

Carpinus betulus L., 1753 (Charme)

Identifiants : 908/carbet

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Betulaceae ;
- **Synonymes français :** charme commun, charmille ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** common hornbeam , abedulillo (es) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 3-9 ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (jeunes ; aromatisante (fines herbes)1µ) et fruit (dont graines (jeunes et débarassées de leurs ailes membraneuses ; cuites1µ ou crues (confites)1µ) ; dont extrait (huile)1µ) comestibles. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Catégories :** pscf, pscm, fbh, bh, herbe, sh, légume, confit, cv, sto1, pcg, pch ;
- **Arôme et/ou texture :** amer1 ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

Par Krause E.H.L. (Sturm, J., Lutz, K.G., Flora von Deutschland in Abbildungen nach der Natur, Zweite auflage, vol. 4: t. 33, 1905), via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Charme_commun_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Charme_commun_(en_français)) ;
 - [https://de.wikipedia.org/wiki/Hainbuche_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Hainbuche_(source_en_allemand)) ;
 - **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-14637-synthese> ;

- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/carpinus-betulus.php> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbre/ft_carpinus_be.html ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Carpinus betulus" : [pages](#), [images](#) / **"Charme" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 1 *Plantes sauvages comestibles* (livre page 56, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;