



Présentation de presse

« Mise en œuvre du plan d'action en faveur de la pie-grièche grise »



4 février 2011

Im Rahmen der Umsetzung des Nationalen Naturschutzplans kommt den Arten- und Biotopschutzprogrammen eine besondere Bedeutung zu. Die Regierung erhofft sich hierdurch eine bessere Effizienz beim Biodiversitätsschutz, da die begrenzten Finanzmittel gezielter eingesetzt werden. Eine besonders gefährdete Vogelart, für die ein sogenanntes Artenschutzprogramm beschlossen wurde, ist der Raubwürger. Die Gemeinde Useldingen und das Naturschutzsyndikat SICONA-Centre versuchen z.Z. diesen Aktionsplan auf lokaler Ebene umzusetzen.

„Grouße groën Neimärder“ braucht Hilfe

Der Raubwürger (lux. Grouße groën Neimärder) ist eine europaweit gefährdete Art. In unseren Nachbarregionen ist er bereits sehr selten geworden. In Luxemburg brüten noch etwa 100 Paare, von denen jedoch auch viele akut gefährdet sind. In der Gemeinde Useldingen kommen in günstigen Jahren sogar 3-4 Paare dieser stark gefährdeten Vogelart vor – demnach ist es besonders wichtig hier konkrete Schutzmassnahmen umzusetzen um die Bestände zumindest zu stabilisieren.

Folgende Ursachen spielen eine besondere Rolle für die Gefährdung:

- Verschwinden von Hecken, Bäumen und Obstwiesen oder Zurückschneiden von Landschaftshecken zu Kastenhecken;
- Aufdüngung von Grünland, Einsatz von Pestiziden (insbesondere Rodentizide), Fehlen von Brachen und mageren Säumen, Befestigung von Erdwegen;
- Störung durch Freizeitnutzung und andere Aktivitäten in der Landschaft

Die Schutzmaßnahmen

Unter den Maßnahmen, die notwendig sind um die Raubwürgerreviere in Luxemburg langfristig zu schützen, sind folgende am wichtigsten:

- Anpflanzen von Sträuchern und Bäumen in ausgeräumten Landschaften, um ausreichend Brutplätze und Sitzwarten zu schaffen;
- Extensive Beweidung oder Wiesennutzung über Bewirtschaftungsverträge in den Nahrungsrevieren;
- Erhaltung von unbefestigten Wegen und mageren Wegböschungen oder Felldrainen
- Kein Bau von neuen Wegen (insbesondere Rundwegen) mehr im Bereich von Raubwürgerrevieren resp. Lenkung der Freizeitnutzung, um zu starke Störungen zu vermeiden.

Konkrete Massnahmen in Useldingen

In der Gemeinde Useldingen wurden bereits 2009 erste Maßnahmen für den Raubwürger im Bereich der „Rippweiler Barrière“ in Zusammenarbeit mit 2 Landwirten durchgeführt. 2011 plant die Gemeinde in Zusammenarbeit mit dem Naturschutzsyndikat SICONA - Zentrum weitere Massnahmen im Bereich Everlingen – Useldingen. Hier werden z.Z. in Zusammenarbeit mit den Landwirten und Eigentümern gezielte Anpflanzungen von 39 Birnbäumen und anderen Bäumen durchgeführt, die in 10-20 Jahren als Brutplatz oder Ansitzwarte dienen werden. Dabei kommt es nicht nur auf die Zahl der gepflanzten Bäume an, sondern viel mehr auf deren Standort in der Landschaft und Verteilung im Raum. Raubwürger brauchen Ruhe, Bäume an Wegen bringen nichts für diese Art. Gleichzeitig nutzt diese Vogelart bis zu 50 ha bei der Jagd auf Mäuse und Großinsekten, d.h. dass Deckung bietende Bäume auf großer Fläche verteilt sein müssen.

Parallel zu den Anpflanzungen wird im Bereich der Raubwürgervorkommen auch die Heckenpflege optimiert, so dass die Hecken an Wert für die Zielart gewinnen. Fazit: Mit relativ wenigen, aber gezielten Maßnahmen, wird die Landschaft dort optimiert, wo gefährdete Arten auch wirklich profitieren.

Vorteile für den Landwirt

Der Raubwürger braucht ein Minimum an Gehölzen, um eine Landschaft besiedeln zu können. Landschaften, ohne entsprechende Gehölze, sind nicht nur für den Raubwürger, sondern auch für das Vieh problematisch, da es keinen ausreichenden Schatten findet. Daher ist die Anpflanzung von Gehölzen für den Raubwürger gleichzeitig auch positiv für die Landwirtschaft, da das Vieh vom Schatten profitiert.

Auch hinsichtlich der Schädlingsbekämpfung bietet der Raubwürger Vorteile. Da Wühlmäuse die Hauptnahrungsquelle der Raubwürger darstellen, hilft er bei der Regulierung der Wühlmausbestände.

Danke

Wir möchten uns sehr herzlich bedanken

- bei den betroffenen Landwirten und Eigentümern ohne deren Kooperation dieses Projekt nicht möglich wäre,
- beim Delegierten Minister für Nachhaltige Entwicklung Marco Schank und der Naturverwaltung die dieses Projekt zu 70 % fördern

Der Raubwürger

Der Raubwürger ist eine etwa amselgroße Vogelart, die leicht an ihrer charakteristischen schwarzen Gesichtszeichnung und dem weiß-grau-schwarzen Gefieder zu erkennen ist. Allerdings kann man nur selten einen Raubwürger aus der Nähe beobachten, da die Tiere extrem scheu sind.



Der Raubwürger verdankt seinen merkwürdigen Namen der Angewohnheit, seine Beute an Dornen aufzuspießen.

In Mitteleuropa lebt der Raubwürger in Landschaften mit abwechslungsreich strukturiertem Grünland (Weiden und Wiesen), zuweilen auch mit eingestreutem Ackerland und Einzelbüschen oder Bäumen als Nistgelegenheit und Sitzwarten. Landschaften mit geschlossenen Hecken, die keine Übersicht bieten, meidet er.

Der Raubwürger ist ein Ansitzjäger, das heißt er lauert seiner Beute (meist Wühlmäusen) von einem erhöhten Sitzplatz (Zaun, Strauch) aus auf. Deshalb braucht er ein Minimum an Strukturen, um seine Nahrung suchen zu können. Außerdem sind größere, dichte Sträucher oder Bäume (z.B. Birnbäume oder Eichen) notwendig als Nistplatz.

SICONA - Centre

Der SICONA-Centre ist ein Gemeindegemeinschaftsverband, das Naturschutzmaßnahmen im Zentrum Luxemburgs im Auftrag seiner Mitgliedsgemeinden durchführt. Zurzeit gehören 12 Gemeinden dem SICONA-Centre an: Beckerich, Bissen, Feulen, Grosbous, Mersch, Mertzig, Préizerdaul, Redange/Attert, Saeul, Schieren, Useldange und Vichten

Dans le cadre de la mise en œuvre du Plan national pour la protection de la nature, la préservation des espèces et des habitats relève une importance particulière. Le Gouvernement souhaite également mieux cibler ses actions pour améliorer l'efficacité de son travail en matière de protection de la nature en cette période de ressources financières limitées. La Pie-grièche grise est une espèce particulièrement vulnérable pour laquelle un plan d'action espèces a été adopté. La commune d'Useldange et le SICONA-Centre travaillent actuellement ensemble à l'exécution de ce plan d'action au niveau local.

Aider la Pie-grièche grise

La Pie-grièche grise est une espèce menacée au niveau européen. Elle est devenue rare au Luxembourg et dans les régions voisines. Le pays héberge encore une centaine de couples, mais la tendance à la régression est très nette depuis plusieurs années. La commune d'Useldange héberge bon an mal an 3 à 4 couples de ce bel oiseau sur son territoire. Il est essentiel de mettre en œuvre des mesures concrètes au niveau local pour stabiliser cette population et éviter sa disparition définitive.

Les menaces suivantes jouent un rôle majeur dans la régression de l'espèce :

- la disparition des haies, des arbres et des vergers, ou la taille excessive des haies paysagères;
- la fertilisation des prairies, l'utilisation des pesticides (y compris les rodenticides), la réduction des friches et tournières ainsi que l'asphaltage des chemins agricoles;
- la perturbation des sites de nidification par les activités récréatives ou autres.

Mesures de protection

Les mesures de protection suivantes sont efficaces pour le maintien à long terme des populations de Pie-grièche grise au Luxembourg :

- la plantation d'arbustes et d'arbres sur les zones potentiellement occupées par l'espèce, afin de fournir des sites de nidification et des perchoirs en suffisance;
- l'extensification des pâturages par le biais de contrats de gestion sur les zones de nourrissage de l'espèce;
- maintien et entretien régulier des chemins agricoles non asphaltés, gestion adaptée des bords de voirie et des bordures de champs;
- aucune construction de nouvelles voiries ou de sentiers pédestres sur les sites de nidification habituels, règlementation des usages récréatifs pour éviter tout dérangement excessif.

Actions concrètes à Useldange

Les premières actions concrètes pour la protection de la Pie-grièche grise ont été réalisées dès 2009 à Useldange dans le secteur de la Barrière de Rippweiler en collaboration avec deux agriculteurs. En 2011, la commune d'Useldange, avec l'appui du SICONA-Centre, va mener de nouvelles actions de protection dans le secteur d'Everlange-Useldange. Il s'agit ici de planter de façon ciblée, en collaboration avec les agriculteurs et propriétaires, des poiriers et autres arbres isolés qui serviront à moyen terme de perchoirs et de sites de nidification. L'importance du nombre d'arbres plantés est toute relative en regard de leur localisation stratégique dans le paysage. La Pie-grièche grise est un oiseau farouche qui utilise un vaste territoire (50 Hectares) pour chasser au sol les petits rongeurs et gros insectes. L'objectif n'est donc pas de planter des arbres le long de voiries fréquentées ou de planter en trop forte densité, mais de répartir de manière égale ces plantations sur un vaste territoire.

Parallèlement à cette action, le plan annuel d'entretien des haies sera adapté et optimisé pour cette espèce cible. En conclusion, on peut affirmer que ces mesures simples et ciblées permettront d'améliorer le biotope de la Pie-grièche grise, et auront également un impact favorable sur de nombreuses autres espèces.

Avantages pour l'agriculture

La Pie-grièche grise apprécie les paysages agricoles ouverts parsemés de quelques haies et arbres isolés. L'absence totale de structures ligneuses est un problème, non seulement pour la Pie-grièche grise, mais également pour le bétail qui ne trouve pas d'ombrage suffisant en période de forte chaleur. Par conséquent, la plantation d'arbres pour la Pie-grièche grise est également un facteur positif pour le bien être du bétail.

La Pie grièche grise aide également à la régulation des populations de rongeurs nuisibles pour l'agriculture, les campagnols constituant sa principale ressource alimentaire.

Remerciements

Nous tenons à remercier très chaleureusement :

- les agriculteurs et les propriétaires concernés qui, grâce à leur collaboration, ont rendu la réalisation de ce projet possible;
- le Ministre délégué pour le développement durable Mr Marco Schank, et l'Administration de la nature et des forêts pour leur contribution financière dans ce projet à concurrence de 70%.

La Pie-grièche grise

La Pie-grièche grise est un oiseau de la taille d'un merle, reconnaissable à son bandeau noir traversant l'œil et son plumage à dominante gris-blanc-noir. C'est un oiseau farouche et difficile à approcher.



La Pie-grièche doit son nom à ce comportement particulier qui consiste à empaler ses proies sur des épines.

En Europe centrale, la Pie-grièche grise vit dans des paysages variés composés de pâturages, prairies et labours parsemés de buissons et d'arbres isolés servant de perchoir et de site de nidification. Elle évite les paysages trop fermés ou, au contraire, sans aucune végétation ligneuse.

La Pie-grièche grise chasse principalement les petits rongeurs à l'affut au départ d'un perchoir surélevé (clôture, arbuste) et capture sa proie au sol. Par conséquent, elle a besoin d'un minimum de structures ligneuses pour trouver sa nourriture, mais également d'arbres plus touffus (chêne, poirier) pour abriter sa nichée.

SICONA CENTRE:

Le SICONA-Centre est un syndicat intercommunal qui assure la conservation de la nature pour le compte de ses communes membres. Actuellement 12 communes sont membres du syndicat : Beckerich, Bissen, Feulen, Grosbous, Mersch, Mertzig, Préizerdaul, Redange/Attert, Saeul, Schieren, Useldange et Vichten.

Infos supplémentaires :

SICONA Centre

2, rue de Nospelt, L-8394 Olm

T: 26 30 36-25, E: statbiol@siconal.lu

www.siconal.lu