

# Capsicum chinense Jacq., 1777 cv. 'Jamaican Hot Yellow Scotch Bonnet'

Identifiants : 6474/capchi19

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- **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 : Capsicum ;

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

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Bonnet pepper, Squash 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 :*

