

Scaevola taccada (Gaertn.) Roxb.

Identifiants : 29305/scatac

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 04/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Campanulidées ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Goodeniaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Goodeniaceae ;
- Genre : Scaevola ;

- **Synonymes :** *Lobelia taccada* Gaertn, *Scaevola sericea* Vahl, *Scaevola koenigii* Vahl, *Scaevola frutescens* (P. Miller) K. Krause ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Fan flower, Sea Lettuce, , Beach naupaka, Beach-berry, Beach plum, Bhadrak, Bhadraksh, Cardwell Cabbage, Dredre, Geraa, Hailstones, Half flower, Huahekili, Magoo, Naupaka-kahakai, Romok, Te mao, To'ito'i, Vella-muttagam, Vella modagam ;



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

Parties comestibles : feuilles, fruits^{{{(0+x)}} (traduction automatique) | Original : Leaves, Fruit^{{{(0+x)}} Les feuilles sont utilisées pour envelopper les aliments dans des fours en terre. Les feuilles sont consommées comme légume



néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

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

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

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 554 (As *Scaevola frutescens*) ; Anon., 2003, *Native Plants for the Fitzroy basin*. Society for Growing Australian Plants Inc. (Rockhampton Branch) p 73 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 225 ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt/gov.au p 48 ; H. G. A. Engler, *Pflanzenr. IV. 277*(Heft 54):125-126. 1912 - an illegitimate, superfluous name (ICBN Art. 52) (As *Scaevola frutescens*) ; *Flora of Pakistan*. www.eFloras.org ; 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): 169-225, 2008 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 596 (As *Scaevola koenigii*) ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, *Florilegium*. p 287 ; *Hort. bengal.* 15. 1814 ; Lamoureux, C.H., 1976, *Trailside Plants of Hawaii's National Parks*. Hawaii Natural History Association. p 70 ; Levitt, D., 1981, *Plants and people. Aboriginal uses of plants on Groote Eylandt*. Australian Institute of Aboriginal Studies, Canberra. p 96 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 228 ; Mohd, N. G. et al, 2014, *A Preliminary Flora Survey in Gunung Kajang, Pulau Tioman, Pahang Darul Makmur, Malaysia*. *Malays. Appl. Biol.* 43(2): 17-23 (As *Scaevola sericea*) ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 264 ; Scarth-Johnson, V., 2000, *National Treasures. Flowering Plants of Cooktown and Northern Australia*. Vera Scarth-Johnson Gallery Association. Cooktown, Australia. p 47 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 37 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 173 ; Sotheeswaran, S., and Sharif, M. R. et al, 1994, *Lipids from the seeds of seven Fijian plant species*. *Food Chemistry*. 49:11-13 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 348 (Drawing) ; Thaman, R. and W. Clarke, *Paper on Agroforestry on Aneityum and Tanna, Vanuatu from Internet (As Scaevola sericea)* ; Thaman, R. R., 1987, *Plants of Kiribati: A listing and analysis of vernacular names*. *Atoll Research Bulletin No. 296* ; Thaman, R. R., 2016, *The flora of Tuvalu*. *Atoll Research Bulletin No. 611*. Smithsonian Institute p 93 ; Townsend, K., 1994, *Across the Top. Gardening with Australian Plants in the tropics*. Society for Growing Australian Plants, Townsville Branch Inc. p 331 ; www.manoa.hawaii.edu/botany/plants of micronesia ; Yang, R., et al, 2008, *Content and distribution of flavonoids among 91 edible plant species*. *Asia Pac. J. Clin. Nutru.* 17(S1): 275-279 (As *Scaevola sericea*)