Des actions à portée de tous!

Nichoir nommé espoir

Les nichoirs sont des boîtes généralement en bois, construits dans le but d'offrir un abri ou un lieu de reproduction à de nombreux oiseaux et chauvessouris. Dans la même idée, des abris en bois peuvent être posés à terre et servir de refuge aux hérissons.

La dimension de votre nichoir et le diamètre de son trou d'accès détermineront quelle espèce viendra y élire domicile.



Pour la construction:

- si vous êtes bricoleur, rien de plus facile. Prenez des planches en bois, une scie, une perceuse et suivez les instructions d'un guide.
- si vous ne l'êtes pas, des associations de protection de la nature ou des magasins spécialisés vendent des nichoirs prêts à l'utilisation.

Tas de bois, tas de pierres... t'as de bonnes idées!

Il est souvent difficile d'imaginer un petit espace désordonné au fond de son jardin que l'on désire bien propre. Cependant, un tas de pierres (ou murgier), constitué de quelques pierres entassées ou un tas de bois et de branches enchevêtrées dans un coin de votre jardin serviront d'abri et de lieu d'hivernage pour les reptiles, les amphibiens, les hérissons et autres petits mammifères ainsi que pour une multitude d'insectes.

Mur de pierres sèches

Fruitier haute tige

Tas de pierres

Haie indigène

Prairie fleurie

Semer couleurs et senteurs

Pour ceux qui souhaitent admirer le bal des papillons et la mosaïque des fleurs des champs, vous pouvez semer une prairie fleurie (choisir un mélange de graines indigènes) qui, au fil des ans, se parera de ses plus beaux atours.

Afin de laisser aux différentes espèces le temps d'accomplir leur cycle de vie, veillez à faucher tardivement votre prairie (fin juin au plus tôt). Dans le même but, vous pouvez également échelonner la fauche à l'intérieur de votre prairie en créant des îlots où pourront se réfugier la petite faune et les insectes.

Haute tige, haute importance

Les hautes tiges sont des arbres fruitiers tels que les pommiers, les poiriers, les cerisiers et les pruniers, mais aussi les noyers et les châtaigniers. Ils sont nommés ainsi, car leur embranchement se situe à 1.80m du sol.

On compte dans nos vergers plus de 2500 variétés de fruits. Certaines d'entre elles ont aujourd'hui pratiquement disparu.



L'évolution du marché, le développement de l'habitat, les récentes tempêtes, ainsi que les maladies comme le feu bactérien, ont fortement affaibli la culture des arbres fruitiers à haute tige, au point que ceux-ci risquent de disparaître des campagnes si la tendance actuelle se poursuit.

Or, ces arbres ont une importance particulière pour la qualité de notre paysage, et pour la faune. Ces arbres sont en effet des sites de nidification pour de nombreux oiseaux devenus rares, tels que le rouge-queue à front blanc, le gobe-mouche noir ou les pics. Ils sont également une source de nourriture importante pour les insectes butineurs lors de la floraison et pour les animaux frugivores à la saison des fruits.

Des murs «vivants»

Les murs de pierres non jointoyées présentent des fissures et des aspérités qui abritent une oasis végétale avec son cortège animalier.

Les plantes et les fleurs qui colonisent les murs ont une multitude de fonctions: elles égaient le béton environnant, servent de source de nectar pour des insectes butineurs, ainsi que de gîte hivernal pour la faune.

Voir dépliants **Nature pratique** téléchargeables sur : www.ne.ch/nature



murs de pierres sèches



0.304

haies et bosquets

Une haie... d'honneur!

La valeur écologique d'une haie réside dans sa composition et son étagement. La haie dite «idéale» sera composée d'une grande diversité d'espèces indigènes, spécialement celles dites «à petits fruits» et d'épineux (cornouiller, troène, fusain, noisetier, aubépine, sureau). Et elle sera étagée, c'est à dire, composée d'arbres, d'arbustes et de buissons.

En effet, les haies constituent un habitat pour une multitude d'animaux et de végétaux et offrent des ressources importantes de nourriture pour la petite faune ainsi que des sites de reproduction et des abris, notamment pour les oiseaux. Pour éviter de détruire les nichées, il faut entretenir les haies entre novembre et février en laissant autant que possible les fruits.

C'est quoi?

Jardin: terrain souvent clos, où l'on cultive des végétaux comestibles (légumes, arbres fruitiers) et/ou d'agrément (fleurs, arbustes)

Naturel: qui appartient à la nature

Les nombreuses personnes qui possèdent un jardin, quelle que soit sa taille, peuvent à leur échelle contribuer à favoriser la biodiversité.

A quoi ça sert?

Ces îlots de nature serviront de refuge, de garde-manger et de corridors à de nombreuses espèces animales et végétales.

A éviter:

Les haies de thuyas ou de lauriers ainsi que les plantes envahissantes, telles que le buddléja (arbre à papillons) et la renouée du Japon n'ont pas leur place dans un jardin au naturel.

Plus d'informations:

Coup d'oeil sur la nature en Ville de Neuchâtel, Ligue neuchâteloise pour la protection de la nature (LNPN), 1996, aujourd'hui Pro Natura.

Cohabiter avec la nature, guide de l'environnement numéro 5, Office fédéral de l'environnement, des forêts et du paysage (OFEFP), 1995, aujourd'hui Office fédéral de l'environnement (OFEV).

Espèces envahissantes: Office phytosanitaire cantonal: www.ne.ch/neophytes.

D'autres informations sur <u>www.ne.ch/nature</u>

NATURE PRATIQUE

JARDIN AU NATUREL



DES ACTIONS À VOTRE PORTÉE!



RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTE DÉPARTEMENT DE LA GESTION DU TERRITOIRE SERVICE DE LA FAUNE, DES FORETS ET DE LA NATURE

Un réseau pour la biodiversité