

Weinmannia racemosa Linn.f.

Identifiants : 40989/weirac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 29/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Oxalidales ;
- Famille : Cunoniaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Rosales ;
- Famille : Cunoniaceae ;
- Genre : Weinmannia ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Kamahi ;



- Note comestibilité : **

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

Parties comestibles : fruits, fleurs - miel^{{{(0+x)}}} (traduction automatique) | Original : Fruit, Flowers - honey^{{{(0+x)}}} Les fleurs produisent un miel très léger. Les fruits sont consommés



néant, inconnus ou indéterminés.

- Liens, sources et/ou références :

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

dont classification :

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

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

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1484 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 89 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 688 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 75 ; Matthews, J., 1987, New Zealand Native Plants for your Garden. Pacific Publishers, p 114 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Salmon, J.T., 1989, The Native Trees of New Zealand. Heinmann Reid p 186 ; Stewart, K., 1984, Collins handguide to the Native Trees of New Zealand. Collins. p 142

