

Commanster : la campagne et le Grand Bois
Dimanche 6 octobre 2013
Guide : Jim Lindsey

Nous sommes une trentaine au rendez-vous pour vivre une magnifique journée automnale, garantie par les conditions météo idéales et surtout par la compétence de notre guide du jour. Car avec Jim, on n'est jamais déçu : itinéraire varié et quantité d'observations intéressantes rehaussées par le détail scientifique pointu.

De plus, une pluie bienfaisante toute récente a stimulé la croissance des champignons. Une kyrielle d'amanites tue-mouche décore le sous-bois et les bords des chemins, stimulant l'enthousiasme des « Curieux Bokets » du groupe. Car Alexandre, Timothy et Jessica sont de la partie pour secourir Dady Jim quand il simule une défaillance de sa mémoire...

L'itinéraire est ponctué de divers arrêts que notre guide illustre de commentaires en rapport avec les curiosités de l'endroit.

- Un ruisseau, des arbustes chargés de fruits d'automne, le paysage ouvert sur les prairies, la forêt aux essences variées...
- Evolution de la végétation au fil des saisons, l'apparition des bourgeons en automne, les raisons de la chute des feuilles.
- Le pourquoi de la migration ou du sédentarisme des oiseaux (on entend le pipit farlouse et le cassenoix moucheté) et la relation avec le régime alimentaire de l'oiseau.
- La fougère aigle présente sur tous les continents sauf Antarctique et, en quelque sorte, liée à l'intervention de l'homme dans la nature.
- La différence entre le cycle de la guêpe et celui de l'abeille domestique.
- L'ordre de retour de la végétation spontanée dans une coupe à blanc et la durée de conservation des graines dans le sol.
- La suppression de la végétation arbustive au bord des ruisseaux qui n'est pas, de l'avis de notre guide, nécessairement la meilleure solution pour assurer la vie dans l'eau ; car l'ombre maintient la fraîcheur de l'eau en été et donc un taux d'oxygène plus élevé.
- Et les préjugés concernant l'épicéa : si l'homme ne l'avait pas empêché, il serait présent chez nous au même titre que le bouleau, mais il n'atteindrait pas une valeur économique appréciable.
- L'activité de l'insecte calibrée avec la hausse de t° même si on peut observer la Trichocère hivernale (*Trichocera hiemalis*) en activité sur la neige. Et on repère un ichneumon (*Dolichomitrus imperator*) qui fore un trou dans le bois mort pour déposer sa ponte sur une larve de coléoptère. On verra encore un staphylin en fuite au sol (*Ocypus olens*).
- La curieuse migration des insectes comme les papillons Belle Dame (*Vanessa cardui*) et Lambda (*Autographa gamma*) au vol très rapide.

Avec Jim, tous les aspects des sciences de la nature sont abordés et toujours de manière concrète.

Les mycologues furent à la fête : une quantité étonnante de cèpes (*Boletus edulis*) qui font saliver les gourmets, clitocybe nébuleux (*Clitocybe nebularis*), collybie beurrée (*Rhodocollybia butyracea*), tubaire furfuracée (*Tubaria furfuracea*), lépiote élevée (*Macrolepiota procera*), gymnopile pénétrant (*Gymnopilus penetrans*), bolet chrysenteron (*Xerocomus chrysenteron*), bolet rude (*Leccinum scabrum*), paxille enroulé (*Paxillus involutus*), collybie des chênes (*Gymnopus dryophilus*), amanite fauve (*Amanita fulva*), amanite rougissante (*Amanita rubescens*), amanite citrine (*Amanita citrina*), russule émétique (*Russula emetica*), russule de fiel (*Russula fellea*), russule ocre et blanche (*Russula ocreoleuca*), tricholome rutilant (*Tricholomopsis rutilans*), cortinaire semi-poilu (*Cortinarius hemitrichus*), cortinaire pailleté (*Cortinarius palaceus*), cortinaire des chiens (*Cortinarius caninus*), cortinaire violet (*Cortinarius violaceus*), cortinaire camphré (*Cortinarius camphoratus*), pholiote changeante (*Kuhneromyces mutabilis*), hypholome à lames enfumées (*Hypholoma capnoides*), *Lycogala epidendrum*, *Heterobasidion annosum*, lactaire trivial (*Lactarius trivialis*), lactaire des épicéas (*Lactarius deterrimus*), clitopile petite-prune (*Clitopilus prunulus*), hypholome marginé (*Hypholoma marginatum*), clavaire crépue (*Sparassis crispa*), clavaire en crête (*Clavulina cristata*), une pezize (*Peziza sp !*), une ramaire (*Ramaria sp !*) et bien d'autres que ma mémoire... (Merci à Guido, Eric et Gene pour les identifications délicates).

Et, cerise sur le gâteau ! Ces curiosités que Jim nous fait découvrir :

- *Hypomyces chrysospermus* (parasite des boletales, sorte de moisissure poudreuse blanche qui en vieillissant donne une mousse jaune) ;
- *Marssonia betulae* (champignon sur feuille de bouleau) ;
- *Valdensinia heterodoxa* (champignon en croûte sur myrtille), *Exobasidium vaccinii* (galle due à un champignon qui fait rougir la feuille de l'airelle).
- *Erysiphe alphitoides* qui provoque l'oïdium sur feuille de chêne.

En réponse à la question d'un participant au sujet des « petits vers » qui infestent les champignons à partir du stipe, Jim explique qu'il s'agit de larves de petits diptères de *Mycetophilidae*.

Tout cela méritait bien la cervoise traditionnelle. Et un grand merci à notre guide et à tous ceux qui ont contribué à la réussite de cette journée.

Gabriel Ney