

**Observation d'insectes**  
**Domaine de La Vincence, La Verdière (83)**  
**Sentier de découverte du CEN PACA - 7 juin 2023 et 22 mai 2024**

Lors de deux sorties botaniques dans ce lieu paisible, nous avons pu observer de nombreuses espèces d'insectes. Dans le domaine, partagé entre pelouses fleuries, garrigue, champs, zones humides et bois, ces « petites bêtes » fort utiles effectuent leur cycle de vie en toute tranquillité, c'est un peu leur paradis.



**Coléoptères**



***Agapanthia cardui***  
(Agapanthie des chardons)



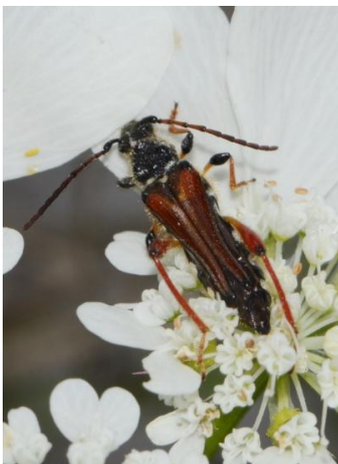
***Agapanthia dahli***  
(Agapanthie de Dahl)



***Agapanthia kirbyi***

*Agapanthia cardui* et *Agapanthia dahli* se rencontrent sur les Chardons.

*Agapanthia kirbyi* fréquente la Molène pulvérulente (*Verbascum pulverulentum*) dont elle fait bombance. Les larves sont strictement inféodées au genre *Verbascum*.



***Stenopterus rufus***  
(Sténoptère roux)



***Stenurella nigra* (*Rutpela nigra*)**  
(Lepture noire)



***Clanoptilus rufus* F**  
(Malachie rousse)



***Arima marginata***  
(Arime marginée)



***Clytra laeviuscula***  
(Clytre lustré)



***Exosoma lusitanicum***  
(Lupérus portugais)



***Hycleus polymorphus***  
(Zonabre polymorphe)



***Anthaxia hungarica* F**  
(Bupreste hongrois)



***Trichodes alvearius***  
(Clairon des abeilles)



***Chrysanthia viridissima***  
(Chrysanthie verte)



***Oedemera atrata* M**  
(Ædemère noir)



***Oedemera nobilis* F**  
(Ædemère noble)



***Oedemera flavipes* M**  
(Ædemère à pieds jaunes)



***Oedemera podagrariae* F**  
(Ædemère ochracé)



***Oedemera podagrariae* M**  
(Ædemère ochracé)

Tous les Ædemères mâles possèdent des tibias renflés contrairement à ceux des femelles qui sont fins.

Quelques principaux critères de détermination pour l'espèce

*Oedemera podagrariae*

Elytres brun pâle rétrécis à l'extrémité et laissant apparaître le bout des ailes. Tête noire. Pattes jaunes.

Femelle : thorax jaune.

Mâle : thorax noir et pattes postérieures en partie noires.

## Orthoptères



*Ephippiger diurnus* M juvénile  
(Ephippigère des vignes)



*Omocestus rufipes* F  
(Criquet noir ébène)



*Omocestus rufipes* M  
(Criquet noir ébène)

## Diptères



*Peleteria meridionalis*



*Tabanus* sp.



*Tipula selene*



*Syrphus vitripennis* F

## Hémiptères



*Camptotus lateralis*  
(Camptote des genêts)



*Cercopis intermedia*  
(Cercepe intermédiaire)



*Carpocoris mediterraneus*  
(Pentatome méridionale)



*Carpocoris pudicus*  
(Pentatome pudique)

## Néoptère (Phasmatodea)



*Pijnackeria masettii* (Phasme de Masetti)

## Névroptère



*Libelloides coccajus* (Ascalaphe soufré)

## Lépidoptères

Chenille de la  
Cucullie du bouillon blanc  
(*Cucullia verbasci*)



Chenille de la  
Zygène des garrigues  
(*Zygaena erythrus*)



*Macroglossum stellatarum* (Moro-Sphinx)

Reconnaisable à sa façon de butiner en vol stationnaire, il s'aide de sa longue trompe pour atteindre le nectar au cœur des fleurs. C'est pour cette particularité qu'il est aussi appelé Sphinx-colibri.



*Arctia villica*  
(Écaille fermière ou  
Écaille villageoise)



*Pterophorus pentadactyla*  
(Ptérophore blanc)



*Aporia crataegi*  
(Gazé)



*Adscita* sp.  
(Turquoise)



*Zygaena filipendulae*  
(Zygène de la filipendule, 5t.)

5 taches



*Zygaena filipendulae*  
(Zygène de la filipendule, 6t.)

6 taches

La Zygène est un papillon étrange qui ne passe pas inaperçu dans les prairies en fleur. Mais pourquoi ces points rouges qui attirent l'œil ? C'est pour signaler à ses prédateurs, oiseaux et lézards, qu'elle est toxique. Attention danger ! En effet elle contient du cyanure, poison violent. Épargnée par les insectivores, elle peut voler nonchalamment et butiner en toute tranquillité.



*Lysandra bellargus* M, (Bel-Argus)



*Aricia agestis* F  
(Collier de corail)



*Polyommatus icarus* In copula, (Argus bleu)



*Melitaea cinxia* F  
(Mélitée du plantain)

Face inférieure



*Melitaea didyma* (Mélitée orangée)

Face supérieure



*Melitaea phoebe*  
(Mélitée des centaurées)



*Boloria euphrosyne*  
(Grand Collier argenté)



*Coenonympha pamphilus*  
(Procris)



*Melanargia galathea*  
(Demi-Deuil)

### Hyménoptères

### Anisoptère (Libellule)



*Apis mellifera* (Abeille mellifère)



*Vespa vulgaris* (Guêpe commune)



*Libellula depressa* (Libellule déprimée)

## Arachnides

Les araignées ne sont pas des insectes. Les deux représentantes ci-dessous sont des femelles, elles portent leurs œufs.



Famille des *Lycosidae* F



*Pisaura mirabilis* F (Pisaure admirable)



Quelques participants... à l'écoute de Jean-Paul Dauphin, conservateur bénévole du CEN PACA, qui gère cette propriété.

*Martine AÏTELLI*  
*Photos Alain JAFFIER et Jean-Claude MÉRIC*