

## Pressemitteilung

# Typische Ackerwildkräuter: Wo sind sie geblieben? Kartierungen naturschutzrelevanter Äcker

Auf der Suche nach fast verschwundenen Arten in der Gemeinde Roeser

***Roeser, 30. Juni 2022** – Der starke Rückgang buntblühender Äcker und die Verdrängung der Ackerwildkräuter aus dem Feldinneren an die Ränder ist ein im Naturschutz seit langem bekanntes und vieldiskutiertes Thema. Dem Ziel, diesen Trend effektiv aufzuhalten, ist man jedoch bis heute – trotz vielerlei Bemühungen – kaum nähergekommen. Bereits rund 20 % der typischen Ackerwildpflanzen sind zwischenzeitlich ganz aus unseren Feldfluren verschwunden, anderen scheint ein ähnliches Schicksal bevorzustehen. Haben wir nicht alle die ethische Verpflichtung diese kleinen, ehemals weiter verbreiteten Arten zu erhalten? Sind sie doch ein wesentlicher Indikator für die Artenvielfalt und das Ressourcenangebot in der Agrarlandschaft.*

Wie die Situation der Ackerbegleitflora und einzelner typischer Pflanzenarten tatsächlich zu beurteilen ist, zeigen die von der wissenschaftlichen Abteilung des Naturschutzsyndikates SICONA im Auftrag bereits zahlreicher Mitgliedsgemeinden unter Kofinanzierung des Umweltministeriums durchgeführten Kartierungen naturschutzrelevanter Ackerflächen. In der Gemeinde Roeser erfolgte die Kartierung während zwei Jahren. Nun gilt es die Daten zu nutzen, um Schutzbemühungen umzusetzen.

Der praktische Nutzen der Kartierungen der naturschutzrelevanten Äcker steht im Vordergrund. Denn artenreiche Ackerfluren erhöhen die Lebensraumvielfalt und das Nahrungsangebot für Insekten und Vögel. Die Förderung der Ackerwildkrautflora trägt deshalb dazu bei, dem Insektensterben entgegenzuwirken. Ackerwildkräuter stellen eine wichtige ökosystemare Grundlage für die Fauna sowie den Ressourcenschutz unserer Kulturlandschaft dar.

Die Äcker, auf denen bzw. an deren Rändern noch gefährdete Ackerwildkräuter vorgefunden werden, sollen bei Schutzbemühungen bevorzugt berücksichtigt werden. Die Kartierungen geben Auskunft über die Lage solcher Feldrandabschnitte sowie die Fundstellen der seltenen Arten. Die Äcker werden anhand der vorkommenden Pflanzenarten bewertet. Die Bewertungsskala entspricht einer Prioritätenliste für Schutzbemühungen, welche den sinnvollen Einsatz hierfür zur Verfügung stehender Finanzmittel sicherstellt. Welche Äcker sollten aufgrund der Restvorkommen besonders stark gefährdeter Arten als „Schutzäcker“ fungieren? Welche Seite eines Feldes ist zur Anlage eines „Ackerrandstreifens“ besonders geeignet? Diese Fragen lassen sich für das jeweilige Gemeindegebiet nach erfolgter Kartierung beantworten.

Daneben dienen die Kartierungen dem wissenschaftlichen Erkenntnisgewinn. Die gewonnenen Daten zum Vorkommen der Arten werden in die nationale Datenbank eingespeist. Dies ist die Voraussetzung für eine aktuelle Gefährdungseinschätzung auf regionaler und nationaler

Ebene. Der Schutz der Ackerwildkräuter ist ein wichtiger Teil der allgemeinen Strategie des Umweltministeriums zum Erhalt und zur Förderung der gefährdeten Pflanzenarten in Luxemburg. Die konsequente Umsetzung der nationalen Aktionspläne für einige Ackerwildkräuter sowie die Verankerung dieser Thematik im neu eingeführten Naturpakt für die Gemeinden sind bedeutende Elemente, um diese ehemals weit verbreiteten Arten wieder vermehrt auf den Feldern Luxemburgs anzutreffen.

-----  
Bildbeschreibungen:

Abb. 1: Einige Ackerwildkräuter zählen zu den Krumenfeuchtezeigern. Sie weisen auf während des Frühjahrs und Frühsommers zeitweise nasse Bedingungen hin, wie sie für die schweren tonigen Böden des Gemeindegebietes typisch sind. Zu diesen Arten zählt z. B. der hier abgebildete Acker-Hahnenfuß (*Ranunculus arvensis*).

Abb. 2: Auch der Violette Weiderich (*Lythrum hyssopifolia*) kommt selten in feuchten Ackersenkten vor.

Abb. 3: Das im Gemeindegebiet noch am häufigsten vorgefundene gefährdete Ackerwildkraut ist das Spießblättrige Tännelkraut (*Kickxia elatine*).

PK Roeser 1: (v.l.n.r.) Wissenschaftlicher Mitarbeiter SICONA Thomas Frankenberg, Schöffe Gemeinde Roeser Edy Reding, Leiterin wissenschaftliche Abteilung Dr. Simone Schneider, Mitarbeiterin Umweltministerium Elisabeth Kirsch, Vertreterin Umweltministerium Nora Elvinger, Mitglied SICONA Sud-Ouest Patrick Thill, Mitglied Gemeinderat Roeser Dan Michels, Leiter SICONA Fernand Klopp, Umweltkommission Gemeinde Roeser Marc Fischbach, Präsidentin Umweltkommission Gemeinde Roeser Mireille Klinski, Schöffe Gemeinde Roeser Erny Strecker, Bewirtschafter Marianne und Eric Pesch sowie Alain Georges.

PK Roeser 2: Während des Vortrages wurden die Kartierungsarbeit und Vorgehensweisen in den Gemeinden erläutert.

PK Roeser 3: Eine artenreiche Wiese und die Förderung der Ackerwildkrautflora trägt dazu bei, dem Insektensterben entgegenzuwirken.

PK Roeser 4: Das Breitblättrige Knabenkraut steht auf der Roten Liste der gefährdeten Arten und hat es geschafft auf dem Acker in Roeser zu wachsen.

## Kontakt bei SICONA

Dr. Simone Schneider  
Attachée à la direction  
Leiterin wissenschaftliche Abteilung  
**T** 26 30 36 33  
**E** [simone.schneider@siconal.lu](mailto:simone.schneider@siconal.lu)

Nora Weis  
Chargée de communication  
**T** 26 30 36 69  
**E** [communication@siconal.lu](mailto:communication@siconal.lu)

## Communiqué de presse

# Les espèces champêtres : où sont-elles ? Cartographie de surfaces de champ d'intérêt dans la commune de Roeser

À la recherche d'espèces presque disparues dans la commune de Roeser

**Roeser, 30 juin 2022** – La forte diminution des champs à fleurs multicolores et l'éviction des herbes sauvages de l'intérieur des champs vers les bords est un sujet connu et discuté depuis longtemps dans le cadre de la protection de la nature. Cependant, malgré de nombreux efforts, jusqu'à présent nous ne nous sommes guère rapprochés de l'objectif de freiner cette tendance de manière pertinente. Environ 20 % des plantes sauvages typiques des champs ont déjà complètement disparu de nos champs, et d'autres semblent être vouées à un destin similaire. N'avons-nous pas l'obligation éthique d'assurer l'existence de ces petites espèces, répandues à l'époque ? Sachant qu'elles sont un indicateur essentiel pour la diversité des espèces et de l'offre des ressources dans le paysage agricole.

Les cartographies des surfaces agricoles importantes pour la protection de la nature, réalisées par le département scientifique du Syndicat pour la conservation de la nature SICONA à la demande de nombreuses communes membres et avec le cofinancement du ministère de l'Environnement, montrent l'importance d'une évaluation de la situation de la flore d'accompagnement des champs et de certaines espèces végétales typiques. Dans la commune de Roeser, la cartographie a été réalisée sur une période de deux ans. Les données sont destinées à porter de l'avant les efforts de protection.

L'utilité pratique de la cartographie des champs d'intérêt pour la protection de la nature est au premier plan, car les champs riches en espèces augmentent la diversité des habitats et l'offre en alimentation pour les insectes et les oiseaux. La promotion de la flore des herbes sauvages des champs contribue donc à lutter contre la disparition des insectes. Les plantes sauvages des champs constituent une base écosystémique importante pour la faune ainsi que pour la protection des ressources de notre paysage cultivé.

Les champs sur lesquels ou en bordure desquels poussent encore des plantes sauvages des champs menacées doivent être prioritaires dans le cadre des efforts de protection des espèces menacées. Les cartographies renseignent sur l'emplacement de ces bordures de champs ainsi que sur les lieux de référence des espèces rares. Les champs sont évalués en fonction des espèces végétales présentes. L'échelle d'évaluation correspond à une liste de priorités des efforts de protection, qui garantit l'utilisation judicieuse des moyens financiers disponibles à cet effet. Quels champs sont à considérer comme des « champs de protection » en raison de la présence extrêmement réduite d'espèces particulièrement menacées ? Quel côté d'un

champ se prête particulièrement bien à l'aménagement d'une « bande de bordure de champ »? Une fois la cartographie réalisée, il est possible de répondre à ces questions pour le territoire communal concerné.

En outre, les cartographies servent à l'acquisition de connaissances scientifiques. Les données collectées sur la présence des espèces sont intégrées dans la banque de données nationale. C'est la condition préalable à l'évaluation actuelle des menaces au niveau régional et national. La protection des herbes sauvages des champs est un élément important de la stratégie du ministère de l'Environnement pour la conservation et la promotion des espèces végétales menacées au Luxembourg. La mise en œuvre rigoureuse des plans d'action nationaux pour certaines herbes sauvages des champs ainsi que l'ancrage de cette thématique dans le nouveau Pacte nature introduit auprès des communes sont d'importance majeure pour que ces espèces autrefois très répandues se retrouvent à nouveau en plus grand nombre dans les champs au Luxembourg.

-----

Description photos :

Photo 1 : Certaines herbes sauvages des champs font partie des gnaphales des lieux humides. Elles indiquent des conditions humides temporaires au printemps et au début de l'été, typiques des sols argileux lourds de la commune. Parmi ces espèces, voici la Renoncule des champs (*Ranunculus arvensis*).

Photo 2 : La Salicaire à feuilles d'hysopé (*Lythrum hyssopifolia*) n'est que très rare sur les creux des champs humides.

Photo 3 : La Linaire élatine (*Kickxia elatine*) est l'herbe sauvage des champs la plus répandue dans la commune de Roeser.

PK Roeser 1: (d. g. à d.) Collaborateur département scientifique SICONA Thomas Frankenberg, échevin commune Roeser Edy Reding, directrice département scientifique Dr. Simone Schneider, collaboratrice ministère de l'Environnement Elisabeth Kirsch, représentante ministère de l'Environnement Nora Elvinger, membre SICONA Sud-Ouest Patrick Thill, conseiller commune Roeser Dan Michels, directeur SICONA Fernand Klopp, membre commission de l'environnement commune Roeser Marc Fischbach, présidente commission de l'environnement commune Roeser Mireille Kliniski, échevin commune Roeser Erny Strecker, exploitants Marianne et Eric Pesch ainsi qu'Alain Georges.

PK Roeser 2: Lors de la présentation, les travaux de cartographie et les démarches dans les communes ont été expliqués.

PK Roeser 3: Les champs riches en espèces et la promotion de la flore des herbes sauvages des champs contribuent à lutter contre la disparition des insectes.

PK Roeser 4: L'Orchis à larges feuilles figurent sur la liste rouge des espèces menacées et a réussi à s'établir sur le champs à Roeser.

## Contact chez SICONA

Dr. Simone Schneider  
Attachée à la direction  
Responsable dép. scientifique  
**T** 26 30 36 33  
**E** [simone.schneider@siconal.lu](mailto:simone.schneider@siconal.lu)

Nora Weis  
Chargée de communication  
**T** 26 30 36 69  
**E** [communication@siconal.lu](mailto:communication@siconal.lu)