

Mesures contre l'intrusion des oiseaux dans les porcheries

Les oiseaux provoquant des dégâts par leurs comportements, tels que déféquer, jouer et l'absorption d'aliments pour animaux, sont considérés comme des „oiseaux nuisibles“. Toutefois, certains oiseaux peuvent s'avérer utiles pour la lutte contre les insectes et les mouches. Les oiseaux les plus importants à l'intérieur et à l'extérieur des porcheries sont mentionnés ci-dessous.

Les espèces d'oiseaux les plus importantes

Source d'image: www.vogelwarte.ch



Illustr. 1: moineau domestique mâle
(© Ruedi Aeschlimann)

Portrait du moineau domestique:

On rencontre le moineau domestique presque partout dans le monde. Les mâles et femelles se distinguent clairement par leur coloration. Les conditions nécessaires pour la reproduction sont la disponibilité toute l'année de semences, de produits céréaliers et de lieux de nidification adéquats. L'aliment préféré du moineau domestique est la semence. Du printemps à l'été, la nourriture animale, soit des insectes et des invertébrés, joue également un rôle important. La saison de reproduction est de fin avril jusqu'en août. Pendant cette période, deux à trois nichées de 4 à 6 œufs chacune sont élevées. Le moineau domestique est cavernicole, semi-cavernicole ou construit ses nids à l'air libre (dans les branches des arbres et buissons). Les emplacements de nids typiques sont des cavités protégées dans des bâtiments ou dans leurs environs, sous des tuiles lâches, dans des trous des murs ou des niches sous un avant-toit.



Illustr. 2: hirondelle rustique adulte
(© Ruedi Aeschlimann)

Portrait de l'hirondelle rustique:

Les hirondelles rustiques sont présentes pratiquement partout en Europe. Elles sont familières et nichent dans les étables, granges et autres bâtiments ayant des orifices d'accès. Les nids sont construits librement contre un mur. Les hirondelles sont particulièrement fidèles à leur nid. Elles pondent 4 à 6 œufs par nichée et peuvent avoir jusqu'à 3 nichées par an. Pour pouvoir trouver de la nourriture, elles ont besoin de zones vertes. Elles se nourrissent d'insectes volants et de poux se trouvant sur les branches. En hiver, les hirondelles rustiques migrent vers l'Afrique/le Sahara.



Illustr. 3: hirondelle de fenêtre adulte
(© Ruedi Aeschlimann)

Portrait de l'hirondelle de fenêtre:

Les hirondelles de fenêtré sont nettement plus petites que les hirondelles rustiques. De mi-septembre à fin mars elles séjournent en Afrique. Elles construisent leurs nids sous des avant-toits. Leur nourriture consiste en de petits insectes volants.



Illustr. 4: corneille noire
(© Marcel Burkhardt)

Portrait de la corneille noire:

Un grand nombre d'espèces de grandeur moyenne de la famille des corvidés est connu sous le nom de « corneilles » qui sont plus grandes que les corbeaux. Les corneilles typiques en Europe sont les corbeaux freux et les corneilles mantelées/noires. Le corbeau freux est répandu dans toute l'Europe et est un oiseau sédentaire en Europe centrale. En hiver il peut y avoir d'importantes incursions d'oiseaux de l'Europe de l'est donnant l'impression de présence de grandes populations. Le corbeau freux vit dans des paysages ouverts avec peuplements forestiers leur donnant la possibilité de nicher. Les insectes, scarabées et vers de terre représentent une grande partie de leur nourriture. Mais également les souris, petits lézards et jeunes oiseaux sont au menu. Il s'alimente aussi de semis de céréales de champs fraîchement semés. Le début de la nidification est de mi-mars à fin avril. Habituellement entre 3 à 5 œufs sont pondus.

Transmission de germes par les oiseaux

Les bâtiments d'étable et entrepôts d'aliments peuvent offrir des emplacements de nids et d'affouragement idéaux pour les oiseaux. Dans les étables on observe le plus souvent les hirondelles rustiques alors que les moineaux et les hirondelles de fenêtre préfèrent construire leurs nids sous les avant-toits. Les exploitations avec détention à l'air libre se voient confrontées plutôt aux corbeaux freux ou corvidés. L'introduction des oiseaux peut salir et endommager l'affouragement et les bâtiments. Différents germes comme par exemple les salmonelles, chlamydia, lawsonia et mycobactéries aviaires (tuberculose aviaire) sont excrétés par les oiseaux. Une contamination du porc et de l'homme est possible.

Mesures préventives

On ne peut guère chiffrer le dommage provoqué par les oiseaux nuisibles au niveau de l'affouragement et de la substance de construction. Contrairement aux rongeurs nuisibles, les oiseaux ne peuvent généralement pas être combattus par la mise à mort. La confédération a fixé les bases juridiques dans la Loi fédérale sur la chasse du 20.06.1986 (état 13.06.2006) et dans l'Ordonnance sur la chasse du 29.02.1988. En ce qui concerne les dommages provoqués par les oiseaux, la Confédération confie aux cantons la décision qui définit les mesures d'entraide à prendre en rapport avec les oiseaux ne pouvant pas être chassés, comme par exemple les moineaux domestiques ou des champs ainsi que les étourneaux. Les informations à ce sujet sont fournies par le garde-chasse compétent ou par le canton. Pendant la période de reproduction, les oiseaux sont protégés et les emplacements de nids ne peuvent pas être enlevés. Les étables doivent être protégées le plus possible de l'incursion d'oiseaux par des mesures préventives. Lors de la détention porcine dans de locaux fermés, ces mesures sont assez facilement réalisables. Cependant, en cas de porcheries avec aire de sortie, c'est une chose pratiquement impossible, car les moineaux – très habiles – pénètrent à l'intérieur de l'étable par les portes de sortie vers la courette.

1. Prévention:

- Empêcher les oiseaux nuisibles de pénétrer (tenir les portes et fenêtres fermées, fermer à l'aide d'un filet ou d'une grille). Pour lutter contre les moineaux, toutes les fissures et orifices plus larges que 2 cm doivent être bouchées (trou du filet $\varnothing \leq 2$ cm). Sécuriser les portes éventuellement avec un rideau à lanières en plastique (largeur des lanières 10 à 15 cm).
- Boucher les emplacements de nid favorisés à l'aide de filets ou clous, poser des surfaces lisses afin de rendre la construction de nids difficile.
- Enlever les sources de nourriture en nettoyant et retirant les restes d'aliments. Stocker l'affouragement toujours dans des récipients fermés. Ne pas éliminer les restes d'aliments sur les tas de fumier.
- Les salissures occasionnées par les déjections des hirondelles peuvent être massivement réduites par la fixation de planches environ 50-70 cm en dessous des nids. Nettoyer les planches souillées dans la période exempte d'hirondelles.

Attention: Il est recommandé de porter un masque respiratoire, des gants et des vêtements de protection lors du nettoyage d'endroits fortement souillés par les déjections d'oiseau.

2. Contrôle:

- Contrôler régulièrement s'il y a des traces d'oiseaux (traces d'excréments, nouveaux nids).
- Documentation sur les points faibles de l'exploitation

3. Lutte / mesures:

Selon la structure de l'exploitation et des bâtiments, différentes stratégies de lutte ou mesures doivent être choisies:

- Enlever les nids d'oiseau (interdit pendant la période de reproduction).
- „Epouvantail“ acoustique avec signal acoustique et changement d'échantillon sonore.
- Introduction de rapaces comme ennemis naturels. Par exemple poser des aides à la nidification à l'extérieur du bâtiment pour le faucon crécerelle ou la chouette effraie. On peut trouver une instruction pour la construction d'un nichoir pour les faucons crécerelles sur différents sites internet et à la Station ornithologique Suisse.

4. Tuyaux pour les exploitations en plein air:

Vu que les corvidés s'habituent très rapidement à des mesures d'effarouchement, l'efficacité de ces mesures est limitée dans le temps.

- Mettre en place de grands ballons (diamètre env. 75 cm), remplis d'hélium, les attacher à une corde d'environ 20 m à une densité de 3 ballons par hectare.
- Placer des bandes en plastique colorées à hauteur d'environ 1 m, à intervalle de 2 m, en diagonale ou en zigzag près des nourrisseurs.
- Installations d'effarouchement acoustiques pour oiseaux (pose de canons de détonation à intervalle, installations commandées à distance, installations commandées par un capteur, systèmes émettant des cris).
- Effarouchement à l'aide de plumes, corneilles mortes, pièges à corneilles: par le garde-chasse uniquement!

Lors d'une atteinte excessive de l'exploitation par les oiseaux, il vaut la peine de prendre des mesures en accord avec le garde-chasse compétent ou avec une entreprise spécialisée dans la lutte contre les nuisibles.

27.08.2013 / 02.03.2018

© Les droits d'auteur de tous les textes, photos, graphiques, etc. appartiennent à SUISAG, Sempach



SUISAG Secteur d'activité SSP

Allmend 10 | CH-6204 Sempach | téléphone +41 41 462 65 50 | info@suisag.ch | www.suisag.ch