

برنامج شمال إفريقيا مشروع التربية والمحافظة على التنوع البيولوجي

Programme pour l'Afrique du Nord Projet Education et Conservation de la Biodiversité

North Africa Program Education and Biodiversity Conservation Project

71 M

JARDINAGE ET VIE SAUVAGE



Les jardins sont des havres de paix et de tranquillité qui jouent un rôle important dans la civilisation arabe. Ils ont traditionnellement tendance à suivre un tracé géométrique et à être d'une netteté et d'une propreté rigoureuses; qualités recherchées par l'homme mais peu attrayantes pour les oiseaux, insectes et autres animaux. Cependant, de nombreux jardins possèdent un plan d'eau qui présente un attrait évident. En utilisant des plantes sauvages de la région d'une façon un peu moins conventionnelle, vous pouvez conserver la même ambiance tout en créant un habitat favorable à la faune. Certaines espèces de plantes cultivées attirent les animaux sauvages, mais la meilleure stratégie consiste à imiter le plus possible la nature. Choisissez des arbres, arbustes et plantes indigènes qui offrent nourriture et abri aux oiseaux et aux animaux. Les plantes natives sont bien adaptées aux conditions et au climat de la région, sont généralement d'une grande vigueur et sont soumises à leurs prédateurs naturels!

Augmentez le nombre d'arbres : leurs branches fournissent de l'ombre aux plantes qui ne tolèrent pas bien la chaleur et des perchoirs ainsi que des endroits où les oiseaux peuvent faire leur nid. L'écorce des arbres fournit des crevasses pour les insectes et autres invertébrés, tandis que les feuilles fournissent de quoi se nourrir aux animaux comme les chenilles. Les feuilles mortes forment un habitat idéal pour les organismes qui participent au processus de la décomposition et les branches mortes sont pleines de cavités utiles pour les nids et pour de petites créatures.

Les espèces d'arbre doivent être choisies avec soin en fonction de l'espace disponible. Certaines espèces supportent la taille et peuvent donc être plantées dans un petit jardin.

Espèces recommandées :

Zones côtières : Pinus pinea, Olea europea, Juniperus phoenicia, Retama monosperma;

Zones humides et sub-humides : *Quercus suber, Pinus pinea, Quercus ilex, Cedrus atlantica;*

Zones arides et semi-arides : Argania spinosa, Tetraclinis articulata, Stipa tenacessima, Palmier datier;

Comment attirer les amphibiens et les insectes d'eau :

Creusez un bassin - sélectionnez un espace éloigné des arbres à feuilles caduques mais à proximité de plantes qui offrent protection et abri aux animaux. Créez une forme intéressante, creusez profondément un endroit pour y garder des poissons et un endroit moins profond, ou marécageux, pour les insectes et les amphibiens. Tapissez le trou d'un morceau de caoutchouc ou de plastique enfoncé dans le sol.

Il est essentiel que l'eau reste saine en créant un équilibre. A cet effet, certaines plantes doivent être placées dans le bassin pour oxygéner l'eau, sans oublier des êtres vivants qui nettoient l'eau, comme les escargots aquatiques. Veillez à ce que le bassin ne sèche pas. Si vous y rajouter de l'eau du robinet, laissez l'eau reposer pendant 48 heures, sinon le chlore qu'elle contient détruira les petites créatures.

Espèces recommandées :

Phragmites, Roseaux, Jones, Iris à fleurs jaunes, Tamarix, algues et planetons d'eau douce, Cyrpus.

Comment attirer les oiseaux dans votre jardin

- **a** Construisez une table-mangeoire abritée par un toit et garnissez-la régulièrement, pendant l'hiver, de plusieurs types d'aliments (pain, baies, graines, noisettes, etc.)
- **b** Fabriquez et remplissez d'autres types de mangeoires par exemple, un cageot pour fruits, une moitié de noix de coco, des cacahouètes non décortiquées enfiliées à l'aide d'une ficelle.
- **c** Convertissez un gros couvercle retourné ou un bol peu profond en petit bain et en même temps abreuvoir. Renouvelez-en l'eau régulièrement.
- **d** Installez un nichoir. Placez-le sur un arbre/mur approprié au début de l'hiver.

Espèces d'oiseaux pouvant être ainsi attirées :

Bulbul, Merle noir, Fauvette mélanocéphale, Moineau domestique, Chardonneret, Verdier.

Comment attirer des insectes/reptiles et autres petites créatures ?

a - Plantez plusieurs espèces de fleurs indigènes, notamment celles qui fournissent baies, fruits, graines et/ou nectar.

Espèces recommandées :

- -Viburnum tinus, Viola riviniana, Rubus, Lonicera, Rosmarinus officinalis, Cistus, Lavendula augustifolia.
- **b** Gardez un espace pour laisser pousser l'herbe librement et laissez la faire des graines et fleurs. Certaines espèces d'insectes et d'oiseaux friands de graines seront attirées par cet espace herbeux.
- **c** Erigez une pile de grosses pierres en laissant des trous entre elles pour permettre aux animaux de venir s'y cacher.

SUJET POUR DEBATS:

Quels sont les avantages et les inconvénients des formes conservatrices et non conservatrices de lutte contre les espèces indésirables ?

Comment attirer les créatures favorisant la décomposition :

- **a** Laissez un vieux tronc d'arbre se décomposer lentement dans un coin du jardin. Il abritera sans doute différents types de champignons.
- Exemple pour le bois du Chêne Liège: *Pleurotus ostreatus*, *Pholiota suberis*, *Crepidotus ssp*.
 - Exemple pour le bois d'Eucalyptus: Flammula elegans.
 - Exemple pour le bois de Pin: Pholiota squmosa.
- **b** Laissez les bouts d'herbe coupés et les feuilles mortes se décomposer aux pieds des arbres en une sorte de pulpe. Les cloportes, coléoptères et collemboles y seront attirés, ainsi que les vers de terre qui emporteront ce compost sous la terre et fertiliseront ainsi le sol. En outre, cela empêchera le sol de se durcir et de se dessécher et assurera son amélioration.

Espèces désirées et indésirées

Un jardin à faune risque d'attirer tout d'abord une multitude d'insectes et autres créatures dont certaines sont considérées comme nuisibles, tels que les fourmis, coléoptères, araignées, limaces, etc. Laissez-les tranquilles.

Plutôt que d'avoir recours à des produits chimiques pour vous en débarrasser, des prédateurs (des insectivores et des oiseaux, comme les merles, grives, hérissons, grenouilles, lézards, etc.) seront vite attirés par la vaste quantité de nourriture disponible et l'équilibre sera rapidement retrouvé.

Cette lutte biologique permet d'éviter l'utilisation de produits chimiques dangereux pour l'Homme et pour son environnement.

Auteur: Diana HULME

