

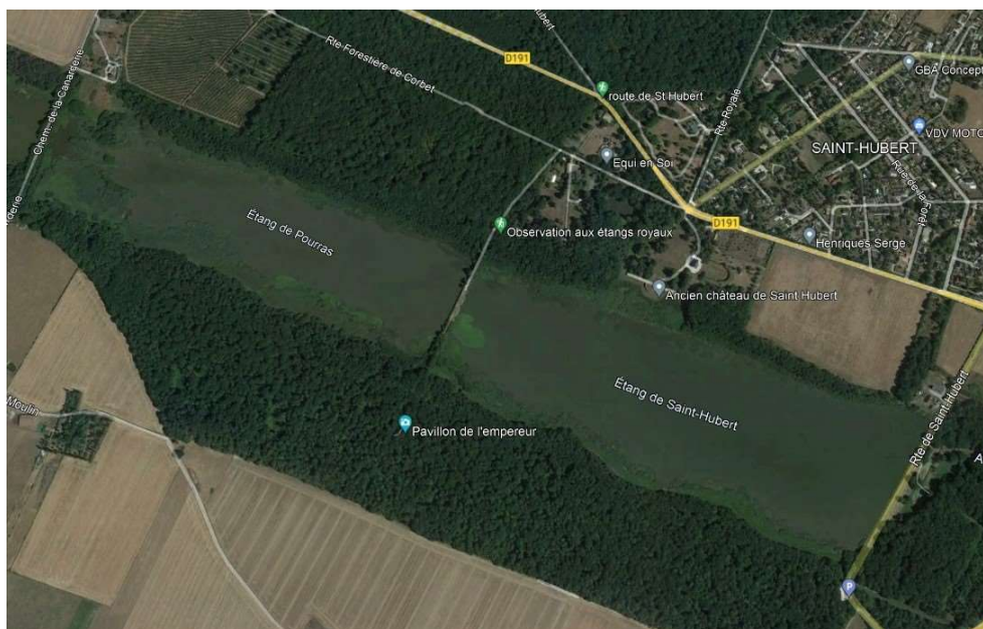
Compte rendu de la sortie du samedi 27 mai 2023.

Groupe : 6 personnes

Météo : Journée bien ensoleillée.

Lieu : Forêt de Rambouillet, Étang de Pourras.

L'étang de Pourras fait partie de « la réserve naturelle nationale des Etangs et rigoles d'Yveline » créée le 8 avril 2021.



C'est Louis XIV qui fait creuser les étangs de Pourras, pour drainer 204 hectares et alimenter en eau les jardins de Versailles.

Louis XVI fait construire le pont entre les étangs de Pourras et de Saint Hubert pour faciliter le passage des chasses royales.

L'Empereur Napoléon fait remettre en état la chaussée de Louis XVI qui a souffert de l'humidité et de l'absence d'entretien. Celle-ci devient alors Pont Napoléon. Puis il fait construire un pavillon de chasse « le pavillon de l'Empereur » encore présent.



Crédits photos : Isabelle ©IG, Alain ©AR, Jean-Marc ©JMA

Découverte des insectes à vue (longue vue) et à l'aide d'une nappe japonaise.



Compétition avec les habitants du lieu....



Ordre des lépidoptères (Lepidoptera)

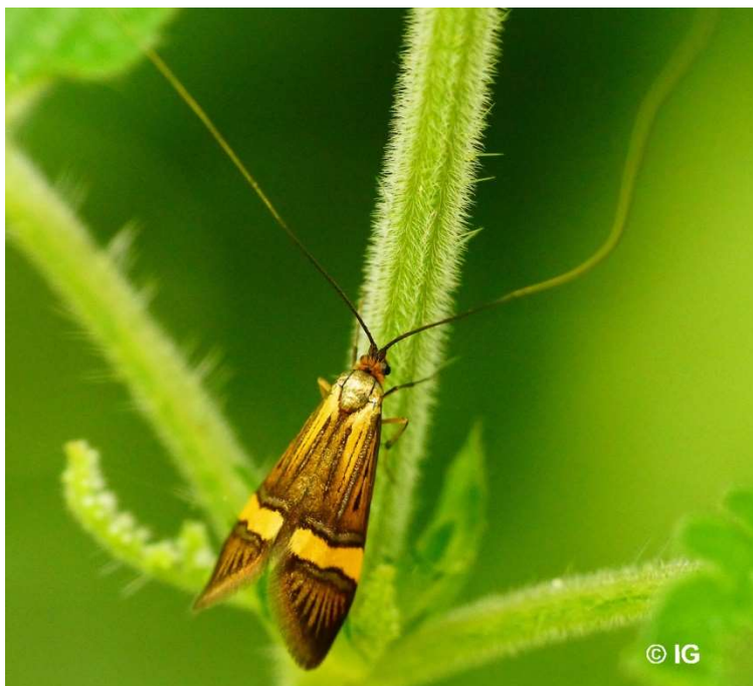
Famille des Piérides (Pieridae)

La piéride du chou (*Pieris brassicae*), vole de mars à fin octobre, plusieurs générations par an (espèce polyvoltine), chenille sur divers genres et espèces de Brassicaceae.



Famille des Adelidae

La Coquille d'or (*Nemophora degeerella*). Espèce univoltine de mai à juillet. La chenille hiverne dans une toile soyeuse au milieu des feuilles. Elle se nourrit dans la litière à même le sol sur *Anemone nemorosa*.



Ordre Coleoptera
Famille Scarabeidae,
Sous-famille : Cetoniinae

La Cétoine punaise ou Mini cétoine (*Valgus hemipterus*), le mâle est floricole, la femelle (non vue sur place) reste le plus souvent au sol et est munie d'une longue tarière qui lui permettra de percer le bois mort dans lequel elle pondra ses œufs.



Famille Carabidae
Sous-famille Harpalinae,
Petit carabe granivore (*Amara sp.*), les adultes se tiennent au sommet des graminées.



Famille Cerambycidae,

Le Lepture du milieu (*Stenocorus meridianus*).

L'adulte est parfois floricole. La larve vit aux dépens des racines mortes superficielles de diverses essences feuillus (*Ulmus*, *Quercus*, *Fagus*, etc.). Cette espèce vit plutôt dans les régions fraîches.



La Rhagie délatrice, Rhagie sycophante (*Rhagium sycophanta*).
Adulte sur tronc de chêne. La larve est saproxylophage dans les troncs de chênes



Le Clyte bélier, clyte guêpe, (*Clytus arietis*)
L'adulte est diurne floricole ou courant au soleil sur les troncs d'arbres morts.
La larve est saproxylophage, sur feuillus



Famille Curculionidae

Sous-famille Ceutorhynchinae

Le Charançon des iris, Charançon de l'Iris des marais (*Mononychus punctumalbum*). La femelle perfore les gousses pour que les larves se nourrissent des graines.



Famille Pyrochroidae

Le Cardinal à tête rouge (*Pyrochroa serraticornis*)

Les adultes sont floricoles. La larve se nourrit de champignons filamenteux sous les écorces et consomme aussi des larves d'insectes saproxylophages.



Famille Chrysomelidae

Sous-famille Criocerinae

La Criocère des céréales (*Oulema melanopus*)

Espèce phytophage dont les larves consomment diverses Poaceae. Les adultes se trouvent sur les plantes-hôtes



Ordre Hemiptera

Famille Pentatomidae

Eurydema oleracea, adulte et larve vivent sur de nombreuses espèces de crucifères



La Punaise brune à antennes et bords panachés (*Dolycoris baccarum*), espèce polyphage piquant les fruits et les graines.



La Punaise à tête allongée (*Aelia acuminata*). Elle se nourrit sur de nombreuses graminées adventices.



Ordre Diptera
Famille Syrphidae

Sous-famille Eristalinae

Le Syrphe tête de mort ou Eristale des fleurs (*Myathropa florea*), Les adultes sont floricoles et les larves sont détritviores.



Ordre Mecoptera
Famille Panorpidae

La Mouche scorpion, Panorpe (*Panorpa sp.*)

Se nourrit d'insectes morts.



Ordre des Odonates (Odonata)

Famille des Coenagrionidae

Ischnure élégante ou Agrion élégant (*Ischnura elegans*)

L'Agrion élégant mâle se reconnaît à son anneau bleu sur l'avant dernier segment abdominal.



La femelle est variable en coloris, ici une femelle mature de type C à gauche et à droite une femelle immature de type C avec la bande humérale orange vif.



Famille des Platycnemidae

Le Pennipatte bleuâtre (*Platycnemis pennipes*) se reconnaît à sa tête très large avec une bande noire reliant les deux yeux ainsi qu'à la présence de longues soies sur les pattes (pennipes vient du latin *penna* «plume» et *pes* «pied»).



Famille des Libellulidae.

La libellule déprimée (*Libellula depressa*) se reconnaît aux taches basales sur les quatre ailes ainsi qu'aux bandes claires sur les côtés du corselet.



La libellule fauve (*Libellula fulva*) ne possède les taches noires qu'à l'aisselle de ses ailes inférieures. Le mâle se reconnaît à ses yeux gris-bleu et à sa face noire. La femelle a les extrémités des ailes tachées de noir.



L'orthétrum réticulé (*Orthetrum cancellatum*) contrairement aux espèces précédentes possède des ailes totalement hyalines, sans taches sombres.



On quitte le monde des insectes pour une petite virée chez les araignées...

Ordre Araneae

Famille Thomisidae

La Thomise tricolore (*Diaea dorsata*)



Famille Tetragnathadae

Tetragnatha sp.

