Commanster : la campagne et le Grand Bois

Guide: Jim Lindsey Samedi 28 juin 2014

Tradition annuelle : les Trientalistes se sont donné rendez-vous à Commanster et retrouvent Jim pour de nouvelles découvertes naturalistes. Et, comme chaque fois, c'est un groupe imposant avec quelques naturalistes en herbe que le guide intéresse à la découverte des insectes.

En effet, la journée est essentiellement orientée sur l'entomologie. Le guide commence par une introduction sur les invertébrés ; introduction illustrée maintes fois par des exercices d'identification de plusieurs spécimens d'insectes, car les enfants rivalisent d'ardeur pour prospecter dans la végétation. Et Jim, modèle de disponibilité, s'exécute avec bonhomie tout en illustrant l'identification d'anecdotes et de précisions sur le comportement de l'espèce, son écologie, les interactions avec le milieu et la plante hôte. Comme, entre autres, l'agapanthe du chardon dont la larve se développe dans la tige du cirse.

Se succèdent coléoptères, diptères, hyménoptères, lépidoptères... parfois plus minuscules les uns que les autres et dans les différents stades de leur évolution. Chrysomèles, ichneumons, éristales, différentes mouches et papillons dont les noms scientifiques constituent un exercice d'orthographe ardu! Plus de détails figureront dans un compte rendu plus élaboré de notre prochain carnet trimestriel.

On avance ; le chemin longe la forêt. Intéressons-nous maintenant aux galles : galle sur saule blanc, sur érable, sur sorbier, sur hêtre et sur chêne. Jim identifie le coupable, explique son développement et détaille les effets sur l'hôte. Il passe allègrement du nom scientifique au nom vernaculaire, et même parfois avec un passage obligé par le nom anglais.

On rejoint la route de Maldingen et le carrefour où l'on pique-nique. Un crachin se met de la partie et ne nous quittera guère l'après-midi. Jetons aussi un œil sur la botanique : de belles stations de corydales à vrille, comaret, petite douve, potentille, épiaire, épervière, lychnis, gnaphale, sans oublier (clin d'œil à Jean-Marc) la renouée persicaire. Un commentaire d'évaluation aussi de la gestion d'une parcelle mise à blanc, commentaire que Jim met en relation avec les principes énoncés par Raphaël Thunus lors d'une balade précédente.

La traversée d'un ruisseau, c'est l'occasion de rechercher les fourreaux des larves de phryganes. Jim signale que, si les conditions météo étaient plus favorables, on pourrait observer les odonates *Cordulegaster boltonii* et *Calopterix virgo*.

On arrive à l'étang où le guide repère l'agrion porte-coupe (*Enallagma cyathigerum*) et la jouvencelle (*Coenagrion puella*). Des exuvies sont accrochées aux hautes herbes. Quelques renoncules aquatiques parsèment la surface de l'eau de leurs fleurs blanches. On observe aussi les petits mollusques *Succinea putris* friands de l'humidité du site. Jim signale encore l'hydrocampe du potamot (*Elophila nympheata*) dont la chenille aquatique s'enroule dans les feuilles de la plante hôte.

La pluie se fait un peu plus insistante mais n'entame nullement la bonne humeur car le « château » nous attend : son feu de bois, sa cervoise et le bon moment de partage, de commentaires de tous ordres et de merci à notre guide pour cette journée, comme toujours à la hauteur des espérances.

Gabriel Ney