



LOSCHT

op Nature

N°05



„Loscht op Natur“ ist eine Initiative des Ökologischen Dienstes, der Biologischen Station und vom Gewässervertrag des Naturpark Obersauer. Ziel ist es, eine Reihe an Informationsblättern zu diversen Naturthematiken auszuarbeiten und so der Bevölkerung die Möglichkeit zu geben, die Natur zu entdecken und zu erleben.

Auf Wunsch erhalten Sie im Naturparkzentrum oder in Ihrer Gemeinde auch einen kostenlosen Ringordner, um die verschiedenen Themenblätter übersichtlich und immer griffbereit aufzuheben.

Falls Sie Fragen zu den Themenblättern haben oder zusätzliche Informationen benötigen, können Sie gerne bei uns im Naturpark nachfragen oder auf unserer Internetseite vorbeischaun. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen!

« Envie de nature » est une initiative du Service Ecologique, de la Station Biologique et du Contrat de Rivière du Parc Naturel de la Haute-Sûre. Son but est d'élaborer régulièrement des fiches d'information sur diverses thématiques, offrant aux citoyens la possibilité de découvrir et de vivre la nature.

Sur simple demande auprès du Parc Naturel ou de votre commune, vous obtiendrez également un classeur gratuit pour ranger les différentes fiches. Si vous avez des questions sur les fiches thématiques ou si vous souhaitez obtenir des informations en langue française, n'hésitez pas à nous contacter, ou consultez notre site internet. Le staff du Parc Naturel vous souhaite une bonne lecture !

A l'approche de l'hiver, de nombreuses espèces d'oiseaux se réfugient sous des cieux plus cléments, certains restent cependant dans nos contrées. Les oiseaux qui hibernent dans nos régions, si petits soient-ils, sont parfaitement adaptés à nos climats et trouvent l'essentiel des aliments qui leur sont nécessaires dans un environnement naturel et diversifié.

Habituellement les oiseaux nicheurs et hivernants les plus fréquents de notre région fréquentent les mangeoires ; cependant, les espèces rares et menacées figurant sur la liste rouge, n'y viennent que rarement. En fait, le maintien d'un environnement riche et sain constitue l'objectif central de la sauvegarde de la diversité des oiseaux. Si vous voulez œuvrer à long terme pour la protection des oiseaux hivernant dans nos régions, il vaut mieux avoir un jardin le plus proche possible de la nature avec par exemple des plantes vivaces, des arbustes et des haies indigènes. Ainsi les oiseaux trouveront même en hiver des sources naturelles d'aliments tels les graines et les fruits.

Du point de vue d'une protection appropriée de la nature et des oiseaux, le nourrissage des oiseaux en liberté n'est fondamentalement pas nécessaire et ne présente pas une aide significative pour résoudre les problèmes de protection des oiseaux. Un nourrissage hivernal adéquat n'est cependant pas nuisible. Donner des graines offre par ailleurs une bonne occasion d'observer les oiseaux de près et procure un contact enrichissant avec la nature. C'est pourquoi, il n'y a aucune objection à un approvisionnement minime qui est souvent le premier pas vers une activité plus large de protection de la nature et des oiseaux. En particulier, les enfants peuvent ainsi apprendre à connaître les différentes espèces par leur taille, leur plumage et leur comportement. Il ne faut donc pas gâcher le plaisir de ceux qui veulent découvrir l'agitation des moineaux, des mésanges, des merles et des bouvreuils autour de la mangeoire. Il faut seulement être conscient que le nourrissage hivernal ne contribue pas à la protection de la nature et des espèces, et qu'il est bon de suivre quelques conseils. En résumé: nourrissage oui - mais avec modération !

Index

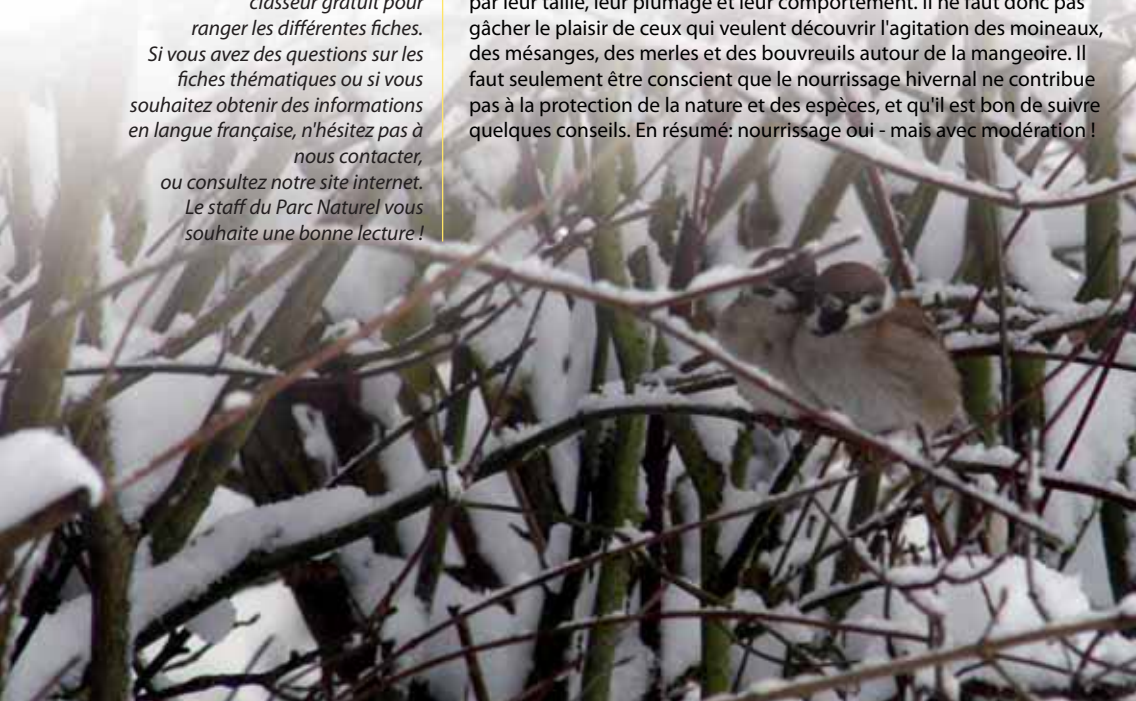
N°01: Haies et arbustes

N°02: Salage d'hiver

N°03: Aliens au Parc Naturel

N°04: « Das Blaue Gold »

N°05: Nourrissage hivernal





Nourrire, mais correctement ! Quelques conseils pratiques :

En principe, on devrait nourrir seulement pendant les mois d'hiver, de décembre jusqu'en mars, c'est-à-dire la période où les oiseaux trouvent moins de nourriture. De façon générale : uniquement quand une couche de neige recouvre le sol, ou quand le sol est profondément et durablement gelé ou enfin lors de pluies givrantes ; il n'est en tous cas pas nécessaire d'habituer les oiseaux en leur donnant à manger plus tôt.

N'oubliez pas l'hygiène ! La transmission de maladies contagieuses est de loin le plus grand danger sur les lieux de nourrissage hivernaux. Les oiseaux ne devraient pas pouvoir se poser sur les graines afin de ne pas souiller la nourriture de leurs fientes. Il faut régulièrement nettoyer la mangeoire avec de l'eau bouillante. Dans aucun cas ne répandre les graines par terre.

Si vous trouvez des oiseaux morts autour de la mangeoire, il faut tout de suite les enlever et nettoyer la mangeoire avec de l'eau bouillante. C'est en général dû à une épidémie de salmonellose. Il faut alors attendre 2 ou 3 jours avant de recommencer à alimenter les oiseaux.

Il est important de nourrir régulièrement! Le matin avant qu'il ne fasse vraiment jour et le soir environ deux heures avant le crépuscule. En effet, le matin, les oiseaux ont faim et le soir, ils doivent se préparer pour une longue nuit. Il ne faut pas trop déranger les animaux sauvages, afin de ne pas les chasser. S'il n'y a pas de neige ou de forte gelée, il est bien de diminuer les quantités.

Pendant la période froide il est important que la nourriture contient beaucoup de graisse, de graines écorcées ou des semences.

Dans aucun cas, il ne faut nourrir les oiseaux jusqu'au printemps. Des proies vivantes sont beaucoup plus difficiles à ramener que les graines servis par l'Homme. Les jeunes ont cependant besoin pendant leur croissance de nourriture riche en protéines - normalement des insectes - afin de devenir des adultes en pleine santé.

Généralement : plus la mangeoire est proche de la maison, moins d'espèces sont observables.



ATTENTION!!!

- ⊗ Les aliments salés et épicés ainsi que les miettes ne sont pas de bons aliments pour les oiseaux.
- ⊗ En hiver les oiseaux trouvent normalement assez d'eau. Il n'est donc pas nécessaire de leur offrir de l'eau préchauffée.
- ⊗ Très important : la nourriture doit être à l'abri de l'humidité et du gel (mangeoires dont les réserves de graines sont protégées, filets ou anneaux à graines). La nourriture humide s'abîme facilement et peut

provoquer des épidémies. Pour diminuer le risque d'une épidémie de salmonellose, les oiseaux ne devraient pas pouvoir se poser sur les graines afin de ne pas souiller la nourriture par leurs fientes. Préventivement il faudrait nettoyer régulièrement la mangeoire. L'idéal étant des anneaux ou filets à graines et les silos à graines.

Que doit on leur donner ?

Chaque oiseau a un régime alimentaire différent. Les oiseaux de jardins se répartissent en deux catégories en fonction de leur régime alimentaire: les granivores et les insectivores.

Les granivores (avec un bec court et fort)

- ⊗ mélanges de graines avec chanvre et comme base principale des graines de tournesol, vu la haute teneur en huile
- ⊗ les graines de céréales sont moins appréciées
- ⊗ noix et noisettes

Les insectivores (avec un bec fin et pointu)

- ⊗ flocons d'avoine
- ⊗ fruits (même un peu pourris, mais pas moisies)
- ⊗ baies sauvages séchées (sureau noir, sorbier des oiseleurs, alouchier, aubépine, églantier, etc.)
- ⊗ fruits oléagineux (noix et noisettes concassées)
- ⊗ grains de lin
- ⊗ graisse (pas de lard)





Hôtes à la mangeoire



Sous de bonnes conditions on peut observer beaucoup de différents hôtes autour de la mangeoire comme le pic épeiche, le moineau domestique et le moineau friquet, la mésange charbonnière, la mésange bleue, la mésange nonnette, la mésange boréale et la mésange noire, le verdier, le pinson des arbres et le pinson du nord, le bouvreuil pivoine, le merle noir, l'étourneau sansonnet, le gros-bec, l'accenteur mouchet, le rouge-gorge, la sittelle torchepot, le bruant jaune, le tarin des aulnes, la tourterelle turque et parfois des espèces plus rares.



Recette pour des boules de graisses

Pour faire des boules de graisses soi-même, faites fondre de la margarine non salée ou du suif et rajouter des graines p.ex. de tournesol. Versez le résultat obtenu dans une forme (p.ex. bois creux, pot de fleurs, noix de cocos) et suspendez le mélange avec l'ouverture vers le bas (branche d'un arbre, mangeoire, corde à ligne, ...).



Faire attention à l'achat de graines pour les oiseaux !

L'ambrosie - pollen hautement allergénique - se propage par les mélanges de graines pour nourrissage d'hiver des oiseaux.

Comme déjà mentionné au Loscht op Natur N°03, les graines de l'ambrosie se propagent entre autre par les mélanges de graines pour nourrissage d'hiver des oiseaux. Comme également indiqué dans un mémoire de fin d'études (« *Ambrosia artemisiifolia* L.: Ein potentiell invasiver Neophyt für Luxemburg » - cf: www.mnhn.lu/recherche/ecology), un grand nombre de graines pour le nourrissage des oiseaux disponibles sur le marché luxembourgeois contiennent des graines d'ambrosie, plante qui se propage au Luxembourg via ce canal. La propagation de cette plante devrait être si possible empêchée. Vérifiez donc avant l'achat, que les mélanges de graines sont certifiés comme ne contenant pas de graines de l'ambrosie. Malheureusement les fabricants ne donne pas toujours une indication claire et c'est difficile pour le consommateur de faire concrètement quelque chose. On peut quand même toujours aborder la problématique avec le revendeur et ainsi provoquer une réaction auprès des fabricants.

A confondre :

Le nom de l'espèce (*Ambrosia artemisiifolia*) nous informe sur l'apparence de la plante et sur le fait de la confondre avec une autre plante. « *Artemisiifolia* » signifie « feuilles en forme d'armoise ». En effet l'ambrosie à feuilles d'armoise et l'armoise commune (*Artemisia vulgaris*) se ressemblent. Toutes les deux appartiennent à la famille des astéracées, toutes les deux peuvent atteindre une hauteur d'un mètre, toutes les deux ont des feuilles pennatilobées divisées.



L'ambrosie à feuilles d'armoise :

face supérieure et face inférieure verte; face inférieure un peu plus claire, mais jamais blanche; tige velue

L'armoise commune :

face supérieure verte; face inférieure des feuilles blanc argenté; tige glabre

Vous trouvez de plus amples informations sur l'ambrosie à feuilles d'armoise dans la fiche d'information Loscht op Natur N°03.



Nourrissage hivernal alternatif

La mangeoire n'est pas le seul endroit où se nourrissent les oiseaux en hiver. Plus important sont des plants auxquelles les animaux peuvent se nourrir en permanence. Ainsi un jardin avec des arbustes indigènes offre de la nourriture naturelle (insectes et baies). En l'occurrence prunellier, aubépine, fusain d'europe, sureau noir, noisetier et sorbier des oiseleurs sont de bonnes plantes fourragères.

Dans un jardin devraient se trouver aussi des plantes vivaces. Sur ces plantes hivernent beaucoup d'insectes, nourriture pour les insectivores, et les granivores peuvent se servir des graines. C'est pour cette raison qu'il vaut mieux couper les plantes vivaces seulement au printemps. Des prairies avec

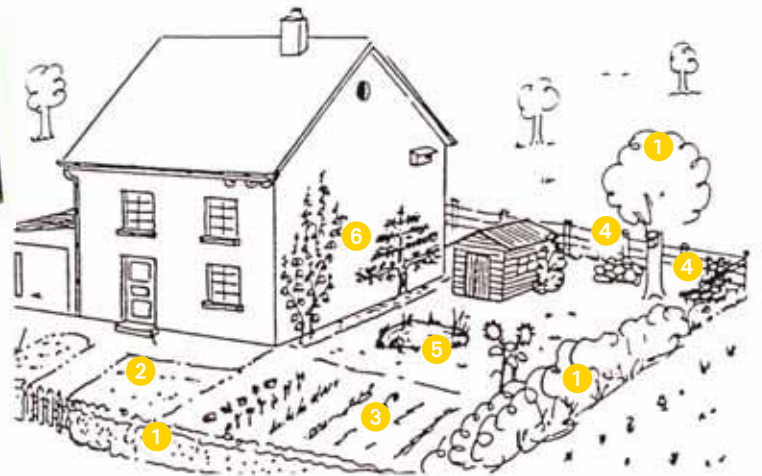
des fleurs et des herbes offrent aussi beaucoup de nourriture aux oiseaux pendant l'hiver aux oiseaux.

Dans les tas de composte on trouve également d'innombrables petites bêtes, source de nourriture pour beaucoup d'oiseaux. La même chose vaut pour les plantes grimpantes des façades vertes comme le lierre et le vigne vierge, qui offrent en même temps de bons endroits de nidification.

Dans un jardin bien structuré aucun oiseau ne va souffrir d'un manque de nourriture. En général on peut dire que le maintien ou la restauration d'un paysage bien structuré est la meilleure protection pour nos oiseaux (et pour bien d'autres animaux aussi).

Nourrissage hivernal alternatif par :

- 1 des haies aux arbustes indigènes; des arbres fruitiers (offrent de la nourriture et de l'abri pour les oiseaux, les insectes, les mammifères, ... ; en outre un nichoir au printemps)
- 2 une prairie avec des fleurs au lieu d'une pelouse anglaise (insectes)
- 3 un potager en culture biologique (sans engrais chimique, ni pesticides) et un tas de composte
- 4 des tas de brindilles (des arbres ou des arbustes) ou bien des tas de pierres en tant que refuge pour le hérisson, le crapaud ; des orties comme plante fourragère pour les chenilles (papillons)
- 5 des étangs ou mares, respectivement abreuvoirs pour oiseaux
- 6 une façade verte (p.ex. vigne vierge, lierre) ; des fruits cultivés en espalier



Espèces bien visitées

Nombre d'espèces, qui se nourrissent des graines/fruits des arbustes/arbres indigènes :

Sorbier des oiseleurs	63 espèces
Sureau noir	62 espèces
Cerisier	48 espèces
Aubépine	32 espèces
Fusain d'europe	24 espèces



La station biologique du Parc naturel de la Haute-Sûre est à votre disposition pour de plus amples informations (Tél.: 89 93 31-1, ecology@naturpark-sure.lu).

Cette fiche d'information s'est inspirée au « Merkblatt 1 - Winterfütterung » de la ligue luxembourgeoise pour la protection de la nature et des oiseaux (« Lëtzeburger Natur- a Vulleschutzliga » - LNVL). La LNVL vend entre autre des mangeoires dans la « maison de la nature » (« Haus vun der Natur ») à Kockelscheuer. Pour de plus amples renseignements concernant le nourrissage hivernal respectivement concernant les oiseaux en général, la LNVL est à votre disposition.

Lëtzeburger Natur- a Vulleschutzliga (LNVL)
Kräizhaff
Route de Luxembourg
L-1899 Kockelscheuer

Tél.: 29 04 04-1
Fax: 29 05 04

