

St^e-Catherine

au CRIE de Mariemont



Nom vernaculaire : **Cornouiller sanguin**

Nom latin : ***Cornus sanguinea***

Famille : **Cornaceae**

Type : **Arbuste**

Taille adulte (HxL) : **3 x 2,5m**

A propos de l'espèce :

Arbuste jusqu'à 4 m. Rameaux verdâtres, puis rouge, surtout l'hiver. Feuilles caduques, ovales ou elliptiques, 4-8cm, 3-5 paires de nervures rouges à l'automne.

En début d'été, fleurs blanches en cymes applaties et denses, velues, 5 cm.

Très belle couleur rouge orangé des jeunes pousses en hiver.

Les fruits sont des drupes pourpre foncé à noir, non comestibles contrairement aux fruits du cornouiller mâle (*Cornus mas*).

A propos du genre :

Environ 40 espèces (régions tempérées de l'hémisphère nord). Arbrisseaux à feuilles caduques en général, rarement arbres ou plantes herbacées.

Feuilles simples, opposées, rarement alternées, entières ; nervures nettement dessinées.

Fleurs hermaphrodites petites, groupées soit en cymes sans bractées, soit en têtes entourées de 4 ou 6 grandes bractées. Le fruit est une drupe globuleuse.

Que ce soit pour leur floraison printanière ou estivale en bractées, leurs couleurs d'automne, leur bois aux teintes flamboyantes en hiver ou leur port étagé, vous trouverez toujours une espèce de cornouiller à installer dans votre jardin.

Caractéristiques :

Type de feuillage :	caduc
Port :	buissonnant
Couleur du feuillage :	pourpre/rouge/vert
Période de floraison :	mai, juin

Conseil de culture :

Plantation :

Exposition :	soleil
Rusticité :	rustique (T° mini : -15°)
Humidité du sol :	frais
PH du sol :	neutre
Richesse du sol :	pauvre, prospère sur sol calcaire, même en terre pauvre. Possible en terre argileuse, sol moyen.

Taille :

Février-avril.

Avant la reprise en végétation, tailler le bois malade ou mort et les branches se croisant pour ne garder que les branches vigoureuses et maintenir un beau port. Tailler au minimum.

Pour *C. alba*, *C. sanguinea* et *C. canadensis* : Tailler toutes les branches en laissant 2 ou 3 yeux à la base.

Maladies et ravageurs :

Peuvent être affectés par l'antracnose.

Utilisations :

Drageonnant et colonisateur.

Massifs compacts sur talus bien exposés, jardins écologiques.

Le noyau est parfois employé pour la fabrication du savon.

Pour en savoir plus :

<https://www.jardindupicvert.com/arbustes/4440-cornouiller-sanguin.html>

<http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-75064-synthese>