

Ceanothus velutinus Douglas ex Hook.

Identifiants : 7124/ceavel

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **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 ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Sticky laurel, Tobacco bush, Snowbush, ;



- **Note comestibilité :** **

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

Feuilles - thé^{{{(0+X)}}}.

Les feuilles sont utilisées comme substitut du thé

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

Original : Leaves - tea^{{{(0+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.

- **Note médicinale :** **

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il pousse dans les forêts ouvertes et les prairies. Il peut pousser dans les zones de montagne^{(((0(+x) (traduction automatique)}.

Original : It is a temperate plant. It grows in open woodland and grassland. It can grow in mountain zones^{(((0(+x)}.

- **Localisation :**

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

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

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

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

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 190 ; Fl. bor.-amer. 1:125, t. 45. 1831 ; 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 202 ; MacKinnon, A., et al, 2009, Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 148 ; Turner, N., 1997, Food Plants of Interior First Peoples. Royal BC Museum Handbook p 168