

***Calycanthus occidentalis* Hook. & Arn., 1839** **(*Calycanthe occidentalis*)**

Identifiants : 823/calocc

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** *Calycanthaceae* ;

- **Synonymes :** *Calycanthus macrophyllus* K.Koch 1869 ;
- **Synonymes français :** *calycanthe de Floride, tout-épice de Floride, calycanthe, arbre aux anémones* ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *California allspice* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 7 ? ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Tronc (écorce) comestible [assaisonnement] ; épice comestible. (1*) ;*



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : *la plante contient de la calycanthine, un alcaloïde toxique pour les humains et le bétail ; mais la toxicité semble être uniquement présente dans les fruits (dont les graines) si l'on en croit les études plus précisées (cf. références et biographie).*

- **Nombre de graines au gramme :** 4 ou 5 ? ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**

De gauche à droite :

Curtis's *Botanical Magazine* (vol. 80 [ser. 3, vol. 10]: t. 4808, 1854) [W.H. Fitch], via plantillustrations.org
Par Scott des USA, via [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Calycanthus_occidentalis)

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

- https://fr.wikipedia.org/wiki/Calycanthus_occidentalis et sa traduction Française Avenir ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Calycanthus occidentalis" : [pages](#), [images](#) | **"Calycanthe occidenta!" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL " (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 204 ; Bot. Beechey Voy. 340, t. 84. 1839 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 68 ; Tanaka,