

Sortons les araignées de l'Ombre !



Les araignées de Savoie *état des connaissances 2017*

TOME 3

<i>Familles</i>	<i>page</i>
Salticidae	660
Scytodidae	786
Segestriidae	788
Sparassidae	794
Tetragnathidae	800
Theridiidae	825
Theridiosomidae	920
Thomisidae	922
Titanoecidae	985
Trachelidae	987
Uloboridae	990
Zodariidae	996
Zoropsidae	998

André MIQUET

SALTICIDAE

<i>Aelurillus v-insignitus</i>	660
<i>Asianellus festivus</i>	662
<i>Attulus penicillatus</i>	664
<i>Ballus chalybeius</i>	666
<i>Ballus rufipes</i>	668
<i>Carrhotus xanthogramma</i>	670
<i>Chalcoscirtus infimus</i>	672
<i>Chalcoscirtus nigrinus</i>	674
<i>Dendryphantes rudis</i>	675
<i>Euophrys frontalis</i>	677
<i>Euophrys herbigrada</i>	679
<i>Euophrys rufibarbis</i>	681
<i>Evarcha arcuata</i>	683
<i>Evarcha falcata</i>	685
<i>Evarcha laetabunda</i>	687
<i>Heliophanus aeneus</i>	689
<i>Heliophanus auratus</i>	691
<i>Heliophanus cupreus</i>	693
<i>Heliophanus flavipes</i>	695
<i>Heliophanus kochii</i>	697
<i>Heliophanus patagiatus</i>	699
<i>Heliophanus tribulosus</i>	701
<i>Icius subinermis</i>	703
<i>Leptorchestes berolinensis</i>	705
<i>Leptorchestes peresi</i>	707
<i>Macaroeris nidicolens</i>	709
<i>Marpissa muscosa</i>	711
<i>Marpissa nivoyi</i>	713
<i>Marpissa pomatia</i>	715
<i>Mendoza canestrinii</i>	717
<i>Myrmarachne formicaria</i>	719
<i>Neon levis</i>	721
<i>Neon reticulatus</i>	723
<i>Neon valentulus</i>	725
<i>Pellenes arciger</i>	728
<i>Pellenes lapponicus</i>	730
<i>Pellenes nigrociliatus</i>	732
<i>Pellenes tripunctatus</i>	734
<i>Philaeus chrysops</i>	736
<i>Phlegra bresnieri</i>	738
<i>Phlegra fasciata</i>	740
<i>Pseudeuophrys erratica</i>	742
<i>Pseudeuophrys lanigera</i>	744
<i>Pseudeuophrys vafra</i>	746
<i>Pseudicius encarpatus</i>	747
<i>Salticus cingulatus</i>	749
<i>Salticus scenicus</i>	751
<i>Salticus unciger</i>	753
<i>Salticus zebraneus</i>	754
<i>Sibianor aurocinctus</i>	756
<i>Sibianor tantulus</i>	758
<i>Sittiflor atricapillus</i>	759
<i>Sittiflor caricis</i>	761
<i>Sittiflor rupicola</i>	763
<i>Sittilong longipes</i>	765
<i>Sittipub pubescens</i>	767
<i>Synageles hilarulus</i>	769
<i>Synageles venator</i>	770
<i>Talavera aequipes</i>	772
<i>Talavera aperta</i>	774
<i>Talavera inopinata</i>	776
<i>Talavera monticola</i>	778
<i>Talavera petrensis</i>	780

SCYTOTIDAE	
Scytodes thoracica.....	786
SEGETRIDAE	
Segestria bavarica.....	788
Segestria florentina	790
Segestria senoculata.....	792
SPARASSIDAE	
Micrommata ligurina	794
Micrommata virescens	796
Olios argelasius.....	798
TETRAGNATHIDAE	
Meta menardi.....	800
Metellina mengei.....	802
Metellina merianae	804
Metellina segmentata.....	806
Pachygnatha clercki	808
Pachygnatha degeeri	810
Pachygnatha listeri	812
Tetragnatha extensa.....	813
Tetragnatha isidis	815
Tetragnatha montana.....	817
Tetragnatha nigrita	819
Tetragnatha pinicola.....	821
Tetragnatha striata	823
THERIDIIDAE	
Anelosimus vittatus	825
Asagena phalerata	827
Crustulina guttata	829
Cryptachaea riparia	831
Dipoena melanogaster	833
Enoplognatha caricis.....	835
Enoplognatha latimana.....	837
Enoplognatha mordax	840
Enoplognatha ovata.....	842
Enoplognatha thoracica.....	844
Episinus angulatus	846
Episinus maculipes.....	848
Episinus truncatus	850
Euryopsis flavomaculata	852
Euryopsis laeta	854
Euryopsis quinqueguttata	856
Heterotheridion nigrovariegatum.....	857
Lasaeola convexa	859
Lasaeola coracina.....	861
Lasaeola prona.....	862
Lasaeola tristis	864
Neottiura bimaculata.....	866
Neottiura suaveolens.....	868
Ohlertidion ohlerti	870
Paidiscura pallens	872
Parasteatoda lunata	874
Parasteatoda simulans.....	876
Parasteatoda tepidariorum	878
Pholcomma gibbum.....	880
Phycosoma inornatum.....	881
Phylloneta impressa	882
Phylloneta sisyphia	884
Platnickina tincta	886
Robertus arundineti.....	888
Robertus lividus	889
Robertus truncorum	890
Rugathodes instabilis.....	892
Sardinidion blackwalli.....	893
Simitidion simile	895
Steatoda albomaculata.....	896

Steatoda bipunctata	898
Steatoda incomposita	900
Steatoda paykulliana	902
Steatoda triangulosa	904
Theridion asopi	906
Theridion boesenbergi	908
Theridion glaucinum	909
Theridion hannoniae	910
Theridion hemerobium	911
Theridion mystaceum	912
Theridion pictum	913
Theridion pinastri	915
Theridion uhligi	917
Theridion varians	918
Theridiosomidae	
Theridiosoma gemmosum	920
Thomisidae	
Coriarachne depressa	922
Cozyptila blackwalli	924
Diaea dorsata	926
Ebrechtella tricuspidata	928
Heriaeus hirtus	930
Heriaeus oblongus	932
Misumena vatia	934
Ozyptila atomaria	936
Ozyptila claveata	938
Ozyptila praticola	940
Ozyptila rauda	942
Ozyptila simplex	944
Ozyptila trux	946
Pistius truncatus	948
Synema globosum	950
Thomisus onustus	952
Tmarus piger	954
Xysticus acerbus	956
Xysticus audax	958
Xysticus bifasciatus	960
Xysticus cor	961
Xysticus cristatus	963
Xysticus erraticus	965
Xysticus ferrugineus	967
Xysticus gallicus	968
Xysticus kempelini	970
Xysticus kochi	972
Xysticus lanio	974
Xysticus lineatus	976
Xysticus luctuosus	977
Xysticus ninnii	979
Xysticus semicarinatus	981
Xysticus ulmi	983
Titanoecidae	
Titanoeca quadriguttata	985
Trachelidae	
Cetonana laticeps	987
Trachelas minor	989
Uloboridae	
Hyptiotes paradoxus	990
Uloborus plumipes	992
Uloborus walckenaerius	994
Zodariidae	
Zodarion italicum	996
Zoropsidae	
Zoropsis spinimana	998

Aelurillus v-insignitus

Longueur du corps mâle : 4.05-5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-7.7 mm

Habitat : pentes sèches et ensoleillées, habitats sableux, pinèdes, zones rocheuses.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Aelurillus v-insignitus</i> au 31-12-2017
--	--

Aelurillus v-insignitus



Asianellus festivus

Longueur du corps mâle : 5.95-8 mm ; Longueur du corps femelle : 8.0 mm

Habitat : pierriers chauds et secs, pelouses sèches écorchées

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

Asianellus festivus



Attulus penicillatus

Synonymes : Sitticus penicillatus

Longueur du corps mâle : 3.0-4.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4.4-4.55 mm

Habitat : lkeux chauds sur sols sableux ; très rarement trouvée

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Attulus penicillatus* au 31-12-2017

Attulus penicillatus



Ballus chalybeius

Longueur du corps mâle : 2.7-3.6 mm ; Longueur du corps femelle : 3-3.4 mm

Habitat : étage arbustif et litière des forêts feuillues, surtout en lisières ensoleillées.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ballus chalybeius</i> au 31-12-2017
--	--

Ballus chalybeius



Ballus rufipes

Longueur du corps mâle : 3.55 mm ; Longueur du corps femelle : 2.9 mm

Habitat : au sol, dans la végétation et buissons bas ; hiverne parfois dans de petites coquilles.

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

Ballus rufipes



très jeune individu



Rencontre avec *Leptorchestes berlinensis*

Carrhotus xanthogramma

Longueur du corps mâle : 5.1-7.1 mm ; Longueur du corps femelle : 7.1-9 mm

Habitat : troncs et feuillage d'arbustes ; plutôt thermophile.

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

Carrhotus xanthogramma



Chalcoscirtus infimus

Longueur du corps mâle : 2.15-2.85 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.3 mm

Habitat : versants chauds et rochers, basse montagne.

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

Chalcoscirtus infimus



Chalcoscirtus nigrinus

Longueur du corps mâle : 3.2 mm ; Longueur du corps femelle : 2.9-4.3 mm

Habitat : Dans des sites chauds et secs, peu végétalisés ; rarement trouvé.

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

Dendryphantes rudis

Longueur du corps mâle : 4.2-4.7 mm ; Longueur du corps femelle : 5.1-7.2 mm

Habitat : espèce des conifères, des pessières subalpines aux genévriers des pelouses sèches.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dendryphantes rudis</i> au 31-12-2017
--	--

Dendryphantes rudis



Euophrys frontalis

Longueur du corps mâle : 2.65-3.82 mm ; Longueur du corps femelle : 3.1-4.48 mm

Habitat : végétation basse de forêt, mousse et litière de feuilles, sous des pierres.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Euophrys frontalis* au 31-12-2017

Euophrys frontalis



Euophrys herbigrada

Longueur du corps mâle : 3-3.8 mm, Longueur du corps femelle : 3.4-4.8 mm

Habitat : pas d'information

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

Euophrys herbigrada



Euophrys rufibarbis

Longueur du corps mâle : 3.44-4.42 mm, Longueur du corps femelle : 3.7-4.88 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Euophrys rufibarbis* au 31-12-2017

Euophrys rufibarbis



©Marie JOUVEL

Evarcha arcuata

Longueur du corps mâle : 5.1-6.3 mm ; Longueur du corps femelle : 7.0 mm

Habitat : végétation basse en milieux ouverts, surtout humides mais aussi landes sèches.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Evarcha arcuata* au 31-12-2017

Evarcha arcuata



Evarcha falcata

Longueur du corps mâle : 4.35-5.9 mm, Longueur du corps femelle : 5.0-7.7 mm

Habitat : herbes, buissons et forêts ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Evarcha falcata</i> au 31-12-2017
--	--

Evarcha falcata

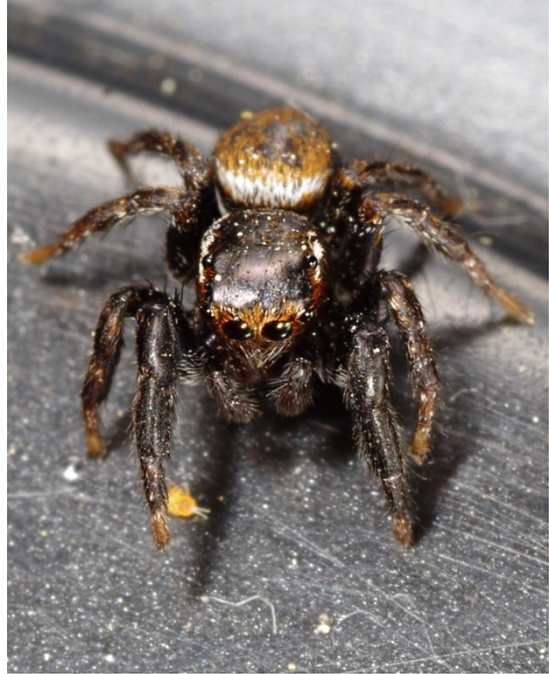


Evarcha laetabunda

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

Habitat : zones intra forestières thermophiles herbeuses ou buissonneuses

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Evarcha laetabunda</i> au 31-12-2017
--	---



Heliophanus aeneus

Longueur du corps mâle : 5.0-6.8 mm ; Longueur du corps femelle : 5.0-6.8 mm

Habitat : sous les pierres et sur des troncs ; jusqu'à 2300 m dans les Alpes.

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

Heliophanus aeneus



Heliophanus auratus

Longueur du corps mâle : 3.6-4.95 mm ; Longueur du corps femelle : 4.0-5.7 mm

Habitat : dans la végétation basse et les buissons, toujours près de l'eau, jusque 2100 m dans les Alpes.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Heliophanus auratus* au 31-12-2017

Heliophanus auratus



Heliophanus cupreus

Longueur du corps mâle : 3.6-4 mm ; Longueur du corps femelle : 4.6-5.8 mm

Habitat : lisières et milieux ouverts.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Heliophanus cupreus</i> au 31-12-2017
--	--

Heliophanus cupreus



Heliophanus flavipes

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

Habitat : lieux très secs dans la végétation basse, sur des buissons et conifères.

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

Heliophanus flavipes



Heliophanus kochii

Longueur du corps mâle : 3.2-4 mm ; Longueur du corps femelle : 4.2-5.3 mm

Habitat : pas d'information

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

Heliophanus kochii



Heliophanus patagiatus

Longueur du corps mâle : 4.3-5.7 mm, Longueur du corps femelle : 5.5-6.2 mm

Habitat : berges chaudes et rocailleuses de rivières, depuis la plaine jusqu'en montagne ; rarement trouvée.

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

Heliophanus patagiatus



Heliophanus tribulosus

Longueur du corps mâle : 3.2-4 mm, Longueur du corps femelle : 4-5.35 mm

Habitat : prairies et lisières thermophiles

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Heliophanus tribulosus* au 31-12-2017

Heliophanus tribulosus



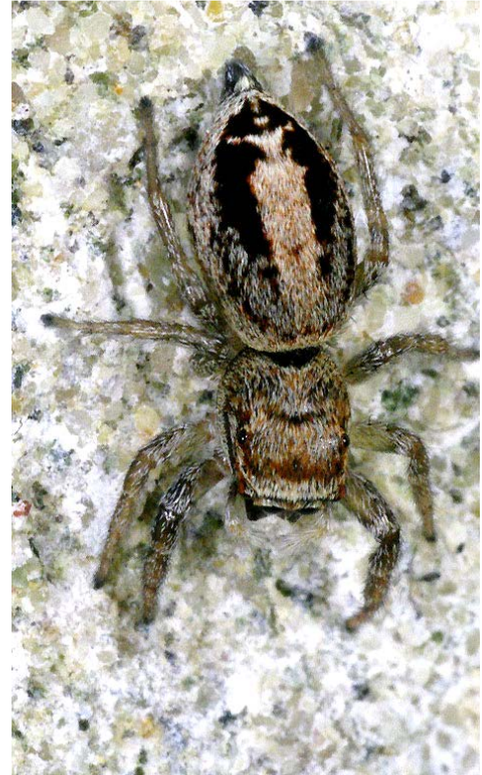
Icius subinermis

Longueur du corps mâle : 4.4 mm ; Longueur du corps femelle : 5.9 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Icius subinermis</i> au 31-12-2017
--	---

Icius subinermis



Leptorchestes berolinensis

Longueur du corps mâle : 4.8-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.75-7.1 mm

Habitat : troncs et clôtures ensoleillés

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

Leptorchestes berolinensis



Leptorchestes peresi

Longueur du corps mâle : 5.4 mm ; Longueur du corps femelle : 6 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Leptorchestes peresi* au 31-12-2017

Leptorchestes peresi



Macaroeris nidicolens

Longueur du corps mâle : 4.2-6.7 mm ; Longueur du corps femelle : 5.65-7.7 mm

Habitat : arboricole, en feuillus comme en conifères

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

Macaroeris nidicolens



Marpissa muscosa

Longueur du corps mâle : 6-8.1 mm ; Longueur du corps femelle : 7.5-11 mm

Habitat : fissures d'écorce d'arbres et piquets, aussi bâtiments ; pas rare en plaine.

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

Marpissa muscosa



Marpissa nivoyi

Longueur du corps mâle : 3.6-4.6 mm ; Longueur du corps femelle : 4.7-6.3 mm

Habitat : hautes herbes chaudes comme en marais mais aussi moliniaies thermophiles

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Marpissa nivoyi</i> au 31-12-2017
--	--

Marpissa nivoyi



Marpissa pomatia

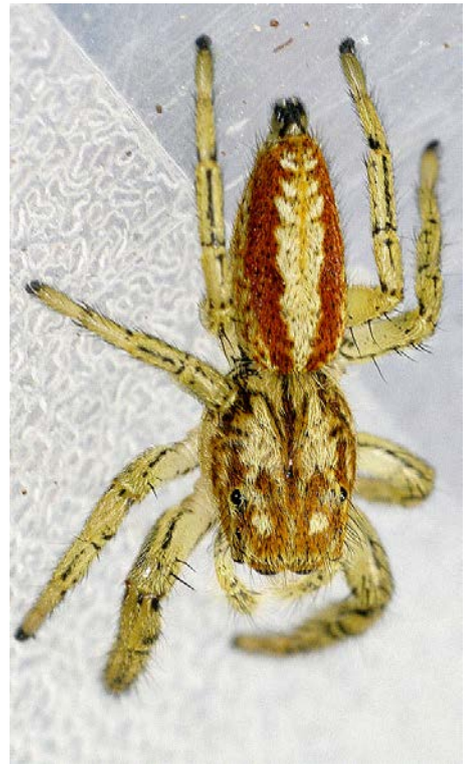
Longueur du corps mâle : 6-9 mm ; Longueur du corps femelle : 8-10 mm

Habitat : végétation herbacée haute de marais

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Marpissa pomatia* au 31-12-2017

Marpissa pomatia



Mendoza canestrinii

Longueur du corps mâle : 8 mm ; Longueur du corps femelle : 8.3-10.3 mm

Habitat : dans les roseaux et cladium près de l'eau ; tisse sa retraite dans des inflorescences.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Mendoza canestrinii* au 31-12-2017

Mendoza canestrinii



Myrmarachne formicaria

Longueur du corps mâle : 5.0-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 4.75-6.1 mm

Habitat : très nombreux habitats et micro-habitats

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

Myrmarachne formicaria



Neon levis

Longueur du corps mâle : 2.1-2.9 mm ; Longueur du corps femelle : 2.6-3.2 mm

Habitat : dans la litière

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neon levis</i> au 31-12-2017
--	---

Neon levis



Neon reticulatus

Longueur du corps mâle : 2.0-3.2 mm, Longueur du corps femelle : 2.0-3.2 mm

Habitat : dans la litière et la mousse

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

Neon reticulatus



Neon valentulus

Longueur du corps mâle : 1.9-2.7 mm, Longueur du corps femelle : 1.9-2.7 mm

Habitat : litière de feuilles en forêt

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

Neon valentulus



Pellenes arciger

Longueur du corps mâle : 3.15 mm ; Longueur du corps femelle : 4.2-4.4 mm

Habitat : pelouses sèches.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pellenes arciger</i> au 31-12-2017
--	---

Pellenes arciger



Pellenes lapponicus

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

Habitat : vegetation alpine, jusque 2600 mètres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pellenes lapponicus</i> au 31-12-2017
--	--

Pellenes lapponicus



© Véronique BONNET



© Véronique BONNET



© Véronique BONNET

Pellenes nigrociliatus

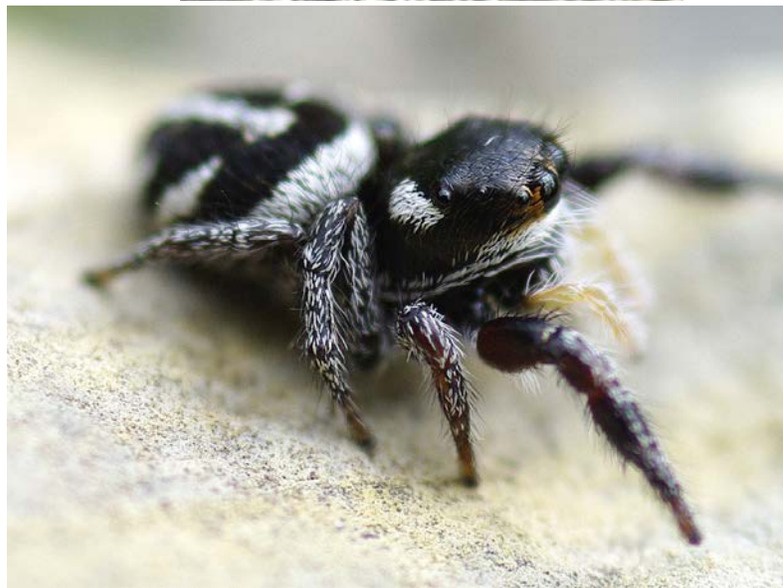
Longueur du corps mâle : 3.15-3.85 mm ; Longueur du corps femelle : 4.65-5.1 mm

Habitat : thermophile ; retraite dans des coquilles de mollusques vides ou des feuilles suspendues.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Pellenes cf. nigrociliatus* au 31-12-2017

Pellenes cf. nigrociliatus



Pellenes tripunctatus

Longueur du corps mâle : 5.4-5.7 mm ; Longueur du corps femelle : 7.5-8.1 mm

Habitat : lieux ensoleillés, dans la végétation basse clairsemée, ou sur terrains sableux ou rocailloux.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Pellenes tripunctatus* au 31-12-2017

Pellenes tripunctatus



Philaeus chrysops

Longueur du corps mâle : 5.4-9.5 mm ; Longueur du corps femelle : 7.1-9.7 mm

Habitat : rochers, éboulis, pentes sableuses sèches, thermophile.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Philaeus chrysops* au 31-12-2017

Philaeus chrysops



Phlegra bresnieri

Longueur du corps mâle : 5.0 mm ; Longueur du corps femelle : 5.0 mm

Habitat : pelouses sèches , surtout avec rochers.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Phlegra bresnieri* au 31-12-2017

Phlegra bresnieri



Phlegra fasciata

Longueur du corps mâle : 4.3-7.4 mm ; Longueur du corps femelle : 5.3-7.6 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Phlegra fasciata* au 31-12-2017

Phlegra fasciata



Pseudeuophrys erratica

Longueur du corps mâle : 3.5-4.25 mm ; Longueur du corps femelle : 3.0-4.0 mm

Habitat : pentes sèches et forêts, sur des rochers, mur tr écorces, jusque 1800 mètres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pseudeuophrys erratica</i> au 31-12-2017
--	---

Pseudeuophrys erratica



Pseudeuophrys lanigera

Longueur du corps mâle : 3.5-5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-6 mm

Habitat : dans et sur des bâtiments et sur des murs.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Pseudeuophrys lanigera* au 31-12-2017

Pseudeuophrys lanigera



Pseudeuophrys vafra

Longueur du corps mâle : 3-3.1 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-4.75 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pseudeuophrys vafra</i> au 31-12-2017
--	--

Pseudicius encarpatus

Longueur du corps mâle : 3.7-4.25 mm ; Longueur du corps femelle : 6.5-6.8 mm

Habitat : sur des buissons, troncs, sous l'écorce ou des pierres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pseudicius encarpatus</i> au 31-12-2017
--	--

Pseudicius encarpatus



Salticus cingulatus

Longueur du corps mâle : 3.4-6.0 mm ; Longueur du corps femelle : 5.2-5.5 mm

Habitat : sur des écorces, plus rarement sur des murs de bâtiments.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Salticus cingulatus* au 31-12-2017

Salticus cingulatus



Salticus scenicus

Longueur du corps mâle : 4.0-7.0 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-7.5 mm

Habitat : sur des murs et rochers ensoleillés, rarement sur l'écorce.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Salticus scenicus* au 31-12-2017

Salticus scenicus



Salticus unciger

Longueur du corps mâle : 4.0-7.0 mm, Longueur du corps femelle : 5.5-7.5 mm

Habitat : pas d'information

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Salticus unciger* au 31-12-2017

Salticus zebraneus

Longueur du corps mâle : 2.55-3.75 mm ; Longueur du corps femelle : 3.4-4.1 mm

Habitat : sur des murs et écorces.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Salticus zebraneus* au 31-12-2017

Salticus zebraneus



Sibianor aurocinctus

Longueur du corps mâle : 2.8-4 mm, Longueur du corps femelle : 2.8-4 mm

Habitat : dans la litière, la mousse et la végétation basse, essentiellement dans des sites secs et semi-secs.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Sibianor aurocinctus</i> au 31-12-2017
--	---

Sibianor aurocinctus



Sibianor tantulus

Mâle : longueur du corps : 3 mm ; longueur prosoma : 1.52-1.80 mm.

Femelle : longueur du corps : 4 mm ; longueur prosoma : 1.79-1.82 mm

Habitat : pas d'information.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Sibianor tantulus* au 31-12-2017

Sittiflor atricapillus

Synonyme : *Sitticus atricapillus*

Longueur du corps mâle : 4.1-4.3 mm ; Longueur du corps femelle : 4.9-5.15 mm

Habitat : pas d'information ; semble montagnard.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Sittiflor atricapillus* au 31-12-2017

Sittiflor atricapillus



© Luc GIZART



© Luc GIZART



© Luc GIZART

Sittiflor caricis

Synonyme : *Sitticus caricis*

Longueur du corps mâle : 4.15 mm ; Longueur du corps femelle : 3.0-4.5 mm

Habitat : près du sol dans les parties herbacées de zones humides.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Sittiflor caricis* au 31-12-2017

Sittiflor caricis



Sittiflor rupicola

Synonyme : *Sitticus rupicola*

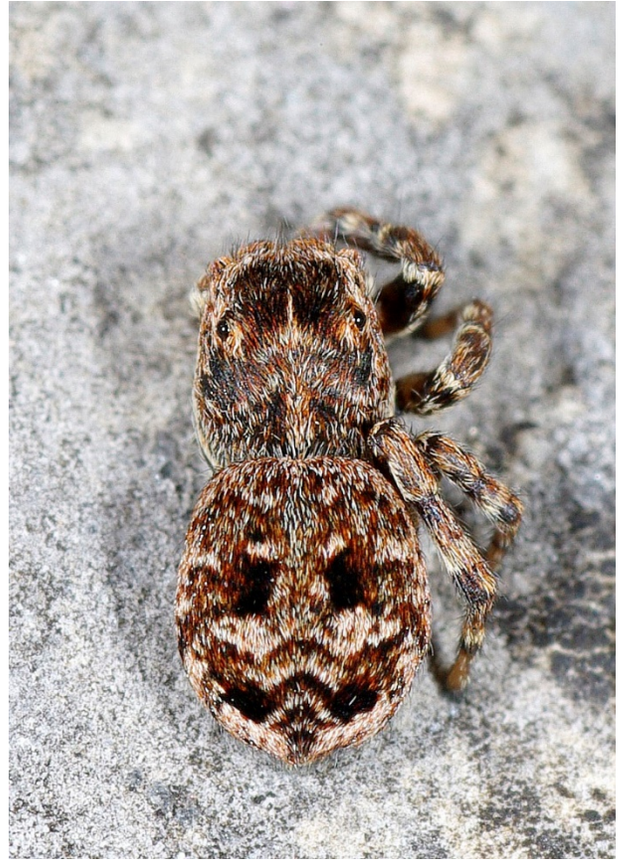
Longueur du corps mâle : 3.5-7.3 mm, Longueur du corps femelle : 5.1-6.7 mm

Habitat : espèce de montagne, parmi les pierres et rochers jusque 1700 m d'altitude.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Sittiflor rupicola* au 31-12-2017

Sittiflor rupicola



Famille des Salticidae

Sittilong longipes

Synonyme : *Sitticus longipes*

Longueur du corps mâle : 5.3-13 mm, Longueur du corps femelle : 5.3-13 mm

Habitat : rochers de haute montagne (2100 – 3500 m).

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Sittilong longipes</i> au 31-12-2017
--	---

Sittilong longipes



Sittipub pubescens

Synonyme : *Sitticus pubescens*

Longueur du corps mâle : 4.0-6.0 mm, Longueur du corps femelle : 4.6-5.7 mm

Habitat : sur des murs et écorces.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Sittipub pubescens* au 31-12-2017

Sittipub pubescens



Synageles hilarulus

Longueur du corps mâle : 3.0 mm, Longueur du corps femelle : 3.0 mm

Habitat : espèce très thermophile

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Synageles hilarulus* au 31-12-2017

Synageles venator

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

Habitat : lieux chauds et secs, dans la végétation basse, sur sols sableux à rocheux, sur des roseaux, clôtures et murs de bâtiments ; fréquente par endroits.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Synageles venator</i> au 31-12-2017
--	--

Synageles venator



Talavera aequipes

Longueur du corps mâle : 2.3-2.54 mm, Longueur du corps femelle : 2.25-2.65 mm

Habitat : dans l'herbe et la végétation basse, surtout dans des lieux secs, ensoleillés et aussi en partie sableuses.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Talavera aequipes</i> au 31-12-2017
--	--



Talavera aperta

Longueur du corps mâle : 2.16-2.5 mm, Longueur du corps femelle : 2.5-2.8 mm

Habitat : habitats secs : carrières, pelouses sèches voire cultures ; très rarement trouvée.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Talavera aperta* au 31-12-2017

Talavera aperta



Talavera inopinata

Longueur du corps mâle : 1.9-2.0 mm, Longueur du corps femelle : 2.1-2.2 mm

Habitat : prairies et jachères oligotrophes et extensives, très sèches et exposées ; rarement trouvée.

Diagramme
altitudinal des
observations

Répartition des observations de *Talavera inopinata* au 31-12-2017

Talavera inopinata



Talavera monticola

Longueur du corps mâle : 2.25-2.42 mm, Longueur du corps femelle : 2.4-2.87 mm

Habitat : (sub) alpin dans des prairies, éboulis et landes avec petits buissons ; très rarement trouvée.
En Savoie : pelouse sèche de plaine.

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

Talavera monticola



Talavera petrensis

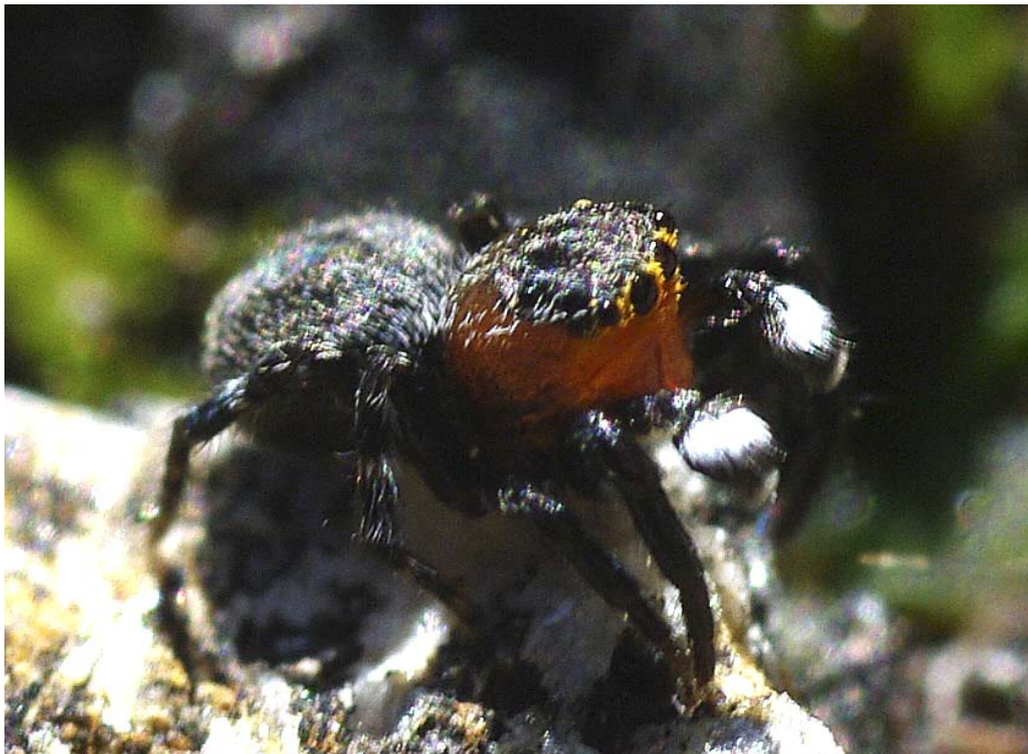
Longueur du corps mâle : 2.7-2.77 mm ; Longueur du corps femelle : 2.7-3.54 mm

Habitat : landes, steppes herbeuses et forêts sèches, en montagne sous les pierres.

Diagramme altitudinal
des observations

Répartition des observations de *Talavera petrensis* au 31-12-2017

Talavera petrensis



Scytodes thoracica

Longueur du corps : 3.5-4 mm

Habitat : espèce limitée aux bâtiments en Savoie.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Scytodes thoracica</i> <hr/> <hr/>
--	---

Scytodes thoracica



Segestria bavarica

Longueur du corps mâle : 7-8 mm ; Longueur du corps femelle : 10-14 mm

Habitat : dans des trous de murs ou rochers, pinèdes, sous des écorces, sous des pierres, en pelouses mi-sèches, dans des maisons.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Segestria bavarica</i>
--	---

Segestria bavarica



Segestria florentina

Longueur du mâle : 10-15 mm ; Longueur du femelle : 14-22 mm

Habitat : trous de murs

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Segestria florentina</i> au 31-12-2016</p> <p><i>Pas encore trouvée en Savoie mais présence supposée (trouvée dans le Bugey)</i></p>
---	---

Segestria florentina



Segestria senoculata

Longueur du corps mâle : 6.5-7.5 mm ; Longueur du corps femelle : 7-10 mm

Habitat : trous de murs

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Segestria senoculata</i>
--	---

Segestria senoculata



Micrommata ligurina

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

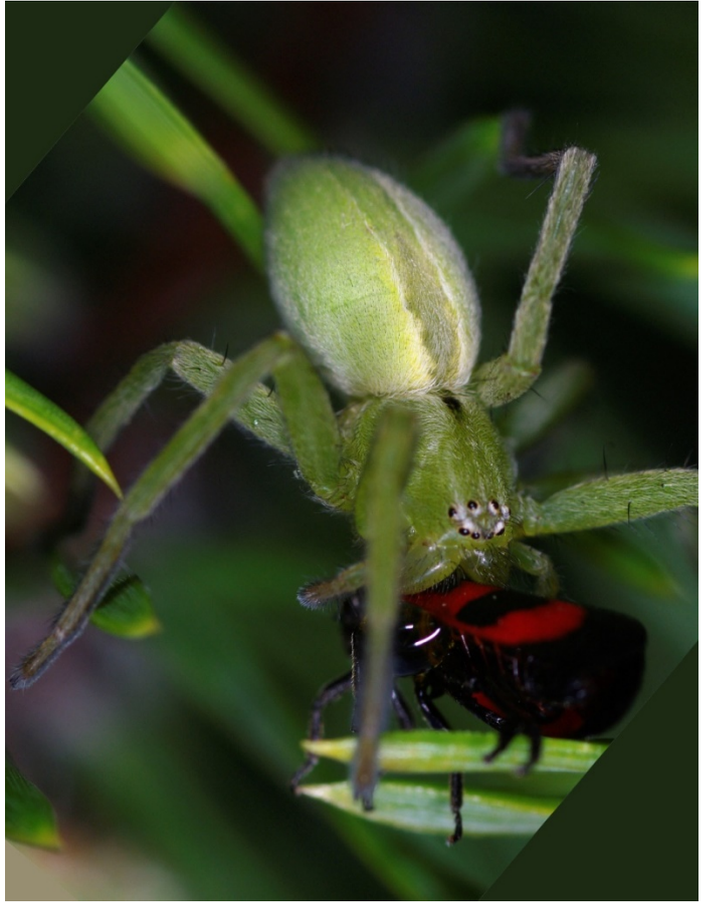
Habitat : pelouses et landes sèches.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Micrommata ligurina</i> au 31-12-2017
--	--

Micrommata ligurina



juvénile



Micrommata virescens

Longueur du corps mâle : 7-10 mm ; Longueur du corps femelle : 12-16.6 mm

Habitat : prairies et lisières avec végétation herbacée haute, jusqu'à la lande à éricacée dans le subalpin.

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

Micrommata virescens



mâle

juvénile

Olios argelasius

Longueur du corps mâle : 9-11 mm ; Longueur du corps femelle : 15-17 mm

Habitat : arboricole ; espèce méditerranéenne non établie en Savoie.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Olios argelasius</i> au 31-12-2017</p> <p style="text-align: center;">Supposée accidentelle</p>
---	--

Olios argelasius



© Philippe VALLET



Meta menardi

Longueur du corps mâle : 11-12 mm ; Longueur du corps femelle : 15-17 mm

Habitat : intérieur d'éboulis, grottes, caves, captages ; fréquente localement.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Meta menardi</i>
--	---

Meta menardi



cocon



juvénile (3 mm)



juvénile (6 mm)



adultes

Metellina mengei

Synonyme (s) : Meta mengei

Longueur du corps mâle : 3.5-5.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-7 mm

Habitat : surtout lisières et chemins forestiers, jardins ; pas en plein soleil. Largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Metellina mengei</i>
--	---

Metellina mingei ou *Metellina segmentata*



Metellina merianae

Synonyme (s) : *Meta merianae*

Longueur du corps mâle : 7.5-8 mm ; Longueur du corps femelle : 7.3-12 mm

Habitat : rochers murs et grottes, souches et cavités et points très ombragés divers ; toujours en lieux assez humides.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Metellina merianae</i></p> <hr/> <hr/>
---	--

Metellina merianae



Metellina segmentata

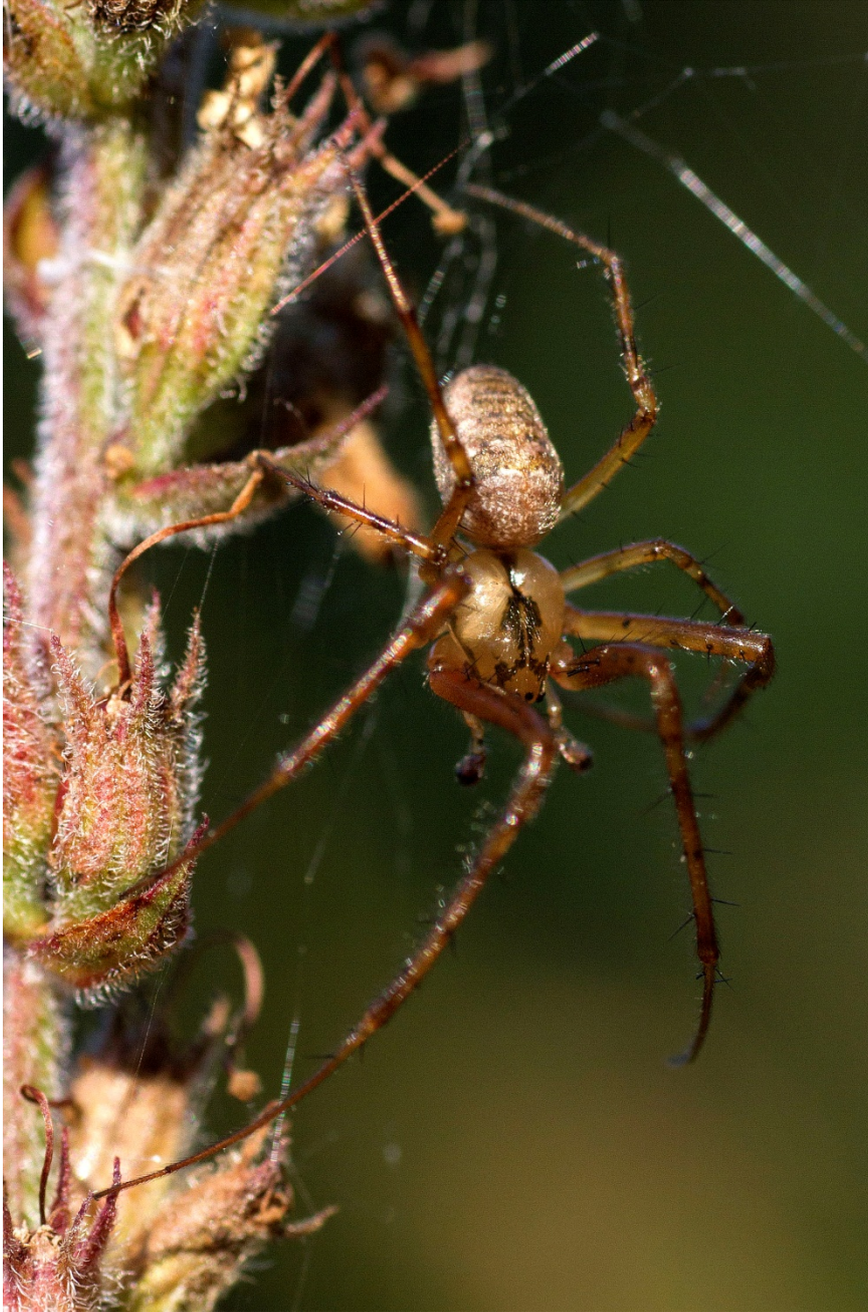
Synonyme (s) : *Meta segmentata*

Longueur du corps mâle : 7-7.5 mm ; Longueur du corps femelle : 6.5-9 mm

Habitat : surtout lisières forestières, jardins ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Metellina segmentata</i>
--	---

Metellina segmentata



© Philippe VALLET

Pachygnatha clercki

Longueur du corps mâle : 4.5-5 mm ; Longueur du corps femelle : 5.5-6 mm

Habitat : prairies très humides, surtout près de l'eau ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pachygnatha clercki</i>
--	--

Pachygnatha clercki



Pachygnatha degeeri

Longueur du corps mâle : 3-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-4.2 mm

Habitat : champs, prairies et jardins, largement indépendante de l'humidité ; très fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pachygnatha degeeri</i>
--	--

Pachygnatha degeeri



Pachygnatha listeri

Longueur du corps mâle : 3-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-4.2 mm

Habitat : surtout forêt ombreuses et humides.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Pachygnatha listeri</i></p>
---	---



Tetragnatha extensa

Longueur du corps mâle : 6-9 mm ; Longueur du corps femelle : 5-12.2 mm

Habitat : végétation herbacée dans des habitats humides, plutôt ouverts, toujours près de l'eau, jusque plus de 2000 mètres d'altitude. Fréquente et répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tetragnatha extensa</i>
--	--

Tetragnatha extensa



Tetragnatha isidis

Taille : Longueur du corps femelle : 14.1 mm

Habitat : prairies humides hautes avec phragmites (sud du lac du Bourget).

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tetragnatha isidis</i>
--	---

Tetragnatha isidis



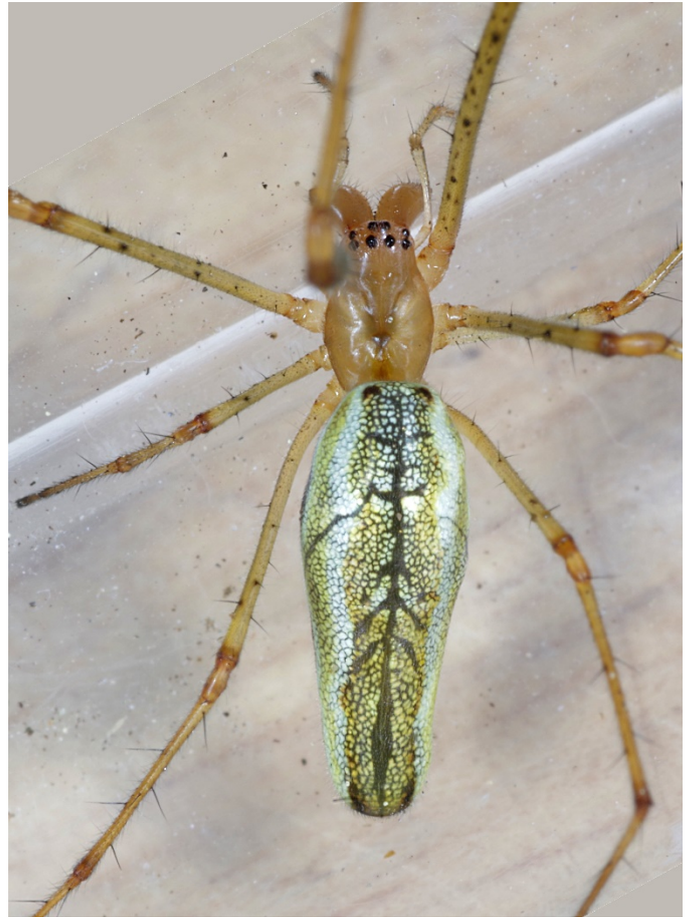
Tetragnatha montana

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 7-13 mm

Habitat : Très commune près de l'eau en berges ombragées, sur des rameaux d'arbres ou buissons.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Tetragnatha montana</i></p>
---	---

Tetragnatha cf. montana



© Philippe VALLET

Tetragnatha nigrita

Longueur du corps mâle : 6-8 mm ; Longueur du corps femelle : 7-11 mm

Habitat : sur des arbres ou arbustes en forêts humides, souvent près de l'eau.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Tetragnatha nigrita</i></p>
---	---

Tetragnatha nigrita



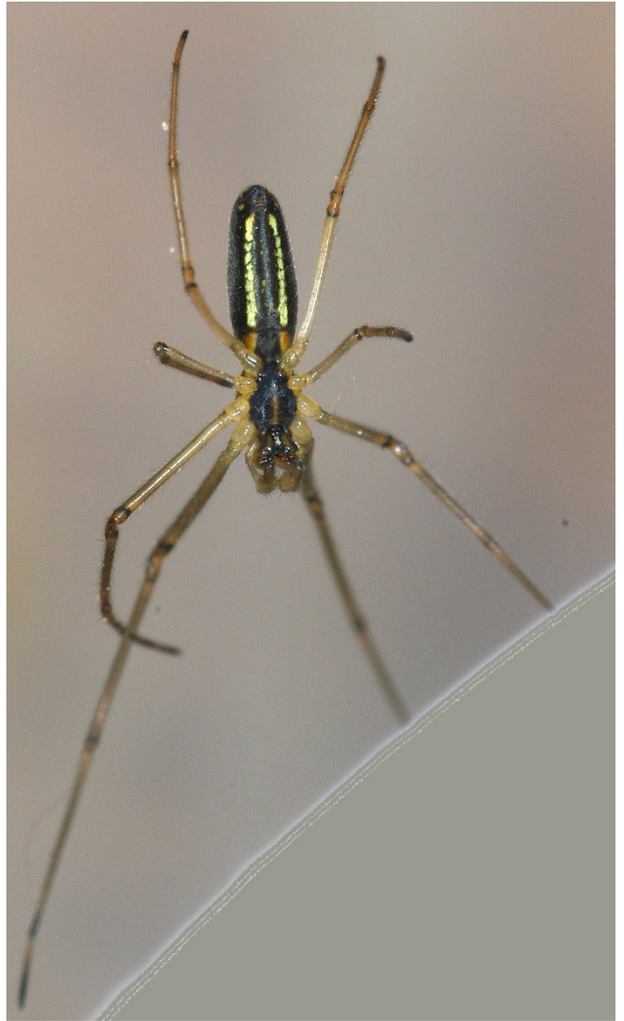
Tetragnatha pinicola

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

Habitat : végétation herbacée haute ou arbustive ; espèce on liée à l'eau

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tetragnatha pinicola</i> <i>Présence à confirmer</i>
--	---

Tetragnatha cf. pinicola



Tetragnatha striata

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

Habitat : fréquente sur les berges de grands milieux aquatiques, toujours sur la partie aquatique des roselières, sur la face inférieure des feuilles.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tetragnatha striata</i>
--	--

Tetragnatha striata



© Philippe VALLET

Anelosimus vittatus

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; Longueur du corps femelle : 3-4.1 mm

Habitat : sur les arbres et buissons, surtout en lisières ensoleillées ; fréquente, largement distribuée, rare en montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Anelosimus vittatus</i>
--	--

Anelosimus vittatus



Asagena phalerata

Synonyme (s) : *Steatoda phalerata*

Longueur du corps mâle : 4.5-5 mm ; Longueur du corps femelle : 4.5-5.7 mm

Habitat : Espaces plutôt chauds et secs, jardins ; présence de fourmis (proies)

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Asagena phalerata</i>
--	--

Asagena phalerata



Crustulina guttata

Longueur du corps mâle : 2-2.5 mm ; longueur du corps femelle : 2.0-2.5 mm

Habitat : au sol dans la litière de zones semi-boisées et forêts ouvertes ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Crustulina guttata</i>
--	---

Crustulina guttata



Cryptachaea riparia

Synonyme (s) : *Achaearanea riparia*

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

Habitat : Berges des cours d'eau, marais

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cryptachaea riparia</i>
--	--

Cryptachaea riparia



Dipoena melanogaster

Longueur du corps mâle : 2.5-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.5-3.6 mm

Habitat : troncs, où cette espèce capture les fourmis

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Dipoena melanogaster</i> au 31-12-2016
--	---

Dipoena melanogaster



Enoplognatha caricis

Longueur du corps mâle : 5 mm, longueur du corps femelle : 5-7.7 mm

Habitat : marais, tourbières

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Enoplognatha caricis</i>
--	---

Enoplognatha caricis



Enoplognatha latimana

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

Habitat : Habitats variées plus ou moins ouverts, landes, buissons, prairies, zones cultivées, sur la végétation basse et les buissons.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Enoplognatha latimana</i>
--	--

Enoplognatha latimana



Enoplognatha latimana ou *E. ovata*



Enoplognatha mordax

Longueur du corps mâle : 4-6 mm ; Longueur du corps femelle : 4-8.5 mm

Habitat : trouvée en prairie très humide

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Enoplognatha mordax</i>
--	--

Enoplognatha mordax



Enoplognatha ovata

Longueur du corps mâle: 3-5 mm; Longueur du corps femelle: 6-7.2 mm

Habitat : Très fréquente dans la végétation dense, en lieux ensoleillés.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Enoplognatha ovata</i>
--	---

Enoplognatha ovata
(voir aussi sous *E. latimana*)



Enoplognatha thoracica

Longueur du corps mâle: 2.6-4.5 mm; Longueur du corps femelle: 3-5.9 mm

Habitat : Sites très chauds et ensoleillés : prairies, forêts feuillues, pinèdes, landes, dunes, vignobles, champs de céréales, marais salants, zones littorales ; sous des pierres et détritrus, dans la litière de feuilles, directement sur le sol.

Espèce fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Enoplognatha thoracica</i>
--	---

Enoplognatha thoracica



Episinus angulatus

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

Habitat : sur buissons et arbustes, près du sol, surtout dans des milieux plus frais que *E. truncatus* ; très répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Episinus angulatus</i>
--	---

Episinus angulatus



Episinus maculipes

Longueur du corps mâle : 3.5-4.3 mm ; Longueur du corps femelle : 4.3-5.6 mm

Habitat : dans le feuillage des arbres et arbustes, plutôt thermophile

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Episinus maculipes</i>
--	---

Episinus maculipes



© Eric PICOLLET



Episinus truncatus

Longueur du corps mâle: 5 mm; Longueur du corps femelle: 5-6.2 mm

Habitat : buissons près du sol ; commun et répandu

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Episinus truncatus</i>
--	---

Episinus truncatus



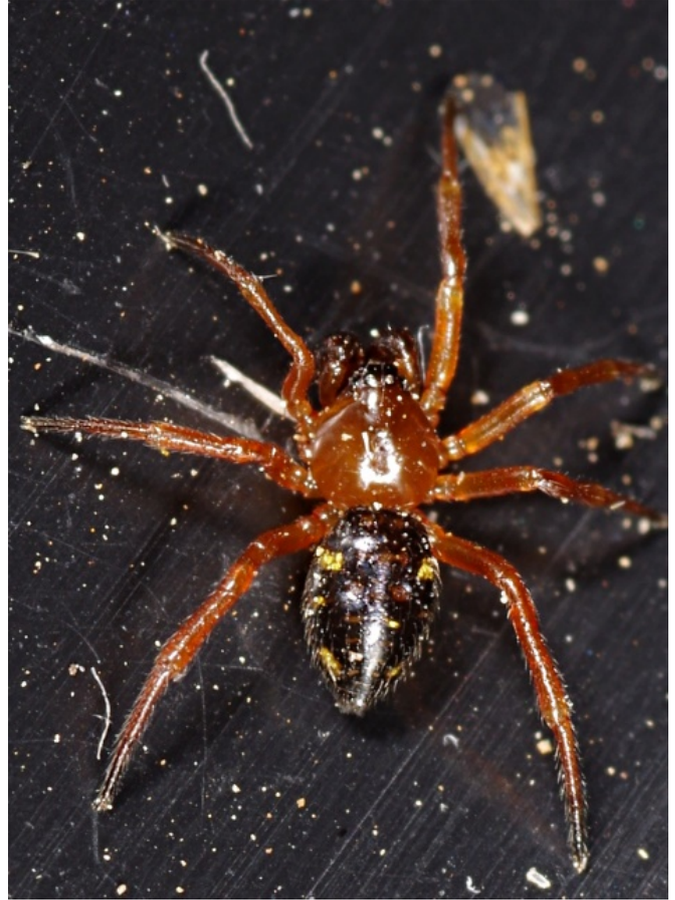
Euryopsis flavomaculata

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

Habitat : buissons et lisières de feuillus bien exposés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Euryopsis flavomaculata</i>
--	--

Euryopsis flavomaculata



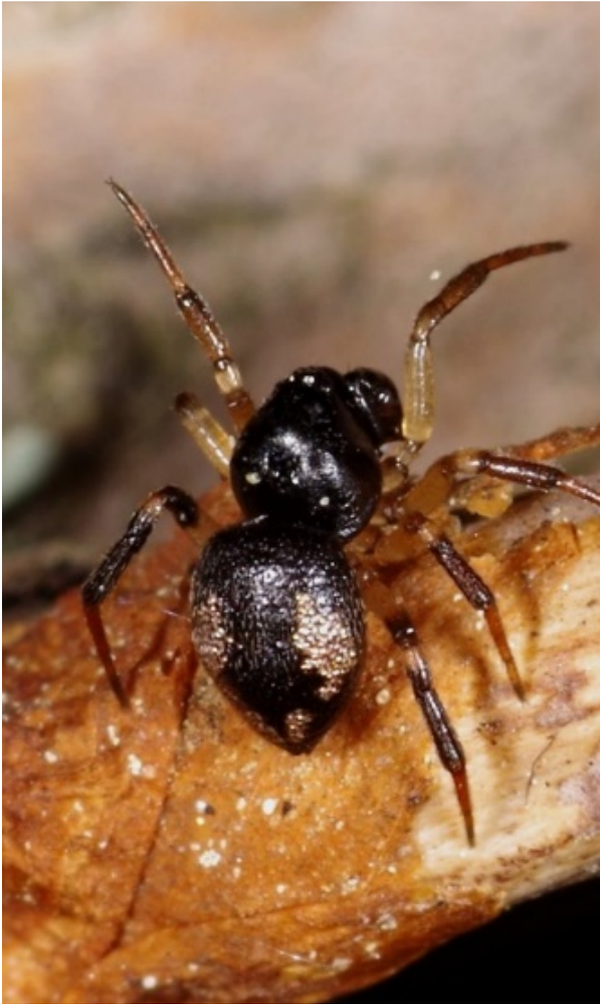
Euryopsis laeta

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm, longueur du corps femelle : 2.5-3 mm

Habitat : buissons et lisières de feuillus bien exposés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Euryopsis laeta</i>
--	--

Euryopis laeta



Euryopsis quinqueguttata

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

Habitat : xx

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Euryopsis quinqueguttata</i>
--	---

Heterotheridion nigrovariegatum

Longueur du corps mâle : 3-3.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3-4.1 mm

Habitat : buissons et lisières de feuillus bien exposés

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Heterotheridion nigrovariegatum</i>
--	--

Heterotheridion nigrovariegatum



Femelle (forme jaune)



Mâle sub-adulte



Mâle sub-adulte



Mâle adulte

Lasaeola convexa

Longueur du corps mâle : 1.7 mm ; longueur du corps femelle : 4 mm

Habitat : habitats secs, habituellement garrigue, pelouses sèches ; sous des buissons, parfois sous des pierres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lasaeola convexa</i>
--	---

Lasaeola convexa



Lasaeola coracina

Longueur du corps mâle : 1.5-2.5 mm ; longueur du corps femelle : 1.5-2.8 mm

Habitat : sur les plantes basse de sites secs et ensoleillés.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lasaeola coracina</i>
--	--



Lasaeola prona

Longueur du corps mâle : 2-2.8 mm, longueur du corps femelle : 2-3 mm

Habitat : au sol ou sur des plantes basses dans des lisières ensoleillées. Biologie largement inconnue, très rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lasaeola prona</i>
--	---

Lasaeola prona



Lasaeola tristis

Longueur du corps mâle : 2.5-3.2 mm, longueur du corps femelle : 3.5-4 mm

Habitat : surtout rameaux de pins près du sol ; plus fréquente que les autres *Lasaeola*.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Lasaeola tristis</i> au 31-12-2016
--	---

Lasaeola tristis



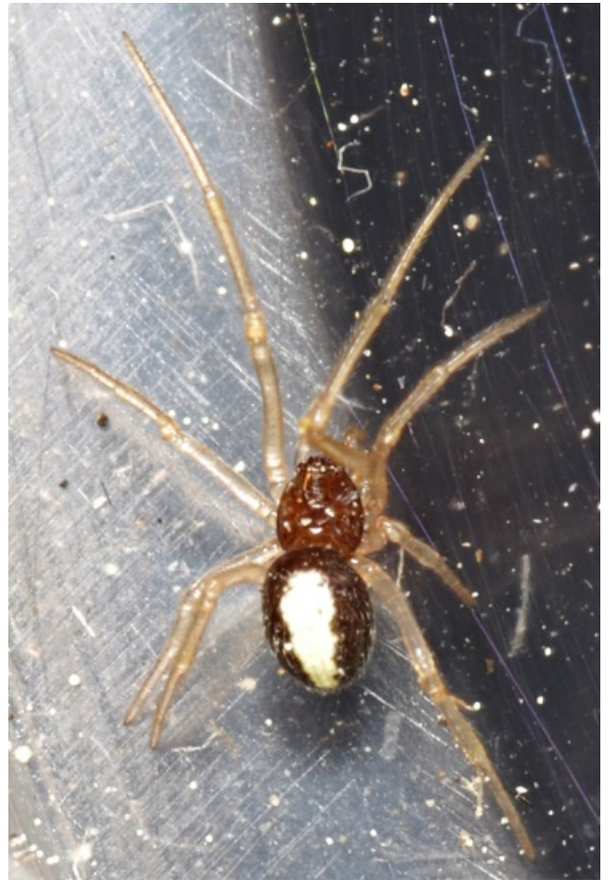
Neottiura bimaculata

Longueur du corps mâle : 2.3-2.5 mm, longueur du corps femelle : 2.1-3.1 mm

Habitat : toutes sortes d'habitats avec une affinité pour les zones humides ; pas au-delà de 1000 m dans les Alpes. Fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neottiura bimaculata</i> au 31-12-2016
--	---

Neottiura bimaculata



Neottiura suaveolens

Longueur du corps mâle : 2.1-2.9 mm ; Longueur du corps femelle: 2.2-2.3 mm

Habitat : trouvée en litière de pelouse sèche à lichen

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Neottiura suaveolens</i>
--	---

Neottiura suaveolens



femelle

Ohlertidion ohlerti

Longueur du corps mâle : 2.5-3.5 mm, longueur du corps femelle : 2.5-3.6 mm

Habitat : espèce de montagne, habite les conifères en zone subalpine ; largement répandu.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ohlertidion ohlerti</i>
--	--

Ohlertidion ohlerti



Paidiscura pallens

Synonyme (s) : *Theridion pallens*

Longueur du corps mâle : 1.2-1.4 mm ; Longueur du corps femelle : 1.7-2 mm

Habitat : surtout lisières et bosquets de chênes ou pins, landes, jardins, haies ; espèce répandue et fréquente en plaine

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Paidiscura pallens</i>
--	---

Paidiscura pallens



Parasteatoda lunata

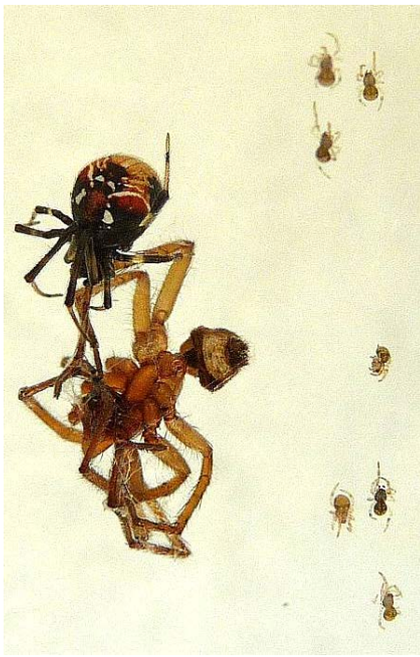
Synonyme (s) : *Achaearanea lunata*

Longueur du corps mâle : 2.7-5 mm ; Longueur du corps femelle : 2.7-5.6 mm

Habitat : sur les troncs et branches ; aussi extérieur de maisons, rochers abrités

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Parasteatoda lunata</i>
--	--

Parasteatoda lunata



Parasteatoda simulans

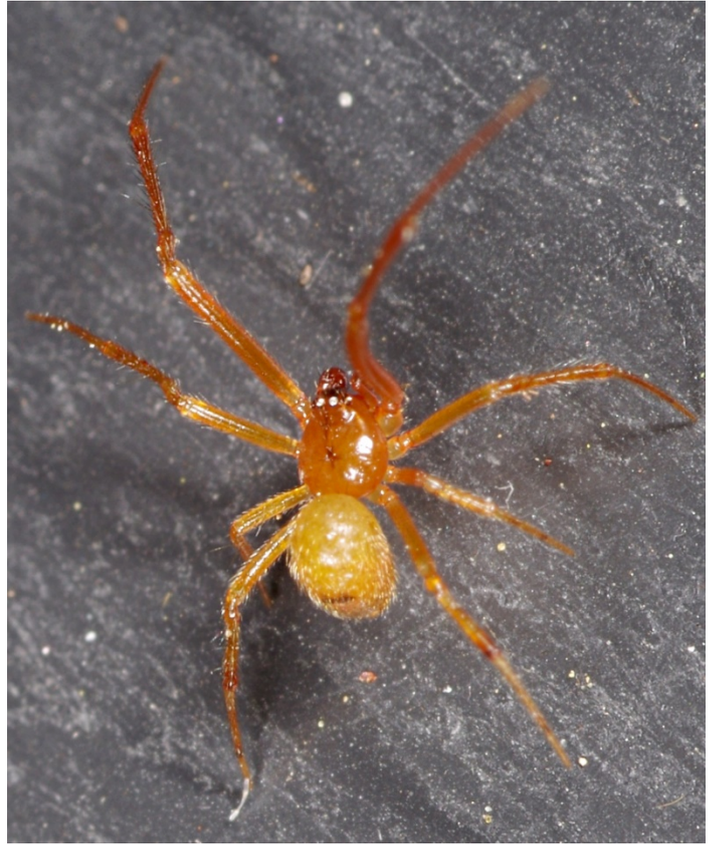
Synonyme (s) : *Steatoda simulans*

Longueur du corps mâle : 2.7-3 mm, longueur du corps femelle : 4-4.4 mm

Habitat : fréquente sur les troncs en forêt ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Parasteatoda simulans</i>
--	--

Parasteatoda simulans



Parasteatoda tepidariorum

Synonyme (s) : *Achaearanea tepidariorum*

Longueur du corps mâle : 3.5-6.5 mm ; Longueur du corps femelle : 3.5-7.5 mm

Habitat : troncs et murs, souvent bâtiments (typique des hauts de murs et rebords de fenêtres, à l'intérieur comme à l'extérieur. Exogène (origine Amérique du Sud).

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Parasteatoda tepidariorum</i>
--	--

Parasteatoda tepidariorum



Pholcomma gibbum

Longueur du corps mâle : 1.4-1.9 mm, longueur du corps femelle : 1.4-2 mm

Habitat : dans la mousse et sous les pierres, dans les lisières forestières, jusqu'à 1500 m en montagne mais plus rare.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pholcomma gibbum</i>
--	---



Phycosoma inornatum

Longueur du corps mâle : 1.4-1.9 mm ; longueur du corps femelle : 1.4-2 mm

Habitat : dans l'herbe de forêts ouvertes, moins sur les arbres et rochers ; ponctuellement sur l'herbe et les bissons d'un ruisseau rocheux. Large répartition mais rarement trouvé

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Phycosoma inornatum</i>
--	--



Phylloneta impressa

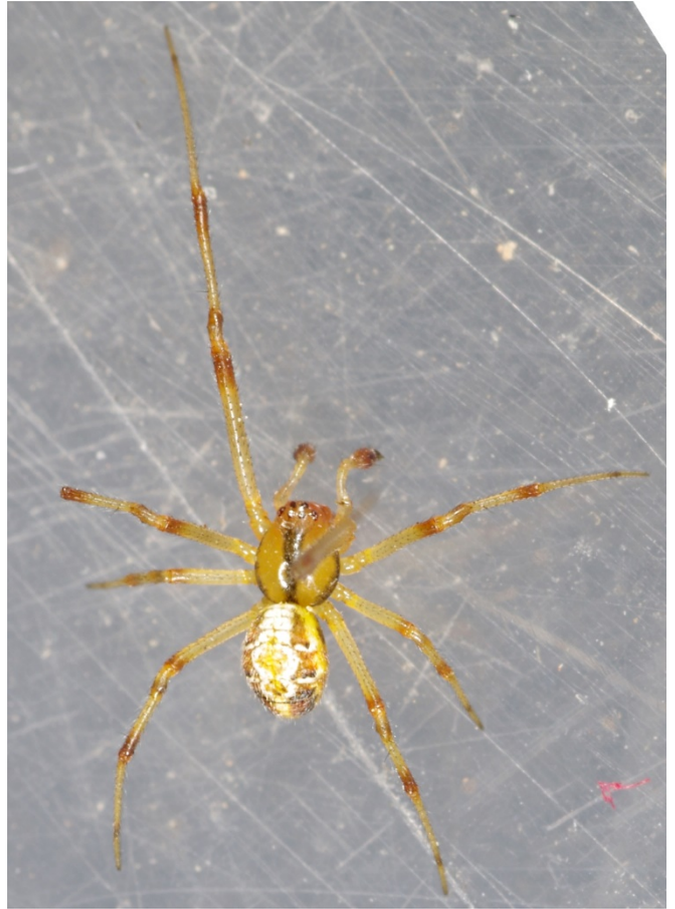
Synonyme (s) : *Theridion impressum*

Longueur du corps mâle : 2.5-5.5 mm ; longueur du corps femelle : 3.5-5.5 mm

Habitat : buissons et grandes herbes en lisières, prairies et zones rudérales, en montagne jusqu'à près de 2000 m ; très fréquente et largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Phylloneta impressa</i>
--	--

Phylloneta impressa



Phylloneta sisyphia

Synonyme (s) : *Theridion sisyphium*

Longueur du corps mâle: 2.5-4.5 mm; Longueur du corps femelle: 2.5-5.2 mm

Habitat : buissons et lisières bien exposés, jusqu'en montagne

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Phylloneta sisyphia</i>
--	--

Phylloneta sisypchia



Platnickina tincta

Synonyme (s) : Theridion tinctum

Longueur du corps mâle: 2.5-4 mm ; Longueur du corps femelle: 2.5-4.2 mm

Habitat : bosquets, lisière st forêts varies feuillues ou résineuses ; aussi landes, jardins, pelouses sèches ... répandu

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Platnickina tincta</i>
--	---

Platnickina tincta



Robertus arundineti

Longueur du corps mâle : 2-2.25 mm ; longueur du corps femelle : 2.25-2.5 mm

*

Habitat : près du sol dans des forêts humides et tourbières. Pas rare, largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Robertus arundineti</i>
--	--



Robertus lividus

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

Habitat : en forêt, dans la mousse et la litière de feuilles ; fréquente..

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Robertus lividus</i>
--	---

Robertus truncorum

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

Habitat : Près du sol dans les forêts de montagne ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Robertus truncorum</i>
--	---

Robertus truncorum



Rugathodes instabilis

Longueur du corps mâle : 2-3 mm, longueur du corps femelle : 2-3 mm

Habitat : dans la végétation haute de forêts et prairies humides, plutôt en région montagneuse ; rarement trouvée, largement répartie.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Rugathodes instabilis</i>
--	--

Sardinidion blackwalli

Longueur du corps mâle : 2.3-3 mm, longueur du corps femelle : 2.5-3.0 mm

Habitat : surtout sous l'écorce ; fréquent, mais passe souvent inaperçu

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Sardinidion blackwalli</i>
--	---

Sardinidion blackwalli



© Michel BILLARD

Simitidion simile

Longueur du corps mâle : 2.2-2.5 mm, longueur du corps femelle : 2.2-3.5 mm

Habitat : sur la bruyère ou autres plantes en zones sableuses ou marécageuses bien ensoleillées.
Large répartition mais rarement trouvée (plus fréquente au sud.

Diagramme altitudinal des observations

Répartition des observations de *Simitidion simile*



Steatoda albomaculata

Longueur du corps mâle: 3.3-5.8 mm; Longueur du corps femelle: 5.5-6.5 mm

Habitat : sous les pierres (pelouses sèches, bancs de galets), pelouses sèches écorchées

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Steatoda cf. albomaculata</i>
--	--

Steatoda cf. albomaculata



Steatoda bipunctata

Longueur du corps mâle: 4-5.5 mm; Longueur du corps femelle: 4.5-7 mm

Habitat : habitations, rochers, écorces

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Steatoda bipunctata</i>
--	--

Steatoda bipunctata



Steatoda incomposita

Longueur du corps mâle : 2.9-4.4 mm ; longueur du corps femelle : 4.1-5.9 mm

Habitat : sous des pierres en milieux secs à végétation rase jusque 2800 m d'altitude.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Steatoda incomposita</i>
--	---

Steatoda incomposita



Steatoda paykulliana

Longueur du corps mâle: 4.5-8.4 mm ; Longueur du corps femelle: 8-13 mm

Habitat : pelouses sèches, rochers ; plus rare en prairie

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Steatoda paykulliana</i>
--	---

Steatoda paykulliana



© Maxime CHARLES

Steatoda triangulosa

Longueur du corps mâle: 3.5-5 mm ; Longueur du corps femelle: 3.5-8.6 mm

Habitat : probablement limitée aux habitations en Savoie

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Steatoda triangulosa</i>
--	---

Steatoda triangulosa



Theridion asopi

Longueur du corps mâle : 3.4 mm ; longueur du corps femelle : 3.8 mm

Habitat : en Savoie, une pelouse sèche

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion asopi</i>
--	--

Theridion asopi



Theridion boesenbergi

Longueur du corps mâle : 2 mm, longueur du corps femelle : 2-2.5 mm

Habitat : sous des pierres et sur des rameaux bas de conifère, en montagne jusque 1800 m ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion boesenbergi</i>
--	--

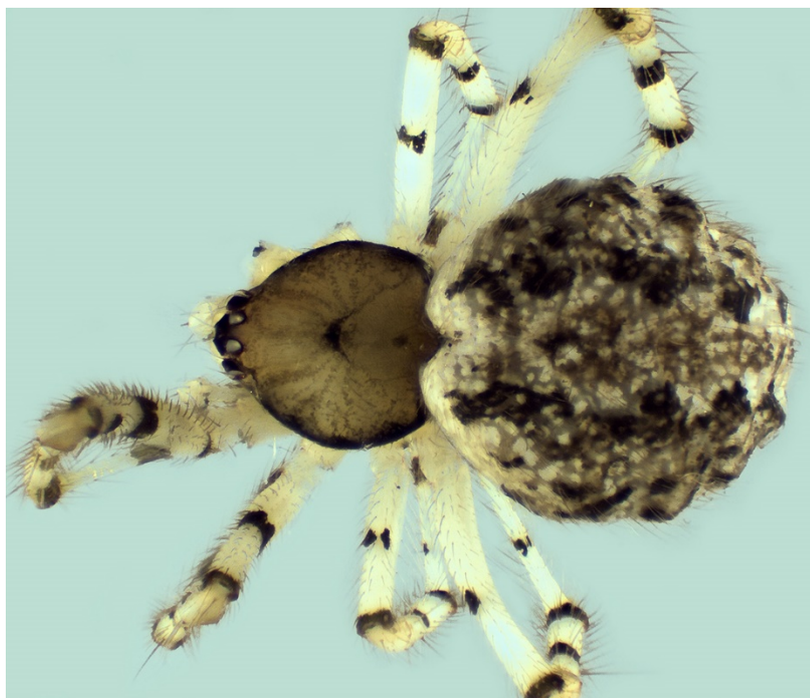


Theridion glaucinum

Longueur du corps mâle: inconnu; Longueur du corps femelle : 3 mm

Habitat : en Savoie, pelouse sèche alluviale avec buissons

Diagramme altitudinal des observations	<p>Répartition des observations de <i>Theridion glaucinum</i></p> <p>Seule observation de l'espèce depuis 1914 ; le mâle n'a jamais été écrit.</p>
--	--



© Pierre OGER

Theridion hannoniae

Longueur du corps mâle: 1.6-1.7 ; Longueur du corps femelle : 1.6-2.4mm

Habitat : presque toujours parmi des grosses pierres, dans des éboulis, carrières, digues et berges de rivières, palmeraies et rochers calcaires ; jusqu'à 2000m d'altitude.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion hannoniae</i>
--	--



Theridion hemerobium

Longueur du corps mâle: 2.4-3.88 ; Longueur du corps femelle : 3-4.45 mm

Habitat : D'habitude près de l'eau : berges de rivières et lacs, lagunes, ponts, marais ; aussi forêts de pins ou chênes, jardins, parmi la végétation ou les pierres.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion Theridion hemerobium</i> à confirmer
--	---

Theridion mystaceum

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

Habitat : surtout en forêt : conifères, feuillus ou mixtes ; aussi landes, marais, champs de céréales, murs de bâtiments, buissons isolés, écorces ; large répartition, pas rare.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion mystaceum</i>
--	--



Theridion pictum

Longueur du corps mâle: 2.3-3.5 mm ; Longueur du corps: 3.5-4.8 mm

Habitat : fréquente en terrain relativement humide, dans la végétation herbacée et arbustive. Cocon brun grisâtre, 3mm de diamètre, avec 40 œufs. Large répartition.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion pictum</i>
--	---

Theridion pictum



Theridion pinastri

Longueur du corps mâle: 2.5-3 mm ; Longueur du corps: 3-4 mm

Habitat : forêts de conifères, aussi chênes ou hêtres ; lisières, landes, vergers, prairies humides, berges, haies ; végétation basse

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion pinastri</i>
--	---

Theridion pinastri



Theridion uhligi

Longueur du corps mâle : 2-2.7 mm ; longueur du corps femelle : 2.6-3.1 mm

Habitat : zones sèches sablonneuses, avec bruyère ou pins.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion uhligi</i>
--	---



Theridion varians

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

Habitat : buissons, arbres, aussi bâtiments ; en montagne jusqu'à 1000m et au-delà. Cocon blanchâtre avec 20 à 60 oeufs. Très répandu et très fréquent.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridion varians</i>
--	--

Theridion varians



variété rusticum

Theridiosoma gemmosum

Longueur du corps mâle : 1.5-1.6 mm ; longueur du corps femelle : 2-2.3 mm

Habitat : forêts tourbeuses et marais boisés, végétation rivulaire ; toile au-dessus de l'eau de petites flaques. Large répartition mais rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Theridiosoma gemmosum</i> au 31-12-2017
--	--

Theridiosoma gemmosum



Coriarachne depressa

Longueur du corps mâle : 4.5-5.5 mm ; longueur du corps femelle : 4.5-5.5 mm

Habitat : sus l'écorce, principalement d'épicéa et de pin sylvestre, rarement sous les pierres et dans la litière.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Coriarachne depressa</i> au 31-12-2017
--	---

Coriarachne depressa



Cozyptila blackwalli

Longueur du corps mâle : 2-3 mm ; longueur du corps femelle : 3-4.1 mm

Habitat : méconnu ; rarement trouvée

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cozyptila blackwalli</i> au 31-12-2017
--	---

Cozyptila blackwalli



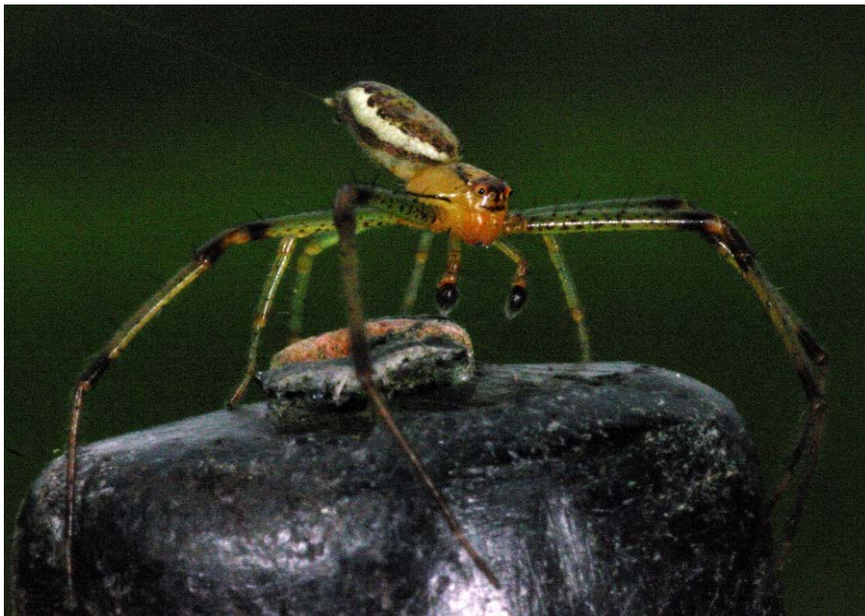
Diaea dorsata

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; longueur du corps femelle : 5-7.3 mm

Habitat : sur les arbres (notamment chênes) et buissons, jusque dans les pessières subalpines.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Diaea dorsata</i> au 31-12-2017
--	--

Diaea dorsata



Ebrechtella tricuspidata

Synonyme (s) : Misumenops tricuspidata

Longueur du corps mâle : 3 mm ; longueur du corps femelle : 6 mm

Habitat : prairies sèches, lisières et jardins ensoleillés.

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

Ebrechtella tricuspadata



individu très jeune



Heriaeus hirtus

Longueur du corps mâle : 3.5-5.5 mm ; longueur du corps femelle : 8-11 mm

Habitat : dans la végétation herbacée haute, notamment plantes poilues.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Heriaeus hirtus</i> au 31-12-2017
--	--

Heriades hirtus



Heriaeus oblongus

Synonyme (s) : longtemps confondu avec H. melloteei, absent de France

Longueur du corps mâle : 4.5-6.0 mm ; longueur du corps femelle : 5.6-8.0 mm

Habitat : dans des pelouses et landes très chaudes et sèches, notamment pelouses steppiques.

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

Heriades oblongus



Misumena vatia

Longueur du corps mâle : 3-5 mm ; longueur du corps femelle : 7-11.5 mm

Habitat : prairies, lisières et jardins fleuris et ensoleillés où elle chasse les butineurs ; peut changer de couleur selon le substrat.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Misumena vatia</i> au 31-12-2017
--	---

Misumena vatia



Ozyptila atomaria

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

Habitat : sous la mousse et les pierres en lieux humides ; fréquent et répandu.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ozyptila atomaria</i> . au 31-12-2017
--	--

Ozyptila atomaria



Ozyptila claveata

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

Habitat : pelouses sèches et milieux similaires.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ozyptila claveata</i> . au 31-12-2017
--	--

Ozyptila claveata



femelle



mâle

Ozyptila praticola

Longueur du corps mâle : 2.5-3 mm ; longueur du corps femelle : 3-5.3 mm

Habitat : divers habitats pas trop secs, sous des pierres ou la mousse. Fréquent, largement répandu.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ozyptila praticola</i> au 31-12-2017
--	---

Ozyptila praticola



Ozyptila rauda

Longueur du corps mâle : 3.5 mm ; longueur du corps femelle : 3.4-3.7 mm

Habitat : en Savoie, dans une zone humide d'altitude.

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

Ozyptila rauda



Ozyptila simplex

Longueur du corps mâle : 2-3 mm ; longueur du corps femelle : 4-5.1 mm

Habitat : en Savoie : prairies chaudes et humides de plaine.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Ozyptila simplex</i> au 31-12-2017
--	---

Ozyptila simplex



mâle



femelle

Ozyptila trux

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

Habitat : divers habitats pas trop secs ; répandue, fréquente.

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

Ozyptila trux



Pistius truncatus

Longueur du corps mâle : 5 mm ; longueur du corps femelle : 8-9 mm

Habitat : sur arbres et buissons, en lisières forestière ; pas fréquente mais répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Pistius truncatus</i> au 31-12-2017
--	--

Pistius truncatus



Synema globosum

Longueur du corps mâle : 4 mm ; longueur du corps femelle : 6.8-8 mm

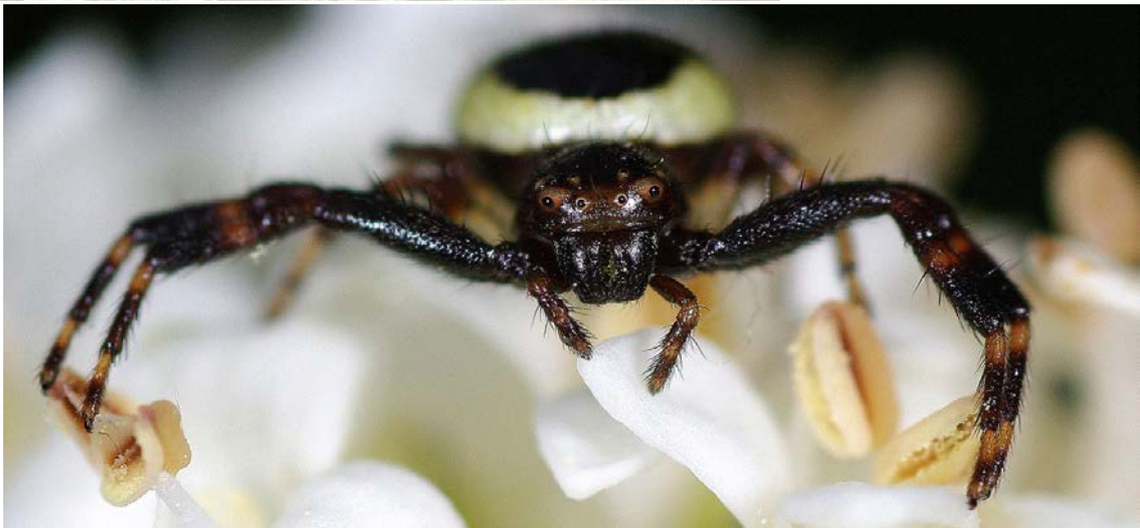
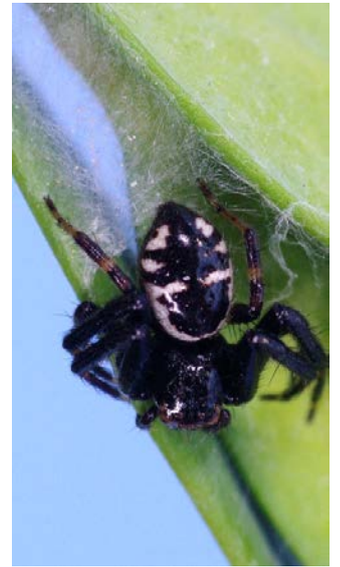
Habitat : arbres et fleurs ; fréquente en plaine.

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

Synema globosum



© Philippe FREYDIER



Thomisus onustus

Longueur du corps mâle : 2-3.6 mm ; longueur du corps femelle : 7-10 mm

Habitat : prairies fleuries plutôt chaudes de plaine.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Thomisus onustus</i> au 31-12-2017
--	---

Thomisus onustus



Tmarus piger

Longueur du corps mâle : 4 mm ; longueur du corps femelle : 5.9-6 mm

Habitat : sur les rameaux et écorces ; bien camouflée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Tmarus piger</i> au 31-12-2017
--	---

Tmarus piger



Xysticus acerbus

Longueur du corps mâle : 4-6 mm ; longueur du corps femelle : 6-10 mm

Habitat : prairies ensoleillées, prairies sèches et landes ; peu fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus acerbus</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus acerbus



Xysticus audax

Longueur du corps mâle : 3.5-4.6 mm ; longueur du corps femelle : 3.8-8 mm

Habitat : principalement dans la litière au sol, de la plaine à 2300 m d'altitude ; aussi dans la végétation, surtout bruyère et genêt ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus audax</i> au 31-12-2017
--	---



Xysticus bifasciatus

Longueur du corps mâle : 5.4-6.9 mm ; longueur du corps femelle : 6.6-9.2 mm

Habitat : sur le sol ou la végétation basse, dans les prairies et landes sèches. De la plaine à l'étage alpin. Pas fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus bifasciatus</i> au 31-12-2017
--	---



Xysticus cor

Longueur du corps mâle : 2.4-3 mm ; longueur du corps femelle : 4.2-4.3 mm

Habitat : ça et là dans des sites chaud et secs ; rarement trouvée.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus cor</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus cor



Xysticus cristatus

Longueur du corps mâle : 3.5-6.1 mm ; longueur du corps femelle : 4.7-8 mm

Habitat : près du sol sur des plantes basses ; occupe toutes sortes de milieux, jusqu'à environ 1000 mètres d'altitude ; fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus cristatus</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus cristatus



Xysticus erraticus

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

Habitat : dans la végétation, souvent sous des pierres ou dans la bruyère et prairies semi-sèches, de la plaine à la montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus erraticus</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus erraticus



Xysticus ferrugineus

Longueur du corps mâle : 3.4-5.3 mm ; longueur du corps femelle : 5.3-8.2 mm

Habitat : dans la végétation, souvent sous des pierres ou dans la bruyère et prairies semi-sèches, de la plaine à la montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus ferrugineus</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus ferrugineus



Xysticus gallicus

Longueur du corps mâle : 4.6-8 mm ; longueur du corps femelle : 6.4-11.6 mm

Habitat : sous des pierres de la plaine à la zone alpine ; aussi pinèdes ou landes rocheuses.

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

Xysticus gallicus



Xysticus kempelini

Longueur du corps mâle : 3.6-4.7 mm ; longueur du corps femelle : 5.5-7.6 mm

Habitat : dans la litière de feuilles, sur la végétation basse des landes et prairies sèches, parfois sous des pierres, de la plaine à la montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus kempelini</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus kempelini



Xysticus kochi

Longueur du corps mâle : 4-5.4 mm ; longueur du corps femelle : 6-10.8 mm

Habitat : près du sol et sur des plantes basses ; tout une gamme de milieux entre 480 et 2100 mètres d'altitude. Fréquente et répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus kochi</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus kochi



Xysticus lanio

Longueur du corps mâle : 4.2-6.2 mm ; longueur du corps femelle : 6.1-8 mm

Habitat : arboricole ; aussi dans la végétation basse au-dessus de la limite des forêts.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus lanio</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus lanio



Xysticus lineatus

Longueur du corps mâle : 3.3-4.5 mm ; longueur du corps femelle : 4.5-7 mm

Habitat : habitats marécageux et de type tourbière boisée ; aussi dans des landes, parfois sous des pierres ; mésoèce, photophile et hygrophile.

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

Xysticus luctuosus

Longueur du corps mâle : 4-5 mm ; longueur du corps femelle : 5.5-8 mm

Habitat : au sol et dans la végétation herbacées en forêt, en partie en zones humides, de la plaine à la montagne ; peu fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus luctuosus</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus luctuosus



Xysticus ninnii

Longueur du corps mâle : 4.2-5.2 mm ; longueur du corps femelle : 5.5-7.5 mm

Habitat : pelouses sèches, forêts steppiques et landes rocheuses montagnardes, jusque 1800 m.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus ninnii</i> au 31-12-2017
--	--

Xysticus ninnii



Xysticus semicarinatus

Longueur du corps mâle : xx mm ; longueur du corps femelle : xx mm (pas de description)

Habitat : (pas de description) ; en Savoie : trouvée dans une tourbière de moyenne montagne.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus semicarinatus</i> au 31-12-2017
--	---

Xysticus semicarinatus



Xysticus ulmi

Longueur du corps mâle : 3-4 mm ; longueur du corps femelle : 5-8.3 mm

Habitat : zones sèches ou humides, principalement sur végétation basse littorale et palustre, de la plaine à l'étage alpin. Pas rare.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Xysticus ulmi</i> au 31-12-2017
--	--

Xysticus ulmi



Titanoeca quadriguttata

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

Habitat : sous de pierres en secteurs ensoleillées et chauds ; localement fréquente.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Titanoeca quadriguttata</i> au 31-12-2017
--	--

Titanoeca quadriguttata



Attention les quatre taches caractéristiques ne sont pas constantes ...

Cetonana laticeps

Longueur du corps mâle : 5-6 mm ; Longueur du corps femelle : 5.3-7.2 mm

Habitat : Sur des arbres sous l'écorce ; largement répandue.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Cetonana laticeps</i> au 31-12-2017
--	--

Cetonana laticeps



Trachelas minor

Longueur du corps mâle : 1.80-2.10 mm ; Longueur du corps femelle : 1.78-3.5 mm

Habitat : dans la végétation herbacée et ligneuse.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Trachelas minor</i> au 31-12-2017
--	--



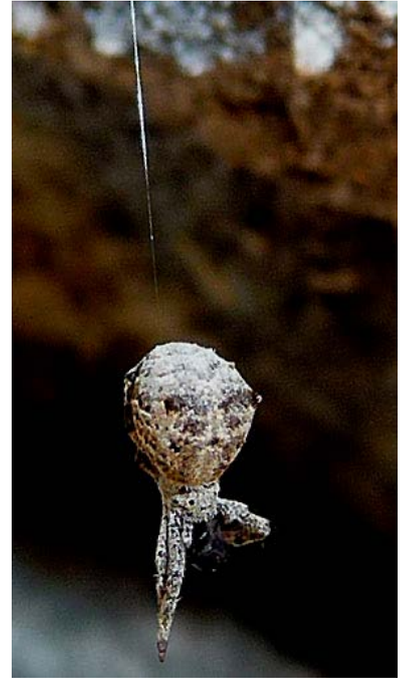
Hyptiotes paradoxus

Longueur du corps mâle : 3.5-4 mm ; Longueur du corps femelle : 5-6 mm

Habitat : forêts sèches ou de conifères, rochers embroussaillés

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Hyptiotes paradoxus</i> au 31-12-2017</p> <hr/> <hr/>
---	---

Hyptiotes paradoxus



Uloborus plumipes

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

Habitat : Espèce méditerranéenne ne vivant en Savoie que dans les milieux chauds et humides de quelques serres et jardinerias.

<p>Diagramme altitudinal des observations</p>	<p>Répartition des observations de <i>Uloborus plumipes</i> au 31-12-2017</p> <hr/> <hr/>
---	---

Uloborus plumipes



Uloborus walckenaerius

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

Habitat : Surtout pelouses non pâturées et landes sèches ; aussi talus, jardins bien exposés avec végétation herbacée haute.

Diagramme altitudinal des observations	Répartition des observations de <i>Uloborus walckenaerius</i> au 31-12-2017 <hr/> <hr/>
--	---

Uloborus walckenaerius



Zodarion italicum

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

Habitat : vignes, jardins, sous des tôles ou décombres, ballaste ; chasse les fourmis. Espèce en expansion ces dernière années.

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

Zodarion italicum



Zoropsis spinimana

Longueur du corps mâle : 10-13 mm ; Longueur du corps femelle : 10-19 mm

Habitat : Surtout dans et autour des misons, où elle marque une expansion ces dernières années.
Susceptible aussi de vivre sous les pierres et écorces dans des forêts claires.

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

Zoropsis spinimana



© Michel BILLARD



© Michel BILLARD