

Callicarpa americana L., 1753 (Arbre aux bonbons)

Identifiants : 5783/calamee

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiales ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Lamiaceae ;
- Genre : Callicarpa ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** American beautyberry , French mulberry ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -12°C ou zone 6-10 selon "Jardin! L'Encyclopédie, -23/-23,5°C selon "Dave's Garden" ;



- **Note comestibilité :** **

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruit^{0(5+),+x}. Fruit - bruts/crus ; juteux, sucrés, charnus, légèrement aromatique ; le fruit mesure environ 6 mm de diamètre⁰⁽⁵⁺⁾ ; quelques baies peuvent être consommés crus, en fonction de votre accord avec la saveur, autrement elles font de très bonnes gelées ; les baies peuvent être utilisées pour faire un thé avec des antioxydants²⁶.

Partie testée : fruit^{0(5+),+x} (traduction automatique)

Original : Fruit^{0(5+),+x}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Par Audubon J.J. (*Birds of America* [double elephant folio edition], t. 49 ; 1826-1838) [J.J. Audubon], via plantillustrations.org

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il poussera dans la plupart des sols et conditions. Il est résistant au gel mais sensible à la sécheresse. Il convient aux zones de rusticité 6-10^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : It is a temperate plant. It will grow in most soils and conditions. It is frost resistant but sensitive to drought. It suits hardiness zones 6-10^{{{{0+}}}}.

- **Localisation :**

Australie, Grande-Bretagne, Amérique centrale, Hawaï, Amérique du Nord, Pacifique, Tasmanie, USA *, Antilles^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : Australia, Britain, Central America, Hawaii, North America, Pacific, Tasmania, USA*, West Indies^{{{{0+}}}}.

- **Notes :**

Il existe environ 140 à 150 espèces de Callicarpa. Précédemment dans la famille des Verbénacées^{{{{0+}}}} (traduction automatique).

Original : There are about 140-150 Callicarpa species. Previously in the Verbenaceae family^{{{{0+}}}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- **Jardin! L'Encyclopédie** : https://nature.jardin.free.fr/arbuste/mc_callicarpa.htm ;
- **"Dave's Garden" (en anglais)** : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/2657/#b> ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/callicarpa.php> ;
- ²⁶ **"Eat The Weeds and other things, too" (en anglais)** : <https://www.eattheweeds.com/beautyberry-jelly-on-a-roll/> ;
- **Wikipedia** :
 - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Callicarpe_d%27Am%C3%A9rique_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Callicarpe_d%27Am%C3%A9rique_(en_français)) ;
 - [https://en.wikipedia.org/wiki/Callicarpa_americana_\(source_en_anglais\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Callicarpa_americana_(source_en_anglais)) ;
- ⁵ **"Plants For a Future" (en anglais)** : <https://www.pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Callicarpa+americana> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais)** : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-30660 ;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 194 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 282 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 156 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 49 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 209 ; Loughmiller, C & L., 1985, Texas Wildflowers. A Field Guide. University of

*Texas, Austin. p 234 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Sp. pl. 1:111. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden
Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 556 ; Young, J., (Ed.), 2001, Botanica's Pocket Trees and Shrubs.
Random House. p 164*