



Sumpfrohrsänger  
Vogel des Jahres 2023

Cannaiola verdognola  
Uccello dell'anno 2023

Rousserolle verderolle  
Oiseau de l'année 2023

## Der Sumpfrohrsänger (*Acrocephalus palustris*)

BirdLife Schweiz wählt den Sumpfrohrsänger zum Vogel des Jahres 2023. Er ist ein typischer Vertreter feuchter Lebensräume mit Gräben, Hochstauden und Weidengebüsch und besiedelt vor allem das Schweizer Mittelland in den Verlandungszonen von Flüssen, Bächen, Seen und Grabenböschungen. Ein Grossteil seiner ursprünglichen Lebensräume wurde in den letzten 150 Jahren trockengelegt und zerstört. Um dem Sumpfrohrsänger zu helfen, müssen seine Lebensräume im Rahmen des Aufbaus einer funktionsfähigen Ökologischen Infrastruktur wiederhergestellt, langfristig gesichert und in qualitativ hochwertigem Zustand erhalten werden.



Der Sumpfrohrsänger lässt sich optisch kaum von seiner Zwillingart, dem Teichrohrsänger unterscheiden. *Il est très difficile de distinguer visuellement la rousserolle verderolle de sa proche parente la rousserolle effarvatte.* Foto: Martin Becker

### Der Sumpfrohrsänger

Der Sumpfrohrsänger ist ein unscheinbarer Singvogel, etwas kleiner als ein Spatz. Die Oberseite ist braungrau gefärbt, die Unterseite ist gelblichweiss. Typisch sind die weissliche Kehle und der spitze Schnabel. Die sichere Artbestimmung erfolgt in der Regel über seinen aussergewöhnlichen Gesang. Denn der ist alles andere als beliebig!

### Unglaublicher Imitationsreichtum

Der Gesang kann tagsüber gehört werden, wird aber vor allem in der Dämmerung uns nachts vorgetragen. Er besteht aus einem fast ununterbrochenen Schwall aus quirlenden und pfeifenden Lauten. Besonders sind seine brillanten Imitationen der Stimmen anderer Vogelarten, die er in seinen Gesang einbaut: über 200 verschiedene Arten sind nachgewiesen. Dabei beschränkt er sich nicht nur auf Vogelstimmen, die er hierzulande lernt, sondern imitiert auch Vögel aus dem südöstlichen Afrika, deren Gesänge er im Winterquartier und auf dem Zugweg aufgeschnappt hat. Dieser Imitationsreichtum ist in der europäischen Vogelwelt einmalig. Dem Zuhörer erschliesst sich ein wunderbares Konzert aus einer Variation von Rufen und Gesängen aus den europäischen Brutgebieten, gepaart mit rätselhaften Stimmen aus Afrika.

### Gräben und weitere Feuchtfleichen

Der Sumpfrohrsänger bewegt sich geschickt in dichter Vegetation aus Hochstauden, Schilf und Weidengebüsch, häufig in Grabenböschungen oder in Verlandungszonen von Seen. Dabei ist er nur selten zu sehen und bleibt meist in dichter Deckung verborgen. Er ernährt sich von Insekten, die er in der dichten Vegetation, in Ausnahmefällen auch am Boden erbeutet. Das Nest wird in senkrecht stehenden Hochstauden mit ausreichend Blättern und Querverzweigungen gebaut, häufig in von Brennnesseln und Spierstauden dominierten Pflanzenbeständen. Beide Partner brüten üblicherweise zwischen 3 und 6 Eiern aus. Der Sumpfrohrsänger kommt erst Mitte bis Ende Mai aus seinen afrikanischen Überwinterungsgebieten zurück und ist damit einer der spätesten Ankömmlinge in der hiesigen Vogelwelt. Vermutlich auch aus diesem Grund findet in der Regel nur eine Jahresbrut statt.

### Lebensräume entwässert und zerstört

In den letzten 150 Jahren wurden über 90% der Feuchtgebiete in der Schweiz entwässert und zerstört. Insbesondere die eher trockeneren Teile der Feuchtgebiete wurden spätestens im zweiten Weltkrieg oder bei nachfolgenden Meliorationen in Ackerland umgewandelt. Geeignete Brutgebiete sind daher auch im Landwirtschaftsland ausserhalb von Schutzgebieten flächig verschwunden. Da Grabenböschungen oftmals viel zu früh und grossflächig geschnitten werden, werden zudem zahlreiche Bruten des Sumpfrohrsängers zerstört.

### Mit der Ökologischen Infrastruktur neue Lebensräume schaffen

Bei den Feuchtgebieten, in denen man den Sumpfrohrsänger heute noch antreffen kann, handelt es sich oft um Schutzgebiete, wie z. B. um Flachmoore oder Auengebiete von nationaler Bedeutung. Ein grosser Teil der Population des Sumpfrohrsängers ist im Mittelland auf derartige Kernlebensräume angewiesen. Zentrale Aufgabe bei der Erarbeitung einer tragfähigen Ökologischen Infrastruktur ist es demnach, weitere Flächen als Kerngebiete auszuscheiden und langfristig zu sichern. Die neu geschaffenen Gebiete müssen, wie auch die bestehenden Kerngebiete, mit einer differenzierten Pflege in gutem Zustand erhalten werden, damit die Qualität für den Sumpfrohrsänger und weitere gefährdete Arten dieses Lebensraums längerfristig erhalten bleibt. Das bedeutet unter anderem die grossflächige Verbuschung und das Aufkommen von Bäumen zu verhindern, wobei kleinere Buschgruppen und niedriges Weidengebüsch durchaus erhalten bleiben sollen. Gräben mit Hochstauden sind wertvolle Lebensräume, die auch gute Vernetzungsmöglichkeiten für viele Arten bieten und sollten erst im September abschnittsweise gemäht werden. Überständige Vegetation aus Schilf und Hochstauden sollte dabei vor allem entlang von Gräben und an gut wasserversorgten Standorten wie z. B. Senken über den Winter stehen gelassen werden. Dies bietet zum einen auch anderen Tieren einen wichtigen Lebensraum in der kalten Jahreszeit. Zum anderen findet der Sumpfrohrsänger im Folgejahr ein gut strukturiertes Mosaik aus neuer und alter Vegetation nach seiner Rückkehr aus den weit entfernten Überwinterungsgebieten.



Diese Grabenböschung mit Hochstauden und niedrigem Weidengebüsch bietet einen optimalen Lebensraum für den Sumpfrohrsänger. *Ce fossé muni de mégaphorbiaies et de buissons de saules bas est un habitat idéal pour la rousserolle verderolle.* Foto: Mathias Schäf

## La rousserolle verderolle (*Acrocephalus palustris*)

BirdLife Suisse a élu la rousserolle verderolle oiseau de l'année 2023. Représentante typique des habitats humides avec fossés, mégaphorbiaies et saules buissonnants, elle occupe principalement le Plateau suisse dans les zones d'atterrissement des rivières, ruisseaux, lacs et fossés. Une grande partie de son habitat d'origine a été asséchée et détruite au cours des 150 dernières années. Pour favoriser la rousserolle verderolle, il faut, dans le cadre de la mise en place d'une infrastructure écologique fonctionnelle, restaurer ses habitats, les sécuriser à long terme et maintenir leur qualité.

### La rousserolle verderolle

La rousserolle verderolle est un passereau discret, un peu plus petit qu'un moineau. Le dessus est de couleur brun-gris, le dessous est blanc jaunâtre. La gorge blanchâtre et le bec pointu sont typiques. L'identification sûre de l'espèce se fait en général grâce à son chant très spécifique qui, lui, ne passe pas inaperçu!



Im Gesang können Imitationen von über 200 Arten eingebaut werden. *Plus de 200 espèces d'oiseaux ont déjà été répertoriées dans les imitations de la verderolle.* Foto: Patrick Donini

### Une virtuose de l'imitation

Le chant peut être entendu pendant la journée, mais il est surtout émis au crépuscule et la nuit. C'est un flot presque ininterrompu de sons sifflés et cliquetants, entrecoupés de brillantes imitations d'autres espèces d'oiseaux : plus de 200 espèces différentes ont été répertoriées. Elle ne se limite pas aux chants d'oiseaux qu'elle apprend dans notre pays, mais imite également des espèces du sud-est de l'Afrique, dont elle a entendu les chants dans les quartiers d'hiver et lors de la migration. Cette richesse d'imitation est unique dans l'avifaune européenne. L'auditeur découvre un merveilleux concert composé d'une variation de cris et de chants provenant des sites de nidification européens, associés à des voix énigmatiques d'Afrique.

### Fossés et autres zones humides

La rousserolle verderolle se déplace habilement dans la végétation dense des mégaphorbiaies, des roseaux et des saules buissonnants, souvent le long de fossés ou dans les zones d'atterrissement des lacs. Elle n'est que rarement visible et reste généralement cachée dans un épais couvert. Elle se nourrit d'insectes qu'elle capture dans la végétation dense, exceptionnellement au sol. Le nid est construit dans une végétation structurée verticalement avec suffisamment de feuilles et de ramifications transversales, souvent dans des formations végétales dominées par les orties et les reines des prés. Les deux partenaires couvent généralement entre 3 et 6 œufs. La rousserolle verderolle ne revient de ses quartiers d'hiver africains qu'à mi- ou fin mai, ce qui en fait l'un des arrivants les plus tardifs de l'avifaune locale. C'est probablement pour cette raison qu'il n'y a en général qu'une seule couvée annuelle.

### Habitats drainés et détruits

Ces 150 dernières années, plus de 90% des zones humides de Suisse ont été drainées et détruites. Les parties plutôt sèches des marais ont notamment été transformées en terres cultivées pendant la deuxième guerre mondiale ou lors des améliorations foncières qui ont suivi. En dehors des zones protégées, les sites de nidification appropriés ont donc disparu des milieux agricoles. Comme les talus de fossés sont souvent fauchés beaucoup trop tôt et sur de grandes surfaces, de nombreuses nichées de rousserolles verderolles sont en outre détruites.

### Créer de nouveaux habitats avec l'infrastructure écologique

Les zones humides dans lesquelles on peut encore rencontrer la rousserolle verderolle sont souvent des zones protégées, comme des bas-marais ou des zones alluviales d'importance nationale. Une grande partie de la population de rousserolles verderolles du Plateau est tributaire de telles aires centrales. La tâche principale dans la mise en place d'une infrastructure écologique fonctionnelle est donc de délimiter d'autres surfaces comme aires centrales et de les sécuriser à long terme. Les zones nouvellement créées, tout comme les aires centrales existantes, doivent être maintenues en bon état grâce à un entretien différencié, afin de préserver à long terme la qualité pour la rousserolle verderolle et d'autres espèces menacées de cet habitat. Cela signifie entre autres empêcher l'embroussaillage et l'apparition d'arbres, tout en préservant de petits groupes de buissons et les buissons de saules bas. Les fossés avec mégaphorbiaies sont des habitats précieux qui offrent également de bonnes possibilités de mise en réseau pour de nombreuses espèces. Ils ne devraient être fauchés qu'en septembre par tronçons. La végétation haute des roseaux et des mégaphorbaies, devrait être laissée sur place pendant l'hiver, surtout le long des fossés et dans les endroits bien alimentés en eau, comme les dépressions. D'une part, cela offre un habitat important à d'autres animaux pendant la saison froide. D'autre part, la rousserolle verderolle trouvera l'année suivante à son retour de migration une mosaïque bien structurée de végétation nouvelle et ancienne.



Dieser Graben wurde abschnittsweise gemäht, wobei ein Teil der Vegetation über den Winter stehen bleibt. So findet der Sumpfrohrsänger ein gut strukturiertes Habitat im nächsten Jahr. *Ce fossé a été fauché par tronçons, en laissant sur pied une partie de la végétation pendant l'hiver. Ceci permet à la rousserolle verderolle de retrouver un habitat bien structuré l'année suivante.* Foto: Angela Kaufmann