Capsicum annuum L., 1753 cv. 'Pasilla' (Piment)

Identifiants: 6407/capannbf1

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 09/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Clade: Astéridées;
 - Clade : Asteridees ;
 Clade : Lamiidées ;
 Ordre : Solanales ;
 - · Famille : Solanaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe: Magnoliopsida;
 - o Ordre: Solanales;
 - · Famille : Solanaceae ;
 - · Genre: Capsicum;
- Synonymes: Capsicum annuum L. var. annuum L. cv. 'Chilaca', Capsicum annuum L. var. longum Bailey cv. 'Pasilla';
- Synonymes français : piment chocolat extra-long, piment extra-long du Mexique ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): reddish-brown long pepper, black chile (eu), long chocolate pepper, chile negro (es,mx), chile achocolatado (es,mx), chile chilaca (fruit frais, es), chile pasilla (fruit séché, es), pasa (es,gt);
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : -2/0°C ;



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

Fruit (fruits^{27(+x)} [nourriture/aliment et/ou assaisonnement^{((((dp*)} : épice^{27(+x)}]) comestible.(1*)

Détails :

Selon les variétés, le caractère piquant est plus ou moins développé^{(((27(+x))}; ainsi, on distingue : les piments doux (dont les poivrons) des piments forts^{((((dp²))}. Plante très cultivée dans le monde ; nombreuses-x variétés et cultivars^{(((27(+x))}.



néant, inconnus ou indéterminés. (1*) ATTENTION : le fruit, et plus particulièrement les graines $(((dp^*), peut), peut)$ provoquer des inflammations internes sérieuses (((27)(+x), proportionnellement), peut) relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut provoquer des inflammations internes sérieuses <math>(((dp^*), proportionnellement), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $(((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $(((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$ relatif au taux de capsaïcine contenu $(((((dp^*), proportionnellement), peut), peut)$

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

• Liens, sources et/ou références :

dont classification: