

Abelmoschus caillei (A.Chev.) Stevels, 1988 (Gombo ouest-africain)

Identifiants : 6/abecai

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 25/04/2024

- Classification phylogénétique :

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;

- Classification/taxinomie traditionnelle :

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Malvales ;
- Famille : Malvaceae ;
- Genre : Abelmoschus ;

- Synonymes : *Hibiscus manihot* var. *caillei* A. Chev. 1940 (=) basionym ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : West African okra ;



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

Fruit (immatures^{3(4(+x),+x)} {frais ou séchés} : cuits^{3(+x)}) et feuille (cuites^{3(+x)}) comestibles²⁽⁺⁾.

Détails :

Feuilles, gousses, légume. Les jeunes fruits sont cuits et mangés ; ils peuvent également être séchés et réduits en poudre ; le fruit rend les plats visqueux.

Les jeunes feuilles sont cuites et consommées^{{{(0(+x))}}} ; légume^{0(+x)} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}). Le fruit (graines), la fleur et la racine, sont peut-être également comestibles étant donné que cette espèce était considérée comme une sous espèce de Gombo (*Abelmoschus esculentus*) jusqu'en 1988^{{{(1--3(?)dp*)}}},^{{{(dp*)}}}.



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Siemonsma, J.S., 1982. *La culture du gombo (Abelmoschus spp.), légume-fruit tropical (avec référence spéciale à la Côte d'Ivoire)*. PhD thesis Wageningen Agricultural University, Wageningen, Netherlands. 297 pp., via prota4u

• **Liens, sources et/ou références :**

- ³ **PROTA4U (Protabase)** : [https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&g=pe&p=Abelmoschus+caillei+\(A.Chev.\)+Stevens](https://www.prota4u.org/protav8.asp?fr=1&g=pe&p=Abelmoschus+caillei+(A.Chev.)+Stevens) ;
- ⁴ **"Mandsfeld's World Database of Agricultural and Horticultural Crops" (MWDAHC, en anglais)** : https://mansfeld.ipk-gatersleben.de/pls/htmldb_pgrc/f?p=185:46:1678850262632901::NO::module.source.akzanz.taxid:mfad_sn.botnam,0,13624 ;

dont classification :

- **"GRIN" (en anglais)** : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=315471> ;
- [Conservatoire et Jardin Botaniques Ville de Genève](#) ;

dont livres et bases de données : ⁰ **"Food Plants International" (en anglais)** ;

dont biographie/références de ⁰ **"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa, Vol. 4*. Kew. ; Grubben, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, *Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables*. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 21 ; (PROSEA) *Plant Resources of South East Asia 8:58*. 1993 ; *Plant Resources of Tropical Africa Protabase record*. <https://database.prota.org> ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)*. [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000) ; Weinberger, K., Msuya J., 2004, *Indigenous Vegetables in Tanzania. Significance and Prospects*. Technical Bulletin No. 31 AVRDC, Taiwan/FAO p 4 ; Bull. Mus. Natl. Hist. Nat., B, *Adansonia* 10:138. 1988