

***Conyza sumatrensis* (S.F.Blake) Pruski & G.Sancho, 2006 (Vergerette de Barcelone)**

Identifiants : 9161/consum

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 26/04/2024

- **Classification phylogénétique :**

- **Clade : Angiospermes ;**
- **Clade : Dicotylédones vraies ;**
- **Clade : Astéridées ;**
- **Clade : Campanulidées ;**
- **Ordre : Asterales ;**
- **Famille : Asteraceae ;**

- **Classification/taxinomie traditionnelle :**

- **Règne : Plantae ;**
- **Division : Magnoliophyta ;**
- **Classe : Magnoliopsida ;**
- **Ordre : Asterales ;**
- **Famille : Asteraceae ;**
- **Genre : Conyza ;**

- **Synonymes : *Erigeron sumatrensis* Retz, *Erigeron linifolius* Ridley, *Erigeron floribundus* (H.B. & K.) Sch. Bip, *Conyza albida* Willd. ex Spreng, *Conyza floribunda* H.B. & K ;**

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : tall fleabane , coniza sumatrenca (act) ;**



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

Feuilles^{0(+x)}. Les feuilles ont été enregistrées comme mangées^{{{0(+x)}}} ; feuilles cuites (ex. : comme potherbe) ? (qp*).

Les feuilles ont été enregistrées comme mangées



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

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

- **Autres infos :**

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

◦ **Distribution :**

Une plante tropicale. Il pousse dans les régions tempérées et subtropicales chaudes. En Argentine, il passe du niveau de la mer à 3 500 m d'altitude^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : A tropical plant. It grows in warm temperate and subtropical regions. In Argentina it grows from sea level to 3,500 m above sea level^{{{(0(+x))}}.

◦ **Localisation :**

Afrique, Argentine, Asie, Australie, Bénin, Brésil, Afrique centrale, République démocratique du Congo, Afrique de l'Est, Fidji, Inde, Indonésie *, Malaisie, Myanmar, Île Norfolk, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Paraguay, Asie du Sud-Est, Amérique du Sud , Tasmanie, Thaïlande, Tonga, Ouganda, Uruguay, Afrique de l'Ouest, Zimbabwe^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : Africa, Argentina, Asia, Australia, Benin, Brazil, Central Africa, Congo DR, East Africa, Fiji, India, Indonesia*, Malaysia, Myanmar, Norfolk Island, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Paraguay, SE Asia, South America, Tasmania, Thailand, Tonga, Uganda, Uruguay, West Africa, Zimbabwe^{{{(0(+x))}}.

◦ **Notes :**

Il existe environ 50 espèces de Conyza^{{{(0(+x)) (traduction automatique)}}.

Original : There are about 50 Conyza species^{{{(0(+x))}}.

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

- **Tela Botanica :** <https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-18851-synthese> ;
- **HYPPA :** https://www2.dijon.inra.fr/hyppa/hyppa-f/erifl_fh.htm ;

dont classification :

- **"The Plant List" (en anglais) :** www.theplantlist.org/tpl1.1/record/gcc-30092 ;

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

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

Burkill, I.H., 1966, A Dictionary of the Economic Products of the Malay Peninsula. Ministry of Agriculture and Cooperatives, Kuala Lumpur, Malaysia. Vol 1 (A-H) p 952 (As Erigeron sumatrensis) ; Cooper, W. and Cooper, W., 2004, Fruits of the Australian Tropical Rainforest. Nokomis Editions, Victoria, Australia. p 80 ; Flora of Australia Volume 49, Oceanic Islands 1, Australian Government Publishing Service, Canberra. (1994) p 380 ; Henty, E.E., & Pritchard, G.S., 1973, Weeds of New Guinea and their control. Botany Bulletin No 7, Division of Botany, Lae, PNG. p 77 (As Erigeron sumatrensis) ; J. Jap. Bot. 46:72. 1971 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 185 (As Erigeron sumatrensis) ; Peekel, P.G., 1984, (Translation E.E.Henty), Flora of the Bismarck Archipelago for Naturalists, Division of Botany, Lae, PNG. p 557, 556 (As Erigeron sumatrensis) ; Yuncker, T.G., 1959, Plants of Tonga, Bernice P. Bishop Museum, Hawaii, Bulletin 220. p 267 (As Erigeron sumatrensis) ; Zon, A. P. M. van der, Grubben, G.J.H., 1976, Les legumes-feuilles spontanés et cultivés du Sud-Dahomey, Communication 65, Royal Tropical Institute, Amsterdam, p 62 (As Erigeron floribundus)