

# *Rhus glabra* L., 1753 (Sumac glabre)

Identifiants : 2782/rhugla

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

- **Classification/taxinomie :**
  - Famille : Anacardiaceae ;
- **Synonymes français :** sumac bois glabre, vinaigrier ;
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** smooth sumac, scarlet sumach, mountain sumac, vinegar tree ;
- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s)  $\mu\{\{0(+x)\mu$  : fruit, herbe, épices feuilles, graines  $\mu\{\{0(+x)\mu$ .  
**Utilisation(s)/usage(s)  $\mu\{\{0(+x)\mu$  culinaire(s) :**
  - les baies sont consommées ; elles peuvent être séchées ; elles sont utilisées pour faire une boisson aigre ; les fruits sont meurtris dans l'eau, puis le liquide pressé à travers un tissu et du sucre est ajouté ;
  - les jeunes pousses crues sont consommées comme salade ; jeunes pousses également cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp\*) ;
  - les racines pelées sont consommées crues  $\mu\{\{0(+x)\mu$ .



Précautions à prendre :

Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiques  $\mu\{dp^*\}$ (Wiki)  $\mu$ .

- **Nombre de graines au gramme :** 50 ;
- **Liens, sources et/ou références :**
  - "3.FORAGERS" (en anglais) : <https://the3foragers.blogspot.fr/2011/07/foraging-edible-sumacs.html> ;  
dont classification :
  - "The Plant List" (en anglais) ;
  - INPI (recherche, en anglais) ;  
dont Google (recherche de/pour) "Rhus glabra" : [pages](#), [images](#) / "Sumac glabre" : [pages](#) ;  
dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;  
dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :  
Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database." [http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.\(ACEDB version 4.0 - data version July 1994\)](http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994)) ; Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 881 ; Bremness, L., 1994, Herbs. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 119 ; Brickell, C. (Ed.), 1999, The Royal Horticultural Society A-Z Encyclopedia of Garden Plants. Convent Garden Books. p 883 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1204 ; Duke, J.A., 1992, Handbook of Edible Weeds. CRC Press. p 166 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, Edible Wild Plants. A North American Field guide. Sterling, New York p 185 ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 2. p 227 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 10 ; Farrar, J.L., 1995, Trees of the Northern United States and Canada. Iowa State University press/Ames p 225 ; Flowerdew, B., 2000, Complete Fruit Book. Kyle Cathie Ltd., London. p 189 ; Grandtner, M. M., 2008, World Dictionary of Trees. Wood and Forest Science Department. Laval University, Quebec, Qc Canada. (Internet database <http://www.wdt.qc.ca>) ; Harter, J.(Ed.), 1988, Plants. 2400 copyright free illustrations. Dover p 23.3 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 560 ;

Hemphill, I, 2002, *Spice Notes*. Macmillan. p 377 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens* ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 156 ; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, *The Cambridge World History of Food*. CUP p 1853 ; Kremer, B.P., 1995, *Shrubs in the Wild and in Gardens*. Barrons. p 193 ; Little, E.L., 1980, *National Audubon Society Field Guide to North American Trees*. Alfred A. Knopf. p 548 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 71 ; Loughmiller, C & L., 1985, *Texas Wildflowers. A Field Guide*. University of Texas, Austin. p 8 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of Canada*. Lone Pine. p 90 ; *Plants for a Future database*, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Saunders, C.F., 1948, *Edible and Useful Wild Plants*. Dover. New York. p 154 ; Sp. pl. 1:265. 1753