

# **Cytisus scoparius (L.) Link, 1822**

## **(Genêt à balai)**

**Identifiants : 1316/cytsco**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))**  
**Dernière modification le 29/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Leguminosae ;**

- **Synonymes :** *Sarothamnus scoparius (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch 1835-1836, Sarothamnus scoparius (L.) W.D.J.Koch 1832 ;*
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) :** *broom , alastra (it) ;*
- **Rusticité (résistance face au froid/gel) :** *zone5/6-9 ;*



- **Note :** \*

- **Note perso :** \*/\*\*

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :** *Fleur (bourgeons) [nourriture/aliment et ou assaisonnement], feuille (jeunes pousses) [nourriture/aliment et/ou assaisonnement] : confit {au vinaigre, comme des câpres} et fruit (graines) cuites {torréfiées/grillées} [base boissons/breuvages] : café {succédané} comestible ;*

*Pousses utilisées anciennement pour communiquer de l'amertume à la bière. La plante contient dans les graines des alcaloïdes leur conférant une amertume certaine ;*



**Précautions à prendre :**

**ATTENTION : toxique ; la plante est extrêmement faiblement ou nullement toxique.**

- **Catégories :** *pscf, pscm ;*

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

*Par Koehler F.E. (Medizinal Pflanzen, vol. 3: t. 35, 1890), via [plantillustrations.org](#)*

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

- ["Plants For a Future" \(en anglais\)](#) *et sa traduction* [Plantes d'Avenir](#) ;
- **Wikipedia** :
  - [https://fr.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%AAt\\_%C3%A0\\_balais\\_\(en\\_français\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gen%C3%AAt_%C3%A0_balais_(en_fran%C3%A7ais)) ;
- **Tela Botanica** : <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-21055-synthese> ;
- **Jardin! L'Encyclopédie** : [https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft\\_cytisus\\_sco.html](https://nature.jardin.free.fr/arbuste/ft_cytisus_sco.html) ;
- **auJardin.info** : <https://www.aujardin.info/plantes/genet.php> ;
- **www.homejardin.com** : [https://www.homejardin.com/genet\\_a\\_balais/cytisus\\_scoparius.html](https://www.homejardin.com/genet_a_balais/cytisus_scoparius.html) ;
- **Jardiner malin** : <https://www.jardiner-malin.fr/fiche/cytisus.html> ;

**dont classification :**

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

**dont Google (recherche de/pour) "Cytisus scoparius" :** [pages](#), [images](#) / **"Genêt à balai" :** [pages](#) ;

**dont livres et bases de données :** 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" (en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 276 [Sarothamnus scoparius (L.) Wimm.], par Louis Bubenicek) ;

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

*Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 318 ; Diaz-Betancourt, M., et al, 2001, Weeds as a future source for human consumption. (On Plants for a Future website) ; Esperanca, M. J., 1988. Surviving in the wild. A glance at the wild plants and their uses. Vol. 1. p 139 ; Michael, P., 2007, Edible Wild Plants and Herbs. Grub Street. London. p 45 ; Tasmanian Herbarium Vascular Plants list p 28*