Passiflora foetida L. var. hispida

Identifiants: 23215/pasfoeb

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;
 Clade : Dicotylédones vraies ;
 Clade : Rosidées ;
 - Clade : Fabidées ;Ordre : Malpighiales ;
 - · Famille : Passifloraceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - · Règne : Plantae ;
 - o Division: Magnoliophyta;
 - Classe : Magnoliopsida ;
 - · Ordre: Violales;
 - · Famille : Passifloraceae ;
 - Genre: Passiflora;
- Synonymes: Passiflora gossipiifolia Ham, Passiflora hirsuta Lodd, Passiflora hispida DC, Passiflora pyadena Vell;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Aild passionfower,, Akar mentimun, Akolebodjou, Bongambosy, Bulppul, Chadayan, Cheplukan blungsun, Chum bao, Dhaagandu kekuri, Du coc, Ganga, Granadilla Colorada, Katok rok, Kathok-rok, Kacheprek, Kasipora, Kasireli, Koth bel, Kukkiballi, Kwalo kakali, Lamurel, Lota bel, Love-in-a-mist, Markisa, Maveve, Mewa, Mupparisavalli, Nhan long, Pachean, Pasio fao, Permot, Pokok lang bulu, Poochapalam, Poochapazham, Poonakkali, Popodala, Pottli, Pwompwompw, Qolomosu, Rajutan, Randa bolong, Saw maw, Shoshori, Shoshoro, Siruppunaikkalli, Sisi, Stinking passionflower, Suiti ropu, Sukar-gale, Sweet rope, Tam nin farang, Tao sing to, Taw-suka, Tellajumiki, Thevu-um, Timun dendang, Timun hutan, Timun padang, Wild water lemon, Wusu baarup, Ya rok chang;



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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0(+x)}}}: fruit, feuilles, graines^{{{(0(+x)}\mu.}}

Utilisation(s)/usage(s) μ {{{0(+x)}} culinaire(s):

- -les fruits mûrs sont consommés crus ;
- -les graines sont également consommées ;
- -les jeunes tiges et les feuilles sont bouillies et consommées dans les soupes en période de pénurie alimentaire ((10).(10).

Les fruits mûrs sont consommés crus. Les graines sont également consommées. Les jeunes tiges et feuilles sont bouillies et mangées en soupe en période de pénurie alimentaire. Ils sont également utilisés pour faire un verre. ATTENTION Les fruits et les feuilles non mûrs sont considérés comme toxiques. Ils contiennent du cyanure et peuvent donc être crus toxiques

Partie testée : fruit (((0(+x) (traduction automatique)

Original : Fruit ((0(+x)

Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)) Protéines (g)	Pro- Vitamines C (mg) Fer (mg)		Zinc (mg)	
64.2	421	101	4.9	vitamines A (μg) 0	5	8.4	1.1



(1*)ATTENTION^{9(+x)}: le fruit vert et les feuilles sont prétendues être toxiques ; elles contiennent du cyanure et peuvent donc être toxiques crus^{(((0+x)}).

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

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;