

***Myrica heterophylla* Raf.**

Identifiants : 21572/myrhet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**
 - **Clade :** Angiospermes ;
 - **Clade :** Dicotylédones vraies ;
 - **Clade :** Rosidées ;
 - **Clade :** Fabidées ;
 - **Ordre :** Fagales ;
 - **Famille :** Myricaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - **Règne :** Plantae ;
 - **Division :** Magnoliophyta ;
 - **Classe :** Magnoliopsida ;
 - **Ordre :** Myricales ;
 - **Famille :** Myricaceae ;
 - **Genre :** Myrica ;
- **Synonymes :** *Cerothamnus carolinensis* (Mill.) Tidestr, *Morella caroliniensis* (Mill.) Small, *Myrica cerifera* var. *latifolia* Aiton, *Myrica curtissii* A. Chev, *Myrica curtissii* var. *media* A. Chev, *Myrica heterophylla* var. *curtissii* (A. Chev.) Fernald, *Myrica heterophylla* var. *heterophylla*, *Myrica sessilifolia* Raf, *Myrica sessilifolia* var. *latifolia* (Aiton) Raf ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bayberry ;



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

Parties comestibles : fruits, feuilles^{{{(0+x)}} (traduction automatique) | **Original :** Fruit, Leaves^{{{(0+x)}} Les feuilles et les petits fruits sont utilisés pour parfumer les soupes et autres aliments



néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** **
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**
- **Liens, sources et/ou références :**

° ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Myrica_heterophylla ;

dont classification :

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

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

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 156 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>