

Houttuynia cordata Thunb., 1783 (Poivrier de chine)

Identifiants : 4162/houcor

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

- **Classification/taxinomie :**
 - **Famille :** Saururaceae ;
- **Synonymes français :** coriandre des bois ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** fishwort, swamp pepper, fish smelling herb ;



- **Note :** ****
- **Note perso :** ****
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Feuille (feuilles $\mu_{0(+x),27(+x)}$ et pousses tendres $\mu_{0(+x)}$ consommées {crues $\mu_{(dp^*)}$, racine (rhizomes {cru ou cuits} $\mu_{0(+x)}$ [nourriture/aliment et/ou assaisonnement {condiment $\mu_{(dp^*)}$: chutney $\mu_{0(+x)}$]} et fruit $\mu_{0(+x)}$ comestibles $\mu_{0(+x)}$;

Feuilles, rhizomes, fruit, légume $\mu_{0(+x)}$. Les feuilles $\mu_{0(+x),27(+x)}$ sont utilisées pour aromatiser les plats de poisson cru ; elles sont aussi $\mu_{0(+x)}$ consommées en salade $\mu_{0(+x),27(+x)}$; elles peuvent être stockées pendant 2-3 jours ; les pousses et les feuilles tendres sont $\mu_{0(+x)}$ cuites comme légume $\mu_{0(+x),27(+x)}$ (pothebe $\mu_{(dp^*)}$) et également picklées.
Le rhizome est consommé comme légume cru ou cuit ; il est utilisé pour réaliser un chutney.
Le fruit est consommé $\mu_{0(+x)}$;



Précautions à prendre :

néant, inconnus ou indéterminés.

- **Autres infos :** Consommation locale $\mu_{\sim 27(+x)}$. Plante cultivée au Vietnam $\mu_{27(+x)}$;
- **Catégories principales :** pcp ;
- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



Curtis's Botanical Magazine (vol. 54 [ser. 2, vol. 1]: t. 2731, 1827) [W.J.H.], via [plantillustrations.org](#)

• Liens, sources et/ou références :

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "*Houttuynia cordata*" : [pages](#), [images](#) / "*Poivrier de chine*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 159, 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. 474* ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 274* ; Anderson, E. F., 1993, *Plants and people of the Golden Triangle. Dioscorides Press. p 213* ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 534* ; Brown, D., 2002, *The Royal Horticultural Society encyclopedia of Herbs and their uses. DK Books. p 237* ; Chen, B. & Qiu, Z., 2002, *Consumer's Attitudes towards Edible Wild Plants, Ishikawa Prefecture, Japan. p 23*
www.hindawi.com/journals/ijfr/aip/872413.pdf ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 714* ; 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* ; Facciola, S., 1998, *Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 229* ; *Flora of China. www.eFloras.org* ; Gangwar, A. K. & Ramakrishnan, P. S., 1990, *Ethnobotanical Notes on Some Tribes of Arunachal Pradesh, Northeastern India. Economic Botany, Vol. 44, No. 1 pp. 94-105* ; Hani Medicine of Xishuangbanna, 1999, p 547 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world. p 349* ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O., 2007, *Flowering Plant Families of the World. Royal Botanical Gardens, Kew. p 298* ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 143* ; Hu, Shiu-ying, 2005, *Food Plants of China. The Chinese University Press. p 332* ; Jackes, D. A., *Edible Forest Gardens* ; Jacquat, C., 1990, *Plants from the Markets of Thailand. D.K. Book House p 78* ; Johnson, N., 2002, *Environmental Change in northern Thailand: Impact on Wild Edible Plant Availability. Ecology of Food and Nutrition, 41: 5, 373-399* ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector. Ryland, Peters and Small. p 238* ; 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* ; Kongl. Vetensk. Acad. Nya Handl. 4:149, t. 5. 1783 ; Manandhar, N.P., 2002, *Plants and People of Nepal. Timber Press. Portland, Oregon. p 264* ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 212* ; *Mot So Rau Dai an Duoc O Vietnam. Wild edible Vegetables. Ha Noi 1994, p 230* ; 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* ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, *Wild Edible Plants of Assam. Geethaki Publishers. p 119* ; Pfoze, N. L., et al, 2012, *Assessment of Local Dependency on Selected Wild Edible Plants and fruits from Senapati district, Manipur, Northeast India. Ethnobotany Research & Applications 10:357-367* ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 288* ; Phon, P., 2000, *Plants used in Cambodia. © Pauline Dy Phon, Phnom Penh, Cambodia. p 351* ; *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 277 ; Romanowski, N., 2007, *Edible Water Gardens. Hyland House. p 75* ; Sawian, J. T., et al, 2007, *Wild edible plants of Meghalaya, North-east India. Natural Product Radiance Vol. 6(5): p 418* ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p13, 26* ; 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* ; Slocum, P.D. & Robinson, P., 1999, *Water Gardening. Water Lilies and Lotuses. Timber Press. p 95* ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 521* ; Sundriyal, M., et al, 1998, *Wild edibles and other useful plants from the Sikkim Himalaya, India. Oecologia Montana 7:43-54* ; Thothathri, K., & Pal, G.D., 1987, *Further Contribution to the Ethnobotany of Subansiri District, Aranchal Pradesh. J. Econ. Tax. Bot. Vol. 10 No. 1 pp 149-157* ; 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 (10 April 2000)* ; Woodward, P., 2000, *Asian Herbs and Vegetables. Hyland House. p 79*