

# Capsicum chinense Jacq., 1777 cv. 'Congo' (Piment des caraïbes à large fruit)

Identifiants : 6484/capchi5

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- 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 : Capsicum ;

- Synonymes : Capsicum sinense Murray, Capsicum toxicarium Poepp. ex Fingerh ;

- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Congo pepper, Caribbean large-fruited pepper , Aji, Aji dulce, Aji picante, Ati, Habanero, Jolokia, Pimenta-vermelha, Scotch Bonnet peppers, Yellow lantern chil ;



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

Fruit<sup>0(+x)</sup> (fruits [nourriture/aliment<sup>{{(dp\*)}}</sup> : légume<sup>0(+x)</sup> ; et/ou assaisonnement : épice<sup>{{(dp\*)}}</sup>]) comestible<sup>0(+x)</sup>.(1\*)

Détails :

Fruit - aromatisant<sup>{{(0(+x))}}</sup>.

Les fruits très chauds sont utilisés comme épice. Il est utilisé dans les ragoûts et les sauces

Partie testée : fruit - saveur<sup>{{(0(+x))}}</sup> (traduction automatique)

Original : Fruit - flavour<sup>{{(0(+x))}}</sup>

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



néant, inconnus ou indéterminés.(1\*)ATTENTION : le fruit, et plus particulièrement les graines, peut provoquer des inflammations internes sérieuses, proportionnellement à l'intensité du piquant (mesurée sur l'échelle de Scoville) et relatif au taux de capsaïcine contenu<sup>{{(dp\*)}}</sup>.

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

• *Liens, sources et/ou références :*

*dont classification :*

