Lobelia zeylanica L., 1753

Identifiants: 18955/lobzey

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: Campanulidées; Ordre: Asterales; Famille: Campanulaceae;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	 Règne: Plantae; Division: Magnoliophyta; Classe: Magnoliopsida; Ordre: Campanulales; Famille: Campanulaceae; Genre: Lobelia;
•	Synonymes: Dortmannia subcuneata (Miq.) Kuntze, Dortmannia succulenta (Blume) Kuntze, Dortmannia trigona var. affinis (C. Presl) Kuntze, Dortmannia zeylanica (L.) Kuntze, Lobelia affinis Wall. & G. Don [Illegitimate], Lobelia barbata Warb. [Illegitimate], Lobelia gulparae Ham. ex Wall, Lobelia hirta L, Lobelia lobbiana Hook. f. & Thomson, Lobelia subcuneata Miq, Lobelia succulenta Bl, Lobelia purpurascens sensu J.W. Parham, Pratia ovata Elmer, Pratia torricellensis Lauterb, Rapuntium hirtum (L.) Mill, Rapuntium succulentum (Blume) C. Presl, Rapuntium zeylanicum (L.) C. Presl;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : ranci jajar , Ranci jajar ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
	Feuilles ^{0(+x)} . Les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites à la vapeur ^{(((0(+x), (1*)))}
	Les jeunes feuilles sont consommées crues ou cuites à la vapeur. La plante est prétendument toxique pour les animaux
	(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue être toxique pour les animaux.(1*)ATTENTION : la plante est prétendue et le plante est prétendue et le plante est prétendue et le plante et
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):

• Autres infos :

· Distribution:

Une plante tropicale. Aux Fidji, il passe du niveau de la mer à 1 000 m d'altitude. À Java, il pousse entre 200 et 1 200 m d'altitude. Il pousse dans des localités ensoleillées, humides ou légèrement ombragées. Au Yunnan ((10(+x) (traduction automatique)

Original : A tropical plant. In Fiji it grows from sea level to 1,000 m altitude. In Java it grows between 200-1,200 m above sea level. It grows in sunny, humid or lightly shaded localities. In Yunnan $\binom{\{\{(0)+x\}}{2}}{2}$.

· Localisation:

Asie, Bangladesh, Bhoutan, Chine, Fidji, Himalaya, Inde, Indochine, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Népal, Pacifique, Papouasie-Nouvelle-Guinée, PNG, Philippines, Asie du Sud-Est, Sri Lanka, Taiwan, Thaïlande, Vietnam^{((0)(+x) (traduction automatique)}.}

Original : Asia, Bangladesh, Bhutan, China, Fiji, Himalayas, India, Indochina, Indonesia, Laos, Malaysia, Myanmar, Nepal, Pacific, Papua New Guinea, PNG, Philippines, SE Asia, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam (((0(+x))).

• Notes:

Il existe environ 400 espèces de Lobelia. Également répertorié dans la famille des Lobeliaceae (((0(+x) (traduction automatique)

Original: There are about 400 Lobelia species. Also listed as Lobeliaceae family ((0(+x)).

· Liens, sources et/ou références :

dont classification:

• "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-352668;

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

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

Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, Edible Leaves of the Tropics. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 180 (As Lobelia succulenta); Moeliono & Tuyn, 1960, Campanulaceae, Flora Malesiana, Ser. 1 Vol. 6(1) p 128; Ochse, J.J. et al, 1931, Vegetables of the Dutch East Indies. Asher reprint. p 92; Smith, A.C., 1991, Flora Vitiensis Nova, Lawaii, Kuai, Hawaii, Volume 5 p 247; Sp. pl. 2:932. 1753