Syngonium podophyllum Schott, 1851 (Patte-d'oie)

Identifiants: 38260/synpod

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 07/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade: Angiospermes;
 Clade: Monocotylédones;
 Ordre: Alismatales;
 Famille: Araceae;
- Classification/taxinomie traditionnelle:
 - Règne: Plantae;
 Division: Magnoliophyta;
 Classe: Liliopsida;
 Ordre: Arales;
 - Ordre: Arales; Famille: Araceae; Genre: Syngonium;
- · Synonymes: Syngonium podophyllum var. multisectum Engler;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Arrowhead vine, American evergreen, Aninga de cinco, Goosefoot plant, Sitton-sein, Trilistni singonij, White butterfly;



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

Parties comestibles : fruit^{(((0+x) (traduction automatique)} | Original : Fruit^{(((0+x) La plupart des aracées peuvent contenir de l'oxalate de calcium qui brûle les lèvres et la gorge}



néant, inconnus ou indéterminés.

- Note médicinale : **
- Usages médicinaux : Une décoction de feuilles écrasées et bouillies est utilisée comme lavage pour traiter les maux d'estomac [348].

La sève blanc laiteux d'une tige cassée est appliquée par voie topique comme remède contre la morsure des fourmis Paraponera [348, 521]. La sève est tamponnée dans la cavité d'une dent douloureuse afin de soulager la douleur [348].

Les racines et l'écorce sont antibactériennes et anti-inflammatoires. Ils sont utilisés dans le traitement des plaies superficielles et profondes et de divers troubles cutanés [360].

Il a été démontré que les extraits de feuilles et d'écorce ont un effet dose-dépendant sur le traitement de l'?dème, montrant qu'ils sont des sources potentielles de principes à forte activité anti-inflammatoire [360].;

- Liens, sources et/ou références :
 - ° 33"Useful Tropical Plants" (en anglais): https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Syngonium+podophyllum;

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

dont classification:

dont livres et bases de données : º"Food Plants International" (en anglais) ;

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

Altschul, S.V.R., 1973, Drugs and Foods from Little-known Plants. Notes in Harvard University Herbaria. Harvard Univ. Press. Massachusetts. no. 143; Bot. Zeitung (Berlin) 9:85. 1851 (Syn. Aroid. 68. 1856); Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 2 (I-Z) p 2155; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 62; Daly, D. C., An Index of Common Names of Plants in Acre, Brazil. New York Botanical Garden Universidade Federal do Acre.; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 295; http://www.b-and-t-world-seeds.com/Aroideth.htm; http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants; 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 846; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 87; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 469; NYBG herbarium 'edible"; Recher, P, 2001, Fruit Spirit Botanical Gardens Plant Index. www.nrg.com.au/~recher/ seedlist.html p 7; Staples, G.W. and Herbst, D.R., 2005, A tropical Garden Flora. Bishop Museum Press, Honolulu, Hawaii. p 612 (Drawing); Thaman, R. R, 2016, The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 40