

Verborgene Vielfalt

Wer mit Bahn, Rad oder Auto die Weite des Marchfeldes durchquert, würde im ersten Moment hier nicht viel erwarten. Bei genauerem Hinschauen entpuppt sich die Gegend aber als wenig bekannter Hot Spot der Biodiversität. Das Marchfeld und seine umrahmenden Auegebiete von Donau und March sind aufgrund der besonderen naturräumlichen Ausstattung mit österreichweit seltenen Lebensräumen wie Sanddünen, Salzstandorten, Auenwiesen und kontinentalen Auwäldern, aber auch durch die geografische Lage am Rande der Pannonischen Tiefebene und durch das trocken-warme Klima Heimat von Tieren und Pflanzen, die in Österreich überwiegend oder sogar ausschließlich hier vorkommen.

Naturschätzen auf der Spur

Gemeinsam mit Thomas Zuna-Kratky führte BirdLife in den Jahren 2020 bis 2022 eine Studie zu „wertvollen Landschaftselementen und Naturdenkmälern außerhalb von Schutzgebieten“ im Rahmen des Interreg-Projektes „Ecoregion SKAT“ durch, das vom Nationalpark Donau-Auen beauftragt wurde. Erst-

mals sollte der Fokus auf diejenigen „Kleinode“ des Marchfeldes gelegt werden, die weitgehend unbekannt und in ihrer Bedeutung auch vielfach verkannt in der ausgeräumten und strukturarmer „Durchschnittslandschaft“ die-



Sand-Hügelnelke

Foto: T. Zuna-Kratky



Urzeitkrebse

Foto: T. Zuna-Kratky

Lepidurus apus

Cirocephalus shadinii

ses Landschaftsraumes verborgen liegen und auch oft zusehends am Verschwinden sind. Nach zweijähriger Recherche, Gesprächen mit Expertinnen und Experten und Freilandhebungen konnte ein Katalog mit 140 „Kleinoden“ aus allen Ortschaften des Marchfeldes erstellt werden. Die Bandbreite an Kleinod-Typen war groß: Die Palette reichte von einzelnen Baumpersönlichkeiten, Alleen, Kiesgruben, Sanddünen, wertvollen Wiesen und Brachen bis hin zu landschaftsprägenden, ehemaligen Flussläufen.



Ecoregion SKAT

besonders für Kaiseradler, Sakerfalken und Weihen. Zur Zugzeit im Herbst und Frühjahr können große Ansammlungen von Kiebitzen, Krähen, Möwen und Tauben beobachtet werden.

Christina Nagl & Thomas Zuna-Kratky



Triel

Foto: I. Baumgartner



Östlicher Kreuzgrashüpfer

Foto: G. Wöss



Interreg
Slovakia-Austria



European Regional Development Fund

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelschutz in Österreich - Mitteilungen von Birdlife Österreich](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [053](#)

Autor(en)/Author(s): Nagl Christina, Zuna-Kratky Thomas

Artikel/Article: [Verborgene Vielfalt 13](#)