

Ceanothus americanus Linn. (Céanote d'Amérique)

Identifiants : 7115/ceaame

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Rhamnaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rhamnales ;
- Famille : Rhamnaceae ;
- Genre : Ceanothus ;

- Synonymes : *Ceanothus americanus* var. *intermedius* (Pursh) Torr. & A. Gray ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : New Jersey tea, Red root, Jersey-tea ceanothus, Mountainsweet, Wild snowball, ;



- Note comestibilité : ***

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

Feuilles - thé^{{{(0+*)}}}.

Les feuilles séchées sont utilisées comme substitut du thé

Partie testée : feuilles - thé^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Leaves - tea^{{{(0+*)}}}

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.

- Note médicinale : ***

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



Par Duhamel du Monceau, H.L., *Traité des arbres et arbustes, Nouvelle édition [Nouveau Duhamel] (1800-1819) Traité arbr. arbust.*, ed. 2 vol. 6 (1815), via plantillustrations

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il a besoin d'un sol bien drainé. Il peut tolérer des sols pauvres mais pas des conditions alcalines. Il convient aux zones de rusticité 7-9^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It needs well-drained soil. It can tolerate poor soils but not alkaline conditions. It suits hardiness zones 7-9^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Canada, North America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 55 espèces de Ceanothus. Les racines sont utilisées en médecine. Les feuilles sont sans caféine^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 55 Ceanothus species. The roots are used in medicine. The leaves are caffeine free^{{{(0(+x))}}.

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

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

dont classification :

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

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

Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." <http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb>. (ACEDB version 4.0 - data version July 1994) ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 229 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 97 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 158 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 346 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 176 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 110 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 192 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 190 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 176 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium*. p 62 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 148 ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 143 ; Sp. pl. 1:195. 1753

