

# Araignées identifiables à vue en Ile-de-France

V2024-1

Par Claire Jacquet et Yvan Montardi

Cette liste commentée présente les **653 espèces connues pour la région Ile-de-France** à ce jour (source OpenObs-decembre-2023 + observations personnelles des auteurs en cours de diffusion) et elle indique les **187 espèces qui sont identifiables à vue ou sur photo**. Elle peut éventuellement s'appliquer aux départements limitrophes, mais pas au-delà. Certaines espèces sont identifiables en Ile-de-France car aucune espèce semblable n'a été trouvée (*Callilepis* ou *Icius* par exemple), ce qui n'est pas le cas en dehors de la région.

Cette liste est le fruit de la concertation de plusieurs arachnologues et de leur expérience (observation sur le terrain, puis vérification de l'identification sous loupe binoculaire). Identifier au niveau spécifique n'est pas un objectif à atteindre à tout prix, l'objectif est de générer des données de bonne qualité. Ainsi, un individu aux motifs ou couleurs typiques pourra être identifié avec certitude, alors qu'un individu atypique de la même espèce ne pourra pas être identifié sur son seul habitus et ce même par un spécialiste.

Cette liste va évoluer au fur et à mesure de l'amélioration des connaissances de la faune arachnologique de la région.

Enfin, si vous pensez avoir trouvé une espèce non présente dans cette liste voici la démarche à suivre : 1) photo et capture, 2) contactez les auteurs pour faire valider l'observation (et le cas échéant mettre à jour ce document)

Légende :

difficulté id.	1	identification simple
	2	identification délicate, risque de confusion
	3	identification très délicate, espèce de petite taille, risque de confusion important, critère spécifique à observer
condition	Indique si une condition nécessaire pour être certain de l'identification Ex. <i>Amaurobius fenestralis</i> est présente uniquement en forêt « ancienne », avec de vieux arbres (Fontainebleau par exemple), en milieu urbain et péri-urbain, il s'agit d' <i>Amaurobius similis</i>	
confusion possible	Indique les principales espèces ou genres avec lesquelles l'espèce peut être confondue	
commentaire	date de la dernière observation si très ancienne, mention d'un problème taxonomique	

[Message subliminal : saisissez vos observations]

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
<b>Agelenidae</b>	<i>Agelena</i>	1					
Agelenidae	<i>Agelena labyrinthica</i>		oui	2			
Agelenidae	<i>Allagelena</i>	1					
Agelenidae	<i>Allagelena gracilens</i>		oui	2			
Agelenidae	<i>Coelotes</i>	2					
Agelenidae	<i>Coelotes atropos</i>		non				
Agelenidae	<i>Coelotes terrestris</i>		non				
Agelenidae	<i>Eratigena</i>	5					
Agelenidae	<i>Eratigena agrestis</i>		non				
Agelenidae	<i>Eratigena atrica</i>		non			groupe atrica/duellica/saeva	
Agelenidae	<i>Eratigena duellica</i>		non			groupe atrica/duellica/saeva	
Agelenidae	<i>Eratigena picta</i>		non				
Agelenidae	<i>Eratigena saeva</i>		non			groupe atrica/duellica/saeva	
Agelenidae	<i>Histopona</i>	1					
Agelenidae	<i>Histopona torpida</i>		non			Eratigena picta, Tegenaria silvestris	
Agelenidae	<i>Inermocoelotes</i>	1					
Agelenidae	<i>Inermocoelotes inermis</i>		non				
Agelenidae	<i>Tegenaria</i>	5					
Agelenidae	<i>Tegenaria campestris</i>		non				
Agelenidae	<i>Tegenaria domestica</i>		non				
Agelenidae	<i>Tegenaria ferruginea</i>		oui	3	Photo nécessaire pour validation de la donnée	Tegenaria spp., Eratigena spp., Agelena sp.	cavité de vieil arbre
Agelenidae	<i>Tegenaria parietina</i>		non				
Agelenidae	<i>Tegenaria silvestris</i>		non				
Agelenidae	<i>Textrix</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Agelenidae	<i>Textrix denticulata</i>		oui	1			
Amaurobiidae	<i>Amaurobius</i>	4					
Amaurobiidae	<i>Amaurobius erberi</i>		oui			<i>Amaurobius ferox</i>	
Amaurobiidae	<i>Amaurobius fenestralis</i>		oui	2	si foret ancienne avec de vieux arbres	<i>Amaurobius similis</i>	
Amaurobiidae	<i>Amaurobius ferox</i>		oui	1		<i>Amaurobius erberi</i>	
Amaurobiidae	<i>Amaurobius similis</i>		oui	2	si milieu urbain	<i>Amaurobius fenestralis</i>	
Anyphaenidae	<i>Anyphaena</i>	3					
Anyphaenidae	<i>Anyphaena accentuata</i>		oui	1	sauf dans Paris intramuros	<i>Anyphaena numida</i> , <i>Anyphaena sabina</i>	3 espèces sont connues à ce jour dans Paris
Anyphaenidae	<i>Anyphaena numida</i>		non				
Anyphaenidae	<i>Anyphaena sabina</i>		non				
Araneidae	<i>Aculepeira</i>	1					
Araneidae	<i>Aculepeira ceropegia</i>		oui	1		<i>Neoscona adianta</i>	
Araneidae	<i>Agalenatea</i>	1					
Araneidae	<i>Agalenatea redii</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Araneus</i>	7					
Araneidae	<i>Araneus alsine</i>		oui	1	photo indispensable pour validation de la donnée		
Araneidae	<i>Araneus angulatus</i>		oui	1		<i>Gibbaranea spp.</i>	
Araneidae	<i>Araneus diadematus</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Araneus marmoreus</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Araneus quadratus</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Araneus sturmi</i>		non			<i>Araneus triguttatus</i>	
Araneidae	<i>Araneus triguttatus</i>		non			<i>Araneus sturmi</i>	
Araneidae	<i>Araniella</i>	3					
Araneidae	<i>Araniella cucurbitina</i>		non			<i>Araniella spp.</i>	

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Araneidae	<i>Araniella inconspicua</i>		non			Araniella spp.	
Araneidae	<i>Araniella opistographa</i>		non			Araniella spp.	
Araneidae	<i>Argiope</i>	1					
Araneidae	<i>Argiope bruennichi</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Cercidia</i>	1					
Araneidae	<i>Cercidia prominens</i>		oui	2			
Araneidae	<i>Cyclosa</i>	2					
Araneidae	<i>Cyclosa conica</i>		oui	1	male uniquement		
Araneidae	<i>Cyclosa oculata</i>		oui	1	male uniquement		
Araneidae	<i>Gibbaranea</i>	3					
Araneidae	<i>Gibbaranea bituberculata</i>		oui	1		Araneus angulatus, Gibbaranea gibbosa	
Araneidae	<i>Gibbaranea gibbosa</i>		oui	1		Araneus angulatus, Gibbaranea bituberculata	
Araneidae	<i>Gibbaranea ullrichi</i>		non				probablement absente de France
Araneidae	<i>Hypsosinga</i>	4					
Araneidae	<i>Hypsosinga albovittata</i>		oui	1		Hypsosinga spp.	
Araneidae	<i>Hypsosinga heri</i>		non				
Araneidae	<i>Hypsosinga pygmaea</i>		non				
Araneidae	<i>Hypsosinga sanguinea</i>		non				
Araneidae	<i>Larinoides</i>	3					
Araneidae	<i>Larinoides cornutus</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Larinoides patagiatus</i>		non				
Araneidae	<i>Larinoides sclopetarius</i>		oui	2			
Araneidae	<i>Leviellus</i>	3					
Araneidae	<i>Leviellus kochi</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Araneidae	<i>Leviellus stroemi</i>		non				
Araneidae	<i>Leviellus thorelli</i>		non				
Araneidae	<i>Mangora</i>	1					
Araneidae	<i>Mangora acalypha</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Neoscona</i>	1					
Araneidae	<i>Neoscona adianta</i>		oui	1		Aculepeira ceropagia	
Araneidae	<i>Nuctenea</i>	1					
Araneidae	<i>Nuctenea umbratica</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Singa</i>	2					
Araneidae	<i>Singa hamata</i>		oui	2		Singa nitidula, Hypsosinga spp.	
Araneidae	<i>Singa nitidula</i>		oui	2		Singa hamata, Hypsosinga spp.	
Araneidae	<i>Zilla</i>	1					
Araneidae	<i>Zilla diodia</i>		oui	1			
Araneidae	<i>Zygiella</i>	2					
Araneidae	<i>Zygiella atrica</i>		oui	2	male uniquement		
Araneidae	<i>Zygiella x-notata</i>		oui	1			
Atypidae	<i>Atypus</i>	2					
Atypidae	<i>Atypus affinis</i>		oui	3	avec loupe à main		
Atypidae	<i>Atypus piceus</i>		oui	3	avec loupe à main		
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium</i>	6					
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium elegans</i>		oui	3	adulte verdâtre, pas jaune	tt autres Cheiracanthium, Micrommata, Clubiona	
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium erraticum</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium mildei</i>		oui	3	avec loupe à main, sur male uniquement (2 apophyses sur le tibia du pedipalpe)	tt autres Cheiracanthium	
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium pennyi</i>		non				
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium punctorium</i>		oui	1	male de plus de 8mm de longueur de corps sans chélicères, femelle de plus 10mm de corps	tt autres Cheiracanthium	Mesure réelle et pas estimation « à l'œil » qui surévalue toujours
Cheiracanthiidae	<i>Cheiracanthium virescens</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona</i>	20					
Clubionidae	<i>Clubiona brevipes</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona caerulescens</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona comta</i>		oui	3	avec loupe à main	Clubiona corticalis, Clubiona leucaspis	
Clubionidae	<i>Clubiona corticalis</i>		oui	2		Clubiona comta	
Clubionidae	<i>Clubiona diversa</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona frutetorum</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona germanica</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona juvenis</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona lutescens</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona marmorata</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona neglecta</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona pallidula</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona pseudoneglecta</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona reclusa</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona similis</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Clubionidae	<i>Clubiona stagnatilis</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona subtilis</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona terrestris</i>		non				
Clubionidae	<i>Clubiona trivialis</i>		non				
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona</i>	2					
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona genevensis</i>		non				
Clubionidae	<i>Porrhoclubiona leucaspis</i>		oui	1		Clubiona corticalis, Clubiona comta	
Cybaeidae	<i>Cryphoeca</i>	1					
Cybaeidae	<i>Cryphoeca silvicola</i>		non				
Dictynidae	<i>Archaeodictyna</i>	1					
Dictynidae	<i>Archaeodictyna ammophila</i>		non				
Dictynidae	<i>Argenna</i>	2					
Dictynidae	<i>Argenna patula</i>		non				
Dictynidae	<i>Argenna subnigra</i>		non				
Dictynidae	<i>Argyroneta</i>	1					
Dictynidae	<i>Argyroneta aquatica</i>		oui	1			
Dictynidae	<i>Brigittea</i>	2					
Dictynidae	<i>Brigittea civica</i>		oui	1	habitat urbain, façade de bâtiment		
Dictynidae	<i>Brigittea latens</i>		non				
Dictynidae	<i>Dictyna</i>	2					
Dictynidae	<i>Dictyna arundinacea</i>		non				
Dictynidae	<i>Dictyna uncinata</i>		non				
Dictynidae	<i>Emlynna</i>	1					
Dictynidae	<i>Emlynna brevidens</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Dictynidae	<i>Lathys</i>	2					
Dictynidae	<i>Lathys humilis</i>		non				
Dictynidae	<i>Lathys sexpustulata</i>		non				
Dictynidae	<i>Nigma</i>	3					
Dictynidae	<i>Nigma flavescens</i>		oui	3	femelle uniquement	<i>Nigma puella</i>	
Dictynidae	<i>Nigma puella</i>		oui	3	femelle uniquement	<i>Nigma flavescens</i>	
Dictynidae	<i>Nigma walckenaeri</i>		oui	1			
Dysderidae	<i>Dysdera</i>	3					
Dysderidae	<i>Dysdera crocata</i>		oui	1			
Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i>		oui	1			
Dysderidae	<i>Dysdera ninnii</i>		non				donnée très douteuse
Dysderidae	<i>Harpactea</i>	2					
Dysderidae	<i>Harpactea hombergi</i>		oui	1			
Dysderidae	<i>Harpactea rubicunda</i>		oui	1			
Eresidae	<i>Eresus</i>	1					
Eresidae	<i>Eresus kollari</i>		oui	1			
Gnaphosidae	<i>Berlandina</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Berlandina cinerea</i>		oui	2		<i>Nomisia aussereri</i>	mention historique de B. nubivaga est erronée
Gnaphosidae	<i>Callilepis</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Callilepis nocturna</i>		oui	2	seule espèce du genre en IdF	<i>Kishidaia</i> , <i>Poecilochroa</i> , <i>Phaeocedus</i>	
Gnaphosidae	<i>Civizelotes</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Civizelotes civicus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassodes</i>	3					
Gnaphosidae	<i>Drassodes cupreus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassodes lapidosus</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Gnaphosidae	<i>Drassodes pubescens</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassodex</i>	2					
Gnaphosidae	<i>Drassodex hypocrita</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassodex lesserti</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus</i>	5					
Gnaphosidae	<i>Drassyllus lutetianus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus praeficus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pumilus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus pusillus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Drassyllus villicus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa</i>	2					
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lucifuga</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Gnaphosa lugubris</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus</i>	7					
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus cognatus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus dalmatinensis</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus kulczynskii</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus minor</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus silvestris</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Haplodrassus umbratilis</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Kishidaia</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Kishidaia conspicua</i>		oui	2		Callilepis, Poecilochroa, Phaeocedus	
Gnaphosidae	<i>Micaria</i>	9					
Gnaphosidae	<i>Micaria albovittata</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Gnaphosidae	<i>Micaria dives</i>		oui	3	photo indispensable pour validation de la donnée	Phrurolithus spp., Micaria spp., Synageles spp. Leptorches berolinensis	
Gnaphosidae	<i>Micaria formicaria</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Micaria fulgens</i>		oui	3	photo indispensable pour validation de la donnée	Phrurolithus spp., Micaria spp., Synageles spp. Leptorches berolinensis	
Gnaphosidae	<i>Micaria guttulata</i>		oui	3	photo indispensable pour validation de la donnée	Phrurolithus spp., Micaria spp., Synageles spp. Leptorches berolinensis	
Gnaphosidae	<i>Micaria micans</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Micaria pulicaria</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Micaria sociabilis</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Micaria subopaca</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Nomisia</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Nomisia aussereri</i>		oui	2		Berlandina cinerea	
Gnaphosidae	<i>Phaeocedus</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Phaeocedus braccatus</i>		oui	2		Callilepis, Kishidaia, Poecilochroa,	
Gnaphosidae	<i>Poecilochroa</i>	2					
Gnaphosidae	<i>Poecilochroa albomaculata</i>		oui	2		Callilepis, Kishidaia, Poecilochroa, Phaeocedus variana	
Gnaphosidae	<i>Poecilochroa variana</i>		oui	2		Callilepis, Kishidaia, Poecilochroa albomaculata, Phaeocedus	
Gnaphosidae	<i>Scotophaeus</i>	2					
Gnaphosidae	<i>Scotophaeus scutulatus</i>		oui	2		Gnaphosa spp.	seule espèce du genre en IdF
Gnaphosidae	<i>Scotophaeus westringi</i>		non				pb taxo sur validité de l'espèce

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Trachyzelotes pedestris</i>		oui	1			
Gnaphosidae	<i>Urozelotes</i>	1					
Gnaphosidae	<i>Urozelotes rusticus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes</i>	7					
Gnaphosidae	<i>Zelotes apricorum</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes atrocaeruleus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes electus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes erebeus</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes latreillei</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes petrensis</i>		non				
Gnaphosidae	<i>Zelotes subterraneus</i>		non				
Hahniidae	<i>Antistea</i>	1					
Hahniidae	<i>Antistea elegans</i>		non				
Hahniidae	<i>Cicurina</i>	1					
Hahniidae	<i>Cicurina cicur</i>		oui	3			
Hahniidae	<i>Hahnia</i>	4					
Hahniidae	<i>Hahnia helveola</i>		non				
Hahniidae	<i>Hahnia nava</i>		non				
Hahniidae	<i>Hahnia petrobia</i>		non				
Hahniidae	<i>Hahnia pusilla</i>		non				
Hahniidae	<i>Hahniharmia</i>	1					
Hahniidae	<i>Hahniharmia picta</i>		non				
Hahniidae	<i>Iberina</i>	2					
Hahniidae	<i>Iberina candida</i>		non				
Hahniidae	<i>Iberina montana</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Hahniidae	<i>Mastigusa</i>	1					
Hahniidae	<i>Mastigusa arietina</i>		non				
Leptonetidae	<i>Leptoneta</i>	1					
Leptonetidae	<i>Leptoneta olivacea</i>		non				
Linyphiidae	<i>Acartauchenius</i>	1					
Linyphiidae	<i>Acartauchenius scurrilis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta</i>	10					
Linyphiidae	<i>Agyneta affinis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta cauta</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta conigera</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta decora</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta fuscipalpa</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta gulosa</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta mollis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta rurestris</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta simplicitarsis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Agyneta subtilis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Allomengea</i>	1					
Linyphiidae	<i>Allomengea vidua</i>		non				
Linyphiidae	<i>Araeoncus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Araeoncus humilis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Asthenargus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Asthenargus paganus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Baryphyma</i>	1					
Linyphiidae	<i>Baryphyma trifrons</i>		non				
Linyphiidae	<i>Bathyphantes</i>	4					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Bathyphantes approximatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Bathyphantes gracilis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Bathyphantes nigrinus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Bathyphantes parvulus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerita</i>	2					
Linyphiidae	<i>Centromerita bicolor</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerita concinna</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus</i>	7					
Linyphiidae	<i>Centromerus brevipalpus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus dilutus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus pabulator</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus satyrus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus serratus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus succinus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Centromerus sylvaticus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Ceratinella</i>	4					
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevipes</i>		non				
Linyphiidae	<i>Ceratinella brevis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Ceratinella scabrosa</i>		non				
Linyphiidae	<i>Ceratinella wideri</i>		non				
Linyphiidae	<i>Cnephalocotes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Cnephalocotes obscurus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Collinsia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Collinsia inerrans</i>		non				
Linyphiidae	<i>Dicymbium</i>	2					
Linyphiidae	<i>Dicymbium nigrum</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Dicymbium tibiale</i>		non				
Linyphiidae	<i>Diplocephalus</i>	5					
Linyphiidae	<i>Diplocephalus cristatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Diplocephalus graecus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Diplocephalus latifrons</i>		non				
Linyphiidae	<i>Diplocephalus permixtus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Diplocephalus picinus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Diplostyla</i>	1					
Linyphiidae	<i>Diplostyla concolor</i>		non				
Linyphiidae	<i>Dismodicus</i>	2					
Linyphiidae	<i>Dismodicus bifrons</i>		non				
Linyphiidae	<i>Dismodicus elevatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Donacochara</i>	1					
Linyphiidae	<i>Donacochara speciosa</i>		non				
Linyphiidae	<i>Drapetisca</i>	1					
Linyphiidae	<i>Drapetisca socialis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Entelecara</i>	3					
Linyphiidae	<i>Entelecara acuminata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Entelecara erythropus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Entelecara flavipes</i>		non				
Linyphiidae	<i>Erigone</i>	2					
Linyphiidae	<i>Erigone atra</i>		non				
Linyphiidae	<i>Erigone dentipalpis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Erigonella</i>	2					
Linyphiidae	<i>Erigonella hiemalis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Erigonella ignobilis</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Floronia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Floronia bucculenta</i>		oui			Linyphia triangularis	
Linyphiidae	<i>Frontinellina</i>	1					
Linyphiidae	<i>Frontinellina frutetorum</i>		oui	3	photo de l'habitus en vue postérieure	Linyphia spp., Neriene spp., Microlinyphia spp.	
Linyphiidae	<i>Glypthesis</i>	1					
Linyphiidae	<i>Glypthesis servulus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gnathonarium</i>	1					
Linyphiidae	<i>Gnathonarium dentatum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gonatium</i>	3					
Linyphiidae	<i>Gonatium paradoxum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gonatium rubellum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gonatium rubens</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gongylidiellum</i>	3					
Linyphiidae	<i>Gongylidiellum latebricola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gongylidiellum murcidum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gongylidiellum vivum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Gongylidium</i>	1					
Linyphiidae	<i>Gongylidium rufipes</i>		non				
Linyphiidae	<i>Hylaphantes</i>	2					
Linyphiidae	<i>Hylaphantes graminicola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Hylaphantes nigritus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Hypomma</i>	3					
Linyphiidae	<i>Hypomma bituberculatum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Hypomma cornutum</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Hypomma fulvum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Incestophantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Incestophantes crucifer</i>		non				
Linyphiidae	<i>Kaestneria</i>	2					
Linyphiidae	<i>Kaestneria dorsalis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Kaestneria pullata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Labulla</i>	1					
Linyphiidae	<i>Labulla thoracica</i>		non				
Linyphiidae	<i>Lasiargus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Lasiargus hirsutus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Lepthyphantes</i>	2					
Linyphiidae	<i>Lepthyphantes leprosus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Lepthyphantes minutus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Lessertia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Lessertia dentichelis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Linyphia</i>	2					
Linyphiidae	<i>Linyphia hortensis</i>		non			Microlinyphia spp.	
Linyphiidae	<i>Linyphia triangularis</i>		oui	2	photo de l'habitus, vue dorsale	Neriene spp. Microlinyphia, Frontinellina, Linyphia hortensis	
Linyphiidae	<i>Lophomma</i>	1					
Linyphiidae	<i>Lophomma punctatum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Macrargus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Macrargus rufus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Mansuphantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Mansuphantes mansuetus</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Maso</i>	2					
Linyphiidae	<i>Maso gallicus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Maso sundevalli</i>		non				
Linyphiidae	<i>Mecopisthes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Mecopisthes silus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Megalepthyphantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Megalepthyphantes nebulosus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Mermessus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Mermessus trilobatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Metopobactrus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Metopobactrus prominulus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Micrargus</i>	2					
Linyphiidae	<i>Micrargus herbigradus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Micrargus subaequalis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Microctenonyx</i>	1					
Linyphiidae	<i>Microctenonyx subitaneus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Microlinyphia</i>	2					
Linyphiidae	<i>Microlinyphia impigra</i>		non				
Linyphiidae	<i>Microlinyphia pusilla</i>		non				
Linyphiidae	<i>Microneta</i>	1					
Linyphiidae	<i>Microneta viaria</i>		non				
Linyphiidae	<i>Midia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Midia midas</i>		non				
Linyphiidae	<i>Minicia</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Minicia marginella</i>		non				
Linyphiidae	<i>Minyriolus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Minyriolus pusillus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Mioxena</i>	1					
Linyphiidae	<i>Mioxena blanda</i>		non				
Linyphiidae	<i>Moebelia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Moebelia penicillata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Monocephalus</i>	2					
Linyphiidae	<i>Monocephalus castaneipes</i>		non				
Linyphiidae	<i>Monocephalus fuscipes</i>		non				
Linyphiidae	<i>Nematogmus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Nematogmus sanguinolentus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Neriene</i>	7					
Linyphiidae	<i>Neriene clathrata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Neriene emphana</i>		oui	3	photo de l'habitus, vue dorsale	Neriene spp. Microlinyphia, Frontinellina, Linyphia hortensis	
Linyphiidae	<i>Neriene furtiva</i>		non				
Linyphiidae	<i>Neriene hammeni</i>		non				
Linyphiidae	<i>Neriene montana</i>		oui	2	photo de l'habitus, vue dorsale	Neriene spp. Microlinyphia, Frontinellina, Linyphia hortensis, Metellina, Zygilla	seule espèce du genre avec les pattes annelées
Linyphiidae	<i>Neriene peltata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Neriene radiata</i>		oui	2	photo de l'habitus	Neriene spp. Microlinyphia, Frontinellina, Linyphia hortensis	bordure claire du cephalothorax

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Obscuriphantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Obscuriphantes obscurus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Oedothorax</i>	5					
Linyphiidae	<i>Oedothorax agrestis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Oedothorax apicatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Oedothorax fuscus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Oedothorax gibbosus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Ostearius</i>	1					
Linyphiidae	<i>Ostearius melanopygius</i>		oui	3	loupe à main/photo		
Linyphiidae	<i>Palliduphantes</i>	6					
Linyphiidae	<i>Palliduphantes alutacius</i>		non				
Linyphiidae	<i>Palliduphantes arenicola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Palliduphantes culicinus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Palliduphantes ericaeus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Palliduphantes insignis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Palliduphantes pallidus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Panamomops</i>	1					
Linyphiidae	<i>Panamomops sulcifrons</i>		non				
Linyphiidae	<i>Parapelecopsis</i>	1					
Linyphiidae	<i>Parapelecopsis nemoralis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Pelecopsis</i>	2					
Linyphiidae	<i>Pelecopsis parallela</i>		non				
Linyphiidae	<i>Pelecopsis radicicola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Peponocranium</i>	1					
Linyphiidae	<i>Peponocranium ludicum</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Piniphantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Piniphantes pinicola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis</i>	2					
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis juncea</i>		non				
Linyphiidae	<i>Pocadicnemis pumila</i>		non				
Linyphiidae	<i>Poeciloneta</i>	1					
Linyphiidae	<i>Poeciloneta variegata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Porrhomma</i>	5					
Linyphiidae	<i>Porrhomma convexum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Porrhomma egeria</i>		non				
Linyphiidae	<i>Porrhomma microphthalmum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Porrhomma oblitum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Porrhomma pygmaeum</i>		non				
Linyphiidae	<i>Prinerigone</i>	1					
Linyphiidae	<i>Prinerigone vagans</i>		non				
Linyphiidae	<i>Pseudomaro</i>	1					
Linyphiidae	<i>Pseudomaro aenigmaticus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Saaristoa</i>	1					
Linyphiidae	<i>Saaristoa abnormis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Satilatlas</i>	1					
Linyphiidae	<i>Satilatlas britteni</i>		non				
Linyphiidae	<i>Savignia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Savignia frontata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Silometopus</i>	2					
Linyphiidae	<i>Silometopus elegans</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Silometopus reussi</i>		non				
Linyphiidae	<i>Sintula</i>	2					
Linyphiidae	<i>Sintula corniger</i>		non				
Linyphiidae	<i>Sintula retroversus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Stemonyphantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Stemonyphantes lineatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Styloctetor</i>	2					
Linyphiidae	<i>Styloctetor compar</i>		non				
Linyphiidae	<i>Styloctetor romanus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Syedra</i>	1					
Linyphiidae	<i>Syedra gracilis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tallusia</i>	1					
Linyphiidae	<i>Tallusia experta</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tapinocyba</i>	4					
Linyphiidae	<i>Tapinocyba insecta</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tapinocyba mitis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tapinocyba pallens</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tapinocyba praecox</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tapinopa</i>	1					
Linyphiidae	<i>Tapinopa longidens</i>		non				
Linyphiidae	<i>Taranucnus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Taranucnus setosus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes</i>	6					
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes cristatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes flavipes</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes mengei</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenebricola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i>		non				
Linyphiidae	<i>Theonina</i>	1					
Linyphiidae	<i>Theonina cornix</i>		non				
Linyphiidae	<i>Thyreosthenius</i>	1					
Linyphiidae	<i>Thyreosthenius parasiticus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Tiso</i>	1					
Linyphiidae	<i>Tiso vagans</i>		non				
Linyphiidae	<i>Trematocephalus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Trematocephalus cristatus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Trichoncus</i>	3					
Linyphiidae	<i>Trichoncus affinis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Trichoncus saxicola</i>		non				
Linyphiidae	<i>Trichoncus vasconicus</i>		non				
Linyphiidae	<i>Trichopterna</i>	1					
Linyphiidae	<i>Trichopterna cito</i>		non				
Linyphiidae	<i>Trichopternoides</i>	1					
Linyphiidae	<i>Trichopternoides thorelli</i>		non				
Linyphiidae	<i>Troglhyphantes</i>	1					
Linyphiidae	<i>Troglhyphantes lucifuga</i>		non				
Linyphiidae	<i>Troxochrus</i>	1					
Linyphiidae	<i>Troxochrus scabriculus</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Linyphiidae	<i>Walckenaeria</i>	17					
Linyphiidae	<i>Walckenaeria acuminata</i>		oui	3	male uniquement		
Linyphiidae	<i>Walckenaeria alticeps</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria antica</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria atrotibialis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria capito</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria corniculans</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria cucullata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria cuspidata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria dysderoides</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria furcillata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria incisa</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria mitrata</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria monoceros</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria nudipalpis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria obtusa</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria unicornis</i>		non				
Linyphiidae	<i>Walckenaeria vigilax</i>		non				
Linyphiidae	<i>Wiehlea</i>	1					
Linyphiidae	<i>Wiehlea calcarifera</i>		non				
Liocranidae	<i>Agroeca</i>	4					
Liocranidae	<i>Agroeca brunnea</i>		non				
Liocranidae	<i>Agroeca inopina</i>		non				
Liocranidae	<i>Agroeca lusatica</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Liocranidae	<i>Agroeca proxima</i>		non				
Liocranidae	<i>Apostenus</i>	1					
Liocranidae	<i>Apostenus fuscus</i>		non				
Liocranidae	<i>Liocranoeca</i>	1					
Liocranidae	<i>Liocranoeca striata</i>		non				
Liocranidae	<i>Liocranum</i>	1					
Liocranidae	<i>Liocranum rupicola</i>		oui	2			
Liocranidae	<i>Sagana</i>	1					
Liocranidae	<i>Sagana rutilans</i>		oui	1	photo nécessaire pour validation de la donnée		espèce de forêt ancienne, avec de vieux arbres à cavité
Liocranidae	<i>Scotina</i>	1					
Liocranidae	<i>Scotina celans</i>		oui	3			
Lycosidae	<i>Alopecosa</i>	6					
Lycosidae	<i>Alopecosa aculeata</i>		non				
Lycosidae	<i>Alopecosa cuneata</i>		oui	1	male uniquement		
Lycosidae	<i>Alopecosa fabrilis</i>		oui	2	photo nécessaire pour validation de l'observation	Pardosa, Alopecosa, Trochosa	
Lycosidae	<i>Alopecosa pulverulenta</i>		non				
Lycosidae	<i>Alopecosa striatipes</i>		oui	3	photo nécessaire pour validation de la donnée	Pardosa, Alopecosa, Trochosa	
Lycosidae	<i>Alopecosa tratalis</i>		non	3	male uniquement, photo nécessaire pour validation de l'observation	Pardosa, Alopecosa, Trochosa	
Lycosidae	<i>Arctosa</i>	7					
Lycosidae	<i>Arctosa cinerea</i>		non				
Lycosidae	<i>Arctosa figurata</i>		non				
Lycosidae	<i>Arctosa leopardus</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Lycosidae	<i>Arctosa lutetiana</i>		non				
Lycosidae	<i>Arctosa maculata</i>		non				
Lycosidae	<i>Arctosa perita</i>		oui	2		Pardosa, Alopecosa, Trochosa	
Lycosidae	<i>Arctosa villica</i>		non				
Lycosidae	<i>Aulonia</i>	1					
Lycosidae	<i>Aulonia albimana</i>		oui	1			
Lycosidae	<i>Hogna</i>	1					
Lycosidae	<i>Hogna radiata</i>		oui	2	photo indispensable pour validation de l'observation	Pardosa, Alopecosa, Trochosa	espèce pas revue en idf depuis 100 ans
Lycosidae	<i>Hygrolycosa</i>	1					
Lycosidae	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>		oui	3		Pardosa	
Lycosidae	<i>Pardosa</i>	15					
Lycosidae	<i>Pardosa agrestis</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa agricola</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa amentata</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa bifasciata</i>		oui	3		Pardosa, Alopecosa	
Lycosidae	<i>Pardosa hortensis</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa lugubris</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa monticola</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa nigriceps</i>		oui	3		Pardosa	
Lycosidae	<i>Pardosa paludicola</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa palustris</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa prativaga</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa proxima</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa pullata</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Lycosidae	<i>Pardosa saltans</i>		non				
Lycosidae	<i>Pardosa tenuipes</i>		non				
Lycosidae	<i>Pirata</i>	1					
Lycosidae	<i>Pirata piraticus</i>		oui	3	uniquement les individus à flanc poudrés de blanc, tache cardiaque surlignée de blanc et bordure blanche sur le prosoma	Pirata spp. Piratula spp.	
Lycosidae	<i>Piratula</i>	3					
Lycosidae	<i>Piratula hygrophila</i>		non				
Lycosidae	<i>Piratula latitans</i>		non				
Lycosidae	<i>Piratula uliginosa</i>		non				
Lycosidae	<i>Trochosa</i>	4					
Lycosidae	<i>Trochosa robusta</i>		non				
Lycosidae	<i>Trochosa ruricola</i>		non				
Lycosidae	<i>Trochosa spinipalpis</i>		non				
Lycosidae	<i>Trochosa terricola</i>		non				
Lycosidae	<i>Xerolycosa</i>	2					
Lycosidae	<i>Xerolycosa miniata</i>		non				
Lycosidae	<i>Xerolycosa nemoralis</i>		non				
Macrothelidae	<i>Macrothele</i>	1					
Macrothelidae	<i>Macrothele calpeiana</i>		oui	1			observée à ce jour uniquement sur des arbres (olivier, palmier) importés d'Espagne
Mimetidae	<i>Ero</i>	4					
Mimetidae	<i>Ero aphana</i>		non				
Mimetidae	<i>Ero cambridgei</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Mimetidae	<i>Ero furcata</i>		non				
Mimetidae	<i>Ero tuberculata</i>		non				
Miturgidae	<i>Zora</i>	5					
Miturgidae	<i>Zora armillata</i>		non				
Miturgidae	<i>Zora manicata</i>		non				
Miturgidae	<i>Zora parallelia</i>		oui	2		Pardosa, Zora spp.	espèce de pelouse sèche
Miturgidae	<i>Zora silvestris</i>		non				
Miturgidae	<i>Zora spinimana</i>		non				
Nesticidae	<i>Kryphonesticus</i>	1					
Nesticidae	<i>Kryphonesticus eremita</i>		oui	2		Nesticus cellulanus, Theridion, Scytodes	
Nesticidae	<i>Nesticus</i>	1					
Nesticidae	<i>Nesticus cellulanus</i>		oui	2		Kryphonesticus ememita, Theridion, Scytodes	
Oonopidae	<i>Ischnothyreus</i>	1					
Oonopidae	<i>Ischnothyreus lymphaseus</i>		non				
Oonopidae	<i>Oonops</i>	2					
Oonopidae	<i>Oonops domesticus</i>		non				
Oonopidae	<i>Oonops pulcher</i>		non				
Oonopidae	<i>Tapinesthis</i>	1					
Oonopidae	<i>Tapinesthis inermis</i>		non				
Oonopidae	<i>Triaeris</i>	1					
Oonopidae	<i>Triaeris stenaspis</i>		non				
Oxyopidae	<i>Oxyopes</i>	4					
Oxyopidae	<i>Oxyopes heterophthalmus</i>		oui	2		Oxyopes spp.	
Oxyopidae	<i>Oxyopes lineatus</i>		non			Oxyopes nigripalpis	

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Oxyopidae	<i>Oxyopes nigripalpis</i>		non			Oxyopes lineatus	
Oxyopidae	<i>Oxyopes ramosus</i>		oui	2		Oxyopes spp.	
Philodromidae	<i>Philodromus</i>	12					
Philodromidae	<i>Philodromus albidus</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus aureolus</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus buxi</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus cespitum</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus dispar</i>		oui	1		Philodromus spp.	les flancs sont blancs avec un délimitation nette chez les immatures et les femelles
Philodromidae	<i>Philodromus emarginatus</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus longipalpis</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus margaritatus</i>		oui	1	morphe "fantome" uniquement	Philodromus spp.	
Philodromidae	<i>Philodromus pinetorum</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus poecilus</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus praedatus</i>		non				
Philodromidae	<i>Philodromus rufus</i>		non				
Philodromidae	<i>Pulchellodromus</i>	2					
Philodromidae	<i>Pulchellodromus bistigma</i>		non				
Philodromidae	<i>Pulchellodromus pulchellus</i>		non				
Philodromidae	<i>Rhysodromus</i>	1					
Philodromidae	<i>Rhysodromus histrio</i>		oui	2		Philodromus spp.	
Philodromidae	<i>Thanatus</i>	4					
Philodromidae	<i>Thanatus arenarius</i>		non			confusion avec <i>T. formicinus</i>	

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Philodromidae	<i>Thanatus formicinus</i>		non			confusion avec <i>T. arenarius</i>	
Philodromidae	<i>Thanatus sabulosus</i>		non				
Philodromidae	<i>Thanatus striatus</i>		oui	2		Philodromus, Tibellus, Micrommata immature	
Philodromidae	<i>Tibellus</i>	2					
Philodromidae	<i>Tibellus maritimus</i>		non				
Philodromidae	<i>Tibellus oblongus</i>		non				
Pholcidae	<i>Holocnemus</i>	1					
Pholcidae	<i>Holocnemus pluchei</i>		oui	1		Pholcus	
Pholcidae	<i>Pholcus</i>	2					
Pholcidae	<i>Pholcus opilionoides</i>		oui	1	photo indispensable pour validation de l'observation	Holocnemus	donnée historique : Dresco, 1936, Fontainebleau
Pholcidae	<i>Pholcus phalangioides</i>		oui	1		Holocnemus	
Pholcidae	<i>Psilochorus</i>	1					
Pholcidae	<i>Psilochorus simoni</i>		oui	2		Holocnemus, Pholcus	
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus</i>	3					
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus festivus</i>		non				
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus minimus</i>		non				
Phrurolithidae	<i>Phrurolithus nigrinus</i>		non				
Pisauridae	<i>Dolomedes</i>	2					
Pisauridae	<i>Dolomedes fimbriatus</i>		non				
Pisauridae	<i>Dolomedes plantarius</i>		non				
Pisauridae	<i>Pisaura</i>	1					
Pisauridae	<i>Pisaura mirabilis</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Aelurillus</i>	1					
Salticidae	<i>Aelurillus v-insignitus</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Asianellus</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Salticidae	<i>Asianellus festivus</i>		oui	3	femelle photo de face (pour voir les accents sous les yeux latéraux)	Aelurillus	connue uniquement de coteaux secs
Salticidae	<i>Attulus</i>	4					
Salticidae	<i>Attulus caricis</i>		non				
Salticidae	<i>Attulus floricola</i>		non				
Salticidae	<i>Attulus pubescens</i>		oui	2M/3F	photo indispensable pour validation de l'observation	Attulus spp.	
Salticidae	<i>Attulus saltator</i>		oui	2			attention très petite espèce
Salticidae	<i>Ballus</i>	2					
Salticidae	<i>Ballus chalybeius</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Ballus rufipes</i>		oui	2			
Salticidae	<i>Carrhotus</i>	1					
Salticidae	<i>Carrhotus xanthogramma</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Chalcoscirtus</i>	1					
Salticidae	<i>Chalcoscirtus infimus</i>		oui	2			seule espèce du genre en IdF
Salticidae	<i>Dendryphantes</i>	1					
Salticidae	<i>Dendryphantes rudis</i>		oui	3		Macaroeris nidicolens	
Salticidae	<i>Euophrys</i>	1					
Salticidae	<i>Euophrys frontalis</i>		oui	1M/3F		Saitis barbipes femelle	
Salticidae	<i>Evarcha</i>	4					
Salticidae	<i>Evarcha arcuata</i>		oui	1M/3F			
Salticidae	<i>Evarcha falcata</i>		oui	1M/3F			
Salticidae	<i>Evarcha laetabunda</i>		non			confusion avec E. michailovi	
Salticidae	<i>Evarcha michailovi</i>		non			confusion avec E. laetabunda	
Salticidae	<i>Hasarius</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Salticidae	<i>Hasarius adansonii</i>		oui	2M/3F	photo	Evarcha arcuata	
Salticidae	<i>Heliophanus</i>	5					
Salticidae	<i>Heliophanus auratus</i>		non				
Salticidae	<i>Heliophanus cupreus</i>		oui	3M/2F	femelle à pattes jaunes nettement rayées de noir, loupe à main pour voir l'apophyse tibiale sur le male		
Salticidae	<i>Heliophanus flavipes</i>		non				
Salticidae	<i>Heliophanus kochii</i>		oui	2		attention, certains H. tribulosus ont le même pattern abdominal	
Salticidae	<i>Heliophanus tribulosus</i>		oui	2	morphe male filières noires, 2 points quasi anastomosés		
Salticidae	<i>Icius</i>	1					
Salticidae	<i>Icius subinermis</i>		oui	1			seule espèce du genre en IdF à ce jour
Salticidae	<i>Leptorchestes</i>	1					
Salticidae	<i>Leptorchestes berolinensis</i>		oui	2		Synageles spp., Myrmarachne formicaria, Phrurolithus, Micaria	seule espèce du genre en IdF
Salticidae	<i>Macaroeris</i>	1					
Salticidae	<i>Macaroeris nidicolens</i>		oui	2		Dendryphantes rudis	
Salticidae	<i>Marpissa</i>	4					
Salticidae	<i>Marpissa muscosa</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Marpissa pomatia</i>		non			Marpissa radiata	toutes données de l'espèce sont à revoir

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Salticidae	<i>Marpissa radiata</i>		non			<i>Marpissa pomatia</i>	toutes données de l'espèce sont à revoir
Salticidae	<i>Myrmarachne</i>	1					
Salticidae	<i>Myrmarachne formicaria</i>		oui	1		Leptorchestes, Synageles	
Salticidae	<i>Neaetha</i>	1					
Salticidae	<i>Neaetha membrosa</i>		oui	2	photo indispensable pour validation de l'observation		pas revue en IdF depuis 100 ans
Salticidae	<i>Neon</i>	4					
Salticidae	<i>Neon levis</i>		non				
Salticidae	<i>Neon rayi</i>		non				
Salticidae	<i>Neon reticulatus</i>		non				
Salticidae	<i>Neon valentulus</i>		non				
Salticidae	<i>Panysinus</i>	1					
Salticidae	<i>Panysinus nicholsoni</i>		non				non revue depuis 100 ans, donnée historique de Simon à Paris
Salticidae	<i>Pellenes</i>	2					
Salticidae	<i>Pellenes brevis</i>		oui	2		<i>Pellenes tripunctatus</i>	
Salticidae	<i>Pellenes tripunctatus</i>		oui	2		<i>Pellenes brevis</i>	
Salticidae	<i>Philaeus</i>	1					
Salticidae	<i>Philaeus chrysops</i>		oui	1			
Salticidae	<i>Phlegra</i>	1					
Salticidae	<i>Phlegra fasciata</i>		oui	1			seule espèce du genre en IdF
Salticidae	<i>Plexippus</i>	1					
Salticidae	<i>Plexippus paykullii</i>		oui	1	photo		
Salticidae	<i>Pseudeuophrys</i>	2					
Salticidae	<i>Pseudeuophrys erratica</i>		non			<i>Pseudeuophrys lanigera</i>	

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Salticidae	<i>Pseudeuophrys lanigera</i>		non			<i>Pseudeuophrys erratica</i>	
Salticidae	<i>Pseudicius</i>	1					
Salticidae	<i>Pseudicius encarpatus</i>		oui	1M/2F		femelle avec Marpissa muscosa, Icius	
Salticidae	<i>Saitis</i>	1					
Salticidae	<i>Saitis barbipes</i>		oui	1M/2F		<i>Europhrys frontalis</i>	
Salticidae	<i>Salticus</i>	5					
Salticidae	<i>Salticus cingulatus</i>		non				
Salticidae	<i>Salticus modicus</i>		non				espèce douteuse, non revue depuis 100 ans, donnée historique de Simon à Saclas
Salticidae	<i>Salticus mutabilis</i>		oui	3		<i>Salticus spp.</i>	
Salticidae	<i>Salticus scenicus</i>		oui	3	femelle uniquement	<i>Salticus spp.</i>	
Salticidae	<i>Salticus zebrenus</i>		non				
Salticidae	<i>Sibianor</i>	2					
Salticidae	<i>Sibianor aurocinctus</i>		non				
Salticidae	<i>Sibianor tantulus</i>		non				
Salticidae	<i>Synageles</i>	2					
Salticidae	<i>Synageles hilarulus</i>		non				
Salticidae	<i>Synageles venator</i>		non				
Salticidae	<i>Talavera</i>	4					
Salticidae	<i>Talavera aequipes</i>		oui	3		<i>Talavera aperta</i>	petite espèce
Salticidae	<i>Talavera aperta</i>		non				
Salticidae	<i>Talavera inopinata</i>		non				
Salticidae	<i>Talavera petrensis</i>		oui	1	male uniquement, loupe à main		petite espèce
Scytodidae	<i>Scytodes</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Scytodidae	<i>Scytodes thoracica</i>		oui	1			
Segestriidae	<i>Segestria</i>	3					
Segestriidae	<i>Segestria bavarica</i>		oui	2		Segestria senoculata	
Segestriidae	<i>Segestria florentina</i>		oui	1			
Segestriidae	<i>Segestria senoculata</i>		oui	2		Segestria bavarica	
Sparassidae	<i>Micrommata</i>	2					
Sparassidae	<i>Micrommata ligurina</i>		oui	1		<i>Micrommata virescens</i>	1ères observations en 2023 sur Inaturalist (Yvelines)
Sparassidae	<i>Micrommata virescens</i>		oui	1		<i>Micrommata ligurina</i>	
Sparassidae	<i>Olios</i>	1					
Sparassidae	<i>Olios argelasius</i>		oui	1			
Tetagnathidae	<i>Meta</i>	2					
Tetagnathidae	<i>Meta bourneti</i>		oui	1			espèce cavernicole
Tetagnathidae	<i>Meta menardi</i>		oui	1			espèce cavernicole
Tetagnathidae	<i>Metellina</i>	3					
Tetagnathidae	<i>Metellina mengei</i>		oui	1	si obs adulte entre mai-juin	<i>Metellina segmentata</i>	entre juin et juillet M. segmentata et M. mengei sont adultes ensemble
Tetagnathidae	<i>Metellina merianae</i>		oui	1		<i>Metellina segmentata</i> , M. mengei	
Tetagnathidae	<i>Metellina segmentata</i>		oui	1	si obs adulte entre aout-sept	<i>Metellina mengei</i>	entre juin et juillet M. segmentata et M. mengei sont adultes ensemble
Tetagnathidae	<i>Pachygnatha</i>	3					
Tetagnathidae	<i>Pachygnatha clercki</i>		oui	1			
Tetagnathidae	<i>Pachygnatha degeeri</i>		oui	2			
Tetagnathidae	<i>Pachygnatha listeri</i>		oui	3		<i>Pachygnatha degeeri</i>	
Tetagnathidae	<i>Tetragnatha</i>	7					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha dearmata</i>		non				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha extensa</i>		non				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha montana</i>		non				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha nigrita</i>		non				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha obtusa</i>		non				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha pinicola</i>		non				
Tetragnathidae	<i>Tetragnatha striata</i>		non				
Theridiidae	<i>Anelosimus</i>	2					
Theridiidae	<i>Anelosimus pulchellus</i>		non				
Theridiidae	<i>Anelosimus vittatus</i>		non				
Theridiidae	<i>Asagena</i>	1					
Theridiidae	<i>Asagena phalerata</i>		oui	1			
Theridiidae	<i>Crustulina</i>	2					
Theridiidae	<i>Crustulina guttata</i>		oui	2	loupe à main/photo		
Theridiidae	<i>Crustulina sticta</i>		non				
Theridiidae	<i>Cryptachaea</i>	1					
Theridiidae	<i>Cryptachaea blattea</i>		non				
Theridiidae	<i>Dipoena</i>	4					
Theridiidae	<i>Dipoena braccata</i>		non				
Theridiidae	<i>Dipoena melanogaster</i>		oui	2			
Theridiidae	<i>Dipoena nigroreticulata</i>		non				
Theridiidae	<i>Dipoena torva</i>		non				
Theridiidae	<i>Enoplognatha</i>	7					
Theridiidae	<i>Enoplognatha caricis</i>		non				
Theridiidae	<i>Enoplognatha latimana</i>		non			Enoplognatha ovata	
Theridiidae	<i>Enoplognatha mandibularis</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Theridiidae	<i>Enoplognatha mordax</i>		non				
Theridiidae	<i>Enoplognatha ovata</i>		non			<i>Enoplognatha latimana</i>	
Theridiidae	<i>Enoplognatha testacea</i>		non				
Theridiidae	<i>Enoplognatha thoracica</i>		non				
Theridiidae	<i>Episinus</i>	3					
Theridiidae	<i>Episinus angulatus</i>		oui	2		<i>Episinus maculipes</i>	
Theridiidae	<i>Episinus maculipes</i>		oui	2		<i>Episinus angulatus</i>	
Theridiidae	<i>Episinus truncatus</i>		oui	1			
Theridiidae	<i>Euryopis</i>	3					
Theridiidae	<i>Euryopis flavomaculata</i>		oui	2	loupe à main/photo		
Theridiidae	<i>Euryopis laeta</i>		non				
Theridiidae	<i>Euryopis quinqueguttata</i>		non				
Theridiidae	<i>Heterotheridion</i>	1					
Theridiidae	<i>Heterotheridion nigrovariegatum</i>		non			<i>Enoplognatha ovata/latimana</i>	
Theridiidae	<i>Kochiura</i>	1					
Theridiidae	<i>Kochiura aulica</i>		oui	3	loupe à main/photo	<i>Anelosimus</i> spp.	
Theridiidae	<i>Lasaeola</i>	1					
Theridiidae	<i>Lasaeola coracina</i>		non				
Theridiidae	<i>Neottiura</i>	2					
Theridiidae	<i>Neottiura bimaculata</i>		oui	2	male uniquement		
Theridiidae	<i>Neottiura suaveolens</i>		oui	2	male uniquement		
Theridiidae	<i>Ohlertidion</i>	1					
Theridiidae	<i>Ohlertidion ohlerti</i>		non				
Theridiidae	<i>Paidiscura</i>	1					
Theridiidae	<i>Paidiscura pallens</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Theridiidae	<i>Parasteatoda</i>	3					
Theridiidae	<i>Parasteatoda lunata</i>		oui	1			
Theridiidae	<i>Parasteatoda simulans</i>		oui	2	si milieu "naturel"		
Theridiidae	<i>Parasteatoda tepidariorum</i>		oui	2	si milieu urbain		
Theridiidae	<i>Pholcomma</i>	1					
Theridiidae	<i>Pholcomma gibbum</i>		non				
Theridiidae	<i>Phoroncidia</i>	1					
Theridiidae	<i>Phoroncidia paradoxa</i>		oui	2	photo indispensable pour validation de la donnée	Uloborus, Hyptiotes	espèce par revue en ldf depuis 100 ans
<b>Theridiidae</b>	<i>Phycosoma</i>	1					
Theridiidae	<i>Phycosoma inornatum</i>		non				
Theridiidae	<i>Phylloneta</i>	2					
Theridiidae	<i>Phylloneta impressa</i>		non				
Theridiidae	<i>Phylloneta sisypbia</i>		non				
Theridiidae	<i>Platnickina</i>	1					
Theridiidae	<i>Platnickina tincta</i>		oui	2		Theridion pp., Simitidion simile	
Theridiidae	<i>Robertus</i>	4					
Theridiidae	<i>Robertus arundineti</i>		non				
Theridiidae	<i>Robertus lividus</i>		non				
Theridiidae	<i>Robertus mediterraneus</i>		non				
Theridiidae	<i>Robertus neglectus</i>		non				
Theridiidae	<i>Rugathodes</i>	1					
Theridiidae	<i>Rugathodes instabilis</i>		non				
Theridiidae	<i>Sardinidion</i>	1					
Theridiidae	<i>Sardinidion blackwalli</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Theridiidae	<i>Simitidion</i>	1					
Theridiidae	<i>Simitidion simile</i>		oui	2		Theridion pp., Platnickina tincta	
Theridiidae	<i>Steatoda</i>	6					
Theridiidae	<i>Steatoda albomaculata</i>		oui	1			
Theridiidae	<i>Steatoda bipunctata</i>		oui	1		<i>S. nobilis</i>	
Theridiidae	<i>Steatoda grossa</i>		oui	1		<i>S. triangulosa</i>	
Theridiidae	<i>Steatoda nobilis</i>		oui	1		<i>S. bipunctata</i>	
Theridiidae	<i>Steatoda paykulliana</i>		oui	1			
Theridiidae	<i>Steatoda triangulosa</i>		oui	1		<i>Steatoda grossa</i>	
Theridiidae	<i>Theonoe</i>	1					
Theridiidae	<i>Theonoe minutissima</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion</i>	8					
Theridiidae	<i>Theridion asopi</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion familiare</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion hemerobium</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion melanurum</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion mystaceum</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion pictum</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion pinastri</i>		non				
Theridiidae	<i>Theridion varians</i>		non				
Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma</i>	1					
Theridiosomatidae	<i>Theridiosoma gemmosum</i>		oui	3	photo car petite		espece très petite
Thomisidae	<i>Bassaniodes</i>	1					
Thomisidae	<i>Bassaniodes robustus</i>		non				
Thomisidae	<i>Coriarachne</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Thomisidae	<i>Coriarachne depressa</i>		oui	3	photo indispensable pour validation de l'observation	Xysticus spp.	espèce rare
<b>Thomisidae</b>	<i>Cozyptila</i>	1					
Thomisidae	<i>Cozyptila blackwalli</i>		non				
Thomisidae	<i>Diaeа</i>	2					
Thomisidae	<i>Diaeа dorsata</i>		oui	1		Diaeа livens	
Thomisidae	<i>Diaeа livens</i>		oui	3	photo indispensable pour validation de l'observation	Diaeа dorsata	
Thomisidae	<i>Ebrechtella</i>	1					
Thomisidae	<i>Ebrechtella tricuspidata</i>		oui	1			
Thomisidae	<i>Heriaeus</i>	2					
Thomisidae	<i>Heriaeus graminicola</i>		oui	1	milieu humide		
Thomisidae	<i>Heriaeus oblongus</i>		non				donnée historiques à revoir
Thomisidae	<i>Misumena</i>	1					
Thomisidae	<i>Misumena vatia</i>		oui	1			
Thomisidae	<i>Ozyptila</i>	8					
Thomisidae	<i>Ozyptila atomaria</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila brevipes</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila claveata</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila praticola</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila rauda</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila sanctuaria</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila simplex</i>		non				
Thomisidae	<i>Ozyptila trux</i>		non				
Thomisidae	<i>Pistius</i>	1					
Thomisidae	<i>Pistius truncatus</i>		oui	1		Male de <i>Thomisus onustus</i>	
Thomisidae	<i>Psammitis</i>	1					

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Thomisidae	<i>Psammitis ninnii</i>		non				
Thomisidae	<i>Runcinia</i>	1					
Thomisidae	<i>Runcinia grammica</i>		oui	1			
Thomisidae	<i>Synema</i>	1					
Thomisidae	<i>Synema globosum</i>		oui	1			
Thomisidae	<i>Thomisus</i>	1					
Thomisidae	<i>Thomisus onustus</i>		oui	1	Pistius truncatus		
Thomisidae	<i>Tmarus</i>	2					
Thomisidae	<i>Tmarus piger</i>		non				
Thomisidae	<i>Tmarus stellio</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus</i>	16					
Thomisidae	<i>Xysticus acerbus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus audax</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus bifasciatus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus cor</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus erraticus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus ferrugineus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus gallicus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus kempeleni</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus kochi</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus lanio</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus lineatus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus luctator</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus luctuosus</i>		non				
Thomisidae	<i>Xysticus tortuosus</i>		non				

Famille	Genre et espèce	nb sp du genre en IdF	id à vue	difficulté id.	condition	confusion possible	commentaire
Thomisidae	<i>Xysticus ulmi</i>		oui	2		Xysticus spp.	
Trachelidae	<i>Cetonana</i>	1					
Trachelidae	<i>Cetonana laticeps</i>		oui	3		Gnaphosidae	
Trachelidae	<i>Paratrachelas</i>	1					
Trachelidae	<i>Paratrachelas maculatus</i>		non				
Uloboridae	<i>Hyptiotes</i>	2					
Uloboridae	<i>Hyptiotes flavidus</i>		non				
Uloboridae	<i>Hyptiotes paradoxus</i>		non				
Uloboridae	<i>Uloborus</i>	2					
Uloboridae	<i>Uloborus plumipes</i>		oui	1			
Uloboridae	<i>Uloborus walckenaerius</i>		oui	1			
Zodariidae	<i>Zodarion</i>	3					
Zodariidae	<i>Zodarion gallicum</i>		non				
Zodariidae	<i>Zodarion italicum</i>		non				
Zodariidae	<i>Zodarion rubidum</i>		non				
Zoropsidae	<i>Zoropsis</i>	1					
Zoropsidae	<i>Zoropsis spinimana</i>		oui	1			