

***Eriodictyon californicum* (Hook. & Arn.) Torr.**

Identifiants : 12964/erical

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade :** Angiospermes ;
- **Clade :** Dicotylédones vraies ;
- **Clade :** Astéridées ;
- **Clade :** Euastéridées ;
- **Ordre :** Boraginales ;
- **Famille :** Boraginaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne :** Plantae ;
- **Division :** Magnoliophyta ;
- **Classe :** Magnoliopsida ;
- **Ordre :** Lamiales ;
- **Famille :** Boraginaceae ;
- **Genre :** *Eriodictyon* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Yerba Santa, California yerba santa ;



- **Note comestibilité :** **

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

Parties comestibles : feuilles, feuilles - thé^{z{{{0(+x)}} (traduction automatique)}} | **Original :** Leaves, Leaves - tea ^{{{{0(+x)}}}} Les feuilles sont mâchées pour soulager la soif. Ils sont également utilisés pour faire du thé. Un extrait de feuilles est utilisé pour parfumer les produits de boulangerie, les bonbons, les glaces et les boissons gazeuses



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=Eriodictyon_californicum ;

dont classification :

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

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

Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 204 ; W. H. Emory, Rep. U.S. Mex. bound. 2(1):148. 1858 ("1859") ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 121 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 339 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1885 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 220 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>