

aggressiv waren. Vielleicht sind es die schwarz-weißen Signale der Buchfinken, die für die Bachstelzen gleichsam Bachstelzen-ähnliche Signale darstellen. Weiterhin wäre zu klären, ob das Verhalten der Bachstelzen in Rastbiotopen in ähnlicher Weise abhängig ist von deren Nahrungsangebot wie im Winterquartier, und wie lange Bachstelzen an einem Platz verweilen müssen, damit die Ausbildung von Revieren vorteilhaft wird. Trauerschnäpper *Ficedula hypoleuca* z. B. bilden in den Rastbiotopen in Spanien räumlich feste Reviere, also zu Zeiten, in denen sie die Fettdepots für ihren Flug über Mittelmeer und Sahara anlegen (BIBBY & GREEN 1980). Dabei sollten möglichst genau die Individualdistanzen (s. z. B. VINES 1980), die Intensität der Aggressionen (s. z. B. RECHER & RECHER 1969) und die Quantität des Nahrungsangebots registriert werden.

Für das Überarbeiten des Manuskripts danke ich Dr. FRANZ BAIRLEIN, Vogelwarte Radolfzell, recht herzlich. Diese Mitteilung erfolgt im Rahmen meiner Tätigkeit als Stipendiat vom Deutschen Akademischen Austauschdienst.

Literatur: Bibby, C. J., & R. E. Green (1980): Foraging behaviour of migrant pied flycatchers, *Ficedula hypoleuca*, on temporary territories. J. Anim. Ecol. 49: 507—521. • Davies, N. B. (1976): Food, flocking and territorial behaviour of pied wagtail (*Motacilla alba yarellii*) in winter. J. Anim. Ecol. 45: 235—254. • Ders.: Prey selection and social behaviour in wagtails (Aves: Motacillidae). J. Anim. Ecol. 46: 37—57. • Davies, N. B., & A. I. Houston (1981): Owners and satellites: the economics of territory defence in the pied wagtail, *Motacilla alba*. J. Anim. Ecol. 50: 157—180. • Newton, I. (1972): Finches. Collins, London. • Recher, H. F., & J. A. Recher (1969): Some aspects of the ecology of migrant shore birds. II. Aggression. Wilson Bull. 81: 507—521. • Vines, G. (1980): Spatial consequences of aggressive behaviour in flocks of oystercatchers, *Haematopus ostralegus* L. Anim. Behav. 28: 1175—1183.

Juha Tiainen

Anschrift des Verfassers: Max-Planck-Institut für Verhaltensphysiologie, Vogelwarte Radolfzell, D-7760 Schloß Möggingen; permanente Adresse: University of Helsinki, Department of Zoology, P. Rautatiekatu 13, SF-00100 Helsinki 10, Finland.

Schriftenschau

Ringfundberichte auswärtiger Stationen

Belgien (Vorgang 29, 1977: 78)

[836] ROGGEMAN, W.: Liste sélective de reprises d'oiseaux bagués en Belgique (1973, 1974). Gerfaut 67, 1977: 277—320. — Ringfundkarten von *Larus canus* und *Prunella modularis*. *Vanellus vanellus* o 18. 3. 73 51.02 N 2.57 E + 14. 6. 73 56.54 N 95.12 E in Sibirien. Auch *Pluvialis apricaria*, *Philomachus pugnax* (63.39 N 121.37 E), *Larus minutus* und *Turdus pilaris* wurden in der Brutzeit in Sibirien gefunden, *Limosa lapponica* im Januar in Senegal, *Tyto alba* zweimal in Spanien, *Emberiza hortulana* im Mai in Mittelfinnland. Bei Wiederfinden von *Acrocephalus palustris* in S-Spanien und auf den Kanarischen Inseln handelt es sich wohl um *A. scirpaceus*.

[837] ROGGEMAN, W.: Liste sélective de reprises d'oiseaux bagués en Belgique (1975, 1976). Gerfaut 68, 1978: 447—478. — *Gallinago gallinago* o 7. 8. 75 + 15. 10. 75 NE-Griechenland, 4 von 5 Nestgeschwistern von *Tyto alba* o 2. 7. 75 Luxemburg wurden gefunden 12. 10. 75 Ulm/Donau, 20. 10. 75 bei Köln, 24. 11. 75 Bühl/Baden und 3. 2. 76 Rheinhessen. Ein Nestling von *Sitta europaea* war in der Brutzeit des nächsten Jahres 50 km SW, ein Nestling von *Certhia brachydactyla* nach drei Jahren 30 km SW *Turdus viscivorus* wurde mindestens 11 Jahre alt. G. Zink

Dänemark (Vorgang 27, 1974: 294—295)

[838] PREUSS, N. O., & P. ANDERSEN HARILD (1981): Fugle Ringmaerket i Danmark 1964—1968, mit einem Anhang: Fugle ringmaerket på Faerøerne 1964—1968. Zool. Mus., ohne Seitenzahl (90). — Nach längerer Pause erscheint der Ringfundbericht aus dem Zool. Museum in neuer Form (hektrographiert). Fundkarten von *Netta rufina*, *Larus fuscus* (3 Karten), *Corvus corone cornix*, *Erithacus rubecula* und *Chloris chloris*. *Netta rufina*, beringt in Nakskov auf Lolland, mehrere Funde nach Schleswig-

Holstein, Niedersachsen, Baden-Württemberg, S-Frankreich und Spanien — wenige Funde in die Niederlande und nach Italien. *Calidris alpina* nach Syrien, *Philomachus pugnax* nach Jakutien (117.38 El), ausführliche Fundliste von *Larus fuscus*, von *Larus ridibundus* mehrere Funde in Afrika und auf den Kanarischen Inseln, *Riparia riparia* nach Nigeria. *Larus argentatus* über 28 Jahre alt. Rolf Schlenker

Jugoslawien (Vorgang 29, 1977: 79)

[839] ŠTROMAR, L.: Bird Banding in 1973. Larus 29—30, 1976—77: 295—321. — *Ardea cinerea* nach Sizilien und Algerien, *C. ciconia* wieder nach S-Indien, *Eritbacus rubecula* nach Tunis. Unter den Funden mit fremden Ringen ein *A. apus* aus N-Mähren am 20. 9. in Kroatien (660 km SSW).

[840] ŠTROMAR, L.: Bird Banding in 1974 and 1975. Larus 31—32, 1978—80: 9—53. — *N. nycticorax* nach Malta, *Platalea leucorodia* zweimal in Tunis. *Ardea purpurea* aus dem Kuban-Delta, Asovsches Meer, war nach 7 Jahren am 5. 5. bei Sarajewo. G. Zink

Nachrichten

Greifvogel-Weltkonferenz

(Thessaloniki, Griechenland, 26.—29. April 1982)

Die Weltarbeitsgruppe für Greifvögel des Internationalen Rates für Vogelschutz und die griechische Regierung organisieren gemeinsam diese Tagung, zu der alle am Greifvogelschutz interessierten Personen eingeladen sind. Das Programm setzt sich in der Hauptsache aus 6 ganztägigen Seminaren zusammen, von denen jeweils 2 parallel laufen. Die Vortragenden werden von den Organisatoren der einzelnen workshops eingeladen. Reichlich Zeit wird für Diskussionen zur Verfügung stehen. Dies sind die geplanten Seminare und ihre Leiter:

- 1 — Schutz und Management der Greifvögel im Mittelmeerraum (Dr. B.-U. MEYBURG)
- 2 — Schutz und Management von Geiern (Dr. J. A. LEDGER)
- 3 — Schutzstrategien für Greifvögel in tropischen Wäldern (Dr. J.-M. THIOLLAY)
- 4 — Methoden des Studiums von Greifvogelschutzproblemen während des Zuges (Dr. M. R. FULLER)
- 5 — Erziehung zum Greifvogelschutz (W. S. CLARK, Y. LESHEM)
- 6 — Wanderfalkenzucht und -wiedereinbürgerung in Europa und Nordamerika (Dr. T. J. CADE, R. FYFE)

Nach der Tagung ist eine zweitägige Exkursion ins Evros-Delta geplant.

Der IRV wird später einen Kongressbericht publizieren, der alle Vorträge und Diskussionszusammenfassungen sowie die Empfehlungen und Resolutionen enthalten wird. Die Teilnahmegebühr beträgt £ 15. Anmeldeformulare für die Konferenz und zur Hotelreservierung können angefordert werden von: R. D. CHANCELLOR, ICBP British Section, c/o Natural History Museum, Cromwell Road, London SW 7, England.

Proceedings of Symposium on Estimating Numbers of Terrestrial Birds available

In October 1981 the proceedings of the Symposium „Estimating Numbers of Terrestrial Birds“, held October 26—31, 1980, was published by the Cooper Ornithological Society as Number 6 in the series, Studies in Avian Biology. This 630-page volume features more than 100 original contributions of participants from throughout the world. Included are a Readers' Guide, Introductions and Summaries to each section, and a comprehensive bibliography. The volume, edited by C. JOHN RALPH and J. MICHAEL SCOTT, can be purchased for US \$ 20.00 (postpaid) from Allen Press, Inc., P. O. Box 368, Lawrence, Kansas 66044. Make checks payable to „Cooper Ornithological Society“

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [31_1981](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Schriftenschau 180-181](#)