

Eryngium foetidum L., 1753 (Culantro)

Identifiants : 1518/eryfoe

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 25/09/2020

- Classification/taxinomie :

- Famille : Apiaceae ;

- Synonymes français : coriandre longue, coriandre de Chine, coriandre chinoise, panicaut fétide, chardon étoilé, coriandre du Mexique, coriandre mexicaine, ngo gai, coriandre de Java, coulante, herbe puante, culantro de coyote, cilantro ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : sawtooth coriander, Mexican coriander , langer Koriander (de) ;



- Note perso : **

- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuilles cruesµ{{0(+x)µ} et racine (racinesµ0(+x),27(+x)µ [assaisonnementµ(dp*)µ : condiment27(+)] comestiblesµ0(+x)µ. ;

Les feuilles sont hachées et consommées crues dans certains plats ou picklées (confites/macérées dans du vinaigre) et utilisées pour faire des chutneys.

Les racines sont utilisées comme assaisonnementµ{{0(+x)µ dans les soupesµ0(+x),27(+x)µ, les plats de viande et curriesµ{{0(+x)µ. ;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- Nombre de graines au gramme : 2650 ;
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

De gauche à droite :

Par Descourtilz M.E. (*Flore médicale des Antilles*, vol. 8: t. 585, 1829) [J.T. Descourtilz], via plantillustrations.org

Par Hill J. (*The vegetable system, A history of the aggregates, or cluster-headed plants*, vol. 5: t. 50, 1772) [J. Hill], via plantillustrations.org

• Liens, sources et/ou références :

◦ **Wikipedia** :

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Eryngium_foetidum_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Eryngium_foetidum_(en_français)) ;
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Langer_Koriander_\(source_en_allemand\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Langer_Koriander_(source_en_allemand)) ;

◦ **GardenBreizh** : <https://gardenbreizh.org/modules/gbdb/plante-505-eryngium-foetidum.html> ;

◦ **"Culantro : A Much Utilized, Little Understood Herb"** (livre en anglais, pages 506 à 509, par Christopher Ramcharan) : <https://www.hort.purdue.edu/newcrop/proceedings1999/v4-506.html> ;

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Eryngium foetidum" : [pages](#), [images](#) / **"Culantro"** : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 129, par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Altschul, S.V.R., 1973, *Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria*. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 3136 ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India*. CSIR India. p 203 ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle*. Dioscorides Press. p 210 ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal*. *Natural Products Radiance* 8(1) 64-72 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 249 ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses*. DK Books. p 205 ; Burkill, 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 959 ; Chizmar Fernandez, C., et al, 2009, *Plantas comestibles de Centroamerica*. Instituto de Biodiversidad, Costa Rica. p 40 ; Coe, F. G., and Anderson, G. J., 1996, *Ethnobotany of the Garifuna of Eastern Nicaragua*. *Economic Botany* 50(1) pp 71-107 ; Coe, F. G. and Anderson, G. J., 1999, *Ethnobotany of the Sumu (Ulwa) of Southeastern Nicaragua and Comparisons with Miskitu Plant Lore*. *Economic Botany* Vol. 53. No. 4. pp. 363-386 ; Creasey, R., 2000, *Edible Mexican Garden*. Periplus. p 30 ; Creasy, R., 2000, *The Edible Asian Garden*. Periplus p 34 ; Dutta, U., 2012, *Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve if BTDM Assam*. *International Journal of Science and Advanced Technology*. Vol. 2(4) p 121 ; Ekman Herbarium records Haiti ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants*. Kampong Publications, 18 ; Foo, J.T.S.(ed), 1996, *A Guide to Common Vegetables*. Singapore Science Foundation. p 146 ; 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 ; Hutton, W., 1997, *Tropical Herbs and Spices of Indonesia*. Periplus. p 25 ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China*. The Chinese University Press. p 596 ; Ibarra-Manriquez, G., et al, 1997, *Useful Plants of the Los Tuxtlas Rain Forest (Veracruz, Mexico): Considerations of their Market Potential*. *Economic Botany*, Vol. 51, No. 4, pp. 362-376 ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand*. D.K. Book House p 84 ; Johnson, N., 2002, *Environmental Change in northern Thailand: Impact on Wild Edible Plant Availability*. *Ecology of Food and Nutrition*, 41: 5, 373-399 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1803 ; Kumar, Y J. et al, 1987, *Further Contribution to the Ethnobotany of Meghalaya: Plants used by "War jaintia" of Jaintia Hill District*. *Econ. Tax. Bot.* Vol 11 No. 1 pp 65- ; Lalfakzuala, R., 2007, *Ethnobotanical usages of plants in western Mizoram*. *Indian Journal of Traditional Knowledge*. Vol 6(3) pp 480-493 ; Lentz, D. L., 1993, *Medicinal and Other Economic Plants of the Paya of Honduras*. *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 358-370 ; Maikhuri, R. K, and Gangwar, A. K., 1993, *Ethnobiological Notes on the Khasi and Garo Tribes of Meghalaya, Northeast India*, *Economic Botany*, Vol. 47, No. 4, pp. 345-357 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal*. Timber Press. Portland, Oregon. p 224 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 77, 80, 222 ; Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. *Wild edible Vegetables*. Ha Noi 1994, p 234 ; Norrington, L., & Campbell, C., 2001, *Tropical Food Gardens*. Blooming's Books. p 74 ; Ogle, B. M., et al, 2003, *Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam*. *Economic Botany* 57(1): 103-117 ; Omawale, 1973, *Guyana's edible plants*. Guyana University, Georgetown p 67 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam*. Geethaki Publishers. p 64 ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia*. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 278 ; PROSEA (Plant Resources of South East Asia) handbook, Volume 13, 1999, *Spices* ; Rodriguez-Amaya, D. B., 1999, *Carotenoides y Prepracion de Alimentos*. University Estadual de Campinas, Brasil, Ph.D. thesis. p 21 ; Sarma, H., et al, 2010, *Updated Estimates of Wild Edible and Threatened Plants of Assam: A Meta-analysis*. *International Journal of Botany* 6(4): 414-423 ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India*. *Natural Product Radiance* Vol. 6(5): p 416 ; Singh, P.K., Singh, N.I., and Singh, L.J., 1988, *Ethnobotanical Studies on Wild Edible Plants in the Markets of Manipur - 2*. *J. Econ. Tax.*

Bot. Vol. 12 No. 1 pp 113-119 ; Smith, A.C., 1985, Flora Vitiensis Nova: A New flora of Fiji, Hawai Botanical Gardens, USA Vol 3 p 656 ; Smith, N., Mori, S.A., et al, 2004, Flowering Plants of the Neotropics. Princeton. p ; Solomon, C., 2001, Encyclopedia of Asian Food. New Holland. p 140 ; Sp. pl. 1:232. 1753 ; Terra, G.J.A., 1973, Tropical Vegetables. Communication 54e Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 45 ; Vazquez-Garcia. V., 2008, Gender, ethnicity, and economic status in plant management: Uncultivated edible plants among the Nahuas and Popolucas of veracruz, Mexico. Agriculture and Human Values 25: 65-77 ; Villachica, H., (Ed.), 1996, Frutales Y hortalizas promisorios de la Amazonia. FAO, Lima. p 337 ; Woodward, P., 2000, Asian Herbs and Vegetables. Hyland House. p 71 ; Zaldivar, M. E., et al, 2002, Species Diversity of Edible Plants Grown in Homegardens of Chibehan Amerindians from Costa Rica. Human Ecology, Vol. 30, No. 3, pp. 301-316