## Crataegus coccinioides Ashe

Identifiants: 9760/cracoi

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 30/04/2024

•	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: Rosaceae;</li> </ul>
•	Classification/taxinomie traditionnelle :
	<ul> <li>Règne: Plantae;</li> <li>Division: Magnoliophyta;</li> <li>Classe: Magnoliopsida;</li> <li>Ordre: Rosales;</li> <li>Famille: Rosaceae;</li> <li>Genre: Crataegus;</li> </ul>
•	Synonymes: Crataegus coccinoides (erreur (dp*));
•	Nom(s) anglais, $local(aux)$ et/ou international(aux): Columbian hawthorn, Kansas hawthorn, Mississippi hawthorn,
•	Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s)
	correspondant(s)) :  Parties comestibles : fruit <sup>({(0(+x) (traduction automatique)}   Original : Fruit<sup>({(0(+x) (traduction automatique)}   Original : Fruit)</sup></sup>
	Parties comestibles : fruit (1971)   Original : Fruit (1971)
	néant, inconnus ou indéterminés.
•	Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):
	Liana asuvasa akku vátávanasa v
•	Liens, sources et/ou références :
	° 5"Plants For a Future" (en anglais): https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Crataegus_coccinioides;
	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" :

Bodkin, F., 1991, Encyclopedia Botanica. Cornstalk publishing, p 295; J. Elisha Mitchell Sci. Soc. 16(2):74. 1899; Little, E.L., 1980, National Audubon Society Field Guide to North American Trees. Alfred A. Knopf. p 467; Lord, E.E., & Willis, J.H., 1999, Shrubs and Trees for Australian gardens. Lothian. p 52; Lyle, S., 2006, Discovering fruit and nuts. Land Links. p 164; Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK. http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/