

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.

Respecter la flore « sauvage »

Jean-Marc Michalowski · Friday, February 4th, 2011

A travers l'Europe, de nombreuses pelouses calcicoles sont gérées pour la conservation de leur importante biodiversité. La flore messicole (qui accompagne les cultures de céréales) et la flore spontanée des terres de culture, constituées principalement de plantes annuelles dont le cycle de vie est intimement lié au rythme saisonnier du travail du sol, ne bénéficient pas d'une telle protection.

Les pratiques culturales depuis la fin de la 2^e guerre mondiale, ont fortement contribué à la réduction de nombreuses espèces végétales de ces milieux. Les jardins favorables à la vie sauvage, dans lesquels tous les produits chimiques sont bannis, peuvent donc jouer un rôle conservatoire, dans le cadre plus large d'un maillage écologique.

This entry was posted on Friday, February 4th, 2011 at 10:03 pm and is filed under [Principes](#)

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