

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 08/06/2023

- **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) :** 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^{{{(0+*)}}}.

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

Les jeunes pousses et les tiges sont consommées^{{{(0+*)}}} (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^{{{(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	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 :**

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^{{{(0(+x)) (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^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Asie, Myanmar, Nouvelle-Zélande *, Asie du Sud-Est^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Asia, Myanmar, New Zealand*, SE Asia^{{{(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_squarrosa ;

dont classification :

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

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

dont biographie/références de ⁰"*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/>