

Schinus terebinthifolia Raddi, 1820

(Faux-poivrier)

Identifiants : 29344/schter

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 : Malvidées ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Sapindales ;**
- **Famille : Anacardiaceae ;**
- **Genre : Schinus ;**

- **Synonymes : Schinus terebinthifolius ;**

- **Synonymes français : poivrier à baies roses, poivrier sauvage, poivrier du Brésil, baie rose ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Brazilian peppertree, Christmasberry-tree, broad-leaved pepper tree , Brasiliaanse peperboom (af), copal (es), pimienta de Brasil (es), brasiliianischer Pfefferbaum (de) ;**

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) : -2°C? ;**



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

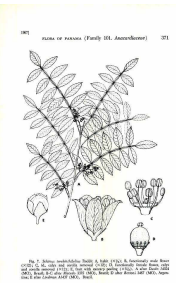
Partie(s) comestible(s)^{0(+x)} : fruit - épice, prudence^{0(+x)}.

Utilisation(s)/usage(s)^{0(+x)} culinaires : les baies sont utilisées pour aromatiser^{0(+x)}.(1*)



(1*)ATTENTION : elles ne doivent pas être consommées en grandes quantités.(1*)ATTENTION^{0(+x)} : elles ne doivent pas être consommées en grandes quantités.

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



Par Annals of the Missouri Botanical Garden (1914-2013) Ann. Missouri Bot. Gard. vol. 54 (1967), via plantillustrations

- **Nombre de graines au gramme : 35 ;**
- **Liens, sources et/ou références :**

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2480191 ;
- "GRIN" (en anglais) : <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomydetail?id=70672> ;

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

dont biographie/références de⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 556 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 368 ; Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London*. p 128 ; Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 914 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants*. Convent Garden Books. p 942 ; Burkill, H. M., 1985, *The useful plants of west tropical Africa*, Vol. 1. Kew. ; Coradin, L. et al (Eds), 2011, *Especies Nativas da Flora Brasileira de Valor Economico Atual ou Potencial*. Brasilia MMA. p 226 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1322 ; Dharani, N., 2002, *Field Guide to common Trees & Shrubs of East Africa*. Struik. p 156 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 10 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 245 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Hall, N. et al, 1972, *The Use of Trees and Shrubs in the Dry Country of Australia*, AGPS, Canberra. p 208 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 288 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousens, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, *Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia*. Plant Protection Society of Western Australia. p 80 ; INFOODSUpdatedFGU-list.xls ; Lamoureux, C.H., 1976, *Trailside Plants of Hawaii's National Parks*. Hawaii Natural History Association. p 40 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 212 ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 60 ; Long, C., 2005, *Swaziland's Flora - siSwati names and Uses* <https://www.sntc.org.sz/flora/> ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 72 ; Low, T., 1992, *Bush Tucker. Australia's Wild Food Harvest*. Angus & Robertson. p 185 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, *Plant. DK*. p 468 ; Mem. Mat. Fis. Soc. Ital. Sci. Modena, Pt. Mem. Fis. 18:399. 1820 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, *The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue*. Western Australian Herbarium. p 145 ; Palgrave, K.C., 1996, *Trees of Southern Africa*. Struik Publishers. p 464 ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL)* database. Published on the Internet; <https://www.rbgkew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 28th March 2011] ; Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 169 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. p 16 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, *Flowering Plants of the Neotropics*. Princeton. Plate 2 (Photo) ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 278 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 106 (Drawing) ; Swaziland's Flora Database <https://www.sntc.org.sz/flora>