## Bidens steppia (Steetz) Sherff

Identifiants: 4623/bidste

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 11/05/2024

Classification phylo	génétique :						
<ul><li>Clade : D.</li><li>Clade : A.</li><li>Clade : C.</li><li>Ordre : A.</li></ul>	ampanulidées ,						
Classification/taxin	omie traditionn	elle :					
∘ Classe : l ∘ Ordre : A	Magnoliophyta Magnoliopsida sterales ; Asteraceae ;						
Synonymes: Bidens ambacensis (Hiern) Sherff, Bidens steppia var. ambacensis (Hiern) Sherff, Bidens uhligii Sherff, Coreopsis ambacensis Hiern, Coreopsis injucunda Sherff, Coreopsis multiflora Sherff, Coreopsis steppia Steetz, Coreopsus vulgaris Sherff, ;							
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : Nya-zongo, , Canzoto, Pampilho ;							
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)							
correspondant(s)) :							
Parties comestibles			<sup>e)</sup>   Original : Leav	/es <sup>{{{0(+x)}}}</sup>			
Partie testée : feuill Original : Leaves ((0	es <sup>{{{0(+x) (traduction} (+x)</sup>	automatique)					
Taux d'humidité	Énergie (kj)	Énergie (kcal)	Protéines (g)	Pro- vitamines A (µg)	Vitamines C (mg	) Fer (mg)	Zinc (mg)
	0	0	0	0	0	0	0
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" :

FAO, 1988, Traditional Food Plants, FAO Food and Nutrition Paper 42. FAO Rome p 106; Fowler, D. G., 2007, Zambian Plants: Their Vernacular Names and Uses. Kew. p 12