

Casimiroa tetrameria Millsp. , 1895 (Matasano)

Identifiants : 6884/castet

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Rutaceae ;
- Genre : Casimiroa ;

- **Synonymes français :** sapotier à feuilles laineuses ou lanigères (tp* de "wooly-leaved sapote"), sapote jaune (tp* de "yellow sapote"), sapote laineuse ou lanigère (tp* de "wooly sapote") ;
- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** yellow sapote, wooly-leaved sapote, wooly sapote, matasano , Matasano, Woolly-leaf white sapote ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1°C (selon "Dave's Garden") à -6,5°C (selon tradewindsfruit) ;



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

Fruit comestible^{{{(0(+x))}}}. Les fruits sont consommés frais. (Certaines formes sont amères). Ils sont cuits dans des tartes, réfrigérés et servis dans des salades de fruits ou transformés en beurre. Le fruit peut être séché et mangé

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)
0	0	0	0	0	0	0	0



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il peut tolérer le froid. Il pousse en Amérique tropicale ou subtropicale. Il fait mieux avec une humidité modérée. Ils ont besoin d'emplacements ensoleillés dans des endroits plus frais et d'ombre dans des endroits plus chauds. Ils ont une racine pivotante profonde qui nécessite un sol profond^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It can tolerate cold. It grows in tropical or subtropical America. It does best with moderate humidity. They need sunny locations in cooler places and shade in warmer places. They have a deep taproot which requires deep soil^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie, Belize, Amérique centrale, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Honduras, Mexique, Amérique du Nord, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Belize, Central America, Costa Rica, Cuba, Guatemala, Honduras, Mexico, North America, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe 5 espèces de Casimiroa^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are 5 Casimiroa species^{{{(0(+x))}}.

- **Liens, sources et/ou références :**

- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/102569/#b> ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2702500 ;

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

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 213 ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 61 ; Morton, J. F., 1987, Fruits of Warm Climates. Wipf & Stock Publishers p 192 ; Publ. Field Columbian Mus., Bot. Ser. 1:401. 1898 ; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 1 ; Tankard, G., 1990, Tropical fruit. An Australian Guide to Growing and using exotic fruit. Viking p 112 ; Uphof, ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl (10 April 2000)