

***Euphorbia balsamifera* Aiton**

Identifiants : 13558/eupbal

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Malpighiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Euphorbiales ;
- Famille : Euphorbiaceae ;
- Genre : Euphorbia ;

- **Synonymes :** *Euphorbia rogeri* N. E. Br, *Euphorbia sepium* N. E. Br ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Balsam spurge, , Aliyara, Kpagoboni, Ndamol, Salane, Sihoun ;



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

Parties comestibles : feuilles, pousses, tiges, gomme, légumes^{(((0+x)) (traduction automatique))} | Original : Leaves, Shoots, Stems, Gum, Vegetable^{(((0+x))} Attention: toutes les euphorbes ou euphorbes ont une sève irritante et beaucoup contiennent des produits chimiques qui peuvent causer le cancer. Les pousses et les feuilles sont consommées cuites. Le jus est épaissi en gelée et mangé



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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, M., 2002, The World Encyclopedia of Cacti and Succulents. Hermes House, New York. p 155 ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 462 ; Bonou, A., et al, 2013, Valeur économique des Produits Forestiers Non Ligneux (PFLN) au Benin. Editions Universitaires Européennes p 92 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 427 ; Burkhill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 2. Kew. ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 583 ; Diouf, M., et al, Leafy Vegetables in Senegal. Bioversity website ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 315 ; Food Composition Tables for use in Africa FAO <http://www.fao.org/infooods/directory> No. 514 ; Grivetti, L. E., 1980, Agricultural development: present and potential role of edible wild plants. Part 2: Sub-Saharan Africa, Report to the Department of State Agency for International Development. p 26 ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 561 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 303 ; Hort. kew. 2:137. 1789 ; Jardin, C., 1970, List of Foods Used In Africa, FAO Nutrition Information Document Series No 2.p 77 ; Le Houerou, H. N., (Ed.), 1980, Browse in Africa. The current state of knowledge. International Livestock Centre for Africa, Ethiopia. p 162 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 192 ; Maydell, H. von, 1990, Trees and shrubs of the Sahel: their characteristics and uses. Margraf. p 267 ; MORTIMORE, ; Nassif, F., & Tanji, A., 2013, Gathered food plants in Morocco: The long forgotten species in Ethnobotanical Research. Life Science Leaflets 3:17-54 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database. Published on the Internet; <http://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 16th April 2011] ; Yaradua, S. S. & El-Ghani, M. A., 2015, Ethnobotanical Survey of Edible Plants Sold in Katsina Metropolis Markets. International Journal of Science and Research (IJSR). 4(12)