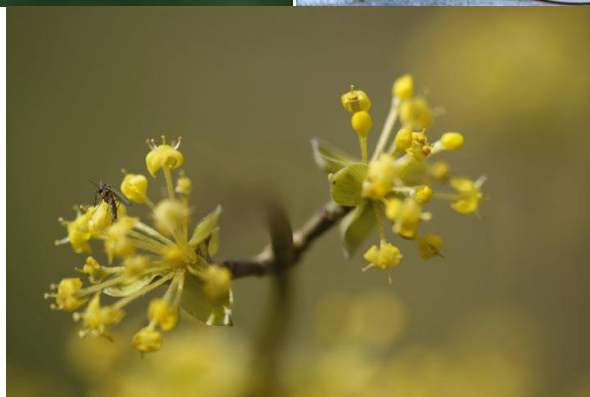


CORNOUILLER MÂLE

TAILLE MAXIMALE	COULEUR DES FLEURS	ODEUR	MOIS DE FLORAISON	INTÉRÊT ESTHÉTIQUE	FRUITS COMESTIBLES	ATTIRE LA BIODIVERSITÉ
6 m	Jaune	/	Février-mars	Cornouilles de couleur rouge foncé, fin de l'été. Les feuilles deviennent rouges à l'automne,	oui	Mellifère - Les cornouilles sont mangées par les oiseaux et les petits mammifères



CORNOUILLER MÂLE

SILHOUETTE ET DÉVELOPPEMENT

Le cornouiller mâle (*Cornus mas*) est un arbuste que l'on retrouve notamment dans les haies vives ou en lisière forestière mais qui peut tout autant former un arbre d'une dizaine de mètres de hauteur.

MILIEU ET EXIGENCE

Le cornouiller mâle se développe le mieux en plein soleil dans des situations au sol sec. Le calcaire lui convient parfaitement même s'il peut se développer ailleurs.

PLACE DANS LE JARDIN

Arbuste qui égayera très tôt dans l'année la haie vive. On peut aussi le planter en arbre isolé, soit palissé contre un mur soit en plantation en verger.

ATOUS MAJEURS

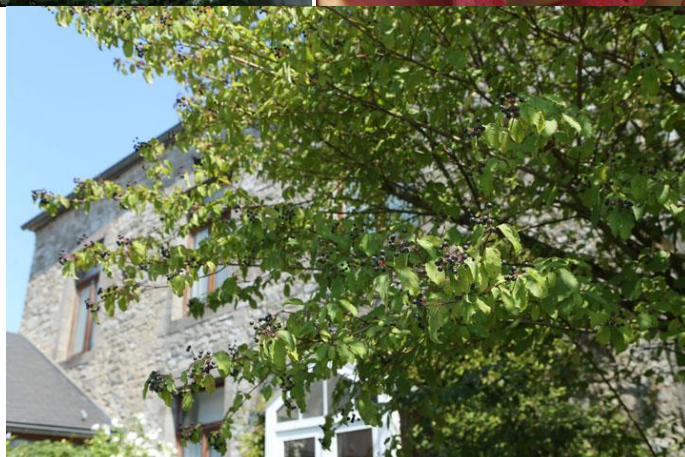
La cornouille est un fruit comestible avec de multiples possibilités de valorisations. Son bois dur peut aussi être utilisé pour réaliser des manches d'outils et sa floraison précoce annoncera le réveil du jardin en fin d'hiver.

INTÉRÊT POUR LA FAUNE

Les cornouilles sont aussi largement recherchées par les oiseaux et la faune se déplaçant au sol (les fruits tombent au sol à maturité). La floraison apporte une ressource bienvenue à une époque où les fleurs sont particulièrement rares.

CORNOUILLER SANGUIN

TAILLE MAXIMALE	COULEUR DES FLEURS	ODEUR	MOIS DE FLORAISON	INTÉRÊT ESTHÉTIQUE	FRUITS COMESTIBLES	ATTIRE LA BIODIVERSITÉ
3 m	blanc	/	Fin du printemps	Le jeune bois est rouge foncé à la sortie de l'hiver, feuillage automnal très coloré	Toxique	Mellifère, plante hôte de papillons et insectes - Les oiseaux y font leur nid et se régalent des fruits à l'automne



CORNOUILLER SANGUIN

SILHOUETTE ET DÉVELOPPEMENT

Le cornouiller sanguin (*Cornus sanguinea*) est un arbuste qui s'étale volontiers en un beau massif aux tiges denses et colorées. On peut facilement le rabattre jusqu'au sol pour rajeunir ses rameaux qui seront rouge éclatant à la sortie de l'hiver.

MILIEU ET EXIGENCE

Voilà un arbuste très peu exigeant qui poussera volontiers dans des sols de qualité variable. A l'ombre, il se développera en hauteur tandis qu'au soleil il s'étalera en produisant de nombreuses fleurs blanches bien visibles et mellifères à la fin du printemps.

PLACE DANS LE JARDIN

Le cornouiller sanguin nécessite un minimum de place étant donné la vigueur des tiges et les nombreux drageons. L'arbuste mettra bien en valeur une plate-bande herbacée.

ATOUS MAJEURS

Jeune bois bien coloré rouge vif à la sortie de l'hiver, feuillage automnal rougeoyant, se recèpe volontiers pour lui redonner l'ampleur souhaitée.

INTÉRÊT POUR LA FAUNE

Massif dense recherché par de nombreux oiseaux pour y faire leur nid, les fleurs sont mellifères et les fruits restent sur l'arbre tout l'automne, servant de garde-manger aux oiseaux. Le cornouiller sanguin est la plante hôte de plusieurs papillons et les insectes du groupe des mines mettent à profit son feuillage.