## Urtica ardens Link

Identifiants: 40023/urtard

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 :
<ul> <li>Clade: Angiospermes;</li> <li>Clade: Dicotylédones vraies;</li> <li>Clade: Rosidées;</li> <li>Clade: Fabidées;</li> <li>Ordre: Rosales;</li> <li>Famille: Urticaceae;</li> </ul>
Classification/taxinomie traditionnelle :
<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Urticales;</li> <li>Famille: Urticaceae;</li> <li>Genre: Urtica;</li> </ul>
Synonymes : Urtica himalayensis Kunth & Bouche, Urtica mairei var. oblongifolia C. J. Chen, Urtica zayuensis C. J. Chen ;
Nom(s) anglais, local(aux) et/ou international(aux) : , Bichchhu ghas, Sadder ;
Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) :
Parties comestibles : feuilles (((0(+x) (traduction automatique)   Original : Leaves (((0(+x) Les feuilles, les fleurs et les fruits sont cuits et consommés comme légume
néant, inconnus ou indéterminés.
Liens, sources et/ou références :
dont classification :
dont livres et bases de données : <sup>0</sup> "Food Plants International" (en anglais) ;
dont biographie/références de <sup>0</sup> "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :
Mehta, P. S. et al, 2010, Native plant genetic resources and traditional foods of Uttarakhand Himalaya for sustainable food security and livelihood. Indian Journal or Natural products and Resources. Vol 1(1), March 2010 pp. 80-96 · Namrata, et al. 2011. Wild Edible Plants of Uttarakhand Himalaya: Δ Potential Nutraceutical Source

India, Current World Environment. Vol. 11(3), 808-818

Research Journal of Medicinal Plant. (5) 6: 670-684; Pandey, K. C. & Pande, N., 2016, Ethnobotanical

Documentation of Wild Edible Plants used by Gujjar Community of Tarai West Forest Division Ramnagar, Nainital,