

Bergera koenigii L., 1771 (Caloupilé)

Identifiants : 728/berkoe

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 19/09/2020

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Rutaceae ;
- **Synonymes :** *Murraya koenigii* (L.) Spreng. 1825 ;
- **Synonymes français :** kaloupilé, arbre à feuilles de curry, arbre à curry, carri poulet, faripoulé, feuilles de curry, cary ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** currybush, curryleaf, curry-leaf tree, Indian bay , Curry-Orangenraute (de), Currybaum (de), barsanga (hi), folhas-de-caril (pt), currybladsbuske (sv) ;
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 9 ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuilles, fruit, herbe, épice, légume.
 - les feuilles sont utilisées pour aromatiser les soupes et les plats à base de curry ; elles sont également utilisées dans les chutneys et les ragoûts ; elles sont d'abord frites dans du ghee (ou ghi : beurre clarifié originaire du sous-continent indien) ou de l'huile jusqu'à ce qu'elles soient croustillantes, puis ajoutées au curry ; les feuilles sont également séchées et réduites en poudre et utilisées dans les mélanges d'épices.
 - les fruits mûrs sont consommés frais ; ils ont un goût poivré.



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

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



Par Roxburgh W. (*Plants of the coast of Coromandel*, vol. 2: t. 112 ; 1798) [n.a.], via [plantillustrations.org](#)

- **Liens, sources et/ou références :**
 - **Wikipedia :**
 - <https://fr.wikipedia.org/wiki/Kaloupil%C3%A9> (en français) ;
 - <https://de.wikipedia.org/wiki/Currybaum> (source en allemand) ;
 - **auJardin.info :** <https://www.aujardin.info/plantes/murraya-koenigii.php> ;
 - **"Wild Fruit"** (livre en anglais, par Parmar C. et M.K. Kaushal. ; 1982), via *Purdue Agriculture (New CROP)* : <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/parmar/12.html> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Bergera koenigii*" : [pages](#), [images](#) / "*Caloupilé*" : [pages](#) ;

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

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 384 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Barwick, M., 2004, *Tropical and Subtropical Trees. A Worldwide Encyclopedic Guide*. Thames and Hudson p 286 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 115 ; Burkill, I.H., 1966, *A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula*. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 1531 ; Burnie, G & Fenton-Smith, J., 1999, *A Grower's Guide to Herbs*. Murdoch Books. p 28 ; Cheifetz, A., (ed), 1999, *500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners*. Random House p 139 ; Chin, H. F., 1999, *Malaysian Vegetables in Colour*. Tropical Press. p 81 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 232 (As *Bergera koenigii*) ; Dhyani, S.K., & Sharma, R.V., 1987, *Exploration of Socio-economic plant resources of Vyasi Valley in Tehri Garhwal*. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol. 9 No. 2 pp 299-310 ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, *Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs*. Random House, Australia. p 484 ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, p 221 ; Flora of Pakistan. www.eFloras.org ; Foo, J.T.S.(ed), 1996, *A Guide to Common Vegetables*. Singapore Science Foundation. p 127 ; Food Composition Tables for use in East Asia FAO <http://www.fao.org/infoods/directory> No. 488 ; Gardner, S., et al, 2000, *A Field Guide to Forest Trees of Northern Thailand*, Kobfai Publishing Project. p 101 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 423 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 199 ; Hutton, W., 1997, *Tropical Herbs and Spices of Indonesia*. Periplus. p 29 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 502 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 433 ; Krishen P., 2006, *Trees of Delhi, A Field Guide*. DK Books. p 246 (As *Bergera koenigii*) ; Llamas, K.A., 2003, *Tropical Flowering Plants*. Timber Press. p 340 ; Maheshwari, J.K., & Singh, J.P., 1984, *Contribution to the Ethnobotany of Bhoxa Tribe of Bijnor and Pauri Garhwal Districts*, U.P. *J. Econ. Tax. Bot.* Vol.5. No.2 pp 253- ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 326 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 99, 218 ; Martin, F. W., et al, 1987, *Perennial Edible Fruits of the Tropics*. USDA Handbook 642 p 75 ; Morton, ; Mulherin, J., 1994, *Spices and natural flavourings*. Tiger Books, London. p 46 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens*. Blooming Books. p 78 ; Oomen, H.A.P.C., & Grubben, G.J.H., 1978, *Tropical Leaf Vegetables in Human Nutrition*, Communication 69, Department of Agricultural research, RTI Amsterdam, p 36 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 69 ; Parmar, C., & Kaushel, M. K., 1982, *In Wild Fruits*. Kalyani Publishers, New Delhi, India. p 45-48 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 22 ; Perera, A. H. and Rajapakse, R. M. N., 1991, *A baseline study of Kandyan Forest Gardens of Sri Lanka: Structure, composition and utilization*. *Forest Ecology and Management*, 45:269-280 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 448 ; PROSEA handbook Volume 13 Spices. p 278 ; Pursglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 494 ; Rashid, A., Anand, V.K. & Serwar, J., 2008, *Less Known Wild Plants Used by the Gujjar Tribe of District Rajouri, Jammu and Kashmir State*. *International Journal of Botany* 4(2):219-244 ; Recher, P, 2001, *Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index*. www.nrg.com.au/~recher/seedlist.html p 2 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 419 ; Sasi, R. & Rajendran, A., 2012, *Diversity of Wild Fruits in Nilgiri Hills of the Southern Western Ghats - Ethnobotanical Aspects*. *IJABPT*, 3(1) p 82-87 ; Sharma, B.B., 2005, *Growing fruits and vegetables*. Publications Division. Ministry of Information and broadcasting. India. p 206 ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India*. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 31, 78 ; Smith, A.C., 1985, *Flora Vitiensis Nova*, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 3 p 513 ; Solomon, C., 2001, *Encyclopedia of Asian Food*. New Holland. p 113 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 508 ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India*. *Oecologia Montana* 7:43-54 ; Swaminathan, M.S., and Kochnar, S.L., 2007, *An Atlas of Major Flowering Trees in India*. Macmillan. p 68 ; Syst. veg. 2:315. 1825 ; Terra, G.J.A., 1973, *Tropical Vegetables*. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 61 ; Uprety, Y., et al, 2012, *Diversity of use and local knowledge of wild edible plant resources in Nepal*. *Journal of Ethnobotany and Ethnomedicine* 8:16 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 256 ; WATT, ; Woodward, P., 2000, *Asian Herbs and Vegetables*. Hyland House. p 98 ; <http://cookislands.bishopmuseum.org>