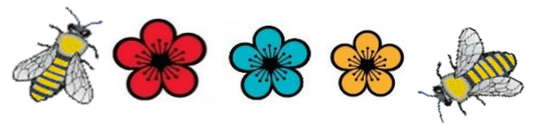


Abeilles et miels ... en Fleurs



La plante du mois : LA SYMPHORINE : symphorine à grappes, Arbre aux perles, groseiller des Indiens ...

Avec sa grande et discrète floraison très mellifère, son charme suranné, elle attire les abeilles et autres butineurs. Elle est très décorative avec ses baies en automne.



Au printemps un petit feuillage simple bleu-vert au revers velu, sur les nombreux rameaux fins et très souples, léger et gracieux de forme ovoïde de 3 à 6 cm il se change en roux-rouge en automne.

Après l'apparition des feuilles, la floraison riche en nectar survient en bouquets serrés de minuscules clochettes de juin-juillet-août à septembre - octobre. Des fleurs de couleurs blanches, roses ou verdâtres suivant les variétés. C'est une bonne période pour stimuler les colonies après la récolte de miel et reconstituer les réserves de nourriture.

En automne se développent de belles petites baies qui lui donnent tout son charme, de dimensions d'environ 1 cm, elles font plier les rameaux sous leur poids. Elles persistent jusqu'en hiver où elles régaleront les oiseaux... Ces baies " drupes bacciformes " sont l'intérêt principal de ce bel arbuste bien touffu.



La symphorine est précieuse à l'automne quand toutes les fleurs et feuilles se raréfient. Ses baies, véritables petits bonbons ronds ou ovoïdes blancs, spongieux, roses bleus ou rouges sont plus ou moins toxiques suivant la variété et peuvent donner de fortes nausées. Donc une

attention particulière pour les enfants qui aiment jouer en les éclatant et parfois les mettre en bouche (goût sucré).



Native d'Amérique du nord elle s'est rapidement acclimatée dès le 19 e siècle en Europe.

La symphorine est un arbuste ornemental de la famille des Caprifoliacées comme le chèvrefeuille. Elle originaire d'Amérique du Nord et Canada, donc rustique et vraiment robuste. Rusticité : -28°C. Il y en a une quinzaine d'espèces avec de nombreux cultivars, la plus intéressante est la symphorine blanche. Il existe aussi une espèce chinoise...

C'est un arbuste caduc dont la hauteur peut varier de 0,5 à 2 m et sa largeur jusqu'à 2 m. On peut le planter en toute exposition et s'accommode de tout type de sol mais bien drainé.

C'est donc une plante facile à cultiver même en terrains difficiles mais bien drainé et lumineux.

Pour la taille, en fin d'hiver début mars, rabattre d'environ 1/3 les rameaux. Il sera plus dense, plus fleuri avec une profusion de fruits. Il faut bien supprimer les branches mortes et les rameaux très âgés. Tous les 5 ou 6 ans une taille bien sévère pour le rajeunir, sa durée de vie est d'environ une vingtaine d'années.

De croissance rapide, c'est un excellent couvre-sol, surtout pour les zones ombragées car elle ne craint pas la concurrence racinaire. Pour limiter son extension, arracher les drageons indésirables et en surnombre en automne-hiver. Il peut devenir très envahissant, mais si vous avez une grande surface c'est l'idéal.



On peut l'installer très facilement en bordure de sous-bois, en massif, en haie, en talus, en pot ... Mais il craint la sécheresse et la chaleur, il sera bien sous un grand arbre ...

On peut l'accompagner avec d'autres arbustes persistants bambous nains, nandinas (bambou sacré du Japon) , érables du Japon , mahonias , choisya (oranger du Mexique) , physocarpus , andromède , cotonéaster , fusain , camélia , aubépine , chèvrefeuille , spirée , cornus sanguin... Ainsi que de graminées, fougères, hostas, hebe...

PHYSOCARPUS



NANDINA

ARBUSTES MELLIFERES
ANDROMEDE

COTONEASTER



CHOISYA



Mais alors ce nom ???

Symphoricarpos vient du grec **sumphoros** " qui accompagne " " unir ", " porter ", " rassembler " et **karpós** désignant le fruit: littéralement : la grappe de baies bien serrée.

Symphorine est le nom commun. La symphorine blanche est l'espèce la plus commune. Il est appelé aussi symphorine commune, symphorine à grappes, arbre aux perles, groseille des Indiens...

En anglais : Snowberry, Western snowberry, Ghostberry.

En Italien : bacca di neve , mirtillo di cera .

En Allemand : schneebeere.

C'est aussi un prénom rare : Symphorien, Sylvine, Sylvano et Sylvana, Sylvania et tant d'autres...

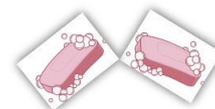
A vous de colorier !!



Comme il appartient à la famille des " **CAPRIOFOLIACEES** " donc des chèvrefeuilles, on peut le trouver aussi sous l'appellation " LOCINERA ..., albus , racemosa ... " .

Ces fruits insipides contiennent 1 ou 2 graines et de la saponine, alors ...

Les Indiens " **Natives** " confectionnaient du savon et du champoing.



**Voici une première sélection ! N'hésitez pas à vous renseigner plus précisément.
Les noms peuvent changer aussi suivant les fournisseurs.**

VARIETES LES PLUS REPANDUES	RUSTICITE	FLORAISON	COULEUR FRUITS	DIMENSIONS
<i>Symphoricarpos x chenaultii Brain de soleil</i>	- 29°C	Mai	Blanc	Hauteur x Largeur 0,6 x 1,5 m
<i>Symphoricarpos doorenbosii Magic Berry</i>	- 29°C	Juin à Octobre	Rouge violacé blanc	1,2 x 1,2 m
<i>Symphoricarpos doorenbosii améthyst</i>	- 29°C	Juin à Octobre	Rose	1,5 x 1,25 m
<i>Symphoricarpos microphyllus</i>	- 29°C	Juin - Juillet	Rose ou blanc	1,5 x
<i>Symphoricarpos doorenbosii</i>	- 29°C	Juin - Juillet - Août	Rose nacré	1,5 x 1,5 m
<i>Symphoricarpos arvid</i>	- 29°C	Juillet -Août	Blanc	0,5 x 1,5 m
<i>Symphoricarpos orbiculatus Rave</i>	- 29°C	Juillet - Août - Sept.	Blanc rosé nacré	0,9 x 0,9 m
<i>Symphoricarpos orbiculatus Rock</i>	- 29°C	Juillet - Août - Sept.	Blanc rosé nacré	0,9 x 0,9 m
<i>Symphorine Albus</i>	- 29°C	Juillet - Août - Sept.	Blanc pur	2 x 2m
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	- 29°C	Août	Rouge pourpre	1,8 x 1,5 m
<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	- 29°C	Août - septembre	Blanc marqué de rouges	1,6 x 1,56 m
<i>Symphoricarpos x chenaultii "Hancock "</i>	- 29°C	Août - septembre	Rose vif	Couvre-sol : 0,6 x 2,5 m
<i>Symphoricarpos symphonie Rumble</i>	- 15°C	Août - septembre	Rose rouge	0,8 x 0,8 m

Suivant les variétés et la région, la rusticité peut aussi être impactée en plus ou en moins.

SANTE :

La symphorine contient plusieurs alcaloïdes, des tanins, des flavonoïdes, des coumarines... Si les baies sont considérées comme toxiques, elles peuvent provoquer irritations, nausées, hypersédation : état de somnolence extrême, les fleurs, l'écorce et les racines disposent de propriétés fébrifuges et diurétiques sont encore employées en homéopathie.

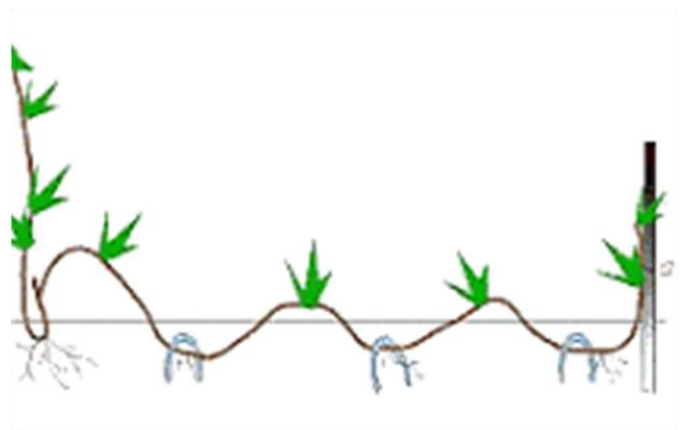
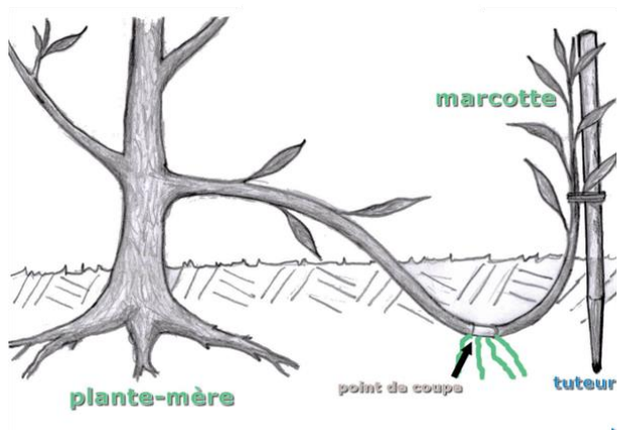
MULTIPLICATION :

- Par bouture de 20 à 25 cm semi-aoûtée en automne ou herbacées en juin, mise en place après une année.
- Par plantations des drageons bien enracinés.
- Semis spontané

Par marcottage, très facilement : c'est l'utilisation de la propriété de certaines plantes à enraciner sur des nouvelles pousses, c'est la **duplication végétative** d'une plante " mère " pour obtenir une plante " fille ". La pousse reste alimentée par la plante mère. *Voir les fraisiers.*

Il existe plusieurs méthodes, les plus simples :

- Marcottage en terre
- Marcottage en serpenteau...



Mais aussi :

- Marcottage par buttage
- Marcottage aérien
- Marcottage par circoncision

Faites-nous part de vos connaissances !

Avez-vous des plantes mellifères ? De belles photos ?

Envoyez vos informations et commentaires à : josephfabiano@gdsa73.fr