

Bidens biternata (Lour.) Merrill & Sherff ex Sherff

Identifiants : 4610/bidbit

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 28/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Asterales ;
- Famille : Asteraceae ;
- Genre : Bidens ;

- **Synonymes :** *Actinea biternata (Lour.) Spreng*, *Bidens abyssinica Sch.Bip*, *Bidens abyssinica var. glabrata Vatke*, *Bidens biternata var. (several)*, *Bidens chinensis (Linn.) Willd*, *Bidens cylindrica Sherff*, *Bidens cylindrica Sherff*, *Bidens kotschyii Sch.Bip*, *Bidens lasiocarpa O. E. Schulz*, *Bidens peduncularis Gaudich*, *Bidens pilosa var. (several)*, *Bidens quadriflora Hochst. ex Oliv. & Hiern*, *Bidens robertianifolia H. Lev. & Vaniot*, *Coreopsis biternata Lour* ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Bur marigold*, *Yellow-flowered blackjack*, , *Alanchappu*, *Angguat*, *Djrongan besar*, *Harega*, *Hlan-kwa*, *Ketool*, *Kuro*, *Tagaeum nyenyam*, *Tjing lontkingan*, *Uthransoppu* ;



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

Parties comestibles : feuilles, graines^{(((0+x) (traduction automatique))} | Original : Leaves, Seeds^{(((0+x))} Les jeunes feuilles sont cuites et consommées comme légume. Les graines sont mélangées avec du riz à moitié bouilli dans la fabrication du vin de riz. Les jeunes feuilles sont consommées comme un relish crus ou cuites à la vapeur

Partie testée : feuilles^{(((0+x) (traduction automatique))}

Original : Leaves^{(((0+x))}

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



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 73 (As *Bidens chinensis*) ; Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, *Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics*. AUC Press. p 59 (As *Bidens chinensis*) ; Brown, W.H., 1920, *Wild Food Plants of the Philippines*. Bureau of Forestry Bulletin No. 21 Manila. p 154 (As *Bidens chinensis*) ; Bot. Gaz. 88:293. 1929 ; Dangol, D. R. et al, 2017, *Wild Edible Plants in Nepal. Proceedings of 2nd National Workshop on CUAOGR*, 2017. ; Garcia, G. S. C., 2006, *The mother-child nexus. Knowledge and valuation of wild food plants in Wayanad, Western Ghats, India*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine, 2:39 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <http://www.sntc.org.sz/flora/> ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 72 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 184 (As *Bidens chinensis*) ; Monsalud, M.R., Tongacan, A.L., Lopez, F.R., & Lagrimas, M.Q., 1966, *Edible Wild Plants in Philippine Forests*. Philippine Journal of Science. p 454 (As *Bidens chinensis*) ; Murtem, G. & Chaudhrey, P., 2016, *An ethnobotanical note on wild edible plants of Upper Eastern Himalaya, India*. Brazilian Journal of Biological Sciences, 2016, v. 3, no. 5, p. 63-81 ; Narayanan Ratheesh, M. K. et al, 2011, *Wild edible plants used by the Kattunaikka, Paniya and Kuruma tribes of Wayanad District, Kerala, India*. Journal of Medicinal Plants Research Vol. 5(15), pp. 3520-3529 ; Ochse, J.J. et al, 1931, *Vegetables of the Dutch East Indies*. Asher reprint. p 118 (As *Bidens chinensis*) ; Pickering, H., & Roe, E., 2009, *Wild Flowers of the Victoria Falls Area*. Helen Pickering, London. p 33 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbge.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 11th April 2011] ; Shin, T., et al, 2018, *Traditional knowledge of wild edible plants with special emphasis on medicinal uses in Southern Shan State, Myanmar*. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine (2018) 14:48 ; Swaziland's Flora Database <http://www.sntc.org.sz/flora> ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 29 (As *Bidens chinensis*) ; Vernon, R., 1983, *Field Guide to Important Arable Weeds of Zambia*. Dept of Agriculture, Chilanga, Zambia. p 82