

Ipomoea digitata L.

Identifiants : 17016/ipodig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Convolvulaceae ;
- Genre : Ipomoea ;

- **Synonymes :** Now *Ipomoea mauritiana* or at least confused with it in Australia. *Ipomoea angustifolia* C.B.Clarke, *Ipomoea paniculata* R.Br. non Burm ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** , Akar kangkong laut, Akar keremak, Akar lanar, Akar lunar, Bhuchakragadda, Bhuikobola, Bhunkoharu, Bhumichekriegadde, Bhumikashmarda, Bhumikumra, Bilaikand, Buja-gumbala, Cam set, Keledek hutan, Mutualakkanta, Pak-boong-rua, Palmudangi, Palmutakku, Phak-bung-rua, Vidari, Vidarikand ;



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

Parties comestibles : feuilles, tubercules, racine^{(((0+x) traduction automatique)} | Original : Leaves, Tubers, Root^{(((0+x)} Les tubercules se mangent comme la patate douce. Les feuilles peuvent être cuites et mangées



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 de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 291 ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1269 ; Engel, D.H., & Phummai, S., 2000, A Field Guide to Tropical Plants of Asia. Timber Press. p 203 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 81 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 358 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, Australian Climbing Plants. Reed. p 114 ; Lembaga Biologi Nasional, 1977, Ubi-Ubian, Balai Pustaka, Jakarta. p 12 ; Lim, T. K., 2015, Edible Medicinal and Non Medicinal Plants. Volume 9, Modified Stems, Roots, Bulbs. Springer p 48 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 67, 187 ; McMakin, P.D., 2000, Flowering Plants of Thailand. A Field Guide. White Lotus. p 91 ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 465, 468 (Drawing) ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Stone, B., ; Syst. nat. ed. 10, 2:924. 1759 ; Tanaka, ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 54