

Sortie entomologie à La Taurrelle, Saint-Zacharie (83) - 27 mai 2024

Animée par Éric GABIOT, de la SSNATV

Situé dans la plaine au nord de la Sainte-Baume, La Taurrelle est un ancien domaine agricole géré maintenant par l'ONF. Des arbres remarquables y sont répertoriés et mettent en valeur ce lieu.

Notre balade s'est effectuée en partant du Pas de Peyruis, par une petite piste qui traverse différents habitats. Ces milieux préservés permettent aux insectes d'y proliférer à leur guise.



Piste bordée d'arbres avec des bas-côtés très fleuris



Grandes prairies de Poacées, très appréciées des Orthoptères



Quelques spots de milieux plus ombragés propices à une végétation plus verdoyante

COLÉOPTÈRES

Petit rappel écologique : les coléoptères jouent un rôle essentiel dans la chaîne alimentaire (comme d'autres insectes). En outre, leur activité de « nettoyeurs » et de « pollinisateurs » est profitable à notre planète. Ils contribuent à l'écosystème et sont donc d'une grande utilité !



Anthaxia hungarica F (à gauche), M (à droite)
Bupreste hongrois



Anthaxia confusa
Anthaxie confuse



Anthaxia fulgurans
Anthaxie fulgurante



Pachytodes erraticus
Lepture erratique



Vadonia unipunctata
Vadonie à un point



Stenopterus rufus
Sténoptère roux



Lachnaia tristigma
Lachnée à trois taches



Exosoma lusitanicum
Lupérus portugais



Trichodes leucopsideus
Clairon



Oxythyrea funesta
Cétoine grise



Euonthophagus amyntas
Bousier



Mycterus curculioides



Enicopus ater



Chrysantia viridissima
Chrysanthie verte



Oedemera flavipes M
Oedemère à pieds jaunes



Oedemera podagrariae M
Oedemère ochracé

DIPTÈRES



Phthiria sp.



Sphaerophoria scripta M
Syrphe porte-plume

HÉMIPTÈRE



Rhynocoris iracundus
Réduve



Bombus terrestris
Bourdon terrestre

HYMÉNOPTÈRES



Cephalo bifasciata bifasciata

LÉPIDOPTÈRES
Rhopalocères



***Lysandra bellargus* M** (à gauche), F (à droite)
 Azuré bleu-céleste

***Polyommatus icarus* M**
 Azuré commun (Azuré de la bugrane)

« Azurés » : nom vernaculaire donné au groupe de papillons bleus de la famille des Lycénidés (ce sont souvent les mâles qui sont de cette couleur). Leur teinte vive attire le regard et enchante les prairies... leur biotope préférentiel. Mais leur détermination est délicate ! Ici la frange bicolore (blanche et noire) de l'Azuré bleu-céleste le différencie de l'Azuré commun à frange unie (blanche). Pour ces deux espèces, la chenille se développe sur les Fabacées (plantes-hôtes).



***Melitaea athalia* M**
 Damier Athalie



Melitaea didyma
 Mélitée orangée



Coenonympha pamphilus
 Fadet commun



Maniola jurtina
 Myrtil

Bien que d'apparence proche sur le terrain, ces deux papillons ne sont pas de la même espèce :

Fadet commun

- Aile antérieure orange possédant une tache noire pupillée de blanc
- Aile postérieure au fond gris foncé vers la base de l'aile, avec une alternance de traces sinueuses, brune et blanchâtre, ainsi que des petits points gris pâle cerclés de brun.

Myrtil

- Aile antérieure orange possédant une simple tache noire.
- Aile postérieure gris clair uni, avec une ligne sinueuse brun-orangé et des petites taches noires.



Zygaena rhadamanthus - Zygène cendrée



Adscita statice M - Zygène turquoise

HÉTÉROCÈRES



Eublemma ostrina
Anthrophile pourprée



Euclidia mi
Mi



Spiris striata
Ecaille striée



Cucullia verbasci (Chenille)
Cucullie du Bouillon blanc

ORTHOPTÈRES



Tettigonia viridissima (Juvénile)- Grande Sauterelle verte
Sous toutes les coutures !



Bien que d'aspect différent, ces deux individus sont de la même espèce. Leur allure dissemblable peut dépendre de leur stade de maturité ou bien du dimorphisme sexuel entre la femelle et le mâle.



Omocestus rufipes - Criquet noir-ébène

ARACHNIDES (ce ne sont pas des insectes)



Synema globosum - Araignée Napoléon



Pisaura mirabilis - Pisaure admirable (portant ses œufs)

ODONATES
Anisoptères



Étang



Anax imperator - Anax empereur

Zygotères



Coenagrion puella - Agrion jouvencelle



Platycnemis latipes - Pennipatte blanchâtre

Bien que notre sortie ait été prioritairement orientée vers les insectes, le domaine botanique nous a réservé quelques belles surprises, notamment trois espèces d'Ophrys.



Ophrys scolopax
Ophrys bécasse



Ophrys apifera
Ophrys abeille



Ophrys fuciflora
Ophrys bourdon



Notre petit groupe très intéressé par les explications pertinentes d'Éric Gabiot

Dans les trois pages suivantes, on trouvera la liste de nos observations, rangées par ordres et par familles.

Texte et mise en page : Martine AÏTELLI
Photos : Martine AÏTELLI, Alain JAFFIER et Jean-Claude MÉRIC

Les Naturalistes de l'Étoile

Sortie entomologie à Saint-Zacharie, La Taurrelle (83) - 27 mai 2024

Animée par Éric GABIOT, de la SSNATV

Liste des espèces observées (71)

COLÉOPTÈRES		
BUPRESTIDAE	<i>Anthaxia confusa</i>	Anthaxie confuse
	<i>Anthaxia fulgurans</i>	Anthaxie fulgurante
	<i>Anthaxia hungarica</i>	Bupreste hongrois, Anthaxie hongroise
CERAMBYCIDAE	<i>Pachytodes erraticus</i>	Lepture erratique
	<i>Stenopterus rufus</i>	Sténoptère roux
	<i>Stenurella nigra</i>	Lepture noire
	<i>Vadonia unipunctata</i>	Vadonie à un point
CHRYSOMELIDAE	<i>Exosoma lusitanicum</i>	Lupérus portugais
	<i>Lachnaia tristigma</i>	Lachnée à trois taches
CLERIDAE	<i>Trichodes alvearius</i>	Trichode des ruches, Clairon des abeilles
	<i>Trichodes leucopsideus</i>	Clairon
COCCINELLIDAE	<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à sept points, Bête à Bon Dieu
MELYRIDAE	<i>Dasytes plumbeus</i>	Pas de nom vernaculaire
	<i>Enicopus ater</i>	Pas de nom vernaculaire
MYCTERIDAE	<i>Mycterus curculioides</i>	Pas de nom vernaculaire
OEDEMERIDAE	<i>Chrysantia viridissima</i>	Chrysanthie verte, Chrysanthie cuivrée
	<i>Oedemera flavipes</i>	Oedemère à pieds jaunes
	<i>Oedemera lurida</i>	Pas de nom vernaculaire
	<i>Oedemera podagrariae</i>	Oedemère ochracé
	<i>Oedemera tristis</i>	Oedemère triste
SCARABAEIDAE	<i>Euonthophagus</i> sp.	Bousier
	<i>Oxythyrea funesta</i>	Cétoine grise

DIPTÈRES		
BOMBYLIDAE	<i>Phthiria</i> sp.	Pas de nom vernaculaire
SYRPHIDAE	<i>Sphaerophoria scripta</i>	Sphaérophore notée ou Syrphe porte-plume (mâle)
	<i>Volucella</i> sp.	Volucelle

HÉMIPTÈRES - HÉTÉROPTÈRES		
REDUVIIDAE	<i>Rhynocoris iracundus</i>	Réduve (Pas de nom vernaculaire particulier)

HÉMIPTÈRES - HOMOPTÈRES		
CERCOPIIDAE	<i>Cercopis</i> sp.	Cercope

HYMÉNOPTÈRES		
APIDAE	<i>Apis mellifera</i> (<i>Apis mellifica</i>)	Abeille à miel, Abeille mellifère
	<i>Bombus pascuorum</i>	Bourdon des champs
	<i>Bombus terrestris</i>	Bourdon terrestre
	<i>Xylocopa violacea</i>	Abeille charpentière, Xylocope violacé
HALICTIDAE	<i>Halictus</i> sp.	Halicte
TENTHREDINIDAE	<i>Cephalodo bifasciata bifasciata</i> (<i>Tenthredo bif.</i>)	Pas de nom vernaculaire

LÉPIDOPTÈRES		
1. RHOPALOCÈRES		
HESPERIIDAE	<i>Pyrgus armoricanus</i>	Hespérie des potentilles
	<i>Pyrgus malvoides</i>	Hespérie de l'Aigremoine, Tacheté austral
LYCAEIDAE	<i>Aricia agestis</i>	Collier de corail, Argus brun
	<i>Lysandra bellargus</i> (<i>Polyommatus bellargus</i>)	Bel-Argus, Azuré bleu-céleste
	<i>Polyommatus icarus</i>	Argus bleu, A. de la bugrane, A. commun
NYMPHALIDAE - LIMENITINAE	<i>Limenitis reducta</i>	Sylvain azuré
NYMPHALIDAE - MELITAEINAE	<i>Melitaea athalia</i> (<i>Melicta athalia</i>)	Damier Athalie, Mélitée du mélampyre
	<i>Melitaea cinxia</i>	Mélitée du plantain
	<i>Melitaea didyma</i>	Mélitée orangée
	<i>Melitaea phoebe</i> (<i>Cinclidia phoebe</i>)	Mélitée des centaurées, Grand Damier
NYMPHALIDAE - NYMPHALINAE	<i>Vanessa cardui</i>	Belle-Dame
NYMPHALIDAE - SATYRINAE	<i>Coenonympha pamphilus</i>	Procris, Fadet commun
	<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil
	<i>Melanargia occitanica</i>	Echiquier d'Occitanie
PIERIDAE	<i>Aporia crataegi</i>	Gazé
	<i>Colias crocea</i> (<i>Colias croceus</i>)	Souci
	<i>Pieris brassicae</i>	Piérède du chou
	<i>Pieris rapae</i>	Piérède de la rave
ZYGAENIDAE	<i>Adscita statices</i>	Zygène turquoise, Turquoise
	<i>Zygaena filipendulae</i> (5 ou 6 taches)	Zygène de la filipendule, Zygène des lotiers
	<i>Zygaena loti</i>	Zygène du lotier, Zygène de l'hippocrepis
	<i>Zygaena rhadamanthus</i>	Zygène de la dorycnie, Z. cendrée
2. HÉTÉROCÈRES		
EREBIDAE	<i>Eublemma ostrina</i>	Anthrophile pourprée
	<i>Euclidia mi</i> (<i>Callistege mi</i>)	Mi
	<i>Spiris striata</i>	Ecaille striée
NOCTUIDAE - CUCULLINAE	<i>Cucullia verbasci</i> (<i>Chenille</i>)	Cucullie du Bouillon blanc, Brèche

NÉVROPTÈRES (ou NEUROPTÈRES)		
ASCALAPHIDAE	<i>Libelloides coccajus</i>	Ascalaphe soufré

ODONATES - ANISOPTÈRES

AESHNIDAE	<i>Anax imperator</i>	Anax empereur
------------------	-----------------------	---------------

ODONATES - ZYGOPTÈRES

COENAGRIONIDAE	<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle
PLATYCNEMIDIDAE	<i>Platycnemis latipes</i>	Pennipatte blanchâtre, Agrion blanchâtre

ORTHOPTÈRES

ACRIDIDAE	<i>Chorthippus</i> sp.	Criquet...
	<i>Omocestus rufipes</i>	Criquet noir-ébène
TETTIGONIIDAE	<i>Tettigonia viridissima</i>	Grande Sauterelle verte

ARACHNIDES**1. OPILIONES**

PHALANGIIDAE	<i>Phalangium opilio</i>	Opilion, Faucheux
---------------------	--------------------------	-------------------

2. ARANEAE

PISAUROIDAE	<i>Pisaura mirabilis</i>	Pisaure admirable
THOMISIDAE	<i>Synema globosum</i>	Araignée Napoléon, Thomise globuleux