Bistorta officinalis Delarbre, 1800 (Renouée bistorte)

Identifiants: 4649/bisoff

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 01/05/2024

- Classification phylogénétique :
 - Clade : Angiospermes ;Clade : Dicotylédones vraies ;
 - Ordre : Caryophyllales ; Famille : Polygonaceae ;
- Classification/taxinomie traditionnelle :
 - · Règne : Plantae ;
 - Division : Magnoliophyta ;
 - · Classe : Magnoliopsida ;
 - Ordre: Polygonales;
 - ∘ Famille : Polygonaceae ;
 - Tribu: Persicarieae;
 - · Genre: Bistorta;
- Synonymes: Polygonum bistorta L. 1753 (=) basionym, Persicaria bistorta (L.) Samp. 1913 (synonyme selon GRIN; nom accepté et "synonyme de" {nom retenu}, selon TPL);
- Synonymes français : bistorte, bistorte commune, feuillotte, serpentaire rouge, andresse, couleuvrée, langue de boeuf (ou Langue-de-boeuf), faux épinard, serpentaire ;
- Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : bistort, Easter-ledges, European bistorta, snakeweed , quan shen (cn transcrit), Schlangen-Wiesenknöterich (de), bistorta (it), stor ormrot (sv);



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

Racine (fraîches (macérées puis cuites)¹ ou séchées (farine)¹), feuille (dont tendres tiges ; crues¹ ou cuites¹ {ex. : comme potherbe $\{\{((dp^*)\}\}\}$) et graines (crues¹ ; dont germes¹) comestibles.



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

• Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):



- Petite histoire-géo :
- Arôme et/ou texture : amidonné, acide (et tanifié ?), légèrement astringent (racines), proche de l'épinard (feuilles) ;
- Liens, sources et/ou références :
 - Tela Botanica: https://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-9870;

dont classification:

- "The Plant List" (en anglais): www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-2676825;
- "GRIN" (en anglais): https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=448786;

dont livres et bases de données : ¹Plantes sauvages comestibles (livre page 99, par S.G. Fleischhauer, J. Guthmann et R. Spiegelberger) ;

dont biographie/références : Fleischhauer & Guthmann & Spiegelberger