Jardins Nature admise

Créer un jardin nature admise offre la possibilité de reconstituer un milieu naturel qui soit le plus favorable possible à la biodiversité.

Le Cornouiller mâle

Jean-Marc Michalowski · Saturday, March 5th, 2011

Le genre « Cornouiller » compte environ 40 espèces, dont une trentaine sont cultivées, principalement pour leur floraison, parfois pour leur feuillage coloré. Les fruits (appelés drupes), peuvent être de couleurs très variées : rouge, pourpre, noire, bleuâtre, blanche, verdâtre. Une soixantaine d'espèces d'oiseaux sont connues pour les consommer, et l'écureuil ne les dédaigne pas.

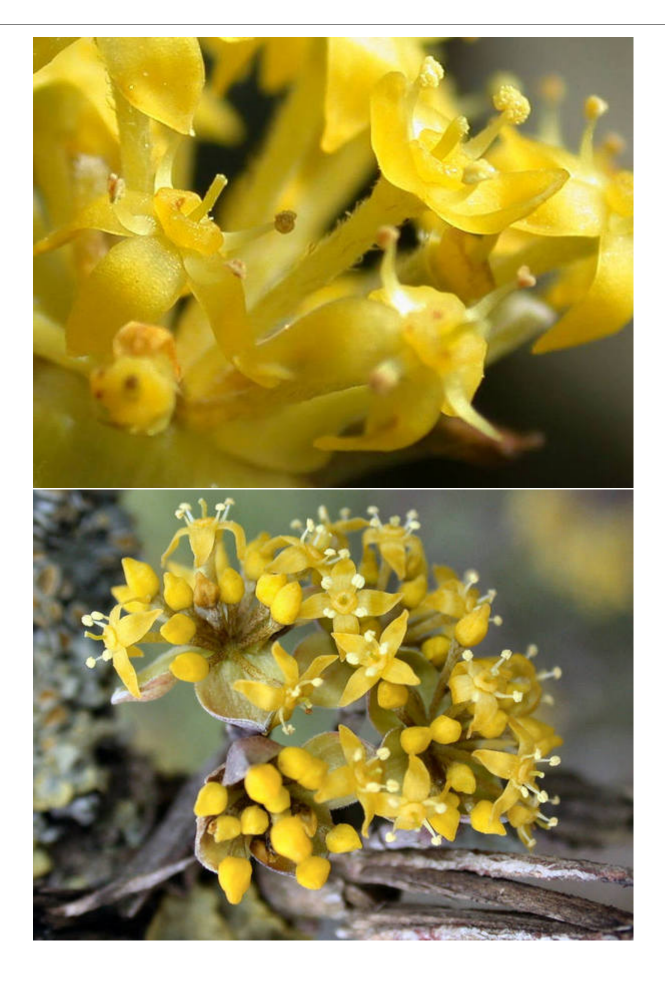
Le Cornouiller mâle (*Cornus mas*) est une de nos deux espèces indigènes (et sera donc préférée aux origines exotiques). C'est un arbuste, localement répandu, apparemment peu commun en pépinière. Il préfère les sols calcaires et bien exposés. Il est plutôt buissonnant et peut atteindre 5 mètres de haut (voire 8) et 5 mètres de large.

Il fleurit très tôt, dès le début mars, jusqu'en avril et offre une grande quantité de fleurs jaunes. Espèce mellifère, c'est là un joli arbuste intéressant les premiers insectes du printemps! Les fruits (une drupe de 2 cm de long, rouge puis bordeaux dès la fin août), méconnus, sont parfaitement comestibles. Il faut attendre qu'ils se ramollissent pour les récolter; ils procurent de bonnes confitures, marmelades et gelées.

D'après le « Dictionnaire étymologique de botanique » de François Couplan (Delachaux et Niestlé), Cornus mas vient du latin < < Cornu >>, corne, allusion à la dureté du bois du Cornouiller, et de < < mas >>, mâle, autre allusion à la ... dureté du bois.









Cornouiller mâle - La Redoute (Aywaille) 11 mars 2007

This entry was posted on Saturday, March 5th, 2011 at 3:56 pm and is filed under Mars, Plantes mellifères

You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.

This PDF document can't be printed.



Unnecessary printing not only means unnecessary cost of paper and inks, but also avoidable environmental impact on producing and shipping these supplies. Reducing printing can make a small but a significant impact.

Powered by *Unprintable Web* for WordPress - www.greencomputingportal.de