

Généralités



Mon jardin est-il nature admise ? (évaluation)

1. A ++ / B + / C -
Le treillis ne permet l'accueil d'aucun animal. La haie de cyprès acidifie le sol, ce qui limite la croissance des plantes et le nombre d'insectes qui s'y abritent. A contrario, une haie d'arbustes indigènes fournit habitat et refuge pour la flore et la faune.
2. A - / B ++ / C +
Tout comme les plantes horticoles, les plantes indigènes sont esthétiques mais, en plus, elles présentent des avantages : meilleure adaptation à la nature du sol et au climat, meilleure résistance aux maladies et contribution à l'équilibre de la faune locale.
3. A - / B ++ / C +
Comme pour les plantes indigènes, les arbres et arbustes de nos régions contribuent de façon maximale aux équilibres naturels dans le jardin.
4. A - / B + / C ++
Les graines du commerce ont le plus souvent été obtenues par sélections génétiques ce qui n'est pas le cas des graines biologiques. Les échanges de graines biologiques sont à préconiser, notamment du fait de leur sensibilisation donneurs/bénéficiaires.
5. A - / B + / C ++
En tondant la pelouse toutes les semaines, les plantes ne peuvent ni pousser, ni contribuer au maintien de la chaîne alimentaire. En tondant tous les mois, les insectes peuvent butiner les fleurs et participer au bon équilibre du jardin.
6. A + / B - / C ++
Bien plus que de faire disparaître les « herbes indésirables », les désherbants chimiques éliminent d'autres plantes et ils ont des effets mortels sur la faune locale. L'idéal est de ne pas arracher ces plantes qui sont tout sauf des mauvaises herbes.
7. A ++ / B - / C -
Les pesticides sont des fléaux chimiques pour l'environnement. Ils tuent et/ou éradiquent des espèces végétales ce qui entraîne la disparition d'espèces animales. Les pesticides, dangereux pour la santé humaine, polluent aussi le sol et l'eau.
8. A ++ / B + / C -
Il y a deux façons de cultiver un potager : la manière traditionnelle en utilisant des engrais chimiques et en exterminant les « ravageurs » et la manière biologique en enrichissant le sol avec son propre compost et en utilisant des insectes auxiliaires.
9. A - / B ++ / C +
Les feuilles mortes sont un capital de matières carbonées. Elles peuvent être compostées au fond du jardin ou, mieux encore, déposées au pieds des haies où elles serviront d'abri aux insectes et aux petits mammifères. Il est donc dommage de les brûler.
10. A - / B ++ / C +
L'utilisation idéale d'un arbre mort (sur pied ou débité en bûches) est le refuge pour la faune (insectes, oiseaux, petits mammifères). L'emploi comme bois de chauffage est une autre solution de recyclage.
11. A + / B ++ / C -
On peut soit installer une mare décorative (avec des plantes exotiques et des poissons rouges), soit une mare naturelle dans son jardin. L'intérêt de la mare naturelle est d'avoir des plantes aquatiques typiques de sa région qui favoriseront la colonisation naturelle par la faune locale et l'absence de poissons évitera la prédation de cette faune locale (insectes, œufs de grenouille rousse).
12. A - / B + / C ++
S'il n'y a plus de papillons dans votre jardin c'est que leurs plantes hôtes et nourricières ont disparu pour diverses raisons : emploi de pesticides, remplacement des plantes indigènes par des plantes exotiques, tonte régulière du gazon, haie constituée d'une seule espèce, ...
13. A ++ / B - / C +
L'accueil des oiseaux est idéal lorsque le jardin leur offre un refuge naturel : nourriture et abri. Le nourrissage des oiseaux (**uniquement en hiver**) et le placement des niochirs ne peuvent jamais constituer qu'un complément.



Tel : 081/40.14.78
www.amisdelaterre.be

