## Reynoutria multiflora (Thunb.) Moldenke, 1941 (Renouée multiflore)

Identifiants: 27086/reymul

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 13/05/2024

- Classification phylogénétique :
  - Clade: Angiospermes;
    Clade: Dicotylédones vraies;
    Ordre: Caryophyllales;
  - Famille : Polygonaceae ;
- · Classification/taxinomie traditionnelle:
  - Règne : Plantae ;
  - o Division: Magnoliophyta;
  - · Classe: Magnoliopsida;
  - Ordre: Polygonales;
  - · Famille : Polygonaceae ;
  - · Genre: Reynoutria;
- Synonymes: Polygonum multiflorum Thunb. 1784;
- Synonymes français : renouée à fleurs multiples, renouée à fleurs nombreuses, sceau de salomon, fo-ti, he-shou-wu ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux): Chinese fleeceflower, Chinese knotweed, black hair ho, night shrivel
  vine, he shou wu (cn transcrit), chinesischer Flügelknöterich (de), tsuru-dokudami (jp romaji), hasuo (ko transcrit),
  kinabinda (sv);
- Rusticité (résistance face au froid/gel) : zone 7 ;



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

Partie(s) comestible(s)<sup>{{{0(+x)}}}</sup> : rhizome, racine<sup>{{{0(+x)}}}</sup>.

Utilisation(s)/usage(s)<sup>{{(0(+x)}}</sup> culinaire(s) : le grand rhizome souterrain est utilisé comme nourriture<sup>{{((0(+x))}}</sup>

Les racines sont lavées, tranchées, trempées pendant une nuit et bouillies dans des changements d'eau pour éliminer le principe amer, puis lavées, cuites à la vapeur, bouillies à nouveau et mangées. Ils sont utilisés dans les soupes toniques, les bouillies et les vins. Le grand rhizome souterrain est utilisé comme aliment et médicament. Les fleurs sont également consommées



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

- Note médicinale : \*\*\*
- Usages médicinaux : Le rhizome est également utilisé comme médicament  $e^{i(x-0(+x))}$  :
- Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



Par Fanghong, via wikimedia

## · Autres infos :

dont infos de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL":

• Distribution:

Une plante subtropicale. Au Sichuan (((0(+x) (traduction automatique)

Original : A subtropical plant. In Sichuan  $\{(0+x)$ .

• Localisation :

Asie, Chine \*, Inde, Indochine, Japon \*, Corée, Malaisie, Asie du Sud-Est, Taiwan, Vietnam<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>).

Original: Asia, China\*, India, Indochina, Japan\*, Korea, Malaysia, SE Asia, Taiwan, Vietnam<sup>(((0(+x) (traduction automatique)</sup>)).

• Notes:

Il est utilisé en médecine. Il existe environ 7 espèces de Fallopia {{{(0(+x) (traduction automatique)}}}.

Original: It is used in medicine. There are about 7 Fallopia species (((0(+x))).

- Liens, sources et/ou références :
  - ° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Reynoutria multiflora;
    dont classification:
  - "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2425429;
  - "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=464009;

dont livres et bases de données : <sup>0</sup>"Food Plants International" ([Polygonum multiflorum Thunberg ex Murray], en anglais) ;

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

Hu, Shiu-ying, 2005, Food Plants of China. The Chinese University Press. p 372