

Sortons les araignées de l'Ombre !



Les araignées de Savoie *état des connaissances 2017*

TOME 2

<i>Familles</i>	<i>page</i>
Linyphiidae	287
Liocranidae	490
Lycosidae	496
Mimetidae	588
Miturgidae	595
Mysmenidae	603
Oecobiidae	605
Oxyopidae	610
Philodromidae	613
Pholcidae	644
Pisauridae	655

André MIQUET

LINYPHIIDAE

<i>Acartauchenius scurrilis</i>	287
<i>Agnyphantes expunctus</i>	288
<i>Agyneta affinis</i>	289
<i>Agyneta cauta</i>	290
<i>Agyneta mollis</i>	292
<i>Agyneta orites</i>	293
<i>Agyneta rurestris</i>	295
<i>Agyneta saxatilis</i>	297
<i>Araeoncus anguineus</i>	298
<i>Araeoncus crassipes</i>	299
<i>Araeoncus humilis</i>	300
<i>Bathyphantes approximatus</i>	302
<i>Bathyphantes gracilis</i>	303
<i>Bathyphantes nigrinus</i>	305
<i>Bolephthyphantes index</i>	306
<i>Bolyphantes alticeps</i>	307
<i>Bolyphantes luteolus</i>	309
<i>Caracladus leberti</i>	310
<i>Caviphantes saxetorum</i>	311
<i>Centromerus arcanus</i>	311
<i>Centromerus brevipalpus</i>	311
<i>Centromerus pabulator</i>	312
<i>Centromerus sylvaticus</i>	313
<i>Ceratinella brevis</i>	314
<i>Ceratinella scabrosa</i>	316
<i>Cnephalocotes obscurus</i>	318
<i>Diplocephalus foraminifer</i>	318
<i>Diplocephalus latifrons</i>	319
<i>Diplocephalus permixtus</i>	321
<i>Diplocephalus picinus</i>	322
<i>Diplostyla concolor</i>	323
<i>Dismodicus bifrons</i>	325
<i>Dismodicus elevatus</i>	326
<i>Drapetisca socialis</i>	327
<i>Entelecara acuminata</i>	329
<i>Entelecara flavipes</i>	330
<i>Entelecara omissa</i>	331

<i>Erigone atra</i>	332
<i>Erigone cristopalpus</i>	333
<i>Erigone dentipalpis</i>	335
<i>Erigone remota</i>	337
<i>Erigone tenuimana</i>	338
<i>Erigone tirolensis</i>	339
<i>Floronia bucculenta</i>	341
<i>Frontinellina frutetorum</i>	343
<i>Glyphesis servulus</i>	345
<i>Gnathonarium dentatum</i>	346
<i>Gonatium hilare</i>	348
<i>Gonatium rubens</i>	349
<i>Gongylidiellum murcidum</i>	351
<i>Gongylidium rufipes</i>	352
<i>Hylyphantes nigrinus</i>	354
<i>Hypomma bituberculatum</i>	355
<i>Hypomma cornutum</i>	356
<i>Hypomma fulvum</i>	358
<i>Improphantes nitidus</i>	358
<i>Ipa keyserlingi</i>	359
<i>Kaestneria dorsalis</i>	361
<i>Labulla thoracica</i>	362
<i>Lepthyphantes leprosus</i>	364
<i>Lepthyphantes minutus</i>	366
<i>Lepthyphantes nodifer</i>	368
<i>Linyphia hortensis</i>	370
<i>Linyphia triangularis</i>	372
<i>Lophomma punctatum</i>	374
<i>Macrargus rufus</i>	375
<i>Maso sundevalli</i>	376
<i>Mecynargus paetulus</i>	377
<i>Mermessus trilobatus</i>	378
<i>Metopobactrus prominulus</i>	379
<i>Micrargus apertus</i>	382
<i>Microlinyphia impigra</i>	383
<i>Microlinyphia pusilla</i>	384
<i>Microneta viaria</i>	386
<i>Minicia marginella</i>	388

Minyriolus pusillus	390
Mughiphantes mughi	391
Nematogmus sanguinolentus	392
Neriere clathrata	394
Neriere emphana	395
Neriere furtiva	397
Neriere montana	399
Neriere peltata	401
Neriere radiata	403
Obscuriphantes obscurus.....	405
Oedothorax agrestis.....	406
Oedothorax apicatus.....	406
Oedothorax fuscus	406
Oedothorax gibbosus.....	407
Oedothorax retusus	407
Ostearius melanopygius.....	408
Palliduphantes pallidus	409
Pelecopsis parallela.....	410
Pityohyphantes phrygianus.....	411
Pocadicnemis juncea.....	413
Pocadicnemis pumila	414
Prinerigone vagans	415
Saaristoa abnormis	416
Semljicola faustus	416
Silometopus elegans	417
Stemonyphantes conspersus	418
Stemonyphantes lineatus	420
Styloctetor compar	422
Styloctetor romanus	423
Tallusia experta.....	425
Taranucus setosus	426
Tenuiphantes cristatus.....	428
Tenuiphantes flavipes	429
Tenuiphantes mengei	431
Tenuiphantes tenebricola	433
Tenuiphantes tenuis	435
Tenuiphantes zimmermanni	437
Theonina cornix	439

Tiso vagans.....	440
Trematocephalus cristatus.....	441
Trichoncus affinis	442
Trichoncus saxicola	443
Trichoncus varipes	445
Trichoncus vasconicus.....	446
Trichopterna cito	447
Trichopternoides thorelli	449
Troxochrus scabriculus.....	483
Walckenaeria alticeps	485
Walckenaeria antica.....	485
Walckenaeria atrotibialis	486
Walckenaeria corniculans	486
Walckenaeria dysderoides	487
Walckenaeria furcillata	488
Walckenaeria nudipalpis.....	489
Walckenaeria obtusa	489
Walckenaeria vigilax	489
LIOCRANIDAE	
Agroeca brunnea	490
Agroeca cuprea	491
Apostenus fuscus	493
Liocranoeca striata.....	495
Liocranum rupicola	497
Scotina celans	494
LYCOSIDAE	
Alopecosa albofasciata	496
Alopecosa alpicola	498
Alopecosa cuneata.....	500
Alopecosa cursor	502
Alopecosa farinosa.....	504
Alopecosa pulverulenta	506
Alopecosa trabalis.....	508
Arctosa cinerea ou Arctosa similis	510
Arctosa fulvolineata.....	512
Arctosa leopardus.....	514
Arctosa lutetiana.....	516
Arctosa personata.....	517

Aulonia albimana	519
Hogna radiata	521
Hygrolycosa rubrofasciata	523
Pardosa agrestis.....	525
Pardosa amentata.....	527
Pardosa bifasciata.....	529
Pardosa blanda	531
Pardosa hortensis	533
Pardosa lugubris	535
Pardosa mixta	543
Pardosa monticola	545
Pardosa nigra	547
Pardosa paludicola.....	549
Pardosa palustris.....	551
Pardosa prativaga	553
Pardosa proxima	555
Pardosa pullata	557
Pardosa riparia.....	559
Pardosa saltans	561
Pardosa saturatior	563
Pardosa schenkeli	565
Pardosa sordidata	567
Pardosa torrentum	569
Pardosa vittata.....	571
Pardosa wagleri	572
Pirata piraticus.....	574
Pirata piscatorius	576
Pirata tenuitarsis.....	578
Piratula hygrophila.....	579
Piratula latitans.....	581
Trebacosa europaea	583
Trochosa robusta	583
Trochosa ruricola	584
Trochosa spinipalpis.....	586
Trochosa terricola.....	588
Xerolycosa miniata.....	590
Xerolycosa nemoralis.....	592

MIMETIDAE	
Ero aphana.....	588
Ero tuberculata	590
Ero cambridgei	592
Ero furcata	594
MITURGIDAE (ex Zodaridae)	
Zora manicata	595
Zora parallela	597
Zora silvestris	599
Zora spinimana	601
MYSMENIDAE	
Microdipoena jobi	603
NESTICIDAE	
Nesticus cellulanus	604
OECOBIIDAE	
Uroctea durandi	605
OONOPIDAE	
Oonops pulcher	608
OXYOPIDAE	
Oxyopes lineatus.....	610
Oxyopes ramosus	612
PHILODROMIDAE	
Philodromus albidus.....	613
Philodromus aureolus.....	615
Philodromus cespitum.....	617
Philodromus collinus	618
Philodromus dispar	620
Philodromus fuscomarginatus	622
Philodromus margaritatus	624
Philodromus rufus	626
Philodromus vagulus	627
Thanatus atratus	629
Thanatus coloradensis.....	631
Thanatus formicinus.....	633
Thanatus sabulosus	635
Thanatus striatus.....	636
Tibellus macellus	637
Tibellus oblongus	637
Holocnemus pluchei	642
PHOLCIDAE	
Pholcus opilionoides.....	644
Pholcus phalangioides	648
Phrurolithus festivus	648
Phrurolithus minimus	650
Phrurolithus nigrinus	654
PISAURIDAE	
Dolomedes fimbriatus	655
Dolomedes plantarius	657
Pisaura mirabilis.....	659

Acartauchenius scurrilis

Longueur du corps mâle : 1.5-2.01 mm ; Longueur du corps femelle : 1.7-2.0 mm

Habitat : vit près des fourmis

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Acartauchenius scurrilis</i> au 31-12-2017
--	---

Agyphantes expunctus

Longueur du corps mâle : 1.8-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.5 mm

Habitat : surtout sur les arbres, au-dessus de 800 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agyphantes expunctus</i> au 31-12-2017
--	---



Agyneta affinis

Longueur du corps mâle : 1.5-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2 mm

Habitat : dans l'herbe et la mousse de milieux +/- secs

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agyneta affinis</i> au 31-12-2017
--	--

Agyneta cauta

Longueur du corps mâle : 2-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2-3 mm

Habitat : mousses, lisières humides et tourbière ; la plus fréquente des *Agyneta*

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agyneta cauta</i> au 31-12-2017 - -
--	--

Agyneta cauta



Agyneta mollis

Longueur du corps mâle : 1.5-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2 mm

Habitat : prairies et lisières forestières humides

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agyneta mollis</i> au 31-12-2017
--	---



Agyneta orites

Longueur du corps mâle : 1.9 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9 mm

Habitat : étage alpin

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agyneta orites</i> <i>au 31-12-2017</i>
--	--

Agyneta orites



Agyneta rurestris

Longueur du corps mâle : 1.6-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-3 mm

Habitat : lisières, prairies et jardins, de la plaine à la haute montagne ; fréquente

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Agyneta rurestris* au 31-12-2017

Agyneta rurestris



Agyneta saxatilis

Longueur du corps mâle : 2.0-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.0-2.3 mm

Habitat : herbe et végétation basse de divers habitats ; peu fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agyneta saxatilis</i> au 31-12-2017
--	--



Araeoncus anguineus

Longueur du corps mâle : 2.3-2.4 mm ; Longueur du corps femelle : 2.3-2.4 mm

Habitat : entre 2000 et 3000 m

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Araeoncus anguineus</i> au 31-12-2017</p>
---	---



Araeoncus crassipes

Longueur du corps mâle 1.4 - 2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5 - 2 mm

Habitat : surtout en terrains ouverts

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araeoncus crassipes</i> au 31-12-2017
--	--

Araeoncus discedens

Longueur du corps mâle : 1.7 mm ; Longueur du corps femelle : pas de donnée

Habitat : en Savoie : une zone humide de moyenne montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araeoncus discedens</i> au 31-12-2017
--	--

Araeoncus humilis

Longueur du corps mâle : 1.4-1.6 mm ; Longueur du corps femelle : 1.4-2 mm

Habitat : du sol à la végétation arborée en divers habitats

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araeoncus humilis</i> au 31-12-2017
--	--

Araeoncus humilis



Bathyphantes approximatus

Longueur du corps mâle : 2-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2-3,5 mm

Habitat : sites très humides et ombragés.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Bathyphantes approximatus</i> au 31-12-2017
--	--



Bathyphantes gracilis

Longueur du corps mâle : 1.5-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9-2.5 mm

Habitat : plantes basses en zones humides, prairies et forêts ; fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Bathyphantes gracilis</i> au 31-12-2017
--	--

Bathyphantes gracilis



Bathyphantes nigrinus

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : sites très humides et ombragés, principalement tourbières boisées ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Bathyphantes nigrinus</i> au 31-12-2017
--	--

Bolephthyphantes index

Longueur du corps mâle : 2.3-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.3-3.4 mm

Habitat : racines, crevasses ; en montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Bolephthyphantes index</i> au 31-12-2017
--	---



Bolyphantes alticeps

Longueur du corps mâle : 3-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3-4.5 mm

Habitat : prairies et lisières, des piémonts au subalpin, rarement en plaine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Bolyphantes alticeps</i> au 31-12-2017
--	---

Bolyphantes alticeps



Bolyphantes luteolus

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; Longueur du corps femelle : 3-4.9 mm

Habitat : de la plaine au subalpin ; rare

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Bolyphantes luteolus</i> 31-12-2017
--	--



Caracladus leberti

Mâle : longueur du corps : 1.9 mm ; Prosoma : longueur: 0.8 mm ; largeur : 0.6 mm.

Femelle : longueur du corps : 1.7 mm ; Prosoma : longueur: 0.8 mm ; largeur : 0.6 mm.

Habitat : non spécifié

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Caracladus leberti* au 31-12-2017



Famille des Linyphiidae

Caviphantes saxetorum

Longueur du corps mâle : 1.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5 mm

Habitats : sous les pierres près de l'eau, aussi en stations rudérales et sèches ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Caviphantes saxetorum</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Centromerus arcanus

Longueur du corps mâle : 1.5-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.5 mm

Habitat : dans la mousse humide en forêt, surtout en moyenne montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Centromerus arcanus</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Centromerus brevipalpus

Longueur du corps mâle : 1.4-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.4-3 mm

Habitat : litière humide des forêts feuillues et résineuse ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Centromerus brevipalpus</i> au 31-12-2017
--	--

Centromerus pabulator

Longueur du corps mâle : 2.5-4 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-4 mm

Habitat : dans la mousse en forêts essentiellement résineuses, de la plaine à plus de 2500m.
Semble préférer la moyenne montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Centromerus pabulator</i> au 31-12-2017
--	--

Centromerus pabulator



Centromerus sylvaticus

Longueur du corps mâle : 2.2-4 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-4 mm

Habitat : espèce fréquente au sol dans la litière de forêts modérément humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Centromerus sylvaticus</i> au 31-12-2017
--	---

Ceratinella brevipes

Longueur du corps mâle : 1-1.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-1.8 mm

Habitat : mousse et litière en habitats variés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ceratinella brevipes</i> au 31-12-2017
--	---

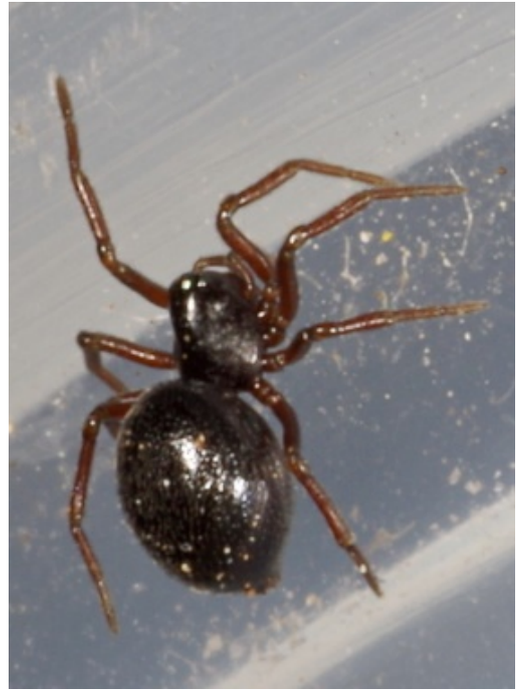
Ceratinella brevis

Longueur du corps mâle : 1.6-1.8 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2 mm

Habitat : n'évite que les lieux trop humides ou trop secs ; fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ceratinella brevis</i> au 31-12-2017
--	---

Ceratinella brevis



Ceratinella scabrosa

Longueur du corps mâle : 1.7-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2 mm

Habitat : dans la litière de forêts humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ceratinella scabrosa</i> au 31-12-2017
--	---

Ceratinella scabrosa



Famille des Linyphiidae

Cnephalocotes obscurus

Longueur du corps mâle : 1.5-1.9 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2 mm

Habitat : lieux ouverts humides ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cnephalocotes obscurus</i> au 31-12-2017
--	---

Famille des Linyphiidae

Diplocephalus foraminifer

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : xx mm

Habitat : rare ; une seule observation en Savoie en bordure d'Arc.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Diplocephalus foraminifer</i> au 31-12-2017
--	--

Diplocephalus latifrons

Longueur du corps mâle : 1.5-1.9 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2 mm

Habitat : Nombreux milieux, surtout forestiers, sauf les habitats secs

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Diplocephalus latifrons</i> au 31-12-2017</p>
---	---

Diplocephalus latifrons



Diplocephalus permixtus

Longueur du corps mâle : 1.6-1.9 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-1.9 mm

Habitat : divers milieux fortement humides ; assez rare.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Diplocephalus permixtus</i> au 31-12-2017
--	--

Diplocephalus picinus

Longueur du corps mâle : 1.3-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2.5 mm

Habitat : surtout forêt décidues ; fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Diplocephalus picinus</i> au 31-12-2017
--	--



Diplostyla concolor

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : forêts et jardins humides, berges ombragées. Fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Diplostyla concolor</i> au 31-12-2017
--	--

Diplostyla concolor



Dismodicus bifrons

Longueur du corps mâle : 1.75-2.1 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.6 mm

Habitat : sur des buissons, arbustes et arbres en différents milieux.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dismodicus bifrons</i> au 31-12-2017
--	---



Dismodicus elevatus

Longueur du corps mâle : 1.8-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.8-3 mm

Habitat : Surtout dans les branches basses de conifères.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dismodicus elevatus</i> au 31-12-2017
--	--



Drapetisca socialis

Longueur du corps mâle 3.5-4 mm ; Longueur du corps femelle 3.5-5.2 mm

Habitat : espèce forestière nocturne, chassant sur l'écorce (même lisse) des arbres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drapetisca socialis</i> au 31-12-2017
--	--

Drapetisca socialis



Entelecara acuminata

Longueur du corps mâle : 1.8-2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.1-2.3 mm

Habitat : en général au sommet de bosquet et au sein des branchages d'arbres isolés ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Entelecara acuminata</i> au 31-12-2017
--	---



Entelecara flavipes

Longueur du corps mâle : 1.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-1.7 mm

Habitat : en forêt dans la végétation basse : herbacée, buissons et dans des branches d'arbres

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Entelecara flavipes</i> au 31-12-2017 - -
--	--



Entelecara omissa

Longueur du corps mâle : 1.3 mm ; Longueur du corps femelle : 1.3-1.5 mm

Habitat : dans l'herbe ou la litière, dans des sites ouverts.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Entelecara omissa</i> au 31-12-2017
--	--

Erigone atra

Male : Longueur du corps : 1.9 - 2.5 mm ; Femelle : longueur du corps : 1.8 - 2.8 mm

Habitat : très fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Erigone atra</i> au 31-12-2017
--	---

Erigone atra



Erigone cristopalpus

Male : Longueur du corps : 3 mm ; Prosoma : longueur 1.2 mm ; largeur : 0.8 mm.

Femelle : longueur du corps : 3 mm ; Prosoma : longueur 1.0 mm ; largeur : 0.8 mm.

Habitat : pas d'indication.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Erigone cristopalpus</i> au 31-12-2017
--	---

REVUE SUISSE DE ZOOLOGIE 118 (1): 49-91; mars 2011

On linyphiid spiders (Araneae) from the Eastern and Central Mediterranean kept at the Muséum d'histoire naturelle, Geneva

Andrei V. TANASEVITCH
Centre for Forest Ecology and Production, Russian Academy of Sciences,
Profsoyuznaya Str. 84/32, Moscow 117997, Russia. E-mail: and-tan@mail.ru

Erigone cristopalpus Simon, 1884, palp details. (27-31) Right patella and palpal tibia, retro-lateral view. (32) Embolic division. (33) Mesal and posterior tooth of embolic division. (34) Distal suprategular apophysis. (27, 32-34) Specimen from Foppolo, Italy. (29, 30) Specimens from Toggia, Italy. (28, 31) Specimens from Lake Tignes, France.

Erigone cristopalpus



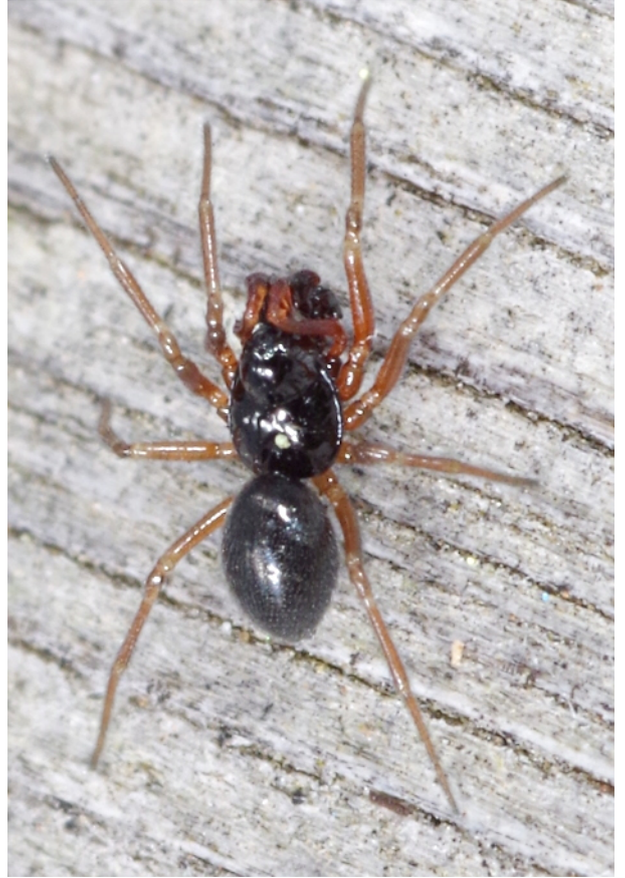
Erigone dentipalpis

Longueur du corps mâle : 2.2-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.6 mm

Habitat : Une de nos Linyphiidae les plus communes, sans préférence d'habitat particulière.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Erigone dentipalpis</i> au 31-12-2017
--	--

Erigone dentipalpis



Erigone remota

Longueur du corps mâle : 2-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.8 mm

Habitat : espèce forestière nocturne, chassant sur l'écorce (même lisse) des arbres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Erigone remota</i> au 31-12-2017
--	---



Erigone tenuimana

Longueur du corps mâle : 2 mm ; Longueur du corps femelle xx mm

Habitat : Savoie : prairie humide alpine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Erigone tenuimana</i> au 31-12-2017
--	--



Erigone tirolensis

Longueur du corps mâle : 2.1-2.6 mm ; Longueur du corps femelle 2.2-2.8 mm

Habitat : limitée à l'étage alpin

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Erigone tirolensis</i> au 31-12-2017
--	---

Erigone tirolensis



Floronia bucculenta

Longueur du corps mâle : 4.5-5 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-5.0 mm

Habitat : forêts très humides, marais boisés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Floronia bucculenta</i> au 31-12-2017
--	--

Floronia bucculenta



Frontinellina frutetorum

Longueur du corps mâle : 5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-6 mm

Habitat : buissons et arbres en zones ouvertes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Frontinellina frutetorum</i> au 31-12-2017
--	---

Frontinellina frutetorum



Glyphesis servulus

Longueur du corps mâle : 1 mm ; Longueur du corps femelle : 1.1-1.3 mm

Habitat : débris les végétaux humides de forêts, roselières, tourbières

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Glyphesis servulus</i> au 31-12-2017
--	---

Gnathonarium dentatum

Longueur du corps mâle : 5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-6 mm

Habitat : zones humides ouvertes

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Gnathonarium dentatum* au 31-12-2017

Gnathonarium dentatum



Gonatium hilare

Longueur du corps mâle : 2,4 mm ; Longueur du corps femelle : 2,6 - 3 mm

Habitat : rameaux d'arbres et arbustes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gonatium hilare</i>
--	--



Gonatium rubens

Longueur du corps mâle : 2.5-2.9 mm ; Longueur du corps femelle : 2.6-3.5 mm

Habitat : litière, végétation basse, landes humides

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gonatium rubens</i> au 31-12-2017
--	--

Gonatium rubens



Gongylidiellum murcidum

Longueur du corps mâle : 1.4-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2.3 mm

Habitat : forêts fermées de moyenne montagne

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Gongylidiellum murcidum* au 31-12-2017



Gongylidium rufipes

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : 3-3.8 mm

Habitat : Végétation basse dans des zones très humides ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gongylidium rufipes</i> au 31-12-2017
--	--

Gongylidium rufipes



Hylyphantes nigrinus

Longueur du corps mâle : 2.1-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : Dans la végétation basse, préfère les milieux humides ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hylyphantes nigrinus</i> au 31-12-2017
--	---

Hylyphantes nigrinus



Hypomma bituberculatum

Longueur du corps mâle : 2.2-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : trouvée en litière de pelouse sèche à lichen

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Hypomma bituberculatum* au 31-12-2017

Hypomma bituberculatum



Hypomma cornutum

Longueur du corps mâle : 2.1-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.4-2.8 mm

Habitat : trouvée **en litière de pelouse sèche à lichen**

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Hypomma cornutum* au 31-12-2017

Hypomma cornutum



Hypomma fulvum

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : **trouvée en litière de pelouse sèche à lichen**

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hypomma fulvum</i> au 31-12-2017
--	---

Improphantes nitidus

Longueur du corps mâle : 1.7-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.7-2.2 mm

Habitat : **litière de forêts sèches, lisières**

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Improphantes nitidus</i> au 31-12-2017
--	---

Ipa keyserlingi

Longueur du corps mâle : 1.8-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.5 mm

Habitat : pelouses et landes sèches, et habitats similaires

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ipa keyserlingi</i> au 31-12-2017
--	--

Ipa keyserlingi



Kaestneria dorsalis

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : lisières et berges ombragées ; fréquente

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Kaestneria dorsalis* au 31-12-2017

Labulla thoracica

Longueur du corps mâle : 5-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-7.5 mm

Habitat : forêts fermées de moyenne montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Labulla thoracica</i> au 31-12-2017
--	--

Labulla thoracica



Lepthyphantes leprosus

Longueur du corps mâle : 2.5-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-6 mm

Habitat : surtout lié aux bâtiments

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lepthyphantes leprosus</i> au 31-12-2017
--	---

Lepthyphantes leprosus



Lepthyphantes minutus

Longueur du corps mâle : 3.0-4.2 mm ; Longueur du corps femelle : 4.6-6 mm

Habitat : surtout forêts de conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lepthyphantes minutus</i> au 31-12-2017
--	--

Lepthyphantes minutus



© Philippe VALLET

Lepthyphantes nodifer

Longueur du corps mâle : 1.6-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-2 mm

Habitat : litière et mousse au sol en forêts de montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lepthyphantes nodifer</i> au 31-12-2017
--	--

Lepthyphantes nodifer



Linyphia hortensis

Longueur du corps mâle : 4-5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-6.1mm

Habitat : fréquente sur les buissons en différents habitats

	Répartition des observations de <i>Linyphia hortensis</i> au 31-12-2017
--	---

Linyphia hortensis



Linyphia triangularis

Longueur du corps mâle : 5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 6 mm

Habitat : lisières et bosquets même ombragés ; très répandue

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Linyphia triangularis</i> au 31-12-2017
--	--

Linyphia triangularis



Lophomma punctatum

Longueur du corps mâle : 1.8-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9-2.8 mm

Habitat : habitats variés, préfère les conditions humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lophomma punctatum</i> au 31-12-2017
--	---

Macrargus rufus

Longueur du corps mâle : 3-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3-6 mm

Habitat : végétation dense, notamment humide

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Macrargus rufus</i> au 31-12-2017
--	--

Macrargus rufus



Maso sundevalli

Longueur du corps mâle : 1.3-1.7 mm ; Longueur du corps femelle : 1.3-2 mm

Habitat : en forêt, préfère les conditions humides ; fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Maso sundevalli</i> au 31-12-2017
--	--

Mecynargus paetulus

Longueur du corps mâle : 1.6-1.8 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9 mm

Habitat : Litière au sol, herbe, sphaignes ou sous les pierres ; espèce arctico-alpine.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Mecynargus paetulus</i> au 31-12-2017
--	--



Mermessus trilobatus

Longueur du corps mâle : 1.6-2.1 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-2.1 mm

Habitat : non précisé ; espèce nord-américaine introduite et bien établie ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Mermessus trilobatus</i> au 31-12-2017
--	---



Metopobactrus prominulus

Longueur du corps mâle : 1.5-1.7 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-2 mm

Habitat : préfère les milieux ouverts, peut être en stations chaudes ; les femelles ne peuvent être identifiables sans mâles capturés au même point. Rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Metopobactrus prominulus</i> <i>au 31-12-2017</i>
--	---

--	--

Metopobactrus prominulus



Micrargus apertus

Longueur du corps mâle : 1.6-1.9 mm ; Longueur du corps femelle : 1.7-2.2 mm

Habitat : non connu

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Micrargus apertus</i> au 31-12-2017
--	--

Microlinyphia impigra

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; Longueur du corps femelle : 4-5 mm

Habitat : végétation dense de zones humides

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Microlinyphia impigra* au 31-12-2017



Microlinyphia pusilla

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; Longueur du corps femelle : 3-5.5 mm

Habitat : végétation dense, notamment humide

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Microlinyphia pusilla</i> au 31-12-2017
--	--

Microlinyphia pusilla



Microneta viaria

Longueur du corps mâle : 2-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.5 mm

Habitat : litière de feuilles modérément humide sous des arbres et buissons, jusqu'à 2000 m et au-delà ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Microneta viaria</i> au 31-12-2017
--	---

Microneta viaria



Minicia marginella

Longueur du corps mâle : 1.5-1.6 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6 mm

Habitat : plutôt thermophile

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Minicia marginella</i> au 31-12-2017
--	---

Minicia marginella



Minyriolus pusillus

Longueur du corps mâle : 1.1-1.4 mm ; Longueur du corps femelle : 1.1-1.4 mm

Habitat : mousse et litière des forêts de conifères ; très fréquent.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Minyriolus pusillus</i> au 31-12-2017
--	--



Mughiphantes mughi

Longueur du corps mâle : 2.4-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.4-3.9 mm

Habitat : dans les arbres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Mughiphantes mughi</i> au 31-12-2017
--	---



Nematogmus sanguinolentus

Longueur du corps mâle : 1.7-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.5 mm

Habitat : végétation herbacée et arbustive, en zone sèche et bien exposée ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nematogmus sanguinolentus</i> au 31-12-2017
--	--

Nematogmus sanguinolentus



cocon de ponte

Neriene clathrata

Longueur du corps mâle : 3.6-4.8 mm ; Longueur du corps femelle : 3-5.5 mm

Habitat : dans la végétation basse, près du sol.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neriene clathrata</i> au 31-12-2017
--	--

Neriene clathrata



Neriene emphana

Longueur du corps mâle : 2.2-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-5.5 mm

Habitat : basses branches des arbres

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neriene emphana</i> au 31-12-2017
--	--

Neriene emphana



Neriene furtiva

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : 5 mm

Habitat : végétation basse de milieux secs

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neriene furtiva</i> au 31-12-2017
--	--

Neriene furtiva



Neriene montana

Longueur du corps mâle : 5.5-8 mm ; Longueur du corps femelle : 8-8.5 mm

Habitat : divers habitats

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neriene montana</i> au 31-12-2017
--	--

Neriene montana



Nerienne peltata

Longueur du corps mâle : 2.2-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-5.5 mm

Habitat : sur arbres et buissons

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nerienne peltata</i> au 31-12-2017
--	---

Neriene peltata



© Philippe VALLET

Neriene radiata

Longueur du corps mâle : 3.5-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-6.5 mm

Habitat : végétation haute, on arbustes et buissons d'habitats semi-ombragés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neriene radiata</i> au 31-12-2017
--	--

Neriene radiata



Obscuriphantes obscurus

Longueur du corps mâle : 1.8-2.4 mm ; Longueur du corps femelle : 2.3-3 mm

Habitat : surtout sur les conifères, en moyenne montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Obscuriphantes obscurus</i> au 31-12-2017
--	--



Famille des Linyphiidae

Oedothorax agrestis

Longueur du corps mâle : 2-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.2 mm

Habitat : lieux humides, ouverts comme forestiers

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oedothorax agrestis</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Oedothorax apicatus

Longueur du corps mâle : 2-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.5 mm

Habitat : forêts et arbres conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oedothorax apicatus</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Oedothorax fuscus

Longueur du corps mâle : 2-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.1-3 mm

Habitat : forêts et arbres conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oedothorax fuscus</i> au 31-12-2017
--	--

Oedothorax gibbosus

Longueur du corps mâle : 2-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.3-3.2 mm

Habitat : milieux humides ouverts ; pas fréquemment trouvée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oedothorax gibbosus</i> au 31-12-2017
--	--

Oedothorax retusus

Longueur du corps mâle : 2-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.2 mm

Habitat : lieux ouverts, principalement près de l'eau

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oedothorax retusus</i> au 31-12-2017
--	---

Ostearius melanopygius

Longueur du corps mâle : 2.3-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9-2.4 mm

Habitat : Probablement importé de Nouvelle Zélande ; fréquent dans les éboulis, compost, jardins, mais non en montagne ; cosmopolite.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ostearius melanopygius</i> au 31-12-2017
--	---



Palliduphantes pallidus

Longueur du corps mâle : 1.6-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-2.3 mm

Habitat : Forêts humides et grottes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Palliduphantes pallidus</i> au 31-12-2017
--	--



Pelecopsis parallela

Longueur du corps mâle : 1-1.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-1.8 mm

Habitat : préfère les conditions humides, en forêt comme en milieux ouverts ; relativement fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pelecopsis parallela</i> au 31-12-2017
--	---



Pityohyphantes phrygianus

Longueur du corps mâle : 4-6 mm ; Longueur du corps femelle : 5-6.7 mm

Habitat : forêts et arbres conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pityohyphantes phrygianus</i> au 31-12-2017
--	--

Pityohyphantes phrygianus



Pocadicnemis juncea

Longueur du corps mâle : 1.7-1.8 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9-2 mm

Habitat : forêts et arbres conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pocadicnemis juncea</i> au 31-12-2017
--	--



Pocadicnemis pumila

Longueur du corps mâle : 1.8-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.3 mm

Habitat : préfère les conditions humides, surtout en milieux ouverts, mais aussi en forêt.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pocadicnemis pumila</i> au 31-12-2017
--	--



Prinerigone vagans

Longueur du corps mâle : 1.7-2.8 mm ; Longueur du corps femelle : 2-3 mm

Habitat : surtout milieux ouverts, préférentiellement humides

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Prinerigone vagans</i> au 31-12-2017
--	---



Saaristoa abnormis

Longueur du corps mâle : 2.8-4 mm ; Longueur du corps femelle : 3-4 mm

Habitat : dans la mousse et les feuilles de forêts feuillues moyennement humides, de la plaine à la moyenne montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Saaristoa abnormis</i> au 31-12-2017
--	---

Semljicola faustus

Longueur du corps mâle 1,5 mm ; Longueur du corps femelle : 1,7 mm ,

Habitat : mousse et litière de forêts de montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Semljicola faustus</i> au 31-12-2017
--	---

Silometopus elegans

Longueur du corps mâle : 1-1.7 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-2 mm

Habitat : milieux humides ; rarement trouvée

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Silometopus elegans* au 31-12-2017

Silometopus elegans



Stemonyphantes conspersus

Longueur du corps mâle : 5.1 - 5.7 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5 - 7.0 mm

Habitat : branches basses des arbres et petits buissons

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Stemonyphantes conspersus</i> au 31-12-2017
--	--

Stemonyphantes conspersus



Stemonyphantes lineatus

Longueur du corps mâle : 4 mm ; Longueur du corps femelle : 6-7.5 mm

Habitat : lisières, landes, friches à hautes herbes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Stemonyphantes lineatus</i> au 31-12-2017
--	--

Stemonyphantes lineatus



Styloctetor compar

Longueur du corps mâle : 1.9-2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.1-2.5 mm

Habitat : conditions humides ; rarement trouvée.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Styloctetor compar* au 31-12-2017



Styloctetor romanus

Longueur du corps mâle : 1.5-1.7 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.2 mm

Habitat : pas d'information sur cette espèce ; en Savoie trouvée en coteau sec.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Styloctetor romanus</i> au 31-12-2017</p>
---	---

Styloctetor romanus



Tallusia experta

Longueur du corps mâle : 2.5-3.3 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-4 mm

Habitat : mousses, lisières et prairies humides

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Tallusia experta* au 31-12-2017

Taranucnus setosus

Longueur du corps mâle : 2.5-3.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.7-5.8 mm

Habitat : végétation basse de marais

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Taranucnus setosus* au 31-12-2017

Taranucus setosus



Famille des Linyphiidae

Tenuiphantes cristatus

Longueur du corps mâle : 2-2.8 mm ; Longueur du corps femelle : 2-3.5 mm

Habitat : principalement dans la litière de forêts feuillues

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Tenuiphantes cristatus* au 31-12-2017



Tenuiphantes flavipes

Longueur du corps mâle : 1.7-2.6 mm ; Longueur du corps femelle : 1.7-2.6 mm

Habitat : principalement dans la litière

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Tenuiphantes flavipes* au 31-12-2017

Tenuiphantes flavipes



Tenuiphantes mengei

Longueur du corps mâle : 1.5-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.6-2.5 mm

Habitat : divers habitats y compris anthropophiles

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tenuiphantes mengei</i> au 31-12-2017
--	--

Tenuiphantes mengei



Tenuiphantes tenebricola

Longueur du corps mâle : 2.1-2.8 mm ; Longueur du corps femelle : 2.1-2.8 mm

Habitat : principalement dans la litière forestière

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tenuiphantes tenebricola</i> au 31-12-2017
--	---

Tenuiphantes tenebricola



Tenuiphantes tenuis

Longueur du corps mâle : 2-3.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2-4.3 mm

Habitat : varié, y-compris anthropique

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tenuiphantes tenuis</i> au 31-12-2017
--	--

Tenuiphantes tenuis



Tenuiphantes zimmermanni

Longueur du corps mâle : 2-3.1 mm ; Longueur du corps femelle : 2.1-3.2 mm

Habitat : litière

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tenuiphantes zimmermanni</i> au 31-12-2017
--	---

Tenuiphantes zimmermanni



Theonina cornix

Longueur du corps mâle : 1.2-1.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5 mm

Habitat : litière

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Theonina cornix* au 31-12-2017

Tiso vagans

Longueur du corps mâle : 1.9-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.9-2.3 mm

Habitat : lieux ouverts humides ; fréquente .

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Tiso vagans* au 31-12-2017



Trematocephalus cristatus

Longueur du corps mâle : 2-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-2.6 mm

Habitat : litière

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trematocephalus cristatus*



Trichoncus affinis

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : xx mm

Habitat : litière

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trichoncus affinis* au 31-12-2017



Trichoncus saxicola

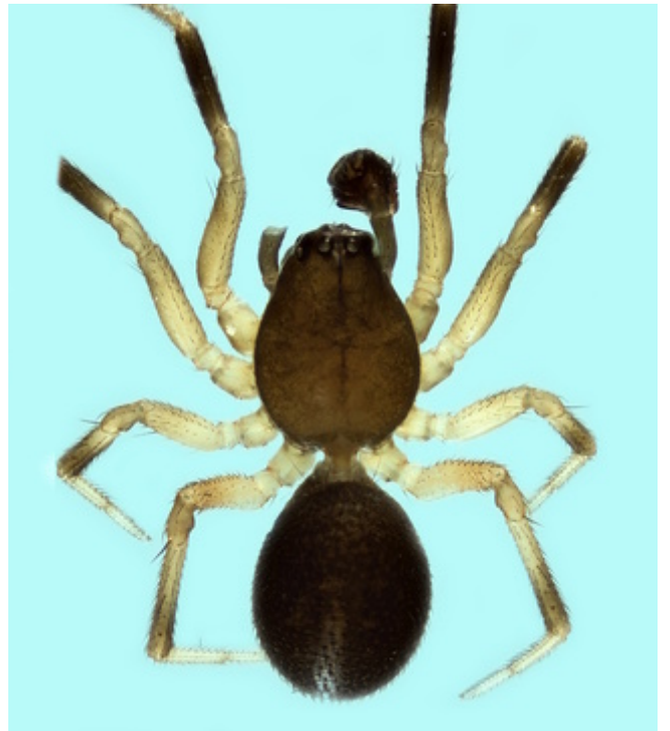
Longueur du corps mâle : 1.6-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.8 mm

Habitat : dans la mousse et l'herbe

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trichoncus saxicola* au 31-12-2017

Trichoncus saxicola



Trichoncus varipes

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : 2 mm

Habitat : litière

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trichoncus varipes* au 31-12-2017

Trichoncus vasconicus

Longueur du corps mâle : 1.9-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.95-2.3 mm

Habitat : dans la végétation basse de sites chauds et secs

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trichoncus vasconicus* au 31-12-2017

Cf. *Trichoncus vasconicus*



Trichopterna cito

Longueur du corps mâle : 1.4-1.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.5-1.8 mm

Habitat : habitats secs quelque peu ombragés ; espèce thermophile rarement trouvée

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trichopterna cito* au 31-12-2017

Trichopterna cito



Trichopternoides thorelli

Longueur du corps mâle : 2-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.0-2.3 mm

Habitat : litière

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Trichopternoides thorelli*



Troxochrus scabriculus

Longueur du corps mâle : 1.7-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.7-2 mm

Habitat : milieux ouverts, secs ou modérément humides

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Troxochrus scabriculus</i> au 31-12-2017</p>
---	--

Troxochrus scabriculus



Famille des Linyphiidae

Walckenaeria alticeps

Longueur du corps mâle : 2-2.7 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.7 mm

Habitat : principalement des habitats ombragés et humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria alticeps</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Walckenaeria antica

Longueur du corps mâle : 1.5-2.3 mm ; Longueur du corps femelle : 2-2.7 mm

Habitat : habitats secs et exposés ; espèce thermophile.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria antica</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Walckenaeria atrotibialis

Longueur du corps mâle : 2-2.4 mm ; Longueur du corps femelle : 2.2-3 mm

Habitat : xx.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria atrotibialis</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Walckenaeria corniculans

Longueur du corps mâle : 2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.8-3 mm

Habitat : dans le sol de forêts feuillues ; préfère des conditions humides. Fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria corniculans</i> au 31-12-2017
--	---

Walckenaeria dysderoides

Longueur du corps mâle : 1.7-2 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.3 mm

Habitat : dans des litières de feuilles et la mousse.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria dysderoides</i> au 31-12-2017
--	---

Walckenaeria dysderoides



Walckenaeria furcillata

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : xx mm

Habitat : thermophile ; rarement trouvée.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Walckenaeria furcillata* au 31-12-2017



Famille des Linyphiidae

Walckenaeria nudipalpis

Longueur du corps mâle : 2.5-2.85 mm ; Longueur du corps femelle : 2.6-3.8 mm

Habitat : préfère les conditions humides, en tourbières et forêts humides. Pas fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria nudipalpis</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Walckenaeria obtusa

Longueur du corps mâle : 2.9-3.7 mm ; Longueur du corps femelle : 3.2-4.2 mm

Habitat : litière

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria obtusa</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Linyphiidae

Walckenaeria vigilax

Longueur du corps mâle : 2-2.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.25-2.7 mm

Habitat : préfère les conditions humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Walckenaeria vigilax</i> au 31-12-2017
--	---

Agroeca brunnea

Longueur du corps mâle : 5.1-7 mm ; Longueur du corps femelle : 6-9.4 mm

Habitat : forêts, zones humides (marais, forêts feuillues), landes, prairies sèches et zones de débris, mousse, litière de feuilles et écorce. Largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agroeca brunnea</i> au 31-12-2017
--	--



Cocon typique de Agroeca sp.

Agroeca cuprea

Longueur du corps mâle : 3.3-4.2 mm ; Longueur du corps femelle : 3.7-5.2 mm

Habitat : landes, pelouses steppiques, prairies sèches, rochers et forêts sèches ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agroeca cuprea</i> au 31-12-2017
--	---

Agroeca cuprea



Apostenus fuscus

Longueur du corps mâle : 2.7-3.3 mm ; Longueur du corps femelle : 3-3.9 mm

Habitat : forêts ouvertes, landes, éboulis, carrières et grottes, dans la litière et sous les pierres durant la journée ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Apostenus fuscus</i> au 31-12-2017
--	---

Apostenus fuscus



Liocranoeca striata

Longueur du corps mâle : 3.2-4.3 mm, Longueur du corps femelle : 4-5.5 mm

Habitat : habitats humides (forêts alluviales, tourbières, berges), forêts caduques et éboulis montagnards.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Liocranoeca striata</i> au 31-12-2017
--	--

Liocranoeca striata



Liocranum rupicola

Longueur du corps mâle : 4.9-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-8.5 mm

Habitat : sur les arbres et sous l'écorce, en zones sèches (steppes, falaises), sous les pierres et dans des bâtiments ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Liocranum rupicola</i> au 31-12-2017
--	---

Liocranum rupicola



Scotina celans

Longueur du corps mâle : 2.8-3.3 mm, Longueur du corps femelle : 3-4.8 mm

Habitat : lisières, pelouses, landes sèches, marais, dans la litière de feuille et de mousse.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Scotina celans</i> au 31-12-2017
--	---

Scotina celans



Alopecosa albofasciata

Habitat : pâturages et friches, très commune ; thermophile en Savoie

Longueur du corps mâle : 8-9 mm ; Longueur du corps femelle : 10-12 mm

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Alopecosa albofasciata</i> au 31-12-2017
--	---

Alopecosa albofasciata



Alopecosa alpicola

Mâle : longueur du prosoma : 4.0-5.2 mm
Femelle : longueur du prosoma : 4.8-6.1 mm.
longueur du corps : 14.2-16.6 mm

Habitat : pelouse alpine écorchée ; espèce alpine très proche de *Alopecosa sulzeri*, dont elle est difficile à distinguer.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Alopecosa alpicola</i> au 31-12-2017
--	---

Alopecosa alpicola



© Pascal DUBOIS

Alopecosa cuneata

Longueur du corps mâle : 6.5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 7-8.5 mm

Habitat : steppes, landes, zones ouvertes, lisières, jusqu'en moyenne montagne ; localement fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Alopecosa cuneata</i> au 31-12-2017
--	--

Alopecosa cuneata



Alopecosa cursor

Longueur du corps mâle : 7 mm ; Longueur du corps femelle : 9 mm

Habitat : mousse et végétation herbacées de milieux secs, de la plaine jusque vers 1000 m ; largement répandue mais rarement capturée

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Alopecosa cursor</i> au 31-12-2017</p> <p style="text-align: center;">à</p> <p style="text-align: center;">confirmer</p>
---	--

Alopecosa cf. cursor



Alopecosa farinosa

Synonyme : *Alopecosa accentuata*

Longueur du corps mâle : 7 mm ; Longueur du corps femelle : 8-10 mm

Habitat : zones ouvertes, sèches et ensoleillées, surtout en terrains rocheux, de la plaine à plus de 2000 mètres d'altitude.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Alopecosa farinosa</i> au 31-12-2017
--	---

Alopecosa farinosa



mâle



Alopecosa pulverulenta

Longueur du corps mâle : 7 mm ; Longueur du corps femelle : 7,5 - 11 mm

Habitat : jardins, prairies et forêts ouvertes, jusque plus de 2000 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Alopecosa pulverulenta</i> au 31-12-2017
--	---

Alopecosa pulverulenta



© Philippe VALLET



Alopecosa trabalis

Longueur du corps mâle : 8-11 mm ; Longueur du corps femelle : 8.5-15 mm

Habitat : versants secs et forêts ouvertes, ensoleillées et sèches, jusque 2000 m d'altitude.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Alopecosa trabalis</i> au 31-12-2017
--	---

Alopecosa trabalis



Arctosa cinerea* ou *Arctosa similis

Arctosa cinerea : Longueur du corps mâle : 9-17 mm ; Longueur du corps femelle : 10-18 mm

Arctosa similis : Prosoma length male : 4.2-6.3 mm ; Prosoma length femelle: 3.4-7.1 mm

Habitat : berges et bancs d'alluvions nus de de sables et galets

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Arctosa cinerea</i> ou <i>Arctosa similis</i> au 31-12-2017
--	--

Arctosa cinerea ou Arctosa similis



Arctosa fulvolineata

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : 11.6 mm

Habitat : marais et prairies inondables

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Arctosa fulvolineata</i> au 31-12-2017
--	---

Arctosa fulvolineata



Arctosa leopardus

Longueur du corps mâle : 5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 8.5-10 mm

Habitat : près de l'eau, dans la mousse et la litière humide, jusque 1100 d'altitude ;
fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Arctosa leopardus</i> au 31-12-2017
--	--

Arctosa leopardus



Arctosa lutetiana

Longueur du corps mâle : 9 mm, Longueur du corps femelle : 6.5-9.4 mm

Habitat : habitats chauds, jusque 600 m d'altitude

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Arctosa lutetiana</i> au 31-12-2017
--	--

Arctosa personata

Longueur du corps mâle : xx mm, Longueur du corps femelle : xx mm

Habitat : xx

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Arctosa personata</i> au 31-12-2017
--	--

Arctosa personata



Aulonia albimana

Longueur du corps mâle : 3.8 mm ; Longueur du corps femelle : 4.1-4.4 mm

Habitat : sous des pierres et la mousse dans des habitats chauds et ensoleillés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Aulonia albimana</i> au 31-12-2017
--	---

Aulonia albimana



Hogna radiata

Longueur du corps mâle : 9-18 mm ; Longueur du corps femelle : 12.5-25 mm

Habitat : habitats chauds et secs ; prairies et boisements ouverts secs

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hogna radiata</i> au 31-12-2017
--	--

Hogna radiata



Hygrolycosa rubrofasciata

Longueur du corps mâle : 5-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-6 mm

Habitat : cariçaies, choinaies et roselières très humides ; dans la mousse de forêts humides

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hygrolycosa rubrofasciata</i> au 31-12-2017
--	--

Hygrolycosa rubrofasciata



mãe



Pardosa agrestis

Longueur du corps mâle : 4.5-5 mm, Longueur du corps femelle : 5 mm

Habitat : habitats secs et ouverts ; plages côtières et montagnes au-dessus de 2000 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa agrestis</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa agrestis



Pardosa amentata

Longueur du corps mâle : 6 mm ; Longueur du corps femelle : 6-7 mm

Habitat : milieux humides jusque 2300 m d'altitude ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa amentata</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa amentata



Pardosa bifasciata

Longueur du corps mâle : 4.4 mm ; Longueur du corps femelle : 6 mm

Habitat : pelouses sèches, milieux sableux ; jusqu'au subalpin.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa bifasciata</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa bifasciata



Pardosa blanda

Longueur du corps mâle : 5.5 mm, Longueur du corps femelle : 7 mm

Habitat : prairies et lieux ouverts et ensoleillés, en montagne entre 1000 et 3000 mètres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa blanda</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa blanda



Pardosa hortensis

Longueur du corps mâle : 4.5 mm, Longueur du corps femelle : 5-6 mm

Habitat : champs et prairies, dans des zones ouvertes et sèches à humides, jusque 1500 mètres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa hortensis</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa hortensis



Pardosa lugubris

Longueur du corps mâle : 4.6-5 mm, Longueur du corps femelle : 4.8-8 mm

Habitat : en zones ouvertes et boisées jusqu'à l'étage subalpin, l'une des *Pardosa* les plus fréquentes d'Europe.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa lugubris</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa lugubris



Pardosa mixta

Longueur du corps mâle : 2.8-3 mm, Longueur du corps femelle : 2.7-3.1 mm

Habitat : prairies humides, 1600-2500 m.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa mixta</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa mixta



Pardosa monticola

Longueur du corps mâle : 4-5 mm, Longueur du corps femelle : 5-7 mm

Habitat : habitats secs et humides, jusque 2000 m ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa monticola</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa monticola



Pardosa nigra

Longueur du corps mâle : 7 mm, Longueur du corps femelle : 8-9 mm

Habitat : chaos rocheux et éboulis, fragments de pelouses alpines, en marge de glaciers, entre 2000 et 3300 mètres d'altitude.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa nigra</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa nigra



Pardosa paludicola

Longueur du corps mâle : 6-7 mm ; Longueur du corps femelle : 8-9.5 mm

Habitat : zones humides ; pas fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa paludicola</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa paludicola



Pardosa palustris

Longueur du corps mâle : 5-6 mm, Longueur du corps femelle : 6-7 mm

Habitat : Zones ouvertes et sèches, jusque 2500 m d'altitude.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa palustris</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa palustris



Pardosa prativaga

Longueur du corps mâle : 5.2-6.5 mm, Longueur du corps femelle : 5.2-7.5 mm

Habitat : prairies et champs humides, bords de l'eau ; fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa prativaga</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa prativaga



© Philippe VALLET



Pardosa proxima

Longueur du corps mâle : 5 mm, Longueur du corps femelle : 7-8 mm

Habitat : prairies et champs, zones humides ; pas fréquente

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Pardosa proxima</i> au 31-12-2017</p>
---	---

Pardosa proxima



Pardosa pullata

Longueur du corps mâle : 4-5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-6 mm

Habitat : différents milieux à végétation basse (prairies, bords de l'eau, zones humides) ;
fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa pullata</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa pullata



Pardosa riparia

Longueur du corps mâle : 5 mm, Longueur du corps femelle : 5-6 mm

Habitat : dans les parties humides de prairies ou clairières forestières, jusque 2000 mètres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa riparia</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa riparia



Pardosa saltans

Mâle : longueur du corps : 4.6-6 mm ; longueur prosoma : 2.1-3.1 mm

Femelle : longueur du corps : 5.5-7 mm ; longueur prosoma : 2.4-3.9 mm

Habitat : surtout en forêt ; très répandue

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Pardosa saltans* au 31-12-2017

Pardosa saltans



Pardosa saturatior

Longueur du corps mâle : 7-8 mm ; Longueur du corps femelle : 7.8-9.5 mm

Habitat : dans l'étage alpin jusqu'à l'étage nival, dans des débris rocheux, au-dessus de m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa saturatior</i> au 31-12-2017
--	---

Pardosa saturatior



Pardosa schenkeli

Longueur du corps mâle : 4.1 mm, Longueur du corps femelle : 4.5 mm

Habitat : en montagne entre 1500 et 2500 mètres ; en Savoie dans une lande subalpine écorchée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa schenkeli</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa schenkeli



Pardosa sordidata

Longueur du corps mâle : 5 mm, Longueur du corps femelle : 6 mm

Habitat : prairies et zones humides, autour de 1500 mètres. Pas fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa sordidata</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa sordidata



Pardosa torrentum

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : 6.1 mm

Habitat : de la plaine à la montagne, en zones sableuses à végétation rase ; aussi zones humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa torrentum</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa torrentum



© Pierre OGER

Pardosa vittata

Longueur du corps mâle : 6 mm, Longueur du corps femelle : 6,3 mm

Habitat : zones humides, aussi agricoles, jusque vers 1000 mètres..

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa vittata</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa wagleri

Longueur du corps mâle : 5-5.7 mm, Longueur du corps femelle : 6-8.2 mm

Habitat : zones de sables, graviers et galets des rivières de plaine (jusque 1400 m).

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pardosa wagleri</i> au 31-12-2017
--	--

Pardosa wagleri



Pirata piraticus

Longueur du corps mâle : 4-8.2 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-9 mm

Habitat : près de l'eau stagnante ou à courant lent.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pirata piraticus</i> au 31-12-2017
--	---

Pirata piraticus



Pirata piscatorius

Longueur du corps mâle : 8.4-8.6 mm ; Longueur du corps femelle : 8.8-9.3 mm

Habitat : au bord d'eaux stagnantes ou à courant faible.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Pirata piscatorius</i> au 31-12-2017</p>
---	--

Pirata piscatorius



Pirata tenuitarsis

Longueur du corps mâle : 4-6 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-8 mm

Habitat : près d'eaux stagnantes ou à courant lent.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pirata tenuitarsis</i> au 31-12-2017
--	---

Piratula hygrophila

Synonyme (s) : Pirata hygrophila

Longueur du corps mâle : 4.5-5.5 mm, Longueur du corps femelle : 5-5.7 mm

Habitat : lieux humides et ombragés comme tourbières boisées ou au sol en bordures de cours d'eau.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Piratula hygrophila</i> au 31-12-2017
--	--

Piratula hygrophila



Piratula latitans

Synonyme (s) : *Pirata latitans*

Longueur du corps mâle : 2.5-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-5 mm

Habitat : dans les parties ouvertes d'habitats humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Piratula latitans</i> au 31-12-2017
--	--

Piratula latitans



Trebacosa europaea

Longueur du corps mâle : 5.8 mm, Longueur du corps femelle : 6.5mm

Habitat : habitats humides à fort couvert : roselières, cladiaies.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trebacosa europaea</i> au 31-12-2017
--	---

Trochosa robusta

Longueur du corps mâle : 9-18 mm, Longueur du corps femelle : 11-18 mm

Habitat : lieux chauds bien exposés ; active de nuit.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trochosa robusta</i> au 31-12-2017
--	---

Trochosa ruricola

Longueur du corps mâle : 7-9.5 mm, Longueur du corps femelle : 8-14 mm

Habitat : lieux ouverts d'humidité moyenne ; activité nocturne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trochosa ruricola</i> au 31-12-2017
--	--

Trochosa ruricola



© Philippe VALLET

Trochosa spinipalpis

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 9-12 mm

Habitat : prairies humides ; activité nocturne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trochosa spinipalpis</i> au 31-12-2017
--	---

Trochosa spinipalpis



Trochosa terricola

Longueur du corps mâle : 7-9 mm ; Longueur du corps femelle : 7-14 mm

Habitat : lieux ombragés d'humidité moyenne ; activité nocturne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trochosa terricola</i> au 31-12-2017
--	---

Trochosa terricola



Xerolycosa miniata

Longueur du corps mâle : 4.7-5.5 mm, Longueur du corps femelle : 5-7.6 mm

Habitat : lieux ensoleillés et sableux à herbe rase ; évite forêts et montagnes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xerolycosa miniata</i> au 31-12-2017
--	---

Xerolycosa miniata



femelle



mâle

Xerolycosa nemoralis

Longueur du corps mâle : 4.5-5.7 mm, Longueur du corps femelle : 5-7.5 mm

Habitat : lisières ensoleillées de forêts de conifères, en moyenne montagne jusque 1800 mètres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xerolycosa nemoralis</i> au 31-12-2017
--	---

Xerolycosa nemoralis



Ero aphana

Longueur du corps mâle: 2.5 mm; Longueur du corps femelle: 3-4.2 mm

Habitat : buissons de lisières de conifères ; serait plutôt thermophile ; rare

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Ero aphana* au 31-12-2017

en préparation

Ero aphana



Ero tuberculata

À rechercher

Ero tuberculata : Longueur du corps mâle: 3 mm; Longueur du corps femelle: 3-3.9 mm

Habitat : *tuberculata* : sur buissons et conifères, plutôt en zones humides ; très rare

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *tuberculata*

À rechercher

Ero aphana ou *Ero tuberculata*.



Ero cambridgei

Longueur du corps mâle: 1.8-2.9 mm; Longueur du corps femelle: 2.5-3.2 mm

Habitat : **dans l'herbe, les buissons bas jusqu'au subalpin ; en Savoie, trouvé dans une seule zone humide**

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Ero cambridgei* au 31-12-2017

en préparation

Ero cambridgei



Ero furcata

Longueur du corps mâle: 2.5-3 mm; Longueur du corps femelle: 3.5-4.8 mm

Habitat : arbres, arbustes et buissons près du sol ; espèce répandue et la plus fréquente de ce genre mais difficile à trouver

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Ero furcata* au 31-12-2017

en préparation

Ero furcata



Zora manicata

Longueur du corps mâle : 2.8-3.5 mm, Longueur du corps femelle : 3.9-5.3 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zora manicata</i> au 31-12-2017
--	--



Zora parallela

Mâle: Longueur du corps : 5 mm ; longueur prosoma : 1.6-2.2 mm

Femelle : Longueur du corps : 5 mm ; longueur prosoma : 1.6-2.2 mm.

Habitat : pas d'information

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zora parallela</i> au 31-12-2017
--	---

Zora parallela



Zora silvestris

Longueur du corps mâle : 3-4 mm, Longueur du corps femelle : 3.5-4 mm

Habitat : largement répandue, mais pas fréquente.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Zora silvestris</i> au 31-12-2017</p>
---	---

Zora silvestris



Zora spinimana

Longueur du corps mâle : 4.5-5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-7.7 mm

Habitat : dans la litière, sous des planches ou pierres ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zora spinimana</i> au 31-12-2017
--	---

Zora spinimana



Microdipoena jobi

Longueur du corps mâle : 0.8 mm ; longueur du corps femelle : 1.0 mm

Habitat : thermophile ; dans la litière sèche d'une chênaie ouverte (Grèce) ; en pelouse sèche en Savoie ; construit une petite toile régulière ; très rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Microdipoena jobi</i> au 31-12-2016
--	--

Nesticus cellulanus

Longueur du corps mâle: 3.7-4.5 mm; Longueur du corps femelle: 4-5.5 mm

Habitat :

Grottes, caves, dessous de planches ; aussi parties obscures des marais sous la litière ou en forêt.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nesticus cellulanus</i>
--	--

Nesticus cellulanus



Uroctea durandi

Longueur du corps mâle: 6-10 mm; Longueur du corps femelle 15 mm

Habitat : garrigues, milieux secs, landes sèches, sous les pierres, l'écorce, aussi dans des bâtiments ;
tente typique en « yourte ».

Observée en Savoie mais probablement accidentelle.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de au 31-12-2017
--	---

Uroctea durandi



Oonops pulcher

Longueur du corps mâle: 1.6-1.8 mm; Longueur du corps femelle: 1.9-2.15 mm

Habitat : plutôt hors bâtiment (alors que *O. domesticus* y serait strictement cantonné).

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Oonops pulcher*

Oonops pulcher



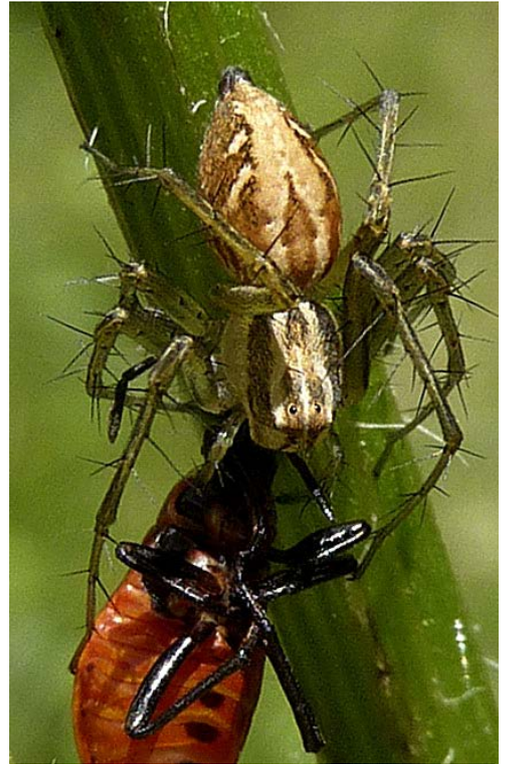
Oxyopes lineatus

Longueur du corps mâle : 4-5 mm ; Longueur du corps femelle : 6-8 mm

Habitat : sur des plantes basses et buissons

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oxyopes lineatus</i> au 31-12-2017
--	---

Oxyopes lineatus



Oxyopes ramosus

Longueur du corps mâle : 6 mm ; Longueur du corps femelle : 6-10 mm

Habitat : landes et bosquets isolés ; marche et saute dans la végétation ; cocon fixé à l'extrémité de rameaux et gardé par la femelle.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Oxyopes ramosus</i> au 31-12-2017
--	--

Oxyopes ramosus



Philodromus albidus

Longueur du corps mâle : 3.16-3.8 mm, Longueur du corps femelle : 4.04-5.48 mm

Habitat : biologie quasi-inconnue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Philodromus albidus</i> au 31-12-2017
--	--

Philodromus albidus



Philodromus aureolus

Longueur du corps mâle : 3.5-6.5 mm, Longueur du corps femelle : 4-8.5 mm

Habitat : sur les herbes, buissons et arbres bien ensoleillés ; très fréquente

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Philodromus aureolus</i> au 31-12-2017</p>
---	--

Philodromus aureolus



Philodromus cespitum

Longueur du corps mâle : 3.5-5.0 mm; Longueur du corps femelle : 5.3 mm

Habitat : lieux ensoleillés sur les herbes, buissons et arbres ; très fréquente.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Philodromus cespitum</i> au 31-12-2017</p>
---	--



Philodromus collinus

Longueur du corps mâle : 4-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-6 mm

Habitat : sur buissons et conifères bien exposés.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Philodromus collinus</i> au 31-12-2017</p>
---	--

Philodromus collinus



Philodromus dispar

Longueur du corps mâle : 4-5 mm; Longueur du corps femelle : 4-6.1 mm

Habitat : arbres bien exposés, notamment conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Philodromus dispar</i> au 31-12-2017
--	---

Philodromus dispar



Le même mâle la veille de sa dernière mue...
... et le lendemain



Philodromus fuscomarginatus

Longueur du corps mâle 6-7 mm, Longueur du corps femelle : 6-7 mm

Habitat : sous l'écorce de pins et épicéas

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Philodromus fuscomarginatus</i> au 31-12-2017
--	--

Philodromus fuscomarginatus



Philodromus margaritatus

Longueur du corps mâle : 5-7 mm; Longueur du corps femelle : 8-10 mm

Habitat : sur l'écorce et dans les branches couverts de lichens ; fréquente mais difficile à voir (cryptique).

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Philodromus margaritatus</i> au 31-12-2017
--	---

Philodromus margaritatus



Philodromus rufus

Longueur du corps mâle : 4-5 mm, Longueur du corps femelle : 4.5-6.5 mm

Habitat : buissons des lisières ensoleillées ; pas fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Philodromus rufus</i> au 31-12-2017
--	--

Philodromus vagulus

Longueur du corps mâle : xx mm; Longueur du corps femelle : 6.9 mm

Habitat : peu connu ; très rarement trouvé (en Savoie : lande subalpine)

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Philodromus vagulus* au 31-12-2017

Philodromus vagulus



Thanatus atratus

Longueur du corps mâle : 3.1-4.7 mm, Longueur du corps femelle : 4.6-6.1 mm

Habitat : zones steppiques sèches et mi-sèches ; hiberne au stade juvénile.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Thanatus atratus</i> au 31-12-2017</p>
---	--

Thanatus atratus



Thanatus coloradensis

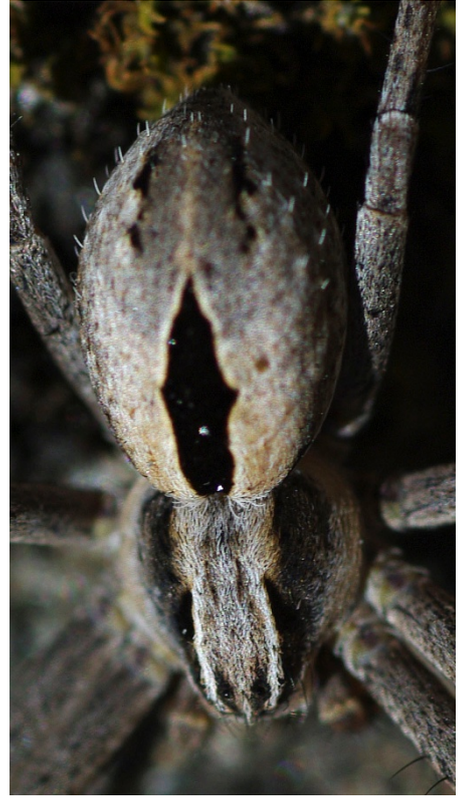
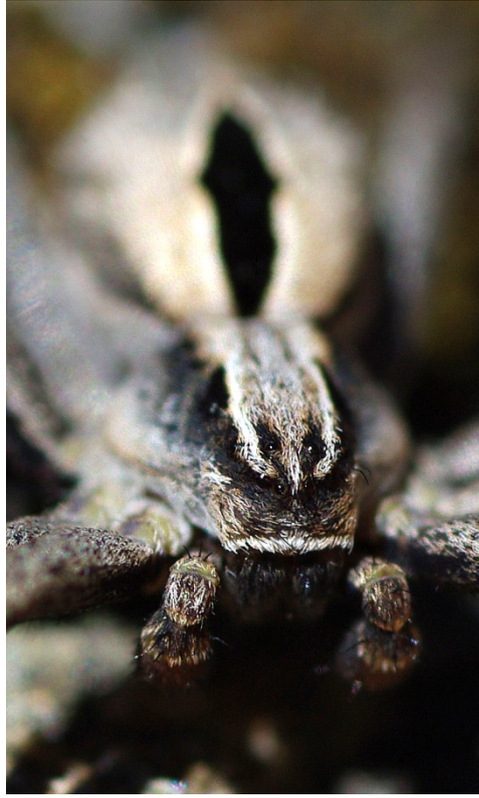
Synonyme (s) : *Thanatus alpinus*

Longueur du corps mâle : 6.0-6.4 mm; Longueur du corps femelle : 8.1 mm

Habitat : fréquente dans les pelouses alpines.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Thanatus coloradensis</i> au 31-12-2017
--	--

Thanatus coloradensis



Thanatus formicinus

Longueur du corps mâle : 5.2-7.4 mm, Longueur du corps femelle : 6.9-12 mm

Habitat : prairies et landes sèches et mi-sèches, zones écorchées ; fréquente.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Thanatus formicinus</i> au 31-12-2017</p>
---	---

Thanatus formicinus



Thanatus sabulosus

Longueur du corps mâle : 3-3.9 mm, Longueur du corps femelle : 4.2-5.3 mm

Habitat : lisières et clairières de forêts xéro-thermophiles ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Thanatus sabulosus</i> au 31-12-2017
--	---

Thanatus striatus

Longueur du corps mâle : 3-4.2 mm, Longueur du corps femelle : 3.9-6.8 mm

Habitat : souvent fréquente dans les prairies humides et marais ; asse l'hiver sous forme subadulte / adulte, donc on trouve des adultes tôt en saison (mars).

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Thanatus striatus</i> au 31-12-2017
--	--



© Pierre OGER

Famille des Philodromidae

Tibellus macellus

Longueur du corps mâle : 7 mm, Longueur du corps femelle : 10-12.4 mm

Habitat : milieux herbacés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tibellus macellus</i> au 31-12-2017
--	--

Famille des Philodromidae

Tibellus oblongus

Longueur du corps mâle : 5-7.5 mm; Longueur du corps femelle : 6.5-11.5 mm

Habitat : dans l'herbe de milieux secs ou humides, mais ensoleillés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tibellus oblongus</i> au 31-12-2017
--	--

Tibellus cf. oblongus



Holocnemus plucheï

Longueur du corps mâle : 5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 5-7.5 mm

Habitat : apparemment limité aux bâtiments, en plaine.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Holocnemus plucheï* au 31-12-2017

en préparation

Holocnemus pluchei



Pholcus opilionoides

Longueur du corps mâle: 4-5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-5.5 mm

Habitat : surtout bâtiments, à l'intérieur mais aussi à l'extérieur en plaine ; parfois rochers.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Pholcus opilionoides</i> au 31-12-2017</p> <p>en préparation</p>
---	--

Pholcus opilionoides



Pholcus phalangioides

Longueur du corps mâle : 7-10 mm ; Longueur du corps femelle : 7-8 mm

Habitat : surtout bâtiments, à l'intérieur mais aussi à l'extérieur en plaine

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Pholcus phalangioides</i> au 31-12-2017</p> <p>en préparation</p>
---	---

Pholcus phalangioides



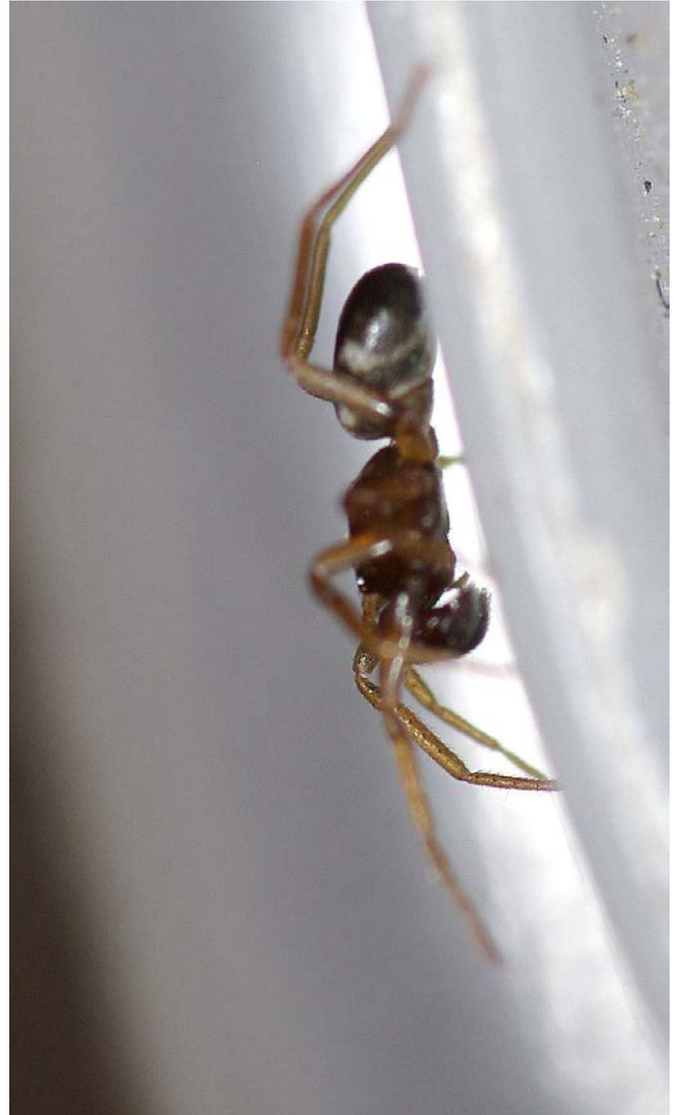
Phrurolithus festivus

Longueur du corps mâle : 2.2-2.9 mm ; Longueur du corps femelle: 2.4-3.2 mm

Habitat : habitats secs (pelouses, landes, vignobles), forêts ensoleillées et berges de rivières, jusque 1350 m ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Phrurolithus festivus</i> au 31-12-2017
--	--

Phrurolithus festivus



Phrurolithus minimus

Longueur du corps mâle : 2.1-2.7 mm ; longueur du corps femelle: 2.4-3.3 mm

Habitat : lands, pelouses sèches, steppes, pentes rocailleuses et forêts claires.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Phrurolithus minimus</i> au 31-12-2017
--	---



Phrurolithus nigrinus

Longueur du corps mâle : 2-3 mm ; longueur du corps femelle: 2-4 mm

Habitat : peu d'information ; en Savoie : pelouse sèche.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Phrurolithus nigrinus</i> au 31-12-2017
--	--



Dolomedes fimbriatus

Longueur du corps male: 9-15 mm ; Longueur du corps femelle : 9-22 mm

Habitat : zones marécageuses, sur eaux stagnantes ou lentes, forêts alluviales, tourbières boisées, même sans eau libre. Cocon (jusqu'à 1000 œufs) gardé par la femelle, attaché à la végétation et emmitouflé dans de la soie.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dolomedes fimbriatus</i> au 31-12-2017
--	---

Dolomedes fimbriatus



Dolomedes plantarius

Longueur du corps mâle: 10-16 mm ; Longueur du corps femelle : 13-20 mm

Habitat : petits milieux aquatiques notamment en lisières de cladaies inondées.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Dolomedes plantarius* au 31-12-2017

Dolomedes plantarius



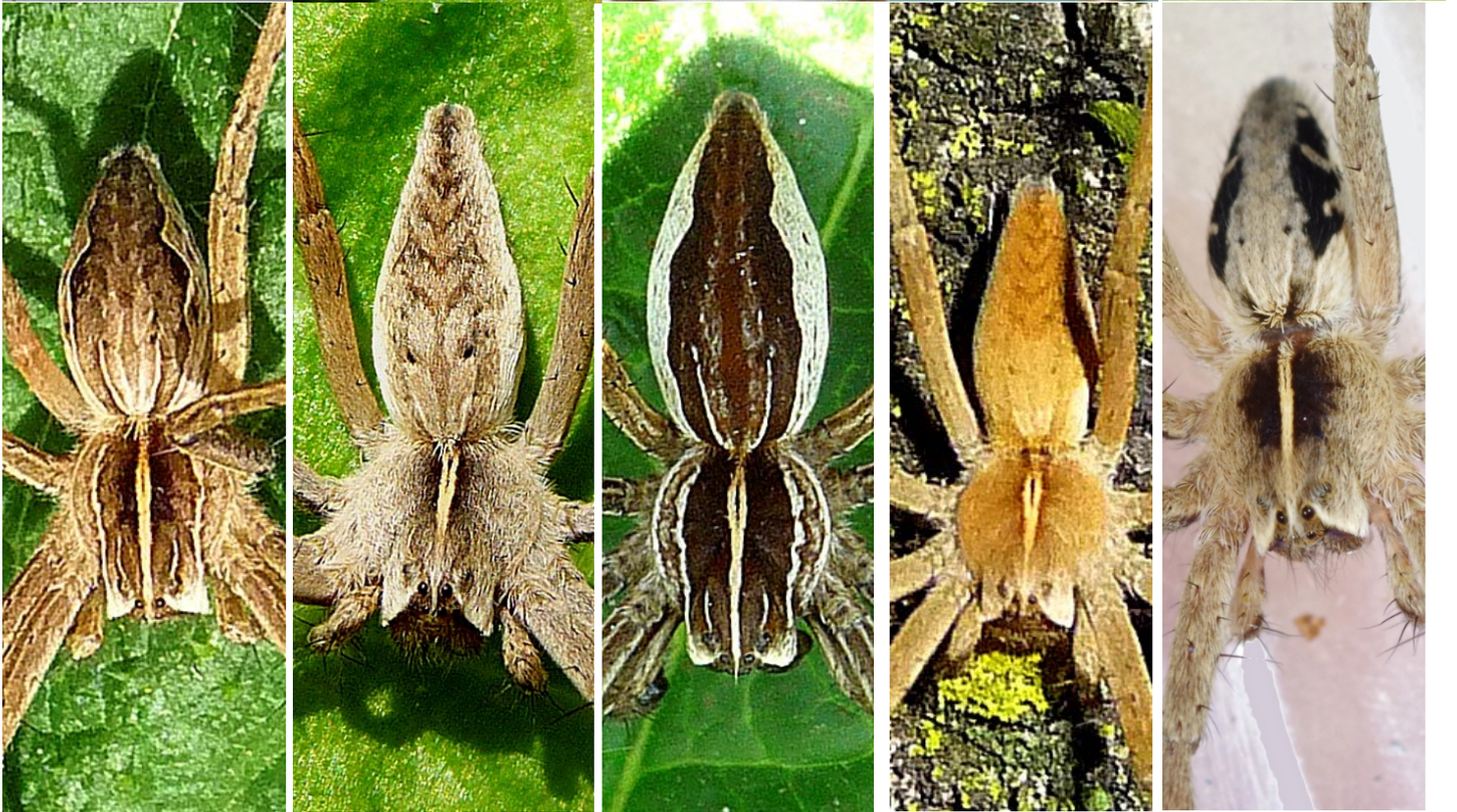
Pisaura mirabilis

Longueur du corps mâle : 10-13 mm ; Longueur du corps femelle : 12-15 mm

Habitat : très fréquente dans différents milieu ouverts à végétation herbacée haute (aussi champs d'orties, lande de bruyère ...) ; jusque 1700 mètre en Maurienne. Très répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pisaura mirabilis</i> au 31-12-2017
--	--

Pisaura mirabilis



Juv.

