Bloc-notes entomologique n° 28 :

Printemps: la saison des amours 4^{ème} partie (Texte et photos Marcelle Huguet)





Polyommatus icarus Lycaenidae

L'Azuré commun



Coreus marginatus - Coreidae

Très commune, se nourrit de végétaux, fruits, graines. Les adultes hivernent.



Lygaeus saxatilis - Lygaeidae



Euridema oleracea - Pentatomidae

S'alimente sur les fruits d'une cinquantaine de crucifères et peut causer des dégâts dans les cultures de choux.



Graphosoma italicum - Pentatomidae

Très commune sur fenouils et carottes sauvages. 3



Prédateurs d'acariens, pucerons, psylles, thrips... qu'ils repèrent grâce à leurs yeux énormes.

Geocoris erythrocephalus - Lygeidae



*Sphaerophoria scripta*Syrphidae



Chaque espèce de téphrite est liée à une plante particulière. Ici, *Tragopogon pratensis*, le salsifis des près.

Orellia falcata - Tephritidae



Scathophaga stercoraria - Scathophagidae

Le support n'est pas très glamour! Elles se posent sur les bouses et crottins à peine tombés au sol pour se reproduire le plus vite possible et pondre leurs oeufs avant dessèchement de l'excrément.



Bibionidae



Anthrax varius - Bombylidae



Mylabris variabilis - Meloidae



Les larves sont xylophages et polyphages ; les adultes sont sur les fleurs de Convolvulus.

Acmaeodera cylindrica - Buprestidae



Stictoleptura cordigera - Cerambycidae

Sur l'Aigoual, les Cantharidae pullulaient. J'ai trouvé 7 espèces différentes. Ce sont des coléoptères à corps mou et élytres souples et poilus. Ils butinent pollen et nectar; certains sont prédateurs. Les larves vivent dans la terre.



Cantharis nigricans - Cantharidae



Cantharis paradoxa - Cantharidae



Cantharis rustica - Cantharidae



Silpha obscura - Silphidae

La majorité des Silphidae est nécrophage. Quelques espèces prédatent les escargots. D'autres, phytophages, peuvent causer des dégâts considérables aux cultures de betteraves.



Coleoptera : à identifier !



Lixus filiformis - Curculionidae

Les Curculionidae constituent la plus grande famille de Coléoptères.



Larinus cynarae - Curculionidae

Et voilà : demain 21 juin c'est l'été!