

Kummerowia striata (Thunberg) Schindler

Identifiants : 17519/kumstr

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 17/07/2024

- **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 : Kummerowia ;

- **Synonymes :** *Hedysarum striatum* Thunberg, *Hedysarum striatum* Murray, *Lespedeza striata* (Thunb.) Hooker & Arnott, *Microlespedeza makinoi* Tanaka, *Microlespedeza striata* (Thunberg) Makino ;

- **Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) :** Common lespedeza, , Cum soc, Ji yan cao, Japanese Lespedeza, Japanese clover, Ren zi cao ;



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

Parties comestibles : graines, feuilles^{{}{{(0+x)} (traduction automatique)}} | Original : Seeds, Leaves^{{}{{(0+x)} La jeune plante entière est mangée. Les graines sont transformées en farine et utilisées pour la bouillie}}



néant, inconnus ou indéterminés.

- **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 "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

BARANOV, ; Bot. Beechey Voy. 262. 1838 (As *Lespedeza striata*) ; Huang Puhua; H. Ohashi, FABACEAE (Draft), Trib. Desmodieae (Bentham) Hutchinson. Flora of China. ; Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 475 ; ILDIS Legumes of the World <http://www.ildis.org/Legume/Web> ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, Handbook of Economic Plants of Australia, CSIRO. p 148 (As *Lespedeza striata*) ; Li, D. et al, 2017, Ethnobotanical survey of herbal tea plants from the traditional markets in Chaoshan, China. Journal of Ethnopharmacology. 205 (2017) 195-206 ; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; READ, (As *Lespedeza striata*) ; Repert. Spec. Nov. Regni Veg. 10:403. 1912 ; Wujisguleng, W., & Khasbagen. K., 2010, An integrated assessment of wild vegetable resources in Inner Mongolian Autonomous Region, China. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 6:34