

Stradi, R. (1998): **The colour of flight.** Solei Gruppo Editoriale Informatico, Milan, Italy (ISBN 88-86271-11-5), 130 S., zahlr. farbige Illustrationen. 24×24 cm. o. P.

Vögel faszinieren durch ihre Farben, und viele Farben gehen auf Carotinoide in den Federn zurück. Das Buch gibt einen kurzen Einblick in die verschiedenen Carotinoide und welche Gefiederfarben sie bedingen und welche Carotinoide sich hinter farbigem Gefieder verbergen. Keine wissenschaftliche aber eine illustrative Einführung, die auch dem weniger an Chemie Interessierten die chemische Grundlage von Gefiederfarben erschließt. F. Bairlein

Vickery, P. D. & J. R. Herkert (eds., 1999): **Ecology and conservation of grassland birds of the western hemisphere.** Studies in Avian Biology No. 19, Cooper Ornithological Society (ISBN 1-891276-08-5 soft cover, 1-891276-11-5 hard cover). 299 S. Zu beziehen bei: Cooper Ornithological Society, c/o Western Foundation of Vertebrate Zoology, 439 Calle San Palo, Camarillo, CA 93012-8506, U.S.A. US\$ 25 (soft cover), \$ 39 (hard cover).

Mehr als andere ökologische Gilden haben in Nordamerika die Vögel der weiten Grasländer abgenommen. Dies war Anlass für eine Konferenz im Oktober 1995 in Oklahoma. Die nun vorgelegten Proceedings dieser Tagung behandeln in 34 Beiträgen Schutzstatus, Ökologie und Brutbiologie von solchen Arten, vor allem in Nordamerika. Sieben Arbeiten befassen sich aber auch mit der Situation in Lateinamerika, wo viele dieser Arten überwintern. F. Bairlein

Wunderlich, K., J. Martens & V. M. Loskot (Hrsg., 2000): **Atlas der Verbreitung paläarktischer Vögel. 19. Lieferung.** Erwin-Stresemann-Gesellschaft für paläarktische Avifaunistik e. V., Berlin (ISBN 3-9807089-0-X), 13 Blätter, 2 Farbtafeln, 2 Sonogrammtafeln, 24×34 cm. DM 49,90 zzgl. Porto und Verpackung.

Seit der 18. Lieferung sind acht Jahre vergangen, und mancher mag gar nicht mehr mit einer Fortsetzung gerechnet haben. Erfreulicherweise hat sich nach vielerlei Problemen, einschließlich der Aufkündigung des „Atlas“ durch den früheren Verlag, mit Gründung der „Erwin-Stresemann-Gesellschaft für paläarktische Avifaunistik e. V.“ eine neue Heimat und mit den jetzigen Herausgebern neuer Schwung ergeben, der die über 40jährige Tradition des „Atlas“ fortsetzen lässt. Glückwunsch und alles Gute für weitere Lieferungen!

Die 19. Lieferung umfasst sieben Arten: *Anser caerulescens*, *Otis tarda*, *Anthus roseatus*, *Grindal coelicolor*, *Phylloscopus [collybita]-Komplex*, *Phylloscopus canariensis* und *Phylloscopus yunnanensis*. In gewohnter Form werden zu jeder Art „Verwandtschaft und Gliederung“, „Verbreitung“ (mit Karte), „Ökologie“ und „Wanderungen“ kurz dargestellt, ergänzt um eine Fundortliste und ein Literaturverzeichnis. F. Bairlein

Erratum

Im Beitrag von D. S. Peters im letzten Heft (J. Ornithol. 141: S. 269) sind in Tab. 1 die † vor *Urocolius* und *Colius* zu streichen.