



# Faszination (seltene) Vögel

Vögel faszinieren viele Menschen aufgrund ihrer Färbung, ihres Gesangs und ihrer Fähigkeit, zu fliegen. Letzteres führt auch dazu, dass sich Vögel auf den teils langen Wanderungen zwischen Brutgebiet und Winterquartier verirren können. Oftmals dürfte ein solcher Irrtum für den Vogel tödlich sein, zum Beispiel wenn der Flug auf den offenen Ozean hinausführt. Einige dieser Irrgäste verirren sich auch in die Schweiz, werden entdeckt und sorgen für Freude bei Vogelbeobachterinnen und -beobachtern.

Neben der menschlichen Sichtweise auf Irrgäste gibt es zwei weitere Aspekte. Oft hat der Irrgast einen geeigneten Rastplatz gefunden, wo er sich ausruhen und Nahrung suchen kann. Solche Rastplätze sind nicht nur für die geflügelten Weltenbummler essenziell, sondern beherbergen darüber hinaus meist eine reiche Tier- und Pflanzenwelt. Entsprechend ist bei uns Menschen Zurückhaltung beim Beobachten und Fotografieren angezeigt.

Der zweite Aspekt ist, dass einzelne «Irrtümer» für die Evolution zwar unbedeutend sind. Aber die Welt ändert sich ständig, gerade auch wegen des menschlichen Einflusses. Und wenn einige Individuen einer Art den Raum ausserhalb des besetzten Brut-, Zug- und Überwinterungsgebiets aufsuchen, können damit potenziell auch neue Gebiete erschlossen werden. Wenn die Vögel dort eine höhere Überlebenswahrscheinlichkeit oder mehr Bruterfolg haben, kann sich die neue Strategie schnell durchsetzen. Seltenheiten sind also nicht nur Irrgäste, sondern auch Kundschafter des Wandels unserer Vogelwelt.

Peter Knaus, Co-Redaktor des Ornithologischen Beobachters

Links: Diese männliche Schafstelze mit Merkmalen der Mischform «xanthophrys» sang am 27. Mai 2020 bei Bioggio (Kanton Tessin). Der gelbliche Überaugenstreif auf dem schwarz glänzenden Kopf ist typisch für diese Mischform, die in der Kontaktzone der Unterarten *feldegg* und *lutea* bzw. *feldegg* und *flava* (oder *beema*) vorkommt. Diese Mischform wurde bisher erst sechsmal in der Schweiz nachgewiesen. Aufnahme Luca Pagano.