

# Cornouiller



## CARTE D'IDENTITÉ

- **Nom commun** : : Cornouiller
- **Nom scientifique** : *Cornus sp.*
- **Famille** : Cornacées
- **Étymologie:**

**Genre** : *Cornus*. De la racine indo-européenne *kar* qui signifie « être dur » passé au latin *cornus* signifiant « corne » en référence à la dureté de son bois.

- **Distribution géographique** : Originaires de l'hémisphère Nord et de l'hémisphère Sud, les cornouillers poussent dans les régions boisées, les prairies ou les fourrés.

**Partagez vos photos avec nous !**

#jardinbotaniquelausanne

@museejardinsbotaniques

**MUSÉUM CANTONAL  
DES SCIENCES NATURELLES**  
Botanique | Géologie | Zoologie

## Description

Le genre *Cornus* est composé de 30 à 60 espèces d'arbres et d'arbustes pouvant atteindre jusqu'à 5 m de haut. Les feuilles vertes, ovales et nettement nervurées sont généralement caduques. Au printemps, les cornouillers se couvrent de petites fleurs à quatre pétales blanc crème ou jaunes. À l'automne, leurs feuilles prennent des couleurs flamboyantes jaunes ou rouges suivant les espèces, avant qu'elles ne tombent et ne laissent apparaître des rameaux parfois tout aussi colorés comme c'est le cas pour *Cornus alba*.

Les cornouillers sont donc de parfaits arbustes décoratifs tout au long de l'année et leur rusticité permet de les planter dans de nombreuses régions. Les cornouillers font des fruits du type drupes (une chair entourant un noyau), appelés *cornouilles*. Seuls ceux de *Cornus mas* et *Cornus kousa* sont comestibles. Ils se récoltent entre septembre et octobre. Ces fruits, riches en vitamines C et en anthocyanes, aux propriétés antioxydantes, sont consommés depuis des siècles en Europe et utilisés en médecine naturelle.

## Un bois qui marque l'histoire

La dureté et l'homogénéité du bois de cornouiller était déjà connue durant l'Antiquité pour la fabrication de hampes de lances et de javelots. Cette utilisation était telle que l'on nommait un javelot par le nom de Cornus. Le bois de cornouiller serait également celui utilisé pour fabriquer le cheval de Troie ainsi que la lance de Romulus qui aurait défini les limites de la cité romaine. On l'utilise encore pour fabriquer des cannes et des manches d'outils.

Les Amérindiens utilisaient l'écorce de cornouiller en infusion médicinale puis, durant la guerre civile, comme substitut de la quinine.

## Où trouver la plante du mois dans le Jardin ?

