

Casimiroa tetrameria Millsp. , 1895 (Matasano)

Identifiants : 938/castet

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 27/09/2020**

• **Classification/taxinomie :**

◦ **Famille :** Rutaceae ;

- **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 et/ou international(aux) :** *yellow sapote, wooly-leaved sapote, wooly sapote, matasano* ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -1°C (selon "Dave's Garden") à -6,5°C (selon tradewindsfruit) ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit comestibleμ{{0(+x)μ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

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

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche. en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "Casimiroa tetrameria" : [pages](#), [images](#) | **"Matasano" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "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)