

Duchesnea indica (Andrews) Focke, 1888 (Fraisier de duchesne)

Identifiants : 1434/ducind

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

- Nom complet : *Duchesnea indica* var. *indica* ;
- Synonymes : *Fragaria indica* Andr. (=) basionym, *Potentilla indica*, *Duchesnea fragarioides* ;
- Synonymes français : fraisier à fleurs jaunes, fraisier des Indes, duchesnée, faux fraisier ;
- Nom(s) anglais et/ou international(aux) : Indian strawberry, mock strawberry ;



- Note : *
- Rapport de consommation et comestibilité/comestibilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Fruit (fruits) {faux-fruit} : peau, chair/pulpe et graines et feuille (jeunes feuilles) [nourriture/aliment] {en salade} comestibles. (1*) ;

La racine et la partie inférieure de la tige sont consommées comme la noix de bétel ;



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : les fruits peuvent provoquer des troubles digestifs <Plante-interieur.com ; ils sont considérés comme toxiques par les chinois.

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

Botanical Register (vol. 1: t. 61, 1815) [S. Edwards], via [plantillustrations.org](#)

- Liens, sources et/ou références :

- Wikipedia :
 - https://fr.wikipedia.org/wiki/Duchesnea_indica (en français) ;
 - https://en.wikipedia.org/wiki/Mock_strawberry (source en anglais) ;
- "Dave's Garden" (en anglais) : <https://davesgarden.com/guides/pf/go/2018/#b> ;
- Plante-interieur.com : https://www.plante-interieur.com/duchesnea_indica.php ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) ;
- "GRIN" (en anglais) ;
- INPI (recherche, en anglais) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Duchesnea indica*" : [pages](#), [images](#) | "*Fraisier de duchesne*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 121, 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. 1435* ; Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, *The Useful Plants of India. CSIR India. p 186* ; Bajracharya, D., 1980, *Nutritive Values of Nepalese Edible Wild Fruits. Z. Lebensm. Unters. Forsch. 171: 363-366* ; Bandyopadhyay, S. et al, 2009, *Wild edible plants of Koch Bihar district, West Bengal. Natural Products Radiance 8(1) 64-72* ; Brickell, C. (Ed.), 1999, *The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 382* ; 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 1053 (As *Fragaria indica*)* ; Cribb, A.B. & J.W., 1976, *Wild Food in Australia, Fontana. p 71* ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 517* ; H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl, *Nat. Pflanzenfam. 3(3):33. 1888* ; *Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 163* ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 85* ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand. Angus & Robertson. p 76 (Drawing)* ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada. Lone Pine. p 180* ; Neogi, B., Prasad, M. N. V. and Rao, R. R., 1989, *Ethnobotany of Some Weeds of Khasi and Garo Hills, Meghalaya, Northeastern India. Economic Botany 43(4): 471-479* ; Pham-Hoang Ho, 1999, *An Illustrated Flora of Vietnam. Nha Xuat Ban Tre. p 797* ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>* ; Rao, R.R. & Neogi, B., 1980, *Observation on the Ethnobotany of the Khasi and Garo tribes in Meghalaya (India). J. Econ. Tax. Bot. Vol. 1 pp 157-162 (As *Fragaria indica*)* ; READ, (As *Fragaria indica*) ; 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 (As *Fragaria indica*)* ; Singh, H.B., Arora R.K., 1978, *Wild edible Plants of India. Indian Council of Agricultural Research, New Delhi. p 56* ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 482* ; Valder, P., 1999, *The Garden Plants of China. Florilegium. p 358* ; www.Efloras.org *Annotated checklist of the Flowering Plants of Nepal.* ; Zennie, T.M. and Ogzewalla, C.D., 1974, *Ascorbic Acid and Vitamin A content of Edible Wild Plants of Ohio and Kentucky.*