

Caprifoliaceae

(dernière mise à jour mars 2016, Daniel Chicouène)

Plan de cette page :	p.	à jour :
<i>Lonicera</i>	1	mars2016
<i>Viburnum</i>	2	"
<i>Sambucus</i>	2	"

<i>Lonicera</i> sect.	sect. <i>Lonicera</i> (FE)	sect. <i>Caprifolium</i> (GG FE)	sect. <i>Nintooa</i> (FE)
	<i>xylosteum</i>	<i>caprifolium</i> <i>periclymenum</i>	<i>japonica</i>
bio	arbrisseaux dressés, <u>non</u> <u>volubiles</u> (GG cFE)	tige volubile (GG) ; liane ligneuse (FE)	liane ligneuse (FE)
infl.	fleurs geminées sur des pédoncules axillaires (GG) ; fl. en paires axillaires (FE)	tetes <u>terminales et en faux</u> <u>verticilles</u> (GG) ; verticilles ou tetes terminaux (FE)	fl. en paires axillaires (FE)
P : tube	<u>court</u> (FE)	long (FE)	long (FE)
P : lèvres	actinomorphe ou 2 lèvres (FE)	2 lèvres (FE)	2 lèvres (FE)

<i>Lonicera</i>	<i>Lonicera periclymenum</i> (SM)	<i>Lonicera xylosteum</i> (SM)
bio	tige sarmenteuse volubile (SM) [plusieurs m]	ligneux rameux dressé 1-2m (SM)
pétiole	bref (SM)	pétiole (SM)
infl	tete multiflore au sommet des tiges et rameaux, réunies ord. par 3 en faux verticilles à l'aisselle des feuilles (SM)	geminées sur un pédoncule axillaire, velu, + long qu'elles, portant à son sommet 2 petites feuilles linéaires dépassant l'ovaire (SM)
bractées	6, ovales ou orbiculaires, les 2 ext. libres (SM)	2, orbiculaires, appliquées, soudées par leur coté ext... (SM)
S	dents lancéolées, persistantes (SM)	dents très courtes, persistantes (SM)
P : couleur	blanc jaunatre, dehors rougeatre (SM)	blanc jaunatre ou lavé de rougeatre (SM)
P : poils	pubescente-glanduleuse extérieurement (SM)	velu (SM)
P : forme tube	infundibuliforme, non gibbeux à la base, + long que le limbe à 2 lèvres (SM)	tube court, gibbeux à la base et 2 lèvres (SM)
P : lèvre inf.	étalée (SM)	recourbée en dessous (SM)
fleur : odeur	suave (SM)	
filet des E et style	glabre (SM)	velus (SM)
baies	rouges, subglobuleuses, 1 fois + longue que les bractées accrescentes et colorées	rouges, globuleuses-déprimées, soudées à la base (SM)
anthèse	juin-sept (SM)	avril-juin (SM)

GG : dans la section *Caprifolium*, *L. caprifolium* se distingue (de *L. periclymenum* à feuilles non soudées) en particulier par "feuilles des rameaux fleuris d'autant plus longuement soudées qu'on se rapproche du sommet" (càd de l'infl.)

<i>Viburnum</i>	<i>Viburnum lantana (SM)</i>	<i>Viburnum opulus (SM)*</i>
rameaux : poils	pubescence étoilée (SM)	glabre (SM)
stipules	nulles (SM)	sétacées (SM)
pétiole	pétiole (SM)	portant surtout dans sa mi sup des glandes cupuliformes +- stipitées (SM)
limbe : forme	ovale ou oblong, à dents mucronées, un peu cordiforme (SM)	base arrondie ou un peu en cœur, ord. 3 lobes (SM)
infl.	corymbe terminal serré, un peu convexe (SM)	corymbe à fl. de la circonférence grandes, stériles, rotacées, celles du centre petites, fertiles, campanulées (SM)
baie : couleur	rouge, puis noir à maturité (SM)	rouge vif (SM)
graine	2 sillons (SM)	non sillonnée (SM)
habitat	Ca, haies, bois (SM) [secs]	haies, bois (SM) [hygro]

Des sp exotiques proches de *V.opulus* sont cultivées.

Viburnum tinus est cultivé : feuillage persistant.

<i>Sambucus</i>	<i>Sambucus ebulus (SM)</i>	<i>Sambucus nigra (SM)</i>
bio	1(2)m, herbacé, rhizome	arbuste [c4m]
folioles / feuille	5à11 (SM)	3à7 (SM)
stipules	foliacées, inégales, dentées ; et souvent des stipelles (folioles) (SM)	nulles ou très petites (SM)
corymbe	à rameaux irrégulièrement disposés, toutes les fleurs pédicellées (SM)	à rameaux disposés par 3-5, fleurs latérales sessiles, les terminales pédicellées (SM)
S	recouvrant le disque (SM)	ne recouvrant pas le disque (SM)

.*S. racemosa* se distingue en particulier de *S. nigra* par l'infl."en thyse ou en panicule ovoïde..." et les "baies rouges" (et non noires) (GG).

Daniel Chicouène

Retour page d'accueil 'plantouz' : <<http://dc.plantouz.chez-alice.fr/>>