

Rhus typhina L., 1756

(Sumac de virginie)

Identifiants : 2786/rhutyp

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))
Dernière modification le 20/09/2020

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille :** Anacardiaceae ;

- **Synonymes français :** vinaigrier ;

- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** staghorn sumac, Indian lemonade, velvet sumach ;

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** Partie(s) comestible(s) : fruit, feuilles.

Utilisation(s)/usage(s) culinaire(s) :

- les fruits très acides sont utilisés dans les tartes ou trempés dans de l'eau pour produire une boisson ; ils peuvent également être utilisés comme épice ;
- feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ?



Précautions à prendre :

ATTENTION : le latex de *Rhus typhina* est toxique et son contact avec la peau peut provoquer des allergies ou des dermatoses. Risque de confusion avec d'autres espèces de Sumac dont les fruits sont toxiques (Wiki).

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

- **Wikipedia :**

- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Sumac_vinaigrier_\(en_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sumac_vinaigrier_(en_français)) ;

- **"3.FORAGERS" (en anglais) :** <https://the3foragers.blogspot.fr/2011/07/foraging-edible-sumacs.html> ;

- **"FIRST WAYS" (en anglais) :** <https://firstways.com/2011/08/23/how-and-why-to-eat-sumac/> ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) ;**

- **INPI (recherche en anglais) ;**

dont Google (recherche de/pour) "Rhus typhina" : [pages](#), [images](#) | **"Sumac de virginie" :** [pages](#) ;

dont livres et bases de données : "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Bodkin, F., 1991, *Encyclopedia Botanica*. Cornstalk publishing, p 892 ; Bremness, L., 1994, *Herbs*. Collins Eyewitness Handbooks. Harper Collins. p 119 ; Cent. pl. II:14. 1756 (Amen. acad. 4:311. 1759) ; Coombes, A.J., 2000, *Trees*. Dorling Kindersley Handbooks. p 106 ; Cundall, P., (ed.), 2004, *Gardening Australia: flora: the gardener's bible*. ABC Books. p 1205 ; Elias, T.S. & Dykeman P.A., 1990, *Edible Wild Plants. A North American Field guide*. Sterling, New York p 186, 250 ; Esperanca, M. J., 1988. *Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses*. Vol. 2. p 256 ; 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 226 ; *Flora of Pakistan*. ; Harris, E & J., 1983, *Field Guide to the Trees and Shrubs of Britain*. Reader's Digest. p 178 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), *Sturtevant's edible plants of the world*. p 561 ; Jackes, D. A., 2007, *Edible Forest Gardens (As Rhus hirta)* ; Joyce, D., 1998, *The Garden Plant Selector*. Ryland, Peters and Small. p 157 ; 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 551 ; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, *Shrubs and Trees for Australian gardens*. Lothian. p 71 ; MacKinnon, A., et al, 2009, *Edible & Medicinal Plants of*

Canada. Lone Pine. p 90 ; Moerman, D. F., 2010, *Native American Ethnobotany*. Timber Press. p 471 (As *Rhus hirta*)
; *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 ;
Schuler, S., (Ed.), 1977, *Simon & Schuster's Guide to Trees*. Simon & Schuster. No. 160