Brassica napus L. var. sahariensis

Identifiants: 5100/branapC

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

Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze

Dernière modification le 10/05/2024

•	 Classification phylog 	génétique :							
	∘ Clade : Ang	giospermes ;							
		otylédones vra	aies ;						
	∘ Clade : Ros	sidées ;							
	Clade : Mal	lvidées ;							
	Ordre : Bra	assicales ;							
	∘ Famille : Bi	rassicaceae ;							
•	• Classification/taxinor	mie traditionne	elle :						
	∘ Règne : Pla	antae ;							
		Magnoliophyta	;						
	∘ Classe : Ma	agnoliopsida ;							
	Ordre : Cap								
	∘ Famille : Bı	rassicaceae ;							
	∘ Genre : Bra	assica ;							
•	 Nom(s) anglais, local ogrå¡Ä•ica, Nave, Pili 					liarson, Maghi so	richa shak,	Navadna	
 Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : 									
	Feuille (feuilles et tiges consommées {crues ou cuite} $((27)^{(27)})$ [nourriture/aliment $((10)^{(10)})$, fleur (inflorescences $(10)^{(10)}$); idem feuille $(10)^{(10)}$) et fruit (extrait $(10)^{(10)}$) graines (huile) $((10)^{(10)})$ [nourriture/aliment $((10)^{(10)})$] comestibles.								
	Détails :								
	Nombreux cultivars	Nombreux cultivars (((27(+x))). Feuilles cuites comme potherbe (((dp*))).							
	Les graines donnent une huile comestible. Les feuilles sont cuites et mangées. La fleur peut être utilisée comme le brocol Les graines peuvent être germées et consommées en salade								
	Partie testée : feuilles (((0(+x) (traduction automatique)) Original : Leaves (((0(+x)))								
	Original . Leaves								
	Taux d'humidité É	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: