

Sarothamnus scoparius (L.) Wimmer ex Koch

Identifiants : 29143/sarsco

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 23/05/2024

- **Classification phylogénétique :**

- Clade : Angiospermes ;
- Clade : Dicotylédones vraies ;
- Clade : Rosidées ;
- Clade : Fabidées ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Fabales ;
- Famille : Fabaceae ;
- Genre : Sarothamnus ;

- **Synonymes : Cytisus scoparius (L.) Link ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Broom, English broom, Scotch broom, , Navadna metla ;**



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

Parties comestibles : fleurs, graines-café, arômes de boutons floraux, pousses^{(((0+xx)) traduction automatique)} | Original : Flowers, Seeds-coffee, Flower buds-flavouring, Shoots^{(((0+xx))} Les sommets ont été utilisés pour aromatiser la bière à la place du houblon. Les boutons floraux sont marinés et utilisés comme substitut aux câpres. Ils sont également ajoutés aux salades et aux vins. Les graines sont torréfiées et utilisées comme substitut du café. ATTENTION: La plante, y compris les fleurs et les graines, contient de la cystisine, un alcaloïde toxique qui affecte le système nerveux



cf. consommation

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

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

dont classification :

dont livres et bases de données : ⁰"Food Plants International" (en anglais) ;

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

*Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, Wild flowers of the Mediterranean. A & C Black London. p 81 (As *Cytisus scoparius*) ; Curtis, W.M., 1956, The Students Flora of Tasmania Vol 1 p 146 ; Cundall, P., (ed.), 2004, Gardening Australia: flora: the gardener's bible. ABC Books. p 461 (As *Cytisus scoparius*) ; Etherington, K., & Imwold, D., (Eds), 2001, Botanica's Trees & Shrubs. The illustrated A-Z of over 8500 trees and shrubs. Random House, Australia. p 249 (As *Cytisus scoparius*) ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 104, 111 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 263 (As *Cytisus scoparius*) ; Hibbert, M., 2002, The Aussie Plant Finder 2002, Florilegium. p 80 (As *Cytisus scoparius*) ; <http://www.botanic-gardens-ljubljana.com/en/plants> ; Lamp, C & Collet F., 1989, Field Guide to Weeds in Australia. Inkata Press. p 255 ; Mabey, R., 1973, Food for Free. A Guide to the edible wild plants of Britain, Collins. p 151 ; Marinelli, J. (Ed), 2004, Plant. DK. p 452 (As *Cytisus scoparius*) ; Morley, B. & Everard, B., 1970, Wild Flowers of the World. Ebury press. Plate 10 ; Syn. fl. germ. helv. 154. 1836 ("1835") ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 29 (As *Cytisus scoparius*) ; Whiting, J. et al, 2004, Tasmania's Natural Flora. Tasmania's Natural Flora Editorial Committee PO Box 194, Ulverstone, Tasmania, Australia 7315 p 363 (As *Cytisus scoparius*)*