

# Capsicum pubescens Ruiz & Pav., 1794 (Rocoto)

Identifiants : 2477/cappub

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 01/10/2020

- **Classification/taxinomie :**
  - **Famille :** Solanaceae ;
- **Synonymes :** *Capsicum grandiflorum* Kuntze, *Capsicum lanceaefolium* (Miers) Kuntze, *Capsicum violaceum* Kunth 1818 (synonyme mais nom illégitime, selon TPL) ;
- **Synonymes français :** piment rocoto [*Capsicum pubescens* et cv. 'Rocoto'], locoto, manzano (piment-pomme), peron (piment-poire), arbre à poivrons, piment rocoto à fruit jaune [cv. 'Canario'], piment canary [cv. 'Canario'], rocoto jaune [cv. 'Canario'], rocoto orange [cv. 'Orange Rocoto'], rocoto [cv. 'Rocoto'], piment d' Arequipa [cv. 'Rocoto'] ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** rocoto, tree pepper, black-seeded pepper, large-flowered pepper , chile jutiapa (es), manzana (es), llata (es) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** -5°C ;



- **Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Fruit $\mu(0(+x)\mu$  (fruits [nourriture/aliment $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$  : légume $\mu(0(+x)\mu$  ; et/ou assaisonnement $\mu\{\{\{(dp^*)\mu$  : épice $\mu(0(+x)\mu$ ]) comestible $\mu(0(+x)\mu$ .(1\*) ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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

Par Adam mckenna, via Wikimedia Commons

- **Liens, sources et/ou références :**
  - **Wikipedia :**
    - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Piment\\_rocoto\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Piment_rocoto_(en_français)) ;
    - [http://de.wikipedia.org/wiki/Capsicum\\_pubescens\\_\(source\\_en\\_anglais\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Capsicum_pubescens_(source_en_anglais)) ;
    - [http://en.wikipedia.org/wiki/Capsicum\\_pubescens\\_\(source\\_en\\_anglais\)](http://en.wikipedia.org/wiki/Capsicum_pubescens_(source_en_anglais)) ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Capsicum pubescens*" : [pages](#), [images](#) / "Rocoto" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anguilar-Stoen, M, et al, 2009, Home Gardens Sustain Crop Diversity and Improve Farm Resilience in Candelaria Loxicha, Oaxaca, Mexico. *Human Ecology*, 37:55-77 ; Brown, D., 2002, The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 155 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 327 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1.* p 182 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants.* Kampong Publications, p 232 ; *Fl. peruv.* 2:30. 1799 ; Heiser, C.B., 1979, Peppers, in Simmonds, N.W., (ed), *Crop Plant Evolution.* Longmans. London. p 265 ; Herklots, ; Hernandez Bermejo, J.E., and Leon, J. (Eds.), 1994, *Neglected Crops. 1492 from a different perspective.* FAO Plant Production and Protection Series No 26. FAO, Rome. p 13 ; Joyal, E., 1987, *Ethnobotanical Field Notes from Ecuador: Camp, Prieto, Jorgensen, and Giler.* *Economic Botany* 41(2): 163-189 ; Kays, S. J., and Dias, J. C. S., 1995, *Common Names of Commercially Cultivated Vegetables of the World in 15 languages.* *Economic Botany*, Vol. 49, No. 2, pp. 115-152 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food.* CUP p 1810 ; Macmillan, H.F. (Revised Barlow, H.S., et al), 1991, *Tropical Planting and Gardening. Sixth edition.* Malayan Nature Society. Kuala Lumpur. p 377 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.* <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; PROSEA handbook Volume 13 *Spices.* p 248 ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons,* Longmans. p 526 ; 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](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000) ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide.* Timber press. p 117 ; Vasquez, Roberto Ch. & Coimbra, German S., 1996, *Frutas Silvestres Comestibles de Santa Cruz.* p 222 ; [www.theplantlist.org](http://www.theplantlist.org)