

Coix gigantea Koenig ex Roxb.

Identifiants : 8792/coigig

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Monocotylédones ;
- Clade : Commelinidées ;
- Ordre : Poales ;
- Famille : Poaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Liliopsida ;
- Ordre : Cyperales ;
- Famille : Poaceae ;
- Genre : Coix ;

- **Synonymes :** *Coix lingulata* Hack, *Coix lachryma-jobi* L. var. *palustris* (Koorders)Backer ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Wild adlay, , Bandu, Danga gurgur, Hongobandu, Kyeik, Kyeik-kaing ;



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

Parties comestibles : tiges^{{{{0(+x)}}}} (traduction automatique) | Original : Stems^{{{{0(+x)}}}} Les tiges sont utilisées pour la fabrication du sel. Ils seraient également consommés



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 ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 135 ; Arora, R. K., 2014, *Diversity in Underutilized Plant Species - An Asia-Pacific Perspective*. *Biodiversity International*. p 102 ; Ballard, 1991, ; *Fl. ind. ed. 1832*, 3:570. 1832 ; French, B.R., 1986, *Food Plants of Papua New Guinea, A Compendium*. Asia Pacific Science Foundation p 332 ; Haberle, S., 2005, *Ethnobotany of the Tari basin, Southern Highlands Province, Papua New Guinea*. Palaeoworks Technical Paper 6. ; Powell, J.M., *Ethnobotany*. In Pajmams, K., 1976, *New Guinea Vegetation*. Australian National University Press. p 109 ; PROSEA (*Plant Resources of South East Asia*) handbook Volume 10 Cereals. p 79 ; Wood, 1984,