

Cucumis melo L., 1753 subsp. agrestis (Naudin) Pangalo 1933 var. chito (Melon mangue)

Identifiants : 10120/cucmelab

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 :** Cucurbitales ;
 - **Famille :** Cucurbitaceae ;
- **Classification/taxinomie traditionnelle :**
 - **Règne :** Plantae ;
 - **Division :** Magnoliophyta ;
 - **Classe :** Magnoliopsida ;
 - **Ordre :** Violales ;
 - **Famille :** Cucurbitaceae ;
 - **Genre :** Cucumis ;
- **Synonymes :** *Cucumis acidus* Jacq, *Cucumis callosus* (Rottle.) Cong, et beaucoup d'autres ;
- **Synonymes français :** melon mango, melon citron, melon chate, chate d'Égypte, concombre d'Égypte, abdellawi des Égyptiens ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** garden-lemon, mango melon, melon-apple, orange melon, vegetable-orange, vine-peach, Akobokobo, Akolil, Andawk, Atimon, 'Atiu, Bangi, Blewah, Bluwak, Budamakaya, Chiratu, Chukkangai, Gagalum, Itimon, Kaachri, Kachri, Karal, Karitu, Kayimbe, Kharbuja, Kharbujadosa, Kharmuj, Kothimdu, Luwinbe, Madhupaka, Meble, Milon, Mpombe, Mulampazham, Musk-melon, Putzakova, Sane, Semangka londo, Syrian cucumber, Taena-thai, Teeng laay, Thakwa-hmwe, Thoithe suri, Thumattikai, Trasak srow, Ulkuta, Wunbut ;



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

Fruit (fruits^{0(+x),27(+x)} {essentiellement crus^{(((27(+x)))} [nourriture/aliment : fruit et^{(((dp*))} légume^{0(+x)}] ; dont graines^{0(+x)}) et feuille (feuilles^{0(+x)} [nourriture/aliment : cuit {comme^{(((dp*))} légume^{0(+x)}, ex. : comme potherbe^{(((dp*))}]]) comestibles^{0(+x)}.

Détails :

Plante largement cultivée dans le monde ; nombreuses variétés^{(((27(+x)))}. La plante^{(((dp*))} (graines ? (qp*)) a également été utilisée comme agent de coagulation / caillage (caille-lait) pour la préparation de fromage^{(((dp*))}.

Les fruits mûrs sont consommés crus. Ils sont également séchés, confits et transformés en confitures, gelées et conserves. Les graines sont parfois consommées. Ils sont torrifiés. Les graines sont mélangées avec du jus de fruits pour former une boisson. Parfois, les fruits immatures sont cuits comme légume. Les graines contiennent une huile légère comestible. Les jeunes feuilles sont consommées comme potiron

Partie testée : fruit^{(((0(+x)))} (traduction automatique)

Original : Fruit^{{{0(+x)}}}

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg)	Fer (mg)	Zinc (mg)
93	109	26	0.5	300	30	0.4	0.2



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

- *Note médicinale* : **

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

- *Liens, sources et/ou références* :

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/69312/#b> ;
- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Cucumis_melo-agrestis-chito ;

dont classification :

- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=12567> ;