

*La Société d'Histoire Naturelle de Savoie
conduit l'inventaire des araignées de Savoie.*

Participez en envoyant vos clichés ici :

amiquet@free.fr

**Familiarisez-vous avec 72 espèces
présentées dans ce document ;
et saisissez vos observations ici :**

<http://www.faune-savoie.org/>



La SHNS remercie la LPO Savoie
de mettre Visionature à disposition de cette enquête





1 fiche technique par espèce

Nom : nom latin ; peu d'espèces bénéficient d'un nom français

Longueur : tête + corps sans les filières ni chélicères ; mâle presque toujours plus petit que la femelle ; ce critère est très indicatif (dépassement possible)

Famille, catégorie d'araignée (page suivante)



Habitat ou micro-habitat où chercher l'espèce



Critères utiles pour l'identification (morphologie, habitat, toile, saison ...)



Difficultés posées par l'identification ou la recherche de l'espèce ; présence d'espèces sosies



Question(s) intéressantes posée(s) concernant cette espèce



8 grands types de milieux



toile régulière : familles des
Araneidae (épeires),
Tetragnathidae, Uloboridae



Espèce exclusivement ou
fréquemment floricole



Habite exclusivement ou
fréquemment les bâtiments :
espèce « anthropophile »



Habite les prairies et
milieux herbacés plutôt
hauts



Milieux rocheux ou arides



Vit dans les arbustes ou
les arbres



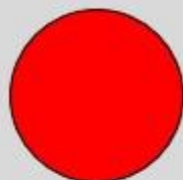
Milieux humides



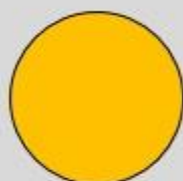
Vit dans les écorces, bois
mort, fissures



3 niveaux de difficulté ...



- non identifiable à l'espèce sur photo, mais en général au genre
- taille, habitat, saison, petits détails ... permettent toutefois parfois de conclure : envoyez tout de même vos clichés !
- certains genres très abondants et visibles seront illustrés ici même si leurs espèces sont indiscernables



- espèce possible à identifier sur bonne photo
- observation a priori non validable sans photo communiquée
- à terme, avec l'expérience, possibilité de maîtriser l'identification de cette espèce sur photo



- espèce facile à identifier à l'œil ... au moins quand elle est typique
- une photo est toutefois demandée dans la mesure du possible aux débutants
- un grand nombre d'observations amènera une bonne connaissance

... *mais toute photo peut être envoyée !* amiquet@free.fr



17 familles d'araignées représentées ici

Familles chassant avec une toile ...

- ... régulière (ou « orbitèle »)
 - Aranéidae
 - Tetragnathidae
 - Uloboridae
- ... en nappe +/- lâche
 - Agelenidae
 - Linyphiidae
- ... en « réseau 3D »
 - Pholcidae
 - Theriidae
 - Dictynidae
- ... laineuse à l'entrée d'un trou ou terrier
 - Eresidae
 - Segestridae
 - Amaurobiidae

Familles chassant sans toile, à course ou à l'affût

- Lycosidae
- Scythodidae
- Salticidae
- Sparassidae
- Thomisidae
- Gnaphosidae
- Pisauridae
- Anyphaenidae
- Zoropsidae



Agelena labyrinthica

Longueur 8 - 16.5 mm



- près du sol (<50cm) dans la végétation herbacée



Allagelena gracilens, semblable mais plus rare, fait sa toile à + de 50 cm du sol, en surface d'arbustes très denses



- Toile en drap avec tunnel de gîte au fond
- Souvent cachée dans on gîte
- Sort si l'on dépose une proie qui s'empêtre ou se débat



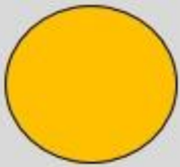
Quelles sont les limites apportées par l'altitude ou la fréquence des fauches sur cette espèce ?



Les tégénaires : *Tegenaria*, *Eratigena*



Les tégénaires (famille des Agelenidae) sont les plus célèbres des araignées « de maison » ; il en existe plusieurs espèces indiscernables sans examen approfondi.



Tetrrix denticulata

Longueur : 5.7 - 9 mm



Surtout sous les écorces de troncs morts ou malades



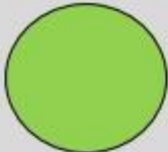
Les autres Tetrrix sont très rares ou absents de Savoie



Bande médiane jaune, chevrons roux et jaune



Limite altitudinale supérieure ; présence en forêts de conifères ?



Anyphaena accentuata

Longueur : 4 - 9 mm



Répandue ; très arboricole ,
chasseuse nocturne



Pas d'autre *Anyphaena* en Savoie



Dessins et couleurs variables
mais chevrons constants et
typiques



Limite altitudinale ?
Préférences en termes d'essences ?



Aculepeira carbonaria



♀

♀



éboulis alpins à gros blocs



Attention à la confusion possible avec *A. ceropegia* (jaune et dans la végétation herbacée)



➤ pas de couleur jaune
➤ habitat



Limites altitudinales, notamment inférieure



Aculepeira ceropegia

Longueur : 8 - 15 mm



Prairies ou taches herbacées hautes ; très répandue jusque + de 2000m



- Toujours du jaune
- 1 seule ligne jaune en face ventrale (2 => *Neoscona*)



Attention à *A. carbonara* en altitude



Quelle présence en plaine en fonction de l'intensité des fauches



Agalenatea rediv

Longueur : 4.6 - 10.3 mm



8 ♀



- Trapue (abdomen aussi large que long) et poilue
- plusieurs patrons assez typiques



Peu de risques d'erreur en dépit de la diversité



Limite altitudinale



- Milieux ouverts chauds, pelouses sèches
- toile dans de grandes fleurs sèches



Araneus angulatus

Longueur : 10 - 20 mm



5 ♀



- Forêts et lisières, jardins
- bâtiments ; nocturne



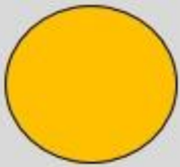
Ressemble à Araneus diadematus (page suivante) mais plus « cornue » et croix blanche à peine esquissée



- Grande taille (des adultes ...)
- abdomen « cornu »
- grande toile robuste



Quelle fréquence aux abords des maisons, et quelles caractéristiques de celles-ci ?



Araneus diadematus

Longueur : 4 - 22.5 mm



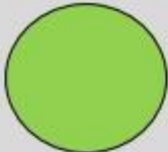
- Apprécie la demi-ombre
- Fréquente dans les jardins



Individus peu marqués parfois non identifiables de façon certaine

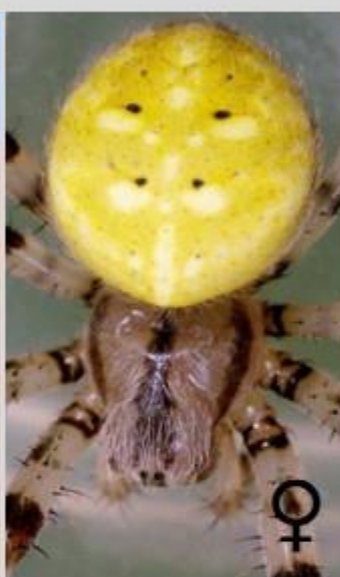
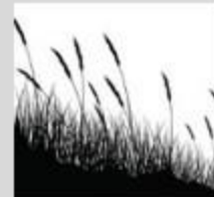


- Croix blanche le plus souvent bien marquée
- Tons roux plus fréquents en plaine
- Forme grise plus poilue dans les chaos rocheux alpins



Araneus quadratus

Longueur : 7 - 20.5 mm



- Habitats herbacés avec fleurs
- Évite les milieux trop secs et chauds



- 4 points blancs caractéristiques
- Vert amande en prairie humide, brune à rouge en lande à éricacées



Peu de risques d'erreur



- Conditions de sa présence en plaine
- Exigences envers l'exploitation agricole



Araniella alpica

Longueur : 4.5 - 8 mm



Dessous typique de *A. alpica*



Ponte typique des Araniella



Lisières subalpines et
montagnardes fraîches



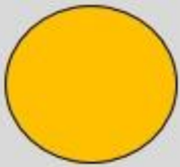
Seule *Araniella* à avoir (presque
toujours) 4 points jaunes sur fond
noir **(en face ventrale)**



*Les individus faiblement marqués
seront à écarter*



- Limite altitudinale inférieure
- Microclimat des stations les plus basses



Araniella cucurbitina

Longueur : 3.5 - 9.5 mm



- Arbustes et basse branches des arbres
- Aussi grandes herbes



A. Opisthographa est très semblable et courante



- Très proche de *A. opisthographa*
- Peut être plus grosse (> 6 mm)
- 1 à 4 points noirs sur le côté (5 chez *Araniella opisthographa*)

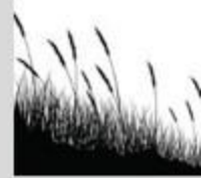


Limite altitudinale



Argiope bruennichi

Longueur : 4 - 11 mm



- Prairies chaudes à hautes herbes
- Landes et jardins avec fortes tiges permanentes



Pas de confusion possible



- Femelle typique, mâle moins
- Toile typique : « stabilimentum » en zig zag
- Ponte en « Montgolfier inversé », qui doit passer l'hiver dans les hautes herbes



Importance des variations climatiques
Importance des friches et jardins « sauvages »



Cyclosa conica

Longueur : 4.5 - 8 mm



alignement vertical de proies



- Sous bois, forêts et lisières
- Jardins ombragés



- Corps typique en « goutte »
- Restes de proies alignées verticalement sur la toile (camouflage)



Guère de difficulté en Savoie



Limite altitudinale ou climatique



Cyclosa oculata

Longueur : 4.0 - 6.8 mm



- Plutôt rare et discrète
- Prairies chaudes à forte litière



Rappelle *Cyclosa conica* mais abdomen très particulier



- Trois pointes typiques au bout de l'abdomen



Compatibilité avec des fauches répétées ?



Gibbaranea bituberculata

Longueur : 4.8 - 8.9 mm



Prairies pelouses avec buissons bien exposées, landes et sèches ; fréquente

- abdomen anguleux, peu poilu
- « flèche » blanche à l'avant de l'abdomen
- Ligne claire entre les « cornes » de l'abdomen
- Couleur variable mais jamais de vert



Confusions possibles sur individus douteux ou mauvaises photos ; moins poilue que Araneus angulatus + ligne blanche



Limite altitudinale supérieure



Gibbaranea gibbosa

Longueur : 5.5 - 8 mm



Arboricole
Forêts de plaine et moyenne montagne



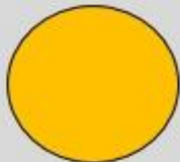
Gibbaranea osmoeda xx
possible en forêt subalpine



- Abdomen « cornu »
- Diverses parties avec divers tons possibles de verts



Limite altitudinale,
cohabitation ou non avec *G. osmoeda*



Larinioides cornutus

Longueur : 5 - 20 mm



Roselières et grands carex,
près de l'eau



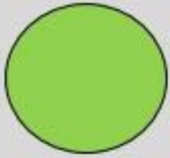
Larinioides patagiatus se trouve
également en Savoie, en général
hors zones humides



- Teinte rose
- Habitat très « sélectif »



Surface et humidité minimales des
marais occupés par l'espèce ?



Larinioides sclopetarius

Longueur : 6 - 19.2 mm



Toujours au-dessus ou près de l'eau, le plus souvent sur structures artificielles (ponts, quais, balustrades, lampadaires...)



Confusion possible avec L. cornutus mais dessins et support de toile différents



- Dessins souvent « ourlés » de clair
- Parfois en « colonies »



Altitude maximale des ponts occupés par cette espèce ?



Mangora acalypha

Longueur : 3 - 6 mm



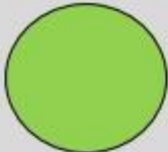
- végétation herbacée
- prairies permanentes fauchées tard



dessin en amphore sur le dos
constant bien que variable



Quelle pénétration des
prairies agricoles intensives ?



Nuctenea umbratica

Longueur : 7.5 - 16 mm



Interstices du bois (poutres, écorces),
des murs, panneaux signalétiques ...

- Teinte généralement chocolat
- Corps aplati
- Toile d'aspect « peu soigné »
- nocturne



*La toile est un bon indice de
présence, à confirmer de nuit à la
lampe*



Quelle capacité à s'installer dans
les maisons neuves trop lisses ?



Zilla diodia

Longueur : 2.5 - 5.1 mm



Lisières, clairières et jardins, en mi-ombre



Mâles souvent indistincts

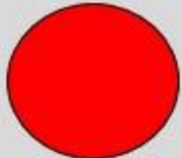


- Dessin en « masque africain »
- Maille serrée de la toile



Altitude supérieure





Zygiella montana



Longueur : 6 - 9 mm



Fréquente sous le toit des chalets d'alpage



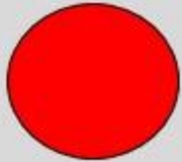
Distinction difficile avec Zygiella x-notata



Aspect nacré et dessin typiques des *Zygiella*



Limites altitudinales haute et basse



Zygiella x-notata

Longueur : 3.5 - 12 mm



Presque uniquement sur bâtiments, notamment fenêtre – y compris vitres de pompes à essence ...



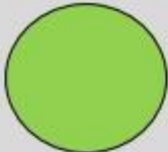
Distinction difficile avec Zygiella montana



Aspect nacré et dessin typiques des *Zygiella*



Séparation altitudinale et d'habitat avec *Z. montana* ?



Brigittea civica

Longueur : 2.3 - 3.5 mm



Mur colonisé par des toiles



➤ Surtout repérable sur les murs extérieurs ; parfois en intérieur devant une vitre ou une fissure

➤ Identifiable surtout quand elle est en « colonies » sur un mur

➤ toile en réseau dense plaqué sur la surface, avec restes alimentaires

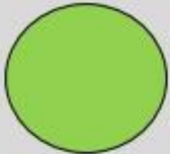


Le genre *Dictyna* présente des espèces semblables, fréquentes dans les grandes fleurs sèches



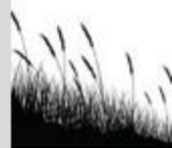
Conditions favorisant l'occupation des murs : grain, orientation, altitude, ensoleillement ...





Brigittea latens

Longueur : 1.7 - 3.5 mm



Herbes et buissons ensoleillés



Aspect noir velouté et dessin typiques (malgré la petite taille !)



Petite taille



Limite altitudinale



Nigma walckenaeri

Longueur : 3.5 – 4.5 mm



- Grandes herbacées à larges feuilles et arbustes
- Jardins, lisères feuillues



- Souvent sous un réseau de soies plaqué sur une feuille
- Couleur verte assez typique



Dans les mêmes tons verts et habitats, les *Araniella* sont bien différentes

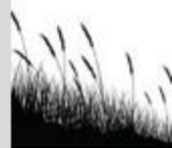


Semble apprécier les jardins ?



Eresus kollari

Longueur : 8 - 16 mm



➤ Landes, landines et pelouses sèches de la plaine à l'étage alpin



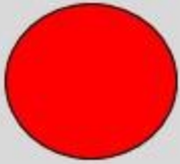
- Mâle seul visible normalement (août – octobre) ; orange aux pattes
- Toile en réseau laineux à la sortie d'un terrier



Eresus sandaliatus, sans orange aux pattes (mâle) ni sur la tête (femelle), reste à trouver en Savoie ...



Vulnérabilité au (sur)pâturage ?



Cheiracanthium sp



Nombreuses espèces de *Cheiracanthium* le plus souvent dans la végétation herbacées ; *C. erraticum* est la plus fréquente et avec un dessin constant et marqué, mais non suffisant pour l'identification.



Trachyzelotes pedestris

Longueur : 4.5 - 9.4 mm



- Thermophile
- Végétations rares et rases, y compris dallages et abords de bâtiments



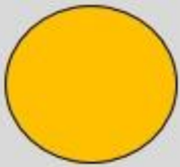
Individus pâles non identifiables avec certitude



- Grande taille
- Coloration typique, noir seulement jusqu'au fémur



XX



Drapetisca socialis

Longueur 3.5 - 5.2 mm



Sur les écorces d'arbres et les rochers



Difficile à voir... et à photographier !



Très difficile à voir car bien camouflée et très rapide



Types d'arbres / de forêts préférés ?



Labulla thoracica

Longueur : 5 - 7.5 mm



- Forêts de moyenne montagne
- Aussi haies, tas de bois ...



- Ressemble à la précédente ...
- ... mais toile de type « feutre »



Neriene emphana

Longueur : 2.2 - 5.5 mm



➤ Forêt, notamment de conifères



➤ Dessin typique avec « barrette »

➤ Toile typique « en baldaquin »

➤ Pattes unies souvent verdâtres



Limite altitudinale



Pityohyphantes phrygianus

Longueur : 4 - 6.7 mm



➤ Forêts de conifères



➤ Dessin « phrygien » typique



Attention, en dehors des conifères



Quelle présence en plaine ?



Aulonia albimana

Longueur : 3.8 - 4.4 mm



➤ lieux chauds et secs ; mousses, rochers



- Fémur de la 1^o patte noir
- Du blanc aux pédipalpes
- Céphalothorax liséré de blanc



Facile à reconnaître, mais petite et rapide



Quelle occupation de micro-sites chauds au sein de sites froids ?



Hygrolycosa rubrofasciata

Longueur : 5 - 6 mm



Marais très humides avec litière importante



Guère de confusion dans ces habitats ; attention aux Pardosa



♀ : ponctuations typiques
♂ : noir, bout des pattes rouges



Impacts des fauches, des brûlages ?



Philodromus dispar

Longueur : 4 - 6.1 mm



- Végétation basse et arbustes
- Sous les feuilles d'arbres



- Mâle très typique
- Femelle difficilement certifiable



Holocnemus plucheii

Longueur : 5 - 7.5 mm



- Limité aux bâtiments
- Aussi sur faces extérieures en situations chaudes



À regarder de près pour le distinguer de Pholcus (page suivante)



- Ventre noir, œufs violets



Extension en surface ou altitude ?



Pholcus phalangioides



Longueur : 7-10 mm



Maisons, grottes, lieux humides
hors gel



XX



Ressemble à Holocnemus (page précédente) ; attention aux opilions (« faucheux »), arachnides mais non araignées



Capacité à vivre « à l'extérieur » ?



Dolomedes fimbriatus

Longueur : 9 - 22 mm



- Prairies humides, frange herbacée des bords des eaux
- Juvéniles dans les buissons



- Bandes crème caractéristiques sur les côtés



En milieux aquatiques, D. plantarius très semblable, plus souvent sans bandes blanches



Quelle humidité et dates de fauche nécessaires ?



Pisaura mirabilis

Longueur : 10 - 15 mm



- Végétation basse dense semi-permanente
- Prairies, orties, landes, friches bruyères



- Forme typique mais motifs variables
- « raie au milieu » constante
- cocons dans les herbes gardés par la ♀



Quelle fréquence dans l'étage subalpin ?



Aelurillus v-insignitus

Longueur : 4 - 7.7 mm



Rochers, pelouses ou pinèdes bien exposés



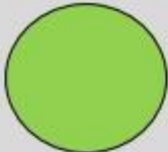
Variabilité des robes, petitesse des critères ...



♂ : « V » sur le front
♀ : pas toujours



Quelle fréquence en plaine ?



Ballus rufipes

Longueur : 2.9 - 3.55 mm



Buissons, basses branches
Végétation dense au sol



Combinaison dessus ardoisé –
pattes orange



*Couleurs typiques en dépit
de sa petite taille*



Limite altitudinale



Carrhotus xanthogramma

Longueur : 5.1 - 9 mm



- Arbustes à larges feuilles, lierre
- Troncs ; thermophile



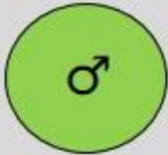
La femelle peut ressembler à d'autres espèces (Evarcha spp)



♂ : très caractéristique
♀ : typique, parfois moins rousse



Limite altitudinale ; exclusive des essences feuillues ?



Evarcha arcuata

Longueur : 5.1 - 7.0 mm



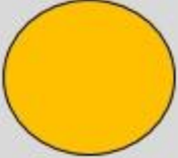
Tous types de prairies hautes,
notamment humides



*Plusieurs espèces
d'Evarcha proches*



♂ : couleur noire et masque typiques
♀ : trop semblable à d'autres *Evarca*



Heliophanus tribulosus

Longueur : 3.2 - 5.35 mm



- Buissons de landes et pelouses sèches
- Lisières très ensoleillées



♀ dorée et marbrée, joues roses
♂ noirâtre non discernable des autres espèces



Macaroeris nidicolens

Longueur : 4.2 - 7.7 mm



- Arboricole
- Lisières et couronnes de feuillus et conifères



- Masque typique
♂ : plus sombre et contrasté, joues blanches



Marpissa muscosa

Longueur : 6 - 11 mm



- Sur et sous l'écorce
- Fissures de piquets, poutres
- Aussi sur/dans les bâtiments



- Forme allongée pointue
- Aspect « tweed » typique



Philaeus chrysope

Longueur : 5.4 - 9.7 mm



- Éboulis bien exposés
- Rochers chauds bien fissurés



confusions possibles chez les femelles et juvéniles



- Jeunes et femelles très variables
- Mâle adulte très remarquable



Granulométrie des pierriers favorite ?
Évitement des murs de pierres sèches ?



Salticus scenicus

Longueur : 4.0 - 7.5 mm



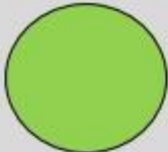
- Rochers et murs bien exposés
- Aussi troncs et bâtiments
- Panneaux, mobilier urbain



*Autres Salticus plus petits
ou avec moins de noir*



- Zébrures très épaisses et contrastées
- grande taille



Sitticus longipes

Longueur : 5.3 - 13 mm



- Espèce alpine (2100-3500m)
- Rochers



♂ : très typique
♀ : nécessite une bonne photo de l'abdomen



Limite altitudinale inférieure



Scytodes thoracica

Longueur : 3.5 - 4 mm



- Uniquement dans les maisons en Savoie



- Grosse tête
- Marche lente ou à l'affût sur murs et plafonds
- Nocturne, crache sa toile sur ses proies



Segestria bavarica

Longueur : 7 - 14 mm



- Crevasses d'écorce, rochers, murs
- Parfois dans les maisons



Juvéniles noirs ressemblant à *S. florentina*



- Chevrons « fendus en deux »

Segestria florentina



Longueur : 10 - 22 mm



- Trous profonds dans les murs
- Présente dans le Bugey (01)



- Toile en réseau à l'entrée du trou
- Pattes dépassant souvent à l'entrée
- Reflet vert des chélicères à la lampe
- Nocturne ; entièrement noire



Jeunes de S. bavarica semblables



Cette espèce est-elle présente en Savoie ?



Segestria senoculata

Longueur : 6.5 - 10 mm



Très forestière

Sous les écorces ou en fissure, aussi de murs



Les chevrons sur le dos sont entiers



Ressemble à S. bavarica (quand le flash génère une ligne blanche médiane sur le dos)

Micrommata ligurina

Longueur : 8 - 10 mm



Prairies et landes sèches



Ressemblance avec M virescens



Marque noire sur le céphalothorax
♂ : Bande abdominale plus brune que rouge

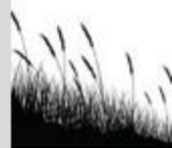


Seuil de sécheresse-chaueur exigé ?
Limites altitudinales ?



Micrommata virescens

Longueur : 7 - 16.6 mm



- En plaine, prairies chaudes à humides
- En montagne, alpages et landes à éricacées



- Bien verte sans trace noirâtre au céphalothorax
- ♂ : Bandes abdominales plus rouges que brunes



*Attention à M. ligurina
en pelouses sèches*



Pénétration des prairies
intensive, avec quelle
survie ?



Meta menardi

Longueur : 11 - 17 mm



- Partie obscures et humides des grottes
- caves



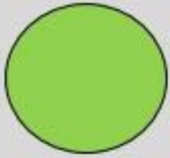
Meta bournetii (pattes non annelées) peut être présente en Savoie ?



- Cocons typiques
- Pattes annelées
- Taches sombres sur l'avant de l'abdomen



Viabilité en grottes très fréquentées ?



Metellina merianae

Longueur : 7.5 - 12 mm



- Murs sombres et humides
- Creux de souches en forêt
- Entrées de grottes



- Céphalothorax noir et blanc
- Damier noir et blanc sur l'avant de l'abdomen



Tetragnatha extensa

Longueur : 6 - 12.2 mm



- Végétation surtout herbacée
- presque toujours au-dessus de l'eau
- jusque l'étage alpin



- Grande taille, posture souvent étirée
- Couleur dorée, vermiculations noires variables
- Deux lignes jaunes en face ventrale

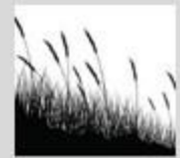


*Autres espèces de
Tetragnatha*



Asagena phalerata

Longueur : 4.5 - 5.7 mm



- Pelouses sèches, prairies maigres
- dallages, rocailles
- chasseuse de fourmis



- Corps brun-noir, pattes annelées
- Traits jaunes sur l'avant et les côtés de l'abdomen



Parasteatoda lunata

Longueur : 2.7 - 5.6 mm



forme orange



- Orange / noir à lignes blanches
- Céphalothorax noirâtre (sauf forme orange)



- Dans des branchages
- À l'abri sous feuilles ou surplomb



Steatoda bipunctata

Longueur : 4 - 7 mm



- Maisons plutôt fraîches
- Abris de rochers, gros troncs
- Jusque 2000 m d'altitude



- Corps bordeaux souvent beige au centre
- Ligne blanche sur l'avant et l'axe de l'abdomen



Steatoda paykulliana

Longueur : 4.5 - 13 mm



- Lieux plutôt chauds et secs
- Pelouses, carrières
- parfois jachères



- Entièrement noir-brun
- Ligne oranger sur l'avant de l'abdomen



Steatoda triangulosa

Longueur : 3.5 - 8.6 mm



- Uniquement dans les bâtiments en Savoie
- En expansion ; susceptible de se rencontrer sous des pierres



- Bordeaux-noir avec triangles ou chevrons blancs ou nacrés +/- jointifs



Peut rappeler S. bipunctata



Progression en altitude ou vers l'extérieur avec le réchauffement climatique ?



Diaea dorsata

Longueur : 3 - 7.3 mm



- Strictement arboricole
- Essentiellement haies et forêts feuillues



- Céphalothorax vert arrondi
- Abdomen marron bordé de crème



Il existe une espèce très rare et semblable, limitée aux chênes



- Quelle limite altitudinale ?
- conifères vraiment évités ?



Ebrechtella tricuspidata

Longueur : 3 - 6 mm



juvéniles



- Prairies et lisières plutôt chaudes
- floricole et arboricole



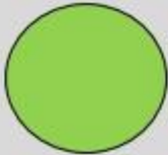
Mâle pouvant rappeler celui de Misumena vatia



- ♂ : thorax beige à bandes brunes
- ♀ : thorax vert, abdomen « triangulaire » avec marques brun-bordeaux +/- discontinues
- Juv. à abdomen +/- en losange



Limite altitudinale



Misumena vatia

Longueur : 3 - 11.5 mm



Couple (♂ en haut)



- Exclusivement floricole
- Chasse à l'affût les pollinisateurs



Thomisus onustus a deux pointes marquées à l'abdomen



- ♀ jaune ou blanche selon support
- ♂ variable, abdomen clair à 2 bandes



Quelle pénétration en ville ?



Pistius truncatus

Longueur : 5 - 9 mm



- Arboricole
- Surtout lisière feuillues



- Brun
- pattes antérieures robustes, postérieure petites et jaunes

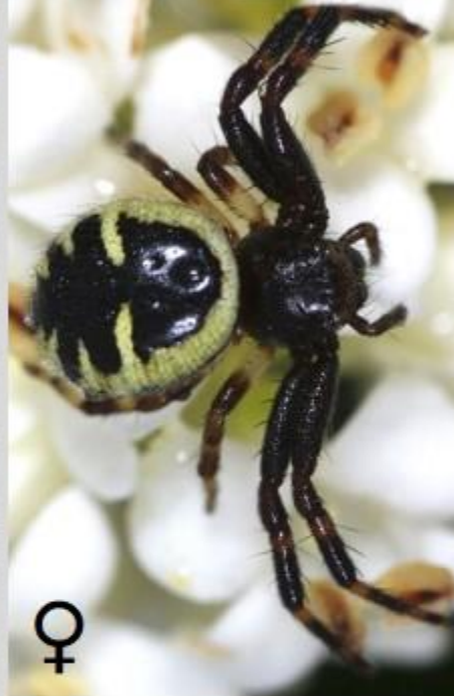


- Essences fréquentées
- Limite altitudinale supérieure



Synema globosum

Longueur : 4 - 8 mm



- Floricole ou arboricole
- Commun en plaine, y compris en jardins



- Silhouette « de Napoléon » sur l'abdomen chez les deux sexes même juvéniles
- Formes jaunes, blanches ou rouges



Altitude supérieure atteinte par l'espèce ?
Exiencence en fleurs ?



Thomisus onustus

Longueur : 2 - 10 mm



- Strictement floricole
- Végétation surtout herbacée
- Plutôt thermophile



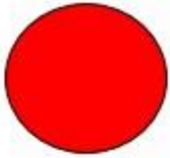
- « cornes » assez marquées à l'abdomen même chez les jeunes
- Formes blanches, roses, jaunes



Attention tout de même



Quelle pénétration dans les jardins



Le genre *Xysticus*

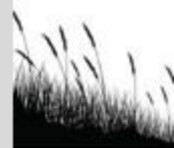
Plus de 10 espèces très semblables en Savoie





Uloborus plumipes

Longueur : 3 - 6 mm



Espèce méditerranéenne limitée aux serres et jardinerie en Savoie



Ressemblance avec U. walckenaerius xx



Touffe de poils sur le tibia de la première paire de pattes



Fréquences dans les jardinerie ?
Reproduction en nature occasionnelle ?



Uloborus walckenaerius

Longueur : 4 - 8 mm



attitude typique sous sa toile



Cocon et bébés juste éclos

Deux femelles de dessus, une de dessous



Prairies et landes sèches
Talus pas trop entretenus bien exposés



Toile inclinée voire quasi plane
avec « stabilimentum »



*Ressemblance avec U.
plumipes (limité aux serres)*



Quelle pénétration dans
les jardins



Zoropsis spinimana



Longueur : 10 - 19 mm



♀



- Semble limitée aux bâtiments en Savoie
- De là, se rencontre dans les abords, litières de feuilles ...



Les autres Zoropsis n'ont pas encore été observées en Savoie ; exigerait photo de face (chélicères)



Dessins typiques de la tête et l'abdomen



Quelle présence loin des maisons ?