

# *Sortons les araignées de l'Ombre !*



## **Les araignées de Savoie** *état des connaissances 2017*

# TOME 1

<i>Familles</i>	<i>page</i>
<b>Agelenidae</b>	<b>3</b>
<b>Amaurobiidae</b>	<b>25</b>
<b>Anyphaenidae</b>	<b>32</b>
<b>Araneidae</b>	<b>33</b>
<b>Atypidae</b>	<b>115</b>
<b>Clubionidae</b>	<b>118</b>
<b>Cybaeidae</b>	<b>155</b>
<b>Dictynidae</b>	<b>159</b>
<b>Eresidae</b>	<b>184</b>
<b>Eutichuridae</b>	<b>187</b>
<b>Gnaphosidae</b>	<b>202</b>
<b>Hahnidae</b>	<b>269</b>

**André MIQUET**

<b>AGELENIDAE</b>	
Agelena labyrinthica .....	3
Allagelena gracilens .....	5
Coelotes atropos .....	7
Coelotes pabulator .....	9
Coelotes pickardi .....	10
Coelotes terrestris .....	12
Eratigena agrestis .....	14
Eratigena atrica .....	16
Histopona torpida.....	18
Tegenaria ferruginea .....	20
Tegenaria silvestris .....	22
Textrix denticulata.....	24
<b>AMAUROBIIDAE</b>	
Amaurobius erberi.....	25
Amaurobius fenestralis.....	27
Amaurobius ferox.....	29
Amaurobius similis .....	31
<b>ANYPHAENIDAE</b>	
Anyphaena accentuata.....	32
<b>ARANEIDAE</b>	
Aculepeira carbonaria .....	33
Aculepeira ceropegia.....	35
Agalenatea redii .....	37
Araneus alsine .....	39
Araneus angulatus.....	41
Araneus diadematus.....	43
Araneus diadematus var. stellatus .....	45
Araneus marmoreus.....	47
Araneus quadratus .....	49
Araneus sturmi .....	51
Araneus triguttatus .....	54
Araniella alpica .....	56
Araniella cucurbitina .....	58
Araniella displicata .....	60
Araniella opisthographa .....	62
Argiope bruennichi .....	64
Cercidia prominens.....	66
Cyclosa cf. algerica.....	68
Cyclosa conica .....	70
Cyclosa oculata.....	72
Gibbaranea bituberculata .....	74
Gibbaranea gibbosa.....	76
Gibbaranea omoeda.....	78
Hypsosinga albovittata.....	79
Hypsosinga heri .....	81
Hypsosinga sanguinea .....	85
Larinia bonneti.....	87
Larinioides cornutus .....	89
Larinioides patagiatus.....	91
Larinioides sclopetarius .....	93
Mangora acalypha.....	97
Neoscona adianta.....	99
Nuctenea umbratica.....	101
Singa hamata .....	103
Singa nitidula .....	105
Zilla diodia .....	107
Zygiella atriaca.....	109
Zygiella montana .....	111
Zygiella x-notata .....	113

## SOMMAIRE

### ATYPIDAE

Atypus affinis .....	115
Atypus piceus .....	116

### CLUBIONIDAE

Clubiona brevipes.....	118
Clubiona caerulescens.....	120
Clubiona compta .....	122
Clubiona corticalis .....	124
Clubiona diversa .....	126
Clubiona germanica.....	128
Clubiona hilaris.....	130
Clubiona juvenis .....	132
Clubiona lutescens .....	134
Clubiona neglecta.....	136
Clubiona pallidula.....	138
Clubiona phragmitis .....	140
Clubiona pseudoneglecta.....	142
Clubiona reclusa .....	144
Clubiona similis.....	146
Clubiona stagnatilis .....	147
Clubiona subsultans .....	149
Clubiona terrestris.....	151
Clubiona trivialis.....	153

### CYBAEIDAE

Cryphoeca silvicola .....	155
Cybaeus tetricus .....	158

### DICTYNIDAE

Argenna subnigra .....	159
Brigittea civica .....	161
Brigittea latens .....	163
Dictyna arundinacea.....	165
Dictyna uncinata.....	167
Lathys humilis.....	169
Lathys stigmatisata.....	171
Nigma flavescens.....	173
Nigma puella.....	175
Nigma walckenaeri .....	177

### ERESIDAE

Eresus kollari .....	184
----------------------	-----

### EUTICHURIDAE

Cheiracanthium elegans.....	187
Cheiracanthium erraticum .....	189
Cheiracanthium fulvotraceum ou campestre .....	191
En cours d'identification.....	191
Cheiracanthium mildei .....	193
Cheiracanthium montanum .....	195
Cheiracanthium pennatum .....	196
Cheiracanthium pennyi .....	197
Cheiracanthium punctorium .....	199
Cheiracanthium virescens .....	201

## GNAPHOSIDAE

<i>Aphantaulax trifasciata</i> ou <i>A. cincta</i> .....	202
<i>Aphantaulax trifasciata</i> ou <i>Aphantaulax cincta</i> .....	202
<i>Berlandina cinerea</i> .....	203
<i>Callilepis nocturna</i> .....	204
<i>Callilepis schutzeri</i> .....	206
<i>Civizelotes civicus</i> .....	207
<i>Drassodes cupreus</i> .....	209
<i>Drassodes lapidosus</i> .....	210
<i>Drassodes pubescens</i> .....	212
<i>Drassodex simoni</i> .....	214
<i>Drassyllus lutetianus</i> .....	216
<i>Drassylus praeficus</i> .....	217
<i>Drassylus pumilus</i> .....	219
<i>Drassylus villicus</i> .....	220
<i>Gnaphosa badia</i> .....	222
<i>Gnaphosa bicolor</i> .....	223
<i>Gnaphosa leporina</i> .....	225
<i>Gnaphosa lucifuga</i> .....	227
<i>Gnaphosa lugubris</i> .....	229
<i>Haplodrassus dalmatensis</i> .....	231
<i>Haplodrassus signifer</i> .....	233
<i>Kishidaia conspicua</i> .....	235
<i>Micaria alpina</i> .....	236
<i>Micaria formicaria</i> .....	237
<i>Micaria fulgens</i> .....	239
<i>Micaria guttulata</i> .....	241
<i>Micaria pulicaria</i> .....	242
<i>Micaria rossica</i> .....	243
<i>Nomisia exornata</i> .....	245
<i>Phaeoecedus braccatus</i> .....	249
<i>Poecilochroa variana</i> .....	251
<i>Scotophaeus quadripunctatus</i> .....	253
<i>Scotophaenus scutulatus</i> .....	254
<i>Setaphis parvula</i> .....	256
<i>Trachyzelotes pedestris</i> .....	257
<i>Zelotes apricorum</i> .....	259
<i>Zelotes atrocaeruleus</i> .....	261
<i>Zelotes exiguus</i> .....	262
<i>Zelotes gallicus</i> .....	263
<i>Zelotes latreillei</i> .....	265
<i>Zelotes oblongus</i> .....	266
<i>Zelotes petrensis</i> .....	267
<i>Zelotes subterraneus</i> .....	268

## HAHNIIDAE

<i>Antistea elegans</i> .....	269
<i>Cicurina cicur</i> .....	270
<i>Hahnia ononidum</i> .....	272
<i>Hahnia pusilla</i> .....	274
<i>Iberina candida</i> .....	275
<i>Iberina difficilis</i> .....	277

## *Agelena labyrinthica*

Longueur du corps mâle : 8-14 mm ; Longueur du corps femelle : 10-16.5 mm

Habitat : grandes toiles près du sol dans la végétation herbacée ou mixte dense, en prairie extensive, landes ou lisières ensoleillées.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agelena labyrinthica</i> au 31-12-2017
--	---

*Agelena labyrinthica*



## *Allagelena gracilens*

Synonyme : *Agelena gracilens*

Longueur du corps mâle : 5-10 mm ; Longueur du corps femelle : 9-11 mm

Habitat : toiles moyennes à petites à plus de 50-80 cm au-dessus du sol, dans des ligneux denses (y compris haies taillées) et bine exposés.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Allagelena gracilens</i> au 31-12-2017
--	---

**Allagelena gracilens (juvénile)**



## *Coelotes atropos*

Longueur du corps mâle : 8-10 mm ; Longueur du corps femelle : 9.5 mm

Habitat : sous des pierres ou troncs en forêts de montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Coelotes atropos</i> au 31-12-2017
--	---

*Coelotes atropos*



## ***Coelotes pabulator***

Mâle : Longueur prosoma : 5.1 mm, largeur prosoma : 4.4 mm  
Longueur du corps : 9.7 mm

Femelle : Longueur prosoma : mm, largeur prosoma : 4.8 mm  
Longueur du corps : 11,4 mm

Habitat : espèce montagnarde

Espèce connue de collection :

E 13 - 5 *Coelotes pabulator* Simon, 1875 ALPW Loc. typ.: Francia, diverse località delle Préalpes de Savoie, Alpes du Dauphiné e Alpi Cozie. Distribution: western Alps.

Diagramme  
altitudinal des  
observations

Répartition des observations de *Coelotes pabulator* au 31-12-2017

## *Coelotes pickardi*

Longueur du corps mâle : 8,2 mm ; Longueur du corps femelle : 9,5 mm

Habitat : sous des pierres dans l'étage alpin

Diagramme  
altitudinal des  
observations

Répartition des observations de *Coelotes pickardi* au 31-12-2017

\*

*Coelotes pickardi*



## *Coelotes terrestris*

Longueur du corps mâle : 8-10 mm ; Longueur du corps femelle : 10-13 mm

Habitat : dans des terriers ou sous des pierres de forêts pas trop sèches ; la plus répandue du genre

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Coelotes terrestris</i> au 31-12-2017
--	--

*Coelotes terrestris*



## ***Eratigena agrestis***

*Synonyme : Tegenaria agrestis*

Longueur du corps mâle : 9-10 mm ; Longueur du corps femelle : 10-15 mm

Habitat : thermophile ; entre des pierres ou plantes, plus rarement ans des bâtiments.

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

*Eratigena agrestis*



## *Eratigena atrica*

*Synonyme : Tegenaria atrica*

Longueur du corps mâle : 10-14 mm ; Longueur du corps femelle : 11-16 mm

Habitat : espèce la plus fréquente en tous cas en bâtiments ; aussi sous des pierres, tas de bois ...

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Eratigena atrica</i> au 31-12-2017
--	---

*Eratigena atrica*



## *Histopona torpida*

Longueur du corps mâle : 4.5-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.8-7.2 mm

Habitat : fréquente sous les pierres et entre les racines d'arbres de forêts pas trop humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Histopona torpida</i> au 31-12-2017
--	--

*Histopona torpida*



©Philippe VALLET



©Philippe VALLET

## ***Tegenaria ferruginea***

*Synonyme : Malthonica ferruginea*

Longueur du corps mâle : 9-12 mm ; Longueur du corps femelle : 11-15 mm

Habitat : à préciser ; notamment autour de bâtiments en plaine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tegenaria ferruginea</i> au 31-12-2017
--	---

*Tegenaria ferruginea*



## *Tegenaria silvestris*

Synonyme : *Malthonica silvestris*

Longueur du corps mâle: 5-6 mm ; Longueur du corps femelle: 6-9 mm

Habitat : sous des pierres ou racines, surtout en moyenne montagne

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

*Tegenaria silvestris*



© Philippe VALLET

## ***Textrix denticulata***

Longueur du corps mâle : 5.7-8 mm ; Longueur du corps femelle : 7-9 mm

Habitat : typiquement sous les écorces d'arbres morts, aussi dans des murs.

Diagramme  
altitudinal des  
observations

Répartition des observations de *Textrix denticulata* au 31-12-2017

*Textrix denticulata*



© Eric PICOLLET

## ***Amaurobius erberi***

Longueur du corps mâle: 5-8 mm ; Longueur du corps femelle : 8-11 mm

Habitat : sous des pierres et des troncs

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

*Amaurobius erberi*



## *Amaurobius fenestralis*

Longueur du corps mâle: 4-7 mm ; Longueur du corps femelle : 7-9.6 mm

Habitat : fréquent en forêt sous écorces, pierres ou mousses, lichens

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Amaurobius fenestralis</i> au 31-12-2017
--	---

*Amaurobius fenestralis*



## *Amaurobius ferox*

Longueur du corps mâle : 8-10 mm ; Longueur du corps femelle : 11-16 mm

Habitat : fréquent dans les murs suffisamment frais, humides ... et non complètement jointoyés ; aussi sous pierres ou tas de bois

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Amaurobius ferox</i> au 31-12-2017
--	---

*Amaurobius ferox*



## *Amaurobius similis*

Longueur du corps mâle : 6.5-8 mm ; Longueur du corps femelle : 9-12 mm

Habitat : sous des pierres ou écorces, dans des crevasses, des bâtiments

*Très semblable à Amaurobius fenestris ;  
non trouvé à ce jour en Savoie mais présence probable*

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

## *Anyphaena accentuata*

Longueur du corps mâle : 4-7 mm ; Longueur du corps femelle : 5-9 mm

Habitat : fréquente en forêts et lisières, surtout feuillues mais aussi de confères ou dans les haies arbustives.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Anyphaena accentuata</i> au 31-12-2017
--	---

*Anyphaena accentuata*



## ***Aculepeira carbonaria***

Longueur du corps femelle : 15.5 mm

Habitat : éboulis alpins et subalpins à gros blocs

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Aculepeira carbonaria</i> au 31-12-2017
--	--

*Aculepeira carbonaria*



© Jean-Noël AVRILLIER

## ***Aculepeira ceropegia***

Longueur du corps mâle : 8 mm ; Longueur du corps femelle : 13-15 mm

Habitat : typique des prairies assez hautes et diversifiées ; surtout en moyenne montagne mais aussi en plaine et jusque l'étage alpin

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Aculepeira ceropegia</i> au 31-12-2017
--	---

*Aculepeira ceropegia*



*mâle*



*juvénile*



## ***Agalenatea redii***

Longueur du corps mâle : 4.6-6.2 mm ; Longueur du corps femelle : 6.6-10.3 mm

Habitat : typique des pelouses sèches hautes avec buissons et prairies et lisières bien exposées ; aime les grandes fleurs sèches

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Agalenatea redii</i> au 31-12-2017
--	---

Agalenatea redii



v



mâle



## ***Araneus alsine***

Longueur du corps mâle: 6.5-8.5 mm ; Longueur du corps femelle: 12-14.9 mm

Habitat : forêts claires humides, marais

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araneus alsine</i> au 31-12-2017
--	---

*Araneus alsine*



## ***Araneus angulatus***

Longueur du corps mâle : 10 mm ; Longueur du corps femelle : 15.5-20 mm

Habitat : surtout en forêt et en lisière, plutôt en plaine ; parfois sur des bâtiments ; nocturne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araneus angulatus</i> au 31-12-2017
--	--

*Araneus angulatus*



## *Araneus diadematus*

Longueur du corps mâle : 4-11 mm ; Longueur du corps femelle : 10-22.5 mm

Habitat : la plus répandue en jardins ; apprécie la demi-ombre voire le sous bois ; de la plaine au subalpin

Diagramme  
altitudinal des  
observations

Répartition des observations de *Araneus diadematus* au 31-12-2017

*Araneus diadematus*



## ***Araneus diadematus var. stellatus***

Taille : M xx,x – xx,x mm    F xx,x – xx,x mm

Habitat : forme grise et souvent plus poilue de *Araneus diadematus*, limitée aux éboulis alpins ; sous-espèce non reconnue

Prospection

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araneus diadematus stellatus</i> au 31-12-2017
--	---

*Araneus diadematus* var. *stellatus*



## ***Araneus marmoreus***

Longueur du corps mâle : 5-9.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-20.6 mm

Habitat : principalement lisières de forêts humides et ripisylves, buissons, marais embroussaillés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araneus marmoreus</i> au 31-12-2017
--	--

*Araneus marmoreus*



*variété pyramidatus*



*Forme type*

## *Araneus quadratus*

Longueur du corps mâle : 7-11 mm ; Longueur du corps femelle : 10.5-20.5 mm

Habitat : prairies hautes surtout fraîche, très commune en montagne jusque dans le subalpin ; également landes subalpines

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araneus quadratus</i> au 31-12-2017
--	--

*Araneus quadratus*



## ***Araneus sturmi***

*Synonyme : Atea sturmi*

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

Habitat : arbres et arbustes, notamment conifères

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araneus sturmi</i> au 31-12-2017
--	---

*Araneus sturmi*



*Araneus triguttatus* ou *Araneus sturmi*



## ***Araneus triguttatus***

*Synonyme : Atea triguttata*

Longueur du corps mâle : 4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 6.0 mm

Habitat : sur arbres et buissons surtout feuillus ; peu commune

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

*Araneus triguttatus*



## *Araniella alpica*

Longueur du corps mâle : 4.5-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 6-8 mm

Habitat : lisières et arbres isolés en moyenne montagne et dans l'étage subalpine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araniella alpica</i> au 31-12-2017
--	---

*Araniella alpica*



## *Araniella cucurbitina*

Longueur du corps mâle : 3.5-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-9.5 mm

Habitat : surtout dans les arbres et arbustes, parfois herbes hautes en lisière ; commune

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araniella cucurbitina</i> au 31-12-2017
--	--

*Araniella cucurbitina*



## ***Araniella displicata***

Longueur du corps mâle : 4-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 6-11 mm

Habitat : sur des pins ; peu répandue

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araniella displicata</i> au 31-12-2017
--	---

*Araniella displicata*

---



## *Araniella opisthographa*

Longueur du corps mâle : 3,5-4 mm ; Longueur du corps femelle : 4-6 mm

Habitat : dans les arbres et arbustes, parfois végétation herbacée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Araniella opisthographa</i> au 31-12-2017
--	--

*Araniella opisthographa*



## ***Argiope bruennichi***

Longueur du corps mâle : 4-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 6-11 mm

Habitat : prairies à fauche tardive, lisières, landes et friches, bien exposées

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

*Argiope bruennichi*



## ***Cercidia prominens***

Longueur du corps mâle : 4-5 mm ; Longueur du corps femelle : 6-6.5 mm

Habitat : très près du sol en prairie et forêt ; peu commune

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cercidia prominens</i> au 31-12-2017
--	---

**Cercidia prominens**



## *Cyclosa cf. algerica*

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

Statut :

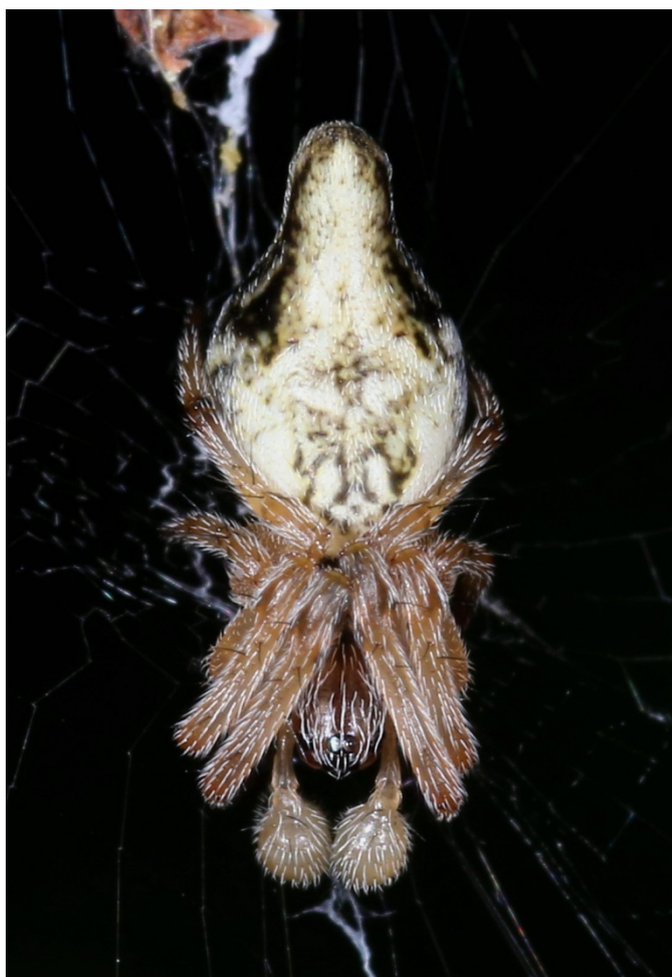
- Présence en Savoie :
  - o certaine (observations)
  - o certaine (bibliographie)
  - o possible ou probable (bibliographie)
  
- Extension : ubiquiste / répandue / localisée / limitée aux bâtiments / ? ...

Diagramme altitudinal  
des observations  
au 31-12-2017

Répartition des observations de *Cyclosa cf. algerica* au 31-12-2017

**Présence supposée accidentelle, et  
à confirmer par l'examen des pièces génitales**

*Photos savoyardes de Cyclosa cf. algerica*



© Michel BILLARD



© Michel BILLARD

## *Cyclosa conica*

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

Habitat : lisières ombragées, sous bois, arbres

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cyclosa conica</i> au 31-12-2017
--	---

*Cyclosa conica*



## *Cyclosa oculata*

Longueur du corps mâle : 4.0 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-6.8 mm

Habitat : prairies plutôt chaudes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cyclosa oculata</i> au 31-12-2017
--	--

*Cyclosa oculata*



## ***Gibbaranea bituberculata***

Longueur du corps mâle : 4.8-5.7 mm ; Longueur du corps femelle : 6.2-8.9 mm

Habitat : buissons en pelouses sèches et lieux bien exposés, fréquente

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

*Gibbaranea bituberculata*



## ***Gibbaranea gibbosa***

Longueur du corps mâle : 5.5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 7-8 mm

Habitat : En forêt, sur arbres et buissons

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

*Gibbaranea gibbosa*



## *Gibbaranea omoeda*

Longueur du corps mâle : 3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-5.6 mm

Habitat : forêts de conifères, plutôt dans la couronne des arbres

***Non connue en Savoie mais présence probable***



## ***Hypsosinga albovittata***

Longueur du corps mâle : 3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-5.6 mm

Habitat : bas dans les prairies maigres bien exposées, humides, sèches ou alpines

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hypsosinga albovittata</i> au 31-12-2017
--	---

*Hypsosinga albovittata*



Femelles



mâle



## ***Hypsosinga heri***

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

Habitat : végétation herbacés de marais et bord de l'eau, plutôt en plaine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hypsosinga heri</i> au 31-12-2017
--	--

*Hypsosinga heri*



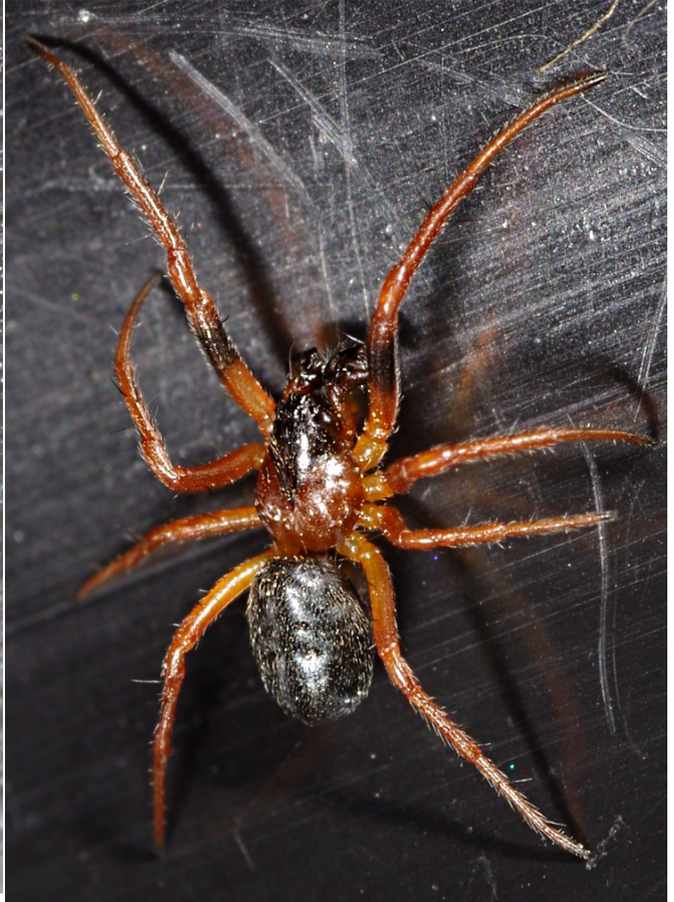
## *Hypsosinga pygmaea*

Body length male: 3-3.5 mm, Body length female: 4.5-4.7 mm

Habitat : végétation herbacée en sites ensoleillés

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

*Hypsosinga pygmaea*



## *Hypsosinga sanguinea*

Longueur du corps mâle: 3-3.5 mm ; Longueur du corps femelle: 4-5.4 mm

Habitat : dans l'herbe et petits buissons de secteurs chauds et ensoleillés

Diagramme altitudinal  
des observations

Répartition des observations de *Hypsosinga sanguinea* au 31-12-2017

*Hypsosinga sanguinea*



## ***Larinia bonneti***

Longueur du corps mâle: 3.73 mm ; Longueur du corps femelle: 4.36-6.07 mm

Habitat : prairies très humides

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Larinia bonneti</i> au 31-12-2017
---	--

*Larinia bonneti*



## *Larinioides cornutus*

Longueur du corps mâle : 5-10.4 mm ; Longueur du corps femelle : 6-20 mm

Habitat : roselières, marais

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Larinioides cornutus</i> au 31-12-2017
--	---

*Larinioides cornutus*



## ***Larinioides patagiatus***

Longueur du corps mâle : 5-7.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-11 mm

Habitat : branches basses d'arbustes ou buissons, en lisières

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Larinioides patagiatus</i> au 31-12-2017
--	---

*Larinioides patagiatus*



## *Larinioides sclopetarius*

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 10-19.2 mm

Habitat : sur des structures dures (souvent artificielles près et au dessus de l'eau : murs et ponts, réverbères, parfois en « colonies » abondantes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Larinioides sclopetarius</i> au 31-12-2017
--	---

*Larinioides sclopetarius*



## *Leviellus stroemi*

*Synonyme : Stroemiellus stroemi*

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

Habitat : sur des troncs, plus rarement des murs

Diagramme altitudinal des observations	<i>Répartition des observations de Leviellus stroemi au 31-12-2017</i>
--	--

*Leviellus stroemi*



© Pierre OGER

## *Mangora acalypha*

Longueur du corps mâle : 3-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-6 mm

Habitat : prairies et friches herbacées bien exposées, surtout en plaine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Mangora acalypha</i> au 31-12-2017
--	---

*Mangora acalypha*



## ***Neoscona adianta***

Longueur du corps mâle : 4.3-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-10.7 mm

Habitat : pelouses et prairies sèches

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neoscona adianta</i> au 31-12-2017
--	---

*Neoscona adianta*



## ***Nuctenea umbratica***

Longueur du corps mâle : 7.5 mm ; Longueur du corps femelle : 14-16 mm

Habitat : fréquente dans les fissures des arbres et bâtiments ; nocturne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nuctenea umbratica</i> au 31-12-2017
---	---

*Nuctenea umbratica*



## *Singa hamata*

Longueur du corps male: 4.5 mm ; Longueur du corps femelle: 6.5-8.1 mm

Habitat : fréquente dans les plantes et herbes de friches et bords de chemins ensoleillés.

Diagramme altitudinal  
des observations  
au 31-12-2017

Répartition des observations de *Singa hamata* au 31-12-2017



## *Singa nitidula*

Longueur du corps male: 3.5-4.5 mm ; Longueur du corps femelle: 5-6.5 mm

Habitat : essentiellement dans des buissons de saules près d'eaux courantes ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations au 31-12-2017	Répartition des observations de <i>Singa nitidula</i> au 31-12-2017
--	---



## *Zilla diodia*

Longueur du corps mâle: 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle: 3.5-5.1 mm

Habitat : surtout buissons et basses branches d'arbres en forêts ouvertes, lisière et jardins arborés.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zilla diodia</i> au 31-12-2017
---	---

*Zilla diodia*



## *Zygiella atriaca*

Longueur du corps mâle : 4.5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 8-9.5 mm

Habitat : surtout arbres isolés, buissons, clôtures ; rare en montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zygiella atriaca</i> au 31-12-2017
--	---

*Zygiella atrica*



## *Zygiella montana*

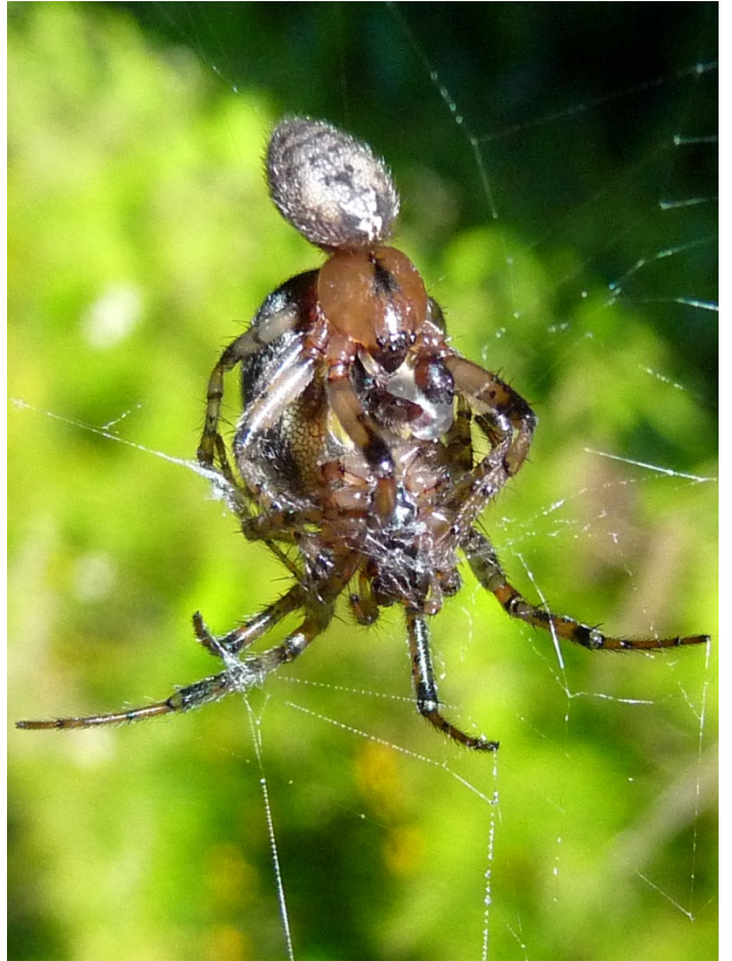
*Synonyme : Parazygiella montana*

Longueur du corps mâle : 6 mm ; Longueur du corps femelle : 8.5-9 mm

Habitat : en montagne, surtout au-dessus de 1000 m, sur bâtiments, arbres, buissons

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

*Zygiella montana*



## *Zygiella x-notata*

Longueur du corps mâle : 3.5-8 mm, Longueur du corps femelle : 5.7-12 mm

Habitat : sur bâtiments, fenêtres, clôtures ; aussi rochers

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zygiella x-notata</i> au 31-12-2017
--	--

*Zygiella x-notata*



## *Atypus affinis*

Longueur du corps mâle: 7-9 mm; Longueur du corps femelle: 10-15 mm

**Habitat** : vivent en terrier dans des milieux plutôt secs, typiquement en pelouses sèches (même caillouteuses mais avec matériaux terreux permettant le creusement d'une galerie) ; également en sous bois, jardins.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Atypus sp.</i> au 31-12-2017  <hr/> <hr/>
--	---

## *Atypus piceus*

Longueur du corps mâle: 9 mm; Longueur du corps femelle: 10-15 mm

**Habitat** : trouvée dans une prairie sèche embroussaillée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Atypus sp.</i>  <hr/> <hr/>
--	---

*Atypus affinis ou piceus*



©Michel BILLARD

## ***Clubiona brevipes***

Longueur du corps mâle : 4-6 mm; Longueur du corps femelle : 5-7 mm

Habitat : arbres et buissons des haies et lisières, sous l'écorce ; très répandue

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

*Clubiona brevipes*



## *Clubiona caerulescens*

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 6-10 mm

Habitat : végétation herbacée et ligneuse en forêt

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona caerulescens</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona caerulescens*



## *Clubiona comta*

Longueur du corps mâle : 3-5 mm; Longueur du corps femelle : 3-6 mm

Habitat : sous l'écorce, dans la mousse et les buissons, jusque 1500 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona comta</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona comta*



## ***Clubiona corticalis***

Longueur du corps mâle : 7-10 mm ; Longueur du corps femelle : 7-11 mm

Habitat : sous l'écorce, notamment de conifères, et sous des pierres ; jusque 1200 m ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona corticalis</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona corticalis*



© Philippe VALLET

## *Clubiona diversa*

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

Habitat : mousse, litière de feuilles et végétation basse

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona diversa</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona diversa*



## ***Clubiona germanica***

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

Habitat : arbres et arbustes, en divers habitats

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona germanica</i> au 31-12-2017
---	---

*Clubiona germanica*



## ***Clubiona hilaris***

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 6-8.8 mm

Habitat : végétation herbacée, buissons, 1500-2300 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona hilaris</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona hilaris*



## ***Clubiona juvenis***

Longueur du corps mâle : 5-5.05 mm ; Longueur du corps femelle : 5-6 mm

Habitat : dunes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona juvenis</i> au 31-12-2017
--	---

## ***Clubiona kulczynskii***

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

Habitat : tourbières

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona kulczynskii</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona kulczyński*



## ***Clubiona lutescens***

Longueur du corps mâle : 4-6 mm; Longueur du corps femelle : 5-9 mm

Habitat : roseaux, végétation herbacée et arbustive de zone humide ; tube de retraite dans des feuilles repliées

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona lutescens</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona lutescens*



## *Clubiona neglecta*

Longueur du corps mâle : 4-7 mm ; Longueur du corps femelle : 5-9 mm

Habitat : sur arbres et arbustes en zone humide, sous des pierres en bord de cours d'eau

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona neglecta</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona neglecta*



## ***Clubiona pallidula***

Longueur du corps mâle : 6-9 mm ; Longueur du corps femelle : 7-13 mm

Habitat : buissons et arbres en différents habitats ; retraite dans une feuille enroulée ; hiberne sous l'écorce

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona pallidula</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona pallidula*



## *Clubiona phragmitis*

Longueur du corps mâle : 5-11 mm ; Longueur du corps femelle : 7-12 mm

Habitat : végétation herbacée de zones humides et berges, roselières

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona phragmitis</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona phragmitis*



## *Clubiona pseudoneglecta*

Longueur du corps mâle : 5.3-5.5 mm; Longueur du corps femelle : 5.8-6.8 mm

Habitat : pelouses sèches, versants bien exposés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona pseudoneglecta</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona pseudoneglecta*



## *Clubiona reclusa*

Longueur du corps mâle : 4-6 mm; Longueur du corps femelle : 4-9 mm

Habitat : prairies et bords de cours d'eau, dans la végétation herbacée, massettes et buissons en zones humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona reclusa</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona reclusa*



## *Clubiona similis*

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; Longueur du corps femelle : 8-7.9 mm

Habitat : dans la végétation basse en zone humide

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

## ***Clubiona stagnatilis***

Longueur du corps mâle : 4-7 mm ; Longueur du corps femelle : 5-9 mm

Habitat : sur la végétation basse de forêts humides, marais et tourbières ; répandue

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona stagnatilis</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona stagnatilis*



## ***Clubiona subsultans***

Longueur du corps mâle : 5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 5-9 mm

Habitat : sous des pierres et écores, dans la mousse et la litière, surtout en forêts de conifères.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona subsultans</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona subsultans*



## ***Clubiona terrestris***

Longueur du corps mâle : 5-7 mm ; Longueur du corps femelle : 6-8 mm

Habitat : dans la végétation herbacée ou arbustive, les arbres, la litière de feuilles et de mousse, sous l'écorce et les pierres ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona terrestris</i> au 31-12-2017
--	--

*Clubiona terrestris*



## *Clubiona trivialis*

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

Habitat : xx.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Clubiona trivialis</i> au 31-12-2017
--	---

*Clubiona trivialis*



## *Cryphoeca silvicola*

Longueur du corps mâle : 2.5-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.9 mm

Habitat : dans la litière de forêts surtout de conifères, jusqu'en moyenne montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cryphoeca silvicola</i> au 31-12-2017
--	--

*Cryphoeca silvicola*



## *Cybaeus tetricus*

Longueur du corps mâle : 5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 7-8.5 mm

Habitat : Sous les pierres dans des forêts humides de montagne ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cybaeus tetricus</i> au 31-12-2017
--	---

## *Argenna subnigra*

Longueur du corps mâle : 2.0 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5 mm

Habitat : lieux ensoleillés sur le sol et les lichens, sous les pierres et dans la litière de feuilles ; pas fréquente.

Longueur du corps mâle: 2,0 mm ; Longueur du corps femelle : 2,5 mm

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Argenna subnigra</i> au 31-12-2017
--	---

*Argenna subnigra*



## ***Brigittea civica***

*Synonyme : Dictyna civica*

Longueur du corps mâle : 2.3-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.3-3.5 mm

Habitat : sur des murs (notamment dans des crépis grossiers) et rochers, souvent en colonies sur des bâtiments.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Brigittea civica</i> au 31-12-2017
--	---

*Brigittea civica*



© Philippe VALLET

## ***Brigittea latens***

*Synonyme : Dictyna latens*

Longueur du corps mâle : 1.7-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.5 mm

Habitat : lieux ensoleillés, surtout sur petits buissons et plantes basses

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Brigittea latens</i> au 31-12-2017
--	---

*Brigittea latens*



## *Dictyna arundinacea*

Longueur du corps mâle : 2-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-4.5 mm

Habitat : grandes fleurs et buissons de prairies et lisières ; très fréquente

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dictyna arundinacea</i> au 31-12-2017
--	--

*Dictyna arundinacea*



## *Dictyna uncinata*

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.6 mm

Habitat : surtout grandes herbes et buissons en friches et lisières ; très fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dictyna uncinata</i> au 31-12-2017
--	---

*Dictyna uncinata*



## *Lathys humilis*

Longueur du corps mâle : 1.75-2.5 mm ; Longueur du corps femelle : 1.75-2.8 mm

Habitat : la plus fréquente des *Lathys* ; sur buissons et herbes en zone ensoleillée, parfois aussi au sol.

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

*Lathys humilis*



*juvénile*



## *Lathys stigmatisata*

Longueur du corps mâle : 2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.25-2.75 mm

Habitat : zones bine exposées, pelouses sèches, au sol et dans les lichens; peu fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lathys stigmatisata</i> au 31-12-2017
--	--

*Lathys stigmatisata*



## *Nigma flavescens*

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

Habitat : sur les feuilles d'arbres et buissons.

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

*Nigma flavescens*



*mâle*



## *Nigma puella*

Longueur du corps femelle : 3-3.4 mm

Habitat : sur des buissons ; assez rare.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nigma puella</i> au 31-12-2017
--	---

*Nigma puella*



## *Nigma walckenaeri*

Longueur du corps mâle : 3.5-4 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-5 mm

Habitat : fréquente sur les feuilles de plantes herbacées et buissons, surtout en jardins et lisières.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nigma walckenaeri</i> au 31-12-2017
--	--

*Nigma walckenaeri*



*mâle*



## *Dysdera crocata*

Longueur du corps mâle : 11-15 mm ; Longueur du corps femelle : 9-10 mm

**Habitat** : litières, écorces, milieu interstitiel près du sol

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dysdera crocata</i> au 31-12-201
--	---

*Dysdera crocata*



## *Dysdera erythrina*

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 9-14 mm

**Habitat** : sans doute proche de ceux de l'espèce précédente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dysdera erythrina</i> au 31-12-2016
--	--

## *Harpactea hombergi*

Longueur du corps mâle : 4.5-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4-5 mm

**Habitat** : murs, écorces ; nocturne ; répandue

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Harpactea hombergi</i> au 31-12-2017
--	---

*Harpactea hombergi*



*Se nourrit principalement de cloportes*

## *Harpactocrates drassoides*

Longueur du corps mâle : 9-15 mm ; Longueur du corps femelle : 9-15 mm

**Habitat** : forêts de conifère ou d'aulnes ; sous des pierres ou l'écorce ; dans la litière de hêtre ou de forêts mixtes

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Harpactocrates drassoides</i> <i>(donnée bibliographique)</i>
--	---

## *Eresus kollari*

*Synonyme (s) : nomenclature récemment modifiée (anciennement E. niger, E. cinnaberinus)*

Longueur du corps mâle : 8-11 mm ; Longueur du corps femelle : 9-16 mm

**Habitat** : prairies sèches et pelouses sèches, jusqu'à l'étage alpin en adret.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Eresus kollari</i> au 31-12-2016  <hr/> <hr/>
--	---

*Eresus kollari*



© André BEAUVEY



© Floriane BOILLOT



© Monique LACOMBE



© Thierry BARDAGI



## *Cheiracanthium elegans*

Mâle : longueur prosoma : 3.0-4.5 mm, longueur corps : 7.35-12 mm  
Femelle : longueur prosoma : 3.4-4.8 mm, longueur corps : 8.3-9 mm

Habitat : habitats ouverts et secs, dans la végétation herbacée ou les buissons.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium elegans</i> au 31-12-2017
--	---

*Cheiracanthium elegans*



## ***Cheiracanthium erraticum***

Mâle : longueur prosoma : 2.5-2.9 mm ; longueur corps : 5-6.5 mm

Femelle : longueur prosoma : 2.1-3.9 mm ; longueur corps : 8-9 mm

Habitat : étages herbacés et de buissons en milieux ouverts ; fréquent.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium erraticum</i> au 31-12-2017
--	---

*Cheiracanthium erraticum*



## *Cheiracanthium fulvotesaceum* ou *campestre*

- C. *campestre* : Mâle : longueur du corps : 5.3 - 6.6 mm.  
Femelle : longueur du corps : 7.8 - 8.0 mm
- C. *fulvotesaceum* : Mâle : longueur du corps : xx mm.  
Femelle : longueur du corps : 10,5 mm

- Habitat : C. *campestre* : pelouses sèches  
C. *fulvotesaceum* : habitats inconnus.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium fulvotesaceum</i> ou <i>campestre</i> au 31-12-2017  <b><i>En cours d'identification</i></b>
--	--

*Cheiracanthium fulvotestaceum* ou *campestre*



## *Cheiracanthium mildei*

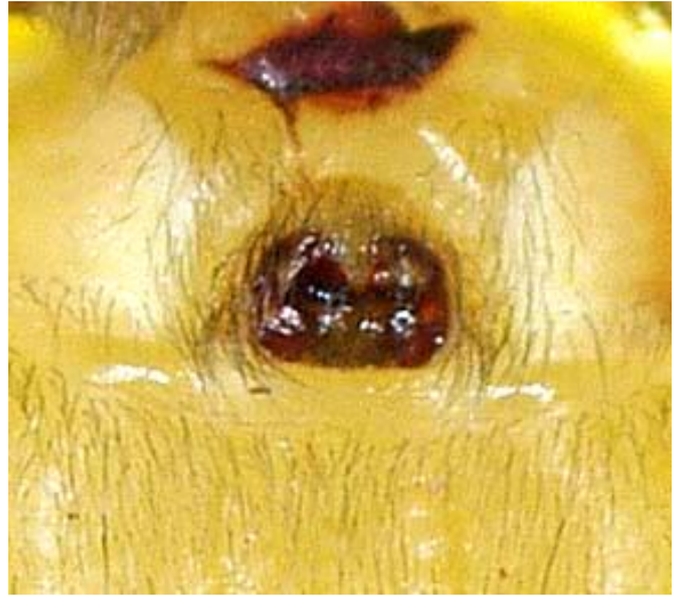
Mâle : longueur du corps : 5.78-8.5 mm ; longueur prosoma : 3.0-3.8 mm.

Femelle : longueur du corps : 6-10.65 mm ; longueur prosoma : 2.9-4.5 mm

Habitat : buissons ; aussi dans les maisons.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium mildei</i> au 31-12-2017
--	--

*Cheiracanthium mildei*



## ***Cheiracanthium montanum***

*Longueur du corps mâle : 5.0-5.4 mm ; Longueur du corps femelle : 5.4-6.0 mm*

Habitat : sur de petits buissons et sous des pierres en sites secs et ensoleillés.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium montanum</i> au 31-12-2017
--	--

## *Cheiracanthium pennatum*

Longueur du corps femelle : 5.9 mm

Habitat : pas d'indication.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium pennatum</i> au 31-12-2017
--	--

### *Cheiracanthium pennatum*



## *Cheiracanthium pennyi*

Mâles : longueur du corps : 9.3-9.5 mm ; longueur du prosoma : 2.4-3.5 mm

Femelle : longueur du corps : 9.3-9.5 mm ; longueur prosoma : 3.0-3.8 mm,.

Habitat : végétation herbacée dans des milieux ouverts, chauds et secs.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium pennyi</i> au 31-12-2017
--	--

**Cheiracanthium pennyi**



## *Cheiracanthium punctorium*

Mâle : longueur du corps : 7.5-12 mm ; longueur prosoma : 3.5-6.3 mm

Femelle : longueur du corps : 10-15 mm ; longueur prosoma : 3.9-7.5 mm

Habitat : végétation herbacée et buissons, en milieux ouverts et chauds.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium punctorium</i> au 31-12-2017
--	--

*Cheiracanthium punctorium*



## *Cheiracanthium virescens*

Mâle : longueur du corps : 6.5 mm ; longueur prosoma : 2.0-3.5 mm

Femelle : longueur du corps : 8.4-9.3 mm ; longueur prosoma : 2.7-4.1 mm

Habitat : sous des pierres, dans la végétation herbacée et les buissons, en milieux secs.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cheiracanthium virescens</i> au 31-12-2017
--	---

## ***Aphantaulax trifasciata* ou *A. cincta***

A. trifasciata : Longueur du corps mâle : 4.1-6.6 mm, Longueur du corps femelle : 5.8-10.4 mm

A. cincta : Longueur du corps mâle : 4.3-5.3 mm, Longueur du corps femelle : 5.4-7.1 mm

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Aphantaulax sp.</i> au 31-12-2016
---	--

### ***Aphantaulax trifasciata* ou *Aphantaulax cincta***



## *Berlandina cinerea*

Longueur du corps mâle : 5.15-6.8 mm, Longueur du corps femelle : 5.8-8.6 mm

Habitat : secteurs secs et sablonneux sous des lichens ou éricacées

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Berlandina cinerea</i> au 31-12-2016
--	---



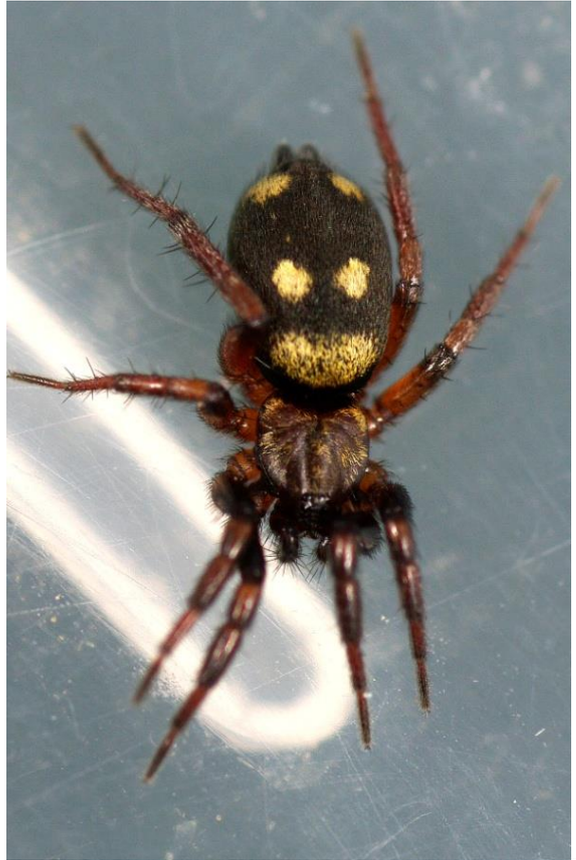
## *Callilepis nocturna*

Longueur du corps mâle : 2.8-4.7 mm ; Longueur du corps femelle : 3.8-5.9 mm

Habitat : habitats ensoleillés souvent au sol nu, jusqu'à 2200 m d'altitude : prédateur spécialisé de fourmis

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Callilepis nocturna</i> au 31-12-2016
--	--

*Callilepis nocturna*



## *Callilepis schutzeri*

Longueur du corps mâle : 5.15-6.8 mm ; Longueur du corps femelle : 5.8-8.6 mm

Habitat : habitats secs et ensoleillés : pelouses sèches, steppes rocheuses

Diagramme altitudinal  
des observations

Répartition des observations de *Callilepis schutzeri* au 31-12-2016

## *Civizelotes civicus*

Longueur du corps mâle : 3.4-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.4-5.4 mm

Habitat : biologie méconnue

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Civizelotes civicus</i> au 31-12-2016
--	--

**Civizelotes civicus**



## *Drassodes cupreus*

Longueur du corps mâle : 8-19 mm ; Longueur du corps femelle : 9-15 mm

Habitat : des zones très sèches à très humides, de la plaine à l'étage nival ; dunes, plages, prairies, éboulis, landes, forêts ouvertes et bâtiments ; passe la journée sous des pierres, dans la mousse et la litière.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drassodes cupreus</i> au 31-12-2016
--	--

## *Drassodes lapidosus*

Longueur du corps mâle : 6-13.3 mm ; Longueur du corps femelle : 9.3-14.7 mm

Habitat : sous des pierres, la mousse ou la litière dans toutes sortes d'habitats, très secs ou très humides, en plaine comme en altitude : prairies, landes, forêts ouvertes ou bâtiments.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drassodes lapidosus</i> au 31-12-2016
--	--

*Drassodes lapidosus*



## *Drassodes pubescens*

Longueur du corps mâle : 6-7.3 mm ; Longueur du corps femelle : 5.3-9.6 mm

Habitat : sous des pierres, l'écorce ou la litière de jour ; dans toutes sortes d'habitats très secs à humides, de la plaine à l'étage alpin : steppes rocheuses, prairies et landes, forêts résineuses ou feuillues ouvertes.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Drassodes pubescens</i> au 31-12-2016</p>
---	---

*Drassodes pubescens*



## *Drassodex simoni*

**Male : Longueur du corps : 12.86 mm ; longueur prosoma : 5.45 mm**

**Femelle : Longueur du corps : 14.29 mm ; longueur prosoma : 5.78 mm**

Habitat : trouvée dans une prairie subalpine avec lande et éboulis

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drassodex simoni</i> au 31-12-2016
--	---

*Drassodex simoni*



## *Drassyllus lutetianus*

Longueur du corps mâle : 4.7-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5-7.5 mm

Habitat : lieux humides comme bords de l'eau, tourbières, forêts alluviales et prairies humides ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drassyllus lutetianus</i> au 31-12-2017
--	--

## ***Drassylus praeficus***

Longueur du corps mâle : 5-6.7 mm ; Longueur du corps femelle : 4.9-8.1 mm

Habitat : lieux secs et ouverts : coteaux, steppes rocheuses, pelouses sèches, vignobles

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drassylus praeficus</i> au 31-12-2017
--	--

*Drassylus praeficus*



## *Drassylus pumilus*

Longueur du corps mâle : 3-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3-4.8 mm

Habitat : sites chauds et secs comme les pelouses sèches, steppes rocheuses, vignobles ; sous les pierres et la mousse dans la journée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Drassylus pumilus</i> au 31-12-2017
--	--



## *Drassylus villicus*

Longueur du corps mâle : 4.5-4.9 mm ; Longueur du corps femelle : 5.1-5.8 mm

Habitat : sites chauds (broussailles et boisements ouverts, steppes, pelouses sèches).

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

*Drassylus villicus*



©Philippe VALLET



©Philippe VALLET

## *Gnaphosa badia*

Longueur du corps mâle : 5.5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 5.7-8.4 mm

Habitat : en altitude dans les Alpes (1600-2800 m)

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gnaphosa badia</i> au 31-12-2017
--	---

## *Gnaphosa bicolor*

Longueur du corps mâle : 6.2-8.4 mm ; Longueur du corps femelle : 6.8-10 mm

Habitat : forêts claires ou steppes rocheuses collinéennes ou montagnardes, jusque 1000 m d'altitude

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gnaphosa bicolor</i> au 31-12-2017
--	---

*Gnaphosa bicolor*



## *Gnaphosa leporina*

Longueur du corps mâle : 5.4-6.7 mm ; Longueur du corps femelle : 4.7-8.4 mm

Habitat : landes sèches et humides, tourbières bombées, de la laine à la zone nivale

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gnaphosa leporina</i> au 31-12-2017
--	--

*Gnaphosa leporina*



© Philippe VALLET

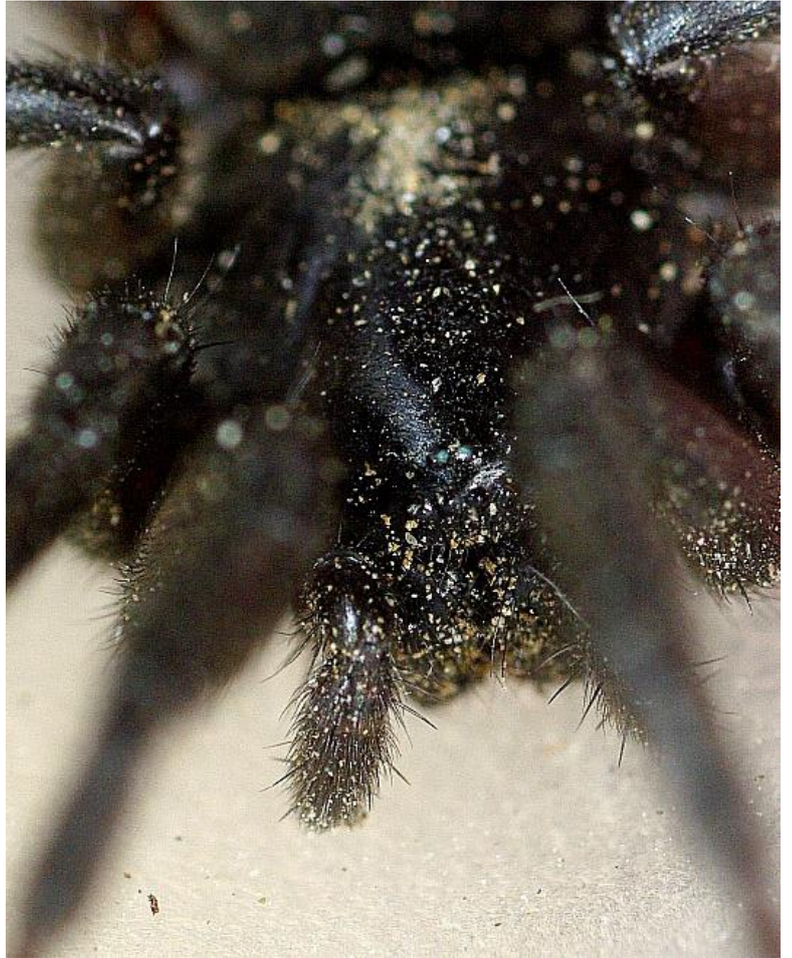
## *Gnaphosa lucifuga*

Longueur du corps mâle : 10.5-14.9 mm ; Longueur du corps femelle : 12.1-18.7 mm

Habitat : pelouses, steppes et landes rocheuses ensoleillées et sèches ; sous des pierres dans la journée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Gnaphosa lucifuga</i> au 31-12-2017
--	--

*Gnaphosa lucifuga*



## *Gnaphosa lugubris*

Longueur du corps mâle : 7.5-10.7 mm ; Longueur du corps femelle : 8.3-10.5 mm

Habitat : pelouses sèches ou steppes rocheuses bine exposées, landes et zones humides (prairies, roseaux), jusque 2500 m ; sous des pierres ou l'écorce dans la journée.

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

*Gnaphosa lugubris*



## *Haplodrassus dalmatensis*

Longueur du corps mâle : 4-6 mm ; Longueur du corps femelle : 3.7-8 mm

Habitat : pelouses, landes et steppes rocheuses sèches, jusque 1350 m ; dans la litière et sous les pierres dans la journée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Haplodrassus dalmatensis</i> au 31-12-2017
--	---

*Haplodrassus dalmatensis*



## *Haplodrassus signifer*

Longueur du corps mâle : 4.7-7.4 mm, Longueur du corps femelle : 5.1-11.8 mm

Habitat : pelouses sèches, débris rocheux, landes, forêts ouvertes et zones humides, jusque 3000 m d'altitude ; dans la litière et sous les pierres dans la journée ; très fréquent et répandu

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Haplodrassus signifer</i> au 31-12-2017
--	--

Haplodrassus signifer



## *Kishidaia conspicua*

Longueur du corps mâle : 5.4-6.6 mm, Longueur du corps femelle : 5.6-10 mm

Habitat : végétation herbacée et buissonnante de forêts feuillues ; toile faite de feuilles tissées ensemble ; active de jour.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Kishidaia conspicua</i> au 31-12-2017
--	--

## *Micaria alpina*

Longueur du corps mâle : 2.7-4.5 mm, Longueur du corps femelle : 2.7-4.5 mm

Habitat : trouvée en rochers subalpins

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



## *Micaria formicaria*

Longueur du corps mâle : 4-5.7 mm, Longueur du corps femelle : 5-7.5 mm

**Habitat** : répandue en milieux ouverts.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Micaria formicaria</i> au 31-12-2017
--	---

*Micaria formicaria*



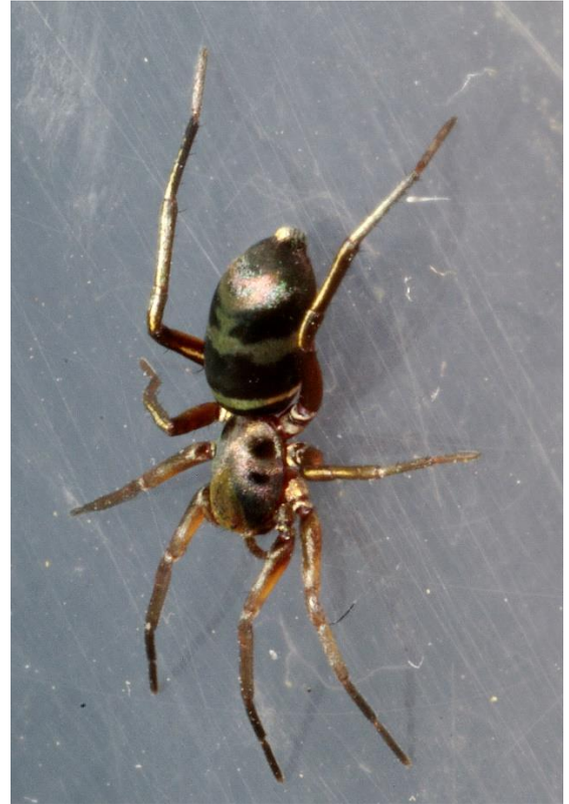
## *Micaria fulgens*

Longueur du corps mâle : 3.5-5.5 mm, Longueur du corps femelle : 5-6 mm

Habitat : versants et éboulis ensoleillés ; aussi sur des bâtiments

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Micaria fulgens</i> au 31-12-2017
--	--

*Micaria fulgens*



## *Micaria guttulata*

Longueur du corps mâle : 2.5-3.4 mm, Longueur du corps femelle : 2.5-3.4 mm

**Habitat** : largement répartie, mais rarement trouvée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Micaria guttulata</i> au 31-12-2017
--	--



## *Micaria pulicaria*

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; Longueur du corps femelle : 2.7-4.5 mm

Habitat : lieux ouverts ensoleillés ; la plus commune des *Micaria*

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Micaria pulicaria</i> au 31-12-2017
--	--



## *Micaria rossica*

Longueur du corps mâle : 4 mm ; Longueur du corps femelle : 3.9-5.3 mm

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

*Micaria rossica*



## ***Nomisia exornata***

Longueur du corps mâle : 4.4-7 mm ; Longueur du corps femelle : 4.1-7.9 mm

Habitat : en stations chaudes, notamment pelouses sèches ; prédatrice de fourmis

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Nomisia exornata</i> au 31-12-2017
--	---

*Nomisia exornata*



Famille des Gnaphosidae

## Parasyrisca vinosa

Longueur du corps mâle : 6-9 mm ; Longueur du corps femelle : 6-9.1 mm

Habitat : du subalpin au nival

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Parasyrisca vinosa</i> au 31-12-2017
--	---

**Parasyrisca vinosa**



## ***Phaeocedus braccatus***

Longueur du corps mâle : 4-4.9 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-6.9 mm

Habitat : lieux secs et exposés jusque 2000 m ; sous les pierres et la litière

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

*Phaeoceedus braccatus*



## ***Poecilochroa variana***

Longueur du corps mâle : 4.3-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.2-6.45 mm

Habitat : habitats secs et ensoleillés, sableux ou rocheux ; active de jour

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

*Poecilochroa variana*



## *Scotophaeus quadripunctatus*

Longueur du corps mâle : : 7.5-9.4 mm ; Longueur du corps femelle : 9.2-16.1 mm

Habitat : surtout bâtiments, grottes, rarement en milieu naturel sous l'écorce.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Scotophaeus quadripunctatus</i> au 31-12-2017
--	--

## *Scotophaenus scutulatus*

Longueur du corps mâle : 6.8-10.9 mm ; Longueur du corps femelle : 8.3-15.9 mm

Habitat : pratiquement seulement dans des bâtiments

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

*Scotophaenus scutulatus*



## *Setaphis parvula*

Longueur du corps mâle : xx mm ; Longueur du corps femelle : 3.1 mm

**Habitat** : pelouses sèches en Savoie

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Setaphis parvula</i> au 31-12-2017
--	---



## ***Trachyzelotes pedestris***

Longueur du corps mâle : 4.5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 6.6-9.4 mm

Habitat : lieux bien exposés, avec beaucoup de sol nu, sableux ou rocheux ; répandue en plaine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trachyzelotes pedestris</i> au 31-12-2017
--	--

*Trachyzelotes pedestris*



## *Zelotes apricorum*

Longueur du corps mâle : 5.1-8.2 mm ; Longueur du corps femelle : 5.4-9.8 mm

Habitat : forêts ouvertes, landes herbacées et pelouses sèches, jusque 2000 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes apricorum</i> au 31-12-2017
--	--

*Zelotes apricorum*



## *Zelotes atrocaeruleus*

Longueur du corps mâle : 5.6-8.1 mm ; Longueur du corps femelle : 5.9-8.1 mm

Habitat : steppes, pelouses sèches

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes atrocaeruleus</i> au 31-12-2017
--	--

## *Zelotes exiguus*

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

Habitat : habitats secs (forêts ouvertes et landes rocheuses)

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes exiguus</i> au 31-12-2017
--	--

## *Zelotes gallicus*

Longueur du corps mâle : 5.3-6.6 mm ; Longueur du corps femelle : 5.9-8.4 mm

Habitat : pelouses sèches

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes gallicus</i> au 31-12-2017
--	---

*Zelotes gallicus*



## *Zelotes latreillei*

Longueur du corps mâle : 4.5-7.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.3-9.5 mm

Habitat : milieux secs et humides, en zones ouvertes , tourbières est forêts ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes latreillei</i> au 31-12-2017
--	---

## *Zelotes oblongus*

Longueur du corps mâle : 4.3-6.8 mm ; Longueur du corps femelle : 5.2-7.5 mm

Habitat : mal connu

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



## *Zelotes petrensis*

Longueur du corps mâle : 4.5-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-8.5 mm

Habitat : lieux chauds : steppes, landes, pelouses sèches, débris rocheux, berges graveleuses et forêts ouvertes, sous les pierres et la litière, jusque 1300 m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes petrensis</i> au 31-12-2017
--	--



## *Zelotes subterraneus*

Longueur du corps mâle : 3.8-7.8 mm ; Longueur du corps femelle : 5.8-9.2 mm

Habitat : des forêts aux pelouses sèches et les landes aux zones tourbeuses ; sous des pierres et écorces ou dans la litière, jusque 1300m

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Zelotes subterraneus</i> au 31-12-2017
--	---

## *Antistea elegans*

Longueur du corps mâle : 2.3-2.6 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-4.3mm

Habitat : zones humides

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Antistea elegans</i> au 31-12-2017
--	---



## *Cicurina cicur*

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

Habitat : souvent dans de petites toiles sous des pierres, en général en forêt humides, parfois en grotte.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cicurina cicur</i> au 31-12-2017
--	---

*Cicurina cicur*



## *Hahnia onnidum*

Longueur du corps mâle : 1.8-2.1 mm ; Longueur du corps femelle : 1.8-2.5 mm

Habitat : fréquente dans la litière de feuilles et de mousses des forêts humides.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Hahnia onnidum</i> au 31-12-2017
--	---

*Hahnia ononidum*



## *Hahnia pusilla*

Longueur du corps mâle : 1.2-1.6 mm ; Longueur du corps femelle : 1.2-1.6 mm

Habitat : dans la mousse et la litière de feuilles de sites humides.

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

## ***Iberina candida***

Longueur du corps mâle : 1.2-1.38 mm ; Longueur du corps femelle : 1.48-1.65 mm

Habitat : seulement sur des sites très chauds en Europe centrale.

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

*Iberina candida*



## *Iberina difficilis*

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

Habitat : forêts de montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Iberina difficilis</i> au 31-12-2017
--	---