

Aciphylla colensoi Hook.f., 1864

Identifiants : 505/acicol

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 22/03/2023

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Sous-règne : Tracheobionta ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Apiales ;
- Famille : Apiaceae ;
- Genre : Aciphylla ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** wild spaniard, Colenso's spaniard , Speargrass, Taramea ;



- **Note comestibilité :** **

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

Gomme, feuilles, racines. La racine est cuite et mangée ; elle donne une gomme utilisée comme chewing-gum^{{{(0+*)}}}. Feuilles cuites (ex. : comme pothebe) ? (qp*).

La racine est cuite et mangée.Elle donne une gomme utilisée comme chewing-gum

Partie testée : gomme^{{{(0+*)}}} (traduction automatique)

Original : Gum^{{{(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. néant, inconnus ou indéterminés.

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

- *Autres infos :*

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- *Distribution :*

Il pousse naturellement en Nouvelle-Zélande dans les altitudes montagneuses et subalpines des îles du Nord et du Sud entre les latitudes 38 ° et 43 ° 30 'sud. Il préfère un sol graveleux bien drainé. Il fonctionne mieux là où l'air humide est courant. Une fois établis, ils peuvent supporter des températures allant jusqu'à -10 ° C. Il convient aux zones de rusticité 5-9^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : It grows naturally in New Zealand in mountain and sub-alpine altitudes in North and South Islands between latitudes 38° and 43° 30' south. It prefers a well drained gritty soil. It does best where damp air is common. Once established they can stand temperatures down to -10°C. It suits hardiness zones 5-9^{{{0(+x)}}}.

- *Localisation :*

Australie, Nouvelle-Zélande^{∗{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : Australia, New Zealand^{∗{{0(+x)}}}.

- *Notes :*

Il existe environ 40 espèces d'Aciphylla^{{{0(+x)}}} (traduction automatique).

Original : There are about 40 *Aciphylla* species^{{{0(+x)}}}.

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

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

dont classification :

◦ "**The Plant List**" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2618015 ;

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

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

Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 105 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 93 ; Handb. N. Zeal. fl. 92. 1864 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>