

Fiche Action

Biodiversité



Orchidées sauvages

Compte rendu journée orchidées à Chaumussay 21 mai 2016

Depuis une dizaine d'années nous organisons une journée découvertes orchidées sauvages dans la région d'Amboise, mais cette année, nous avons voulu faire connaître à nos membres et adhérents de nouveaux milieux et de nouvelles espèces que l'on ne trouve pas « chez nous ». C'est pourquoi nous avons demandé à Marc fleury de nous organiser une visite dans « son pays » à Chaumussay, dans le sud de la Touraine.

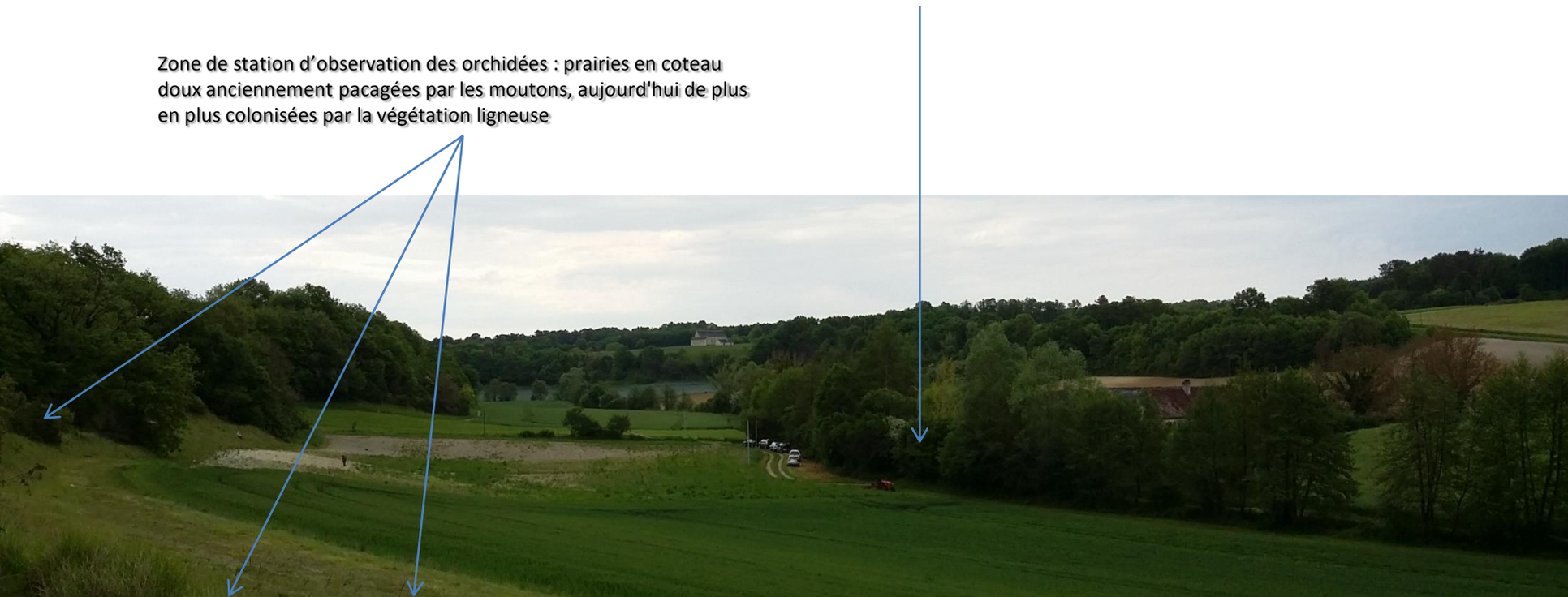
Nous venons pour la plupart d'entre nous d'Amboise et nous nous étions donné rendez-vous au pied du pont qui enjambe la Claise à l'entrée de bourg de Chaumussay.

C'est ici que nous avons présenté *Marc Fleury*, notre « guide orchidées » pour la journée, dans ce secteur qu'il connaît sur le bout des doigts. Ancien instituteur et passionné autodidacte d'orchidées, il porte une grande passion à ces végétaux et est toujours très actif quand on lui demande d'œuvrer pour la découverte et la sensibilisation des orchidées sauvages, de leurs milieux et de leur avenir.

En covoiturage, nous nous sommes rendus à notre première station d'observation située à *La Muane*, lieudit portant le nom de la petite rivière affluente de la Claise, qui passe ici au pied des coteaux calcaires vallonnés. Il faut préciser que le site est privé et que cette découverte se fait avec l'accord du propriétaire.

Vallée de la Muane

Zone de station d'observation des orchidées : prairies en coteau doux anciennement pacagées par les moutons, aujourd'hui de plus en plus colonisées par la végétation ligneuse



Après avoir garé les voitures à l'ombre des arbres constituant la lisière boisée de *la Muane*, nous avons emprunté un petit chemin qui contournait un grand champ très calcaire pour atteindre nos prairies à orchidées. Celles-ci se situent sur des coteaux calcaires en pente douce, où l'épaisseur de terre est telle une peau, de par son épaisseur infime.

Ces prairies étaient autrefois pâturées par les moutons, les anciennes clôtures sont encore parfois présentes. Par l'abandon du pâturage, les genévriers et les chênes pubescents se sont peu à peu installés, envahissant progressivement les prairies ouvertes à orchidées.

La liste des orchidées que nous avons observé sur ce site est très importante, les premières ont été celles-ci : ***Aceras anthropophora*** = l'orchis Homme pendu , ***Orchis simia*** = l'orchis singe, ***Orchis purpurea*** = l'orchis pourpre, ***Anacamptis pyramidalis*** = l'orchis pyramidal et la ***Gymnadenia conopsea*** = Orchis moucheron tout juste en fleurs.



Entrée dans le sous bois



chemin et butte aux orchidées



Transition entre butte et sous bois



Aceras anthropophora = l'orchis Homme pendu



Orchis simia = l'orchis singe



Anacamptis pyramidalis

Puis, nous avons découvert les Céphalanthères, dont une rare, la ***Cephalanthera rubra*** = Céphalanthère rouge. Les quelques pieds de cette cephalanthere rouge (qui s'accomodent bien de l'ombre et du sous bois) sont recensés chaque année par Marc Fleury comme un trésor ultime, qu' il fait observer a quelques privilégiés. Et puis quelques mètres plus haut nous avons pu étudier les deux cephalanthères blanches, la ***Cephalanthera damasonium*** (à grandes fleurs) et la ***Cephalanthera Longifolia*** (a longues feuilles), les deux espèces se différencient facilement par la forme de leurs feuilles. Il a été très intéressant pour nous de trouver 3 espèces de céphalanthères différentes sur un même site et cela a été l'occasion d'observer et de comprendre leurs différences morphologiques et leurs similarités.

Concernant les insectes, une « jolie histoire » nous a été racontée par Marc: les céphalanthères ont des fleurs en forme de casque, qui servent à abriter les insectes pendant les nuits froides, ils viennent donc y trouver refuge (la différence de température peut atteindre 4 degrés entre l'intérieur de la fleur et l'extérieur), c'est ainsi que se fait la pollinisation de la fleur par le fait que l'insecte qui s'y abrite ramasse sur lui un peu de pollen qu'il va aller déposer à l'intérieur d'une autre céphalanthère une autre nuit.





Orchis purpurea = Orchis pourpre



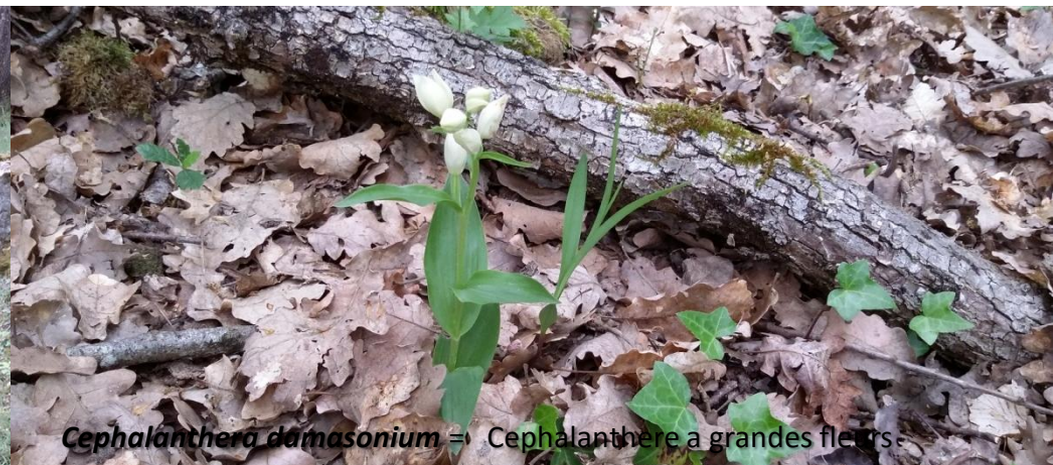
Grands arbres du sous bois



Gymnadenia conopsea = Orchis moucheron



Sous bois et affleurement calcaire en haut du coteau



Cephalanthera damasonium = Cephalanthere a grandes fleurs

Puis nous sommes tombés nez à nez avec des *Ophrys sphegodes* = ophrys araignée et *Ophrys insectifera* = ophrys mouche, le temps pour notre guide de nous expliquer les phénomènes de reproduction des différentes orchidées : par imitation de fleurs produisant du nectar, par production de nectar, par mimétisme sexuel, dernier phénomène qui nous ayant été raconté dans les moindres détails: pourquoi la fleur ressemble à un insecte, comment l'insecte male est trompé par les composants olfactifs produits par la fleur pour imiter les phéromones sexuels des insectes femelles... Bref, une journée riche en émotions et en rigolades!



Ophrys sphegodes = Ophrys araignée



Ophrys apifera = Ophrys abeille



Ophrys insectifera = Ophrys mouche

Pour clore la matinée, nous nous sommes rendus sur un second site pour aller découvrir quelques pieds de **Limodorum**, une orchidée parasite qui n'a pas de couleur verte. Le site d'observation se trouve au lieu-dit les Rueils. On accède à la station par un chemin caché sous les immenses ramures des magnifiques arbres du paysage. Et dès que le chemin ouvre sur l'environnement, voici les vues plaisantes dont nous avons pu profiter avec tant de plaisir pour nous, « tourangeaux de Loire ».



Après cette matinée hyper instructive, nous sommes partis partager un pique nique au bord de la Claise.

L'après midi, nous avons fait 3 arrêts supplémentaires en sous bois, et sur des talus pour observer des orchidées telles que les **Platanthera chlorantha** = platanthere verdatre dont un enfant a goûté un labelle à moitié enduit de nectar, qui avait un agréable gout sucré, les **Orchis ustulata** = l'Orchis brûlé, les **Orchis militaris** = Orchis militaire, des **Listera ovata** = Listère, des **Orchis mascula** = Orchis male, des **Hymantoglossum hircinium** = Orchis bouc des hybridations d'Orchis homme pendu et d'Orchis singe...

