	[129]	(CC&LC & JP)		
<b>Lycosidae</b>															
383 <i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)		14	[125]	[136]	[134]	(JP)	[19]	[30]	[48]	[127]	[164]				
384 <i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)		85						[130]	[48]		[10]				
385 <i>Alopecosa barripes</i> (Sundevall, 1832)	x	49						[23]	[74]	[167]	[10]				

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
386 <i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1757)	x	14	[125]	[22]	[19]	[23]	[19]	[19]	[19]	[164]	[19]	[164]	[91]	[94]	
387 <i>Alopecosa cursor</i> (Hahn, 1831)		56						[146]		[39]		(JP)			
388 <i>Alopecosa fabrilis</i> (Clerck, 1757)	x	14	[13]		[134]					[167]	[10]				
389 <i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1757)	x	22	[108]	[126]	[19]	[19]	[122]	[19]	[120]		[160]	[129]	[79]	(MB&CC)	
390 <i>Alopecosa striatipes</i> (C.L. Koch, 1837)		B, BN	[78]	[146]	[22]	[158]		[146]		[48]		[10]		[158]	
391 <i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1757)		B	[108]	[22]					[30]	[30]	(Ast, CC)		[129]		
392 <i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	x	29	[123]						[120]		[44]	[127]	[164]		
393 <i>Arctosa fulvolineata</i> (Lucas, 1846)	x	B, PDL		[19]				[158]	[19]	[35]	[158]				
394 <i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1832)	x	14	[123]	[108]	[146]	[30]	[19]	[24]							
395 <i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)	x	14	[125]	[126]	[22]	[19]	[23]	[19]	[30]	[48]	[127]	[164]	[79]	[91]	
396 <i>Arctosa villica</i> (Lucas, 1846)		BN	[108]	[108]											
397 <i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	x	14	[121]	[22]	[19]	[14]	[30]	[19]	[30]	[48]	[19]	[164]	[79]	[143]	
398 <i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)		44									[45]	[158]	[12]		
399 <i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)	x	35		[22]	[19]	[158]		[19]			[130]	[164]			
400 <i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	x	B, BN		[146]				[146]	[23]			[158]	[164]		
401 <i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	x	14	[121]	[115]				[122]	[146]				[164]		
402 <i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1757)	x	49	[108]	[161]	[19]	[30]	[30]	[30]	[30]	[35]	[160]	[129]	[91]	(CC)	
403 <i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)		49											[10]		
404 <i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	x	49	[125]	[146]	[22]	[30]	[146]	[30]	[49]	[160]	[129]	[79]	(MB&CC)		
405 <i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)		35				[163]								(CC)	
406 <i>Pardosa monticola</i> (Clerck, 1757)	x	14	[121]	[126]	[22]	[30]	[122]	[146]	[31]	[35]	[127]	[7]			
407 <i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)	x	49	[123]	[146]	[14]	[30]	[146]	[30]	[35]	[19]	[129]	[79]	(CC)		
408 <i>Pardosa paludicola</i> (Clerck, 1757)	x	49	[108]									[167]	[129]	(MB&CC)	
409 <i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	x	14	[121]	[114]	[19]	[21]	[21]	[146]	[19]			[160]	[164]	[79]	
410 <i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)	x	B, BN	[1]	[19]	[146]	[30]	[146]	[23]	[48]	[160]	[164]	[79]	[91]		
411 <i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1848)	x	B, BN	[146]	[3]	[146]	[19]	[146]	[34]	[35]	[127]	[164]	(CC)			
412 <i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1757)	x	B, BN	[108]	[3]	[146]	[19]	[146]	[30]	[27]	[167]	[164]	[79]	(MB&CC)		
413 <i>Pardosa purbeckensis</i> O.P.-Cambridge, 1895	x	50	[19]	[77]				[24]	[19]	(JP)		(YC, CC&JP)			
414 <i>Pardosa saltans</i> (Töpfer-Hofmann, 2000)	x	49		[22]					[102]	[101]	(CC)	[12]	[143]		
415 <i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl, 1908)		29								(OV)					
416 <i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)		56							[134]	[146]	(JP)	[158]			

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
417 <i>Pirata hygrophilus</i> Thorell, 1872	x	61	[22]	[146]	[19]	[90]		[30]	[48]	[160]	[164]	[79]	[143]		
418 <i>Pirata latitans</i> (Blackwall, 1841)	x	B	[108]	[19]	[19]	[146]	[146]	[30]	[35]	[160]	[164]	[79]	[143]		
419 <i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1757)	x	49	[108]	[115]	[19]	[30]	[75]	[30]	[35]	[54]	[129]	[79]			
420 <i>Pirata piscatorius</i> (Clerck, 1757)	x	56	[22]	[19]	[30]	[19]	[146]	[80]		[167]	[10]				
421 <i>Pirata tenuitarsis</i> Simon, 1876	x	B	[22]	[22]	[19]	[19]	[19]	[AM]		[164]	[143]				
422 <i>Pirata uliginosus</i> (Thorell, 1856)	x	61	[22]	[19]			[81]			[160]	[10]	[79]			
423 <i>Trochosa robusta</i> (Simon, 1876)	x	56	[22]		[134]		[146]			[167]	[7]			(CC)	
424 <i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	x	14	[121]	[3]	[22]	[21]	[21]	[19]	[19]	[48]	[160]	[164]	[91]	(CC)	
425 <i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O.P.-Cambridge, 1895)	x	B, BN	[22]	[19]	[90]	[110]	[19]			[167]	[164]				
426 <i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	x	50	[108]	[115]	[19]	[30]	[19]	[30]	[48]	[160]	[164]	[19]	[91]		
427 <i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. Koch, 1834)	x	56	[125]	[19]		[109]	[146]	[AM]	(CR)		[7]				
428 <i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	x	B	[108]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	[30]		[164]	[79]	(LC&JP)		
<b>Pisauridae</b>															
429 <i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1757)	x	49		[22]	[146]	[30]	[19]	[85]	[19]	[38]	[54]	[129]		(CC)	
430 <i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1757)	x	44								[139]					
431 <i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1757)	x	14	[121]	[136]	[19]	[30]	[30]	[30]	[35]	[54]	[129]	[79]	[143]		
<b>Oxyopidae</b>															
432 <i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	x	35		[22]		[19]									
433 <i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806		85				[87]				[48]		[7]			
434 <i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goëze, 1778)		49									[10]				
<b>Zoridae</b>															
435 <i>Zora amillata</i> Simon, 1878	x	B				[19]		[19]	[23]		[130]				
436 <i>Zora parallela</i> Simon, 1878	x	44				[19]		[19]		[35]	[157]	[10]			
437 <i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & K., 1897	x	B				[19]		[19]			[164]				
438 <i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	x	14	[121]	[136]	[19]	[14]	[30]	[19]	[48]	[167]	[164]	[79]	[91]		
<b>Zoropsidae</b>															
439 <i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)		14	[22]				(NV, JP)				(CR)		(SG, JT)		
<b>Agelenidae</b>															
440 <i>Agelena gracilens</i> C.L. Koch, 1841		22		[125]			[145]		[19]			[164]		[143]	
441 <i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1757)	x	14	[131]	[22]	[19]	[30]	[19]	[30]	[48]	[167]	[129]	[79]			
442 <i>Maltonica campensis</i> (C.L. Koch, 1834)		14	[121]												

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
443 <i>Tegenaria agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	x	49	[125]	[108]	[22]	[137]	[23]	[66]	[66]	(CR)	[127]	[129]			
444 <i>Tegenaria africana</i> C.L. Koch, 1843	x	22	[126]	[22]	(MV,JP)	[122]			[33]	[160]					
445 <i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1757)	x	49	[108]		[19]		[120]	[33]	[129]						(CC)
446 <i>Tegenaria duellica</i> Simon, 1875	x	50	[22]	[22]			(JP)								
447 <i>Tegenaria pagana</i> C.L. Koch, 1841		B, PDL					[62]								[62]
448 <i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	x	14	[108]		[19]	[66]									
449 <i>Tegenaria picta</i> Simon, 1870	x	50	[108]	[3]	[19]	[19]	[30]	[19]	[30]	[52]	[167]	[164]	[91]	[91]	
450 <i>Tegenaria saeva</i> Blackwall, 1844	x	50	[108]	[3]	[19]	[30]	[62]	[30]	[48]	[62]	[63]	[62]	[62]	[62]	
451 <i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	x	29	[108]	[136]	[19]	[19]	[19]	[19]	[30]						
452 <i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)		35			[22]	[19]									[164]
<b>Cybaeidae</b>															
453 <i>Argyroreia aquatica</i> (Clerck, 1757)	x	14	[13]	[113]	[119]		[19]	[85]	[80]						[145]
<b>Hahniiidae</b>															
454 <i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[108]	[19]	[22]	[19]	[19]	[19]	[80]	[48]	[167]	[164]	[164]	[143]	
455 <i>Hahnia candida</i> Simon, 1875	x	49				[14]	[30]	[30]	[30]	[38]	[130]	[158]			
456 <i>Hahnia helveola</i> Simon, 1875	x	61	[108]	[22]	[145]	[19]	[100]	[90]	(AM)	[49]					(MB&CC)
457 <i>Hahnia montana</i> (Blackwall, 1841)	x	14	[108]	[22]	[19]	[19]	[19]	[90]	[19]	[48]	[167]	[167]	[12]		
458 <i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)	x	35	[93]	[22]	[19]	[14]	[89]	[19]	[19]						[164]
459 <i>Hahnia ononidum</i> Simon, 1875	x	50	[108]	[126]		(LC&JP)	[100]								[10]
460 <i>Hahnia petrobia</i> Simon, 1875		85													
461 <i>Hahnia picta</i> Kulczynski in Chyzer & K., 1897		72													
462 <i>Hahnia pusilla</i> C.L. Koch, 1841	x	72	[107]	[22]				[90]							[12]
<b>Dictyniidae</b>															
463 <i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)	x	B, BN	[19]		[19]		[19]								
464 <i>Archaeodictyna ammophila</i> (Menge 1871)		85	[22]												[10]
465 <i>Archaeodictyna consecuta</i> (O.P.-Cambridge, 1872)		49													
466 <i>Argenna patula</i> (Simon, 1874)	x	56		[19]		[94]	[153]	(AM)							[19]
467 <i>Argenna subnigra</i> (O.P.-Cambridge, 1861)	x	35			[22]	[77]		[19]	[23]						[10]
468 <i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	x	14	[145]	[22]	[22]		[19]	[19]	[19]	[62]	[111]	[91]	[62]	[62]	
469 <i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	x	49	[108]	[22]	[19]	[19]	[85]	[19]	[139]	[129]	[79]	[79]	[79]	[79]	(LC&JP)
470 <i>Dictyna civica</i> (Lucas, 1849)		49			[22]										[129]

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
471 <i>Dictyna latens</i> (Fabricius, 1775)	x	14	[13]	[22]	[19]	[14]	[30]	[19]	[30]	[35]	[167]	[12]			
472 <i>Dictyna major</i> Menge, 1869	x	35			[19]									[10]	
473 <i>Dictyna pusilla</i> Thorell, 1856	x	61		[22]	[19]	[90]									
474 <i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	x	14	[125]	[22]	(C&JP)										
475 <i>Embleyna brevidens</i> (Kulczyński, 1897)		44													[7]
476 <i>Lathys humiliis</i> (Blackwall, 1855)	x	14	[123]	[22]	[14]	[30]	[19]	[30]	[30]	[48]	[160]	[7]			[143]
477 <i>Lathys jubata</i> (Denis, 1947)		85													
478 <i>Lathys sexpustulata</i> (Simon, 1878)		56		[22]			[23]	[153]	(AM)	[48]		[10]			
479 <i>Lathys signatisata</i> (Menge, 1869)	x	85					[19]	[19]						[10]	
480 <i>Marilynia bicolor</i> (Simon, 1870)		85													[10]
481 <i>Mastigusa macrophthalmia</i> (Kulczyński in Chyzer & K., 1897)	x	49													[12]
482 <i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)		14	[1]		[22]										(MB)
483 <i>Nigma hontensis</i> (Simon, 1870)		85													[8]
484 <i>Nigma puello</i> (Simon, 1870)	x	14	[123]	[22]	[19]	[30]	[19]	[30]	[35]	[54]	[164]	(CC)			
485 <i>Nigma walckenaeri</i> (Roewer, 1951)	x	49	[123]		(JP)										[129]
<b>Amaurobiidae</b>															
486 <i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)		50		[126]		[19]		[70]	[70]	[48]	[127]	[62]			
487 <i>Amaurobius fenerstralis</i> (Stroem, 1768)	x	14	[13]	[22]	[22]	[19]	[19]	[120]							[129]
488 <i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)	x	49	[125]	[126]	[19]	[21]	[30]	[31]	[33]	[62]	[129]	[111]	[62]		
489 <i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)	x	29	[121]	[3]	[22]	[70]	[19]	[120]	[19]	[19]	[111]	[62]	[62]		
490 <i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1830)	x	14	[121]		[108]	[102]		[30]							[91]
491 <i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	x	72	[108]	[22]	[19]	[30]	[19]	[30]	(CR)						[12]
492 <i>Paracoelotes segestiformis</i> (Dufour, 1820)		22				[147]									
<b>Titanoecidae</b>															
493 <i>Titanoecea quadriguttata</i> (Hahn, 1831)		44				[22]									[10]
494 <i>Titanoecea tristis</i> L. Koch, 1872		85													[10]
<b>Anyphaenidae</b>															
495 <i>Anyphaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[121]	[22]	[19]	[19]	[122]	[19]	[30]	[49]	[139]	[164]	(CC)	[143]	
<b>Liocranidae</b>															
496 <i>Agraeicina lineata</i> (Simon, 1878)		B, PDL													
497 <i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	x	14	[121]	[126]	[19]	[23]	[19]	(AM)	(CR)	[160]	[164]	[79]	(CC)		

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
498 <i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873	x	85	[22]				[109]	[19]	[23]	[52]		[10]		[91]	
499 <i>Agroeca inopina</i> O.P.-Cambridge, 1886	x	14	[107]	[136]			[19]	[19]	[23]	[49]		[164]			
500 <i>Agroeca lusatica</i> (L. Koch, 1875)	x	B, BN	[19]			(JP)	[19]	[23]				[10]			
501 <i>Agroeca proxima</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	B, BN	[148]	[148]	[19]	[14]	[157]	[148]	[157]			[7]	[79]		
502 <i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	x	35	[22]			[19]						[10]		(CC)	
503 <i>Liocranoea striata</i> (Kulczynski, 1881)	x	56	[22]				[19]					[160]	[164]		
504 <i>Liocranum rupicola</i> (Walckenaer, 1830)	x	14	[108]	[22]	[22]		[19]					[12]		(LC&JP)	
505 <i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	x	B	[108]	[108]	[22]	[14]	[30]	[19]	[30]	[48]	[167]	[164]	[91]		
506 <i>Scotina gracilipes</i> (Blackwall, 1859)	x	56	[22]			[90]	[19]	[86]							
507 <i>Scotina pallardii</i> (L. Koch, 1881)	x	35				[14]	[19]	[19]	[19]		[10]		[91]		
<b>Miturgidae</b>															
508 <i>Cheiracanthium elegans</i> Thorell, 1875		44						[19]		[39]	[127]	[10]			
509 <i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	x	49	[22]	[22]	[19]	[95]	[97]	[31]			[129]		(CC)		
510 <i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864		PDL	[22]			(NV,JP)	[19]			[35]	[157]	[157]			
511 <i>Cheiracanthium pennatum</i> Simon, 1878		56					[19]								
512 <i>Cheiracanthium pernyi</i> O.P.-Cambridge, 1873	x	22	[19]	[30]	[19]	[34]	[19]					[10]			
513 <i>Cheiracanthium punctorum</i> (Villers, 1789)		14	[13]	[108]	[19]	[90]	[19]					[129]			
514 <i>Cheiracanthium striolatum</i> Simon, 1878		85										[45]			
515 <i>Cheiracanthium virescens</i> (Sundevall, 1833)	x	56	[108]	[22]	[19]	[19]	[148]			[48]	[127]	[10]			
<b>Clubionidae</b>															
516 <i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841	x	14	[121]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	(CC)	[35]	[54]	[7]		[143]	(CC)
517 <i>Clubiona caerulescens</i> L. Koch, 1867	x	61	[22]	[148]											
518 <i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	x	44	[108]	[22]	[19]	[19]	[90]	[30]		[35]	[139]	[164]	[143]		
519 <i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	x	49	[123]	[22]	[22]	[19]		[19]	(JP)	[48]		[129]			
520 <i>Clubiona diversa</i> O.P.-Cambridge, 1862	x	14	[107]	[22]	[19]	[14]	[19]	[19]				[10]	[79]		
521 <i>Clubiona genevensis</i> L. Koch, 1866	x	44	[22]				[19]	[19]	[34]	[35]	[157]	[12]	[143]		
522 <i>Clubiona germanica</i> Thorell, 1871		61				[148]									
523 <i>Clubiona juvenis</i> Simon, 1878	x	56			[22]		[100]	[19]					(YC,CC)		
524 <i>Clubiona leucaspis</i> Simon, 1932		85					[19]					[45]	[130]	(OG, JT)	
525 <i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	x	BN	[148]	[22]	[148]	[90]	[92]	[85]	[30]			[160]	[7]	[143]	
526 <i>Clubiona neglecta</i> O.P.-Cambridge, 1862	x	14	[123]	[126]	[148]	[19]	[30]	[19]	[90]	[52]	[157]	[164]			

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
527 <i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1757)	x	14	[108]	[22]	[19]	[19]	[88]	[85]		[52]	[160]	[164]		[143]	
528 <i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	x	14	[13]	[19]	[19]	[30]	[92]	[75]	[19]	[48]	[160]	[129]		[143]	
529 <i>Clubiona pseudoneglecta</i> Wunderlich, 1994	x	49									(OD, JT)	[162]			
530 <i>Clubiona reclusa</i> O.P.-Cambridge, 1863	x	BN	[148]	[22]	[148]	[19]	[30]	[20]	[30]	[48]		[10]		[143]	
531 <i>Clubiona rosserae</i> Locket, 1953	x	44										[130]			
532 <i>Clubiona similis</i> L. Koch, 1866	B		[108]				[30]	[20]	[30]			[164]			
533 <i>Clubiona steganialis</i> Kulczyński in Chyzer & K., 1897	x	14	[108]	[22]	[19]	[142]	[19]	[19]	[19]		[167]	[164]			
534 <i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867	x	14	[108]	[22]	[22]		[90]			[27]	[167]	[10]			
535 <i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851	x	49	[108]	[108]	[148]	[19]	[148]	[30]	[30]	[35]	[112]	[129]	[79]	[143]	
536 <i>Clubiona trivialis</i> C.L. Koch, 1843	x	B, BN		[22]	[19]	[19]	[90]	[19]	[19]					(LC&JP)	
537 <i>Clubiona vegeta</i> Koch L. in Simon, 1874		56					[148]		[45]	[19]					
<b>Corinnidae</b>															
538 <i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)		35				[19]						[7]			
539 <i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. Koch, 1835)	x	49	[123]	[126]	[22]	[19]	[30]	[19]	[30]	[48]	[160]	[129]	[91]	(CC&LC &JP)	
540 <i>Phrurolithus minimus</i> C.L. Koch, 1839	x	22	[1]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	[19]	(AM)	[160]	[164]	[91]	(MB)	
541 <i>Phrurolithus nigrinus</i> (Simon, 1878)		56					[148]				[130]	[162]			
<b>Zodariidae</b>															
542 <i>Zodarion gallicum</i> (Simon, 1873)	x	14	[123]	[108]			[23]	[23]		[48]	[127]				
543 <i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)	x	14	[144]	[126]	[22]	[102]		[19]	[31]	[35]	[160]	[164]		(MB)	
544 <i>Zodarion nubidum</i> Simon, 1914	x	85						[19]		[35]	[4]	[10]			
<b>Gnaphosidae</b>															
545 <i>Aphantaulax trifasciata</i> (O.P.-Cambridge, 1872)		56				[19]		[148]		[35]	[167]	[10]			
546 <i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	x	49									[10]	[91]	[91]		
547 <i>Callilepis schusseri</i> (Herman, 1879)		49										[10]			
548 <i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	x	B, BN	[22]	[19]	[19]	[19]					[167]	[164]	[79]	(CC)	
549 <i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[131]	[126]	[19]	[19]	[122]	[19]	[30]	[35]	[127]	[129]	[91]	(NL)	
550 <i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	x	61	[108]	[22]	[148]	[19]	[89]	[19]	[34]	[35]	[167]	[164]	[91]		
551 <i>Drassyllus luteifanus</i> (L. Koch, 1866)	x	14	[108]	[22]	[19]	[19]	[90]	[19]	(LC)	[130]	[164]	[91]	(DF,CC)		
552 <i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	x	B, BN	[78]	[22]	[148]	[19]	[140]	[148]	(LC)	[52]	[160]	[7]	[91]		
553 <i>Drassyllus pusillus</i> (C.L. Koch, 1833)	x	14	[148]	[136]	[22]	[19]	[19]	[34]			[167]	[164]	[79]	[91]	
554 <i>Drassyllus villicus</i> (Thorell, 1875)		85					[140]	[19]		[52]	[167]	[12]			

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
555 <i>Gnaphosa leporina</i> (L. Koch, 1866)	x	56						[148]							
556 <i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)		14	[13]												
557 <i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	x	29	[108]					[69]							[129]
558 <i>Gnaphosa occidentalis</i> Simon, 1878	x	56						[19]		[34]					
559 <i>Gnaphosa opaca</i> Herman 1879		49													[10]
560 <i>Haplodrassus dalmatinensis</i> (L. Koch, 1866)	x	44						[96]							[11]
561 <i>Haplodrassus kulczyński</i> Lohmander, 1942		49													[7]
562 <i>Haplodrassus minor</i> (O. P.-Cambridge 1879)	x	49													[10]
563 <i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	x	50	[108]	[3]	[22]	[14]	[30]	[19]	[30]	[48]	[160]	[164]			[91]
564 <i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)	x	B	[108]	[22]	[19]	[19]	[30]	[30]			(CR)	[167]	[12]	[91]	[91]
565 <i>Haplodrassus umbratilis</i> (L. Koch, 1866)	x	49		[22]							(LC&JP)	[167]	[164]		
566 <i>Kishidaiā conspicua</i> (L. Koch 1866)		14	[13]												[129]
567 <i>Leptodrassus albidus</i> Simon, 1914		44													[29]
568 <i>Micaria albovittata</i> (Lucas, 1846)	x	44	[78]	[22]	[19]	[30]	[148]	[31]	[35]	[127]	[164]				
569 <i>Micaria coarctata</i> (Lucas, 1846)		44													(CC)
570 <i>Micaria dives</i> (Lucas, 1846)		85													[130]
571 <i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)		B, BN		[157]	[19]	[19]									[45]
572 <i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)		14	[108]												[10]
573 <i>Micaria guttulata</i> (C.L. Koch, 1839)		49													[9]
574 <i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	x	22	[108]	[3]	[19]	[19]	[122]	[19]	[19]	[52]	[160]	[164]		[79]	
575 <i>Micaria silesiaca</i> L. Koch, 1875		22		[22]				[19]							
576 <i>Nomisia aussereri</i> (L. Koch, 1872)		85													[44]
577 <i>Nomisia exornata</i> (C.L. Koch, 1839)		44													[39]
578 <i>Phaeocedus braccatus</i> (L. Koch, 1866)	x	85	[78]	[22]	[19]										[35]
579 <i>Poecilocrota testorum</i> Simon, 1914		85													[35]
580 <i>Poecilocrota variana</i> (C.L. Koch, 1839)		56													[10]
581 <i>Scotophaeus blackwælli</i> (Thorell, 1871)	x	61					[148]		[72]		[23]	[49]			[7]
582 <i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1758)		49													
583 <i>Scotophaeus retusus</i> (Simon, 1878)		14	[148]												
584 <i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. Koch, 1866)	x	14	[131]	[126]											[12]
585 <i>Setaphis carmeli</i> (O.P.-Cambridge, 1872)		49													[9]

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
586 <i>Trachyzelotes fuscipes</i> (L. Koch, 1866)	29							(CC)	[31]					[10]	
587 <i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	x	14	[121]	[126]	[22]	[19]	[122]	[19]	[19]	[19]	[12]	[91]	[91]		
588 <i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)	49													[12]	
589 <i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	x	29		[22]	[19]	[19]	[95]	[19]	[31]	[52]	[167]	[7]	[79]	[91]	
590 <i>Zelotes atrocaeruleus</i> (Simon, 1878)		56							[148]	[19]				[12]	
591 <i>Zelotes civicus</i> (Simon, 1878)	56			[22]	[19]	[140]	[148]	[31]	[49]	[167]	[12]	[91]	[91]		
592 <i>Zelotes ciliocula</i> (L. Koch, 1870)		85						[130]							
593 <i>Zelotes electus</i> (C.L. Koch, 1839)	x	85	[93]	[19]	[19]	[96]	[23]	[19]	[23]	[44]	[19]	[7]			
594 <i>Zelotes erebus</i> (Thorell, 1871)		85			[19]			[19]		[38]				[12]	
595 <i>Zelotes exiguum</i> (Müller & Schenkel, 1895)		85												[45]	
596 <i>Zelotes fuscotestaceus</i> (Simon, 1878)		56						[148]						[35]	
597 <i>Zelotes gallicus</i> Simon, 1914	85							[130]						[45]	
598 <i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	x	14	[125]	[22]	[19]	[14]	[122]	[19]	[19]	[35]	[167]	[164]		(DF,CC)	
599 <i>Zelotes longipes</i> (L. Koch, 1866)	x	14	[125]	[148]	[19]	[134]	[109]	[148]	[AM]	[48]	[167]	[7]	[79]		
600 <i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	x	44	[108]	[115]	[19]	[30]	[19]	[30]	[AM]	[52]	[127]	[164]			
601 <i>Zelotes pygmaeus</i> Miller, 1943		49												[9]	
602 <i>Zelotes subterraneus</i> (C.L. Koch, 1833)	x	14	[121]	[115]		[19]	[30]	[90]	[30]	[48]	[167]	[10]	[91]	(CC)	
603 <i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)		85								[19]	[130]	[12]			
<b>Sparassidae</b>															
604 <i>Micrommata ligurum</i> (C.L. Koch, 1845)		49						[19]						[54]	[157]
605 <i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1757)	x	14	[121]	[22]	[19]	[19]	[100]	[19]	[AM]	[48]	[127]	[129]	[JP]		
<b>Philodromidae</b>															
606 <i>Philodromus albidus</i> Kulczyński 1911	x	50	[22]	[22]	[JP]	(CC&JP)								(SB, RB)	
607 <i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1757)	x	14	[121]	[157]	[19]	[30]	[30]	[30]	[35]	[139]	[164]		[143]		
608 <i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	x	22		[22]				[20]						[54]	[12]
609 <i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[121]	[22]	[19]	[14]	[19]	[82]						[129]	[79]
610 <i>Philodromus collinus</i> C.L. Koch, 1835	x	56	[78]		[22]	(JP)	(CC)	[19]	[84]					[12]	
611 <i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	x	14	[123]	[22]	[19]	[30]	[19]							[7]	[143]
612 <i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)	x	14	[108]		[22]										
613 <i>Philodromus longipalpis</i> Simon, 1870	x	49						(CC&JP)	[90]	[90]				[10]	
614 <i>Philodromus fallax</i> Sundevall, 1832	x	14	[145]	[126]				[97]	[AM]	[9]					

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
615 <i>Philodromus fuscolimbatus</i> Lucas, 1846	50	[107]	[157]												
616 <i>Philodromus glaucinus</i> Simon, 1870	85														
617 <i>Philodromus histrio</i> (Latreille, 1819)	x	14	[13]												[79]
618 <i>Philodromus lepidus</i> Blackwall, 1870	85														
619 <i>Philodromus marginatus</i> (Clerck, 1757)	x	14	[13]												[7]
620 <i>Philodromus praedatus</i> O.P.-Cambridge, 1871	x	61	[22]	[145]	(JP)										[12]
621 <i>Philodromus pulchellus</i> Lucas, 1846	B, PDL	[22]	(CC)		[157]	(LC&CC)	[35]	[157]	[19]						
622 <i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826	14	[123]	[22]	[145]	[19]	[24]	[19]	[30]	[145]	[160]	[160]	[160]	[160]	[160]	[143]
623 <i>Thanatus arenarius</i> Koch L. in Thorelli, 1872	44														
624 <i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1757)	x	44	[78]												
625 <i>Thanatus lineatus</i> Simon, 1870	56														
626 <i>Thanatus sabulosus</i> (Menge, 1875)	49														
627 <i>Thanatus striatus</i> C.L. Koch, 1845	x	85	[1]	[136]		[134]		[19]	[23]	[27]	[19]	[19]	[19]	[164]	[164]
628 <i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)	x	85	[22]	[136]	(JP)			[25]	[86]	[74]	[167]	[167]	[167]	[167]	[7]
629 <i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[121]	[136]	[22]	[30]	[19]	[19]	[81]	[48]	[139]	[139]	[139]	[139]	[79]
<b>Thomisidae</b>															
630 <i>Diaeä dorsata</i> (Fabricius, 1777)	x	29	[108]	[22]	[22]	[19]	[24]		[30]	[48]					
631 <i>Heriaeus mellotteei</i> Simon, 1886	56		[22]												
632 <i>Misumenia varia</i> (Clerck, 1757)	x	14	[13]	[22]	[22]	[19]	[19]	[19]	[19]	[48]	[139]	[139]	[139]	[139]	[143]
633 <i>Misumenops tricuspidatus</i> (Fabricius, 1775)	49	[108]													
634 <i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	x	72	[121]	[126]	[22]	[34]	[30]	[19]	[120]	[48]	[139]	[139]	[139]	[139]	[164]
635 <i>Ozyptila blackwalli</i> Simon, 1875	x	49		[22]											
636 <i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	x	22	[22]	[22]	[145]										
637 <i>Ozyptila clavata</i> (Walckenaer, 1837)	x	50	[157]	[126]	[22]										
638 <i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	x	14	[123]	[136]	[22]	[34]	[24]	[19]	(AM)						
639 <i>Ozyptila rauda</i> Simon, 1875		56													
640 <i>Ozyptila sanctuaria</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	BN	[145]	[126]	[145]	[134]	[109]	[90]	[19]	[27]	[167]	[167]	[167]	[167]	[164]
641 <i>Ozyptila scabridula</i> (Westring, 1851)	x	14	[108]												
642 <i>Ozyptila simplex</i> (O.P.-Cambridge, 1862)	x	14	[145]	[136]	[22]										
643 <i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)	x	14	[145]	[22]	[22]										
644 <i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	x	14	[13]	[22]	(CC)										

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
645 <i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	56						[19]			(CR)	[167]	[164]			
646 <i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	49		[22]	[19]						(CR)	[54]	[129]		(CC)	
647 <i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	X	85	[22]	[19]						[88]	[160]	[164]		(LC&JP)	
648 <i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)		85				[19]					[145]	[54]	[12]		[143]
649 <i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875		85									[49]		[7]		
650 <i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	X	85	[108]	[22]	[22]	[134]	[88]			(AM)	[145]	[164]		(CC)	
651 <i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	X	53	[108]	[22]	[22]	(JP)			[81]		[167]	[10]	[145]		[143]
652 <i>Xysticus bifasciatus</i> C.L. Koch, 1837	X	61			[22]										
653 <i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1757)	X	29	[121]	[126]	[19]	[19]	[122]	[19]	[120]	[48]	[127]	[164]	[79]	[91]	
654 <i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)	X	14	[125]	[126]	[22]	[14]	[30]	[19]	[30]	[32]	[19]	[164]	[79]		
655 <i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876		35		[22]		[14]	[19]	[19]	[19]	[130]					
656 <i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875		44											[54]		
657 <i>Xysticus kempeleni</i> Simon, 1932			BN, PDI		[145]	[19]		[19]	[23]	[145]		[10]	[145]		(CC)
658 <i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	X	44	[108]	[22]	[22]	[19]	[30]	[19]	[31]	[35]	[139]	[164]	[91]	[91]	(CC)
659 <i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	X	14	[121]	[22]	[145]	(C&JP)	[88]	[19]	(CC)	[145]	[139]	[164]	[145]	[143]	
660 <i>Xysticus lineatus</i> (Westring, 1851)		14	[125]										[10]		
661 <i>Xysticus lucifator</i> L. Koch, 1870	X	49				[22]	(MV,JP)						[164]		[91]
662 <i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	X	14	[107]	[22]		(JP)	[100]		[23]	[45]	[54]	[164]		(CC)	
663 <i>Xysticus ninnii</i> Thorell, 1872		44							[157]		(CR)	[127]	[10]		
664 <i>Xysticus robustus</i> (Hahn, 1831)	X	35				[22]	[19]								(LC&JP)
665 <i>Xysticus sabulosus</i> (Hahn, 1831)	X	29	[108]						[23]	[157]		[35]			
666 <i>Xysticus tortuosus</i> Simon, 1932		56	[108]				[14]		[30]	[120]	[49]		[164]		
667 <i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)	X	14	[121]	[22]					[97]	[81]			[164]		[143]
<b>Salticidae</b>															
668 <i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1757)	X	49	[108]	[22]	[146]	[14]				[46]	[48]	[129]			(LC&JP)
669 <i>Asianellus festivus</i> (C.L. Koch, 1834)		49											[10]		
670 <i>Attulus helveolus</i> (Simon, 1871)		56													
671 <i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	14	[123]	[22]	[19]	[19]	[30]	[19]	[94]	[35]	[54]	[7]	[79]	[143]		
672 <i>Ballus rufipes</i> (Simon, 1868)		56											[160]	[162]	
673 <i>Biensor albobimaculatus</i> (Lucas, 1846)		85											[48]		
674 <i>Carmotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)		85											[48]	[12]	(CC)

Genre espèce	Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
675 <i>Chalcosciurus atratus</i> (Thorell, 1875)		85									[19]					
676 <i>Chalcosciurus infimus</i> (Simon, 1888)		56									[146]	(AM)		[10]		
677 <i>Dendyphantes nudis</i> (Sundevall, 1833)		44		[22]	[14]	[19]					[19]	(AM)	[48]	[127]	[12]	[143]
678 <i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	X	14	[121]	[126]	[22]	[14]	[19]	[19]	[34]	[35]	[19]	[7]	[19]	(LC&JP)		
679 <i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)	X	85		[22]				[89]	[19]	(AM)	[48]		[7]			
680 <i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)		85									[38]					
681 <i>Euophrys sulfurea</i> (L. Koch, 1867)		85									[130]					
682 <i>Euophrys terrestris</i> (Simon, 1871)		85									[55]					
683 <i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1757)	X	14	[121]	[22]	[19]	[19]	[100]	[19]			[48]		[164]	(AF,JP)	(DF,CC)	
684 <i>Evarcha falcatia</i> (Clerck, 1757)	X	14	[121]	[22]	[22]	[30]	[30]	[90]	[81]	[48]		[129]	[79]	[143]	(CC)	
685 <i>Evarcha laetabunda</i> (C.L. Koch, 1848)		85									[39]		[10]			
686 <i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1831)		29						[30]		[120]	[49]					
687 <i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	X	B	[93]	[22]	[22]	(NV,JP)	[23]	[19]	[19]		[160]	[164]		[143]		
688 <i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	X	22	[146]	[22]	[19]	[30]	[122]	[146]	[19]	[35]		[127]	[129]	[79]	[143]	
689 <i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1831)	X	B, BN	[108]	[146]	[19]	[19]	[30]	[146]	[30]	[48]		[54]	[164]	[79]	(CC&JP)	
690 <i>Heliophanus Kochi</i> Simon, 1868		B					[30]	[19]	[30]	[35]		[10]				
691 <i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868		85									[55]					
692 <i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867		85	[22]	[22]							[45]					
693 <i>Heliophanus rufithorax</i> Simon 1888		85						[14]		[130]		[45]				
694 <i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	B, BN	[108]	[146]	[22]	[19]	[30]	[146]	[30]	[35]		[127]	[7]		(LC&JP)		
695 <i>Icius subinermis</i> Simon, 1937		49	[22]			(CC)				[146]	[158]					
696 <i>Leptorchestes berolinensis</i> (C.L. Koch, 1846)		PDL										(OG, JT)		(CD, CC)		
697 <i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)		85	[108]	[22]		[19]	(CC)	[19]	(AM)	[35]	[167]	[164]				
698 <i>Marpiissa muscosa</i> (Clerck, 1757)	X	14	[13]	[22]	[22]	[90]				[48]		[129]	[143]			
699 <i>Marpiissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	X	85	[108]		[22]	[19]	[19]	[23]	[35]	[160]	[164]		[143]			
700 <i>Marpiissa pomata</i> (Walckenaer, 1802)		14	[121]			[19]					[7]					
701 <i>Marpiissa radiata</i> (Grube, 1859)	X	14	[108]	[22]	[22]					[130]	[10]	(AF,JP)	[143]			
702 <i>Mendoza canestrinii</i> (Ninni in Canestr. & Pavesi, 1868)		49									[10]					
703 <i>Myrmarchine formicaria</i> (De Geer, 1778)	X	14	[121]	[136]		[19]	[122]	[19]	(LC&CC)	[35]	[160]	[129]		(CC)		
704 <i>Neaetha membrosa</i> (Simon, 1888)		49											(JT)			
705 <i>Neon levis</i> (Simon, 1871)		85									[45]		[10]			

Genre espèce Auteur	RU	MA	14	50	61	35	22	56	29	85	44	49	53	72	79
706 <i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	x	B	[108]	[22]	[19]	[19]	[30]	[30]	[48]	[12]	(CC)				
707 <i>Neon valentulus</i> Falconer, 1912	x	44	[22]											[105]	
708 <i>Pellenes arciger</i> (Walckenaer, 1837)		56	[22]												
709 <i>Pellenes brevis</i> (Simon, 1868)		56	[108]											[10]	
710 <i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon in L. Koch, 1875)		85				[96]								[10]	
711 <i>Pellenes tripunctatus</i> (Walckenaer, 1802)	x	14	[121]	[115]	[22]	[19]	[23]	[146]	[23]					[129]	
712 <i>Phlaeus chrysops</i> (Poda, 1761)		85												[164]	
713 <i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)		44												[127]	
714 <i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	x	22	[146]	[22]	[146]	[14]	[122]	[146]	[30]		(JP)	[10]		(DF,CC)	
715 <i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)	x	22		[22]	[22]	[CC& MV,JP]	[122]	[19]	[30]	[48]	[127]	[164]		[143]	
716 <i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	x	85		[22]	[22]	[19]								[164]	
717 <i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon 1868)	x	49												[10]	
718 <i>Pseudicius encarpatus</i> (Walckenaer, 1802)		14	[13]	[22]		[134]									
719 <i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)		44		[22]										[143]	
720 <i>Saiticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	x	22			[22]		[30]							[12]	
721 <i>Saiticus conjunctus</i> (Simon, 1868)		85				[87]								[18]	
722 <i>Saiticus modicus</i> (Simon, 1875)		14	[108]												
723 <i>Saiticus mutabilis</i> Lucas, 1846		49												[52]	[158]
724 <i>Saiticus propinquius</i> Lucas, 1846		85												[9]	
725 <i>Saiticus scenicus</i> (Clerck, 1757)	x	29	[121]	[126]	[22]	[19]	[122]	[30]	[120]	[35]	[127]	[129]	[19]		
726 <i>Saiticus zebraneus</i> (C.L. Koch, 1837)	x	29	[125]		[22]	[102]								[127]	[7]
727 <i>Sibianor eurocinctus</i> (Ohlert, 1865)	x	85	[108]	[22]	[146]									[164]	(CC)
728 <i>Sitticus carinatus</i> (Westring, 1861)	x	35		[22]		[19]	[90]								
729 <i>Sitticus distinguendus</i> (Simon, 1868)		85												[130]	
730 <i>Sitticus floricola</i> (C.L. Koch, 1837)	x	29	[121]	[22]	[146]	[19]	[100]	(AF,JP)	[120]	(CR)		[10]			
731 <i>Sitticus pubescens</i> (Fabricius, 1775)	x	49	[125]	[146]										[48]	[129]
732 <i>Sitticus rupicola</i> (C.L. Koch, 1837)		22													
733 <i>Sitticus saltator</i> (O.P.-Cambridge in Simon, 1868)	x	14	[121]	[146]											
734 <i>Synageles hilarulus</i> (C.L. Koch, 1846)		49	[78]												[10]
735 <i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)	x	B		[22]		[19]	[19]							[130]	[7]
736 <i>Talavera aequipes</i> (O.P.-Cambridge, 1871)	x	56	[93]	[22]	[19]	[19]								[167]	[164]
737 <i>Talavera aperta</i> (Miller 1971)		PDL												(JP)	[105]
738 <i>Talavera petrensis</i> (C.L. Koch, 1837)	x	22		[22]		[14]	[30]	[19]	[31]	[48]	[167]				
739 <i>Yllenus univittatus</i> (Simon, 1871)		56												[19]	

- [1] ASSELIN A. & BAUDRY J., 1989.- Les aranéides dans un espace agricole en mutation. *Acta Oecologica, Oecologia applicata*, **10** (2) : 143-156.
- [2] BEAUCOURNU J.-C. & MATILE L., 1963c. Contribution à l'inventaire faunistique des cavités souterraines de l'ouest de la France. 3. *Annales de Spéléologie*. **18**(4) : 519-531.
- [3] BERLAND L., 1924.- Les araignées de Tatihou. *Annales des Sciences Naturelles et Zooogiques*, **7** : 335-336.
- [4] BOSMANS R., 1994.- Revision of the genus *Zodarion* Walckenaer, 1833 in the Iberian Peninsula and Balearic Islands (Araneae, Zodariidae). *Eos*, **69** : 115-142.
- [5] BOSMANS R. & VAN KEER J., 1999.- The genus *Enoplognatha* Pavesi, 1880 in the mediterranean region (Araneae : Theridiidae). *Bulletin of the British Arachnological Society*, **11** : 209-241.
- [6] BOSMANS R. VANUYTVEN H. & VAN KEER J., 1994.- On two poorly known *Theridion* species, recently collected in Belgium for the first time (Araneae : Theridiidae). *Bulletin of the British Arachnological Society*, **9** (7) : 236-240.
- [7] BRAUD S., 1998a.- Les araignées du Maine-et-Loire, Inventaire et cartographie provisoires, Additif N°1. *Bulletin de Mauges Nature*, **48** : 3-14.
- [8] BRAUD S., 1998b.- Arachnologie, une Linyphiidae nouvelle pour la France découverte dans les Mauges, *Tapinocyboïdes pygmaeus* (Menge, 1869). *Bulletin de Mauges Nature*, **50** : 2.
- [9] BRAUD S., 2001.- Les araignées du Maine-et-Loire... Où en sommes-nous? *Bulletin de Mauges Nature*, **60** : 4-5.
- [10] BRAUD S., 2007.- Les araignées de Maine-et-Loire. *Bulletin de l'association Mauges Nature*, **7** : 230 p.
- [11] BRAUD S. HERVÉ C. & LEDOUX J.C., 2004.- De araneis Galliae I.4, *Gnaphosa opaca* Herman. *Revue Arachnologique*, **15** (2) : 18-19, fig 5-6.
- [12] BRAUD S. & GABORY O., 2005.- 300 espèces d'araignées dans 50ha du bocage des Mauges, un aperçu de la diversité arachnologique angevine. *Anjou Nature, revue de l'association des Naturalistes Angevins*, **1** : 73-81.
- [13] BRÉBISSON DE J.-B., 1827.- Catalogue des Arachnides, des Myriapodes et des Insectes aptères du Calvados. *Mémoires de la Société Linnéenne de Normandie*, **3** : 254-274.
- [14] CANARD A., 1979.- Données écologiques sur quelques Aranéides d'une lande sèche armoricaine. *Revue Arachnologique*, **2**(6) : 303-312.
- [15] CANARD A., 1980.- Contribution à la connaissance de l'écologie des aranéides des landes armoricaines, bilan actuel des recherches. *Bulletin d'écologie*, **11**(3) : 527-533.
- [16] CANARD A., 1982.- Les Araignées du Massif armoricain. II. Les Mimetidae. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **54** (1-4) : 77-89.
- [17] CANARD A., 1983.- Les araignées du Massif Armorican. III. Les Atypides. *Bulletin de la société scientifique de Bretagne*, **55**(1-4) : 47-53.
- [18] CANARD A., 1984.- Données sur la distribution spatio-temporelle des Theridiidae des landes armoricaines. *Revue Arachnologique*, **5**(4) : 169-183.
- [19] CANARD A., ASSELIN A., COUTANT O., MARC P., ROLLARD C., TIBERGHien G. & YSNEL F., 1990.- Araignées et Scorpions de l'Ouest de la France : catalogue et cartographie provisoire des espèces. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **61** (HS) : 302 p.
- [20] CANARD A. & YSNEL F., 2000.- Evaluation de la valeur patrimoniale des habitats de la Réserve de Séné par l'étude des communautés d'Aranéides. Université de Rennes 1 – DIREN Bretagne - Réserve Naturelle de Séné. 17p.
- [21] CAZALET M., 1935.- Recherches bionomiques sur l'estuaire du Frémur (limite des Côtes-du-Nord et de l'Ille-et-Vilaine). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **12** : 205-237.
- [22] CHÉreau L., LEPERTEL N. & COURTIal C., 2014.- Catalogue des Araignées de Basse-Normandie. *Invertébrés Armoricains, les Cahiers du GRETIA*, **10** : 1-39.

- [23] CHEVRIER M. & MOUQUET C., (Coord) 2005.- Etude des peuplements d'invertébrés des dunes de Bretagne. Rapport Gretia, avenant au Contrat Nature 2, Conseil Régional de Bretagne, Conseils généraux des Côtes d'Armor, Finistère et Morbihan. 127 p.
- [24] CHEVRIER M. & PÉTILLON J., 2005.- Inventaire des invertébrés continentaux de la Vallée du Moulin de la Mer (Côtes d'Armor). Conseil Général des Côtes d'Armor. 29 p.
- [25] CHEVRIER M. FRANÇOIS A. CADOU D. & CHEVIN H., 2005.- Suivi de la faune des invertébrés du Grand Loc'h (Guidel, Morbihan). Fédération Départementale des Chasseurs du Morbihan. 35 p.
- [26] CHEVRIER M., PÉTILLON J., FRANÇOIS A., HAGUET G. & HERBRECHT F., 2005.- Inventaire des invertébrés continentaux du Petit Loc'h (Guidel, Morbihan). Fédération Départementale des Chasseurs du Morbihan. 22 p.
- [27] CLARK D.J., DUFFEY E. & DENIS J., 1970.- Araignées vendéennes (7e note). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **45** : 53-63.
- [28] DALMAS R., 1916.- Révision du genre *Orchestina* Simon, 1882, suivie de la description de nouvelles espèces du genre *Oonops* et d'une étude sur les Dyctinidae du genre *Scolathys*. *Annales de la Société Entomologique de France*, **85** : 203-258.
- [29] DALMAS R., 1919.- Catalogue des Araignées du genre *Leptodrassus* (Gnaphosidae) d'après les matériaux de la collection d'Eugène Simon au Museum National d'Histoire Naturelle. *Bulletin du Museum national d'histoire naturelle*, **1919** : 243-250.
- [30] DENIS J., 1938.- Eléments d'une faune arachnologique de Bretagne. *Bulletin de la Société des Sciences de Bretagne*, **15** : 52-80.
- [31] DENIS J., 1939a.- Araignées de l'île de Sein. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **16** (2) : 101-107.
- [32] DENIS J., 1939b.- Sur quelques Araignées recueillies en 1938. *Revue Française d'Entomologie*, **6** (2) : 73-79.
- [33] DENIS J., 1940.- Note sur les araignées habitant les anfractuosités des côtes rocheuses. *Revue française d'entomologie*, **7**(3) : 114-117.
- [34] DENIS J., 1941a.- Araignées de l'île d'Ouessant. *Bulletin de la Société des Sciences de Bretagne*, (1940), **17** (3-4) : 115-120.
- [35] DENIS J., 1941b.- Araignées de l'île d'Yeu. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **66** : 154-164.
- [36] DENIS J., 1942.- Notes sur les Erigonides. II. A propos de la femelle de *Diplocephalus protuberans* (O.P. Cambridge). *Revue Française d'Entomologie*, **9** (1-2) : 82-84.
- [37] DENIS J., 1943.- Notes sur les Erigonides VI. Sur *Silometopus reussi* (Thorell) E. Simon. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **68** : 123-126.
- [38] DENIS J., 1946.- Sur quelques araignées récoltées récemment en France. *Revue Française d'Entomologie*, **13** : 36-44.
- [39] DENIS J., 1947a.- Araignées de France. I. Araignées de Vendée avec la description d'une espèce nouvelle des Pyrénées-Orientales. *Revue Française d'Entomologie*, **15** : 145-155.
- [40] DENIS J., 1947b.- Notes sur les Erigonides XI. Les espèces françaises du genre *Oedothorax* Bertkau. *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse*, **82** : 131-158.
- [41] DENIS J., 1948.- Notes sur les Erigonides. VII. Le genre *Araeoncus* Simon et quelques genres voisins. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **53** (1-2) : 19-32.
- [42] DENIS J., 1949.- Notes sur les Erigonides. XVII. Additions et rectifications au tableau de détermination des femelles. Description d'espèces nouvelles. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, **84** (3-4) : 245-257.
- [43] DENIS J., 1953.- Une araignée du genre *Spermophora* en Vendée. *L'Entomologiste*, **9** : 87.
- [44] DENIS J., 1959.- Quelques araignées de la côte vendéenne, principalement des plages de sable. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **64** : 136-139.

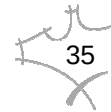
- [45] DENIS J., 1962.- Quelques araignées intéressantes de Vendée. *Revue Française d'Entomologie*, **29** (1) : 78-85.
- [46] DENIS J., 1963a.- La distribution géographique d'*Ostearius melanopygus*. Compte Rendu sommaire des séances de la Société de Biogéographie, **40**(352) : 71-77.
- [47] DENIS J., 1963b.- Notes sur les Erigonides XXV. A propos de deux espèces de Camargue. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **88** : 392-399.
- [48] DENIS J., 1964a.- Elément d'une faune arachnologique de Vendée. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, (1962), **37**(3-4) : 225-255.
- [49] DENIS J., 1964b.- Complément à la faune arachnologique de Vendée. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne* (1963), **38**(1-2) : 99-117.
- [50] DENIS J., 1964c.- Note sur les Erigonides. XXVI. Notes synonymiques. *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse*, **99** : 61-67.
- [51] DENIS J., 1965.- Notes sur les Erigonides. XXVIII. Le genre *Trichoncus* (Araneae). *Annales de la Société entomologique de France* (N.S), **1**(2) : 425-477.
- [52] DENIS J., 1966a.- Second supplément à la faune arachnologique de Vendée. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne* (1964), **39**(3-4) : 159-176.
- [53] DENIS J., 1966b.- Eléments d'une faune arachnologique de Vendée (4<sup>e</sup> note). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne* (1965), **40**(3-4) : 177-186.
- [54] DENIS J., 1967a.- Les Araignées de Loire Atlantique. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, **44** : 18-27.
- [55] DENIS J., 1967b. Eléments d'une faune arachnologique de Vendée (5<sup>e</sup> note). *Bulletin de la Société des Sciences de Bretagne*, (1966) **41** : 189-190.
- [56] DENIS J., 1967c.- Capture d'*Oonops domesticus* en Vendée (Araneidae, Oonopidae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **42** : 179-180.
- [57] DENIS J., 1968a.- Araignées vendéennes (6<sup>e</sup> note). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **43** : 237-240.
- [58] DENIS J., 1968b.- A propos d'*Halorates reprobus* (O.P. Cambr.) (Araneae, Erigonidae). *L'Entomologiste*, **24**(3) : 79-82.
- [59] DENIS J. & GUIBE J., 1942.- Sur deux araignées récoltées dans le département du Calvados : *Robertus truncorum* (L. Koch) et *Meioneta (Aprolagus) beata* (O.P. Cambr.). *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **47**(4-5) : 94-96.
- [60] DENIS J. & Dresco E., 1946.- Une araignée nouvelle pour la faune de France. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **51** : 103-106.
- [61] Dresco E., 1957.- Sur la capture de *Thyreosthenius becki* à Paris (Araneae). *L'Entomologiste*, **13**(6) : 117-120.
- [62] Dresco E., 1959.- Araignées et Opiliens capturés dans quelques cavités souterraines de l'Ouest de la France. *Bulletin du Muséum d'Histoire naturelle*, 2<sup>e</sup> série **31**(2) : 88-94.
- [63] Dresco E., 1962.- Araignées capturées en France dans les grottes ou des cavités souterraines. *Annales de spéléologie*, **17**(1) : 177-193.
- [64] Dresco E., 1966.- Etude de quelques espèces d'araignées du genre *Nesticus* (Fam. Nesticidae). *Annales de Spéléologie*, **21**(3) : 795-813.
- [65] Dresco E., 1971a.- Araignées de Bretagne. Le genre *Segestria* (fam. Segestridae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **46** : 225-228.
- [66] Dresco E., 1971b.- Araignées de Bretagne. Le genre *Tegenaria* (fam. Agelenidae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **46** : 237-240.
- [67] Dresco E., 1972.- Araignées de Bretagne. Le genre *Dysdera* (fam. Dysderidae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **47** : 245-256.

- [68] DRESCO E., 1973.- Araignées de Bretagne. La famille Pholcidae. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **48** : 143-144.
- [69] DRESCO E., 1974.- Araignées de Bretagne. Le genre *Gnaphosa* (fam. Gnaphosidae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **49** : 15-16.
- [70] DRESCO E., 1975.- Araignées de Bretagne. Le genre *Amaurobius* (fam. Amaurobiidae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **50**(1-4) : 119-122.
- [71] DRESCO E. & HUBERT M., 1968.- Aranæae Speluncarum Galliae. Annales de Spéléologie, **23**(2) : 483-500.
- [72] DRESCO E. & CANARD A., 1974.- Araignées de Bretagne. Le genre *Herpyllus* (=Scotophaeus) (famille Gnaphosidae). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **49** : 23-25.
- [73] DRESCO E. & HUBERT M., 1975.- Aranæae speluncarum Galliae. II. Annales de Spéléologie. **30**(3) : 441-450.
- [74] DUFFEY E., 1964.- Sand dune spiders of the Vendée, France. *Bulletin of the British Spider Study Group*, **24** : 1-3.
- [75] ELDER J.F. FOUILLET P. BRUNEL E. FRANÇOIS A. CHEVIN H. & CHEVRIER M., 2002.- Suivi de la faune des invertébrés du Grand Loc'h (Guidel, Morbihan). Fédération Départementale des Chasseurs du Morbihan. 30p.
- [76] FAGE L., 1931.- Biospeleologica - LV - Aranæae. Précédée d'un essai sur l'évolution souterraine et son déterminisme. *Archives de zoologie expérimentale et générale*, **71** (2) : 99-291.
- [77] FOUILLET P., 1988.- Les Aranéides des schorres de la baie du Mont Saint Michel : Distributions et relations avec les facteurs mésologiques. CR 10e Colloque Européen d'Arachnologie. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **59** (HS) : 65-86.
- [78] FOUILLET P., 1996a.- L'entomofaune de la réserve naturelle du coteau du Mesnil Soleil (Calvados) : inventaire et propositions de gestion. Association Nature Calvados, Caen. 60p.
- [79] FOUILLET P., 1996b.- L'entomofaune et l'arachnofaune des sites remarquables de la corniche de Pail (Mayenne) : inventaire et propositions de gestion. PNR Normandie - Maine. 42p.
- [80] FOUILLET P., 1998a.- Etude des peuplements entomologiques de la réserve naturelle du Vénec (Brennilis, Finistère) et propositions de mesures conservatoires. Premières synthèses. Conseil Général du Finistère, DIREN Bretagne. 29p.
- [81] FOUILLET P., 1998b.- Etude des peuplements entomologiques des landes humides et tourbières du Centre-Bretagne. Première partie : les sources et la haute vallée du Mendy, les grandes landes du Vénec et du Yeun Elez. FCBE. 54p.
- [82] FOUILLET P., 1998c.- Etude entomologique du Marais du Curnic en Guissény (Finistère). Analyse des richesses des différents biotopes et propositions de mesures de gestion conservatoire favorable aux invertébrés. 37p.
- [83] FOUILLET P., 1999a.- Etude de la biodiversité entomologique des prairies humides à jonc acutiflore et de ces relations avec les pratiques culturales dans le cadre du suivi de l'impact des mesures O.G.A.F.- Environnement des Monts d'Arrée. Conseil Général du Finistère, DIREN Bretagne. 44p.
- [84] FOUILLET P., 1999b.- Etude des peuplements entomologiques des landes du Cragou et du Vergam : application à la gestion des sites. Conseil Général du Finistère, DIREN Bretagne. 48p.
- [85] FOUILLET P., 2000.- Etude des peuplements entomologiques des landes humides et tourbières du Centre Bretagne. Seconde partie : landes de Kermadou (Morbihan) et landes de la région de Locarn (Côtes d'Armor). FCBE. 59p.
- [86] FOUILLET P., 2001.- Les insectes et autres arthropodes de la réserve naturelle du Vénec (Brennilis, Finistère) : espèces remarquable et propositions de mesures conservatoires. Seconde synthèse. Conseil Général du Finistère, DIREN Bretagne. 29p.
- [87] FRANÇOIS A., 2006.- Inventaire des invertébrés de la tourbière de Paimpont (Ille et Vilaine). Conseil Général d'Ille-et-Vilaine. 29p.

- [88] FRANÇOIS A. & MOUQUET C., 2002.- Les invertébrés du site de Kerdernen, vallée du Trieux (St Clet, Côtes d'Armor). 39p.
- [--] GADEAU DE KERVILLE H. – voir KERVILLE.
- [89] GRETIA (LE VIOL I., FOUILLET P., MOUQUET C., KERBIRIOU C., BRUNEL E. & FRANÇOIS A.), 2001.- Les Invertébrés terrestres des Sept Iles. Premier inventaire et prise en compte des invertébrés dans l'évaluation des mesures de gestion de l'Ile aux Moines et l'Ile Bono. Rapport final, juin 2001. DIREN Bretagne, LPO. 50p.
- [90] GRETIA (CHEVRIER M., FRANÇOIS A., HAGUET G. & MOUQUET C.), 2004a.- Connaissance et suivi des invertébrés continentaux de Bretagne. Quatrième phase. Région Bretagne, Conseils Généraux de Bretagne, DIREN Bretagne. 180p.
- [91] GRETIA (CHEVRIER M. & MOUQUET C.), 2004b.- Etude de la faune épigée du sol après restauration des sols forestiers par l'utilisation des amendements calciques. Synthèse 1999-2004. PNR Normandie - Maine. 33p.
- [92] GRETIA, 2006.- Inventaire des invertébrés du site de Traou Gwern : Plouguiel, Penvénan et Plougescant (Côtes d'Armor). Rapport pour le Syndicat d'adduction d'eau du Trégor et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne. 29p.
- [93] GRETIA, 2007a.- Etude entomologique sur la réserve naturelle du Coteau du Mesnil Soleil : analyse des données aranéologiques. 32p.
- [94] GRETIA, 2007b.- Etude préliminaire de la faune des Invertébrés sur les herbus de la réserve naturelle de la Baie de St Brieuc (Côtes d'Armor). Rapport pour la Réserve Naturelle de la Baie de St-Brieuc. 43p.
- [95] GRETIA, 2007c.- Inventaire des invertébrés du site de Coatrescar (Plourac'h, Côtes d'Armor). Conseil Général des Côtes d'Armor. 24p.
- [96] GRETIA, 2008a.- Inventaire des invertébrés des Dunes de Chevrets (Saint Coulomb, Ille et Vilaine). Conseil Général d'Ille et Vilaine. 37p.
- [97] GRETIA, 2008b.- Poursuite de l'inventaire des invertébrés et mise en place d'un suivi des Orthoptères dans le cadre de la mise en valeur et de la gestion du vallon de Bangor à Belle-Ile en Mer (Morbihan). Conseil Général du Morbihan, commune de Bangor, Fondation Nicolas Hulot et Fondation Nature et Découvertes. 19p.
- [98] GRETIA, 2008c.- Premier inventaire des invertébrés dans le cadre de la mise en valeur et de la gestion conservatoire des landes mésophiles de Bangor (Morbihan). Conseil Général du Morbihan, commune de Bangor, Fondation Nicolas Hulot et Fondation Nature et Découvertes. 10p.
- [99] GRETIA, 2009a.- Etude des populations d'invertébrés des prairies humides inondables de la vallée de la Loire. Première année d'étude. Maine-et-Loire (49). Rapport pour le Conservatoire des Rives de la Loire et de ses Affluents. 40p.
- [100] GRETIA, 2009b.- Etude d'inventaire des Invertébrés des sites de Bois d'Avaugour et Bois Meur. Communes de Lanrodec, St Fiacre, St Péver et Boquého (Côtes d'Armor) Première année. 57p.
- [101] GRETIA, 2009c.- Inventaire des Invertébrés de la réserve du Bois de Kerhou (Côtes d'Armor). Bretagne Vivante. 10p.
- [102] GRETIA, 2009d.- Premier inventaire des invertébrés de la forêt de la Corbière (Ille-et-Vilaine). Conseil Général d'Ille-et-Vilaine. 39p.
- [103] GRETIA, 2009e.- Suivi des invertébrés des landes et prairies humides contractualisées en "Armor Nature" par le Département des Côtes d'Armor. Cinquième année. Conseil Général des Côtes d'Armor. 18p.
- [104] GRETIA, 2009f.- Suivi des invertébrés des landes et prairies humides contractualisées en "Armor Nature" par le Département des Côtes d'Armor. Quatrième année : suivi et complément d'inventaire. Conseil Général des Côtes d'Armor. 20p.
- [105] GRETIA, 2010.- Etude des populations d'invertébrés des prairies humides inondables de la vallée de la Loire. Deuxième année d'étude. Maine-et-Loire (49). Rapport pour le Conservatoire des Rives de la Loire et de ses Affluents. 28p.

- [106] GUIBÉ J., 1942.- A propos de la distribution géographique d'une espèce d'araignée (*Gnathonarium dentatum* Wid). *Compte Rendu Sommaire des séances de la Société de Biogéographie*, **19**(162) : 39-40.
- [107] GUIBÉ J., 1943.- Contribution à la faune arachnologique de Normandie, 1<sup>e</sup> note. *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **48** : 76-78.
- [108] GUIBÉ J., 1946.- Aperçu sur la faune arachnologique de Normandie. *Bulletin de la Société Linnéenne de Normandie*, 9<sup>e</sup> série, (1944-1945), **4** : 46-57.
- [109] HAGUET G., CHEVRIER M. & BRUNEL E., 2002.- Les invertébrés de la dune de Bon Abri (Côtes d'Armor), premier inventaire. DIREN Bretagne. 23p.
- [110] HAGUET G., CHEVRIER M. & FOUILLET P., 2003.- Les invertébrés de la zone humide de Magoar. Rapport GRETELIA pour l'AMV. 58p.
- [111] HUBERT M., 1964.- Localités nouvelles ou peu connues de quelques araignées cavernicoles françaises. *Bulletin du Museum national d'histoire naturelle*, **36** (1) : 86-96.
- [112] JUBERTHIE C., 1954.- Sur les cycles biologiques des araignées. *Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Toulouse*, **89** : 299-318.
- [113] KERVILLE H G., 1895.- Note sur la découverte aux Iles Chausey (Manche) d'une araignée nouvelle pour la faune de France (*Hilaira reproba* Cambr.). *Bulletin de la Société des Amis des Sciences Naturelles de Rouen* (1894), **2** : 263-264.
- [114] KERVILLE H G., 1898.- Recherches sur la faune marine et maritime de la Normandie. 2e voyage : région de Grandcamp-les-Bains (Calvados) et Iles St Marcouf (Manche). Juillet-Septembre 1894. *Bulletin des amis de la Société des Sciences Naturelles de Rouen* (1897), **33** (2) : 309-351.
- [115] KERVILLE H G., 1900.- Recherches sur la faune marine et maritime de la Normandie. 3e voyage : région d'Omonville la Rogue (Manche) et fosse de la Hague. Juin-Juillet 1899. *Bulletin des amis de la Société des Sciences Naturelles de Rouen*, **2** : 145-283.
- [116] KRAUS O. & BAUR H., 1974.- Die Atypidae der West-Paläarktis. Systematik, Verbreitung und Biologie (Arach : Araneae). *Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hambourg (NF)*, **17**: 85-116.
- [117] LEDOUX J-C., EMERIT M. & PINAULT G., 1996.- Les araignées et opiliens de Nohèdes (Pyrénées Orientales). Office pour l'information éco-entomologique du Languedoc-Roussillon : 36p.
- [118] LEPERTEL N., 2001.- Ils profitaient d'un beau soleil ce jour là. *Bulletin du Gretia*, **12** (1) : 8-9.
- [119] LETACQ A., 1913.- L'Argyronète dans le marais de Briouze (Orne). *Bulletin de la Société des Amis des Sciences naturelles de Rouen*, **48** : 38-41.
- [120] LUCAS H., 1868.- Crustacés et Aranéides trouvés aux environs de Roscoff en Aout et Septembre 1868. *Annales de la Société entomologique de France*, **8**(4) : XCI-XCIV.
- [121] LUCAS H., 1870.- Quelques remarques sur les Aranéides qui habitent le Calvados, particulièrement les environs de Honfleur. *Revue et Magasin de zoologie*, **22** : 229-232 ; 240-252 ; 266-269.
- [122] LUCAS H., 1871.- Note sur la vie évolutive de l'*Opatrium sabulosum* note infrapaginale avec la liste des Aranéides capturées au Portrieux en Aout 1870. *Annales de la Société Entomologique de France*, **1**(5) : 452-460.
- [123] LUCAS H., 1874.- Arachnides rencontrées dans le Calvados. *Annales de la Société Entomologique de France*, **4**(5) : CXXX-CXXXII.
- [124] LUCAS H., 1877a.- Un mot sur la nidification de la *Dysdera erythrina*. *Annales de la Société Entomologique de France*, **(5)7** : 49-52.
- [125] LUCAS H., 1877b.- Arachnides rencontrées dans le Calvados. *Annales de la Société Entomologique de France*, **7** (5) : CLXXXVII-CLXXXIX.
- [126] LUCAS H., 1878.- Note sur quelques Arachnides rencontrées sur le littoral du département de la Manche. *Annales de la Société Entomologique de France*, **8**(3) : 191-200.
- [127] LUCAS H., 1882.- Note sur quelques Arachnides recueillis en Bretagne, particulièrement aux environs de Préfailles. *Annales de la Société Entomologique de France*, **2**(6) : 189-200.

- [128] MANACH A., 1995.- Liste des Linyphiidae identifiées dans le Finistère de septembre 1994 à mai 1995. *Pénélope*, **18** : 44-45.
- [129] MILLET DE LA TURTAUDIÈRE P A., 1872.- *Faune des Invertébrés du Maine et Loire. Tome II.* Ed Barassé, Angers 394 p.
- [130] MURPHY J., 1994.- Brittany, May 1992: an impersonal view. *Newsletter of the British Arachnological Society*, **69** : 2-4.
- [131] MURPHY J. VILLEPOUX O. & CRUVEILLIER M., 2008.- *Larinia bonneti* Spassky, 1939 in France. *Revue arachnologique*, **17** : 45-48.
- [132] NOËL F. BRAUD S. & MOURGAUD G., 2005.- Etude du peuplement arachnologique des Basses Vallées Angevines par la méthode des pots pièges. *Anjou Nature n°1, revue de l'association des Naturalistes Angevins*, **1** : 83-91.
- [133] PÉTILLON J., 2005.- *Evolutions structurales, conservatoires et fonctionnelles de marais salés envahis par le chien d'arrêt : études de communautés d'Arthropodes en baie du Mont Saint-Michel.* Doctorat mention Biologie, Université de Rennes 1, 171 p.
- [134] PÉTILLON J. & FRANÇOIS A., 2004.- Les peuplements d'araignées de la vallée du Canut. Conseil Général d'Ille-et-Vilaine. 39p.
- [135] PÉTILLON J. & HAGUET G., 2004.- Premier inventaire de la faune invertébrée du site du Grand Rocher (Côtes d'Armor). Conseil Général des Côtes d'Armor. 16p.
- [136] PÉTILLON J., YSNEL F., LE GLEUT S., LEFEUVRE J.-C. & CANARD A., 2004.- Response of Spider communities to salinity and flooding in a tidal salt marsh (Mont St Michel Bay, France). *Arthropoda Selecta*, H.S., **1** : 235-248.
- [137] PÉTILLON J. & FRANÇOIS A., 2005.- Prise en compte des invertébrés dans la gestion conservatoire de la Vallée du Canut (Ille-et-Vilaine). Conseil Général Ille-et-Vilaine. 41p.
- [138] PICKARD-CAMBRIDGE O., 1875.- On some new species of *Erigone*. Part 2. *Proceedings of the Zoological Society of London*, **1875** : 322-335.
- [139] PIONNEAU P., 1911.- Première contribution à la faune des Aranéides de la Loire Inférieure. *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France*, **1** : 141-143.
- [140] QUISTINIC K., 2010.- Les Araignées du site de captage de Plancöet. Rapport de stage de Master 1. Université de Rennes 1.
- [141] RAZET P., 1953.- Notes de faunistique armoricaine (2<sup>ème</sup> note). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **26** : 33-41.
- [142] SALMON J., 1959.- Contribution à la biologie des eaux saumâtres : étude bionomique de la partie terminale de la rivière l'Ic à Binic (Côtes du Nord). *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **34** : 81-126.
- [143] SEPENES., 2010.- Contribution à l'inventaire entomologique du site des étangs de Saint Mars la Brière (Sarthe). Années 2007 à 2009. DREAL Pays de Loire. 60p.
- [144] SIMON E., 1874.- Les Arachnides de France. I : 1-272, pl. I-III.
- [145] SIMON E., 1875.- Les Arachnides de France. II : 1-360, pl. VI-VIII.
- [146] SIMON E., 1876a.- Les Arachnides de France. III : 1-364, pl. IX-XIII.
- [147] SIMON E., 1876b.- Description d'un Coelotes nouveau pour la faune française. *Annales de la Société Entomologique de France*, **6**(5) : 92.
- [148] SIMON E., 1878.- Les Arachnides de France. IV : 1-334, pl XIV-XVI.
- [149] Simon E., 1878b.- Note sur *Latrodectus tredecim-guttatus*. *Annales de la Société entomologique de France*, **8**(5) : p.XXIII.
- [150] SIMON E., 1881.- Les Arachnides de France. V(1) : 1-179, pl XVII-XXIV.
- [151] SIMON E., 1882.- Etudes arachnologiques. 13e mémoire, XX. Descriptions d'espèces et de genres nouveaux de la famille des Dysderidae. *Annales de la Société Entomologique de France*, **2**(6) : 201-240.



- [152] SIMON E., 1884.- Les Arachnides de France. **V**(2-3) : 180-885, pl. XXV-XXVI.
- [153] SIMON E., 1914.- Les Arachnides de France. **VI**(1) : 1-308.
- [154] SIMON E., 1918.- Descriptions de plusieurs espèces d'Arachnides récemment découvertes en France (quatrième note). *Bulletin de la Société Entomologique de France*, **1918** (9) : 152-155.
- [155] SIMON E., 1926.- Les Arachnides de France. **VI**(2) : 309-532.
- [156] SIMON E., 1929.- Les Arachnides de France. **VI**(3) : 533-772.
- [157] SIMON E., 1932.- Les Arachnides de France. **VI**(4) : 773-978.
- [158] SIMON E., 1937.- Les Arachnides de France. **VI**(5) : 979-1298.
- [159] THOMAS A., 1988.- Echos du bout du monde. Nouvelles des réserves 1987. *Penn ar bed*, **1988** : 24-29.
- [160] TIBERGHEN G. CANARD A. & YSNEL F., 1997.- Etude de la qualité entomologique de la tourbière de Logné. Laboratoire de Zoologie et d'écophysiologie de Rennes, Opie Guyancourt. 20p.
- [161] TONGIORGI P., 1966.- Italian Wolf Spider of the Genus *Pardosa* (Araneae : Lycosidae). *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology*, **134**(8) : 275-334.
- [162] TOURNEUR J., 2010.- Connaissance des peuplements d'Arachnides d'une lentille calcaire armoricaine. Le site de Châteaupanne à Montjean-sur-Loire (Maine-et-Loire). Rapport de stage de BTS Gestion et Protection de la Nature option Gestion des Espaces Naturels, Angers : CERCA, 71p.
- [163] VARET M. PÉTILLON J. & BUREL F., 2011.- Comparative responses of spider and carabid beetle assemblages along an urban-rural ecotone. *Journal of Arachnology*, **39** : 236-243.
- [164] VEILLON R., 1997.- Les araignées du Maine-et-Loire (49) (France), inventaire et cartographie provisoires. *Mauges Nature, Bulletin de synthèse*, Cholet, **5** : 157.
- [165] WALCKENAER C.A., 1837.- Histoire naturelle des Insectes aptères. **I** : 1-682.
- [166] WALCKENAER C.A., 1842.- Histoire naturelle des Insectes aptères **II** : 1-549.
- [167] YSNEL F. COURTIAL C. PÉTILLON J. & CANARD A., 2006.- Inventaire des Aranéides du Parc Naturel de Brière : répartition et valeur patrimoniale des espèces. Rapport d'étude final (2006). 13p.

## Résultats et discussion

Un total de 739 espèces est actuellement (2010) recensé du Massif armoricain, avec quelques espèces non revues depuis des décennies (principalement citations de Simon et de Denis) et de nombreux apports depuis 1990, que ce soit à l'échelle régionale ou départementale. Beaucoup d'espèces ont été nouvellement signalées sur les pourtours de la Bretagne, et particulièrement en Mayenne et Sarthe, départements dont Jeanne Le Duchat d'Aubigny disait déjà dans les années 70 qu'ils étaient des « terres inconnues » de la connaissance naturaliste (LEFEUVRE, 1990). On peut se demander si la découverte de certaines de ces espèces (jusque-là connues beaucoup plus au sud) est due au réchauffement climatique ou simplement à un manque de prospection.

Avec cette mise à jour, l'aranéofaune du Massif armoricain atteint près de la moitié de celle de France métropolitaine et conforte la perception d'une zone de confluence climatique, également caractérisée par un (très) faible taux d'endémisme (PÉTILLON *et al.*, 2007).

Si 221 espèces armoricaines, principalement d'affinité thermo-atlantique, ne se retrouvent pas outre-Manche, la faune du Royaume-Uni recèle quand même 108 espèces absentes du Massif armoricain.

Plusieurs facteurs peuvent expliquer ceci :

- des habitats sous-prospectés : par exemple les tourbières, très étudiées au Royaume-Uni abritent de nombreuses espèces manquant à notre région telles plusieurs Linyphiidés (*Hypselistes jacksoni*, *Satilatlas britteni*; espèces de tourbières à sphaigne, mais aussi, *Araeoncus crassiceps*, *Collinsia distincta*, *Leptorhoptrum robustum* et bien d'autres...) ou encore la Gnaphoside *Gnaphosa nigerrima* et la Salticide *Heliophanus dampfi* à rechercher dans le centre Bretagne.

- des problèmes d'identification : par exemple, 2 espèces manquantes dans chacun des genres *Agyneta* et *Meioneta*, 6 pour les genres *Centromerus*, *Porrhomma*, etc.

- une réelle absence : une explication biogéographique est alors la plus vraisemblable, car ces deux entités présentent dans leur ensemble des climats et habitats relativement similaires, en plus d'une relative proximité spatiale ; citons alors tout un cortège d'espèces boréo-alpines, localisées dans les Highlands écossais : *Erigone tirolensis*, *E. welchi*, *Halorates holmgreni*, *Meioneta nigripes*, *Walckenaeria clavicornis*, et la liste est longue. Toutefois, il n'est pas exclu de trouver certaines de ces espèces montagnardes dans le centre de la Bretagne comme le montre la présence de *Sitticus rupicola*, ou de *Pireneitega segestiformis*.

- une réelle rareté : des espèces très localisées et/ou très rares sont susceptibles d'être passées au travers de toutes les prospections.

Plus de 57% des espèces anglaises non signalées du MA sont en effet listées comme ayant un statut de rareté ou de vulnérabilité au Royaume-Uni, ce qui est une nette surreprésentation de ce ratio en comparaison à celui obtenu pour l'ensemble des espèces anglaises (environ un tiers des espèces anglaises est listé : HARVEY *et al.*, 2002). Cette rareté peut traduire une limite de distribution (comme les espèces d'affinité nordique, voir plus haut) et/ou une faible abondance sur l'ensemble de leur aire de répartition (appelée « suffusive rarity » par les auteurs anglophones : SCHOENER, 1990, GASTON, 1994 ; cette forme pourrait s'appliquer à *Hahnia microphthalma* ou à *Thyreosthenius biovatus*). Enfin, des confusions ou des erreurs d'identification ne sont pas à exclure, tant sont fréquents des 'duos' d'espèces très similaires signalées de part et d'autre de la Manche ; comme *Eresus sandaliatus* (Royaume-Uni) / *cinnaberinus* (Massif armoricain), *Clubiona frisia* / *similis*, *Sitticus inexpectus* / *rupicola*, etc. Un important travail de validation des données reste donc à effectuer, que ce soit à l'échelle départementale (cas de *Pardosa agrestis/agricola* dans la Manche ou d'*Atypus piceus* dans les Côtes-d'Armor, par exemple) ou à l'échelle régionale (voir l'espèce douteuse *Gnaphosa oceanica*). Au final, les deux secteurs présentent 523 espèces communes,

mais il convient de nuancer le pourcentage d'espèces partagées en fonction des familles. Ainsi, ce pourcentage est, pour les familles à faible richesse spécifique, très variable, de nul (familles non représentées dans le Royaume-Uni : Mysmenidae et Titanoecidae) à maximum (Anyphaenidae, Cybaeidae et Pisauridae). Si l'on considère les 7 familles les plus diversifiées (richesse spécifique totale supérieure à 30 espèces), les Aranéides présentent le taux d'espèces communes le plus élevé, alors que celui de deux familles, les Gnaphosidés et les Salticidés, est particulièrement faible, inférieur à 50% (Fig. 1), expliqué par un fort pourcentage d'espèces propres au Massif armoricain. Inversement, les Linyphiidés se distinguent des autres familles par un fort pourcentage d'espèces mentionnées du Royaume-Uni et non retrouvées dans nos régions (total de 73 espèces exclusives du Royaume-Uni). Ceci est logique si l'on admet que certaines de ces familles suivent des gradients de diversification opposés, croissant vers le nord pour les Linyphiidés, croissant vers le sud pour les Salticidés (CARDOSO *et al.*, 2001 ).

Ce travail s'inscrit dans le cadre du projet d'Atlas des Araignées Armoricaines (code de l'opération : Triple A), coordonné par les auteurs et lancé en 2012. Il permettra, entre autres, de vérifier les nouvelles observations mais aussi de confirmer ou non d'anciennes mentions. Le présent travail étant arrêté aux données effectuées jusqu'en 2010, le catalogue est déjà obsolète et plusieurs notes de chasses suivront cet article afin de mettre à jour ce tableau.

Nous profitons d'ailleurs de cet article pour lancer un appel à données. Si vous effectuez des échantillonnages d'invertébrés, pensez à conserver les araignées et n'hésitez pas à nous contacter. Vous pouvez aussi nous envoyer vos photos ou fichiers de données par courriel à :

< araignees.bretagne@gmail.com >

ou <araignees.armor@gmail.com>

selon la provenance de (la majorité de) vos données (Bretagne ou non, respectivement). Pour toute question, n'hésitez pas à contacter les auteurs. Une présentation complète de l'atlas des araignées du Massif armoricain est disponible sur le site internet du GRETIA (<http://gretia.org>).

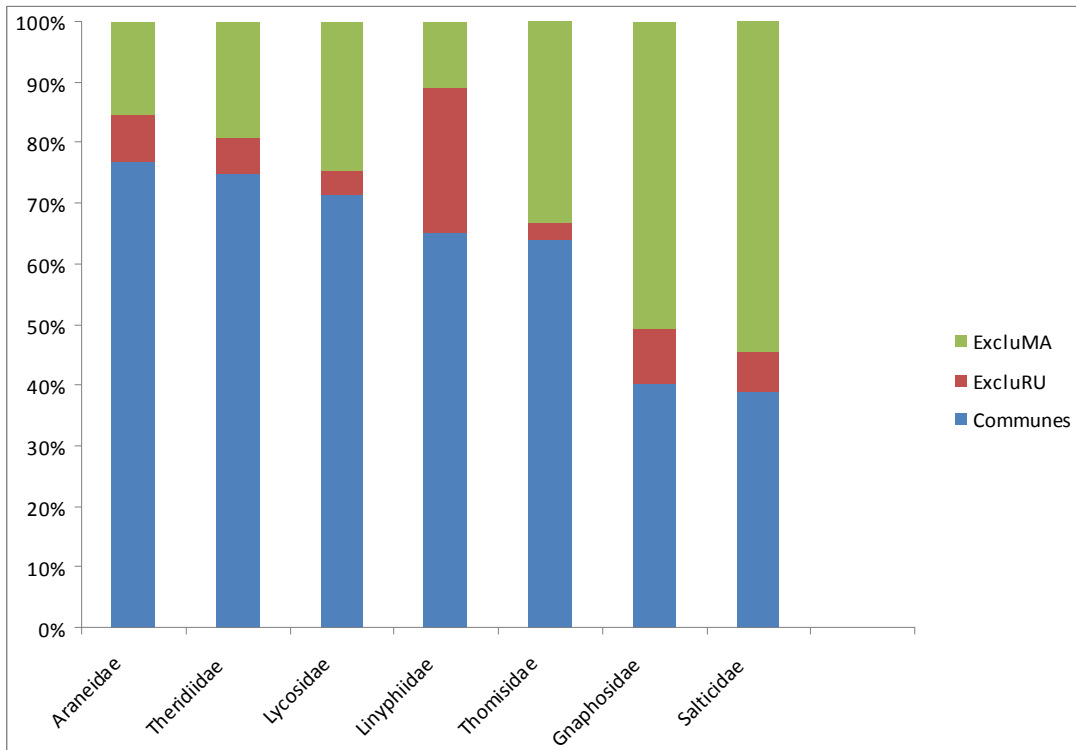


Figure 1. Variations interfamiliales du pourcentage d'espèces communes au Royaume-Uni et au Massif armoricain, exclusives au premier secteur (ExcluRU) et exclusives au second (ExcluMA).

**Remerciements.-** Nous tenons particulièrement à remercier chaleureusement les arachnologues qui ont bien voulu nous transmettre leurs découvertes (voir la liste des contributeurs).

## Bibliographie

- BRAUD S., 2007. Les araignées de Maine-et-Loire. *Bulletin de l'association Mauges Nature*, **7** : 230 p.
- CANARD A., ASSELIN A., COUTANT O., MARC P., ROLLARD C., TIBERGHEN G. & YSNEL F., 1990. Araignées et Scorpions de l'Ouest de la France : catalogue et cartographie provisoire des espèces. *Bulletin de la Société Scientifique de Bretagne*, **61** (HS) : 302 p.
- CARDOSO P., PEKÁR S., JOCQUÉ R. & CODDINGTON J., 2011. Global patterns of guild composition and functional diversity of spiders. *PLoS ONE* **6**(6) : e21710. doi:10.1371/journal.pone.0021710.
- CHÉREAU L., LEPERTEL N. & COURTIAL C. 2014. Araignées de Basse-Normandie, listes départementales provisoires (Arachnida, Araneae). *Invertébrés Armoricains, les Cahiers du GRETIA*, **10** : 1-39
- GASTON K.J., 1994. *Rarity*. Population and Community Biology Series, 13. Chapman & Hall, London, 205 p.
- HARVEY P.R., NELLIST D.R. & TELFER M.G., 2002. *Provisional Atlas of British spiders* (Arachnida, Araneae), volumes 1 & 2. Biological Records Centre, Huntingdon, 406 p.
- LEFEUVRE J.-C., 1990. *De la protection de la nature à la gestion du patrimoine naturel*. In H.P. Jeudy (ed.), Patrimoines en folie [Conférences du séminaire "Patrimoines" tenu en 1987-1989]. Ed. de la Maison des sciences de l'homme], Paris, pp. 29-76.
- LE PÉRU., 2007. Catalogue et répartition des araignées de France. *Revue Arachnologique*, **16** : 1-468.
- MURPHY J., 1994. Brittany, May 1992 : an impersonal view. *Newsl. Br. Arachnol. Soc.* No. 69.
- PÉTILLON J., COURTIAL C., CANARD A. & YSNEL F., 2007. First assessment of spider rarity in Western France. *Revista Ibérica de Aracnología*, **15** : 105-113.
- PLATNICK, N. I. 2010. *The world spider catalog, version 12*. American Museum of Natural History, online at <http://research.amnh.org/iz/spiders/catalog>. DOI : 10.5531/db.iz.0001.
- SCHOENER, T.W., 1990. The geographical distribution of rarity : misinterpretation of atlas methods affects some empirical conclusions. *Oecologia (Berl.)*, **82** : 567-568.