

# ***Geniostoma rupestre J.R. & G Forst.***

**Identifiants : 14723/genrup**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 15/05/2024**

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Loganiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Gentianales ;
- Famille : Loganiaceae ;
- Genre : Geniostoma ;

- **Synonymes :** *Geniostoma australianum* F. Muell, *Geniostoma kasyotense* Kanehira & Sasaki, *Geniostoma calcicola* A.C. Smith, *Geniostoma fleischmanii* Rechinger, *Geniostoma gracile* Rechinger, *Geniostoma insulare* A.C.Smith & Stone, *Geniostoma samoense* Reinecke ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Hangehange*, , *Lau mafatifati*, *Mafusifusi*, *Mogasi*, *Ran guan hua*, *Taipoipoi*, *Tapoipo* ;



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

**Parties comestibles : fruits, graines<sup>{}{{(0+0)}} (traduction automatique)</sup> | Original : Fruit, Seeds<sup>{}{{(0+0)}} Les jeunes pousses sont consommées cuites dans certaines régions. Ils sont devenus noirs lorsqu'ils sont cuits. ATTENTION: De nombreuses Loganiacées sont très toxiques</sup>**



**cf. consommation**

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

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

**dont classification :**

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

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

Conn, B.J., 1980, A taxonomic revision of *Geniostoma* subg. *Geniostoma* (Loganiaceae) *Blumea* 26:245-364. ;  
Conn, B.J., (Ed.) 1995, *Handbooks of the Flora of Papua New Guinea*. Vol 3. Melbourne University Press. p 128 ;  
Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria,  
Australia. p 221 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 75 ; Elliot, W.R., & Jones, D.L., 1992,  
*Encyclopedia of Australian Plants suitable for cultivation*. Vol 4. Lothian. p 355 ; *Flora of Australia, Volume 28,  
Gentiales*, Melbourne:CSIRO Australia, 1996. p 67 ; Franklin, J., Keppel, G., & Whistler, W., 2008, *The vegetation  
and flora of Lakeba, Nayau and Aiwa Islands, Central Lau Group, Fiji*. *Micronesica* 40(1/2): 169â€“225, 2008 ;  
French, B.R., 2010, *Food Plants of Solomon Islands. A Compendium*. Food Plants International Inc. p 333 ;  
Henderson, C.P. and I.R.Hancock, 1988, *A Guide to the Useful Plants of the Solomon Islands*. Res. Dept. Min of Ag.  
& Lands. Honiara, Solomon Islands. p 130 (As *Geniostoma rupestris*) ; Jackes, B.R., 2001, *Plants of the Tropics.  
Rainforest to Heath. An Identification Guide*. James Cook University. p 61 ; Liefting, A., et al, *Samoan plant names*.  
<http://en.wikipedia.org> ; Li Ping-tao, Leewenburg, A., Loganiaceae. *Flora of China*. p 324 ; Melzer, R. & Plumb, J.,  
2011, *Plants of Capricornia*. Belgamba, Rockhampton. p 147 (As var. *australianum*) ; Salmon, J.T., 1989, *The Native  
Trees of New Zealand*. Heinmann Reid p 292 ; Smith, A.C., 1988, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume  
4* p 6 ; Thaman, R. and W. Clarke, *Paper on Agroforestry on Aneityum and Tanna, Vanuatu from Internet* ; Yuncker,  
T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 216.