

Inventaires faunistiques - Systématique - Expertises
Conseils - Interventions arachnologiques - Formations
Conférences - Photographies naturalistes – Expositions

24 HEURES NATURALISTES DE LA DRÔME

INVENTAIRE des ARACHNIDES

MONTBRUN-LES-BAINS

Les 19 et 20 mai 2018, un inventaire participatif bénévole a été organisé par la FRAPNA Drôme Nature Environnement à Montbrun-les-Bains 26.

Comme lors de tous les 24 h naturalistes, ce projet avait pour but de présenter un aperçu de la flore et de la faune observés sur le territoire de la commune et donc de sensibiliser les habitants sur la richesse de la biodiversité et la nécessité de préserver ce patrimoine.

Trois zones ont été inventoriées présentant des milieux très différents :

Chemin du Chilet : X : 44,2020833 - Y : 5,4238611 – Altitude : 678 m

Sentier mésoxérophile, sol calcaire et argilo-marneux avec de rares touffes de végétation : thym, badasse, buis, cades, hélianthèmes.

Chilet : X : 44,20125 – Y : 5,4254444 – Altitude : 684 m

Prairie mésoxérophile pâturée par des ovins, sol calcaire et humifère avec des touffes de végétation : thym, graminées, aubépines, poiriers sauvages.

La Niègle : X : 44,2016944 – Y : 5,4182222 – Altitude : 645 m

Garrigue mésoxérophile en ripisylve, sol argilo-marneux avec des touffes de végétation : thym, badasse, cades, hélianthèmes.

L'inventaire s'est effectué par beau temps le matin et un gros orage a limité l'inventaire de l'après-midi. Pour les araignées, 36 espèces ont été recensées représentant 14 familles.

Les tailles indiquées sont les tailles des femelles adultes, les mâles sont souvent de taille plus modeste ou parfois égale.
Sauf indication contraire, je suis l'auteure de toutes les photographies de ce document.

Les parties du corps de l'araignée



Abdomen

Pédicule

Céphalothorax

Bulbes copulateurs (mâle)

Chélicères

[Vue dorsale](#)



Filières

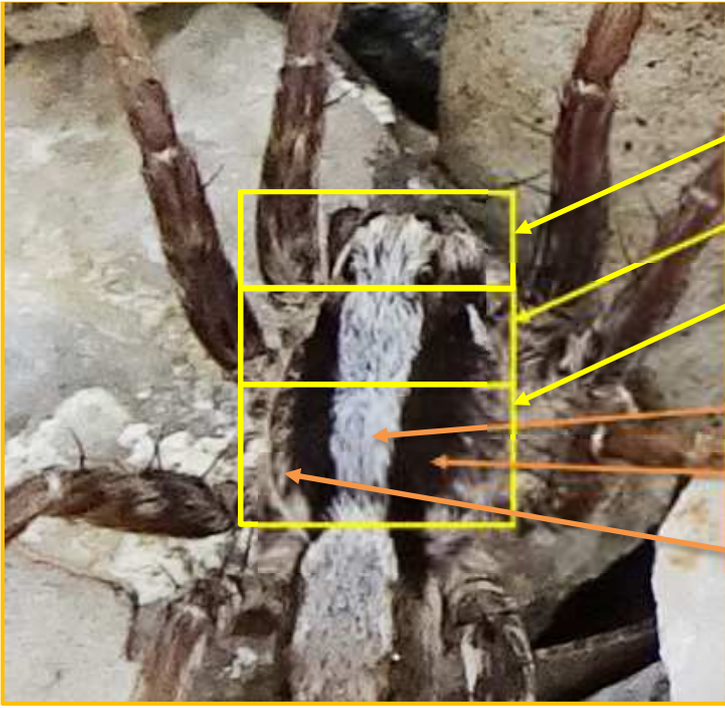
Epigyne (femelle)

Sternum

Chélicères

Pattes mâchoires

[Vue ventrale](#)



- Zone oculaire
- Partie céphalique
- Partie thoracique
- Bande médiane
- Bande latérale
- Marge

Céphalothorax ou Prosoma



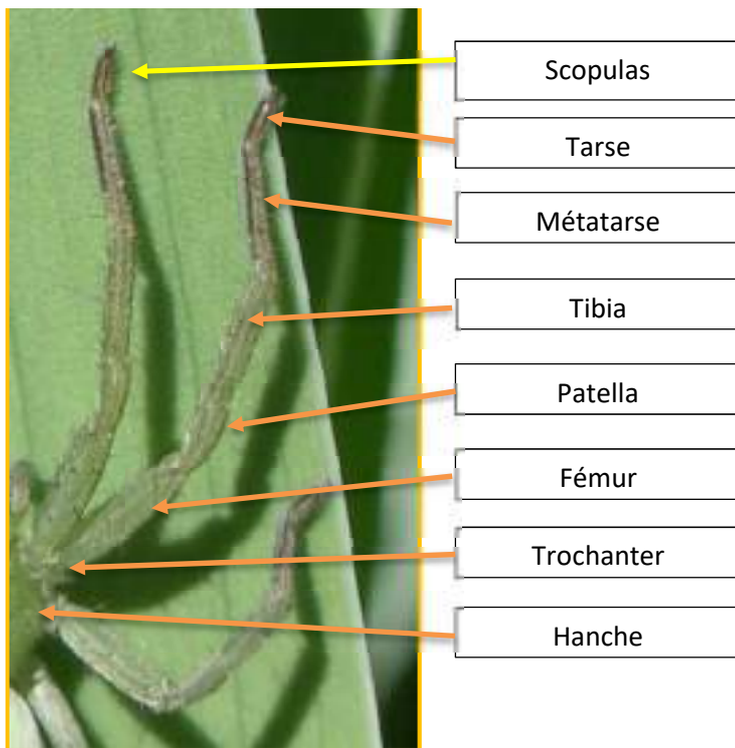
- Folium ou habitus

Abdomen ou Opisthosoma



- Tache cardiaque

Les pattes sont constituées de 7 articles qui sont en partant du corps : la Hanche, le Trochanter, le Fémur, la Patella, le Tibia, le Métatarse et le Tarse.



Les scopulas sont des touffes de soies denses présentes sur les tarse et métatarses de certaines familles d'araignées. Elles augmentent la surface de contact donc l'adhérence et leur permettent de grimper sur des surfaces verticales et lisses.

Pattes

Les araignées sont des arachnides, comme les scorpions, les acariens...

Les arachnides, possèdent 4 paires de pattes, des chélicères, **ils n'ont ni antenne ni aile.**

Elles colonisent tous les milieux : lacs, grottes, arbres, maisons, sous les pierres. Des déserts...au Groenland.

Les araignées sont toutes carnivores, donc toutes prédatrices. Elles absorbent une alimentation liquide. Lorsqu'elles mordent une proie, leurs deux crochets injectent un venin qui va dissoudre la chair de la victime, elles n'ont plus qu'à aspirer cette « bouillie ».

Comme les araignées font partie de la chaîne alimentaire, elles sont à leur tour mangées par de nombreux animaux prédateurs, dont des oiseaux, les mammifères insectivores (les hérissons, les musaraignes...), les poissons, les batraciens, d'autres araignées et certains insectes comme les libellules, les forficules, les sceliphrons...

Elles peuvent également être parasitées par des champignons, des vers, des végétaux et des insectes (hyménoptères parasites) qui souvent pondent sur ou dans l'araignée ou dans leurs cocons (comme des petites guêpes : les pompiles). Mais leur plus gros prédateur reste l'homme : les ménagères avec leur aspirateur, l'urbanisation, l'artificialisation et la réduction des milieux ou de certains habitats naturels, l'usage intensif des pesticides et dans certains pays asiatiques elles font même partie de l'alimentation.

Certaines familles d'araignées tissent une soie particulière, la soie cribellée ou cardée, de couleur blanc bleuté. Ces familles cribellates possèdent un cribellum situé avant les filières, à l'arrière de leur abdomen. Ce cribellum est une petite plaque qui remplace la première paire de filières, il est pourvu de fusules libérant chacun un filament de soie. Pour dérouler ces fils de soie cardée, ces araignées cribellates sont pourvues d'un calamistrum. C'est un petit peigne situé sur la 4ème paire de pattes. Ces familles sont les Amaurobiidés, les Dictynidés, les Uloboridés, les Erésidés, les Titanocidés, les Oecobiidés et les Zoropsidés.

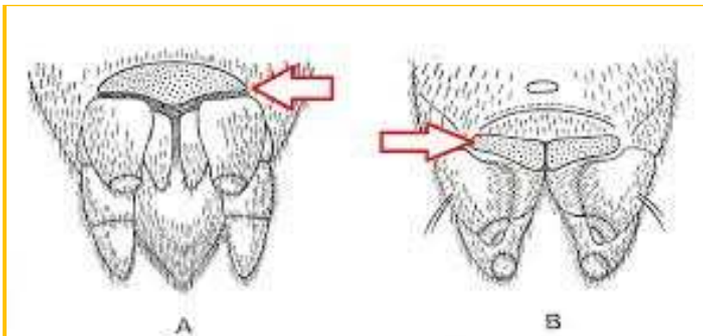


Toile cribellée d'Amaurobe d'Erber



image internet

Calamistrum



Cribellum et filières
A : Uloborus B : Amaurobius

image internet

Nomenclature	Mode de vie / Lieu d'observation	Femelle	Mâle ou photo de détail	Petit descriptif
<p>Famille AGELENIDAE Agélenidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Agelena labyrinthica</i></p> <p>Nom vernaculaire Agélène à labyrinthe</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Grande toile irrégulière en nappe avec un repaire souvent en lisière de forêt. Cette retraite tubulaire est tissée jusqu'au sol. L'araignée s'y réfugie à l'abri des prédateurs et pour y manger.</p>			<p>Cette belle araignée de près de 20 mm se craintive possède un céphalothorax brun jaunâtre, avec 2 larges bandes longitudinales foncées. Ses pattes sont jaunâtres, à brun rougeâtre. Son abdomen est foncé, presque noir, avec une large bande médiane rougeâtre et des chevrons jaune clair.</p>
<p>Famille AMAUROBIIDAE Amaurobiidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Amaurobius erberi</i></p> <p>Nom vernaculaire Amaurobe d'Erber</p> <p>Chilet</p>	<p>Elle se construit un repaire constitué d'une toile en tube « cribellée » non rayonnante dans les murs, les rochers, sous les pierres ou sous les écorces.</p>			<p>C'est une araignée discrète, mesurant jusqu'à 11 mm. Son aspect est velouté. Son céphalothorax est brun rougeâtre foncé, avec la partie céphalique noir foncé. Ses pattes sont brun-rougeâtre. Son abdomen est gris sombre/noir avec deux rangées longitudinales de taches gris/beige irrégulières.</p>
<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Aculepeira armida</i></p> <p>Nom vernaculaire Épeire armide</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle tisse une toile de chasse régulière ou orbitèle au printemps et en été dans les friches ensoleillées. Elle se repère souvent au milieu de la toile.</p>			<p>Le céphalothorax de cette belle araignée, d'environ 20 mm de long, est beige marron. L'abdomen ovale allongé est brun-rougeâtre mais parfois presque noir. Latéralement il porte de larges marques longitudinales jaunâtres ressemblant à des bandes. Le centre du folium est jaune entouré d'une bordure blanche en forme de fougère. Le ventre porte une marque médiane sombre longitudinale toujours bien visible.</p>
<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Agalenatea redii</i></p> <p>Nom vernaculaire Épeire de velours</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle tisse une toile de chasse régulière ou orbitèle au printemps dans les friches ensoleillées. Elle se poste à proximité, très souvent dans les capitules sèches des ombellifères.</p>			<p>Cette araignée est de taille moyenne, dépassant légèrement 10 mm. Son céphalothorax est brun, souvent avec des soies blanches et brillantes surtout dans la partie céphalique. Ses pattes sont brunes, vaguement annulées.</p> <p>Son abdomen brun en forme de figue est densément recouvert de soies très fines, longues et brillantes. Les couleurs et motifs de l'abdomen sont variés mais il possède toujours une bande longitudinale.</p>

<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Cyclosa algerica</i></p> <p>Nom vernaculaire Épeire conique algérienne</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle tisse une toile de chasse régulière ou orbitèle au printemps dans les friches ensoleillées. Elle est peu visible car camouflée des oiseaux ou autres prédateurs parmi les restes de proies accrochés en ligne au centre de sa toile. Elle se nourrit d'insectes volants.</p>			<p>L'Épeire conique algérienne est une petite araignée de près de 7 mm. Son céphalothorax est brun foncé à noir. Ses pattes sont claires avec quelques anneaux ou zones sombres.</p> <p>Son abdomen de couleur très variée, dorsalement rouge-brun foncé à noir, souvent avec des motifs blancs et brun foncé, se termine par une protubérance dorsale, s'étendant au-delà des filières. Ressemble à <i>Cyclosa conica</i> mais de taille plus petite.</p>
<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Cyclosa conica</i></p> <p>Nom vernaculaire Épeire conique</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle tisse une toile de chasse régulière ou orbitèle au printemps dans les friches ensoleillées souvent près des conifères. Elle est peu visible car camouflée des oiseaux ou autres prédateurs parmi les restes de proies accrochés en ligne au centre de la toile. Elle se nourrit d'insectes volants.</p>			<p>L'Épeire conique est une araignée de près de 10 mm. Son céphalothorax est brun foncé à noir. Ses pattes sont marron foncé, annulées avec du noir.</p> <p>Son abdomen de couleur très variée, dorsalement rouge-brun foncé à noir, souvent avec des motifs blancs et brun foncé se prolonge par une protubérance dorsale, s'étendant au-delà des filières.</p>
<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Mangora acalypha</i></p> <p>Nom vernaculaire Mangore petite bouteille</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle tisse une toile régulière ou orbitèle dans des milieux chauds et ensoleillés parmi la végétation basse, se nourrissant d'insectes volants, surtout de moucherons.</p>			<p>Cette araignée de petite taille, maximum 6 mm possède un céphalothorax clair, jaune-verdâtre, à marge et bande médiane noires. Ses pattes sont jaunâtres et les tibias III ont 2 rangs de trichobothries « plumeuses ».</p> <p>Son abdomen est jaune blanchâtre, rarement verdâtre, postérieurement avec 3 rangées de taches noires suivies de lignes longitudinales irrégulières.</p>
<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Nemosculus lauræ</i></p> <p>Nom vernaculaire Épeire de Laure</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle vit dans les la garrigue, souvent dans les touffes de thym. Elle construit une toile régulière mais se réfugie dans un fourreau conique, dont l'ouverture est vers le sol à proximité de la toile de chasse.</p>			<p>Cette espèce est de petite taille, de 4 à 6 mm. Son céphalothorax est brun/noir. Ses pattes sont brunes avec des articulations presque noires.</p> <p>Son abdomen très long est blanc ou beige avec de très nombreuses taches brun foncé.</p>

<p>Famille ARANEIDAE Aranéidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Zilla diodia</i></p> <p>Nom vernaculaire Diodie tête de mort</p> <p>Chilet</p>	<p>Elle tisse une toile régulière ou orbitèle dans les branches basses à feuilles persistantes, se nourrissant d'insectes volants pris au piège.</p>			<p>Cette araignée de petite taille, environ 5 mm, possède un céphalothorax jaune clair ou beige, avec un bord fin foncé. La région des yeux est parfois un peu plus foncée. Sternum jaune vif avec petite marge foncée. Ses pattes sont brun jaunâtre, avec des anneaux sombres. L'abdomen est très variable, la plupart du temps complètement jaunâtre pâle ou gris, avec 4 taches brun foncé marginées de blanc ainsi qu'un folium central foncé postérieurement.</p>
<p>Famille CLUBIONIDAE Clubionidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Clubiona comta</i></p> <p>Nom vernaculaire Clubione de Comte</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle vit au sol sous les pierres, les mousses et les écorces, jusqu'à 1500 m. Elle est active la nuit et pratique la chasse à vue.</p>			<p>Cette petite araignée de 6 mm possède un céphalothorax de couleur fauve et rougeâtre avec une marge sombre. La rangée des yeux postérieurs nettement plus longue que la rangée des yeux antérieurs. Le céphalothorax possède un sillon dorsal médian. Ses pattes fauves et rougeâtres sont courtes et robustes ; la 2^{ème} paire plus longue que les pattes I. Son abdomen est fauve et brunâtre avec une bande médiane brun/rouge et des petits accents clairs.</p>
<p>Famille DICTYNIDAE Dictynidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Dictyna arundinacea</i></p> <p>Nom vernaculaire Dictyne sagne</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle vit sur les herbes et les buissons en lisière de forêt. Elle y construit une toile en réseau et se protège en tissant une loge de soies denses dans les feuilles ou les inflorescences.</p>			<p>C'est une toute petite araignée, de 2.5 à 4,5 mm. Son céphalothorax est brun sombre, avec des soies blanches sur la partie céphalique. Les pattes sont brun/rouge avec des anneaux noirs. L'abdomen est grisâtre avec un motif brun suivi de chevrons bruns.</p>
<p>Famille GNAPHOSIDAE Gnaphosidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Haplodrassus signifer</i></p> <p>Nom vernaculaire Haplodrassus guide</p> <p>Chilet</p>	<p>Cette araignée chasse à vue la nuit. Elle vit sur les prairies sèches, sur le sable et les débris pierreux, pelouses, landes, forêts claires et zones humides, jusqu'à 3000 m dans les Alpes. Elle se réfugie dans la litière et sous les pierres pendant la journée.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, jusqu'à 12 mm, possède un céphalothorax de couleur rouge-brun avec la zone oculaire et les chélicères plus sombres. Les pattes sont plus claires. Son abdomen est recouvert de soies cuivrées.</p>

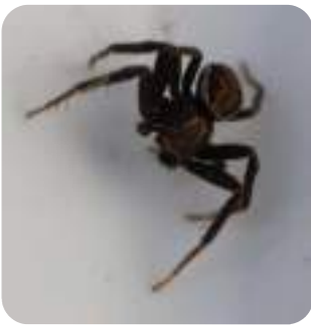
<p>Famille GNAPHOSIDAE Gnaphosidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Poecilochroa albomaculata</i></p> <p>Nom vernaculaire Poecilochroa maculée de blanc</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle chasse à vue le jour dans les milieux secs et ensoleillés, sur un sol sablonneux ou rocheux.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, jusqu'à 9 mm, possède un céphalothorax de couleur noir avec une bande médiane recouverte de soies blanches. Ses pattes sont brun rougeâtres avec les fémurs noirs. Son abdomen est noir avec une bande antérieure, deux taches latérales en partie centrale et une tache avant les filières constituées de soies blanches.</p>
<p>Famille GNAPHOSIDAE Gnaphosidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Zelotes fulvopilosus</i></p> <p>Nom vernaculaire Zélate à poils fauves</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle chasse à vue la nuit dans les milieux secs. Elle se réfugie sous une pierre dans la journée.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, de 5 à 8 mm, possède un céphalothorax brun foncé. Ses pattes sont brunes avec les tarsi plus clairs. Son abdomen est noir.</p>
<p>Famille GNAPHOSIDAE Gnaphosidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Zelotes thorelli</i></p> <p>Nom vernaculaire Zélate de Thorell</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle chasse à vue la nuit dans les milieux secs. Elle se réfugie sous une pierre dans la journée.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, de 6 à 6,5 mm, possède un céphalothorax et des pattes brun foncé. Son abdomen est noir avec des soies comprimées noirâtres.</p>
<p>Famille LINYPHIIDAE Linyphiidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Frontinellina frutetorum</i></p> <p>Nom vernaculaire Frontinelline discrète</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle vit sur une toile en nappe à deux étages, celui du haut creusé comme un bol, avec l'araignée dessous, celui du bas, à 1 ou 2 cm au-dessous, en nappe lâche. La toile est bien visible sur les buissons et les arbres dans les endroits ouverts.</p>			<p>Cette petite araignée mesure seulement 6 mm. En raison de la forme de sa toile les anglais l'appellent « La Linyphie à bol et napperon ». Son céphalothorax est brun rougeâtre. Son sternum est brun foncé à noir. Ses pattes sont jaune-rougeâtre avec les articulations rembrunies. Les fémurs sont sans épine. Son abdomen est noir, avec dorsalement des bandes blanches ou jaunâtres.</p>

<p>Famille LINYPHIIDAE Linyphiidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Neriene radiata</i></p> <p>Nom vernaculaire Nériène radiée</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle tisse une toile en nappe en forme de dôme très net, avec une superstructure très dense de fils entrecroisés. On la trouve dans les plantes basses et les buissons, parfois à plus d'1 m du sol, en milieu semi-ombragé.</p>	 		<p>Cette petite araignée de 6,5 mm possède un céphalothorax brun jaunâtre avec un large bord blanc. Ses pattes sont jaunes. Tous les fémurs sont sans épine. Son abdomen est orné d'un motif noir sur fond blanc caractéristique.</p>
<p>Famille LYCOSIDAE Lycosidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Lycosa tarantula</i></p> <p>Nom vernaculaire Tarentule</p> <p>Chilet</p>	<p>La Tarentule est une des rares lycoses (araignées-loups) à vivre en terrier. Elle chasse à courre les criquets qui passent à proximité de son terrier creusé sur des pelouses clairsemées en milieu xérophile (très sec) pâturé par des ovins. C'est une des plus grandes araignées de France.</p>			<p>C'est une très grande araignée jusqu'à 35 mm ! Elle est brun-gris avec de nombreuses taches claires ou foncées. Le céphalothorax est gris avec une large bande médiane et deux larges bandes latérales entourant deux bandes brunes rayonnantes. Postérieurement il y a aussi deux taches sombres en losange. L'abdomen est gris-beige avec une tache cardiaque brune formant deux grands triangles avec les pointes latérales obscurcies. Quelques accents clairs surlignés de lignes sombres suivent. Dorsalement les pattes sont grises. Ventralement elles sont rayées blanc et noir. Chez les immatures une tache jaune vif en triangle est visible postérieurement sous le ventre.</p>
<p>Famille LYCOSIDAE Lycosidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Pardosa hortensis</i></p> <p>Nom vernaculaire Pardose des jardins</p> <p>Chilet</p>	<p>Elle chasse à courre au sol dans les jardins les prairies et les champs, des zones ouvertes et sèches aux zones humides, jusqu' à 1500 m. Elle est fréquente dans le sud de l'Europe. Comme toutes les Lycosidés, la mère transporte son cocon ovigère accroché à ses filières. Puis elle transporte les petits sur son dos jusqu'à leur essaimage ou dispersion.</p>			<p>C'est une petite araignée mesurant 6 mm. Son céphalothorax est gris-brun, avec une longue bande médiane claire. Latéralement des bandes jaune-rougeâtre, sont brisées en taches, souvent vagues. Ses pattes sont gris-brun, nettement annulées. Son abdomen gris-brun avec un motif jaune.</p>

<p>Famille MITURGIDAE Miturgidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Zora nemoralis</i></p> <p>Nom vernaculaire Zora des bois</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Elle chasse à vue dans la végétation épaisse un peu humide.</p>			<p>C'est une petite araignée mesurant 6 mm. Son céphalothorax est beige avec des bandes médianes foncées larges par rapport aux bandes latérales claires. Le bas de ses pattes est muni de rangées d'épines. Son abdomen est brun à brun clair moucheté de taches sombres.</p>
<p>Famille PHILODROMIDAE Philodromidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Philodromus cespitum</i></p> <p>Nom vernaculaire Philodrome engazonné</p> <p>Chemin du Chilet La Niègle</p>	<p>Il chasse le jour à l'affût dans les graminées ou les arbustes, parfois les fleurs. Il se déplace rapidement entre ses points de chasse, dans les milieux ensoleillés sur les herbes, les buissons et les arbres.</p>			<p>C'est une espèce de petite taille, moins de 6 mm. La couleur du corps est très variable, du brun ou brun jaunâtre, brun rougeâtre parfois tacheté. Les mâles ont souvent des motifs plus marqués, parfois unicolore brun foncé. Son céphalothorax est brun avec une large bande médiane claire. Ses pattes sont gris-jaunâtre ou brun avec de vagues anneaux foncés. Son abdomen possède une bande médiane large claire et souvent une tache cardiaque foncée et des taches angulaires foncées.</p>
<p>Famille PISAURIDAE Pisauridés</p> <p>Nom d'espèce <i>Pisaura mirabilis</i></p> <p>Nom vernaculaire Pisaure admirable</p> <p>La Niègle</p>	<p>Elle chasse à l'affût dans les buissons, les graminées ou les fleurs des habitats ouverts jusqu'à 900 m. Le mâle offre un cadeau (proie emmaillotée) à la femelle avant l'accouplement. La femelle porte son cocon dans ses chélicères. Avant l'éclosion, elle construit une toile pouponnière pour protéger ses petits de l'éclosion jusqu'à leur dispersion.</p>			<p>Cette grande araignée peut mesurer jusqu'à 15 mm. Sa couleur est très variable, allant du jaune, brun vif au brun rouge et gris ou noir. Son céphalothorax est orné d'une bande médiane longitudinale claire. Son long abdomen fuselé possède une large bande dentelée aux bords foncés.</p>
<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Aelurillus v-insignitus</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique marqué</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Il appartient à la famille des araignées sauteuses qui pratiquent la chasse à vue. Le mâle exécute une parade amoureuse spectaculaire pour séduire la femelle sur des pentes ensoleillées et sèches, dans des habitats sablonneux, dunes, forêts de pins, éboulis...</p>			<p>Cette petite araignée de moins de 8 mm, présente un dimorphisme sexuel et deux formes d'habitus ou folium. Le céphalothorax du mâle noir ou gris foncé est vite identifiable grâce aux chevrons blancs dans la zone oculaire. Son abdomen est noir ou gris avec une ligne médiane blanche. La femelle est grise avec des taches diffuses le long d'une bande médiane peu marquée.</p>

<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Carrhotus xanthogramma</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique orangé</p> <p>Chilet</p>	<p>Cette araignée sauteuse chasse à vue ses proies sur les troncs d'arbres et les arbustes thermophiles. La femelle construit une loge où elle se protège des intempéries et des prédateurs en regroupant quelques feuilles avec de la soie.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, jusqu'à 10 mm, présente un dimorphisme sexuel. Son céphalothorax est arrondi. Chez le mâle il est de couleur noire alors que son abdomen est d'une couleur orange flamboyante pour attirer la femelle et éloigner les prédateurs. La femelle possède un corps densément recouvert de soies gris foncé avec des taches claires et sombres irrégulières.</p>
<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Evarcha laetabunda</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique guilleret</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Cette araignée sauteuse chasse à vue ses proies dans les milieux ouverts sur la végétation basse ou les arbustes.</p>			<p>C'est une petite araignée d'environ 6 mm. Son céphalothorax est brun à brun foncé, avec deux bandes longitudinales de soies blanches. Les chélicères sont orange-brun. Les pattes sont brunes avec des métatarses et des tarsi jaunâtres. Fémurs et tibias plus foncés, généralement brun foncé. Son abdomen est gris foncé monochrome ou gris foncé avec une ligne noire longitudinale, deux taches antérieures ovales blanches et des lignes transversales noires sur les côtés.</p>
<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Heliophanus tribulosus</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique difficile</p> <p>La Niègle</p>	<p>Il chasse à vue, comme toutes les araignées sauteuses dans les milieux chauds, les prairies et les lisières de forêts.</p>			<p>Chez cette petite araignée de moins de 6 mm, la coloration de deux sexes est très différente. Le mâle est noir avec des reflets métalliques rouille avec sur l'abdomen une fine bande blanche antérieure et deux petits points blancs postérieurs. La femelle est noire recouverte de soies beige doré et de quelques lignes blanches ainsi que deux points blancs postérieurs.</p>
<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Icius hamatus</i></p> <p>Nom vernaculaire Icius crochu ou charmant</p> <p>Chilet</p>	<p>Il appartient à la famille des araignées sauteuses, chassant à vue dans les zones sèches et ensoleillées, souvent sur les murs ou les troncs.</p>			<p>C'est une araignée de taille moyenne, de 5 à 6,5 mm avec. Chez la femelle, son céphalothorax est couvert de poils gris clair et son abdomen est beige avec des poils beige-orange-noir et un motif réticulé latéral qui devient plus foncé derrière. Chez le mâle un céphalothorax brun roux ou brun gris bordé de noir avec des soies blanches à l'avant et sur les côtés. Sur l'abdomen, un motif de taches foncées avec des poils orangés denses et trois bandes blanches en long latéralement avec une bande longitudinale foncée. Palpes brun rouge.</p>

<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Macaroeris nidicolens</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique nidicole</p> <p>Chemin du Chili</p>	<p>Il chasse à vue, comme toutes les araignées sauteuses dans les milieux chauds, principalement à la couronne des grands conifères.</p> <p>Cette espèce européenne montre des tendances de propagation depuis quelques décennies.</p>			<p>Chez cette petite araignée de de 8 mm, la coloration des deux sexes est vraiment différente. Le céphalothorax de la femelle est beige avec quelques lignes brunes sur la partie céphalique et son abdomen est beige avec des taches brunes et d'autres blanches. Le céphalothorax du mâle est brun-noir avec deux taches blanches dans la zone oculaire et deux grandes bandes latérales blanches. Son abdomen est brun-noir avec de nombreuses taches blanches et une bande roussâtre sur la partie postérieure.</p>
<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Philaeus chrysops</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique sanguinolent</p> <p>Chilet</p>	<p>Il appartient à la famille des araignées sauteuses qui pratiquent la chasse à vue, sur les rochers, les pentes sablonneuses et sèches et sur les arbres.</p>			<p>Chez cette araignée de taille moyenne, mesurant jusqu'à 10 mm, le mâle est très différent de la femelle. Il possède un céphalothorax noir, des pattes grises avec des soies orangées et un abdomen orange vif avec une large bande médiane noire. Cette couleur vive attire les femelles mais signe de danger éloigne les prédateurs.</p> <p>La femelle est noire avec sur son abdomen deux bandes latérales beige et brun se rejoignant postérieurement.</p>
<p>Famille SALTICIDAE Salticidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Saitis barbipes</i></p> <p>Nom vernaculaire Saltique sémaphore</p> <p>La Niègle</p>	<p>Il appartient à la famille des araignées sauteuses qui pratiquent la chasse à vue, sur les rochers, les murs ou dans la végétation.</p>			<p>Chez cette petite araignée de 6 mm le mâle est très différent de la femelle. Sa troisième paire de pattes est caractéristique, elle est recouverte de soies rousses et noires qu'il agite comme pour envoyer des signaux.</p> <p>Son céphalothorax est brun roux avec une bande médiane grisâtre. Les côtés de la partie thoracique sont brun sombre. Son abdomen est brun foncé avec une bande médiane grisâtre, un petit motif en chevron foncé orne l'extrémité postérieure.</p> <p>Chez la femelle, le céphalothorax est jaune-brun avec la zone céphalique brun foncé. Deux petites lignes sombres médianes ornent la zone thoracique. Les pattes sont jaunâtres. L'abdomen est beige clair moucheté de taches noires.</p>

<p>Famille THOMISIDAE Thomisidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Pistius truncatus</i></p> <p>Nom vernaculaire Thomise tronqué</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Cette araignée-crabe chasse à l'affût sur ou sous les fleurs et dans les buissons de préférence en lisière de forêt, ses deux paires de pattes antérieures écartées.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, 9 mm présente un dimorphisme sexuel flagrant. L'abdomen est en forme de triangle tronqué mais la partie postérieure est triangulaire. La femelle est brune avec les pattes antérieures tachées et les pattes postérieures brunes ou vertes. Son abdomen est brun rougeâtre. Elle est entièrement blanc verdâtre lorsqu'elle n'est pas adulte. Le mâle est brun rougeâtre. Avec les pattes postérieures orangées tachées de brun.</p>
<p>Famille THOMISIDAE Thomisidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Synema globosum</i></p> <p>Nom vernaculaire Thomise Napoléon</p> <p>Chilet</p>	<p>Cette araignée-crabe chasse à l'affût sur les fleurs ou feuilles jaunes et rouges</p>			<p>Cette petite araignée trapue mesure 8 mm. Elle possède un céphalothorax et des pattes et des pattes brun-noir brillant. Son abdomen arrondi peut être jaune vif, blanc ou rouge. Un motif ressemblant au buste de Napoléon le décore.</p>
<p>Famille THOMISIDAE Thomisidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Thomisus onustus</i></p> <p>Nom vernaculaire Thomise replet</p> <p>La Niègle</p>	<p>Comme toutes les araignées-crabes il chasse à l'affût les insectes volants posé sur une fleur. Le Thomise peut adapter lentement la pigmentation de son tégument (sa peau) pour mieux se camoufler et s'adapter à la couleur de sa fleur hôte.</p>			<p>La femelle de cette araignée est de taille moyenne, jusqu'à 10 mm,. Son céphalothorax à larges bandes latérales grises ou brunes peut être rose, jaune brillant ou blanc. Celui du mâle est jaune mat à jaune-vert. L'abdomen des deux sexes est triangulaire. La femelle peut être rose, jaune brillant ou blanc avec des traits dans les mêmes couleurs en contraste. Celui du mâle est jaune mat à jaune-vert tacheté.</p>
<p>Famille THOMISIDAE Thomisidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Xysticus audax</i></p> <p>Nom vernaculaire Xystique audacieux</p> <p>Chemin du Chilet</p>	<p>Comme toutes les araignées-crabes, il chasse à l'affût, ses deux premières paires de pattes écartées. Il se camoufle dans la végétation, y compris dans les zones éloignées du sol, principalement sur le genêt et la bruyère. Il est présent dans la litière, sous les feuilles des vallées jusqu'à 2300 m</p>			<p>C'est une petite araignée de 8 mm. Il y a un grand dimorphisme sexuel chez cette espèce. Le céphalothorax de la femelle est beige avec deux lignes latérales brunes, celui du mâle est brun foncé avec un motif médian en triangle sombre délimité par des bandes plus claires. Les pattes de la femelle sont beiges avec des zones rembrunies alors que celles du mâles sont brun foncé. L'abdomen de la femelle est beige avec des lignes horizontales interrompues surlignées de lignes sombres alors que celui du mâle est brun avec des lignes plus claires.</p>

<p>Famille THOMISIDAE Thomisidés</p> <p>Nom d'espèce <i>Xysticus kochi</i></p> <p>Nom vernaculaire Xystique de Koch</p> <p>Chemin du Chili</p>	<p>Comme toutes les araignées-crabes, il chasse à l'affût, ses deux premières paires de pattes écartées.</p> <p>Il s'observe souvent, posé sur une fleur, une feuille ou une branche, des plaines jusqu'à 2100 m.</p>			<p>Cette araignée de taille moyenne, jusqu'à 11 mm possède un corps trapu dans les tons de brun. Son céphalothorax à rayures noires, est orné également d'une petite tache noire caractéristique à l'arrière du triangle médian court.</p> <p>Ses pattes sont brun foncé avec des lignes longitudinales claires et des épines fortes. Son abdomen a des motifs foliacés marron clair sur fond foncé, de couleur très variable.</p>
<p>Famille ULOBORIDAE Uloboridés</p> <p>Nom d'espèce <i>Uloborus walckenaerius</i></p> <p>Nom vernaculaire Ulobore de Walckenaer</p> <p>Chili</p>	<p>Il construit une toile régulière à mailles lâches pourvue d'un « stabilimentum » (fine bande de soie tissée en zigzag) dans la végétation basse des lieux chauds et ouverts. Il vit souvent en colonie. Il est positionné sous la toile.</p>			<p>C'est une araignée méditerranéenne de taille moyenne, jusqu'à 10 mm. Elle ne possède pas de glande à venin mais elle emmaillote très rapidement ses proies pour les étouffer. Son céphalothorax est densément pourvu de soies blanches, avec des bandes longitudinales grises à noires. Son sternum est noir. Ses pattes sont gris-brun foncé à brun-rouge et vaguement annulées de blanc. Les pattes I et II sont particulièrement longues. Son abdomen est gris blanchâtre avec des touffes de soies plumeuses.</p>

Liste des déterminations

CD Nom	Espèce	Famille	Nom vernaculaire	Chemin du Chilet	Chilet	La Niègle
233169	Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)	Agelenidae	Agélène à labyrinthe	X		
1065	Amaurobius erberi (Keyserling, 1863)	Amaurobiidae	Amaurobe d'Erber		X	
233202	Aculepeira armida (Savigny & Audouin in Audouin, 1826)	Araneidae	Epeire armide	X		
1556	Agalenatea redii (Scopoli, 1763)	Araneidae	Epeire de velours			X
233214	Cyclosa algerica Simon, 1885	Araneidae	Épeire conique algérienne	X		
1580	Cyclosa conica (Pallas, 1772)	Araneidae	Épeire conique			X
1585	Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)	Araneidae	Mangore petite-bouteille	X		
1583	Nemoscolus laurae (Simon, 1868)	Araneidae	Épeire de Laure	X		
233237	Zilla diodia (Walckenaer, 1802)	Araneidae	Diodie tête de mort		X	
233243	Clubiona comta C.L. Koch, 1839	Clubionidae	Clubione de Comte	X		
1103	Dictyna arundinacea Linnaeus, 1758	Dictynidae	Dictyne sagne	X		
1180	Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)	Gnaphosidae	Haplodrassus guide		X	
233364	Poecilochroa albomaculata (Lucas, 1846)	Gnaphosidae	Poecilochroa maculée de blanc			X
233401	Zelotes fulvopilosus (Simon, 1878)	Gnaphosidae	Zélote à poils fauves	X		
233427	Zelotes thorelli Simon, 1914	Gnaphosidae	Zelote de Thorell			X
1451	Frontinellina frutetorum (C.L. Koch, 1834)	Linyphiidae	Frontinelline discrète			X
1468	Neriere radiata (Walckenaer, 1842)	Linyphiidae	Nériène radiée			X
303938	Lycosa tarantula (Linnaeus, 1758)	Lycosidae	Tarentule		X	
1924	Pardosa hortensis (Thorell, 1872)	Lycosidae	Pardose des jardins		X	
1754	Zora nemoralis (Blackwall, 1861)	Miturgidae	Zora des bois	X		
1684	Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)	Philodromidae	Philodrome engazonné	X		X
1882	Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)	Pisauridae	Pisaure admirable			X
2018	Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)	Salticidae	Saltique marqué	X		
233970	Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)	Salticidae	Saltique orangé		X	
2058	Evarcha laetabunda (C.L. Koch, 1846)	Salticidae	Saltique guilleret	X		
2095	Heliophanus tribulosus Simon, 1868	Salticidae	Saltique difficile			X
2109	Icius hamatus (C.L. Koch, 1846)	Salticidae	Icius crochu ou charmant		X	
234006	Macaroeris nidicolens (Walckenaer, 1802)	Salticidae	Saltique nidicole	X		
2060	Philaeus chrysops (Poda, 1761)	Salticidae	Saltique sanguinolent Saltique de Sloane		X	
2051	Saitis barbipes (Simon, 1868)	Salticidae	Saltique sémaphore			X
1630	Pistius truncatus (Pallas, 1772)	Thomisidae	Thomise tronqué	X		
234169	Synema globosum (Fabricius, 1775)	Thomisidae	Thomise Napoléon		X	
1604	Thomisus onustus Walckenaer, 1805	Thomisidae	Thomise replet			X
1641	Xysticus audax (Schrank, 1803)	Thomisidae	Xystique audacieux	X		
1643	Xysticus kochi Thorell, 1872	Thomisidae	Xystique de Koch	X		
1053	Uloborus walckenaerius Latreille, 1806	Uloboridae	Ulobore de Walckenaer		X	

En conclusion

En raison du mauvais temps, l'inventaire a été écourté. Malgré ces conditions 36 espèces d'araignées ont été recensées représentant 14 familles. 4 espèces sont en niveau 3 sur 5 de rareté : L'Épeire de Laure, la Zélote à poils fauves, l'Épeire conique algérienne et la Tarentule et 1 espèce est en niveau 4 sur 5 : La Zélote de Thorell.

Mais surtout 16 espèces sont méridionales ou méditerranéennes !

Malheureusement peu de personnes de la commune se sont jointes à cet inventaire participatif. Pourtant les milieux inventoriés étaient préservés et peu soumis à la pollution ou à l'anthropisation.