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.

Privilégier arbres et plantes indigènes et miser sur la diversité.

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

Certaines plantes poussent naturellement dans la région: ce sont les espèces indigènes. Elles sont plus intéressantes parce qu'elles sont mieux adaptées à notre climat et aux types de sol locaux. Elles sont donc plus résistantes aux maladies ou à la sécheresse par exemple.

Aussi parce qu'elles sont présentes depuis longtemps, elles évolué en même temps que la faune locale. Les plantes fournissent abris et nourriture à de nombreux insectes et oiseaux. Réciproquement, cette faune participe à la pollinisation des fleurs et à la dispersion des graines. Ce n'est pas le cas de la plupart des plantes exotiques et horticoles, à l'intérêt généralement plus esthétique, dont les couleurs et les odeurs présentent moins d'intérêt pour notre faune ; de plus, elles sont souvent peu utiles à l'alimentation des insectes et des oiseaux, faute de produire du nectar ou des graines.

Varier les formes et les couleurs des corolles des fleurs en plantant plusieurs familles, genres et espèces de plantes permet d'attirer un grand nombre d'organismes vivants et de recréer différents milieux (mare naturelle, tas de bois, haie, bande fleurie, etc.) accueillants pour la vie sauvage.

Depuis Charlemagne, les jardins accueillent aussi des plantes médicinales ou aromatiques: la Rue, la Sauge, le Romarin, la Ciboulette, le Thym ... ont traversé le temps pour se retrouver dans une des parcelles de Jonfosse. Des plantes mellifères, utiles pour soigner certaines affections ou donner une saveur unique à vos plats ! Que vouloir de plus ?

This entry was posted on Friday, February 4th, 2011 at 9:58 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 ${\it Unprintable\ Web}$ for WordPress - www.greencomputingportal.de