

DECOUVERTE DE LA FLORE ET DES ORCHIDÉES DU QUERCY BLANC DIMANCHE 4 MAI 2014

Dimanche 4 mai à 10 h, nous nous étions 17 botanistes en herbe ou confirmés prêts à partir à la découverte de la flore et des orchidées du Quercy Blanc, sous la houlette de Bernard Déléris qui nous avait concocté un itinéraire varié et passionnant près de Saint-Daunès, non loin de Montcuq, allant de la prairie à la pelouse sèche, et du sous-bois à la lisière de champs, en passant par les alentours de sa maison. En ce printemps capricieux, nous avons eu la chance d'avoir du soleil toute la journée.



Tout au long de ce parcours, nous avons eu le bonheur de découvrir, dans des paysages magnifiques, orchidées et plantes sauvages, arbustes et arbres typiques, ainsi que quelques curiosités locales agrémentées par les anecdotes savoureuses de Bernard. Chemin faisant, nous avons été accompagnés par les chants des grillons et de nombreux oiseaux : alouettes lulu, fauvettes à tête noire, bruants zizi, rouge-gorge, merles noir, et avons vu passer une buse variable. Nous avons regardé de près un superbe mille-pattes et un grillon.

Nous avons appris à compter les cernes d'une coupe de bois de peuplier et de frêne pour estimer leur âge près de la résurgence d'une rivière souterraine locale.

Nous avons admiré également du petit patrimoine bâti : gariotte, fontaine de fond de combe et même des terriers de blaireaux...

Cet inventaire n'est pas exhaustif car nous avons un programme généreux à découvrir. Nous nous sommes quittés ravis de cette journée, en espérant en refaire une autre cet automne pour découvrir un autre aspect de la nature du Quercy Blanc.

Pour celles et ceux qui veulent avoir plus de détails, j'ai énuméré plus bas les espèces recensées en indiquant leur famille, en les classant par grandes rubriques (Orchidées, fleurs et plantes sauvages, arbres et arbrisseaux, graminées), et en ajoutant quelques précisions que j'avais eu plaisir à noter, exercice fait pour la première fois et un peu fastidieux mais qui a aidé l'apprentie botaniste que je suis à mémoriser, du moins pour quelques temps, certaines espèces parmi les plus fréquemment rencontrées.

Tatiana Demjanow

ORCHIDÉES :

20 espèces d'orchidées (familles des Orchidacées) ont été recensées :



Orchis pourpre (photo) que les Anglais appellent «Lady orchid », **orchis singe** (photo) qui a pour particularité de commencer à fleurir par le haut contrairement aux autres et s'hybride souvent, **orchis brûlé**, **orchis pyramidal**, **orchis homme pendu**, **orchis bouffon** en fin de floraison,



ophrys bécasse, **ophrys mouche**, **ophrys jaune** (photo), **ophrys araignée**, **ophrys litigieuse**, **ophrys occidentale**, **orchis bouc** en tout début de floraison, **limodore à feuilles avortées** (qui ressemble à une asperge violette), **céphalanthère à longues feuilles**,



céphalanthère rouge en début de floraison, **plathanthère à deux feuilles**, **sérapias à langue**, **listère ovale**, et enfin **épipactis à larges feuilles** qui ne fleurira qu'en juillet (photo).

FLEURS ET PLANTES SAUVAGES :

Nom français :	Couleur :	Famille :
Muscari à toupet	bleu	Lis / Liliacées
Globulaire commune	bleu	Campanules / Campanulacées
Epervière piloselle	jaune	Marguerites / Astéracées
Hypocrepis à toupet	jaune	Pois / Fabacées (Légumineuses)
Scorzonère (salsifis des prés)	jaune	Marguerites / Astéracées
Myosotis des bois	bleu	Bourraches/Borraginacées (« <i>Te vesí et t'aima</i> » en Occitan)
Hélianthème des Apennins	blanc	Cistacées (<i>Chaque soir ses pétales tombent</i>)
Hélianthème commun	jaune	Cistacées
Sauge des prés	bleu	Lamiacées (Labiées)
Dorynium	blanc	Rosacée
Fumeterre	blanc	Fumariacées
Gesse jarosse	rouge	Pois / Fabacées (Légumineuses)
Bourse à pasteur	blanc	Choux / Brassicacées (Crucifères)
Compagnon blanc	Blanc	Œillets / Caryophyllacées
Réséda blanc	blanc	Résédacées
Coquelicot	rouge	Pavots / Papaveracées
Peigne de venus	blanc	Ombellifères / Apiacées
Rubéole des champs	mauve	Liserons / Rubiacées
Serpolet à feuilles étroites	rose	Lamiacées (Labiées)
Passerage champêtre	blanc	Choux / Brassicacées
Panais brûlant	jaune	Carottes/Apiacées (Ombellifères) (<i>Très urticant !</i>)
Alysson	blanc	Choux / Brassicacées (Crucifères)
Polygale du calcaire	bleu	Balsamines / Polygalacées

Cardoncelle molle	bleu	Composées / Astéraceae
Psoralée bitumineuse	bleu	Légumineuses / Fabacées
Plaintain lancéolé	brun	Plantaginacées (<i>Efficace contre piqûre d'abeille</i>)
Glaieul des moissons	rose	Iris / Iridacées
Cardère sauvage	bleu	Dipsacacées (<i>Cabaret des oiseaux</i>)
Grémil (Lithospermum)	bleu / blanc	Borraginacées (<i>Graines dures comme des pierres</i>)
Renoncule bulbeuse	jaune	Renoncules / Renonculacées (<i>Le fameux bouton d'or</i>)
Ellébore fétide	vert	Renoncules Renonculacées (<i>Rose de Noël</i>)
Pulmonaire officinale	rose	Bourraches / Boraginacées (<i>Feuilles en tisanes</i>)
Mélitte à fleur de mélisse	rose	Sauges / Lamiacées (Labiées)
Conopode dénudé	blanc	Carottes / Apiacées
Sceau de Salomon	blanc	Lis / Liliacées
Colchique d'automne	bleu	Lis / Liliacées
Géranium découpé	pourpre rose	Géraniums / Géraniacées
Bec de grue (erodium)	rose	Géraniums / Géraniacées
Géranium columbin	rose	Géraniums / Géraniacées
Géranium noueux	rose	Géraniums / Géraniacées
Géranium à feuilles molles	rose	Géraniums / Géraniacées (<i>Fleurs par deux</i>)
Fougère des vieux murs (ceterach)		Aspleniaceae
Capilaire des murailles		Aspleniaceae
Anthrisque	blanc	Carottes / Apiacées (Ombellifères) (<i>Cerfeuil d'âne</i>)
Tamier commun	baies rouges	Tamiers / Dioscoréacées (<i>Herbe aux femmes battues</i>)
Clématite vigne blanche	jaunâtres	Renonculacées (<i>Clématite des haies, sert en vannerie</i>)
Stéhéline douteuse		Astéracées (<i>Ne pas confondre avec lavande</i>)
Lierre commun		Lierres / Araliacées.

(Il comporte deux sortes de feuilles : une avec lobe et une sans lobe (bimorphisme). Les feuilles bien lobées ne fructifient pas, les feuilles non lobées portent des fruits. Il fleurit à l'automne, ce qui est bon pour les abeilles en cette période où il y a peu de fleurs.)



Grémil (Lithospermum)



Hélianthème des Apennins



Mélitte à fleurs de mélisse



Pulmonaire

DE L'ARBRISSEAU A L'ARBRE :

Genêt cendré	Fabacées. (<i>Très répandu. On dit que le seul endroit sur terre où il pousse avec le genévrier, c'est le Quercy.</i>)
Genêt d'Espagne (Spartier)	Fabacées (Légumineuses) (<i>Il est piquant</i>)
Fragon piquant	Lis / Liliacées (<i>Petit houx</i>)
Houx commun	Aquifoliacées
Pistachier térébinthe	Anacardiaceae (<i>Avec fruits en grappes. On en extrayait une potion pour tanner les peaux</i>)

Eglantier (*Rosa canina*)

Rosacées (*Donne les « gratte-culs » : cynorrhodons. Souvent le synipse, de la famille des guêpes, le parasite. Un « pompon vert » se forme alors, appelé ici « bedegar », qui contient des larves.*)

La corroyère à feuilles de myrte (redoul) **Corialacées** (*Très toxique, parfois mortel pour les bêtes. On le trouve en touffes.*)

Nerprun alaterne

Rhamnacées (*Feuilles alternées, bois jaune, bon pour marqueterie, mais toxique*)

Alisier blanc ou allier

Rosacées (*Feuilles blanches dessous*)

Cormier

Rosacées (*Fruits à manger bleus sinon très astringents*)

Cornouiller sanguin

Cornacées (*Tiges et feuilles rouge sang en automne.*)

Expérience avec une feuille coupée (qui marche aussi avec feuille de cornouiller male) : les 2 feuilles tiennent par un fil, réaction de polymérisation comme le plastique)

Viorne lantane

Caprifoliacées (*Fruits rouges toxiques*)

Cerisier de sainte Lucie (*Prunus mahaleb*) **Rosacées** (*Bon pour les greffes*)

Chêne pubescent

Fagacées (*Avec surface brûlée dessous*)

Un figuier à fleurs

Moracées (*Avec l'explication du processus complexe de fécondation des figuiers*)



Genêt cendré



Fragon (petit houx)



L'Arum d'Italie expliqué (cf curiosités)

Quelques graminées caractéristiques des pelouses sèches :

Stippe pennée, ,

Poaceae (*Appelée communément cheveux d'ange*)

Brise intermédiaire

Poaceae (*Appelée brin d'amour ou amourette*)

Molinie bleue (ou paleine)

Poaceae.

Carex glauque

Cyperaceae

Quelques curiosités près de la maison de Bernard :

Genêt à balai

Fabacées (*importé d'Aveyron, peu odorant, sa fleur se compose de 3 parties : le carène, l'étendard et les ailes*)

Campanule agglomérée

Campanulacées

Saponère officinale

Œillets / Caryophyllacées

Pastel des teinturiers :

Choux (*Boules que l'on met à tremper dans l'eau en « pays de Cogne »*)

Consoude et Bourrache officinales

Boraginacées (*Pour le purin*)

Grande marguerite

Astéracées (*Avec l'explication du nombre d'or*)

Arum d'Italie

Aracées (*Précision intéressante : entouré d'une spathe,*

apparaît le spadix (système floral avec fleurs mâles et femelles). Les insectes attirés par l'odeur émise par la partie supérieure passent la nuit dans le spadix, ne peuvent plus sortir et se couvrent de pollen, c'est alors que la plante les laisse sortir et que les insectes partent polliniser (duperie)