Un jardin pour les oiseaux

Les jardins – quelle importance pour les oiseaux?

Il y a de nombreuses possibilités de rendre les jardins attractifs pour les oiseaux, d'autres animaux sauvages ainsi que pour les plantes indigènes. Beaucoup d'espèces s'accommodent du voisinage de l'homme dans les villes et les villages pour autant qu'on leur offre des habitats adéquats. Aidons-les! Ce dossier contient des conseils pratiques d'aménagements favorables aux oiseaux.



Dans un jardin naturel

- · renoncer aux produits chimiques
- favoriser les plantes indigènes
- ne pas employer de tourbe

L'aménagement d'un jardin naturel exige un peu de courage et beaucoup de patience, car la nature prend son temps pour se développer.

Les éléments d'un jardin naturel

Une multitude de biotopes peuvent enrichir un jardin en laissant une place aux plantes indigènes ou à certaines plantes cultivées ayant des qualités écologiques particulières:

- massifs buissonneux, haies basses ou arborescentes avec des buissons épineux ou porteurs de baies
- plantes grimpantes sur la façade de la maison et sur la pergola
- · arbres fruitiers à haute tige
- · saules têtards
- étendues de plantes adventices ou cultivées
- prairies maigres riches en fleurs des champs



- ourlets de hautes herbes (n'oublions pas les orties!)
- étangs et mares
- plages de sable et de gravier, tas de galets
- tas de branches
- · murs de pierres sèches
- compost

Transformons un jardin conventionnel en jardin naturel

Il ne faut pas forcément une pelle mécanique. Le seul changement des méthodes de jardinage peut rendre un jardin plus favorable aux oiseaux, et il suffit souvent de laisser grandir ce qui pousse tout seul. Des structures existantes ont souvent une valeur écologique considérable et il est bon de les conserver, par exemple:

- des arbres avec des cavités et beaucoup de bois mort (de vieux arbres fruitiers par exemple) ou des arbres qui offrent une nourriture abondante aux insectes: chêne, érable, peuplier
- hautes herbes en bordure de buissons, par exemple des orties (seule plante nourricière des chenilles de la vanesse de l'ortie et du paon-du-jour)







Que peut-on améliorer à peu de frais?

Remplaçons les arbustes exotiques par des buissons indigènes!

Laissons pousser ce qui pousse tout seul! En renonçant à travailler la terre sous les arbustes et
en laissant sur place les feuilles mortes, on favorisera essentiellement les buissons et les arbustes à croissance rapide qui finiront par remplacer les essences exotiques. Une plate-bande
plus ou moins stérile se transformera petit à petit en un complexe de buissons naturels. On ne
fauchera la bordure de ces buissons plus qu'une
fois tous les deux ans. Ainsi, un ourlet de plantes sauvages hautes de grande valeur biologique pourra se développer et fera la transition entre pré et bosquet.

Transformons le gazon en pré naturel

Ensemencement:

si on échange le sol riche par un mélange de gravier, de sable et de terre pauvre en matière nutritive, on parviendra plus rapidement à un pré naturel; par contre, ce sera beaucoup plus coûteux. Des mélanges de semences sont en vente, cependant toutes les espèces ne sont pas forcément adaptées à votre jardin. Certaines pousseront peut-être la première et la deuxième année mais seront ensuite refoulées par d'autres plantes mieux adaptées aux conditions particulières de votre jardin. N'employez que des mélanges de plantes qui se trouvent naturellement dans votre région.

Soins:

ne plus fumer le gazon mais le tondre régulièrement 4 à 6 fois par an pendant les premières 4 à 8 années. Ainsi, les éléments nutritifs seront éliminés du sol et des herbes à larges feuilles et des fleurs s'établiront. On finira par avoir une prairie fleurie de toutes les couleurs qu'on ne fauchera plus que 2 à 3 fois par an.

Enrichissons les plates-bandes conventionnelles par des plantes sauvages

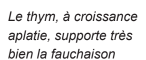
Ensemencement:

il suffit de semer des graines de plantes sauvages telles que nielles, chicorées, épilobes ou vipérine. La nature se chargera de composer les couleurs du tableau. Si vous êtes pressés, vous achèterez des plantons de plantes indigènes chez un jardinier spécialisé en plantes sauvages qui pourra en même temps vous indiquer le meilleur emplacement pour ces plantes.

Soins:

éclaircir ou décimer les plantes sauvages trop envahissantes.





Le pavot est une fleur typique des champs.



Flore adventice et végétation pionnière à la place des exotiques de l'été

Pourquoi planter tous les printemps les mêmes tagètes, dalias et bégonias et, automne venu, les sempiternelles pensées et tulipes, alors qu'il y a une telle richesse de plantes sauvages annuelles ou bi-annuelles, qui sont tout aussi belles et colorées – souvent, ce sont d'ailleurs les formes sauvages des variétés cultivées. Sur les terrains ouverts et riches en humus, on trouve des chélidoines, dauphinelles, violettes, pavots ou des corydales. Les molènes, vergerettes, onagres, trèfles, tussilage, anthémis et les carottes sauvages sont des plantes pionnières annuelles ou vivaces croissant sur des sols sablonneux.

Ensemencement:

semer en automne ou au printemps. Des mélanges de semences sont en vente; mais ces plantes qu'on appelle vulgairement «mauvaises herbes» s'installeront d'elles-mêmes sur toutes terres ouvertes abandonnées dans le jardin.

Soins:

binez occasionnellement, mais jamais la platebande entière.

Créez des biotopes labourés

Bien des sites et des matériaux apparemment inertes abritent des organismes d'une grande diversité. Dans le gravier et le sable vivent des carabes, des fourmis etc.; on trouve des lézards dans les tas de pierres ou dans les murs de pierres sèches ensoleillés; sous les grands tas de branches, des hérissons pourront hiverner.

Bain de sable pour oiseaux

Installation:

remplissez une dépression de sable en veillant qu'il n'y ait pas d'humus, afin d'empêcher la croissance de la végétation. Un ancien tas de sable que les enfants n'utilisent plus peut très bien servir de bain de sable pour les oiseaux.

Soins:

il suffit d'enlever occasionnellement des arbrisseaux et d'éliminer la végétation trop envahissante.

Plages de gravier

Installation:

aménagez des surfaces de gravier aux endroits ensoleillés où vous pouvez très bien aussi installer vos chaises de jardin. Vous ne sèmerez rien, la valeur écologique de ces espaces et des tas de gravier étant plus grande lorsqu'il n'y a pas de végétation.

Soins:

comme le bain de sable.



Les larves du cétoine doré se nourrissent de parties mortes de plantes, et on les trouve donc souvent dans les tas de compost.

Compost

Installation:

le tas de compost devrait toujours être placé à l'ombre afin qu'il ne se dessèche pas et parce que les organismes qui le décomposent craignent la lumière. Pour éviter que votre compost ne pourrisse au lieu de se décomposer, ne le couvrez pas hermétiquement.

Soins:

la saison idéale pour retourner votre compost est le début de l'été. Ne le faites pas en hiver, car de nombreux organismes y passent l'hiver et s'y reproduisent; on y trouve par exemple l'orvet et les larves du rare cétoine doré (les vers blancs du hanneton, qui mange des plantes, ressemblent beaucoup aux larves du cétoine mais on ne les trouve jamais dans le compost!)

Mur de pierres sèches

Installation:

ne pas utiliser de ciment ou de mortier pour la construction d'un mur de pierres sèches; les interstices doivent rester libres et accessibles aux lézards ou aux insectes, tels que l'abeille solitaire. Des végétaux typiques des milieux secs coloniseront les joints et retiendront les pierres.

Quelques espèces de buissons utiles aux oiseaux:

- Ronce («mûrier» sauvage): de grande valeur nourricière pour les oiseaux et les insectes
- Sureau, viorne lantane, cornouiller sanguin, framboisier, merisier à grappes, sorbier des oiseleurs et alisier: les oiseaux sont attirés par leurs fruits
- Fusain: les grives et les pinsons mangent leurs fruits
- Troène : nourriture importante pour les grives au début du printemps et les fauvettes
- Églantier ou rosier sauvage: nourriture importante pour les grives en hiver
- · Aubépine, prunellier, nerprun, chèvrefeuille: buissons de grande valeur pour la nidification

Soins:

pas de soins particuliers.

Etang

L'installation d'un étang demande beaucoup de travail et doit être bien planifiée. Aussi petite soitelle, une mare attirera des batraciens qui viendront souvent de loin (quelques centaines de mètres) pour y pondre. En se déplaçant, ils courent beaucoup de dangers: si vous installez un étang dans un jardin en bordure d'une route à grand trafic, les grenouilles ou crapauds risquent de se faire écraser pendant leur migration. Un chat dans le voisinage est une menace supplémentaire. Pensez aussi à la sécurité des enfants: un étang, même peu profond, peut être dangereux!

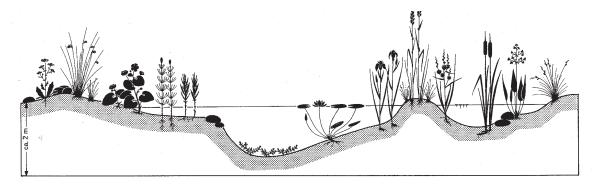
Installation:

généralement, le sol doit être rendu imperméable avec de la terre glaise ou avec une feuille de plastique, ce qui est peut être plus sûr mais moins naturel. Il existe aussi des nattes argileuses plus conformes à l'environnement. Il faut protéger par un grillage le dessous des feuilles de plastique contre les attaques des rongeurs. Le fond sera enduit de fines couches d'argile ou d'un mélange de sable et de gravier. Ne jamais utiliser d'humus pour éviter la croissance des algues! S'il est possible d'alimenter l'étang en eau de pluie, on aura moins d'algues.

Soins:

enlever de temps en temps les algues et les plantes aquatiques trop envahissantes.

Différents milieux pouvant entrer dans la composition d'un étang



talus aplati le bord de île zone zone prozone à roseou digue l'étang est d'eau peu fonde qui nénulière faite de inondé ocprofonde, ne doit ja- phars pierres et casionneloccasion- mais disde troncs lement nellement paraître ni d'arbres sèche geler

petite baie d'eau peu profonde avec des trous profonds

page 4/4

Auteur: Christoph Marchal | 1996

© Station ornithologique suisse & Association suisse pour la protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse La reproduction avec références est souhaitée.

Station ornithologique suisse, 6204 Sempach, Tél. 041 462 97 00, Fax 041 462 97 10, info@vogelwarte.ch, www.vogelwarte.ch

Association suisse pour la protection des Oiseaux ASPO/BirdLife Suisse, La Sauge, 1588 Cudrefin, Tél. 026 677 03 77, Fax 026 677 03 87, aspo@birdlife.ch, www.birdlife.ch