

Rhus aromatica Aiton, 1789

Identifiants : 27315/rhuaro

Association du Potager de mes/nos Rêves (<https://lepotager-demesreves.fr>)

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 11/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Malvidées ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Sapindales ;
- Famille : Anacardiaceae ;
- Genre : Rhus ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** lemon sumach, fragrant sumac ;

- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** zone 3-9 ;



- **Note comestibilité :** ****

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :**

Fruits - crus ou cuits ; le fruit est petit avec très peu de chair, mais il est facile à récolter et lorsqu'il est trempé pendant 10 à 30 minutes dans de l'eau chaude ou froide, il donne une boisson très rafraîchissante ressemblant à de la limonade (sans aucun pétilllement bien sûr) ; le mélange ne doit pas être bouilli car cela dégagera des acides tanniques et rendra la boisson astringente ; les fruits peuvent également être séchés et broyés en poudre, puis mélangés à de la farine de maïs et utilisés dans des gâteaux, des bouillies, etc.^{[[5(+)]}. Les fruits sont mélangés à de la farine de maïs, battus avec du sucre ou bouillis dans un thé



néant, inconnus ou indéterminés.

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



- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Distribution :**

C'est une plante tempérée. Il convient aux zones de rusticité 8-11^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : It is a temperate plant. It suits hardiness zones 8-11^{{{(0(+x))}}.

- **Localisation :**

Australie, Canada, Europe, Mexique, Amérique du Nord, Turquie, USA^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Australia, Canada, Europe, Mexico, North America, Turkey, USA^{{{(0(+x))}}.

- **Notes :**

Il existe environ 200 espèces de Rhus^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 200 Rhus species^{{{(0(+x))}}.

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

- ⁵"Plants For a Future" (en anglais) : https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Rhus_aromatica ;

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) de www.plantlist.org/ et www.foodplantsinternational.org/ 1300694 ;

Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 1204 ; Desert Survivors Online Plant Database ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 10 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 559 ; Hort. kew. 1:367. 1789 ; Kermath, B. M., et al, 2014, Food Plants in the Americas: A survey of the domesticated, cultivated and wild plants used for Human food in North, Central and South America and the Caribbean. On line draft. p 743 ; Moerman, D. F., 2010, Native American Ethnobotany. Timber Press. p 471 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 ONG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/>