

Solanum macrocarpon L., 1753 subsp. macrocarpon

Identifiants : 36671/solmacb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 08/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Solanales ;
- Famille : Solanaceae ;
- Genre : Solanum ;

- **Synonymes :** Solanum macrocarpon L. var. calvum Bitter ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** cultivated African eggplant , Akwaseho, Atropo, Brembe, Bugorra, Bundom-dabu, Bussu, Chilo, Couve preta, Culuta Ete-eri, Djagato-bussu, Ede, Gboma eggplant, Igbo, Jacatu, Jagatu-de-lobo, Kade, Kpatakpako, Lezo, Mankessim, Mucussa, N'djaktu, N'sacraha, N'tabactu, Nakati nume, Ojagato-buruure, Ojagato-de-rato, Terong engkol, Terong gayung, Terong kalapa, Tikann'te, Tikawounfanti ;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+X)}}} : feuilles, fruit, fleur, légume^{0(+X)μ}.

Utilisation(s)/usage(s)^μ{{(0+X)} **culinaires :**

-les feuilles sont cuites et consommées^{{{(0+X)}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}) ; elles sont bouillies ou cuites à la vapeur et servies comme plat avec du riz ;

-les fruits sont consommés cuits ; ils sont utilisés dans les soupes et les sauces^{{{(0+X)}}}.

Les feuilles sont cuites et mangées. Ils sont bouillis ou cuits à la vapeur et servis en accompagnement avec du riz. L'eau est jetée. Les fruits sont consommés cuits. Ils sont utilisés dans les soupes et les sauces

Partie testée : fruit - mature^{{{(0+X)}}} (traduction automatique)

Original : Fruit - mature^{{{(0+X)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (μg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
89	168	40	1.4	0	0	0	0



néant, inconnus ou indéterminés.ATTENTION : même si aucune mention spécifique de la toxicité n'a été vu pour cette

espèce, il appartient à un genre où beaucoup sinon tous les membres ont des feuilles toxiques et parfois aussi les fruits immatures⁽¹⁾⁽⁵⁺⁾.

- *Liens, sources et/ou références :*

dont classification :