



AUTOUR DU GRAND CHÊNE

18 juin 2022

Promenade
"Les Papillons de la Mouroye"



Nous étions 9 courageux à braver la chaleur pour partir à la chasse aux papillons ! Et nos efforts ont été bien récompensés par la richesse et par la quantité d'espèces qui virevoltaient autour de nous. Dès le départ, nous nous sommes attardés près d'une friche où de nombreux lépidoptères butinaient paisiblement. Armés de filets à papillons et d'appareils photos, nous aurions pu rester à la même place pour admirer et identifier tous ces insectes. Mais nous avons tout de même fait une bonne promenade sous une chaleur écrasante, avec de nombreux passages ombragés fort heureusement, à l'issue de laquelle nous avons déjeuné dans le patio de Robert et Marie-Paule, profitant de l'ombre de leurs arbres majestueux.

En plus du Flambé (*Iphiiclides podalirius*), du Machaon (*Papilio machaon*), du Souci (*Colias crocea*), de la Mélitée du mélampyre (*Melitaea athalia*), du Citron de Provence, d'un Marbré, de piérides blanches comme celle de la rave (*Pieris rapae*), de Sylvains (lesquels ?), de nacrés et certainement d'autres espèces que j'oublie tant elles étaient nombreuses, nous avons vu les espèces suivantes, souvent capturées par Jules et que j'ai pu photographier :

Rhopalocères (papillons de jour)

Des Piérides :



La piéride du chou (*Pieris brassicae*) - le Gazé (*Aporia crataegi*) - La Piéride de la moutarde (*Leptidea sinapis*)

des Nymphalidés :



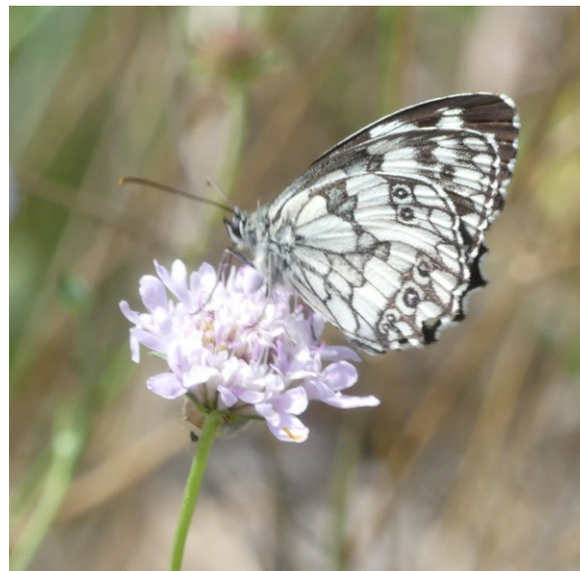
Le Myrtil (*Maniola jurtina*) : une femelle –



La Belle Dame (*Vanessa cardui*)



Le Silène (*Brintesia circe*)



Le Demi-Deuil (*Melanargia galathea*)



Des Mélitées orangées (*Melitaea didyma*) ici, des femelles

Des Lycènes :



Des azurés communs (*Polyommatus icarus*) in copula ♂ et ♀ - Des Thècles du kermès (*Satyrium esculi*)

Hétérocères (Papillons « de nuit » dont beaucoup volent de jour...)

Des géomètres :



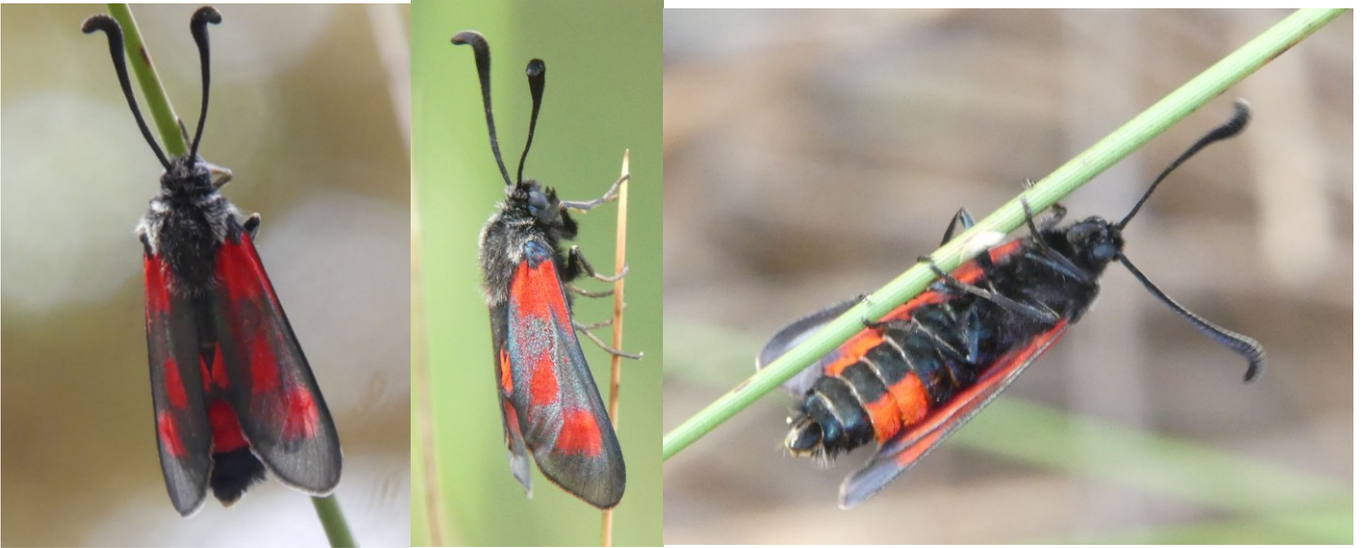
Des Acidalies ocreuses (*Idaea ochata*) - La Fidonie du Trèfle (*Isturgia murinaria*)

Une Nole et une Pyrale :



La Nyctéole du Saule (*Nycteola asiatica*) - Le Phycide du plantain (*Homoeosoma sinuella*)

Des Zygènes :



La Zygène des panicauts (*Zygaena sarpedon*)

et surtout une magnifique chenille de Sphinx (**Sphingidé**) capturée par Françoise :



Le Sphinx de l'Euphorbe (*Hyles euphorbiae*)