



Cercle des Naturalistes de Corbeil-Essonnes & environs

Sortie plantes comestibles sauvages Morsang-sur-Seine et Saintry-sur-Seine Animatrice : Laure Rabourdin

Temps froid et sec, vent frais 8 à 10 degrés. Il avait neigé la veille ! Le nombre des participants : 8 personnes dont 2 étudiants dont une venant de la faculté des sciences d'Orsay.



Outre les plantes communes habituelles, nous nous intéresserons à quelques feuilles d'arbres, très jeunes feuilles qui viennent d'éclorre et à quelques racines.
Les précautions de cueillette et d'usage sont répétées.



Cardamine des prés

Premier site à Morsang sur Seine autour de l'école et du terrain de foot.

l'ortie dioïque (*Urtica dioica* L.)
la cardamine hérissée (*Cardamine hirsuta*)
la petite pimprenelle (*Sanguisorba minor* ou *Poterium sanguisorba*)
le gaillet gratteron (*Galium aparine* L.)
le lamier pourpre (*Lamium purpureum* var. *purpureum*)
le lierre terrestre (*Glechoma hederacea*)
le pissenlit (*Taraxacum officinale*)
le plantain lancéolé (*Plantago lanceolata*)
l'oseille commune (*Rumex acetosa*)
la mâche (*Valerianella locusta*)
la stellaire intermédiaire (*Stellaria media* L) aussi appelé mouron des oiseaux
le trèfle des prés (*Trifolium pratense*)

pour les jeunes feuilles d'arbres, nous goûtons :

l'érable plane (*Acer platanoides* L.)
l'aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*)
le bouleau (*Betula*)
le noisetier (*Corylus*)
:

Deuxième site : fouille Lorry à Saintry-sur-Seine

l'alliaire officinale (*Alliaria petiolata*)
la bardane (*Arctium*)
la benoîte commune (*Geum urbanum*) : racine brune à odeur de clou de girofle.
la berce spondyle (*Heracleum sphondylium*)
le panais sauvage (*Pastinaca sativa* L) : racine blanche à odeur forte de panais

Par ailleurs nous découvrons une jolie fleur jaune clair au pied des pommiers.



Consoude bulbeuse qui n'est pas répertoriée dans l'atlas de l'Essonne.

Après bien des hésitations entre la consoude à bulbe et la consoude tubéreuse, nous optons pour la consoude à bulbe «*Symphytum bulbosum*» en raison de la longueur des écailles de la fleur.