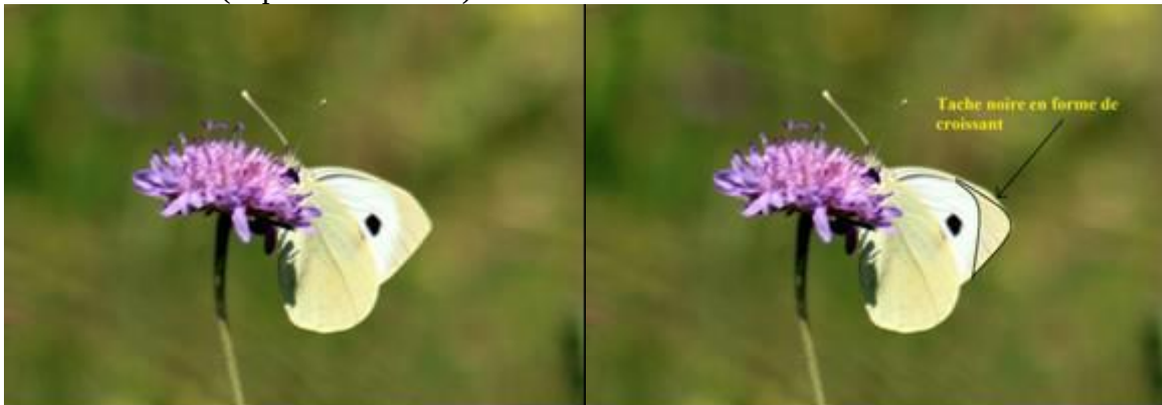


Bestioles de la sortie du 16/06/2024

Pour les infos sur les plantes hôtes (nourriture des chenilles), la source est le site Lepinet.

*Pieris brassicae* (le piéride du chou) butinant *Knautia*



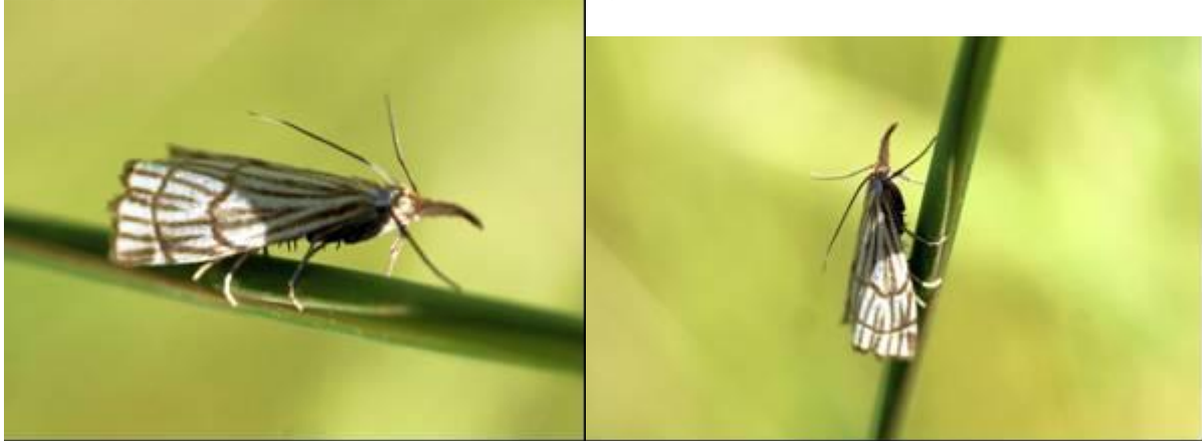
Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Pieridae, le piéride du chou se reconnaît à sa couleur blanche et à la tache sombre en forme de croissant (ou boomerang) sur le bord extérieur des ailes antérieures, comme soulignée sur l'image de droite. Cette tache noire sur le dessus de l'aile est bien visible en transparence en vue de dessous comme ici. Par ailleurs, ce papillon est généralement plus grand que son cousin *Pieris rapae* (piéride de la rave) avec lequel on pourrait le confondre, mais dont la tache correspondante est triangulaire. La chenille se développe sur Brassicacées et Capucines (je l'ai observé dans mon jardin).

*Thymelicus sylvestris* (l'Hespérie de la houque) butinant *Knautia*



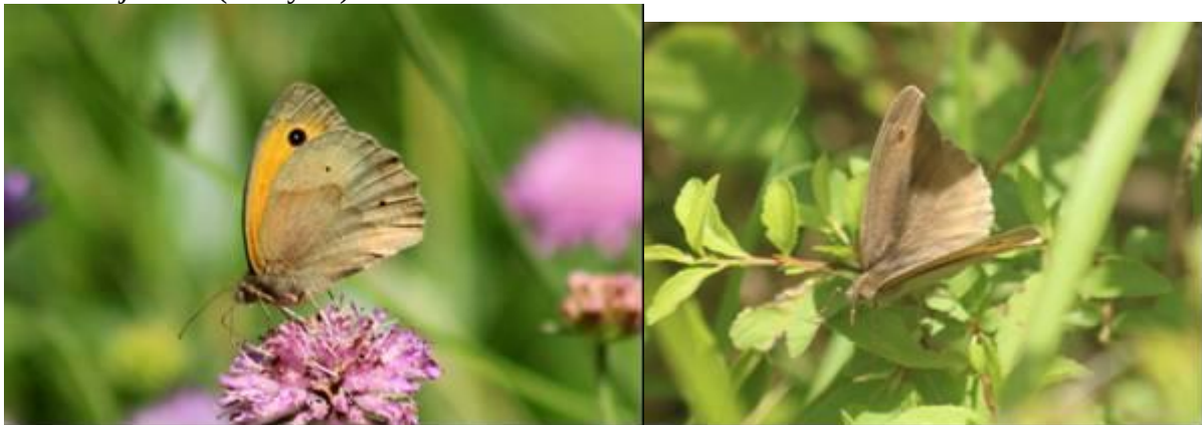
Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Hesperiiidae, l'Hespérie de la houque peut être confondue avec *Thymelicus lineola* (Hespérie du Dactyle) ou *Thymelicus acteon* (Hespérie du Chiendent), voir avec *Ochlodes sylvanus* (la Sylvaine). Tous ont des couleurs, formes et tailles similaires et il faut regarder les détails. *Thymelicus sylvestris* se reconnaît à une marge noire diffuse étroite sur le bord arrière des ailes. Le dessous de l'extrémité des antennes est orange, ce qu'on voit sur l'antenne gauche sur la photo car on la voit de face. On distingue aussi une zone d'écailles grises à l'apex du dessous de l'aile antérieure, ce qui est un autre critère. Le mâle se reconnaît avec un critère supplémentaire: sa bande androconiale est étroite et c'est le cas sur la photo (cette bande traverse longitudinalement le dessus l'aile antérieure). On a bien ici *Thymelicus sylvestris*. Sa chenille se développe sur Graminées.

*Chrysocramboïdes craterella* (le Crambus rayé)



On a ici un papillon de nuit (Hétérocère) de la famille des Crambidae reconnaissables aux longs palpes à l'avant de la tête. Le genre *Chrysocrambus* ne fait pas de doute ici du fait de l'apparence générale. Après, il y a 3 espèces: *Chrysocrambus linetella* (le Crambus mordoré), *Chrysocrambus craterella* (le Crambus rayé) et *Chrysocrambus sardiniellus* (le Crambus cornutellus) . On peut éliminer *sardiniellus* qui se trouve plus au sud (Espagne et surtout Sardaigne comme son nom l'indique). Il reste donc les 2 autres. *Chrysocrambus craterella* (le Crambus rayé) se distingue *linetella* (le Crambus mordoré) par des détails sur la marge arrière des ailes, par la couleur plus blanche que jaunâtre (cf <https://jessica-joachim.com/insectes/lepidopteres/crambidae/crambus-raye-des-coteaux>). La chenille de *C. linetella* se nourrit de racines de Graminées. Celle de *C. craterella* de Graminée. Ici, le sujet a été formellement identifié sur Artemisia et le forum Insecte.org comme *Chrysocrambus craterella* (en fait *Chrysocramboïdes craterella* suite à un changement récent de nom).

*Maniola jurtina* (le Myrtil) butinant Trifolium



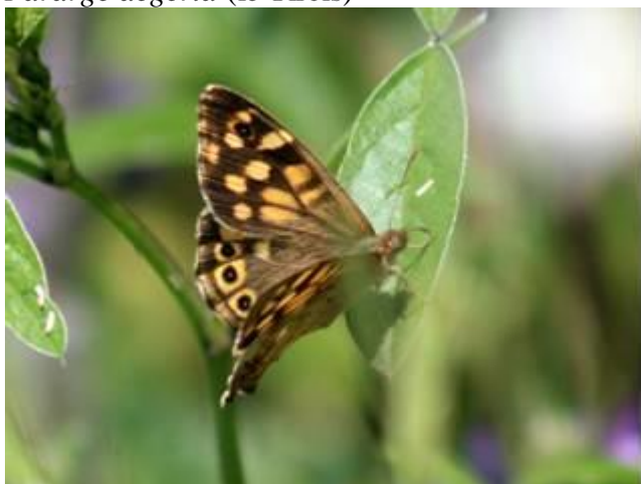
Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Satyrinae, le Myrtil se reconnaît facilement à son aspect général plutôt terne et sombre, avec le dessous de l' aile antérieure orangée marquée d'une ocelle à une ou deux pupilles. L'aile postérieure est brune avec une bande ondulée plus claire. Vu de dessus ailes ouvertes, le mâle est d'un brun très sombre (vue de droite), la femelle présente une zone orangée. Ce papillon est très commun, abondant par endroit. On l'a vu partout lors de la randonnée. La chenille se développe sur les Graminées.

*Vanessa cardui* (la Belle-Dame), chenille juvénile (à confirmer)



Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Nymphalidae Nymphalinae, la Belle-Dame est un papillon migrateur qui remonte au nord en été en plusieurs générations. On le reconnaît facilement adulte, mais pour les chenilles c'est moins facile. Ce papillon est très commun lorsqu'il fait étape dans le département, parfois assez tôt en saison. La chenille apprécie les chardons, vipérine mais aussi d'autres plantes.

*Pararge aegeria* (le Tircis)



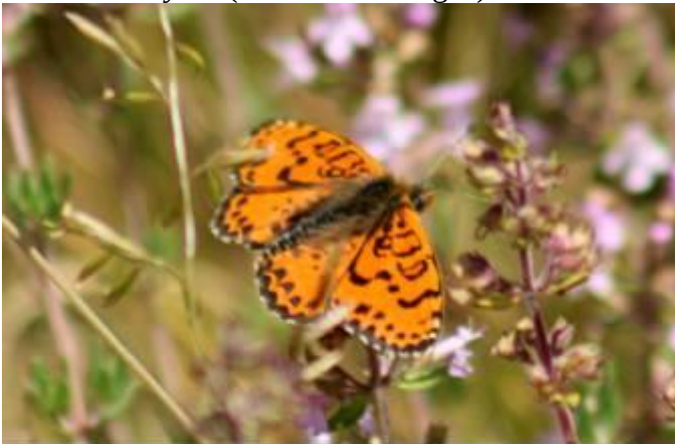
Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Nymphalidae Satyrinae, le Tircis est inconfondable à cause des motifs particuliers du dessus de ses ailes. Vu de profil, on aperçoit par transparence les motifs sur le haut de l'aile antérieure, l'aile postérieure apparaissant brune. Ce papillon est très commun en zone boisée ombragée. La chenille se développe sur Graminées, surtout Poa.

*Zygaena loti* (la Zygène du Lotier)



Papillon (Zygène) de la famille des Zygaenidae Zygaeninae, la Zygène du Lotier se distingue par ses taches et un léger collier blanc. Les taches sont numérotées T1 à T6 en partant du haut de l'aile et de l'extérieur vers l'intérieur. Certaines espèces n'ont que 5 taches (T5 et T6 fusionnées). C'est le cas de *Zygaena loti* avec une tache T5 et T6 fusionnées, donc plus grande en surface. Il a aussi T1 allongée. Il y a d'autres critères qu'on ne voit pas ici, mais le collier et les taches suffisent. Nous avons croisé la Zygène du Lotier à plusieurs reprises dans des petites clairières au cours de la ballade. Sa chenille se développe sur *Onobrychis*, *Hippocrepis*, parfois *Lotus* et *Coronilla*. Pour ceux qui veulent s'exercer, il y a cette clé des Zygènes très pratique: <https://www.fleetingwonders.com/cle-identification-zygaena.php>

*Melitaea didyma* (la Mélitée orangée)



Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Nymphalidae Nymphalinae, la Mélitée orangée est inconfondable à cause de sa couleur et des motifs particuliers du dessus de ses ailes. On distingue facilement à vue mâle et femelle. Le mâle est d'un orange éclatant avec des arabesques et points très noirs (c'est bien un mâle sur notre photo). La femelle est plus terne, présentant un dessin en damier très marqué avec un ton de couleur de fond différent sur l'aile antérieure et sur l'aile postérieure. Nous avons aussi croisé la femelle que nous n'avons pas pu photographier. Vue de profil, on aperçoit des motifs semblables pour les 2 sexes mais très différents de la face supérieure, formant un dessin complexe caractéristique. Ce papillon est très commun à cette époque de l'année. Nous l'avons croisé à plusieurs reprises dans les clairières et zones ouvertes de cette garrigue. Sa chenille se développe sur le Plantain principalement mais aussi sur les Scrofulariacées

*Melanargia galathea* (le Demi-Deuil)



Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Nymphalidae Satyrinae, le Demi-Deuil est inconfondable à cause des motifs particuliers du dessus et dessous de ses ailes. La vue de profil est très graphique et celle de dessus noire tachetée de blanc sont différentes et nous avons eu la chance d'avoir fait les 2 photos. Ce papillon est très commun à cette époque de l'année. Nous l'avons croisé en nombre dans les clairières et zones ouvertes de cette garrigue tout au long du parcours. Sa chenille se développe sur les Graminées (Poacées).

*Nemophora metallica* (l'Adèle de la scabieuse)



Microlépidoptère de la famille des Adelidae Adelinae, l'Adèle de la scabieuse peut être confondue avec plusieurs autres espèces mais quelques critères la distinguent comme les antennes blanches et sa couleur bronze doré. Ce papillon ne semble pas très commun. Nous l'avons croisé une seule fois dans une zone ouverte de garrigue sur sa plante de prédilection (Knautia). Sa chenille se développe sur Scabieuse colombaire (*Scabiosa columbaria*), Knautie des champs (*Knautia arvensis*) et Centaurées (*Centaurea*) (Source: les Carnet nature de Jessica).

*Lysandra bellargus* (l'Azuré bleu-céleste)



Papillon de jour (Rhopalocère) de la famille des Lycaenidae Polyommatinae, l'Azuré bleu-céleste se reconnaît par sa couleur bleue éclatante et surtout la frange blanche coupée de noir au bord des ailes. Pour la vue de profil, il ressemble globalement à *Polyommatus icarus* avec la présence du point cellulaire en bas de l'aile antérieure. Les autres *Polyommatus hispana*, *coridon* et *Pseudophilotes baton* (Azuré du thym) ont une couleur plus pâle sur le dessus de l'aile avec une zone tirant sur le gris vers la marge des ailes. Les points ont aussi des tailles et positions légèrement différentes. Les lunules oranges sont plus ou moins marquées selon les espèces. La forme d'un point discoïdal sur le dessus de l'aile antérieure est aussi un critère. La documentation est utile pour séparer ces espèces, même si *bellargus* est assez simple à identifier avec sa frange blanche coupée de noir. Sa chenille se développe sur les *Hippocrepis* et autres Fabacées.

*Melitaea celadussa/athalia* (la Mélitée de Fruhstorfer/ la Mélitée du Mélampyre)



Papillons de jour (Rhopalocère) de la famille des Nymphalidae Nymphalinae, ces 2 Mélitées sont presque indifférenciables sans analyse des Genitalia. Il n'y a que la couleur des palpes pour les différencier (grises ou partiellement oranges). Sur photo, on les identifie habituellement comme le complexe des 2 espèces. Nous l'avons rencontré à 2 reprises dans les clairières de thym. Sa chenille se développe sur les *Melampyrum*, *Plantago*, *Veronica*.

*Adscita* ou *Jordanita* (genres qui regroupent 11 espèces complexes à différencier)



Papillons de jour (Zygène) de la famille des Zygaenidae Procridinae, *Adscita* et *Jordanita* se distinguent par des ailes de couleur turquoise à vert métallisé. Les analyses poussées sont nécessaires pour les séparer (impossible sur photo). Les antennes pectinées (en forme de peigne) signalent ici que nous avons rencontré un mâle. Heureusement pour notre biodiversité et malheureusement pour l'identification, toutes les espèces sont présentes dans le département. Selon l'espèce, les chenilles se développent sur *Rumex*, : *Helianthemum*, *Onobrychis*, *Geranium sanguineum*, *Centaurea leucophaea*, *Artemisia alba*, *Knautia*, *Scabiosa*, *Centaurea*, *Cirsium*.

*Ochlodes sylvanus* (la Sylvaïne) butinant un chardon



Papillons de jour (Rhopalocère) de la famille des Hesperidae Hesperinae, la Sylvaïne se distingue par le dessous de l'aile postérieure jaune verdâtre avec des taches pâles peu marquées. Pas de doute pour ce Lépidoptère rencontré dans une grande zone de garrigue ouverte, couverte de plantes basses (thym, sarriette) parsemée de chardons. Sa chenille se développe sur les Graminées.

*Coenonympha arcania* (le Céphale)



Papillons de jour (Rhopalocère) de la famille des Nymphalidae Satyrinae, le Céphale est très reconnaissable par les bandes blanches sur fond orangé parsemé d'ocelles pupillées qui traversent les ailes. Les critères caractéristiques sont les 2 grandes ocelles externes à la bande blanche doublement cerclées d'orange et noir (très visible ici) et l'ocelle très noire pupillée de blanc à l'extrémité de la bande blanche (également très visible). Notre spécimen ne fait pas de doute. Nous l'avons rencontré à 2 reprises dans les clairières de thym et autres plantes basses. Sa chenille se développe sur les Graminées.

## Autres que papillons

*Sicus*



Cette bestiole est un Diptère (une mouche) du genre *Sicus*. Voici un extrait du site <https://jessica-joachim.com/insectes/dipteres/conopidae/sicus-genre>:

"Le genre *Sicus* comprend des mouches brunes rougeâtre. La base alaire est jaunâtre, la partie médiane de l'aile est obscurcie. Le vertex et le front sont jaune terne.

L'abdomen à extrémité recourbée. L'identification des espèces n'est pas possible sur photo si on a pas d'individus en main. La plus commune est *Sicus ferrugineus*."

Allez sur ce site, vous verrez que cette mouche pond ses œufs sur les bourdons en vol pour les parasiter.

*Coccinella septempunctata* (la Coccinelle à sept points)



Coléoptère: Voici une larve de notre coccinelle classique à 7 points, grande dévoreuse de pucerons à tous les stdes de développement.

*Trichodes leucopsideus* (la Corée marginée)



Coleoptère: Voici le Clairon à épaulettes de la famille des Cleridae Clerinae. On le reconnaît au 2 points noire sur ses épauettes, qui lui valent son nom. Il est plus petit et moins fréquent que son cousin le Clairon des ruches (*Trichodes alvearius*) avec qui on pourrait le confondre si on ne voit pas les épauettes. Comme *T. alvearius*, c'est un insecte floricole, parfois carnassier. Sa larve parasite les Hyménoptères.

*Coreus marginatus* (la Corée marginée)



Hétéroptère: C'est une des punaises de la famille des Coeidae Coreinae les plus courantes dans la région. Elle se nourrit de plantes et graines, et même de la sève des plantes qu'elle peut infester (*Rumex*). Sa forme associée à sa couleur brun-gris est caractéristique.

*Carpocoris*



Coléoptère de la famille des Pentatomidae Pentatominae. Ces punaise sont de couleurs variable, même pour des individus de la même espèce.