

EXCURSIONS 2018

GROUPE BOTANIQUE

À LOÛCHE LE SAMEDI 28 AVRIL 2018

SOUS LA CONDUITE DE RALPH IMSTEPF

En compagnie du Groupe entomo, nous avons traversé le Rhône peu après Gampinen pour observer le secteur situé entre le ruisseau Feschilju et la station ARA en empruntant le chemin (618'000/125'500-619'000/128'800) le long des cultures (Radet). Très rapidement, nous avons pu voir que la vitesse d'exploration d'un entomo et celle d'un botaniste n'est pas la même. Eux, ils volent et sautent sur tout ce qui bougent, et nous, nous nous accroupissons ou errons le nez en l'air!

Nous nous trouvons à l'étage collinéen, sur un sol calcaire (alluvions et éboulis), offrant peu d'humus, composé de buissons épineux, de zones séchardes, d'une zone de culture (Radet) et d'une petite zone humide.

Sur et autour de la prairie (617'950/128'400), nous sommes dans un milieu proche du *Berberidion* bien représenté dans cette région et riche en buissons xérophiles; nous relevons *Crataegus monogyna*, très présent, *Prunus mahaleb*, *Chenopodium album* et *hybridum*, *Erodium cicutarium*, *Taraxacum laevigatum* et *officinale*, *Hernaria glabra*, *Carex halleriana*, *Erucastrum nasturcifolium*, *Ligustrum vulgare*; puis en quittant la prairie sur l'est, *Polygonum multiflorum* et *odoratum*, *Scorzonera austriacum*, *Artemisia campestris*, *Festuca vallesiaca*, *Euphrasia segueriana*, *Allysum allisoides*, *Berberis vulgaris*; en hauteur sur les éboulis, *Stipa pennata*.

Cheminant le long du champ, on peut observer *Asparagus officinalis*, *Descuraina sophia*, *Pastinaca sativa*, *Phleum pratense*, *Tragopogon pratense*, *Artemisia absinthium*, *Capsella bursa-pastoris*, *Fraxinus excelsior* et *Salix caprea*.



Pique-nique où l'on retrouve pour un moment les entomologistes qui ont pu observer, entre autres, le morio (*Nymphalis antiopa*) et la méliée du plantain (*Melitea cinxia*) avant d'arpenter du côté ouest, les talus séchards – parcelles d'anciens vignobles en versantes – où l'on retrouve *Juniperus communis* et *J. sabina*, *Hippophaë rhamnoides*, *Dianthus carthusianorum*, *Potentilla verna*, *Veronica chamaedrys*, *Poa perconcinna*, *Globularia bisnagarica*, *Teucrium chamaedrys*, *Orobancha alba* (sur *Thymus*) et *Koeleria vallesiana*.

Merci à Ralph Imstepf qui a aimablement botanisé avec nous tout en chassant hyménoptères, lépidoptères et autres orthoptères de ces lieux secs.

SYLVINE EBERLÉ