

Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze

Identifiants : 2917/araang

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 30/05/2024

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- *Règne : Plantae ;*
- *Division : Coniferophyta ;*
- *Classe : Pinopsida ;*
- *Ordre : Pinales ;*
- *Famille : Araucariaceae ;*
- *Genre : Araucaria ;*

- **Synonymes : *Araucaria brasiliiana A. Rich, Columbea angustifolia Bertol, Araucaria brasiliensis A. Rich* ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : *Brazilian-pine, Candelabra-tree, , Cori, Curi, Curiuva, Parana-pine, Pinheiro-do-parano, Pinheiro, Pinho, Pinho-brasileiro, Pinheiro-brasileiro, Pinheiro-sao-jose, Pinheiro-macaco, Pinheiro-caiova, Pinheiro-das-missoes, Pino araucaria, Pino parana, Pohon arukaria brasil* ;**



- **Note comestibilité : ****

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

Noix^{0(+x)}.

Les graines sont grillées et mangées. Les gros grains doivent être bouillis pendant quelques heures, puis les coquilles extérieures sont décollées. La gomme est également consommée

Partie testée : noix^{0(+x)} (traduction automatique)

Original : Nuts^{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.

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Statut :**

Les graines sont vendues sur les marchés. Ils sont une collation populaire. Au Brésil, 3 400 tonnes de semences sont collectées chaque année⁵ (traduction automatique).

Original : The seeds are sold in markets. They are a popular snack. In Brazil 3,400 tonnes of seeds are collected each year⁵.

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Au Brésil, il pousse jusqu'à 500-900 m d'altitude. En Indonésie, il pousse entre 500 et 1 800 m d'altitude. Il convient aux zones de rusticité 9-12. Arboretum Tasmania⁶ (traduction automatique).

Original : A tropical plant. In Brazil it grows up to 500-900 m altitude. In Indonesia it grows between 500-1,800 m above sea level. It suits hardiness zones 9-12. Arboretum Tasmania⁶.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bolivie, Brésil*, Caraïbes, Équateur, Inde, Indonésie, Madagascar, Malawi, Paraguay, Pérou, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud, Tasmanie, Uruguay, Antilles, Zimbabwe⁷ (traduction automatique).

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bolivia, Brazil*, Caribbean, Ecuador, India, Indonesia, Madagascar, Malawi, Paraguay, Peru, SE Asia, South America, Tasmania, Uruguay, West Indies, Zimbabwe⁷.

◦ **Notes :**

Il existe 19 espèces d'Araucaria. Il existe 13 espèces en Nouvelle-Calédonie⁸ (traduction automatique).

Original : There are 19 Araucaria species. There are 13 species in New Caledonia⁸.

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

◦ ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Araucaria_angustifolia ;

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁶"Food Plants International" (en anglais) ;

dont biographie/références de ⁷"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bircher, A. G. & Bircher, W. H., 2000, Encyclopedia of Fruit Trees and Edible Flowering Plants in Egypt and the Subtropics. AUC Press. p 37 (As *Araucaria brasiliensis*) ; Brazil: Biodiversity for Food and Nutrition. <http://www.b4fn.org/countries/brazil/> ; Burkhill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 214 ; Ciesla, W.M., 1998, Non-wood forest products from conifers. Non-wood forest products 12, FAO, Rome, p 81 ; Coradin, L. et al (Eds), 2011, Especies Nativas da Flora Brasileira de Valor Econômico Atual ou Potencial. Brasília MMA. p 134 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 171 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 98 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 26 ; Fagg, C. W. et al, 2015, Useful Brazilian plants listed in the manuscripts and publications of the Scottish medic and naturalist George Gardner (1812–1849). Journal of Ethnopharmacology 161 (2015) 18–29 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 187 ; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 132 ; Grandtner, M. M. & Chevrette, J., 2013, Dictionary of Trees, Volume 2: South America: Nomenclature, Taxonomy and Ecology. Academic Press p 41 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 66 (As *Araucaria brasiliiana*) ; Kinupp, V. F., 2007, Plantas alimentícias não-convencionais da região metropolitana de Porto Alegre, RS, Brazil p 62 ; Kujawska, M. & Luczaj, L., 2015, Wild Edible Plants Used by the Polish Community in Misiones, Argentina. Human Ecology 43:855-869 ; Lorenzi, H., 2002, Brazilian Trees. A Guide to the Identification and Cultivation of Brazilian Native Trees. Vol. 01 Nova Odessa, SP, Instituto Plantarum p 51 ; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 73 ; Mabberley, D.J. 1990. The plant-book: a portable dictionary of the higher plants. Cambridge University Press. NY. ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 134 ; Martin, F. W., et al, 1987, Perennial Edible Fruits of the Tropics. USDA Handbook 642 p 83 (As *Araucaria brasiliensis*) ; Mello, A. J. M., 2015, Cultural landscapes of the Araucaria Forests in the northern plateau of Santa Catarina, Brazil. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 11:51 ; Oliviera V. B., et al, 2012, Native foods from Brazilian biodiversity as a source of bioactive compounds. Food Research International 48

(2012) 170-179 ; Phillips, R. & Rix, M., 2002, *The Botanical Garden Vol. 1. Trees and Shrubs*. MacMillan. p 19 ;
Revis. gen. pl. 3(3):375. 1898 ; Ryan, S., 2008, *Dicksonia. Rare Plants Manual*. Hyland House. p 64 ; Sukarya, D. G.,
(Ed.) 2013, *3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia*. LIPI p 133 ; Wickens, G.E., 1995, *Edible Nuts*.
FAO Non-wood forest products. FAO, Rome. p173 ; www.colecionandofrutas.org