

PLANTES OBSERVEES LORS DE LA 3^e SORTIE BOTANIQUE

Meyzieu (19 Mai 2017)

Remarque : les sous-espèces et variétés des espèces listées (quand il en existe) ne sont pas citées dans ce document (sauf exception). Les noms d'auteurs de chaque espèce n'y figurent pas non plus.

FAMILLE (Ancien Nom dans Bonnier)	Genre espèce (Ancien Nom dans Bonnier)	Nom Vernaculaire
ADOXACEES (Caprifoliacées)	<i>Sambucus nigra</i>	Sureau noir : petit arbre, écorce claire, feuilles opposées, composées de 5 (7) folioles, imparipennées, à folioles lancéolées (= en fer de lance), dentées, aux extrémités pointues, à pétiole (= "pétiole" des folioles) court, odeur forte et peu agréable quand froissée, fleurs blanches odorantes (agréable), arrangées en corymbe, fruit = baie noire.
BETULACEES (Bétulinées)	<i>Alnus glutinosa</i>	Aulne Glutineux ou Verne : arbre à jeunes rameaux lenticellés. Bourgeons pedicellés. Feuilles alternes et de forme arrondie, tronquées au sommet, plus claire en face inférieure. Marges irrégulièrement dentées. Chatons mâles allongés et pendants. Chatons femelles courts, ovoïdes et dressés. Strobile ligneux contenant de minuscules samares circulaires.
CANNABACEES (Cannabinaées)	<i>Humulus lupulus</i>	Houblon : liane dioïque, grimpante, à tige quadrangulaire rude au touché, feuilles opposées, trilobées et très dentées, fleurs mâles petites, vertes, en panicule lâche, fleurs femelles en « cônes » ovales, pédonculés et opposés.
CORYLACEES (Cupulifères <i>p.p.</i>)	<i>Corylus avellana</i>	Noisetier ou Coudrier : arbrisseau à jeunes rameaux pubescents, à grandes feuilles alternes quasiment rondes, à apex pointu, à base cordée, à marges dentées et finement velues (douces), fleurs mâles en long chatons jaunâtre, fleurs femelles ayant l'aspect de bourgeons dont dépassent les stigmates rouges, fruit = noisette incluse dans des bractées foliacées.
CYPERACEES	<i>Carex hirta</i>	Carex ou Laïche Hérissée ou Velue : herbe petite à moyenne, 2 ou 3 épis ♂ au sommet de la tige, 2 ou 3 épis ♀ espacés le long de la tige, gaine foliaire velue, utricule velue.
LEGUMINEUSES FABOIDEES (Papilionacées)	<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle des Champs : petite herbacée, petite inflorescence à long pédoncule, globuleuse, corolle jaune (devenant marron et restant persistant), étendard rabattu vers le bas.
FAGACEES (Cupulifères <i>p.p.</i>)	<i>Quercus pubescens</i>	Chêne Pubescent : petit arbre, feuille pétiolée, à marges lobées et poilue en face inférieure (très pubescente quand jeune), glands agglomérés, à pédoncules courts et à écailles pubescentes.
OLEACEES (Oleinaées)	<i>Ligustrum vulgare</i>	Troène : arbuste à feuilles opposées et lancéolées, à court pétiole, assez luisantes, fleurs en panicules terminaux (= à l'extrémité des rameaux), blanche et odorantes (très agréable), fruit = baie globuleuse noire.

POACEES
(Graminées)

Dactylis glomerata

Dactyle Aggloméré : grande herbe
rugeuse, panicules denses et globuleux, épillets
agglomérés tous du même côté, ligule longue, lemme à
courte arête.

Lolium perenne

Ivraie ou Ray Gras : vivace moyenne, en touffe,
épi à épillets distiques (disposés alternativement d'un
côté et de l'autre du rachis) avec grande glume
atteignant quasiment la taille de l'épillet, glumes et
lemmes sans arêtes.

Poa pratensis

Pâturin des Prés : herbe moyenne en touffe lâche,
inflorescence = panicule pyramidale avec pédicelles
étalés et verticillés, ligule courte et tronquée (= plate).

ROSACEES

Potentilla reptans

Potentille Rampante ou Quintefeuille :
herbacée, feuilles digitées à 5 (7) folioles ovales
dentées, dent terminale plus courte que les autres,
plante rampante, 5 pétales jaunes en cœur, plus long
que les sépales, 10 sépales (calice + calicule).

Prunus mahaleb

Prunier (ou Cerisier) de Sainte-Lucie :
arbuste non épineux, feuilles alternes, ovales à
presque rondes, denticulées et pliées le long de la
nervure principale, légèrement cordées à la base,
fleurs assez longuement pédicellées. Drupe petite,
noire, à épicarpe lisse et brillant.

Genre à connaître

Carex

Familles à connaître

Cyperacées (Genre *Carex*)

Légumineuses Faboidées (ex Papilionacées)

Poacées (ex Graminées)

Rosacées