Fragaria moschata Weston, 1771 (Fraisier musqué)

Identifiants: 14250/framos

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 02/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Dicotylédones vraies;
 Clade: Rosidées;
 Clade: Fabidées;
 Ordre: Rosales;
 Famille: Rosaceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Magnoliopsida;
 Ordre: Rosales;
 Famille: Rosaceae;
 Genre: Fragaria;
- Synonymes: Fragaria elatior Ehrh. 1792 (synonyme, selon GRIN), Potentilla moschata (Weston) Prantl 1884 (synonyme, selon GRIN, basionyme de "Fragaria moschata Duchesne 1766", selon INPI), dont homonymes: Fragaria moschata Duchesne 1766 (nom irrésolu, selon TPL; nom invalide, selon INPI; et espèce ou ";
- · Synonymes français : fraisier capron, capronier, caperon, chapiron, fraise-framboise, caperon-framboise;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : musk strawberry, hautbois, hautbois strawberry, Moschuserdbeere (de), Zimt-Erdbeere (de), fresa de Alemania (es), parksmultron (sv);



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

 $Fruit^{0(+)} \ (fruits^{0(+),27(+x)} \ \{faux\text{-}fruits : peau, chair/pulpe et graines}\} \ crus \ ou \ cuits \ [nourriture/aliment, base boissons/breuvages et/ou assaisonnement \{aromate\}^{\{\{(lop^*)}\}\ et feuille (feuilles fraîches^{\{(27(+x)}\}\ [nourriture/aliment^{\{((lop^*)}\}\ en \ salade^{\{(27(+x)}\}\])} \ comestibles^{0(+x),27(+x)}. (1^*)$

Détails :

Feuilles fraîches consommées en salade ((27(+x)). Fruits comestibles ((27(+x)), consommés frais comme dessert

Les fruits sont consommés frais en dessert. Ils sont consommés crus et utilisés en confiture



(1*)ATTENTION : les feuilles fanées pourraient être toxiques. Les fruits sont comestibles mais pourraient provoquer de l'urticaire chez certaines personnes.(1*)ATTENTION : les feuilles fanées pourraient être toxiques. Les fruits sont comestibles mais pourraient provoquer de l'urticaire chez certaines personnes^{(((--27(+x)(dp*))}.

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



Par Oeder G.C. (Flora Danica, Hft 51, t. 3022, 1761-1883), via plantillustrations

· Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

· Statut:

Il est cultivé^{{{{0(+x)} (traduction automatique)}}}

Original: It is cultivated (((0(+x)).

· Distribution:

C'est une plante tempérée. Il pousse dans la zone de rusticité 5^{({{0(+x) (traduction automatique)}}}

Original: It is a temperate plant. It grows in hardiness zone $5^{\{\{(0)+x\}}$.

· Localisation:

Asia, Balkans, Bosnia, Bulgaria, Europe, France, Hungary, India, Indochina, Italy, Lithuania, Myanmar, Northeastern India, Russia, Scandinavia, SE Asia, Siberia, Slovakia, Slovenia, Vietnam (10(+x) (traduction automatique)).

Original : Asia, Balkans, Bosnia, Bulgaria, Europe, France, Hungary, India, Indochina, Italy, Lithuania, Myanmar, Northeastern India, Russia, Scandinavia, SE Asia, Siberia, Slovakia, Slovenia, Vietnam (((0(+x))).

- · Liens, sources et/ou références :
 - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Fragaria moschata;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/tro-50209882;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=257;

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 140 [Fragaria elatior Ehrh.], par Louis Bubenicek);

dont biographie/références de ⁰"FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

Bot. univ. 2:327. 1771 (A. N. Duchesne, Hist. nat. frais. 145. 1766, as "races principales"); Brouk, B., 1975, Plants Consumed by Man. Academic Press, London. p 202; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 198; John, L., & Stevenson, V., 1979, The Complete Book of Fruit. Angus & Robertson p 268; Jones, J.K., 1979, Strawberry, in Simmonds, N.W., (ed), Crop Plant Evolution. Longmans. London. p 237; Glowinski, L., 1999, The Complete Book of Fruit Growing in Australia. Lothian. p 150; Jackes, D. A., Edible Forest Gardens; Kiple, K.F. & Ornelas, K.C., (eds), 2000, The Cambridge World History of Food. CUP p 1881; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 216; 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 ONG, UK. https://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/; van Wyk, B., 2005, Food Plants of the World. An illustrated guide. Timber press. p 198