

Scoparia dulcis L., 1753 (Balai doux)

Identifiants : 29501/scodul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 19/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

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

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- Règne : Plantae ;
- Division : Magnoliophyta ;
- Classe : Magnoliopsida ;
- Ordre : Plantaginales ;
- Famille : Plantaginaceae ;
- Genre : Scoparia ;

- **Synonymes :** Scoparia dulcis var. typica Domin ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** sweet broom, macao tea , Baly dou, Basourinha, Belbelguel, Bondhone, Bruturut, Cam thao nam, Dana-thuka, Di fu zi, Efunicainei, Kanchhi-madhu, Kra-tai-cham, Krot-nam, Kyese kyese, M'tcinke, Modhu mehari, Monebedoque, N'tchinike, Nucnopichana, Pakkrodum, Pamiquie-chi, Sakkarai vembu, Scoparia, Serer, Tagalo chachachachan, Thagya-bin, Timim-timim, Timintimes, Timintindjambo, Tuljyor-muk, Yahaibu ;



- **Note comestibilité :** **

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

Partie(s) comestible(s)^{{{(0+*)}}} : feuilles - thé, pousses, graines - boisson, feuilles, légume^{{{(0+*)}}}.

Utilisation(s)/usage(s)^{{{(0+*)}}} culinaires : les feuilles sont utilisées pour adoucir l'eau des puits ; elles sont également utilisées pour le thé ; les jeunes pousses sont consommées crues et également cuites comme légume^{{{(0+*)}}} (ex. : comme potherbe^{{{(dp*)}}}) ; les jeunes feuilles peuvent être stockées pendant 3-4 jours^{{{(0+*)}}}.

Les feuilles sont utilisées pour adoucir l'eau de puits. Ils sont également utilisés pour le thé. Les jeunes pousses sont consommées crues et également cuites comme légume. Ils sont frits. Les jeunes feuilles peuvent être stockées pendant 3-4 jours



néant, inconnus ou indéterminés. néant, inconnus ou indéterminés.

- **Note médicinale :** ****

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

- **Statut :**

Il est vendu sur les marchés locaux en Chine^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : It is sold in local markets in China^{{{(0+X)}}.}

- **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans la forêt tropicale et la forêt marécageuse. Il convient aux endroits humides. Il pousse dans les zones humides. Dans le Queensland tropical, il passe du niveau de la mer à 950 m d'altitude. C'est mieux en plein soleil. Au Yunnan^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : A tropical plant. It grows in rainforest and swamp forest. It suits humid locations. It grows in wetlands. In tropical Queensland it grows from sea level to 950 m altitude. It is best in full sun. In Yunnan^{{{(0+X)}}.}

- **Localisation :**

*Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bahamas, Bangladesh, Brésil, Burkina Faso, Cambodge, Cameroun, Afrique centrale, République centrafricaine, RCA, Amérique centrale *, Chine, RD Congo, République dominicaine, Afrique de l'Est, Fidji, Gabon, Guyane, Guyanes, Guinée, Guinée, Guinée-Bissau, Guyane, Haïti, Inde, Indochine, Jamaïque, Laos, Petites Antilles *, Mexique, Mozambique, Myanmar, Nauru, Amérique du Nord, Inde du Nord-Est, Pacifique, Paraguay, Pérou, Philippines, Sao Tomé-et-Principe, Asie du Sud-Est, Sénégal, Sierra Leone, Sikkim, Amérique du Sud *, Sri Lanka, Sainte-Lucie, Suriname, Taïwan, Thaïlande, Uruguay, Venezuela, Vietnam, Îles Vierges, Afrique de l'Ouest, Antilles*^{*(0+X)} (traduction automatique)}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Bahamas, Bangladesh, Brazil, Burkina Faso, Cambodia, Cameroon, Central Africa, Central African Republic, CAR, Central America, China, Congo DR, Dominican Republic, East Africa, Fiji, Gabon, Guiana, Guianas, Guinea, Guinée, Guinea-Bissau, Guyana, Haiti, India, Indochina, Jamaica, Laos, Lesser Antilles*, Mexico, Mozambique, Myanmar, Nauru, North America, Northeastern India, Pacific, Paraguay, Peru, Philippines, Sao Tome and Principe, SE Asia, Senegal, Sierra Leone, Sikkim, South America*, Sri Lanka, St Lucia, Suriname, Taiwan, Thailand, Uruguay, Venezuela, Vietnam, Virgin Islands, West Africa, West Indies*^{*(0+X)}}.

- **Notes :**

Il existe 20 espèces de Scoparia^{{{(0+X)}} (traduction automatique)}.

Original : There are 20 Scoparia species^{{{(0+X)}}.}

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

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

dont classification :

- "The Plant List" (en anglais) : www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2585469 ;

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

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

Burkill, H. M., 1985, The useful plants of west tropical Africa, Vol. 5. Kew. ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 513 ; Dalziel, J. M., 1937, The Useful plants of west tropical Africa. Crown Agents for the Colonies London. ; Dutta, U., 2012, Wild Vegetables collected by the local communities from the Churang reserve if BTDM Assam. International Journal of Science and Advanced Technology. Vol. 2(4) p 123 ; Facciola, S., 1998, Cornucopia 2: a Source Book of Edible Plants. Kampong Publications, p 230 ; Hedrick, U.P., 1919, (Ed.), Sturtevant's edible plants of the world. p 599 ; Japanese International Research Centre for Agricultural Science www.jircas.affrc.go.jp/project/value_addition/Vegetables ; Ogle, B. M., et al, 2003, Food, Feed or Medicine: The Multiple Functions of Edible Wild Plants in Vietnam. Economic Botany 57(1): 103-117 ; Paczkowska, G. & Chapman, A.R., 2000, The Western Australian Flora. A Descriptive Catalogue. Western Australian Herbarium. p 533 ; Patiri, B. & Borah, A., 2007, Wild Edible Plants of Assam.

Geethaki Publishers. p 93 ; Peters, C. R., O'Brien, E. M., and Drummond, R.B., 1992, *Edible Wild plants of Sub-saharan Africa*. Kew. p 185 ; *Plants of Haiti Smithsonian Institute* [https://botany.si.edu/antilles/West Indies](https://botany.si.edu/antilles/West%20Indies) ; Smith, A.C., 1991, *Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5* p 43 ; Sp. pl. 1:116. 1753 ; Uphof, ; Xu, You-Kai, et al, 2004, *Wild Vegetable Resources and Market Survey in Xishuangbanna, Southwest China*. *Economic Botany*. 58(4): 647-667.