

## Table des matières

I.	Introduction .....	2
II.	Historique.....	2
III.	Actualisation de la liste des araignées de Nouvelle-Aquitaine .....	3
A.	Portail FAUNA .....	3
B.	Etat des lieux en 2022.....	4
IV.	Proposition d'une liste d'espèces d'araignées déterminantes pour la Nouvelle Aquitaine .....	6
A.	Cadre méthodologique.....	6
1.	Pré-requis : rang taxonomique, indigénat et présence.....	7
2.	Niveau de menace.....	7
3.	Endémisme .....	8
4.	Bio-évaluation, rareté .....	9
a.	Degré sténoèce .....	9
b.	Rareté régionale.....	10
c.	Rareté nationale .....	10
5.	Notation finale .....	11
6.	Relecture et corrections de notes .....	11
7.	Résultats.....	12
8.	Mise en place d'une condition de déterminance .....	14
	Tableau récapitulatif des espèces d'araignées proposées comme déterminantes de Nouvelle-Aquitaine	15
V.	Bibliographie .....	24
VI.	Annexe : liste des araignées évaluées .....	25

---

Rédaction : Karim GUERBAA

Référence : GUERBAA K., 2022.- Amélioration des connaissances et élaboration d'une liste d'araignées déterminantes pour la Nouvelle-Aquitaine.- CEN-NA, DREAL NA, 56 pp.

Cartographie : FAUNA, CEN-NA

Illustrations : Lionel BASTIERE, Jean-Pierre CZICHON, Sylvain DEJEAN, CEN-NA

Relecture : Samuel DANFLOUS, Sylvain DEJEAN, Association Française d'Arachnologie, GT ZNIEFF du CSRPN Nouvelle-Aquitaine.

Page de couverture : *Araniella alpica* (L. Koch, 1869), L BASTIERE

## I. Introduction

Suite aux études menées par le CEN sur les araignées de Nouvelle-Aquitaine et au fait que les connaissances progressent d'année en année sur ce groupe d'invertébrés, notamment grâce au travail que mène l'AsFrA (Association Française d'Arachnologie), il est apparu opportun de pouvoir engager des démarches pour établir une première liste des espèces déterminantes d'araignées de la Région.

En effet il n'existe pas pour le moment de liste à l'échelle de la grande région, seule l'ex Limousin en étant doté d'une depuis 2015.

Le présent document fait le bilan de la démarche menée pour établir cette liste. Elle sera validée par le CSRPN Nouvelle-Aquitaine.



*Aculepeira ceropegia* (L. BASTIERE)

## II. Historique

La Nouvelle-Aquitaine est une région française créée par la réforme de 2015 et mise en place en janvier 2016. Elle regroupe les 3 anciennes régions Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes et occupe environ 84 000 km<sup>2</sup>. Près de 6 millions d'habitants vivent dans les 12 départements que compte la région.

Les personnes s'intéressant aux araignées sont peu nombreuses car c'est une discipline qui ne bénéficie pas du même engouement que l'étude des vertébrés (Oiseaux, Mammifères...) ou de certains groupes d'invertébrés (Odonates, Papillons...). Il n'y a par exemple que douze adhérents en 2022 de l'AsFrA demeurant dans la région, ce qui représente une personne par département...

Cependant, la montée en puissance des réseaux sociaux permet à nombre d'entre nous de pouvoir demander et partager des informations et observations sur les araignées. Il existe ainsi des forums dédiés sur internet dont les observations peuvent être intégrées lorsqu'elles sont validées.

La jeunesse de la Nouvelle-Aquitaine implique que les synthèses concernant les invertébrés sur ce territoire sont encore embryonnaires. Le groupe des araignées a cependant bénéficié d'un état des lieux dans le cadre de l'amélioration des connaissances soutenu par la DREAL : une première liste de synthèse a été établie en 2021. Cependant un certain nombre d'études avaient déjà été menées sur les araignées à travers la région : catalogue en Limousin, liste en Charentes, inventaires sur certains sites ...

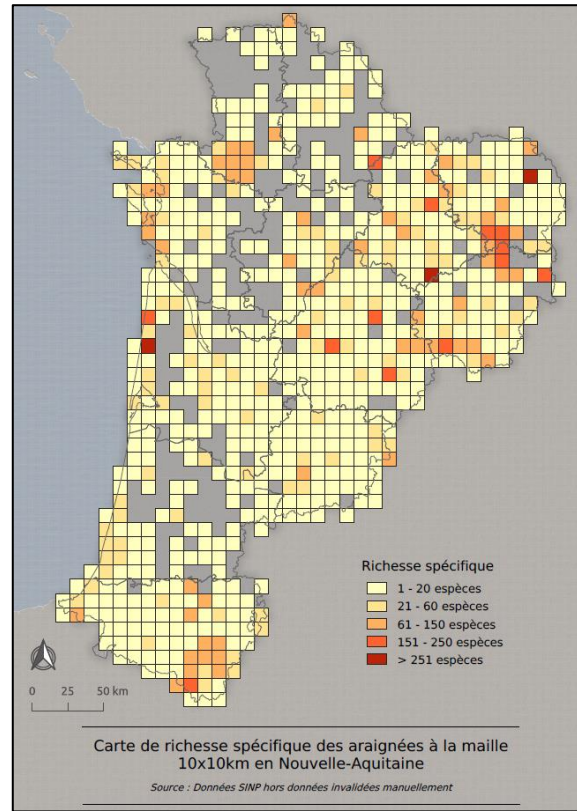
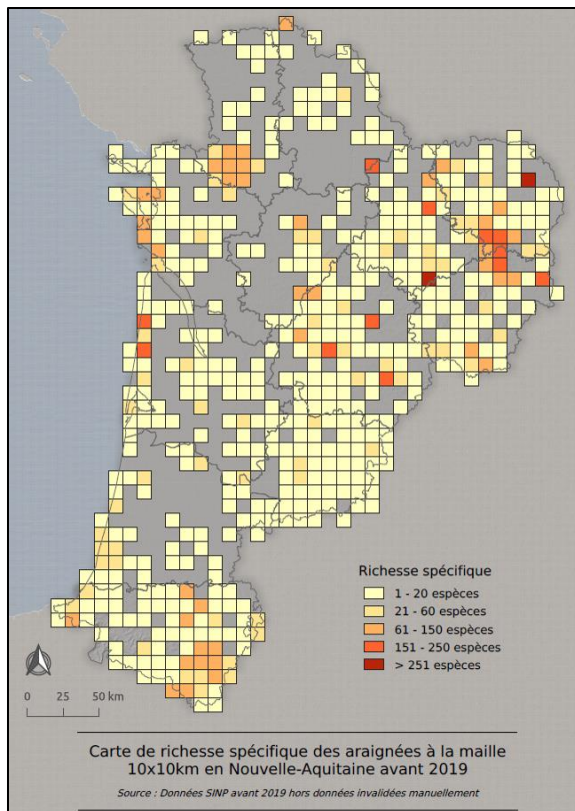
Les travaux que mène l'AsFrA apportent aussi de nombreuses données pour la Nouvelle-Aquitaine, par le biais des inventaires réalisés par ses différents membres et intégrés à l'INPN ainsi que des données bibliographiques saisies notamment dans le cadre de l'établissement de la liste rouge nationale, en cours de publication.

### III. Actualisation de la liste des araignées de Nouvelle-Aquitaine

Nous avons mis à jour la liste établie en 2021 (GUERBAA, 2021) avec les nouvelles informations recueillies depuis :

- Des Inventaires sur site en 2021 et 2022 (CEN NA, ASFRA) : Courcôme, Ciré d'aunis, Lagleygeolle, Thézac, Thournon d'Agenais, Montbron...
- Données bibliographiques numérisées (CEN NA, ASFRA) : Données de Denis, Saintilan, Pétilion...
- Données du portail Faune Limousin, dont le CEN gère la partie araignées
- Détermination de récoltes anciennes (CEN NA, ASFRA) : données des Landes
- Informations tirées des forums et bases de données partagées...

Ces informations ont été centralisées dans le SINP et son portail régional FAUNA notamment par le biais du module de saisie Kollect développé par le CEN NA. Ce sont plus de 7000 données qui ont ainsi été bancarisées en 2021-2022 via la plateforme du CEN.



Les cartes ci-dessus illustrent la progression des connaissances entre 2019 et 2022 (réalisation : FAUNA, oct. 2022).

#### A. Portail FAUNA

Un portail dédié aux araignées est disponible sur le site internet de l'Observatoire FAUNA. Il est le fruit de la collaboration entre le CEN NA et l'équipe de FAUNA. Chaque espèce présente dans le référentiel peut être consultée avec sa carte de répartition en région.

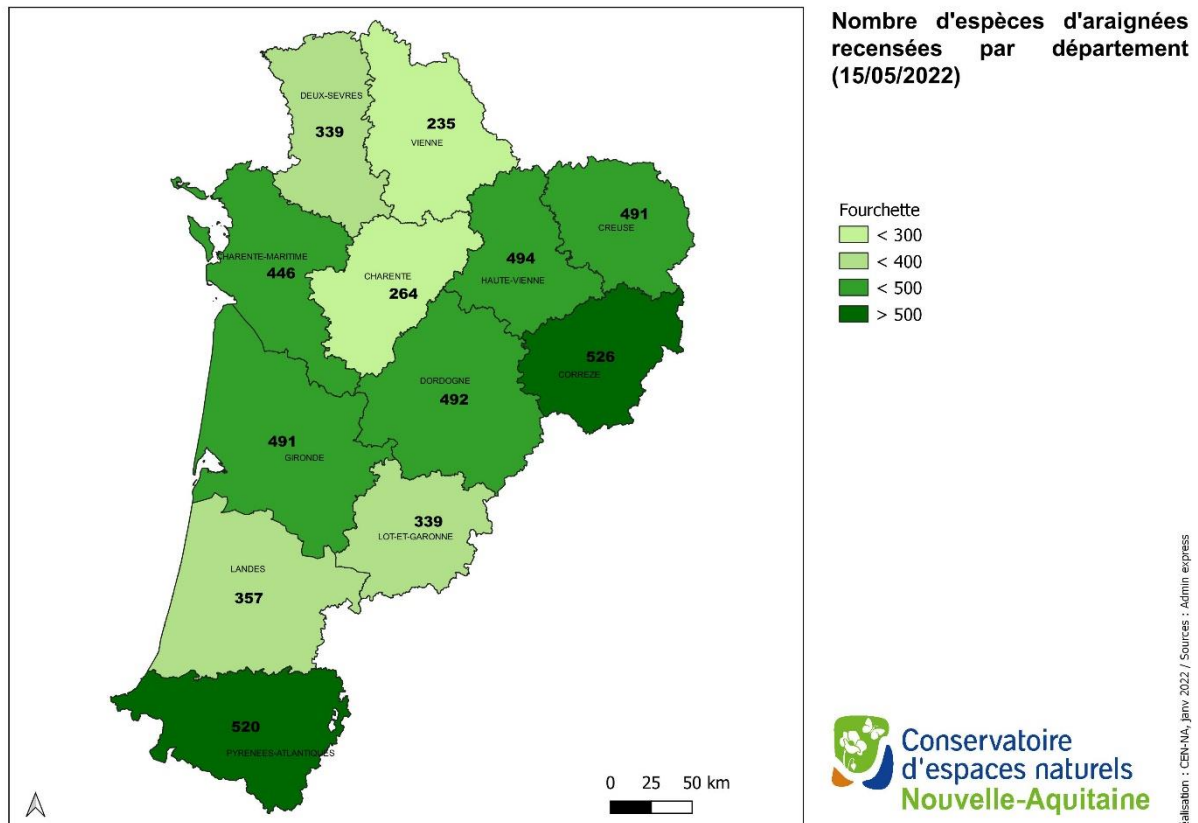
<https://observatoire-fauna.fr/programmes/portails-taxonomiques/araignees>

## B. Etat des lieux en 2022

965 taxons sont cités de Nouvelle-Aquitaine dans l'état de nos connaissances en 2022. Ce chiffre n'est que temporaire puisque les découvertes et corrections sont encore régulières. Il y a par exemple 5-6 nouveaux taxons à ajouter à cette liste à l'heure de la rédaction de ce rapport.

Dpt	16	17	19	23	24	33	40	47	64	79	86	87
Nb	264	446	526	491	492	491	357	339	520	339	235	494

Une erreur de calcul s'était glissée dans le précédent rapport, gonflant le nombre total pour chaque département. Les espèces considérées comme à retirer ne sont pas prises en compte dans le calcul.



Parmi ceux-ci, certains sont cependant considérés comme très douteux, à vérifier ou nécessitent des mises à jour taxonomiques. Ils sont présentés dans le tableau page suivante. Cette liste nous servira pour le travail d'analyse en vue de l'établissement des espèces déterminantes (> partie C.).

- A retirer : espèces citées par erreur, *nomen dubium*...
- A vérifier : Espèces dont la présence est surprenante et dont il faut vérifier les citations et/ou exemplaires.
- Problème taxonomique : espèces dont les citations correspondent vraisemblablement à une autre espèce ou un groupe d'espèces.

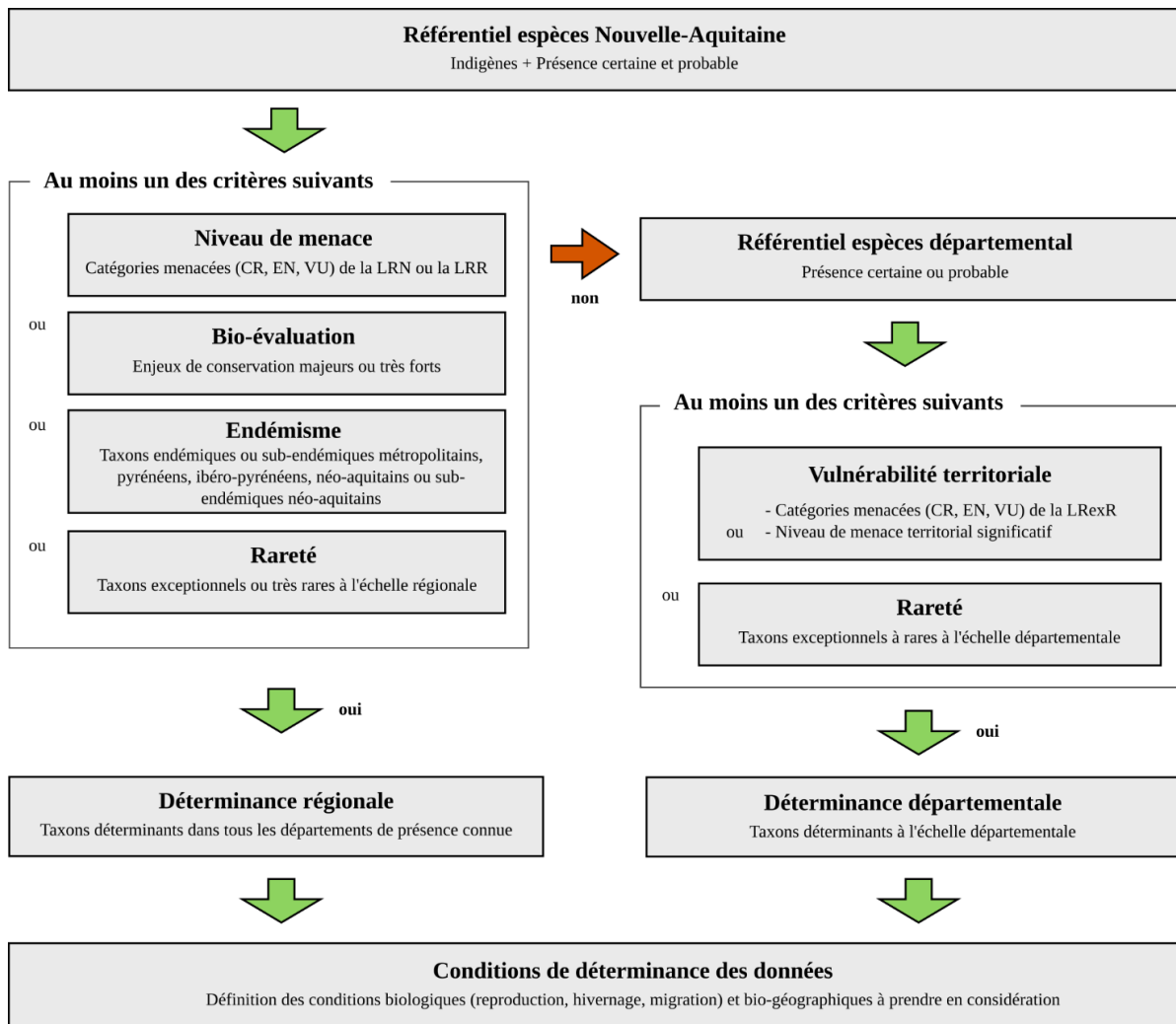
<p><b>A retirer</b></p> <p>Ils ne seront pas traités en partie C.</p>	<p><i>Agnyphantes expunctus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)  <i>Araneus circe</i> (Savigny &amp; Audouin, 1826)  <i>Attulus inexpectus</i> (Logunov &amp; Kronestedt, 1997)  <i>Cybaeus angustiarum</i> L. Koch, 1868  <i>Drassodes villosus</i> (Thorell, 1856)  <i>Entelecara schmitzi</i> Kulczynski, 1905  <i>Euophrys nigritarsis</i> (Simon, 1868)  <i>Gibbaranea ullrichi</i> (Hahn, 1835)  <i>Harpactea rubicunda</i> (C.L. Koch, 1838)  <i>Kryptonesticus eremita</i> (Simon, 1880)  <i>Mysmena leucoplagiata</i> (Simon, 1880)  <i>Pardosa saltuaria</i> (L. Koch, 1870)  <i>Pireneitega pyrenaea</i> (Simon, 1870)  <i>Rugathodes bellicosus</i> (Simon, 1873)  <i>Titanoeca tristis</i> L. Koch, 1872  <i>Troglohyphantes orpheus</i> (Simon, 1884)  <i>Zelotes longestylus</i> Simon, 1914  <i>Zelotes sardus</i> (Canestrini, 1873)</p>
<p><b>A vérifier</b></p> <p>Ils seront notés DD Taxo ou Biblio en partie C.</p>	<p><i>Agyneta innotabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)  <i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)  <i>Arctosa personata</i> (L. Koch, 1872) (ajout nov 22)  <i>Arctosa variana</i> C.L. Koch, 1848  <i>Callilepis concolor</i> Simon, 1914  <i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881  <i>Dipoena torva</i> (Thorell, 1875)  <i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)  <i>Echemus angustifrons</i> (Westring, 1861)  <i>Euophrys nigripalpis</i> Simon, 1937  <i>Gnaphosa alacris</i> Simon, 1878  <i>Gnaphosa leporina</i> (L. Koch, 1866)  <i>Heliophanus apiatius</i> Simon, 1868  <i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867  <i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868  <i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829) (OK nov 22)  <i>Ozyptila furcula</i> L. Koch, 1882  <i>Ozyptila westringi</i> (Thorell, 1873)  <i>Palliduphantes culicinus</i> (Simon, 1884)  <i>Pardosa cribrata</i> Simon, 1876  <i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876 (ajout nov 22)  <i>Pelecopsis mutica</i> Denis, 1958  <i>Pritha nana</i> (Simon, 1868)  <i>Scotophaeus validus</i> (Lucas, 1846)  <i>Spermophorides elevata</i> (Simon, 1873)  <i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)  <i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870  <i>Theridion genistae</i> Simon, 1873  <i>Titanoeca monticola</i> (Simon, 1870)  <i>Xysticus arenicola</i> Simon, 1875  <i>Zelotes laetus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)</p>
<p><b>Problème taxonomique</b></p> <p>Il seront traités en fonction en partie C. (taxons en gras)</p>	<p><i>Cheiracanthium abbreviatum</i> Simon, 1878  <i>Iberina mazarredoi</i> Simon, 1881 = <b>Hahnia ledouxi</b> (A paraître)  <i>Leptodrassex simoni</i> (Dalmás, 1919)  <i>Macaroeris flavicomis</i> (Simon, 1884)  <i>Pardosa atomaria</i> (C.L. Koch, 1847) / <i>tatarica</i> (Thorell, 1875)  <i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847) / <i>tenuipes</i> L. Koch, 1882  <i>Tetragnatha isidis</i> (Simon, 1880) / <b>reimoseri</b> (Roşca, 1939)  <b>Trichoncus helveticus</b> Denis, 1965 / <i>scrofa</i> Simon, 1884  <i>Trichoncus vasconicus</i> Denis, 1944 / <i>hackmani</i> Millidge, 1955</p>

## IV. Proposition d'une liste d'espèces d'araignées déterminantes pour la Nouvelle Aquitaine

Le travail s'est appuyé sur la méthodologie élaborée par l'Observatoire FAUNA. Une adaptation des critères de bio-évaluation et de rareté a été proposée par nos soins, s'inspirant des travaux du CEN Occitanie de 2014 (Danflous et Déjean, 2014).

### A. Cadre méthodologique

L'observatoire FAUNA a proposé en 2021 une méthodologie d'élaboration des listes d'espèces déterminantes pour la faune terrestre de Nouvelle-Aquitaine, avec la collaboration du CSRPN de la région. Il détaille notamment un schéma d'évaluation présenté ici.



## 1. Pré-requis : rang taxonomique, indigénat et présence



Afin de pouvoir entamer la démarche d'analyse et de classement de chacune des espèces d'araignées de Nouvelle-Aquitaine, il est nécessaire d'établir une liste de présence avérée et qui concerne des espèces indigènes. Ceci implique que nous avons écarté les espèces considérées comme non indigènes, ainsi que celles dont nous avons un doute sur la présence.

- les taxons douteux ont été retirés ou notés en DD Taxo / Biblio (> taxons cités dans le tableau précédent, sauf exceptions),
- ceux introduits figurent dans le tableau mais sont classés NA.

*Pholcus phalangioides*, considéré comme introduit (JP CZICHON)

## 2. Niveau de menace

L'AsFrA travaille actuellement avec l'UICN sur l'élaboration de la liste rouge des araignées de France. Ce document n'est pas encore officiellement présenté mais nous savons par contre quelles sont les espèces concernées afin de les prendre en compte, pour l'instant sans distinction de classe. Chaque taxon concerné par un degré de menace sera donc automatiquement intégré à la liste des espèces déterminantes. Pour les espèces classées en quasi-menacé (NT), elles bénéficieront d'un bonus dans la notation (+1).

35 espèces citées de Nouvelle-Aquitaine sont concernées par un statut de menace (38 si l'on intègre les espèces problématiques). Les quasi-menacées sont au nombre de 38 mais 11 d'entre elles sont considérées comme DD ou NA.



*Dolomedes plantarius*, espèce considérée comme en danger en France (CEN NA)

### 3. Endémisme

Certaines espèces sont concernées par ce statut. En effet quelques araignées ne sont présentes qu'en France ou sur le Massif pyrénéen par exemple. Elles sont présentées ci-après. Elles sont théoriquement intégrées de facto à la liste d'espèces déterminantes, mais certaines demeurent problématiques d'un point de vue taxonomique ou manquent d'informations bibliographiques.

Espèce	Commentaire
<i>Iberattus semiglabratus</i> (Simon, 1868)	
<i>Iberina mazarredoi</i> Simon, 1881	= <i>Hahnia ledouxi</i> (Danflous A parâtre)
<i>Labulla flahaulti</i> Simon, 1915	
<i>Lepthyphantes bigerrensis</i> Simon, 1929	
<i>Liocranum apertum</i> Denis, 1960	DD taxo/biblio
<i>Malthonica lusitanica</i> Simon, 1898	
<i>Micrargus cupidon</i> (Simon, 1913)	
<i>Obscuriphantes bacelarae</i> (Schenkel, 1938)	
<i>Palliduphantes cernuus</i> (Simon, 1884)	
<i>Palliduphantes fagicola</i> (Simon, 1929)	
<i>Palliduphantes oredonensis</i> (Denis, 1950)	DD taxo/biblio
<i>Parachtes cantabrorum</i> (Simon, 1914)	DD taxo/biblio
<i>Pardosa pyrenaica</i> Kronestedt, 2007	
<i>Pelecopsis mutica</i> Denis, 1958	DD taxo/biblio
<i>Pireneitega segestriiformis</i> (Dufour, 1820)	
<i>Scotophaeus musculus</i> (Simon, 1878)	DD taxo/biblio
<i>Silometopus nitidithorax</i> (Simon, 1915)	
<i>Tegenaria racovitzae</i> Simon, 1907	
<i>Tenuiphantes spiniger</i> (Simon, 1929)	
<i>Theridion pyrenaicum</i> Denis, 1945	
<i>Titanoeca hispanica</i> Wunderlich, 1995	
<i>Troglohyphantes balazuci</i> Dresco, 1956	DD taxo/biblio
<i>Troglohyphantes caecus</i> Fage, 1919	
<i>Troglohyphantes cerberus</i> (Simon, 1884)	
<i>Troglohyphantes furcifer</i> (Simon, 1884)	DD taxo/biblio
<i>Troglohyphantes marqueti</i> (Simon, 1884)	
<i>Troglohyphantes phragmitis</i> (Simon, 1884)	
<i>Troglohyphantes pumilio</i> Denis, 1959	
<i>Troglohyphantes pyrenaicus</i> Simon, 1907	
<i>Troglohyphantes simoni</i> Fage, 1919	
<i>Troglohyphantes solitarius</i> Fage, 1919	
<i>Walckenaeria angustifrons</i> (Simon, 1884)	DD taxo/biblio
<i>Xysticus ovatus</i> Simon, 1876	
<i>Zelotes longestylus</i> Simon, 1914	Nomen dubium



#### 4. Bio-évaluation, rareté

Afin de pouvoir classer chaque espèce de manière objective, nous avons établi 3 notes :

- Degré sténoèce
- Rareté régionale
- Rareté nationale

##### a. Degré sténoèce

Cette note attribuée à chaque espèce est inspirée du travail entrepris par le CEN Occitanie (Danflous et Déjean, 2014) concernant l'actualisation de la liste d'espèces déterminantes ZNIEFF d'Arachnides de Midi-Pyrénées. Elle permet de mettre en avant les espèces aux écologies les plus nichées, cantonnées à un petit nombre de milieux. Ce travail est rendu possible grâce aux études menées sur les araignées en France et à l'international, synthétisées notamment sur les sites du World Spider Catalogue (<https://wsc.nmbe.ch/>) et d'Araneae (<https://araneae.nmbe.ch/>). La notation est expliquée ci-dessous.

Note	Degré sténoèce
3	Espèces très exigeantes, dépendantes d'habitats ou de micro-habitats rares : dunes, pelouses, tourbières, vieilles forêts, zones humides particulières, cavités, ...
2	Espèces exigeantes en termes d'habitats : prairies humides, pelouses sèches, milieux rocheux, boisements matures...
1	Espèces peu exigeantes en termes d'habitats : milieux ouverts, milieux forestiers, zones humides...
0	Espèces ubiquistes, synanthropes... Pas assez d'informations (DD Biblio / Taxo)

Certaines espèces ont été notées en DD (manque de connaissances) du fait de lacunes d'informations concernant soit leur écologie soit leur taxonomie. Ceci implique la note de 0 ainsi qu'un classement DD dans le tableau final (sauf dans certains cas si elles sont endémiques et/ou menacées).

### b. Rareté régionale

Cette note a été établie en fonction des analyses de répartition des espèces sur la région, notamment grâce aux travaux de l'Observatoire Fauna (<https://observatoire-fauna.fr/>). Une adaptation a cependant été nécessaire du fait des lacunes encore importantes dans la couverture des inventaires concernant les araignées : le pourcentage de mailles où l'espèce est citée est calculé sur la base du nombre de mailles inventoriées plutôt que sur le nombre total de mailles couvrant la région.

Le type de maille retenu est le carré 10\*10km. Un calcul et une analyse de moyennes et d'écart-types a servi de base pour établir les classes de répartition, afin d'être le plus près des réalités de terrain. Ils amènent à la classification suivante.

Note	% mailles inventoriées	Classe répartition
3	<0.3 %	EX
	0.31-0.7 %	TR
2	0.71-1.5 %	R
	1.51-2.5 %	AR
1	2.51-3 %	AC
0	3-20 %	C
	>21 %	TC

### c. Rareté nationale

La notation est cette fois-ci basée sur le nombre de mailles dans lesquelles l'espèce est citée sur le territoire national. Le minimum est 1 et le maxi est de 4782 (données de mars 2022).

Ce travail est rendu possible grâce aux travaux de l'AsFrA, notamment la cartographie des espèces ainsi que les analyses préliminaires à l'élaboration de la liste rouge nationale.

Là aussi, les moyennes et écart-types ont été calculés pour établir une classification qui soit la plus représentative possible aux réalités de répartition. Elle est détaillée ci-dessous

Note	Nombre de mailles	Classe répartition
3	<15	EX
	16-70	TR
2	71-110	R
	111-730	AR
1	731-1400	AC
0	1401-3625	C
	>3625	TC

## 5. Notation finale

Elle est constituée par la somme des trois notes (raretés régionale et nationale, degré sténoèce). Cela donne une note sur un total de 9.

Le classement est proposé comme suit :

**Un score supérieur ou égal à 8 valide l'espèce pour être déterminante.** Cela représente 197 espèces dont 24 sont endémiques (> ZNIEFF (END)). 32 parmi ces 197 sont concernées par un statut liste rouge (> ZNIEFF (LRN)).

**Les araignées ayant la note 7 vont bénéficier d'une validation en espèce déterminante avec les conditions suivantes :**

- Elles ont la note de 3 en degré sténoèce (23 espèces) > ZNIEFF (ST3)
- Elles ont une note de 3 pour leur rareté en France (29 espèces) > ZNIEFF (RN3)

**Les araignées ayant la note 7 mais qui ne bénéficient pas du statut de déterminance**

- Elles sont considérées comme agrophiles ou pionnières (2 espèces)
- Elles ont moins de 3 en degré sténoèce ou en répartition nationale

**Les araignées ayant moins que la note 7 mais qui ne bénéficient du statut de déterminance**

- Elles sont considérées comme endémiques et ne sont pas notées comme DD (5 espèces)

### Deux propositions d'intégrations pour les espèces problématiques

- *Tetragnatha isidis / reimoseri* : les données de *T. isidis* compilées sur la région sont à rapporter très certainement à l'espèce *T. reimoseri*. Ce taxon reste cependant rare et inféodé à certains étangs de la Nouvelle-Aquitaine. Elle va être elle aussi sur la liste rouge nationale.
- *Hahnia ledouxii* bientôt décrite qui correspond aux citations d'*Iberina mazaredoi* de France. Cette nouvelle espèce est proposée pour être déterminante ZNIEFF bien que la publication ne soit pas encore effective. Espèce endémique de France, sur la future liste rouge.

## 6. Relecture et corrections de notes

Le document a été relu par deux spécialistes des araignées qui ont apporté leurs remarques et corrections. Les discussions ont porté sur environ 80 espèces pour leur attribuer une note supérieure ou au contraire les déclasser.

*A la suite de la présentation lors de la réunion du Groupe de travail ZNIEFF du CSRPN en janvier 2023, quelques compléments ont été apportés : bonus pour les NT véritablement efficace ? (OUI), ajout d'une condition pour certaines endémiques pyrénéennes (> 8.).*

## 7. Résultats

260 espèces sont proposées pour être intégrées à la liste déterminante des araignées de Nouvelle Aquitaine. Elles sont réparties en 28 familles, avec certaines d'entre elles bien représentées puisque comportant de nombreuses espèces (Linyphiidae, Salticidae, Lycosidae...), à l'inverse de certaines familles qui n'apparaissent pas telles que les Pholcidae, Anyphaenidae, Segestridae... car ces dernières ne comportent pas d'espèce proposée comme déterminante.

Famille	Nombre d'espèces
Agelenidae	4
Araneidae	7
Cheiracanthiidae	1
Clubionidae	6
Cybaeidae	2
Dictynidae	8
Dysderidae	2
Eresidae	1
Gnaphosidae	22
Hahniidae	2
Linyphiidae	99
Liocranidae	1
Lycosidae	23
Miturgidae	1
Mysmenidae	1
Oecobiidae	1
Oxyopidae	1
Philodromidae	6
Pisauridae	1
Salticidae	34
Synsphyridae	1
Tetragnathidae	4
Theridiidae	19
Thomisidae	9
Titanoecidae	1
Trachelidae	1
Zodariidae	1
Zoropsidae	1
<b>Total général</b>	<b>260</b>



*Liocranidae camouflant son cocon avec de la boue*  
(L. BASTIERE)

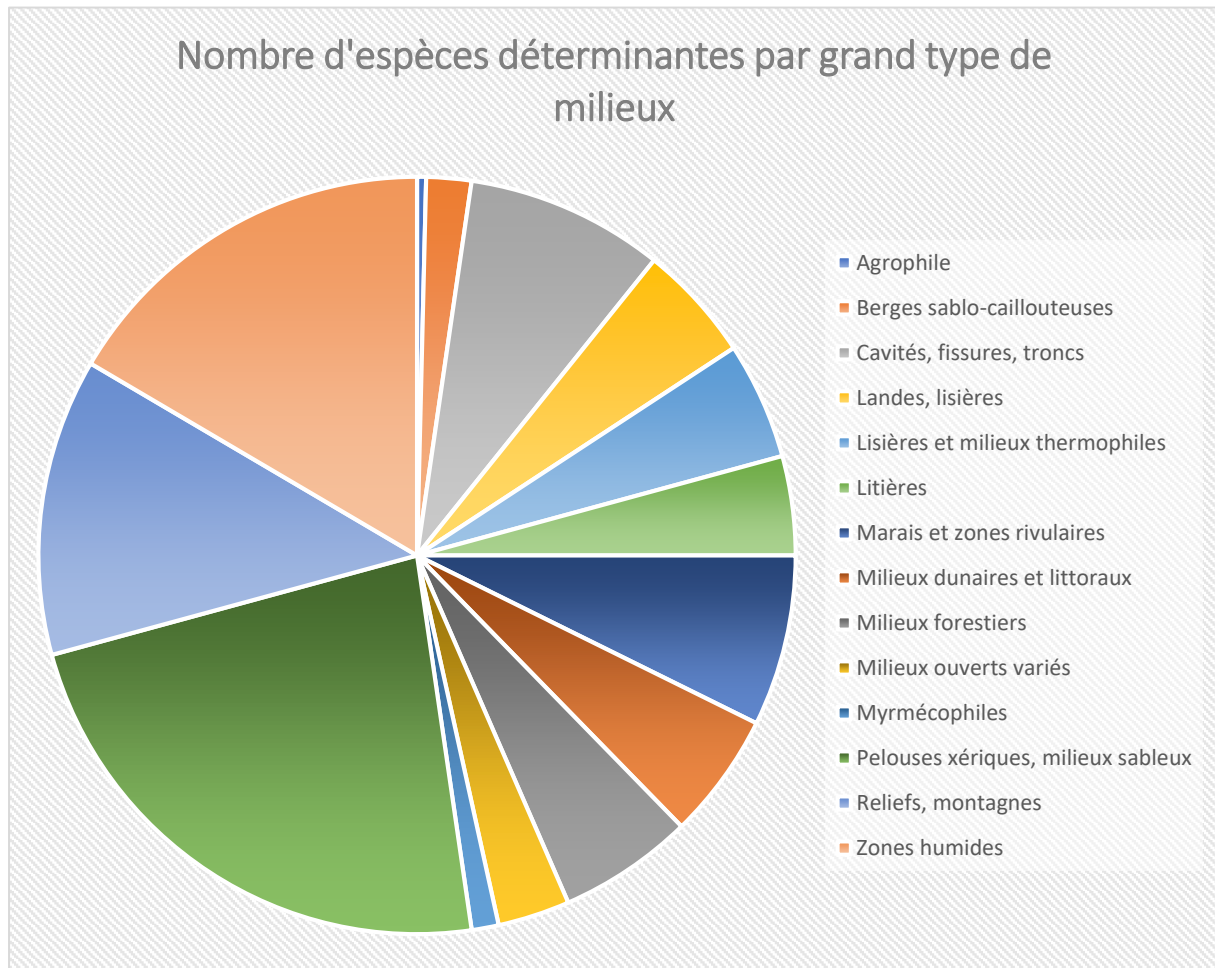
Celui-ci-dessous fait état du nombre d'espèces en fonction des notes obtenues

Note	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nombre d'espèces	11	24	73	137	55	146	217	87	95	101
Nombre en DD/NA	1	2	6	40	2	13	86			
<b>Nombre d'espèces déterminantes</b>					<b>1</b>		<b>4</b>	<b>59</b>	<b>95</b>	<b>101</b>
Nombre d'espèces déclassées « Anthopique, agrophile »								2		

Le graphique ci-après présente ces 260 espèces par grand type de milieu. On remarque que trois catégories représentent la majorité : les pelouses xériques, les reliefs et les zones humides.

C'est en effet dans ce panel que se trouvent les enjeux majeurs pour la prise en compte des araignées en région Nouvelle-Aquitaine.

La moitié restante est constituée d'un panel de onze types avec, pour les plus fournis, ceux correspondant aux troglobies et fissuricoles, aux araignées des zones rivulaires et celles des milieux dunaires.



Un panel d'espèces concernées est caractéristique des forêts, litières et zones de lisières. Les détails de chaque taxon sont précisés dans le tableau page 15. Chaque espèce proposée est accompagnée des informations sur l'écologie et la notation décrites précédemment.

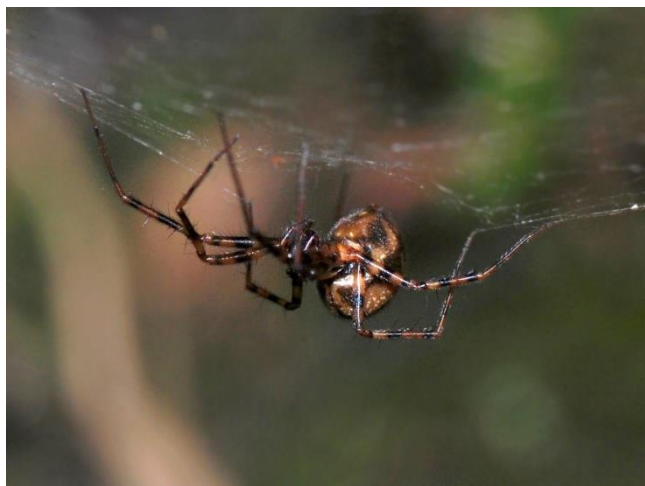


*Araniella alpica*, espèce des lisières d'altitude  
(L. BASTIERE)

### 8. Mise en place d'une condition de déterminance

A la suite de la réunion du Groupe de Travail ZNIEFF du CSRPN de janvier 2023, il est proposé de soumettre certaines espèces déterminantes endémiques des Pyrénées à une condition géographique. Elles sont en effet très communes dans le Massif pyrénéen mais beaucoup moins répandues en dehors de cette zone. Nous proposons que ces taxons soient déterminants hors Pyrénées. Les araignées concernées sont listées ci-dessous :

- *Eratigena inermis* (Simon, 1870),
- *Labulla flahaulti* Simon, 1915
- *Pireneitega segestriformis* (Dufour, 1820)



*Labulla flahaulti* (S. DEJEAN)

## Tableau récapitulatif des espèces d'araignées proposées comme déterminantes de Nouvelle-Aquitaine

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Theridiidae	<i>Acartauchenius scurrilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Proche fourmis	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Agyneta cauta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1903)	Mousse humide, marais	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Agyneta ramosa</i> Jackson, 1912	Milieux tourbeux	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Agyneta subtilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Litière humide des forêts, prairies et marais	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Alopecosa cursor</i> (Hahn, 1831)	Pelouses xériques, dunes	EX	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Alopecosa inquilina</i> (Clerck, 1758)	Lisières, forêts claires	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Alopecosa striatipes</i> (C.L. Koch, 1839)	Lisières	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Dictynidae	<i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)	Pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Anelosimus pulchellus</i> (Walckenaer, 1802)	Buissons	EX	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Aphileta misera</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)	Zones humides	TR	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Araeoncus crassiceps</i> (Westring, 1861)	milieux tourbeux	R	TR			1	3	2	3	8	ZNIEFF
Araneidae	<i>Araneus grossus</i> (C.L. Koch, 1844)	Pelouses et landes xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Araneidae	<i>Araniella alpica</i> (L. Koch, 1869)	Lisières d'altitude	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Dictynidae	<i>Archaeodictyna ammophila</i> (Menge, 1871)	Pelouses xériques, dunes	TR	EX			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	Berges sablo-caillouteuses	TR	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa figurata</i> (Simon, 1876)	Pelouses sèches	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa fulvolineata</i> (Lucas, 1846)	Dunes, berges sableuses	TR	AR			1	3	3	2	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa lacustris</i> (Simon, 1876)	Bords des eaux	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa lutetiana</i> (Simon, 1876)	Pelouses et prés humides	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Lycosidae	<i>Arctosa maculata</i> (Hahn, 1822)	Bords de rivières	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa similis</i> Schenkel, 1938	Bords des eaux	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa stigmosa</i> (Thorell, 1875)	Bords de rivières	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Arctosa villica</i> (Lucas, 1846)	Milieux secs	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Dictynidae	<i>Argenna patula</i> (Simon, 1874)	Littoral	EX	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Araneidae	<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	Milieux dunaires	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Dictynidae	<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	Milieux aquatiques	R	AR		1		3	2	2	7	ZNIEFF (LRN)
Salticidae	<i>Asianellus festivus</i> (C.L. Koch, 1834)	Pelouses xériques	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Attulus atricapillus</i> (Simon, 1882) 64 ARS	Eboulis montagnards	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Attulus caricis</i> (Westring, 1861)	Tourbières et zones humides	AR	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Attulus distinguendus</i> (Simon, 1868)	Dunes, zones sableuses	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Salticidae	<i>Attulus penicillatus</i> (Simon, 1875)	Zones sableuses, sèches	EX	EX				2	3	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Attulus rupicola</i> (C. L. Koch, 1837)	Landes montagnardes	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Attulus saltator</i> (O. Pickard-Cambridge, 1868)	Zones sableuses, sèches	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Baryphyma pratense</i> (Blackwall, 1861)	Bord de l'eau	EX	TR			1	2	3	3	8	ZNIEFF
Thomisidae	<i>Bassaniana baudueri</i> (Simon, 1877)	Vieux arbres	R	TR			1	3	2	3	8	ZNIEFF
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	Pelouses xériques, dunes	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Bathyphantes approximatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	EX	AR				3	3	2	8	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Berlandina cinerea</i> (Menge, 1872)	Pelouses sableuses, dunes	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Birgerius microps</i> (Simon, 1911)	Caves, grottes	TR	EX	1		1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Bolephthyphantes index</i> (Thorell, 1856)	Milieux montagnards	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Bolyphantes luteolus</i> (Blackwall, 1833)	Divers milieux plutôt montagnards	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Bordea cavicola</i> (Simon, 1884)	Grottes et lapidicole	EX	EX	1		1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Centromerus albidus</i> Simon, 1929	Litière forestière, caves	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus arcanus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Mousse et litière forestière plutôt en montagne	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)	Végétation basse forestière	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus incilium</i> (L. Koch, 1881)	Mousse et litière dans divers milieux	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus levitarsis</i> (Simon, 1884)	milieux tourbeux	R	TR			1	3	2	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus pabulator</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Litière dans divers milieux	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus semiater</i> (L. Koch, 1879)	Zones humides	EX	EX				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Centromerus sinus</i> (Simon, 1884)	Pelouse et lande montagnardes	TR	TR	1			2	3	3	8	ZNIEFF (END)
Salticidae	<i>Chalcoscirtus nigrinus</i> (Thorell, 1875)	Pelouses xériques	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	Prairies, buissons	EX	EX				2	3	3	8	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Civzelotes pygmaeus</i> (Miller, 1943)	Pelouses xériques	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Clubionidae	<i>Clubiona caerulescens</i> L. Koch, 1867	Forêts	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	Lisières, boisements	EX	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Clubionidae	<i>Clubiona juvenis</i> Simon, 1878	Roselières	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Clubionidae	<i>Clubiona rosserae</i> Locket, 1953	Roselières	EX	EX			1	3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Clubionidae	<i>Clubiona subsultans</i> Thorell, 1875	Forêts	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Cybaeidae	<i>Cybaeus raymondi</i> (Simon, 1916)	Forêts pyrénéennes	AR	TR	1			3	2	3	8	ZNIEFF (END)
Salticidae	<i>Cyrba algerina</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	EX	AR				3	3	2	8	ZNIEFF



Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Thomisidae	<i>Diaea livens</i> Simon, 1876	Arbustes et fruticées	EX	EX				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Diastanillus pecuarius</i> (Simon, 1884)	Myrmécophile	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Dictynidae	<i>Dictyna pusilla</i> Thorell, 1856	Lisières	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Diplocephalus culminicola</i> Simon, 1884	Pyrénéenne	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Theridiidae	<i>Dipoena braccata</i> (C.L. Koch, 1841)	Lisières xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Dipoena erythropus</i> (Simon, 1881)	Milieux chauds	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Dismodicus elevatus</i> (C.L. Koch, 1838)	Sur ligneux	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Pisauridae	<i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1758)	Marais, bord d'étangs	R	R		1		3	2	2	7	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)	Roselières	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	Pelouses alpines	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Drassodex lesserti</i> (Schenkel, 1936)	Forêt	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Dysderidae	<i>Dysdera fuscipes</i> Simon, 1882	Pelouses sableuses, dunes	EX	TR	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Dictynidae	<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	Zones humides	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Enoplognatha caricis</i> (Fickert, 1876)	Zones humides	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Enoplognatha oelandica</i> (Thorell, 1875)	Milieux dunaires, lisières thermophiles	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Entelecara congenera</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	Sur ligneux	EX	EX				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Entelecara omissa</i> O. Pickard-Cambridge, 1903	Tourbières et zones humides	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Episinus algiricus</i> Lucas, 1846	Lisières xérophiles	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Episinus theridioides</i> Simon, 1873	Forêts de montagne	EX	EX				2	3	3	8	ZNIEFF
Agelenidae	<i>Eratigena inermis</i> (Simon, 1870)	Forêts, grottes	C	AR	1			2	0	2	4	ZNIEFF (END) Hors Pyrénées
Eresidae	<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	Pelouse xérique	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Erigone jugorum</i> Simon, 1884	Espèce apparemment pyrénéenne	TR	TR	1			2	3	3	8	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)	Près des côtes	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Erigone maritima</i> Kulczyński, 1902	Bord de mer	EX	EX		1		2	3	3	8	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)	Milieux frais	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Erigonella ignobilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Erigonella subelevata pyrenaea</i> Denis, 1964	Pyrénéenne	EX	EX	1		1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Erigonoplus depressifrons</i> (Simon, 1884)	Pelouse xérique	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Erigonoplus justus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Pelouse xérique	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	Pelouses xériques, dunes	AR	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Salticidae	<i>Euophrys sulfurea</i> (L. Koch, 1867)	Berges à galets, dunes	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Theridiidae	<i>Euryopis laeta</i> (Westring, 1861)	Milieux dunaires et thermophiles	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Euryopis quinqueguttata</i> Thorell, 1875	Pelouses xériques, dunes	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Evansia merens</i> O. Pickard-Cambridge, 1901	Myrmécophile	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	TR	AR				3	3	2	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Evarcha michailovi</i> Logunov, 1992	Pelouses xériques	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	Zones humides	AR	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Araneidae	<i>Gibbaranea omoeda</i> (Thorell, 1870)	Forêts canopées	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa alpica</i> Simon, 1878	pelouses xériques	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa bicolor</i> (Hahn, 1833)	Tourbières	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)	Pelouses xériques	R	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa nigerrima</i> L. Koch, 1877	Tourbières	R	TR		1		3	2	3	8	ZNIEFF (LRN)
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa occidentalis</i> Simon, 1878	Milieux secs	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa opaca</i> Herman, 1879	Pelouse xérique	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Gonatium paradoxum</i> (L. Koch, 1869)	Landes et forêts	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Gongylidiellum latebricola</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux tourbeux et forestiers	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Hahniidae	<i>Hahnia ledouxi</i> (= <i>Iberina mazarredoi</i> Simon, 1881)	Grottes	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Hahniidae	<i>Hahnia petrobica</i> Simon, 1875	Pelouses xériques	R	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus concertor</i> (Simon, 1878)	Pelouse alpine	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus kulczynskii</i> Lohmander, 1942	pelouses sèches	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus minor</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	Milieux ouverts	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus umbratilis</i> (L. Koch, 1866)	Landes et forêts	EX	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Dysderidae	<i>Harpactocrates ravastellus</i> Simon, 1914	Forêts pyrénéennes	R	R	1			3	2	2	7	ZNIEFF (END)
Salticidae	<i>Heliophanus dampfi</i> Schenkel, 1923	milieux tourbeux	R	TR		1		3	2	3	8	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Hilaira excisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Tourbières, mégaphorbiaies	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Hypomma fulvum</i> (Bösenberg, 1902)	Végétation rivulaire	EX	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Iberattus semiglabratus</i> (Simon, 1868)	Milieux thermophiles pyrénéens	R	TR	1			2	2	3	7	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Improphantes decolor</i> (Westring, 1861)	Pelouse et lande thermophile	EX	EX				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Jacksonella falconeri</i> (Jackson, 1908)	Pelouse méso-hygrophile	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Kishidaia conspicua</i> (L. Koch, 1866)	Lisières, forêts	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Labulla flahaulti</i> Simon, 1915	Forêts de montagne	R	AR	1			2	2	2	6	ZNIEFF (END) Hors Pyrénées
Araneidae	<i>Larinia bonneti</i> Spassky, 1939	Zones humides	EX	TR		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Theridiidae	<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	Pelouses xériques	EX	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Dictynidae	<i>Lathys stigmatisata</i> (Menge, 1869)	Pelouse xérique	R	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Gnaphosidae	<i>Leptodrassus albidus</i> Simon, 1914	Pelouses xériques	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Leptorchestes peresi</i> (Simon, 1868)	Pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Araneidae	<i>Leviellus stroemi</i> (Thorell, 1870)	Vieux arbres	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Agelenidae	<i>Malthonica lusitanica</i> Simon, 1898	Pyrénéenne	EX	EX	1		1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Mansuphantes simoni</i> (Kulczynski, 1894)	Litière thermophile	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Dictynidae	<i>Marilynia bicolor</i> (Simon, 1870)	Berges à galets	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Maro minutus</i> O. Pickard-Cambridge, 1906	Litière des milieux humides et tourbières	R	EX			1	3	2	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Marpissa radiata</i> (Grube, 1859)	Bords d'étangs et de rivières	AR	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Salticidae	<i>Mendoza canestrinii</i> (Ninni, 1868)	Magnocariçaie et roselière	AR	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Trachelidae	<i>Metatrachelas rayi</i> (Simon, 1878)	Pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Micaria dives</i> (Lucas, 1846)	Pelouses sèches, dunes	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Micrargus cupidon</i> (Simon, 1913)	Grottes	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Micrargus laudatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1881)	Milieux frais	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Midia midas</i> (Simon, 1884)	Vieux arbres	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Minicia candida</i> Denis, 1946	pelouses sèches, dunes	TR	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Moebelia penicillata</i> (Westring, 1851)	Troncs d'arbres	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Monocephalus castaneipes</i> (Simon, 1884)	Litière forestière et tourbières	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Neaetha membrosa</i> (Simon, 1868)	milieux ouverts	EX	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Araneidae	<i>Nemoscolus laurae</i> (Simon, 1868)	Dunes	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Neon rayi</i> (Simon, 1875)	Milieux ouverts ensoleillés	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Salticidae	<i>Neon robustus</i> Lohmander, 1945	Zones rocheuses de montagne	EX	EX				2	3	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Neon valentulus</i> Falconer, 1912	Zones humides	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Neottiura curvimana</i> (Simon, 1914)	Landes et bois xériques	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Notioscopus sarcinatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Tourbières et zones humides	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Obscuriphantes bacelarae</i> (Schenkel, 1938)	Pelouse et lande montagnardes	TR	TR	1			2	3	3	8	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Oedothorax gibbifer</i> (Kulczynski, 1882)	Zones humides d'altitude	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Oryphantes angulatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1881)	Tourbières	R	EX			1	3	2	3	8	ZNIEFF
Oxyopidae	<i>Oxyopes nigripalpis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1891	Pelouses xériques	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Thomisidae	<i>Ozyptila pullata</i> (Thorell, 1875)	Pelouses xériques	EX	EX			1	3	3	3	9	ZNIEFF

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Tetragnathidae	<i>Pachygnatha listeri</i> Sundevall, 1830	Milieux humides forestiers	R	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Palliduphantes bigerrensis</i> (Simon, 1929)	Forêt mature, cailloux, pyrénées	R	TR	1		1	3	2	3	8	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Palliduphantes cernuus</i> (Simon, 1884)	Forêts, grottes	AR	R	1			2	2	2	6	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Palliduphantes fagicola</i> (Simon, 1929)	Forêts de montagne	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Palliduphantes insignis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1913)	milieux variés	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Parapelecopsis nemoralioides</i> (O. Pickard-Cambridge, 1884)	Pelouses xériques, dunes	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)	Pelouses xériques	AR	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Lycosidae	<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	pelouses alpines	TR	AR				3	3	2	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Pardosa morosa</i> (L. Koch, 1870)	Berges à galets	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Pardosa oreophila</i> Simon, 1937	pelouses alpines	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Pardosa purbeckensis</i> F. O. Pickard-Cambridge, 1895	Littoral	EX	TR		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Lycosidae	<i>Pardosa pyrenaica</i> Kronestedt, 2007	pelouses alpines	EX	EX	1			3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Lycosidae	<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl, 1908)	Tourbières	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Pelecopsis mengei</i> (Simon, 1884)	Zones humides	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Pelecopsis radicialis</i> (L. Koch, 1872)	Milieux plutôt humides	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Salticidae	<i>Pellenes arciger</i> (Walckenaer, 1837)	Pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	Pelouses xériques	TR	AR				3	3	2	8	ZNIEFF
Philodromidae	<i>Philodromus lividus</i> Simon, 1875	Dune grise	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Philodromidae	<i>Philodromus longipalpis</i> Simon, 1870	Lisières, forêts	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Philodromidae	<i>Philodromus poecilus</i> (Thorell, 1872)	Lisières, forêts	TR	EX				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Salticidae	<i>Phintella castriesiana</i> (Grube, 1861)	Ripisylves, bord de rivière	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	Pelouse xérique	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Phoroncidia paradoxa</i> (Lucas, 1846)	Boisements thermophiles	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Phycosoma inornatum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	Boisements	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Lycosidae	<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	Bords de cours d'eaux	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Piratula uliginosa</i> (Thorell, 1856)	tourbières et zones humides	AR	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Agelenidae	<i>Pireneitega segestriiformis</i> (Dufour, 1820)	Forêts	AR	AR	1			3	2	2	7	ZNIEFF (END) Hors Pyrénées
Linyphiidae	<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L. Koch, 1836)	Forêts et landes	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis jacksoni</i> Millidge, 1976	Pelouse alpine xérique	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Poecilochroa albomaculata</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona genevensis</i> (L. Koch, 1866)	Pelouses xériques, dunes	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Porrhomma egeria</i> Simon, 1884	Troglophile mais pas stricte	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Thomisidae	<i>Psammitis sabulosus</i> (Hahn, 1832)	Pelouses xériques, dunes	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Pseudeophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	Pelouses xériques	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Pseudomogrus univitattus</i> (Simon, 1871)	Milieux dunaires	R	TR			1	3	2	3	8	ZNIEFF
Lycosidae	<i>Pyrenecosa rupicola</i> (Dufour, 1821)	Eboulis montagnards	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Philodromidae	<i>Rhysodromus fallax</i> (Sundevall, 1832)	Dune grise	TR	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Theridiidae	<i>Robertus neglectus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Forêts mûres	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Robertus scoticus</i> Jackson, 1914	Forêts mûres	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Rugathodes instabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	TR	AR				3	3	2	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Saloca diceros</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	forêt	EX	EX			1	2	3	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	Buissons et branches	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Salticidae	<i>Salticus propinquus</i> Lucas, 1846	Pelouses xériques, dunes	R	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Satilatlas britteni</i> (Jackson, 1913)	Zones humides	EX	EX			1	2	3	3	8	ZNIEFF (LRN)
Liocranidae	<i>Scotina gracilipes</i> (Blackwall, 1859)	Pelouses sèches, lisières	TR	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Gnaphosidae	<i>Sernokorba tescorum</i> (Simon, 1914)	Forêts, dunes boisées	TR	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Gnaphosidae	<i>Setaphis parvula</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Salticidae	<i>Sibianor laeae</i> Logunov, 2001	Landes, tourbières	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Silometopus ambiguus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1906)	Littoral	TR	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Silometopus elegans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	tourbières et zones humides	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Silometopus nitidithorax</i> (Simon, 1915)	Pelouses xériques	EX	TR	1		1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Silometopus reussi</i> (Thorell, 1871)	Zones humides	R	TR				3	2	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Silometopus rosemariae</i> Wunderlich, 1969	pelouses alpines	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Styloctetor compar</i> (Westring, 1861)	Zones humides	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Syedra gracilis</i> (Menge, 1869)	Laisses, litières	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Salticidae	<i>Synageles albotrimaculatus</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	TR	EX			1	3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Salticidae	<i>Synageles hilarulus</i> (C.L. Koch, 1846)	Pelouses sèches	AR	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Synaphridae	<i>Synaphris saphrynis</i> Lopardo, Hormiga & Melic, 2007	Pelouses xériques	TR	EX	?		1	3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Salticidae	<i>Talavera aperta</i> (Miller, 1971)	Prairies naturelles et alluviales	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Tapinocyba mitis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)	Zones humides	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Tapinocyba pallens</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Litières forestières	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Linyphiidae	<i>Tapinocyboides pygmaeus</i> (Menge, 1869)	Milieux secs	EX	TR				1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
Linyphiidae	<i>Taranucus setosus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Tourbières	AR	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Agelenidae	<i>Tegenaria racovitzai</i> Simon, 1907	Grottes	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes cantabropyrenaeus</i> Bosmans, 2016	Forêts de montagne	EX	EX				3	3	3	9	ZNIEFF
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	Proche de l'eau	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha reimoseri</i> (Roşca, 1939) ( <i>Tetragnatha isidis</i> (Simon, 1880))	Etangs	EX	TR		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha striata</i> L. Koch, 1862	Etangs	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Philodromidae	<i>Thanatus arenarius</i> L. Koch in Thorell, 1872	Pelouses xériques	EX	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Philodromidae	<i>Thanatus sabulosus</i> (Menge, 1875)	Lisières et forêts thermophiles	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Theridiidae	<i>Theonoe minutissima</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	tourbières et zones humides	AR	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Theridiidae	<i>Theridion pyrenaeum</i> Denis, 1945	Eboulis montagnards	EX	TR	1		1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)	Litières, cavités	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Titanoecidae	<i>Titanoeca hispanica</i> Wunderlich, 1995	Agrophile ?	EX	TR	1			1	3	3	7	ZNIEFF (END)
Lycosidae	<i>Trebacosa europaea</i> Szinetår & Kancsal, 2007	Zones humides	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Trichoncus auritus</i> (L. Koch, 1869)	Pelouses xériques	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Trichoncus helveticus</i> Denis, 1965	Pelouses xériques	R	R				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Trichoncus sordidus</i> Simon, 1884	Pelouse xérique	EX	TR			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Trichopterna cucurbitina</i> (Simon, 1881)	Berges de rivières	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Trichopternoides thorelli</i> (Westring, 1861)	tourbières et zones humides	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes caecus</i> Fage, 1919	Grottes	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes cerberus</i> (Simon, 1884)	Caves, grottes	AR	TR	1			2	2	3	7	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes marqueti</i> (Simon, 1884)	Forêts mûres, lapidicole	AR	R	1			3	2	2	7	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes phragmitis</i> (Simon, 1884)	Caves, grottes	NE	EX	1			3	0	3	6	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes pumilio</i> Denis, 1959	Grottes	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes pyrenaeus</i> Simon, 1907	Grottes	TR	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Linyphiidae	<i>Troglohyphantes solitarius</i> Fage, 1919	Grottes	EX	EX	1	1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
Mysmenidae	<i>Trogloneta granulum</i> Simon, 1922	Grottes	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Cybaeidae	<i>Tuberta maerens</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Ecorces, stricte	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Linyphiidae	<i>Typhochrestus digitatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Pelouses sèches, dunes	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Oecobiidae	<i>Uroctea durandi</i> (Walckenaer, 1809)	Pelouses xériques	EX	AR				3	3	2	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Walckenaeria alticeps</i> (Denis, 1952)	Zones humides	AR	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)

Famille	Nom valide	commentaire milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISME	LRN (VU EN CR)	LRN NT	DEGRE STENOECE	NOTE REGION	NOTE FRANCE	SOMME	STATUT
Linyphiidae	<i>Walckenaeria dalmasi</i> (Simon, 1915)	Pelouses alpines	TR	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Walckenaeria incisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Litières forestières	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Walckenaeria mitrata</i> (Menge, 1868)	Litières forestières	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Walckenaeria monoceros</i> (Wider, 1834)	pelouses sèches, dunes	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Linyphiidae	<i>Walckenaeria nodosa</i> O. Pickard-Cambridge, 1873	Zones humides	EX	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Linyphiidae	<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westring, 1851)	tourbières et zones humides	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	Pelouses xériques, dunes	R	AR				3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
Thomisidae	<i>Xysticus lineatus</i> (Westring, 1851)	milieux humides	TR	TR				2	3	3	8	ZNIEFF
Thomisidae	<i>Xysticus ovatus</i> Simon, 1876	Prairies montagnardes	EX	EX	1	1		2	3	3	8	ZNIEFF (END)
Thomisidae	<i>Xysticus semicarinatus</i> Simon, 1932	Pelouse de montagne	EX	EX			1	3	3	3	9	ZNIEFF
Gnaphosidae	<i>Zelotes mundus</i> (Kulczynski, 1897)	Roselières	EX	EX		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
Gnaphosidae	<i>Zelotes segrex</i> (Simon, 1878)	pelouses xériques	EX	TR				3	3	3	9	ZNIEFF
Zodariidae	<i>Zodarion rubidum</i> Simon, 1914	Pelouses xériques, dunes	EX	R				3	3	2	8	ZNIEFF
Miturgidae	<i>Zora armillata</i> Simon, 1878	Zones humides	R	TR				2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
Zoropsidae	<i>Zoropsis media</i> Simon, 1878	Bois clairs xériques	TR	R				3	3	2	8	ZNIEFF

#### Statut ZNIEFF :

- ZNIEFF : espèce ayant au moins la note 8
- ZNIEFF (END) : espèce considéré comme endémique
- ZNIEFF (END) Hors-Pyrénées : espèce déterminante hors Massif pyrénéen
- ZNIEFF (LRN) : espèce considérée comme menacée
- ZNIEFF (ST3) : espèce ayant les notes de 7 et 3 en degré sténoèce
- ZNIEFF (RN3) : espèce ayant les notes de 7 et 3 en répartition nationale

## V. Bibliographie

BOURSIER M., GRIZEAU L., LEUCHTMANN M., 2016.- Contrat d'Objectifs Espaces Naturels de la Charente-Maritime, Poitou-Charentes, Août 2013- Août 2016, rapport technique.- Nature Environnement 17, 132pp.

CRUVEILLIER M., 2014.- Des Araignées en Limousin. Présentation de trente années d'études et de prospections.- Annales Scientifiques du Limousin, AULEPE, 25 : 348 pp.

DANFLOUS S. & DEJEAN S., 2014.- Actualisation de la liste d'espèces déterminantes ZNIEFF d'Arachnides : Araignées et Opilions. Rapport d'expertise.- CEN Midi-Pyrénées, DREAL Midi-Pyrénées, 87 pp.

GUERBAA K., 2018.- Les Araignées dans le Département de la Creuse.- Mémoires de la Société des Sciences Naturelles, archéologiques et Historiques de la Creuse, t.63 : 19-34

GUERBAA K., 2019.-Etude des peuplements d'Araignées du Bassin de Brive (19, 24).- Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine, DREAL Nouvelle-Aquitaine, 20 pp.

GUERBAA K., 2021.- Etude des peuplements d'Araignées sur la région Nouvelle-Aquitaine.- Conservatoire d'espaces naturels de Nouvelle-Aquitaine, DREAL Nouvelle-Aquitaine, 25 pp.

JACQUET C., 2015.- Suivi de la population des araignées du genre *Dolomedes* dans la Réserve Naturelle Nationale des Dunes et Marais d'Hourtin (Gironde).- ONF, 39 pp.

JACQUET C., 2015.- Complément 2015 à l'inventaire des araignées de la Réserve Naturelle Nationale des Dunes et Marais d'Hourtin (Gironde).- ONF, 5 pp.

JACTEL H., BARBARO L., 2004.- Programme Biodiversité et Gestion forestière. Projet Islandes, 2011-2004.- GIP ECOFOR, INRA Bordeaux, 105 pp.

LE PERU B., 2007.-Catalogue et répartition des araignées de France.- Revue Arachnologique, 16: 468 pp.

LELARGE K., SELLELIER Y., DUPONT V., PREAU C., 2018.- Plan de gestion 2018-2027 de la Réserve naturelle nationale du Pinail - Diagnostic.- GEREPI, 253 pp.

LUCANTE A., 1879.- Catalogue raisonné des Arachnides observés jusqu'à ce jour dans les départements du Sud-Ouest de la France d'après M. Eugène Simon [Première partie].- Bulletin de la Société entomologique de la Gironde : 1-35.

LUCANTE A., 1880.- Catalogue raisonné des Arachnides observés jusqu'à ce jour dans les départements du Sud-Ouest de la France [Troisième partie].- Bulletin de la Société entomologique de la Gironde : 47-63.

LUCANTE A., 1879.- Tableau synoptique des Arachnides observés jusqu'à ce jour dans le sud-ouest de la France et leur distribution dans chaque département.- Bulletin de l'Association scientifique de Gironde, 1880 (6): 137-143.

RIDEL A., 2019.- Congruence spatiale de différentes métriques taxinomiques et fonctionnelles basées sur les assemblages d'arthropodes : implication pour la caractérisation patrimoniale de marais salés charentais.- Rapport de stage de Master 2 Patrimoine Naturel et Biodiversité de l'Université de Rennes 1, Année 2018-2019. 34 pp.

ROLLARD C., 2002.- Les araignées de Savignac-les-Eglises.- L'Ascalaphe, 10 : 3-15

ROLLARD C., 2003.- Les araignées de Savignac-les Eglises (Dordogne) Note complémentaire.- L'Ascalaphe, 11 : 14-20

ROLLARD C., 2004.- Les araignées (suite) et les opilions de Savignac-les-Eglises (Dordogne).- L'Ascalaphe, 12 : 17-20

ROLLARD C., 2006.- Encore du neuf sur les araignées de Savignac-les-Eglises !.- L'Ascalaphe, 14 : 40-42

ROLLARD C., 2007.- Araignées de Savignac : la liste s'allonge ! Animaux venimeux ou dangereux ?. L'Ascalaphe, 15 : 18-21

ROLLARD C., 2008.- Que dire encore sur les araignées de Savignac ?. L'Ascalaphe, 16 : 17-20

<https://www.universalis.fr/encyclopedie>

<https://observatoire-fauna.fr/>

<https://arachno.piwigo.com/>

<https://araneae.nmbe.ch/>



## VI. Annexe : liste des araignées évaluées

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EENDEMISSME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Acartauchenius scurrilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Proche fourmis	Myrmécophile	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Achaeridion conigerum</i> (Simon, 1914)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Aculepeira armida</i> (Audouin, 1826)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Aculepeira ceropegia</i> (Walckenaer, 1802)	Prairies et landes	Landes et milieux proches	C	AC					2	0	1	3	
<i>Aelurillus v-insignitus</i> (Clerck, 1758)	Milieux ouverts ensoleillés	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					2	2	2	6	
<i>Agalenatea redii</i> (Scopoli, 1763)	Lisières, ourlets, prairies	Lisières, coupes et boisements clairs	C	C					1	0	0	1	
<i>Agelena labyrinthica</i> (Clerck, 1758)	Lisières, ourlets, prairies	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Agraecina lineata</i> (Simon, 1878)	Pelouses sèches, agrophile	Pelouses sèches, landes	EX	TR					1	3	3	7	PIONNIERE AGROPHILE
<i>Agroeca brunnea</i> (Blackwall, 1833)	Milieux variés	Milieux variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Agroeca inopina</i> O. Pickard-Cambridge, 1886	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Agroeca lusatica</i> (L. Koch, 1875)	Milieux divers	Milieux variés	R	TR					0	2	3	5	
<i>Agroeca proxima</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux divers	Milieux variés	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Agyneta affinis</i> (Kulczynski, 1898)	Prairies et zones humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Agyneta cauta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1903)	Mousse humide, marais	Milieux tourbeux et marais	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Agyneta fuscipalpa</i> (C. L. Koch, 1836)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Agyneta gulosa</i> (L. Koch, 1869)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Agyneta inotabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Agyneta mollis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux divers	Milieux variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Agyneta nigripes</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Agyneta ramosa</i> Jackson, 1912	Milieux tourbeux	Milieux tourbeux et marais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Agyneta rurestris</i> (C. L. Koch, 1836)	Milieux divers	Milieux variés	C	C					0	0	0	0	
<i>Agyneta saxatilis</i> (Blackwall, 1844)	Végétation basse	Pelouses, prairies et milieux secs	AR	R					1	2	2	5	
<i>Agyneta simplicatarsis</i> (Simon, 1884)	Milieux divers, agrophile	Anthropique, agrophile	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Agyneta subtilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Litière humide des forêts, prairies et marais	Milieux humides, frais	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Allagelena gracilens</i> (C.L. Koch, 1841)	Lisières, ourlets	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOEGIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Alopecosa accentuata</i> (Latreille, 1817)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	C	AR					0	0	2	2	DD
<i>Alopecosa aculeata</i> (Clerck, 1758)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)	Pelouses sèches, lisières	Prairies variées, pelouses, lisières...	C	AR					1	0	2	3	
<i>Alopecosa cuneata</i> (Clerck, 1758)	Milieux variés	Milieux variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Alopecosa cursor</i> (Hahn, 1831)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Alopecosa fabrilis</i> (Clerck, 1758)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Alopecosa inquilina</i> (Clerck, 1758)	Lisières, forêts claires	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1758)	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Alopecosa striatipes</i> (C.L. Koch, 1839)	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Alopecosa trabalis</i> (Clerck, 1758)	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Altella lucida</i> (Simon, 1874)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Amaurobius fenestralis</i> (Strøm, 1768)	Forêts	Forêts, cavités	R	AR					2	2	2	6	
<i>Amaurobius ferox</i> (Walckenaer, 1830)	Forêts, caves, grottes	Cavités, grottes, bois	C	AR					2	0	2	4	
<i>Amaurobius jugorum</i> L. Koch, 1868	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Amaurobius occidentalis</i> Simon, 1893	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Amaurobius similis</i> (Blackwall, 1861)	Fissuricole	Cavités, grottes, bois	C	AR					1	0	2	3	
<i>Anelosimus pulchellus</i> (Walckenaer, 1802)	Buissons	Lisières et buissons	EX	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Anelosimus vittatus</i> (C.L. Koch, 1836)	Buissons	Lisières et buissons	C	AC					1	0	1	2	
<i>Antistea elegans</i> (Blackwall, 1841)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	AC	AR					3	1	2	6	
<i>Anypaena accentuata</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	C					1	0	0	1	
<i>Aphantaulax cincta</i> (L. Koch, 1866)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Aphantaulax trifasciata</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Aphileta misera</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)	Zones humides	Milieux humides, frais	TR	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Apostenus fuscus</i> Westring, 1851	Forêts, éboulis	Forêts, éboulis	R	AR					2	2	2	6	
<i>Araeoncus altissimus</i> Simon, 1884	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Araeoncus crassiceps</i> (Westring, 1861)	Milieux tourbeux	Milieux tourbeux et marais	R	TR				1	3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Araeoncus humilis</i> (Blackwall, 1841)	Agrophile	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Araneus alsine</i> Walckenaer, 1802	Lisières humides	Milieux humides, frais	R	R					2	2	2	6	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Araneus angulatus</i> Clerck, 1758	Lisières, buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Milieux divers	Milieux variés	TC	TC					0	0	0	0	
<i>Araneus grossus</i> (C.L. Koch, 1844)	Pelouses et landes xériques	Pelouses sèches, landes	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Araneus marmoreus</i> Clerck, 1758	Lisières humides	Milieux humides, frais	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Araneus pallidus</i> Olivier, 1789	Pelouses et landes xériques	Pelouses sèches, landes	EX	R					2	3	2	7	
<i>Araneus quadratus</i> Clerck, 1758	Prairies et landes	Landes et milieux proches	C	AC					2	0	1	3	
<i>Araneus sturmi</i> (Hahn, 1831)	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Araneus triguttatus</i> Fabricius, 1775	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Araniella alpica</i> (L. Koch, 1869)	Lisières d'altitude	Milieux montagnards	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	Lisières, buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Araniella inconspicua</i> (Simon, 1874)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Araniella opisthographa</i> (Kulczynski, 1905)	Lisières, buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Archaeodictyna ammophila</i> (Menge, 1871)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	EX				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Arctosa cinerea</i> (Fabricius, 1777)	Berges sablo-caillouteuses	Berges sablo-caillouteuses	TR	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Arctosa figurata</i> (Simon, 1876)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Arctosa fulvilineata</i> (Lucas, 1846)	Dunes, berges sableuses	Milieu dunaires, sableux, littoral	TR	AR				1	3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Arctosa lacustris</i> (Simon, 1876)	Bords des eaux	Bord des eaux	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Arctosa leopardus</i> (Sundevall, 1833)	Zones humides	Milieux humides, frais	C	AR					2	0	2	4	
<i>Arctosa lutetiana</i> (Simon, 1876)	Pelouses et prés humides	Milieux humides, frais	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Arctosa maculata</i> (Hahn, 1822)	Bords de rivières	Bord des eaux	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Arctosa personata</i> (L. Koch, 1872)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					3	0	3	6	DD
<i>Arctosa similis</i> Schenkel, 1938	Bords des eaux	Bord des eaux	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Arctosa stigmata</i> (Thorell, 1875)	Bords de rivières	Bord des eaux	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Arctosa variana</i> C.L. Koch, 1847	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Arctosa villica</i> (Lucas, 1846)	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Argenna patula</i> (Simon, 1874)	Littoral	Milieux dunaires, sableux, littoral	EX	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Argenna subnigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	Prairies	Pelouses, prairies et milieux secs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	TC	TC					1	0	0	1	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)	Milieux dunaires	Milieux dunaires, sableux, littoral	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	Milieux aquatiques	Milieux aquatiques	R	AR			1		3	2	2	7	ZNIEFF (LRN)
<i>Asagena phalerata</i> (Panzer, 1801)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Asianellus festivus</i> (C.L. Koch, 1834)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Attulus atricapillus</i> (Simon, 1882) 64 ARS	Eboulis montagnards	Milieu montagnards	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Attulus caricis</i> (Westring, 1861)	Tourbières et zones humides	Milieu tourbeux et marais	AR	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Attulus distinguendus</i> (Simon, 1868)	Dunes, zones sableuses	Milieux dunaires, sableux, littoral	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Attulus floricola</i> (C.L. Koch, 1837)	Zones humides	Milieu humides, frais	AC	R					2	1	2	5	
<i>Attulus penicillatus</i> (Simon, 1875)	Zones sableuses, sèches	Milieux dunaires, sableux, littoral	EX	EX					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Attulus pubescens</i> (Fabricius, 1775)	Parois rocheuses	Ecorces, troncs d'arbres, murs	TR	R					2	3	2	7	
<i>Attulus rupicola</i> (C. L. Koch, 1837)	Landes montagnardes	Milieu montagnards	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Attulus saltator</i> (O. Pickard-Cambridge, 1868)	Zones sableuses, sèches	Milieux dunaires, sableux, littoral	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Atypus affinis</i> Eichwald, 1830	Lisières, pelouses et prairies	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Atypus piceus</i> (Sulzer, 1776)	Lisières, pelouses et prairies	Lisières, coupes et boisements clairs	R	R					1	2	2	5	
<i>Aulonia albimana</i> (Walckenaer, 1805)	milieux variés	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Ballus chalybeius</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Ballus rufipes</i> (Simon, 1868)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	
<i>Baryphyma pratense</i> (Blackwall, 1861)	Bord de l'eau	Bord des eaux	EX	TR				1	2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Bassaniana baudueri</i> (Simon, 1877)	Vieux arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	R	TR				1	3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Bassaniana versicolor</i> (Keyserling, 1880)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX		1			0	0	3	3	NA
<i>Bassaniodes robustus</i> (Hahn, 1832)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Bathyphantes approximatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Bathyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	Divers milieux, agrophile	Anthropique, agrophile	C	AC					1	0	1	2	
<i>Bathyphantes nigrinus</i> (Westring, 1851)	Milieux humides	Milieu humides, frais	R	R					2	2	2	6	
<i>Bathyphantes parvulus</i> (Westring, 1851)	Litière humide	Litières humides et tourbeuses	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Bathyphantes vittiger</i> Simon, 1884	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Berlandina cinerea</i> (Menge, 1872)	Pelouses sableuses, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Birgerius microps</i> (Simon, 1911)	Caves, grottes	Cavités, grottes, bois	TR	EX	1			1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Bolephthyphantes index</i> (Thorell, 1856)	Milieux montagnards	Milieux frais, montagnards	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Bolyphantes alticeps</i> (Sundevall, 1833)	Divers milieux plutôt montagnards	Milieux montagnards	R	R					2	2	2	6	
<i>Bolyphantes luteolus</i> (Blackwall, 1833)	Divers milieux plutôt montagnards	Milieux montagnards	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Bordea cavicola</i> (Simon, 1884)	Grottes et lapidicole	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1			1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Brigittea civica</i> (Lucas, 1850)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Brigittea latens</i> (Fabricius, 1775)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Callilepis concolor</i> Simon, 1914	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Callilepis nocturna</i> (Linnaeus, 1758)	Milieux ouverts secs	Pelouses, prairies et milieux secs	R	AR					2	2	2	6	
<i>Callilepis schuszteri</i> (Herman, 1879)	Pelouses et lisières thermophiles	Lisières xériques	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Carrhotus xanthogramma</i> (Latreille, 1819)	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Centromerita bicolor</i> (Blackwall, 1833)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Centromerita concinna</i> (Thorell, 1875)	Fréquent en litière forestière	Litières, plutôt forestières	TR	R					1	3	2	6	
<i>Centromerus albidus</i> Simon, 1929	Litière forestière, caves	Litières, plutôt forestières	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus arcanus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Mousse et litière forestière plutôt en montagne	Mousse, litière forestière	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus brevivalpus</i> (Menge, 1866)	Litière forestière	Litières, plutôt forestières	NE	AR					2	0	2	4	DD
<i>Centromerus capucinus</i> (Simon, 1884)	Végétation basse forestière	Milieux forestiers	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus dilutus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Litière dans divers milieu	Litières de milieux variés	C	AR					2	0	2	4	
<i>Centromerus incilium</i> (L. Koch, 1881)	Mousse et litière dans divers milieu	Mousse, litière forestière	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus levitarsis</i> (Simon, 1884)	Milieux tourbeux	Milieux tourbeux et marais	R	TR				1	3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus minutissimus</i> (A SAINTILAN)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	NE	NE					0	0		0	DD
<i>Centromerus pabulator</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Litière dans divers milieu	Litières de milieux variés	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus phoceorum</i> Simon, 1929	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Centromerus prudens</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Litière en forêt de montagne	Milieu montagnards	TR	R					2	3	2	7	
<i>Centromerus sellarius</i> (Simon, 1884)	Litière en forêt de montagne	Milieux montagnards	R	R					2	2	2	6	
<i>Centromerus semiater</i> (L. Koch, 1879)	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	EX					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Centromerus serratus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Litière dans divers milieu	Litières de milieux variés	R	AR					2	2	2	6	
<i>Centromerus sinus</i> (Simon, 1884)	Pelouse et lande montagnardes	Milieux montagnards	TR	TR	1				2	3	3	8	ZNIEFF (END)
<i>Centromerus succinus</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Centromerus sylvaticus</i> (Blackwall, 1841)	Fréquent en litière forestière	Litières, plutôt forestières	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Ceratinella brevipes</i> (Westring, 1851)	Litière dans divers milieu	Litières de milieux variés	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Ceratinella brevis</i> (Wider, 1834)	Litière dans divers milieu	Litières de milieux variés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Ceratinella scabrosa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Litière landes et tourbières	Litières humides et tourbeuses	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Ceratinella wideri</i> (Thorell, 1871)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Cercidia prominens</i> (Westring, 1851)	Lisières, prairies	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Cetonana laticeps</i> (Canestrini, 1868)	Ecorces	Ecorces, troncs d'arbres, murs	TR	R					2	3	2	7	
<i>Chalcoscirtus infimus</i> (Simon, 1868)	Milieu dénudés	Milieux dénudés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Chalcoscirtus nigrinus</i> (Thorell, 1875)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Cheiracanthium abbreviatum</i> Simon, 1878	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Cheiracanthium elegans</i> Thorell, 1875	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	R	R					1	2	2	5	
<i>Cheiracanthium erraticum</i> (Walckenaer, 1802)	Prairies, landes	Prairies variées, pelouses, lisières...	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Cheiracanthium mildei</i> L. Koch, 1864	Lisières, jardins	Lisières, jardins	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Cheiracanthium montanum</i> L. Koch, 1877	Prairies, buissons	Pelouses, prairies et milieux secs	EX	EX					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Cheiracanthium oncognathum</i> Thorell, 1871	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Cheiracanthium pelasgicum</i> (C.L. Koch, 1837)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Cheiracanthium pennatum</i> Simon, 1878	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Cheiracanthium pennyi</i> O. Pickard-Cambridge, 1873	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Cheiracanthium punctorium</i> (Villers, 1789)	Prairies, lisières	Prairies, lisières, ourlets	C	AR					1	0	2	3	
<i>Cheiracanthium striolatum</i> Simon, 1878	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Cheiracanthium virescens</i> (Sundevall, 1833)	Prairies, lisières	Prairies, lisières, ourlets	R	R					1	2	2	5	
<i>Chorizomma subterraneum</i> Simon, 1872	Forêts, grottes	Cavités, grottes, bois	C	AR					2	0	2	4	
<i>Cicurina cicur</i> (Fabricius, 1793)	Forêts, caves	Cavités, grottes, bois	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Civizelotes civicus</i> (Simon, 1878)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Civizelotes pygmaeus</i> (Miller, 1943)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Clubiona brevipes</i> Blackwall, 1841	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Clubiona caerulea</i> L. Koch, 1867	Forêts	Forêts, cavités	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Clubiona comta</i> C.L. Koch, 1839	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Clubiona corticalis</i> (Walckenaer, 1802)	Forêts	Forêts, cavités	R	AR					2	2	2	6	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOEGIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Clubiona diversa</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	Zones humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Clubiona frutetorum</i> L. Koch, 1867	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	EX	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Clubiona germanica</i> Thorell, 1871	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	R	TR					1	2	3	6	
<i>Clubiona juvenis</i> Simon, 1878	Roselières	Roselières, marais, bords d'étangs	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Clubiona lutescens</i> Westring, 1851	Zones humides	Milieux humides, frais	R	AR					2	2	2	6	
<i>Clubiona marmorata</i> L. Koch, 1866	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Clubiona neglecta</i> O. Pickard-Cambridge, 1862	Zones humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Clubiona pallidula</i> (Clerck, 1758)	Milieux divers	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	Bords des eaux	Bord des eaux	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Clubiona pseudoneglecta</i> Wunderlich, 1994	Agrophile	Anthropique, agrophile	R	AR					0	2	2	4	
<i>Clubiona reclusa</i> O. Pickard-Cambridge, 1863	Bords des eaux	Bord des eaux	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Clubiona rosserae</i> Locket, 1953	Roselières	Roselières, marais, bords d'étangs	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Clubiona similis</i> L. Koch, 1867	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	R					0	3	2	5	DD
<i>Clubiona stagnatilis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	Bords des eaux	Bord des eaux	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Clubiona subsultans</i> Thorell, 1875	Forêts	Forêts, cavités	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867	Landes et prairies humides	Landes et milieux proches	AC	AR					3	1	2	6	
<i>Clubiona terrestris</i> Westring, 1851	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Clubiona trivialis</i> C.L. Koch, 1843	Milieux divers	Milieux variés	R	TR					0	2	3	5	
<i>Cnephalocotes obscurus</i> (Blackwall, 1834)	Prairies, jardins	Prairies, jardins	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Coelotes atropos</i> (Walckenaer, 1830)	Forêts	Forêts, cavités	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Coelotes terrestris</i> (Wider, 1834)	Forêts	Forêts, cavités	R	AR					2	2	2	6	
<i>Collinsia distincta</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Collinsia inerrans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1885)	Agrophile	Anthropique, agrophile	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Cozyptila blackwalli</i> (Simon, 1875)	Litière forestière	Litières, plutôt forestières	R	AR					2	2	2	6	
<i>Cresmatoneta mutinensis</i> (Canestrini, 1868)	Ourllets, végétation dense	Prairies, lisières, ourlets	R	AR					1	2	2	5	
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)	Bois clairs	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Crustulina scabripes</i> Simon, 1881	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	AR					0	0	2	2	DD
<i>Crustulina sticta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	Milieux humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Cryphaeca silvicola</i> (C.L. Koch, 1834)	Forêts	Forêts, cavités	R	AR					2	2	2	6	
<i>Cryptachaea riparia</i> (Blackwall, 1834)	Divers milieux ensoleillés	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	R					1	2	2	5	
<i>Cybaeus raymondi</i> (Simon, 1916)	Forêts pyrénéennes	Forêts, cavités	AR	TR	1				3	2	3	8	ZNIEFF (END)
<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Cyclosa conica</i> (Pallas, 1772)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Cyclosa oculata</i> (Walckenaer, 1802)	Prairies, landes et lisières ensoleillées	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Cyrba algerina</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Cyrtarachne ixoides</i> (Simon, 1870)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	TR					1	2	3	6	
<i>Dendryphantes rudis</i> (Sundevall, 1833)	Buissons sempervirents	Lisières et buissons	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Diaea dorsata</i> (Fabricius, 1777)	Arbustes et fruticées	Lisières et buissons	C	AC					1	0	1	2	
<i>Diaea livens</i> Simon, 1876	Arbustes et fruticées	Lisières et buissons	EX	EX					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Diastanillus pecuarius</i> (Simon, 1884)	Myrmécophile	Myrmécophile	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Dictyna arundinacea</i> (Linnaeus, 1758)	Prairies, landes, lisières	Landes et milieux proches	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Dictyna pusilla</i> Thorell, 1856	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Dicymbium nigrum</i> (Blackwall, 1834)	Prairies, forêts	Prairies variées, pelouses, lisières...	C	AR					1	0	2	3	
<i>Dicymbium tibiale</i> (Blackwall, 1836)	Prairies, forêts	Prairies variées, pelouses, lisières...	R	AR					1	2	2	5	
<i>Diplocephalus connatus</i> Bertkau, 1889	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Diplocephalus cristatus</i> (Blackwall, 1833)	Divers habitats	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Diplocephalus culminicola</i> Simon, 1884	Pyrénéenne	Milieux montagnards	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Diplocephalus dentatus</i> Tullgren, 1955	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX				1	0	3	3	6	DD
<i>Diplocephalus graecus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Agrophile	Anthropique, agrophile	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Diplocephalus latifrons</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Divers habitats	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Diplocephalus lusiscus</i> (Simon, 1872)	Troglophile	Cavités, grottes, bois	NE	EX				1	3	0	3	6	DD
<i>Diplocephalus permixtus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	Milieux humides, frais	R	AR					2	2	2	6	
<i>Diplocephalus picinus</i> (Blackwall, 1841)	Plutôt forestier	Milieux forestiers	R	AR					1	2	2	5	
<i>Diplocephalus protuberans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Sources, grottes	Cavités, grottes, bois	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Diplostyla concolor</i> (Wider, 1834)	Divers milieux ouverts	Milieux variés	C	AC					1	0	1	2	



Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Dipoea braccata</i> (C.L. Koch, 1841)	Lisières xériques	Lisières xériques	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Dipoea erythropus</i> (Simon, 1881)	Milieux chauds	Milieux thermophiles	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Dipoea melanogaster</i> (C.L. Koch, 1837)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Dipoea sedilloti</i> (Simon, 1885)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Dipoea torva</i> (Thorell, 1875)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX			1		0	0	3	3	DD
<i>Dismodicus bifrons</i> (Blackwall, 1841)	Sur ligneux	Ecorces, troncs d'arbres, murs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Dismodicus elevatus</i> (C.L. Koch, 1838)	Sur ligneux	Ecorces, troncs d'arbres, murs	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Dismodicus fungiceps</i> Denis, 1945	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1758)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	C	AR					3	0	2	5	
<i>Dolomedes plantarius</i> (Clerck, 1758)	Marais, bord d'étangs	Roselières, marais, bords d'étangs	R	R			1		3	2	2	7	ZNIEFF (LRN)
<i>Donacochara speciosa</i> (Thorell, 1875)	Roselières	Roselières, marais, bords d'étangs	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Drapetisca socialis</i> (Sundevall, 1833)	Troncs d'arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	R	AR					2	2	2	6	
<i>Drassodes cupreus</i> (Blackwall, 1834)	Milieux divers	Milieu variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Drassodes fugax</i> (Simon, 1878)	Pelouses alpines	Milieux montagnards	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Drassodes lutescens</i> (C. L. Koch, 1839)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Drassodes pubescens</i> (Thorell, 1856)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	AR					0	3	2	5	
<i>Drassodex lesserti</i> (Schenkel, 1936)	Forêt	Forêts, cavités	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Drassyllus lutetianus</i> (L. Koch, 1866)	Milieux divers	Milieu variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Drassyllus praeficus</i> (L. Koch, 1866)	Milieux divers	Milieux variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Drassyllus pumilus</i> (C.L. Koch, 1839)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Drassyllus pusillus</i> (C.L. Koch, 1833)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Drassyllus villicus</i> (Thorell, 1875)	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Dresconella nivicola</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Dysdera fuscipes</i> Simon, 1882	Pelouses sableuses, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Ebrechtella tricuspadata</i> (Fabricius, 1775)	Divers milieux	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISSME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Echemus angustifrons</i> (Westring, 1861)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Emblyna brevidens</i> (Kulczynski, 1897)	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Enoplognatha afrodite</i> Hippa & Oksala, 1983	Milieux dunaires, lisières thermophiles	Milieux dunaires et thermophiles	R	R					2	2	2	6	
<i>Enoplognatha caricis</i> (Fickert, 1876)	Zones humides	Milieux humides, frais	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Enoplognatha gemina</i> Bosmans & Van Keer, 1999	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa & Oksala, 1982	Lisières, bois buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Enoplognatha mandibularis</i> (Lucas, 1846)	Pelouses sèches, sous les pierres	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	
<i>Enoplognatha mordax</i> (Thorell, 1875)	Divers milieux, agrophile	Anthropique, agrophile	R	AR					0	2	2	4	
<i>Enoplognatha oelandica</i> (Thorell, 1875)	Milieu dunaires, lisières thermophiles	Milieux dunaires et thermophiles	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1758)	Lisières, bois buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Enoplognatha testacea</i> Simon, 1884	Pelouses thermophiles	Pelouses thermophiles	R	AR					2	2	2	6	
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)	Divers milieux, agrophile	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Entelecara acuminata</i> (Wider, 1834)	Sur ligneux	Ecorces, troncs d'arbres, murs	R	R					1	2	2	5	
<i>Entelecara aestiva</i> Simon, 1918	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR					0	2	3	5	DD
<i>Entelecara congenera</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	Sur ligneux	Ecorces, troncs d'arbres, murs	EX	EX					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Entelecara erythropus</i> (Westring, 1851)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Entelecara flavipes</i> (Blackwall, 1834)	Végétation basse et buissons	Pelouses, prairies et milieux secs	R	R					1	2	2	5	
<i>Entelecara omissa</i> O. Pickard-Cambridge, 1903	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Episinus algiricus</i> Lucas, 1846	Lisières xérophiles	Lisières xériques	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Episinus angulatus</i> (Blackwall, 1836)	Lisières, bois buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Episinus maculipes</i> Cavanna, 1876	Lisières, bois buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Episinus theridioides</i> Simon, 1873	Forêts de montagne	Milieux montagnards	EX	EX					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Episinus truncatus</i> Latreille, 1809	Lisières, bois buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Eratigena agrestis</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux divers	Milieux variés	R	AR					0	2	2	4	
<i>Eratigena atrica</i> (C.L. Koch, 1843)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Eratigena duellica</i> (Simon, 1875)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	AC	R					0	1	2	3	
<i>Eratigena fuesslini</i> (Pavesi, 1873)	Pelouses sèches, ourlets	Pelouses, prairies et milieux secs	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Eratigena inermis</i> (Simon, 1870)	Forêts, grottes	Cavités, grottes, bois	C	AR	1				2	0	2	4	ZNIEFF (END) hors Pyrénées

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Eratigena montigena</i> (Simon, 1937)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Eratigena picta</i> (Simon, 1870)	Milieux divers	Milieux variés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Eratigena saeva</i> (Blackwall, 1844)	synanthrope	Anthropique, agrophile	R	AR					0	2	2	4	
<i>Eresus kollari</i> Rossi, 1846	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	Agrophile	Anthropique, agrophile	C	AC					1	0	1	2	
<i>Erigone autumnalis</i> Emerton, 1882	Introduite	Introduite	TR	TR		1			0	3	3	6	NA
<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	Pionnière	Milieux dénudés	C	C					0	0	0	0	
<i>Erigone jugorum</i> Simon, 1884	Espèce apparemment pyrénéenne	Milieux montagnards	TR	TR	1				2	3	3	8	ZNIEFF (END)
<i>Erigone longipalpis</i> (Sundevall, 1830)	Près des côtes	Milieux littoraux	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Erigone maritima</i> Kulczyński, 1902	Bord de mer	Milieux dunaires, sableux, littoral	EX	EX			1		2	3	3	8	ZNIEFF (LRN)
<i>Erigone promiscua</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Erigonella hiemalis</i> (Blackwall, 1841)	Milieux frais	Milieux humides, frais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Erigonella ignobilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	Milieu humides, frais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Erigonella subelevata pyrenaea</i> Denis, 1964	Pyrénéenne	Milieux pyrénéens	EX	EX	1			1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Erigonoplus depressifrons</i> (Simon, 1884)	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Erigonoplus justus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	Buissons	Lisières et buissons	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Ero cambridgei</i> Kulczynski, 1911	Zones humides	Milieux humides, frais	R	AR					2	2	2	6	
<i>Ero furcata</i> (Villers, 1789)	Buissons	Lisières et buissons	C	AR					1	0	2	3	
<i>Ero tuberculata</i> (De Geer, 1778)	Buissons	Lisières et buissons	AR	R					1	2	2	5	
<i>Euophrys frontalis</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Euophrys gambosa</i> (Simon, 1868)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Euophrys herbigrada</i> (Simon, 1871)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Euophrys nigripalpis</i> Simon, 1937	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Euophrys rufibarbis</i> (Simon, 1868)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	AR	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Euophrys sulfurea</i> (L. Koch, 1867)	Berges à galets, dunes	Berges sablo-caillouteuses	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Euophrys terrestris</i> (Simon, 1871)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Euryopsis flavomaculata</i> (C.L. Koch, 1836)	Landes, forêts	Landes et milieux proches	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Euryopsis laeta</i> (Westring, 1861)	Milieux dunaires et thermophiles	Milieux dunaires et thermophiles	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Euryopis quinqueguttata</i> Thorell, 1875	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Euryopis saukea</i> Levi, 1951	Introduite	Introduite	EX	EX		1			0	3	3	6	NA
<i>Evansia merens</i> O. Pickard-Cambridge, 1901	Myrmécophile	Myrmécophile	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Evarcha arcuata</i> (Clerck, 1758)	Milieux divers	Milieux variés	C	C					0	0	0	0	
<i>Evarcha falcata</i> (Clerck, 1758)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Evarcha jucunda</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Evarcha laetabunda</i> (C.L. Koch, 1846)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR					0	2	3	5	DD
<i>Evarcha michailovi</i> Logunov, 1992	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Floronia bucculenta</i> (Clerck, 1758)	Zones humides	Milieux humides, frais	AR	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Frontinellina frutetorum</i> (C.L. Koch, 1834)	Arbustes et fruticées	Lisières et buissons	C	AR					1	0	2	3	
<i>Gibbaranea bituberculata</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Gibbaranea gibbosa</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Gibbaranea omoeda</i> (Thorell, 1870)	Forêts canopées	Forêts, cavités	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Gnaphosa alacris</i> Simon, 1878	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Gnaphosa alpica</i> Simon, 1878	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Gnaphosa bicolor</i> (Hahn, 1833)	Tourbières	Milieux tourbeux et marais	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Gnaphosa leporina</i> (L. Koch, 1866)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Gnaphosa lucifuga</i> (Walckenaer, 1802)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Gnaphosa lugubris</i> (C.L. Koch, 1839)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	TR					1	2	3	6	
<i>Gnaphosa montana</i> (L. Koch, 1866)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Gnaphosa nigerrima</i> L. Koch, 1877	Tourbières	Milieux tourbeux et marais	R	TR		1			3	2	3	8	ZNIEFF (LRN)
<i>Gnaphosa occidentalis</i> Simon, 1878	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Gnaphosa opaca</i> Herman, 1879	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Gnaphosa tigrina</i> Simon, 1878	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Gnathonarium dentatum</i> (Wider, 1834)	Divers milieux humides	Milieux humides, frais	C	AR					1	0	2	3	
<i>Gonatium occidentale</i> Simon, 1918	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX				1	0	0	3	3	DD
<i>Gonatium paradoxum</i> (L. Koch, 1869)	Landes et forêts	Landes et milieux proches	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Gonatium rubellum</i> (Blackwall, 1841)	Landes et forêts	Landes et milieux proches	R	R					2	2	2	6	
<i>Gonatium rubens</i> (Blackwall, 1833)	Lisières, ourlets, bois clairs	Lisières, coupes et boisements clairs	AC	AR					1	1	2	4	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Gongyliellum latebricola</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux tourbeux et forestiers	Milieux tourbeux et marais	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Gongyliellum murcidum</i> Simon, 1884	Prairies humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Gongyliellum vivum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Milieux humides	Milieux humides, frais	R	AR					2	2	2	6	
<i>Gongyliidium rufipes</i> (Linnaeus, 1758)	Milieux humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Gorbiscapae agelenoides</i> (Walckenaer, 1841)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Hahnia helveola</i> Simon, 1875	Milieux divers	Milieux variés	R	AR					0	2	2	4	
<i>Hahnia ledouxi</i> (=Iberina mazarredoi Simon, 1881)	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Hahnia nava</i> (Blackwall, 1841)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Hahnia ononidum</i> Simon, 1875	Landes, forêts	Landes et milieux proches	R	R					2	2	2	6	
<i>Hahnia petrobia</i> Simon, 1875	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Hahnia pusilla</i> C.L. Koch, 1841	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Haplodrassus concertor</i> (Simon, 1878)	Pelouse alpine	Milieux montagnards	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> (L. Koch, 1866)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Haplodrassus kulczynskii</i> Lohmander, 1942	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Haplodrassus minor</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Haplodrassus rufipes</i> (Lucas, 1846)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Haplodrassus silvestris</i> (Blackwall, 1833)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Haplodrassus umbratilis</i> (L. Koch, 1866)	Landes et forêts	Landes et milieux proches	EX	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Harpactea hombergi</i> (Scopoli, 1763)	Forêts, murs	Forêts, cavités	C	AC					1	0	1	2	
<i>Harpactocrates ravastellus</i> Simon, 1914	Forêts pyrénéennes	Forêts, cavités	R	R	1				3	2	2	7	ZNIEFF (END)
<i>Heliophanus aeneus</i> (Hahn, 1832)	Forêts de montagne	Milieux montagnards	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Heliophanus apiatus</i> Simon, 1868	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	AR					0	0	2	2	DD
<i>Heliophanus auratus</i> C.L. Koch, 1835	Proche de l'eau	Bord des eaux	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Heliophanus cupreus</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	C					1	0	0	1	
<i>Heliophanus dampfi</i> Schenkel, 1923	Milieux tourbeux	Milieux tourbeux et marais	R	TR			1		3	2	3	8	ZNIEFF (LRN)
<i>Heliophanus dubius</i> C.L. Koch, 1835	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Heliophanus flavipes</i> (Hahn, 1832)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Heliophanus kochii</i> Simon, 1868	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Heliophanus lineiventris</i> Simon, 1868	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Heliophanus melinus</i> L. Koch, 1867	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	R					0	3	2	5	DD
<i>Heliophanus rufithorax</i> Simon, 1868	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	R					0	3	2	5	DD
<i>Heliophanus tribulosus</i> Simon, 1868	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Heriaeus hirtus</i> (Latreille, 1819)	Milieux ouverts ensoleillés	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Heriaeus oblongus</i> Simon, 1918	Milieux ouverts ensoleillés	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	EX	R					2	3	2	7	
<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i> (Simon, 1873)	Lisières thermophiles	Milieux thermophiles	R	AR					2	2	2	6	
<i>Heterotrichoncus pusillus</i> (Miller, 1958)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Hilaira excisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Tourbières, mégaphorbiaies	Milieux tourbeux et marais	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Histopona torpida</i> (C.L. Koch, 1837)	Forêts	Forêts, cavités	EX	R					2	3	2	7	
<i>Hogna radiata</i> (Latreille, 1817)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Holocnemus pluchei</i> (Scopoli, 1763)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Hybocoptus corrugis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	
<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> (Ohlert, 1865)	Prairies et landes humides	Milieux humides, frais	C	AR					3	0	2	5	
<i>Hylyphantes graminicola</i> (Sundevall, 1830)	Prairies humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Hylyphantes nigrinus</i> (Simon, 1881)	Tourbières, mégaphorbiaies	Milieux tourbeux et marais	C	AR					3	0	2	5	
<i>Hypomma bituberculatum</i> (Wider, 1834)	Végétation rivulaire	Bord des eaux	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Hypomma cornutum</i> (Blackwall, 1833)	Arbustes et buissons	Lisières et buissons	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Hypomma fulvum</i> (Bösenberg, 1902)	Végétation rivulaire	Bord des eaux	EX	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Hypsosinga albovittata</i> (Westring, 1851)	Prairies et lisières ensoleillées	Prairies, lisières, ourlets	C	AR					1	0	2	3	
<i>Hypsosinga heri</i> (Hahn, 1831)	Zones humides	Milieux humides, frais	C	AR					3	0	2	5	
<i>Hypsosinga pygmaea</i> (Sundevall, 1831)	Prairies	Pelouses, prairies et milieux secs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Hypsosinga sanguinea</i> (C.L. Koch, 1844)	Prairies	Pelouses, prairies et milieux secs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Hyptiotes flavidus</i> (Blackwall, 1862)	Haies, branches, parois	Haies, jardins	R	R					1	2	2	5	
<i>Hyptiotes paradoxus</i> (C.L. Koch, 1834)	Haies, branches, parois	Haies, jardins	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Iberattus semiglabratus</i> (Simon, 1868)	Milieux thermophiles pyrénéens	Milieux thermophiles	R	TR	1				2	2	3	7	ZNIEFF (END)
<i>Iberina candida</i> (Simon, 1875)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Iberina montana</i> (Blackwall, 1841)	Zones humides, forêts	Milieux humides, frais	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Icius hamatus</i> (C.L. Koch, 1846)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	AR					0	3	2	5	DD

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Icius subinermis</i> Simon, 1937	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Improphantes decolor</i> (Westring, 1861)	Pelouse et lande thermophile	Milieux thermophiles	EX	EX					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Inermocoelotes inermis</i> (L. Koch, 1855)	Forêts	Forêts, cavités	R	R					2	2	2	6	
<i>Jacksonella falconeri</i> (Jackson, 1908)	Pelouse méso-hygrophile	Prairies variées, pelouses, lisières...	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Kaestneria dorsalis</i> (Wider, 1834)	Forêts et ripisylves	Forêts, ripisylves	R	R					2	2	2	6	
<i>Kaestneria pullata</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Prairies humides ensoleillées	Milieux humides, frais	EX	R					2	3	2	7	
<i>Kishidaia conspicua</i> (L. Koch, 1866)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Kochiura aulica</i> (C.L. Koch, 1838)	Buissons et lisières thermophiles	Milieux thermophiles	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Labulla flahaulti</i> Simon, 1915	Forêts de montagne	Milieux montagnards	R	AR	1				2	2	2	6	ZNIEFF (END) hors Pyrénées
<i>Labulla thoracica</i> (Wider, 1834)	Forêts, cavités	Forêts, cavités	R	AR					2	2	2	6	
<i>Larinia bonneti</i> Spassky, 1939	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	TR			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Larinioides cornutus</i> (Clerck, 1758)	Zones humides et prairies	Milieux humides, frais	C	C					1	0	0	1	
<i>Larinioides patagiatus</i> (Clerck, 1758)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Larinioides sclopetarius</i> (Clerck, 1758)	Rivières	Bord des eaux	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Lasaeola convexa</i> (Blackwall, 1870)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Lasaeola coracina</i> (C.L. Koch, 1837)	Pelouses et prairies	Prairies variées, pelouses, lisières...	AR	R					2	2	2	6	
<i>Lasaeola prona</i> (Menge, 1868)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR					0	2	3	5	DD
<i>Lasaeola tristis</i> (Hahn, 1833)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Lasiargus hirsutus</i> (Menge, 1869)	Agrophile	Anthropique, agrophile	AR	R					0	2	2	4	
<i>Lathys humilis</i> (Blackwall, 1855)	Landes, lisières, buissons	Landes et milieux proches	C	AR					1	0	2	3	
<i>Lathys sexpustulata</i> (Simon, 1878)	Végétation dense	Prairies variées, pelouses, lisières...	R	R					2	2	2	6	
<i>Lathys stigmatisata</i> (Menge, 1869)	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Lepthyphantes leprosus</i> (Ohlert, 1865)	Synanthrope et sciaphile	Anthropique, agrophile	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Lepthyphantes minutus</i> (Blackwall, 1833)	Forêt	Forêts, cavités	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Leptodrassex simoni</i> (Dalmás, 1919)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Leptodrassex albidus</i> Simon, 1914	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Leptorchestes berolinensis</i> (C.L. Koch, 1846)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Leptorchestes peresi</i> (Simon, 1868)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Lessertia denticchelis</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Leviellus kochi</i> (Thorell, 1870)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Leviellus stroemi</i> (Thorell, 1870)	Vieux arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Leviellus thorelli</i> (Ausserer, 1871)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	TR	EX					0	3	3	6	
<i>Linyphia hortensis</i> Sundevall, 1830	Buissons dans des habitats variés	Lisières et buissons	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Linyphia tenuipalpis</i> Simon, 1884	Buissons, plutôt en localités chaudes	Lisières et buissons	R	TR					1	2	3	6	
<i>Linyphia triangularis</i> (Clerck, 1758)	Ubbiquiste	Milieux variés	C	C					0	0	0	0	
<i>Liocranoeca striata</i> (Kulczynski, 1882)	Zones humides, prairies	Milieux humides, frais	C	AR					1	0	2	3	
<i>Liocranum apertum</i> Denis, 1960	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX	1				0	0	3	3	DD
<i>Liocranum rupicola</i> (Walckenaer, 1830)	Fissuricole	Cavités, grottes, bois	C	AR					1	0	2	3	
<i>Liophurillus flavitarsis</i> (Lucas, 1846)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	EX	AR					2	3	2	7	
<i>Lophomma punctatum</i> (Blackwall, 1841)	Milieux humides	Milieux humides, frais	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Macaroeris flavicomis</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Macaroeris nidicolens</i> (Walckenaer, 1802)	Arbustes et buissons	Lisières et buissons	C	AR					1	0	2	3	
<i>Macrargus rufus</i> (Wider, 1834)	Litière forestière	Litières, plutôt forestières	R	AR					1	2	2	5	
<i>Macrothele calpeiana</i> (Walckenaer, 1805)	Pots d'oliviers	DD biblio et/ou taxo	EX	EX		1			0	3	3	6	NA
<i>Malthonica lusitanica</i> Simon, 1898	Pyrénéenne	Milieux pyrénéens	EX	EX	1			1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux divers	Milieux variés	TC	C					0	0	0	0	
<i>Mansuphantes mansuetus</i> (Thorell, 1875)	Litière, en montagne	Litières, en montagne	R	R					2	2	2	6	
<i>Mansuphantes simoni</i> (Kulczynski, 1894)	Litière thermophile	Milieux thermophiles	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Marilynia bicolor</i> (Simon, 1870)	Berges à galets	Berges sablo-caillouteuses	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Marinarozelotes fuscipes</i> (L. Koch, 1866)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	TR					1	2	3	6	
<i>Maro minutus</i> O. Pickard-Cambridge, 1906	Litière des milieux humides et tourbières	Litières humides et tourbeuses	R	EX				1	3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Marpissa muscosa</i> (Clerck, 1758)	Boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	Pelouses sèches et prairies humides	Prairies variées, pelouses, lisières...	C	AR					2	0	2	4	
<i>Marpissa pomatia</i> (Walckenaer, 1802)	Ripisylves, bord de rivière	Bord des eaux	EX	R					2	3	2	7	
<i>Marpissa radiata</i> (Grube, 1859)	Bords d'étangs et de rivières	Bord des eaux	AR	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Maso gallicus</i> Simon, 1894	Ourlets divers	Prairies, lisières, ourlets	C	AR					1	0	2	3	
<i>Maso sundevalli</i> (Westring, 1851)	Ourlets divers	Prairies, lisières, ourlets	R	AR					1	2	2	5	



Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOEGIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Mecopisthes peusi</i> Wunderlich, 1972	Pelouses et oulets	Pelouses, prairies et milieux secs	R	TR					1	2	3	6	
<i>Megalephyphantes nebulosus</i> (Sundevall, 1830)	Anthropique	Anthropique, agrophile	EX	EX					0	3	3	6	
<i>Mendoza canestrinii</i> (Ninni, 1868)	Magnocariçaie et roselière	Milieux tourbeux et marais	AR	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Menemerus semilimbatus</i> (Hahn, 1829)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	AR					0	0	2	2	DD
<i>Menemerus taeniatus</i> (L. Koch, 1867)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Mermessus trilobatus</i> (Emerton, 1882)	Introduite	Introduite	C	AR		1			0	0	2	2	NA
<i>Meta bourneti</i> Simon, 1922	Grottes	Cavités, grottes, bois	C	AR					2	0	2	4	
<i>Meta menardi</i> (Latreille, 1804)	Grottes, caves	Cavités, grottes, bois	C	AR					1	0	2	3	
<i>Metatrachelas rayi</i> (Simon, 1878)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	Lisières, bois clairs	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Metellina merianae</i> (Scopoli, 1763)	Grottes, caves	Cavités, grottes, bois	C	AC					1	0	1	2	
<i>Metellina segmentata</i> (Clerck, 1758)	Lisières, bois clairs	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Metopobactrus prominulus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Metopobactrus verticalis</i> (Simon, 1881)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Micaria albovittata</i> (Lucas, 1846)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Micaria coarctata</i> (Lucas, 1846)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	TR					1	2	3	6	
<i>Micaria dives</i> (Lucas, 1846)	Pelouses sèches, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Micaria formicaria</i> (Sundevall, 1831)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	R					1	2	2	5	
<i>Micaria fulgens</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	TR					1	2	3	6	
<i>Micaria guttulata</i> (C.L. Koch, 1839)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Micaria micans</i> (Blackwall, 1858)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Micaria pulicaria</i> (Sundevall, 1831)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Micaria silesiaca</i> L. Koch, 1875	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	EX					0	2	3	5	DD
<i>Micrargus apertus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Litière des milieux humides et forestiers	Litières, plutôt forestières	R	AR					2	2	2	6	
<i>Micrargus cupidon</i> (Simon, 1913)	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Micrargus herbigradus</i> (Blackwall, 1854)	Litière des milieux humides et forestiers	Litières, plutôt forestières	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Micrargus laudatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1881)	Milieux frais	Milieux humides, frais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)	Divers milieux ouverts	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Microctenonyx subitaneus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Anthropique	Anthropique, agrophile	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Microdipoena jobi</i> (Kraus, 1967)	Prairies et landes humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Microlinyphia impigra</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux humides	Milieux humides, frais	R	R					2	2	2	6	
<i>Microlinyphia pusilla</i> (Sundevall, 1830)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Micrommata ligurina</i> (C.L. Koch, 1845)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Micrommata virescens</i> (Clerck, 1758)	Prairies humides	Milieu humides, frais	C	AC					2	0	1	3	
<i>Microneta viaria</i> (Blackwall, 1841)	Forêt, litière	Forêts, cavités	C	AR					1	0	2	3	
<i>Midia midas</i> (Simon, 1884)	Vieux arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Minicia candida</i> Denis, 1946	Pelouses sèches, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Minicia marginella</i> (Wider, 1834)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Minyriolus pusillus</i> (Wider, 1834)	Litière dans divers milieu	Litières de milieux variés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Misumena vatia</i> (Clerck, 1758)	Divers milieu	Milieux variés	TC	C					0	0	0	0	
<i>Moebelia penicillata</i> (Westring, 1851)	Troncs d'arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Monocephalus castaneipes</i> (Simon, 1884)	Litière forestière et tourbières	Litières humides et tourbeuses	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Monocephalus fuscipes</i> (Blackwall, 1836)	Litière forestière	Litières, plutôt forestières	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Myrmarachne formicaria</i> (De Geer, 1778)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Neaetha membrosa</i> (Simon, 1868)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	EX	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Nematogmus sanguinolentus</i> (Walckenaer, 1841)	Litière de milieux secs et ensoleillés	Litières de milieux variés	R	TR					1	2	3	6	
<i>Nemesia simoni</i> O. Pickard-Cambridge, 1874	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Nemoscolus laurae</i> (Simon, 1868)	Dunes	Milieux dunaires, sableux, littoral	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Neon levis</i> (Simon, 1871)	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	AR	R					2	2	2	6	
<i>Neon rayi</i> (Simon, 1875)	Milieux ouverts ensoleillés	Milieu ouverts, milieux ensoleillés	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Neon reticulatus</i> (Blackwall, 1853)	Litière	Litières, plutôt forestières	C	AR					1	0	2	3	
<i>Neon robustus</i> Lohmander, 1945	Zones rocheuses de montagne	Zones rocheuses de montagne	EX	EX					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Neon valentulus</i> Falconer, 1912	Zones humides	Milieu humides, frais	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Neoscona adianta</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Neoscona byzanthina</i> (Pavesi, 1876)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Neoscona subfusca</i> (C.L. Koch, 1837)	Lisières, buissons	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					2	2	2	6	
<i>Neottiura bimaculata</i> (Linnaeus, 1767)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Neottiura curvimana</i> (Simon, 1914)	Landes et bois xériques	Lisières xériques	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Neottiura suaveolens</i> (Simon, 1880)	Milieux ouverts thermophiles	Pelouses, prairies et milieux secs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Neriere clathrata</i> (Sundevall, 1830)	Végétation basse	Pelouses, prairies et milieux secs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Neriere emphana</i> (Walckenaer, 1841)	Forêts, lisières	Forêts, lisières	R	AR					1	2	2	5	
<i>Neriere furtiva</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux ouverts thermophiles	Pelouses, prairies et milieux secs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Neriere montana</i> (Clerck, 1758)	Milieux variés	Milieu variés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Neriere peltata</i> (Wider, 1834)	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Neriere radiata</i> (Walckenaer, 1841)	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Nesticus cellulanus</i> (Clerck, 1758)	Cavités, grottes, bois	Cavités, grottes, bois	C	AR					2	0	2	4	
<i>Nigma flavescens</i> (Walckenaer, 1830)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Nigma hortensis</i> (Simon, 1870)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Nigma puella</i> (Simon, 1870)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Nigma walckenaeri</i> (Roewer, 1951)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Nomisia aussereri</i> (L. Koch, 1872)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	EX	R					2	3	2	7	
<i>Nomisia exornata</i> (C.L. Koch, 1839)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Notioscopus sarcinatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Tourbières et zones humides	Milieu tourbeux et marais	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Nuctenea umbratica</i> (Clerck, 1758)	Fissuricole	Cavités, grottes, bois	C	C					1	0	0	1	
<i>Obscuriphantes bacelarae</i> (Schenkel, 1938)	Pelouse et lande montagnardes	Milieu montagnards	TR	TR	1				2	3	3	8	ZNIEFF (END)
<i>Obscuriphantes obscurus</i> (Blackwall, 1841)	Forêts	Forêts, cavités	R	AR					2	2	2	6	
<i>Oedothorax agrestis</i> (Blackwall, 1853)	Milieux variés	Milieu variés	R	R					1	2	2	5	
<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)	Agrophile	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Oedothorax fuscus</i> (Blackwall, 1834)	Agrophile	Anthropique, agrophile	C	AC					0	0	1	1	
<i>Oedothorax gibbifer</i> (Kulczynski, 1882)	Zones humides d'altitude	Milieu montagnards	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Oedothorax gibbosus</i> (Blackwall, 1841)	Tourbières et zones humides	Milieu tourbeux et marais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	Milieux ouverts, souvent proches de l'eau	Milieu ouverts, souvent proches de l'eau	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Olios argelasius</i> (Walckenaer, 1806)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Oonops domesticus</i> Dalmás, 1916	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	TR					0	2	3	5	
<i>Oryphantes angulatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1881)	Tourbières	Milieu tourbeux et marais	R	EX				1	3	2	3	8	ZNIEFF

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Ostearius melanopygius</i> (O. Pickard-Cambridge, 1880)	Anthropique	Anthropique, agrophile	AC	AR					0	1	2	3	
<i>Oxyopes heterophthalmus</i> (Latreille, 1804)	Landes	Landes et milieux proches	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Oxyopes lineatus</i> Latreille, 1806	Prairies	Pelouses, prairies et milieux secs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Oxyopes nigripalpis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1891	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Oxyopes ramosus</i> (Martini & Goeze, 1778)	Pelouses, landes	Landes et milieux proches	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Ozyptila atomaria</i> (Panzer, 1801)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Ozyptila brevipes</i> (Hahn, 1826)	Landes et lisières humides	Landes et milieux proches	R	R					2	2	2	6	
<i>Ozyptila claveata</i> (Walckenaer, 1837)	Lisières thermophiles	Milieux thermophiles	R	AR					2	2	2	6	
<i>Ozyptila furcula</i> L. Koch, 1882	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Ozyptila praticola</i> (C.L. Koch, 1837)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Ozyptila pullata</i> (Thorell, 1875)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	EX				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Ozyptila sanctuaria</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Agrophile	Anthropique, agrophile	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Ozyptila scabricula</i> (Westring, 1851)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Ozyptila simplex</i> (O. Pickard-Cambridge, 1862)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Ozyptila trux</i> (Blackwall, 1846)	Zones humides	Milieux humides, frais	C	AR					2	0	2	4	
<i>Ozyptila westringi</i> (Thorell, 1873)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX			1		0	3	3	6	DD
<i>Pachygnatha clercki</i> Sundevall, 1823	Zones humides	Milieux humides, frais	C	AC					3	0	1	4	
<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	C					1	0	0	1	
<i>Pachygnatha listeri</i> Sundevall, 1830	Milieux humides forestiers	Milieux humides, frais	R	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Palliduphantes alutacius</i> (Simon, 1884)	Forêts, caves, sous les pierres	Cavités, grottes, bois	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Palliduphantes arenicola</i> (Denis, 1964)	Agrophile	Anthropique, agrophile	R	TR					0	2	3	5	
<i>Palliduphantes bigerrensis</i> (Simon, 1929)	Forêt mature, cailloux, pyrénées	Forêts, cavités	R	TR	1			1	3	2	3	8	ZNIEFF (END)
<i>Palliduphantes cernuus</i> (Simon, 1884)	Forêts, grottes	Cavités, grottes, bois	AR	R	1				2	2	2	6	ZNIEFF (END)
<i>Palliduphantes culicinus</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Palliduphantes ericaeus</i> (Blackwall, 1853)	Milieux humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Palliduphantes fagicola</i> (Simon, 1929)	Forêts de montagne	Milieu montagnards	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Palliduphantes insignis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1913)	Milieux variés	Milieux variés	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOEGIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Palliduphantes oredonensis</i> (Denis, 1950)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Palliduphantes pallidus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux humides divers	Milieux humides, frais	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Panamomops sulcifrons</i> (Wider, 1834)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Parachtes cantabrorum</i> (Simon, 1914)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Parapelecopsis mediocris</i> (Kulczynski, 1899)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Parapelecopsis nemoralioides</i> (O. Pickard-Cambridge, 1884)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Parapelecopsis nemoralis</i> (Blackwall, 1841)	Lisières, forêt	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Parasteatoda lunata</i> (Clerck, 1758)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Parasteatoda simulans</i> (Thorell, 1875)	Boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Parasteatoda tepidariorum</i> (C.L. Koch, 1841)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Pardosa agrestis</i> (Westring, 1861)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Pardosa agricola</i> (Thorell, 1856)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	R					1	2	2	5	
<i>Pardosa amentata</i> (Clerck, 1758)	Zones humides	Milieux humides, frais	C	AC					2	0	1	3	
<i>Pardosa atomaria</i> (C.L. Koch, 1847)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Pardosa bifasciata</i> (C.L. Koch, 1834)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	AR	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Pardosa blanda</i> (C.L. Koch, 1833)	Pelouses alpines	Milieux montagnards	TR	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Pardosa cribrata</i> Simon, 1876	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Pardosa femoralis</i> Simon, 1876	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Pardosa hortensis</i> (Thorell, 1872)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Pardosa lugubris</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pardosa monticola</i> (Clerck, 1758)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Pardosa morosa</i> (L. Koch, 1870)	Berges à galets	Berges sablo-caillouteuses	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pardosa oreophila</i> Simon, 1937	Pelouses alpines	Milieux montagnards	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Pardosa paludicola</i> (Clerck, 1758)	Zones humides	Milieux humides, frais	C	AR					2	0	2	4	
<i>Pardosa palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Pardosa prativaga</i> (L. Koch, 1870)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	C	AC					0	0	1	1	DD

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Pardosa pullata</i> (Clerck, 1758)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Pardosa purbeckensis</i> F. O. Pickard-Cambridge, 1895	Littoral	Milieux dunaires, sableux, littoral	EX	TR			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Pardosa pyrenaica</i> Kronestedt, 2007	Pelouses alpines	Milieux montagnards	EX	EX	1				3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Pardosa saltans</i> Töpfer-Hofmann, 2000	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Pardosa sphagnicola</i> (Dahl, 1908)	Tourbières	Milieux tourbeux et marais	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Pardosa torrentum</i> Simon, 1876	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Pardosa vittata</i> (Keyserling, 1863)	Agrophile	Anthropique, agrophile	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Pelecopsis elongata</i> (Wider, 1834)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Pelecopsis mengei</i> (Simon, 1884)	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Pelecopsis mutica</i> Denis, 1958	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX	1				0	0	3	3	DD
<i>Pelecopsis parallela</i> (Wider, 1834)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pelecopsis radicolica</i> (L. Koch, 1872)	Milieu plutôt humides	Milieux humides, frais	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Pellenes arciger</i> (Walckenaer, 1837)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Pellenes brevis</i> (Simon, 1868)	Diverses zones à nu	Milieux dénudés	TR	R					1	3	2	6	
<i>Pellenes nigrociliatus</i> (Simon, 1875)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Pellenes tripunctatus</i> (Walckenaer, 1802)	Pelouses, landes	Landes et milieux proches	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Peponocranium ludicrum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	Landes et pelouses sèches	Landes et milieux proches	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Phaeoedus braccatus</i> (L. Koch, 1866)	Milieux ouverts, lisières	Prairies, lisières, ourlets	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Phidippus regius</i> C. L. Koch, 1846	Introduite	Introduite	NE	EX		1			0	0	3	3	NA
<i>Philaeus chrysops</i> (Poda, 1761)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	C	AC					3	0	1	4	
<i>Philodromus albidus</i> Kulczynski, 1911	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Philodromus aureolus</i> (Clerck, 1758)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Philodromus buxi</i> Simon, 1884	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Philodromus cespitum</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Philodromus collinus</i> C.L. Koch, 1835	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Philodromus dispar</i> Walckenaer, 1826	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Philodromus emarginatus</i> (Schrank, 1803)	Lisières, forêts en altitude	Milieux montagnards	EX	R					2	3	2	7	
<i>Philodromus fuscolimbatus</i> Lucas, 1846	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR					0	2	3	5	DD
<i>Philodromus lividus</i> Simon, 1875	Dune grise	Milieux dunaires, sableux, littoral	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	ENDEMISSME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Philodromus longipalpis</i> Simon, 1870	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Philodromus margaritatus</i> (Clerck, 1758)	Troncs d'arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Philodromus pinetorum</i> Muster, 2009	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Philodromus poecilus</i> (Thorell, 1872)	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	EX					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Philodromus praedatus</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Philodromus rufus</i> Walckenaer, 1826	Lisières, forêts	Lisières, coupes et boisements clairs	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Phintella castriesiana</i> (Grube, 1861)	Ripisylves, bord de rivière	Bord des eaux	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Phlegra bresnieri</i> (Lucas, 1846)	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	AC	AR					3	1	2	6	
<i>Phlegra cinereofasciata</i> (Simon, 1868)	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Phlegra fasciata</i> (Hahn, 1826)	Zones à nu	Milieux dénudés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pholcomma gibbum</i> (Westring, 1851)	Mousse, litière	Mousse, litière	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Pholcus opilionoides</i> (Schrank, 1781)	Lapidicole	Cavités, grottes, bois	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Pholcus phalangioides</i> (Fuessly, 1775)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AC		1			0	0	1	1	NA
<i>Phoroncidia paradoxa</i> (Lucas, 1846)	Boisements thermophiles	Milieux thermophiles	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Phrurolithus festivus</i> (C.L. Koch, 1835)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Phrurolithus minimus</i> C.L. Koch, 1839	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Phrurolithus nigrinus</i> (Simon, 1878)	Pelouses sèches calcaires	Pelouses sèches, landes	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Phycosoma inornatum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	Boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Phylloneta impressa</i> (L. Koch, 1881)	Buissons et lisières	Lisières et buissons	C	AR					1	0	2	3	
<i>Phylloneta sisyphia</i> (Clerck, 1758)	Landes et lisières fraîches	Landes et milieux proches	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Piniphantes pinicola</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Pirata piraticus</i> (Clerck, 1758)	Zones humides	Milieux humides, frais	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Pirata piscatorius</i> (Clerck, 1758)	Bords des eaux	Bord des eaux	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Pirata tenuitarsis</i> Simon, 1876	Bords des eaux	Bord des eaux	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Piratula hygrophila</i> (Thorell, 1872)	Zones humides	Milieu humides, frais	C	AR					2	0	2	4	
<i>Piratula knorri</i> (Scopoli, 1763)	Bords de cours d'eaux	Bord des eaux	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Piratula latitans</i> (Blackwall, 1841)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Piratula uliginosa</i> (Thorell, 1856)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	AR	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Pireneitega segestriiformis</i> (Dufour, 1820)	Forêts	Forêts, cavités	AR	AR	1				3	2	2	7	ZNIEFF (END) hors Pyrénées

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOEGIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Pisaura mirabilis</i> (Clerck, 1758)	Milieux divers	Milieux variés	TC	TC					0	0	0	0	
<i>Pistius truncatus</i> (Pallas, 1772)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pityohyphantes phrygianus</i> (C.L. Koch, 1836)	Forêts et landes	Forêts, landes	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Platnickina nigropunctata</i> (Lucas, 1846)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Platnickina tinctoria</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Plexippus paykullii</i> (Audouin, 1826)	Introduite	Introduite	NE	EX		1			0	0	3	3	NA
<i>Pocadicnemis jacksoni</i> Millidge, 1976	Pelouse alpine xérique	Milieux montagnards	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pocadicnemis pumila</i> (Blackwall, 1841)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Poecilochroa albomaculata</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Poecilochroa variaria</i> (C.L. Koch, 1839)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	R					1	2	2	5	
<i>Poecilochroa variegata</i> (Blackwall, 1841)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Porrhoclubiona genevensis</i> (L. Koch, 1866)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Porrhoclubiona leucaspis</i> (Simon, 1932)	Lisières et bois thermophiles	Milieux thermophiles	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Porrhoclubiona vegeta</i> (Simon, 1918)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Porrhomma campbelli</i> F.O. Pickard-Cambridge, 1894	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Porrhomma convexum</i> (Westring, 1851)	Troglophile mais pas stricte	Cavités, grottes, bois	R	R					2	2	2	6	
<i>Porrhomma egeria</i> Simon, 1884	Troglophile mais pas stricte	Cavités, grottes, bois	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Porrhomma microphthalmum</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Porrhomma pygmaeum</i> (Blackwall, 1834)	Milieux divers	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Prinerigone vagans</i> (Audouin, 1826)	Zones humides variées	Milieux humides, frais	C	AR					1	0	2	3	
<i>Pritha nana</i> (Simon, 1868)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	
<i>Pritha pallida</i> (Kulczynski, 1897)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	EX	EX					0	3	3	6	
<i>Psammitis ninnii</i> (Thorell, 1872)	Agrophile ?	Anthropique, agrophile	R	AR					1	2	2	5	
<i>Psammitis sabulosus</i> (Hahn, 1832)	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Pseudeuophrys erratica</i> (Walckenaer, 1826)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Pseudeuophrys lanigera</i> (Simon, 1871)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Pseudeuophrys obsoleta</i> (Simon, 1868)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF



Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Pseudicius encarpatus</i> (Walckenaer, 1802)	Boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	R	AR					2	2	2	6	
<i>Pseudomogrus univittatus</i> (Simon, 1871)	Milieux dunaires	Milieux dunaires, sableux, littoral	R	TR				1	3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Psilochorus simoni</i> (Berland, 1911)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	R					0	2	2	4	
<i>Pulchellodromus glaucinus</i> (Simon, 1870)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR				1	0	3	3	6	DD
<i>Pulchellodromus pulchellus</i> (Lucas, 1846)	Lisières thermophiles	Milieux thermophiles	R	AR					2	2	2	6	
<i>Pyrenecosa rupicola</i> (Dufour, 1821)	Eboulis montagnards	Milieu montagnards	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Rhomphaea rostrata</i> (Simon, 1873)	Lisières et bois thermophiles	Milieux thermophiles	R	TR					2	2	3	7	PIONNIERE AGROPHILE
<i>Rhysodromus fallax</i> (Sundevall, 1832)	Dune grise	Milieux dunaires, sableux, littoral	TR	TR			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Rhysodromus histrio</i> (Latreille, 1819)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Robertus arundineti</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Robertus lividus</i> (Blackwall, 1836)	Litière forestière	Litières, plutôt forestières	C	AR					1	0	2	3	
<i>Robertus mediterraneus</i> Eskov, 1987	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Robertus neglectus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Forêts mûres	Forêts, cavités	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Robertus scoticus</i> Jackson, 1914	Forêts mûres	Forêts, cavités	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Rugathodes instabilis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Zones humides	Milieux humides, frais	TR	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Runcinia grammica</i> (C.L. Koch, 1837)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Saaristoa abnormis</i> (Blackwall, 1841)	Forêt	Forêts, cavités	C	AR					2	0	2	4	
<i>Saaristoa firma</i> (O. Pickard-Cambridge, 1906)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX				1	0	3	3	6	DD
<i>Saitis barbipes</i> (Simon, 1868)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AC					0	0	1	1	
<i>Saloca diceros</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Forêt	Forêts, cavités	EX	EX				1	2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Salticus cingulatus</i> (Panzer, 1797)	Buissons et branches	Lisières et buissons	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Salticus major</i> (Simon, 1868)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Salticus modicus</i> (Simon, 1875)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Salticus mutabilis</i> Lucas, 1846	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	R					0	2	2	4	
<i>Salticus propinquus</i> Lucas, 1846	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Salticus scenicus</i> (Clerck, 1758)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AC					0	0	1	1	
<i>Salticus zebraneus</i> (C.L. Koch, 1837)	Troncs d'arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Sardinidion blackwalli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	TR	R					0	3	2	5	
<i>Satilatlas britteni</i> (Jackson, 1913)	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	EX			1		2	3	3	8	ZNIEFF (LRN)

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Scotina celans</i> (Blackwall, 1841)	Lisières, ourlets	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Scotina gracilipes</i> (Blackwall, 1859)	Pelouses sèches, lisières	Prairies variées, pelouses, lisières...	TR	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Scotina palliardii</i> (L. Koch, 1881)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	R					0	2	2	4	DD
<i>Scotophaeus blackwalli</i> (Thorell, 1871)	Arbres, murs	Ecorces, troncs d'arbres, murs	R	TR					1	2	3	6	
<i>Scotophaeus musculus</i> (Simon, 1878)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Scotophaeus nanoides</i> Wunderlich, 2011	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Scotophaeus quadripunctatus</i> (Linnaeus, 1758)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	EX	EX					0	3	3	6	
<i>Scotophaeus scutulatus</i> (L. Koch, 1866)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	AR					0	2	2	4	
<i>Scotophaeus validus</i> (Lucas, 1846)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	TR					0	0	3	3	DD
<i>Scytodes thoracica</i> (Latreille, 1802)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Segestria bavarica</i> C.L. Koch, 1843	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Segestria florentina</i> (Rossi, 1790)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Segestria senoculata</i> (Linnaeus, 1758)	Forêts, murs	Forêts, cavités	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Sernokorba tescorum</i> (Simon, 1914)	Forêts, dunes boisées	Forêts, dunes boisées	TR	TR			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Setaphis carmeli</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Setaphis parvula</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Sibianor aurocinctus</i> (Ohlert, 1865)	Diverses zones ouvertes et à nu	Milieux dénudés	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Sibianor laeae</i> Logunov, 2001	Landes, tourbières	Landes et milieux proches	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Sibianor tantulus</i> (Simon, 1868)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Silometopus ambiguus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1906)	Littoral	Milieux dunaires, sableux, littoral	TR	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Silometopus elegans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Silometopus nitidithorax</i> (Simon, 1915)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR	1			1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Silometopus reussi</i> (Thorell, 1871)	Zones humides	Milieux humides, frais	R	TR					3	2	3	8	ZNIEFF
<i>Silometopus rosemariae</i> Wunderlich, 1969	Pelouses alpines	Milieux montagnards	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Simitidion simile</i> (C.L. Koch, 1836)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Singa hamata</i> (Clerck, 1758)	Prairies et ourlets	Pelouses, prairies et milieux secs	R	AR					1	2	2	5	
<i>Singa nitidula</i> C.L. Koch, 1844	Bords des eaux	Bord des eaux	R	AR					2	2	2	6	
<i>Sintula corniger</i> (Blackwall, 1856)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	AC	AR					3	1	2	6	
<i>Sintula retroversus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Sosticus loricatus</i> (L. Koch, 1866)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	EX	EX					0	3	3	6	
<i>Spermophora senoculata</i> (Dugès, 1836)	synanthrope	Anthropique, agrophile	TR	TR		1			0	3	3	6	NA
<i>Spermophorides elevata</i> (Simon, 1873)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Steatoda albomaculata</i> (De Geer, 1778)	Lisières ensoleillées	Lisières, coupes et boisements clairs	TR	R					2	3	2	7	
<i>Steatoda bipunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Steatoda grossa</i> (C.L. Koch, 1838)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Steatoda nobilis</i> (Thorell, 1875)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	AC	AR					0	1	2	3	
<i>Steatoda paykulliana</i> (Walckenaer, 1806)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	
<i>Steatoda triangulosa</i> (Walckenaer, 1802)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Stemonyphantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	Milieux variés	Milieux variés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Styloctetor compar</i> (Westring, 1861)	Zones humides	Milieux humides, frais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Styloctetor romanus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Syedra gracilis</i> (Menge, 1869)	Laisses, litières	Litières, laisses	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Synageles albotrimaculatus</i> (Lucas, 1846)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	EX		1			3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Synageles hilarulus</i> (C.L. Koch, 1846)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AR	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Synageles venator</i> (Lucas, 1836)	Divers milieu	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Synaphosus sauvage</i> Ovtsharenko, Levy & Platnick, 1994	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Synaphris saphrynis</i> Lopardo, Hormiga & Melic, 2007	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	TR	EX	?	1			3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Synema globosum</i> (Fabricius, 1775)	Divers milieu	Milieux variés	TC	C					0	0	0	0	
<i>Talavera aequipes</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Talavera aperta</i> (Miller, 1971)	Prairies naturelles et alluviales	Prairies naturelles et alluviales	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Talavera inopinata</i> Wunderlich, 1993	Prairies naturelles	Prairies variées, pelouses, lisières...	AR	R					2	2	2	6	
<i>Talavera petrensis</i> (C.L. Koch, 1837)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Tallusia experta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Litières et zones humides	Milieux humides, frais	R	AR					2	2	2	6	
<i>Tapinesthis inermis</i> (Simon, 1882)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	TR	TR					0	3	3	6	
<i>Tapinocyba mitis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1882)	Zones humides	Milieux humides, frais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Tapinocyba pallens</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Litières forestières	Litières, plutôt forestières	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Tapinocyba praecox</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Milieux ouverts	Milieu ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Tapinocyboides pygmaeus</i> (Menge, 1869)	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	EX	TR					1	3	3	7	ZNIEFF (RN3)

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Tapinopa longidens</i> (Wider, 1834)	Milieus divers	Milieus variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Taranucus setosus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Tourbières	Milieus tourbeux et marais	AR	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Tegenaria domestica</i> (Clerck, 1758)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	R					0	2	2	4	
<i>Tegenaria ferruginea</i> (Panzer, 1804)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR			1		0	3	3	6	DD
<i>Tegenaria hasperi</i> Chyzer, 1897	Agrophile	Anthropique, agrophile	EX	R					0	3	2	5	
<i>Tegenaria pagana</i> C.L. Koch, 1840	Synanthrope	Anthropique, agrophile	TR	TR					0	3	3	6	
<i>Tegenaria parietina</i> (Fourcroy, 1785)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AR					0	0	2	2	
<i>Tegenaria racovitzai</i> Simon, 1907	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Tegenaria silvestris</i> L. Koch, 1872	Forêts, grottes	Cavités, grottes, bois	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Tenuiphantes alacris</i> (Blackwall, 1853)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Tenuiphantes cantabropyrenaeus</i> Bosmans, 2016	Forêts de montagne	Milieus montagnards	EX	EX					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Tenuiphantes cristatus</i> (Menge, 1866)	Milieus divers	Milieus variés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Tenuiphantes flavipes</i> (Blackwall, 1854)	Forêts	Forêts, cavités	C	AC					1	0	1	2	
<i>Tenuiphantes mengei</i> (Kulczynski, 1887)	Litière, sous les pierres...	Litières de milieux variés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Tenuiphantes spiniger</i> (Simon, 1929)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR	1				0	2	3	5	DD
<i>Tenuiphantes tenebricola</i> (Wider, 1834)	Litière forestière et autre	Litières, plutôt forestières	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	Anthropique	Anthropique, agrophile	C	C					0	0	0	0	
<i>Tenuiphantes zimmermanni</i> (Bertkau, 1890)	Litière forestière	Litières, plutôt forestières	C	AR					2	0	2	4	
<i>Tetragnatha dearmata</i> Thorell, 1873	Proche de l'eau	Bord des eaux	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Tetragnatha extensa</i> (Linnaeus, 1758)	Zones humides	Milieus humides, frais	C	AC					2	0	1	3	
<i>Tetragnatha intermedia</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1891	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Tetragnatha montana</i> Simon, 1874	Lisières, ripisylves	Lisières, ripisylves	C	AC					1	0	1	2	
<i>Tetragnatha nigrita</i> Lendl, 1886	Lisières humides	Milieus humides, frais	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Tetragnatha obtusa</i> C.L. Koch, 1837	Arbres	Ecorces, troncs d'arbres, murs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Tetragnatha pinicola</i> L. Koch, 1870	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	R	R					1	2	2	5	
<i>Tetragnatha reimoseri</i> (Roşca, 1939) ( <i>Tetragnatha isidis</i> (Simon, 1880))	Etangs	Roselières, marais, bords d'étangs	EX	TR			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Tetragnatha striata</i> L. Koch, 1862	Etangs	Roselières, marais, bords d'étangs	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Textrix denticulata</i> (Olivier, 1789)	Forêts, murs	Forêts, cavités	AR	AR					1	2	2	5	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Thanatus arenarius</i> L. Koch in Thorell, 1872	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Thanatus atratus</i> Simon, 1875	Pelouses sèches calcaires	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	
<i>Thanatus formicinus</i> (Clerck, 1758)	Prairies, lisières	Prairies, lisières, ourlets	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Thanatus lineatipes</i> Simon, 1870	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Thanatus sabulosus</i> (Menge, 1875)	Lisières et forêts thermophiles	Milieux thermophiles	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Thanatus striatus</i> C.L. Koch, 1845	Milieux humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Thanatus vulgaris</i> Simon, 1870	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	AR					0	0	2	2	DD
<i>Theonina cornix</i> (Simon, 1881)	Milieux secs	Pelouses, prairies et milieux secs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Theonoe minutissima</i> (O. Pickard-Cambridge, 1879)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	AR	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Theridion asopi</i> Vanuytven, 2014	Synanthrope	Anthropique, agrophile	TR	TR					0	3	3	6	
<i>Theridion betteni</i> Wiehle, 1960	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR					0	2	3	5	DD
<i>Theridion familiare</i> O. Pickard-Cambridge, 1871	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	TR					0	2	3	5	
<i>Theridion genistae</i> Simon, 1873	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX				1	0	0	3	3	DD
<i>Theridion hannoniae</i> Denis, 1945	Synanthrope	Anthropique, agrophile	EX	TR					0	3	3	6	
<i>Theridion harmsi</i> Wunderlich, 2011	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Theridion hemerobium</i> Simon, 1914	Milieux rivulaires	Bord des eaux	R	R					2	2	2	6	
<i>Theridion melanurum</i> Hahn, 1831	Synanthrope	Anthropique, agrophile	R	AR					0	2	2	4	
<i>Theridion mystaceum</i> L. Koch, 1870	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Theridion pictum</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux rivulaires	Bord des eaux	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Theridion pinastri</i> L. Koch, 1872	Divers milieux	Milieux variés	R	AR					0	2	2	4	
<i>Theridion pyrenaicum</i> Denis, 1945	Eboulis montagnards	Milieux montagnards	EX	TR	1			1	3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Theridion uhligi</i> Martin, 1974	Agrophile ?	Anthropique, agrophile	R	R					1	2	2	5	
<i>Theridion varians</i> Hahn, 1833	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Theridiosoma gemmosum</i> (L. Koch, 1877)	Lisières et bois humides	Lisières, ripisylves	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Theridula gonygaster</i> (Simon, 1873)	Lisières, bois	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	TR					1	2	3	6	
<i>Thomisus onustus</i> Walckenaer, 1805	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Thyreosthenius parasiticus</i> (Westring, 1851)	Litières, cavités	Litières, plutôt forestières	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Tibellus macellus</i> Simon, 1875	Pelouses mésophiles	Prairies variées, pelouses, lisières...	EX	R					2	3	2	7	
<i>Tibellus maritimus</i> (Menge, 1875)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	EX	R					1	3	2	6	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Tibellus oblongus</i> (Walckenaer, 1802)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Tiso vagans</i> (Blackwall, 1834)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Titanoeca hispanica</i> Wunderlich, 1995	Agrophile ?	Anthropique, agrophile	EX	TR	1				0	3	3	6	ZNIEFF (END)
<i>Titanoeca monticola</i> (Simon, 1870)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX				1	0	3	3	6	DD
<i>Titanoeca quadriguttata</i> (Hahn, 1833)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Tmarus piger</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Tmarus stellio</i> Simon, 1875	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	R	R					1	2	2	5	
<i>Trachelas minor</i> L. Koch, 1872	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Trachyzelotes pedestris</i> (C.L. Koch, 1837)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Trebacosa europaea</i> Szinetár & Kancsal, 2007	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Trematocephalus cristatus</i> (Wider, 1834)	Troncs, lisières	Ecorces, troncs d'arbres, murs	AR	R					1	2	2	5	
<i>Trichoncus affinis</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1894	Pelouses, lisières	Prairies, lisières, ourlets	R	TR					1	2	3	6	
<i>Trichoncus auritus</i> (L. Koch, 1869)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Trichoncus hackmani</i> Millidge, 1955	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Trichoncus helveticus</i> Denis, 1965	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	R					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Trichoncus saxicola</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)	Divers milieux ouverts	Milieux variés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Trichoncus scrofa</i> Simon, 1884	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	TR					0	2	3	5	DD
<i>Trichoncus sordidus</i> Simon, 1884	Pelouse xérique	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Trichoncus vasconicus</i> Denis, 1944	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Trichopterna cito</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Milieux ouverts thermophiles	Pelouses, prairies et milieux secs	R	R					1	2	2	5	
<i>Trichopterna cucurbitina</i> (Simon, 1881)	Berges de rivières	Berges sablo-caillouteuses	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Trichopternoides thorelli</i> (Westring, 1861)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Trochosa hispanica</i> Simon, 1870	Milieux ouverts, lisières	Prairies, lisières, ourlets	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Trochosa robusta</i> (Simon, 1876)	Milieux ouverts, lisières	Prairies, lisières, ourlets	AC	AR					1	1	2	4	
<i>Trochosa ruricola</i> (De Geer, 1778)	Milieux ouverts, lisières	Prairies, lisières, ourlets	C	AC					1	0	1	2	
<i>Trochosa spinipalpis</i> (F.O. Pickard-Cambridge, 1895)	Zones humides	Milieux humides, frais	AC	AR					2	1	2	5	
<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Troglohyphantes balazuci</i> Dresco, 1956	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX	1				0	0	3	3	DD

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Troglohyphantes caecus</i> Fage, 1919	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Troglohyphantes cerberus</i> (Simon, 1884)	Caves, grottes	Cavités, grottes, bois	AR	TR	1				2	2	3	7	ZNIEFF (END)
<i>Troglohyphantes furcifer</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX	1				0	0	3	3	DD
<i>Troglohyphantes marqueti</i> (Simon, 1884)	Forêts mûres, lapidicole	Forêts, cavités	AR	R	1				3	2	2	7	ZNIEFF (END)
<i>Troglohyphantes phragmitis</i> (Simon, 1884)	Caves, grottes	Cavités, grottes, bois	NE	EX	1				3	0	3	6	ZNIEFF (END)
<i>Troglohyphantes pumilio</i> Denis, 1959	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Troglohyphantes pyrenaeus</i> Simon, 1907	Grottes	Cavités, grottes, bois	TR	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Troglohyphantes simoni</i> Fage, 1919	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Troglohyphantes solitarius</i> Fage, 1919	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX	1		1		3	3	3	9	ZNIEFF (END)
<i>Trogloneta granulum</i> Simon, 1922	Grottes	Cavités, grottes, bois	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Troxochrus scabriculus</i> (Westring, 1851)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	EX	AR					1	3	2	6	
<i>Tuberta maerens</i> (O. Pickard-Cambridge, 1863)	Ecorces, stricte	Ecorces, troncs d'arbres, murs	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Typhochrestus digitatus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1873)	Pelouses sèches, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Uloborus plumipes</i> Lucas, 1846	Synanthrope	Anthropique, agrophile	EX	R					0	3	2	5	
<i>Uloborus walckenaerius</i> Latreille, 1806	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Uroctea durandi</i> (Walckenaer, 1809)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	AR					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Urozelotes rusticus</i> (L. Koch, 1872)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	EX					0	3	3	6	DD
<i>Walckenaeria acuminata</i> Blackwall, 1833	Milieux divers	Milieux variés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Walckenaeria alticeps</i> (Denis, 1952)	Zones humides	Milieux humides, frais	AR	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Walckenaeria angustifrons</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX	1				0	3	3	6	DD
<i>Walckenaeria antica</i> (Wider, 1834)	Milieux divers	Milieux variés	C	AR					0	0	2	2	
<i>Walckenaeria atrotibialis</i> (O. Pickard-Cambridge, 1878)	Milieux divers	Milieux variés	AR	AR					0	2	2	4	
<i>Walckenaeria corniculans</i> (O. Pickard-Cambridge, 1875)	Forêts, lisières	Forêts, lisières	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Walckenaeria cucullata</i> (C.L. Koch, 1836)	Forêts	Forêts, cavités	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Walckenaeria cuspidata</i> Blackwall, 1833	Zones humides	Milieux humides, frais	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Walckenaeria dalmasi</i> (Simon, 1915)	Pelouses alpines	Milieux montagnards	TR	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Walckenaeria dysderoides</i> (Wider, 1834)	Litières de milieux ouverts	Litières de milieux variés	R	R					1	2	2	5	
<i>Walckenaeria furcillata</i> (Menge, 1869)	Litières de milieux ouverts	Litières de milieux variés	R	TR					1	2	3	6	
<i>Walckenaeria incisa</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	Litières forestières	Litières, plutôt forestières	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Walckenaeria mitrata</i> (Menge, 1868)	Litières forestières	Litières, plutôt forestières	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Walckenaeria monoceros</i> (Wider, 1834)	Pelouses sèches, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Walckenaeria nodosa</i> O. Pickard-Cambridge, 1873	Zones humides	Milieux humides, frais	EX	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Walckenaeria nudipalpis</i> (Westring, 1851)	Tourbières et zones humides	Milieux tourbeux et marais	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Walckenaeria obtusa</i> Blackwall, 1836	Milieux humides	Milieux humides, frais	EX	AR					2	3	2	7	
<i>Walckenaeria unicornis</i> O. Pickard-Cambridge, 1861	Milieux humides	Milieux humides, frais	EX	AR					2	3	2	7	
<i>Walckenaeria vigilax</i> (Blackwall, 1853)	Divers milieux ouverts	Milieux variés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Wiehlea calcarifera</i> (Simon, 1884)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. Koch, 1834)	Zones rases	Pelouses, prairies et milieux secs	R	AR					2	2	2	6	
<i>Xerolycosa nemoralis</i> (Westring, 1861)	Lisières, bois clairs	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					2	0	2	4	
<i>Xysticus acerbus</i> Thorell, 1872	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Xysticus arenicola</i> Simon, 1875	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX					0	0	3	3	DD
<i>Xysticus audax</i> (Schrank, 1803)	Lisières, boisements	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Xysticus bifasciatus</i> C.L. Koch, 1837	Landes et prairies montagnardes	Milieux montagnards	AC	R					2	1	2	5	
<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1758)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Xysticus erraticus</i> (Blackwall, 1834)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Xysticus ferrugineus</i> Menge, 1876	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	R	AR					3	2	2	7	ZNIEFF (ST3)
<i>Xysticus gallicus</i> Simon, 1875	Prairies montagnardes	Milieux montagnards	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Xysticus kempeleni</i> Thorell, 1872	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Xysticus kochi</i> Thorell, 1872	Divers milieux ouverts	Milieux variés	C	AC					1	0	1	2	
<i>Xysticus lanio</i> C.L. Koch, 1835	Ripisylves, bord de rivière	Bord des eaux	C	AR					2	0	2	4	
<i>Xysticus lineatus</i> (Westring, 1851)	Milieux humides	Milieux humides, frais	TR	TR					2	3	3	8	ZNIEFF
<i>Xysticus luctator</i> L. Koch, 1870	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Xysticus luctuosus</i> (Blackwall, 1836)	Milieux ouverts humides	Milieux humides, frais	R	R					2	2	2	6	
<i>Xysticus ovatus</i> Simon, 1876	Prairies montagnardes	Milieux montagnards	EX	EX	1		1		2	3	3	8	ZNIEFF (END)
<i>Xysticus parallelus</i> Simon, 1873	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	NE	EX				1	0	0	3	3	DD
<i>Xysticus semicarinatus</i> Simon, 1932	Pelouse de montagne	Milieux montagnards	EX	EX				1	3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Xysticus tortuosus</i> Simon, 1932	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Xysticus ulmi</i> (Hahn, 1831)	Milieux humides	Milieux humides, frais	C	AR					2	0	2	4	



Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOEGIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Zelotes aeneus</i> (Simon, 1878)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	R					1	2	2	5	
<i>Zelotes apricorum</i> (L. Koch, 1876)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Zelotes atrocaeruleus</i> (Simon, 1878)	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	TR	AR					2	3	2	7	
<i>Zelotes clivicola</i> (L. Koch, 1870)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Zelotes egregius</i> Simon, 1914	Milieux divers	Milieux variés	TR	TR					0	3	3	6	
<i>Zelotes electus</i> (C.L. Koch, 1839)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	R					1	2	2	5	
<i>Zelotes erebeus</i> (Thorell, 1871)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	R					1	2	2	5	
<i>Zelotes exiguus</i> (Müller & Schenkel, 1895)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Zelotes gallicus</i> Simon, 1914	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Zelotes laetus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	EX					0	3	3	6	DD
<i>Zelotes latreillei</i> (Simon, 1878)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Zelotes longipes</i> (L. Koch, 1866)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Zelotes mundus</i> (Kulczynski, 1897)	Roselières	Roselières, marais, bords d'étangs	EX	EX			1		3	3	3	9	ZNIEFF (LRN)
<i>Zelotes petrensis</i> (C.L. Koch, 1839)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	C	AR					1	0	2	3	
<i>Zelotes sardus</i> (Canestrini, 1873)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	EX	TR					0	3	3	6	DD
<i>Zelotes segrex</i> (Simon, 1878)	Pelouses xériques	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	TR					3	3	3	9	ZNIEFF
<i>Zelotes subterraneus</i> (C.L. Koch, 1833)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	AR	AR					1	2	2	5	
<i>Zelotes tenuis</i> (L. Koch, 1866)	Milieux ouverts	Milieux ouverts, milieux ensoleillés	R	AR					1	2	2	5	
<i>Zilla diodia</i> (Walckenaer, 1802)	Lisières	Lisières, coupes et boisements clairs	C	AC					1	0	1	2	
<i>Zodarion fuscum</i> (Simon, 1870)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	R	EX					0	2	3	5	DD
<i>Zodarion gallicum</i> (Simon, 1873)	DD Biblio / Taxo	DD biblio et/ou taxo	TR	TR					0	3	3	6	DD
<i>Zodarion italicum</i> (Canestrini, 1868)	Divers milieu	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Zodarion rubidum</i> Simon, 1914	Pelouses xériques, dunes	Pelouses xériques et milieux dunaires	EX	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Zora armillata</i> Simon, 1878	Zones humides	Milieux humides, frais	R	TR					2	2	3	7	ZNIEFF (RN3)
<i>Zora manicata</i> Simon, 1878	Pelouses, landes	Landes et milieux proches	AR	AR					2	2	2	6	
<i>Zora nemoralis</i> (Blackwall, 1861)	Lisières, Coupes forestières	Lisières, coupes et boisements clairs	AR	TR					1	2	3	6	
<i>Zora parallela</i> Simon, 1878	Pelouses, prairies	Pelouses, prairies et milieux secs	C	AR					1	0	2	3	
<i>Zora pardalis</i> Simon, 1878	Pelouses sèches	Pelouses sèches, landes	R	AR					2	2	2	6	
<i>Zora silvestris</i> Kulczynski in Chyzer & Kulczynski, 1897	Lisières, ourlets, landes	Lisières, coupes et boisements clairs	R	TR					1	2	3	6	

Nom valide (ordre alphabétique)	Commentaire milieu / connaissance	Synthèse grands milieux	Indice REGION	Indice FRANCE	EDEMISME	INTRODUIT	LRN (VU EN CR)	LRN NT	STENOECIE	NOTE REGION	NOTE France	SOMME	STATUT ZNIEFF
<i>Zora spinimana</i> (Sundevall, 1833)	Milieux divers	Milieux variés	C	AC					0	0	1	1	
<i>Zoropsis media</i> Simon, 1878	Bois clairs xériques	Boisements clairs xériques	TR	R					3	3	2	8	ZNIEFF
<i>Zoropsis spinimana</i> (Dufour, 1820)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AC					0	0	1	1	
<i>Zygiella atrica</i> (C.L. Koch, 1845)	Arbustes, murs	Lisières et buissons	TR	R					1	3	2	6	
<i>Zygiella montana</i> (C.L. Koch, 1834)	Arbustes, murs	Lisières et buissons	TR	AR					1	3	2	6	
<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1758)	Synanthrope	Anthropique, agrophile	C	AC					0	0	1	1	