

Ruta graveolens L., 1753 **(Rue officinale)**

Identifiants : 2868/rutgra

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

- **Classification/taxinomie :**
 - Famille : Rutaceae ;
- **Synonymes français** : rue, rue puante, rue vineuse, rue des jardins, rue fétide, herbe à chat, herbe de grâce, herbe de mort, herbe à la belle fille, herbe de la rue, péganion, rue domestique ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux)** : common rue, rue , Weinraute (de), unhyang (ko transcrit), arruda (pt), ruta (ru translittéré), ruda (es), ruda de monte (es), vinruta (sv) ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s))** : Partie(s) comestible(s)μ{{0(+x)}μ : pousses, graines - caféμ{{0(+x)}μ.
Utilisation(s)/usage(s)μ{{0(+x)}μ culinaires :
 - les feuilles sont amères et piquantes et utilisées comme poherbe ; elles sont hachées et utilisées pour aromatiser les aliments et picklées ; elles sont utilisées pour aromatiser la viande de saucisse et les farces ; elles sont brassées dans le thé ;
 - les graines sont utilisées dans la préparation de vin de palme ; elles sont utilisées dans les épices ; elles sont utilisées dans certaines boissons ; elles sont utilisées pour parfumer l'eau de vie italienneμ{{0(+x)}μ.(1*)



Précautions à prendre :

(1*)ATTENTION : elle est toxique à fortes doses ; elle peut causer une irritation de la peau chez les personnes sensiblesμ<0(+x)μ.

- **Nombre de graines au gramme** : 500 ;

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

dont classification :

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

dont Google (recherche de/pour) "Ruta graveolens" : [pages](#), [images](#) / "Rue officinale" : [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 536 ; **Bianchini, F., Corbetta, F., and Pistoia, M., 1975, Fruits of the Earth. Cassell.** p 206 ; **Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London.** p 122 ; **Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing,** p 897 ; **Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins.** p 124 ; **Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books.** p 919 ; **Burnie, G & Fenton-Smith, J., 1999, A Grower's Guide to Herbs. Murdoch Books.** p 60 ; **Cheifetz, A., (ed), 1999, 500 popular vegetables, herbs, fruits and nuts for Australian Gardeners. Random House** p 153 ; **Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books.** p 1288 ; **Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2.** p 186 ; **Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications,** p 221 ; **Foo, J.T.S.(ed), 1996, A Guide to Common Vegetables. Singapore Science Foundation.** p 128 ; **Hedrick, U.P.,**

1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 585 ; Heywood, V.H., Brummitt, R.K., Culham, A., and Seberg, O. 2007, *Flowering Plant Families of the World*. Royal Botanical Gardens, Kew. p 287 ; Hibbert, M., 2002, *The Aussie Plant Finder 2002*, Florilegium. p 282 ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 158 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 434 ; Kybal, J., 1980, *Herbs and Spices, A Hamlyn Colour Guide*, Hamlyn Sydney p 172 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 260 ; Molla, A., *Ethiopian Plant Names*.
<http://www.ethiopic.com/aplants.htm> ; Morley, B. & Everard, B., 1970, *Wild Flowers of the World*. Ebury press. Plate 35 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 178 ; Plants for a Future database, *The Field*, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK.
<http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Purseglove, J.W., 1968, *Tropical Crops Dicotyledons*, Longmans. p 494 ; Sp. pl. 1:383. 1753 ; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, *A tropical Garden Flora*. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 510 ; van Wyk, B., 2005, *Food Plants of the World. An illustrated guide*. Timber press. p 332