



Le Parc de Catala : un véritable Arboretum

Compte-rendu Sortie Nature du dimanche matin 16 octobre 2022

Nous étions trente présents à cette sortie : le soleil était de la partie et nous avons pu, grâce aux commentaires de Bruno, apprécier toute la diversité des arbres présents dans ce Parc et apprendre à les différencier en observant fruits, feuilles....

Hélène et Babette nous ont aussi décrit les nombreuses espèces d'oiseaux (Pics, sittelles, chouettes, mésanges, pigeons ...) que l'on peut y trouver en nous expliquant comment les vieux arbres constituaient un milieu très favorable pour l'ensemble de la faune aviaire.



Des disamares d'érables aux épines du Févier d'Amérique

Plus de 150 arbres, une quarantaine d'espèces différentes appartenant à plus de 20 familles sont présents dans ce Parc : un véritable Arboretum ! On y trouve des arbres originaires de nombreux pays du monde, des feuillus, des conifères...

Pour nous aider à les distinguer, Bruno David en a « sélectionné » une vingtaine. Il nous les a décrits finement et nous a montré les caractères à observer sur les différents organes (fruits et feuilles principalement) : ainsi, nous avons appris à évaluer l'angle entre les ailes des samares des érables, la longueur des pédoncules des glands des chênes...



Nous avons aussi pu observer les cônes mâles (en pleine émission de pollen) des Cèdres, la forte dissymétrie à la base des feuilles de l'Orme lisse, les épines menaçantes du Févier d'Amérique...



Vous trouverez en fichier-joint, dans le document très complet « Arbres Catala 16 octobre 2022 » réalisé par Bruno la description détaillée et les caractéristiques particulières des essences observées. Il a aussi réalisé une grille de détermination des érables que nous vous joignons.

Et pour compléter la partie botanique, Nadine nous offre cette très belle composition automnale.



De grands arbres favorables aux oiseaux cavernicoles

De nombreux arbres de ce Parc sont très développés, certains largement centenaires constituant ainsi un milieu favorable aux espèces cavernicoles (oiseaux nichant dans des cavités) : Hélène nous a décrit les différents pics (Pic vert, Pic épeiche) qui sont présents dans ce parc (on a d'ailleurs rapidement entendu tambouriner un Pic épeiche). Elle a aussi mentionné les sittelles, mésanges, étourneaux...présents ici et qui utilisent les cavités naturelles ou creusées par d'autres oiseaux pour nidifier.

Ces grands arbres constituent aussi un milieu favorable pour les Pigeons ramiers, tourterelles turques tandis que les Pigeons biset profitent du pigeonnier situé à quelques mètres du Château de Catala.

Une Corneille noire est venue se poser à une trentaine de mètres de nous, bien campée sur ses pattes robustes : elle a donné l'occasion à Hélène de nous parler d'un autre corvidé, le Geai des chênes, qui a la caractéristique de disperser les glands dans le milieu en les enterrant pour s'en servir de réserves durant l'hiver.

De nombreux passereaux sont aussi fréquents dans ce milieu et nous avons entendu le chant de plusieurs mésanges à longue queue.

Au total, ont été vus au cours de la matinée : Pie bavarde, Corneille noire, Pigeon biset, Pigeon ramier, Étourneau sansonnet, Pic épeiche, Sittelle torchepot, Mésanges à longue queue, Mésanges bleues, Goéland leucopnée (simple survol).



Et pour compléter l'animation, Babette et Hélène nous ont fait écouter des enregistrements de chants de : Geai, Pic vert, Pic épeiche, Tourterelle turque, Pigeon ramier, Pigeon biset, Chevêche d'Athéna et le Petit Duc.

Merci aux animateurs de cette sortie : Bruno, Hélène et Babette
Merci à notre reportrice photographique du jour : Nadine Cochard

Texte : Pierre en collaboration avec Hélène, Babette et Bruno