

# Sortie nature à Mézens

11 juin 2017

Si le but de cette sortie fut de faire découvrir le magnifique Guêpier d'Europe, l'intense activité des insectes sur les plantes en fleur nous a forcés à ralentir le pas. Botanique, entomologie et ornithologie furent donc au programme de cette balade haute en couleurs nous menant au belvédère surplombant le Tarn depuis le centre du village de Mézens. Alors patience .... les guêpiers seront certainement présents sur leurs perchoirs habituels, mais avant cela, penchons-nous sur un petit peuple plus discret, tout émoustillé par cette belle journée printanière et la généreuse floraison des plantes bordant le sentier.

Avec ses cuisses d'athlète,  
**l'Oedémère noble** joue les acrobates !

Une Araignée  
**Napoléon** en chasse  
parmi les coléoptères



Malgré une silhouette d'apparence moins athlétique que l'Oedémère, le **Crache sang** est capable de jolis équilibres lorsqu'il est en quête de gaillet, son met préféré.



Pendant que certains se restaurent, l'heure est à la reproduction pour d'autres . La **Cétoine dorée** naît d'une grosse larve blanc crème se nourrissant de végétaux morts. Le stade larvaire dure de 2 à 3 ans. Nous la retrouvons fréquemment au compost où elle participe à la fragmentation et la dégradation des végétaux.



Comme pour de nombreuses espèces, la durée de vie au stade adulte est très courte. Deux semaines à un mois maximum de vie pour ce couple de **Lepture tacheté**.



La vie est courte ... alors ne pas perdre de temps, la compétition est rude entre les mâles de **Téléphore fauve** pour féconder la femelle.



Piste d'atterrissage sur les têtes en graine, réserve de pollen et nectar, lit de pétales pour ébats printaniers ; l'ail sauvage est décidemment irrésistiblement attractive.



La **Grande sauterelle verte** surveille son petit monde... avant d'animer la nuit de ses stridulations sonores pour attirer un partenaire.



Et voici la championne du camouflage dans les têtes d'ail, la **Thomise variable**, l'une des espèces d'araignée-crabe.



Une autre espèce d'araignée-crabe, l'**Araignée Napoléon**, nom faisant référence au dessin de son abdomen ressemblant vaguement au chapeau de l'empereur. Son venin est foudroyant, des proies comme les abeilles et bourdons ne l'impressionnent pas ... La couleur de son abdomen est variable, 3 individus observés, 3 couleurs différentes.



Quelques élégantes difficiles à observer quand elles tournoient autour de la végétation se laissent admirer le temps de quelques secondes de repos. Voici l'**Agrion ou Naiade de Vander Linden**.



10h00 : l'élévation des premiers thermiques permet l'envol des rapaces. L'un d'eux arrive directement vers nous, il nous survole à basse altitude ... un **Aigle botté** ! De la taille d'une Buse variable, ce petit aigle niche dans les massifs boisés et ripisylves. 3 couples nichent autour du Pays d'en Haut et sont particulièrement surveillés par les ornithologues. Se nourrissant principalement d'oiseaux de belle taille, pigeons, corneilles, pies, il chasse aussi le guêpier ...



Nous arrivons au belvédère en fin de matinée, les **guêpiers d'Europe** sont bien présents. Fidèles à leurs perchoirs, ils alternent périodes de vol et périodes de repos tout en restant à l'affût des insectes pouvant passer à portée de bec. Émerveillements devant les couleurs et les silhouettes de ces habiles chasseurs.

Pour tout savoir sur les guêpiers et voir la carte de distribution en Midi-Pyrénées : <http://www.naturemp.org/Guepier-d-Europe.html>



Un autre site avec des fichiers son pour entendre le chant et les cris : <http://www.oiseaux.net/oiseaux/guepier.d.urope.html>

Le site de contenus libres Wikimedia Commons et le Muséum d'histoire naturelle de Toulouse ont élu le cliché (ci-contre) « Photo de l'année 2012 ». Cette photo a été prise par Pierre Dalous conservateur au Muséum habitant à Garrigues.

Pierre décrit la scène : « Lors de la parade nuptiale, la femelle guêpier attend la démonstration d'un prétendant. Le mâle capture un insecte au vol, ici une guêpe... dont le dard peut être mortel. Le mâle va donc secouer l'insecte pour que le dard se détache, puis l'offrir à sa femelle. »