

# Aciphylla squarrosa J.R.Forst. & G.Forst., 1775

Identifiants : 507/acisqu

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 20/09/2024

- Classification phylogénétique :

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

- Classification/taxinomie traditionnelle :

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

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : speargrass, bayonet plant , 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 ; la résine est mâchée comme un chewing-gum<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

S'agit-il bien de la résine de la racine ? (qp\*)

Les jeunes pousses et les tiges sont consommées<sup>{{(0(+x))}}</sup> (cuites, ex. : comme potherbe ? (qp\*)).

La racine est cuite et mangée. La résine est mâchée comme un chewing-gum. Les jeunes pousses et tiges sont mangées

Partie testée : gomme<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Gum<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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	0



néant, inconnus ou indéterminés.néant, inconnus ou indéterminés.

- Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

**C'est une plante tempérée. Il pousse naturellement en Nouvelle-Zélande, du niveau de la mer aux zones montagneuses des îles du Nord et du Sud jusqu'à la latitude 41 ° 30 'sud. Il nécessite un sol graveleux bien drainé en plein soleil. Il peut tolérer le gel jusqu'à environ 10 ° C. Il convient aux zones de rusticité 5-9<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : It is a temperate plant. It is found growing naturally in New Zealand from sea-level to mountain areas in the North and South Islands to latitude 41° 30' south. It requires a well drained gritty soil in full sun. It can tolerate frost down to about 10°C. It suits hardiness zones 5-9<sup>{{(0+X)}}</sup>.**

◦ **Localisation :**

**Asie, Myanmar, Nouvelle-Zélande \*, Asie du Sud-Est<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : Asia, Myanmar, New Zealand\*, SE Asia<sup>{{(0+X)}}</sup>.**

◦ **Notes :**

**Il existe environ 40 espèces d'Aciphylla<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).**

**Original : There are about 40 Aciphylla species<sup>{{(0+X)}}</sup>.**

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

◦ <sup>5</sup>"Plants For a Future" (en anglais) : [https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aciphylla\\_squarrosa](https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Aciphylla_squarrosa) ;

dont classification :

◦ "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2618060](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2618060) ;

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

dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

**Char. gen. pl. 136, t. 68. 1776 ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 105 ; Plants For A Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>**

