



Sortie découverte du 31 mars 2018
Forêt de Sénart : le coteau de Soisy

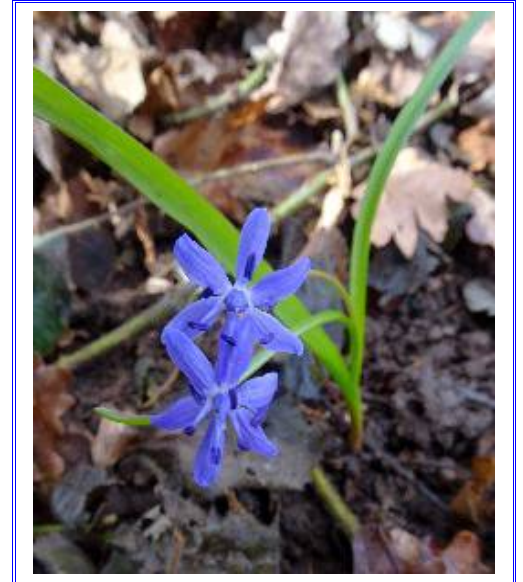
Animateur: Alain de Guerra

Résumé: Programmée pour constater l'état de la végétation sous les lignes à haute tension du coteau de Soisy après le débroussaillage de 2017, la sortie a permis d'observer une quarantaine de plantes à des stades divers de leur cycle. La scille à deux feuilles, l'un des fleurons du secteur, y est assez abondante. Autre vedette, l'adoxe musquée a été revue un peu à l'écart dans une station bien fournie.

Participants: 10 personnes.

Présentation de la sortie : À la limite de Draveil, le coteau de Soisy est traversé par deux lignes à haute tension sous lesquelles l'entretien est irrégulier. Ces dernières années, les broussailles étaient pratiquement infranchissables et en décourageaient l'accès. Un fort débroussaillage a été effectué l'année dernière, ce qui permettait d'espérer une intéressante sortie botanique. En effet, on y trouve de nombreuses espèces dont l'assez rare scille à deux feuilles, et dans le même secteur existe une petite station d'adoxe musquée.

Itinéraire: Du parking du Bois-Chardon, remontée vers les lignes à haute tension, puis cheminement aller-retour sous ces lignes ; petit crochet vers l'ouest pour observer la station d'adoxe musquée. Puis passage à la fontaine du Bois-Chardon, et visite du potager, en cours de réaménagement par une association où s'active l'un de nos adhérents.



La scille à deux feuilles *Scilla bifolia*

Liste des plantes observées (approximativement dans l'ordre de leur rencontre) :

Nom français	Nom binomial	Commentaires
Ficaire printanière	<i>Ranunculus ficaria</i>	Abondante, en fleurs
Ortie dioïque	<i>Urtica dioica</i>	Jeunes pousses
Véronique à feuilles de lierre	<i>Veronica hederifolia</i>	En fleurs ; pubescence très visible sur les feuilles
Cerisier de Sainte-Lucie	<i>Prunus mahaleb</i>	En fleurs ; feuilles glanduleuses
Anémone sylvie	<i>Anemone nemorosa</i>	Abondante, en fleurs
Alliaire officinale	<i>Alliaria petiolata</i>	Jeunes pousses, odeur d'ail au froissement
Potentille faux-fraisier	<i>Potentilla sterilis</i>	En fleurs ; les pétales échancrés la différencient du fraisier commun
Euphorbe des bois	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	En boutons, une fleur observée (glandes cornues)
Gaillet gratteron	<i>Galium aparine</i>	Jeunes pousses ; reconnaissable au toucher (crochu)
Scille à deux feuilles	<i>Scilla bifolia</i>	En fleurs ; bien répartie tout le long des lignes H.T.
Arum tacheté	<i>Arum maculatum</i>	Jeunes feuilles
Tanaisie	<i>Tanacetum vulgare</i>	Jeunes feuilles (forte odeur camphrée) et inflorescences anciennes
Cardère sauvage	<i>Dipsacus fullonum</i>	Plantes sèches anciennes ;
Violette odorante	<i>Viola odorata</i>	En fleurs
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	En fleurs, avant apparition des feuilles
Cardamine hirsute	<i>Cardamine hirsuta</i>	En fleurs et fruits (siliques)
Benoîte des villes	<i>Geum urbanum</i>	Jeunes feuilles
Berce spondyle	<i>Heracleum spondylium</i>	Jeunes feuilles
Grémil officinal	<i>Lithospermum officinale</i>	Plantes sèches anciennes ; la graine dure et blanche est caractéristique du genre <i>Lithospermum</i>
Oseille sp	<i>Rumex sp</i>	Jeunes feuilles
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i>	Jeunes feuilles
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	Fleurs femelles à peine visibles après fécondation
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	En fleurs
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i>	Bourgeons encore fermés
Bardane sp	<i>Arctium sp</i>	Jeunes feuilles

Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes et Environs

Mahonia à feuilles épineuses	<i>Mahonia aquifolium</i>	En boutons
Iris fétide	<i>Iris foetidissima</i>	Feuilles ; odeur particulière (jambon)
Germandrée scorodoine	<i>Teucrium scorodonia</i>	Jeunes pousses et inflorescences anciennes
Aigremoine eupatoire	<i>Agrimonia eupatoria</i>	Jeunes pousses
Gaillet mollugo	<i>Galium mollugo</i>	Jeunes pousses
Jacinthe des bois	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	Jeunes feuilles
Mercuriale vivace	<i>Mercurialis perennis</i>	En fleurs ; fleurs mâles et femelles sur pieds différents
Origan	<i>Origanum vulgare</i>	Jeunes pousses et inflorescences anciennes
Primevère officinale	<i>Primula veris</i>	En fleurs
Gouet d'Italie	<i>Arum italicum</i>	Jeunes feuilles
Fragon petit-houx	<i>Ruscus aculeatus</i>	Une fleur observée
Adoxe musquée	<i>Adoxa moschatellina</i>	Beau parterre, fleurs à peine ouvertes
Véronique de perse	<i>Veronica persica</i>	En fleurs
Chélidoine	<i>Chelidonium majus</i>	Herbe aux verrues, jeunes pousses, le latex est jaune



Potentille faux-fraisier (*Potentilla sterilis*) . Les pétales sont échancrés, la dernière dent des feuilles est plus courte



Cardère sauvage (*Dipsacus ful-ionum*). Le capitule creux peut héberger des insectes pendant l'hiver.



Les fleurs du cornouiller mâle (*Cornus mas*), en paires opposées, apparaissent avant les feuilles

Invertébrés



Gammare (photographié vivant)
Taille approximative : 15 mm

La fontaine du Bois Chardon et le ruisseau qui s'en échappe hébergent un petit crustacé d'eau douce de la famille des gammars. On distingue les gammars des aselles, également présents dans nos eaux douces et qui leur ressemblent, par l'aplatissement du corps : latéral chez les gammars, dorso-ventral chez les aselles.

Ornithologie : Peu de manifestations aviaires en dehors des habituels pigeons ramiers (*Columba palumbus*) et corneilles noires (*Corvus corone*). Nous avons néanmoins régulièrement entendu (et peut-être vu) le pouillot véloce (*Phylloscopus collybita*), ainsi que le cri du pic vert (*Picus viridis*) et des tambourinages (probablement pic épeiche *Dendrocopos major*).

Rédaction et photos : Alain de Guerra