

# ***Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl***

**Identifiants : 37747/stajam**

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

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze**

**Dernière modification le 18/05/2024**

• **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Astéridées ;
- Clade : Lamiidées ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;

• **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Lamiales ;
- Famille : Verbenaceae ;
- Genre : Stachytarpheta ;

• **Synonymes :** *Abena jamaicensis (L.) Hitchc*, *Stachytarpheta indica C.B.Clarke in part, non Vahl*, *Stachytarpheta subincisa Turcz*, *Valerianoides jamaicensis L*, *Verbena jamaicensis L*, *Zappania jamaicensis (L.) Lam* ;

• **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** *Brazilian tea*, , *Aaron's rod*, *Bastard vervain*, *Blue porterweed*, *Blue snakeweed*, *Chirchiti*, *Devil's coachwhip*, *Edidubaiy*, *Gewongan*, *Jalajali*, *Jamaica false vervain*, *Jamaican Snake weed*, *Jarong*, *Kadu uttarani*, *Kandikandilaan*, *Kariyarthaarani*, *Katapunuthu*, *Kikwayakwaya*, *Light blue snakeweed*, *Marang chirchiti*, *Marang circiti*, *Medraquilojilo*, *Naioringi*, *Ngadi-rangga*, *Pecut kuda*, *Rabo de gato*, *Rakimaa*, *Ratstail*, *Rumput tahi babi*, *Sakura*, *Selaseh dandi*, *Seta sitir kad*, *Simainaivirunji*, *Simainayuruvi*, *Te uti*, *Uttirani*, *Wan ling cao* ;



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

**Parties comestibles :** feuilles, feuilles - thé, légumes<sup>(((0(+x)) traduction automatique)</sup> | **Original :** Leaves, Leaves - tea, Vegetable<sup>(((0(+x))</sup>  
Les jeunes pointes de tige sont consommées comme arôme. Ils sont également consommés comme les épinards. Les feuilles séchées sont vendues sous forme de thé brésilien. ATTENTION: il est prétendu causer des fausses couches et devrait donc être évité par les femmes enceintes



néant, inconnus ou indéterminés.

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

**dont classification :**

**dont livres et bases de données :** <sup>0</sup>"Food Plants International" (en anglais) ;

**dont biographie/références de <sup>0</sup>"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :**

*Ambasta, S.P. (Ed.), 2000, The Useful Plants of India. CSIR India. p 597 ; Burkhill, 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 2107 ; Cowie, I, 2006, A Survey of Flora and vegetation of the proposed Jaco-Tutuala-Lore National Park. Timor-Lests (East Timor) www.territorystories.nt/gov.au p 55 ; Enum. pl. 1:206. 1804 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 244 ; Grubbens, G. J. H. and Denton, O. A. (eds), 2004, Plant Resources of Tropical Africa 2. Vegetables. PROTA, Wageningen, Netherlands. p 565 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, Weeds of New Guinea and their control. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 158 ; Hide, R., et al, 1979, A checklist of some plants in the territory of the Sinasina Nimai (Simbai Province, Papua New Guinea), with notes on their uses. Department Anthropology, University of Auckland ; Heyne, K., 1927, p 1310 ; Hussey, B.M.J., Keighery, G.J., Cousins, R.D., Dodd, J., Lloyd, S.G., 1997, Western Weeds. A guide to the weeds of Western Australia. Plant Protection Society of Western Australia. p 228 ; Jackes, B.R., 2001, Plants of the Tropics. Rainforest to Heath. An Identification Guide. James Cook University. p 85 ; 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 836 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 228 ; Li, D. et al, 2017, Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology. 205 (2017) 195-206 ; Llamas, K.A., 2003, Tropical Flowering Plants. Timber Press. p 359 ; Lugod, G.C. and de Padua L.S., 1979, Wild Food Plants in the Philippines. Vol. 1. Univ. of Philippines Los Banos. p 78 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 80, 224 ; Melzer, R. & Plumb, J., 2011, Plants of Capricornia. Belgamba, Rockhampton. p 547 ; Morton, ; Paczkowska, G . & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 567 ; Plants of Haiti Smithsonian Institute <http://botany.si.edu/antilles/West Indies> ; Polinag, M. A., 2003, Food from the Wilderness. Department of Environment and Natural Resources. Laguna. (Incorrectly as *Dillenia reifferscheidia*) ; Ruffo, C. K., Birnie, A. & Tengnas, B., 2002, Edible Wild Plants of Tanzania. RELMA p 622 ; Stone, B., ; Sujanapal, P., & Sankaran, K. V., 2016, Common Plants of Maldives. FAO & Kerala FRI, p 253 ; Sukarya, D. G., (Ed.) 2013, 3,500 Plant Species of the Botanic Gardens of Indonesia. LIPI p 716 ; Tanaka, ; Thaman, R. R, 2016, The flora of Tuvalu. Atoll Research Bulletin No. 611. Smithsonian Institute p 120 ; Uphof, ; van Andel, T., 2000, Useful plants of Guyana. Non-timber forest products of the North-West District of Guyana. Part 2. A Field Guide. Tropenbos-Guyana Programme. p 307 ; Zuchowski W., 2007, Tropical Plants of Costa Rica. A Zona Tropical Publication, Comstock Publishing. p 341*