

Vigna marina (Burm.) Merr.

Identifiants : 40614/vigmar

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 18/07/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Vigna ;

- **Synonymes :** *Phaseolus marinus* Burman, *Phaseolus obovatus* Gagnepain, *Calicysthus volubilis* Endl, *Scytalis anomala* E. Meyer, *Scytalis retusa* E. Meyer, *Vigna anomala* Walp, *Vigna lutea* (Sw.) A. Gray, *Vigna retusa* (E.Meyer) Walp ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Dune bean, Marine vine, , Erekojo, Fue sina, Kachang laut, Kodeppayam, Lima karal, Markinenjojo, Mekaral, Notched cowpea, Pe-dalet-yaing, Pudalangai, Taut-tul, Te kitoko ;



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

Parties comestibles : racine, feuilles, gousses, graines - boisson, légumes^{{{(0+X)}} (traduction automatique)} | **Original :** Root, Leaves, Pods, Seeds - drink, Vegetable^{{{(0+X)}} Les racines peuvent être consommées cuites et probablement crues. Les jeunes feuilles sont parfois consommées cuites avec d'autres aliments. Les jeunes gousses sont cuites comme légume. Les graines sont bouillies et mangées}

Partie testée : graines^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}
Original : Seeds^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
12	1363	326	20.0	0	0	6.0	0



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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 677 ; Borrell, O.W., 1989, *An Annotated Checklist of the Flora of Kairiru Island, New Guinea*. Marcellin College, Victoria Australia. p 92 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 3. Kew. ; Burkill, 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 2271 ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, *Fruits of the Australian Tropical Rainforest*. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 218 ; Cowie, I, 2006, *A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuata-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor)* www.territorystories.nt.gov.au p 48 ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia*, Fontana. p 144 ; Dakora, F. D., 2013, *Biogeographic Distribution, Nodulation and Nutritional Attributes of Underutilized Indigenous Agrican Legumes*. *Acta Horticulturae* Number 979 Vol. 1. p 53 ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1*, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 185 ; *Flora of Solomon Islands* ; 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 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 565 ; Haslam, S., 2004, *Noosa's Native Plants*. Noosa Integrated Catchment Assn. Inc. p 37 ; Hinton, B & B., 1982, *A Wilderness in Bloom. Wildflowers of tropical Australia*. p 9 ; Jones, D.L. & Gray, B., 1977, *Australian Climbing Plants*. Reed. p 61, 152 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 247 ; Liefing, A., et al, *Samoan plant names*. <http://en.wikipedia.org> ; Lim, T. K., 2015, *Edible Medicinal and Non Medicinal Plants*. Volume 9, *Modified Stems, Roots, Bulbs*. Springer p 85 ; Low, T., 1991, *Wild Food Plants of Australia*. *Australian Nature FieldGuide*, Angus & Robertson. p 162 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australiaâ€™s Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 99 ; Massal, E. and Barrau, J., 1973, *Food Plants of the South Sea Islands*. SPC Technical Paper No 94. Nounea, New Caledonia. p 30 (*As Vigna lutea*) ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, *Plants of Capricornia*. Belgamba, Rockhampton. p 373 ; Peekel, P.G., 1984, (*Translation E.E.Henty*), *Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists*, Division of Botany, Lae, PNG. p 259, 260 ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam*. *Nha Xuat Ban Tre*. p 961 ; Rajapaksha, U., 1998, *Traditional Food Plants in Sri Lanka*. HARTI, Sri Lanka. p 262 ; Sprent, J. I., et al, 2009, *African legumes: a vital but under-utilized resource*. *Journal of Experimental Botany*. ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 330 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. *Communication 54e Royal Tropical Institute*, Amsterdam, p 80 ; 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 ; Verdcourt, B., 1979, *Manual of New Guinea Legumes*. *Botany Bulletin* No 11, Division of Botany, Lae, Papua New Guinea. p 520 ; Yuncker, T.G., 1959, *Plants of Tonga*, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, *Bulletin* 220. p 150