

# Macropiper excelsum Miq., 1843 (Kawakawa)

Identifiants : 19374/macexc

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 12/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Magnoliidées ;
- Ordre : Piperales ;
- Famille : Piperaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Piperales ;
- Famille : Piperaceae ;
- Genre : Macropiper ;

- **Synonymes :** Piper excelsum G.Forst. 1786 (nom irrésolu mais "synonyme de", selon TPL) ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** pepper tree, New Zealand pepper-tree , Kawakawa, Kawa Kawa ;



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

Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits<sup>0(+x)</sup> [assaisonnement<sup>(dp\*)(0(+x))</sup> {épice<sup>0(+x)(dp\*)</sup>}], fleur (grappes de fleurs<sup>{{0(+x)}</sup> [nourriture/aliment et/ou assaisonnement<sup>{{(dp\*)(0(+x))}}</sup>]) comestibles<sup>0(+x)</sup>.

Détails :

Partie(s) comestible(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> : fruits, épices, fleurs<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s) comestible(s)<sup>{{0(+x)}}</sup> : les grappes de fleurs ont un goût poivré ; elles sont consommées.

Les fruits sont consommés<sup>{{0(+x)}}</sup>.

Les grappes de fleurs ont un goût poivré. Ils sont mangés. Les fruits sont consommés



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

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



Par Sydney Parkinson, via "Natural History Museum, London" ("The Endeavour Botanical Illustrations")

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

*Macropiper excelsum subsp. psittacorum* est présent dans les îles Norfolk et Lord Howe. Elles ont des feuilles plus grandes et des épis de fleurs plus longs. Jardins botaniques de Melbourne. *Macropiper excelsum subsp. excelsum* se produit en Nouvelle-Zélande. Il pousse dans les forêts côtières. Il est endommagé par de fortes gelées. Jardins botaniques de Hobart. Il convient aux zones de rusticité 7-11<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Macropiper excelsum subsp. psittacorum occurs in Norfolk Is and Lord Howe Is.. These have larger leaves and longer flower spikes. Melbourne Botanical Gardens. Macropiper excelsum subsp. excelsum occurs in New Zealand. It grows in coastal forests. It is damaged by heavy frosts. Hobart Botanical gardens. It suits hardiness zones 7-11<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

- **Localisation :**

Australie, Nouvelle-Zélande \*, Pacifique, Tasmanie<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

*Original : Australia, New Zealand\*, Pacific, Tasmania<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

- **Notes :**

Il existe 9 ou 10 espèces de *Macropiper*. Ils se produisent dans le Pacifique<sup>{{(0+X)}}</sup> (traduction automatique).

*Original : There are 9 or 10 Macropiper species. They occur in the Pacific<sup>{{(0+X)}}</sup>.*

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

- **Plantes & botanique :** [https://www.plantes-botanique.org/espece\\_Macropiper\\_excelsum](https://www.plantes-botanique.org/espece_Macropiper_excelsum) ;
- **Jardin exotique de Roscoff :** <https://www.jardinexotiqueroscoff.com/site/genre/407/1/macropiper.html> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : [www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2509384](http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2509384) ;

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

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 665 ; Crowe, A., 1997, A Field Guide to the Native Edible Plants of New Zealand. Penguin. p 28 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 849 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 453 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 171 (As Piper excelsum) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 188 ; Matthews, J., 1987, New Zealand Native Plants for your Garden. Pacific Publishers, p 68 ; Ryan, S., 2008, Dicksonia. Rare Plants Manual. Hyland House. p 38 ; Salmon, J.T., 1989, The Native Trees of New Zealand. Heinmann Reid p 113 ; Skinner, G. & Brown, C., 1981, Simply Living. A gatherer's guide to New Zealand's fields, forests and shores. Reed. p 38 ; Wilson, A.J.G., (Ed.), 1994, Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands1, Australian Government Publishing Service, Canberra. p 48*

