## Boisduvalia densiflora (Lindl.) S. Watson

Identifiants: 4748/boiden

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 14/05/2024

•	Classification phylogénétique :
	○ Clade : Angiospermes ;
	Clade : Dicotylédones vraies ;
	∘ Clade : Rosidées ;
	。 Clade: Malvidées;
	Ordre: Myrtales;
	∘ Famille : Onagraceae ;
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	∘ Règne : Plantae ;
	。 Division : Magnoliophyta ;
	。 Classe : Magnoliopsida ;
	○ Ordre : Myrtales ;
	∘ Famille : Onagraceae ;
	∘ Genre : Boisduvalia ;
•	Synonymes: Epilobium densiflorum (Lindl.) Hoch & P. H. Raven;
•	Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Dense flower willowherb, ;
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondant(s)):
	Parties comestibles : graines (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Seeds (((0(+x) Les graines étaient desséchées, broyées et
	séchées pour la nourriture. Ils étaient utilisés pour faire un type de pain
	sechees pour la nournture. Ils étalent utilises pour faire un type de pain
	<b>A</b>
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
_	Line common attenuations of
•	Liens, sources et/ou références :
	dont classification :
	uoni ciassiiicaliun .
	doublisses at bases de doubles . Office d'Dioublistes services III (est est elle le la company)
	dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
	dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Anderson, M. K., 2012, Edible Seeds and Grains of California Tribes and the Klamath Tribe of Oregon in the Phoebe Apperson Hearst Museum of Anthropology Collections, University of California, Berkeley. USDA p 23; Beckstrom-Sternberg, Stephen M., and James A. Duke. "The Foodplant Database."http://probe.nalusda.gov:8300/cgi-bin/browse/foodplantdb.(ACEDB version 4.0 - data version July 1994); W. H. Brewer, S. Watson, & A. Gray, Bot. California 1:233. 1876