

Boerhavia repens L.

Identifiants : 4740/boerep

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 ;*
- *Ordre : Caryophyllales ;*
- *Famille : Nyctaginaceae ;*

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Magnoliophyta ;*
- *Classe : Magnoliopsida ;*
- *Ordre : Caryophyllales ;*
- *Famille : Nyctaginaceae ;*
- *Genre : Boerhavia ;*

- **Synonymes : *Boerhavia vulvarifolia Poir* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Spreading hogweed, , Altig, Am vasar, Anena, Babba juji, Beha, Behakototo, Chedul, Ghetivali, Ufi, Ufi'atuli* ;**



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

Parties comestibles : graines, feuilles, racine^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Seeds, Leaves, Root^{(((0+x)} Les jeunes feuilles sont mangées et sont également transformées en currys. Les graines sont consommées sous forme de bouillie réfrigérée

**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)
82	280	68	3.6	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" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 60 ; Burkitt, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4. Kew. ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Flora of China @ efloras.org Volume 5 ; GAMMIE, ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 108 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 39, 59 ; Liefting, A., et al, Samoan plant names. <http://en.wikipedia.org> ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 208 ; MORTIMORE ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, Edible Wild plants of Sub-saharan Africa. Kew. p 155 ; Sp. pl. 1:3. 1753 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 29 ; Thaman, R. R, 2016, The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 102 ; Thisleton-Dwyer, W.T., (Ed.), 1913, Flora of Tropical Africa. Vol VI-section 1. Reeve, p 4 ; Whistler, A. S., Edible vascular plants of the Line Islands. Pacific Health Dialog. Vol. 3 No. 2 ;