

empfehlen, wenn es auch durchaus nichts Neues bringt. Leider hat es für meinen Geschmack einen grossen Fehler. Es empfiehlt die Fabrikate einer Firma, die sich die Berlepsch'schen Erfahrungen und Angaben zu Nutze gemacht hat ohne Berlepsch's Name auch nur zu nennen. Selbst wenn die Erzeugnisse dieser Firma den Scheidschen gleichwertig sind, halte ich es doch für eine Pflicht des Fabrikanten, den Namen dessen, der die Nistkästen, die Futterglocken usw. angegeben, nicht zu verschweigen und dafür den eigenen zu setzen. Das einzige Neue, was diese Firma bringt, sind künstliche Schwalbennester. Ob diese wirklich einen Nutzen bringen, ist mir sehr zweifelhaft, gesehen habe ich es noch nicht. Das Nest ist freilich patentiert.

Dr. Carl R. Hennicke.

Prof. Dr. Alwin Voigt: Deutsches Vogelleben. Leipzig 1908. Druck und Verlag von B. G. Teubner. Preis 1.00 M.

In der Sammlung von Natur und Geisteswelt gibt uns der Mitarbeiter unserer Monatsschrift ein Bändchen, in dem er das Leben der deutschen Vögel schildert. Das Buch ist nach ganz besonderen Gesichtspunkten angeordnet. Nicht die Systematik, sondern der Wohnort ist der Einteilungsgrund. Voigt schildert uns das Vogelleben der Städte und Dörfer, das Vogelleben der nächsten Umgebung der Ortschaften, im Schlosspark, vom Waldessaume zum Gebüsch im Freien, in Nadelwäldern, auf Waldblößen, auf dem Felde, im Wiesengelände, im Heide-moor, im Kranichbruch, am Gebirgsbache, an Flüssen und Strömen, an Teichen und Seen, am Meeresstrande. Besondere Kapitel sind den Krähen, Elstern und Tagraubvögeln, den Winter- und Durchzugsgästen, dem Vogelleben der östlichen Provinzen und dem der bayrischen Alpen gewidmet. Ungefähr 240 Vögel werden uns so in ihrem Leben vorgeführt. Die Lektüre des Büchleins ist durch das Fehlen der Systematik äusserst genussreich und deshalb seine Verbreitung auch im Interesse des Vogelschutzes sehr zu wünschen.

Dr. Carl R. Hennicke.

Literatur-Uebersicht.

Samuel Schaub: Beiträge zur Kenntnis der postembryonalen Entwicklung der Ardeiden. (Zoolog. Jahrbücher XXV. S. 306.)

Behandelt die postembryonale Entwicklung der äusseren Körpergestalt bei *Ardea purpurea* und *Ardea cinerea* und *Nycticorax griseus*, die postembryonale Entwicklung der Fussbekleidung von *Ardea purpurea*, die postembryonale Entwicklung des Gefieders von *Ardea purpurea*. Die Behandlung der Gefiederentwicklung nimmt den Hauptteil der Arbeit ein und wird durch drei Tafeln illustriert. Der 1. Teil beschäftigt sich mit der Pterylose des Erwachsenen, der Pterylose des Nestlings, den Veränderungen des Gefieders, der postembryonalen Entwicklung, gibt eine allgemeine Charakteristik des Nestkleides und behandelt die Mechanik der Federanordnung, der Puderdünen und ihre Ontogenese und die vergleichende Anatomie der Puderdünen. Eine Zusammenfassung der Resultate bildet den Schluss.

Howard Saunders: Additions to the List of British Birds since 1899. (British Birds I. S. 4.)

Turdus dubius. *Saxicola staphazina*. *Pratincola maura*. *Cyanecula wolffi*. *Phylloscopus tristis*. *Cettia cettii*. *Motacilla viridis*. *Motacilla melanocephala*. *Lanius nubicus*.

Hirundo rufula. Chrysomitris citrinella. Montifringilla nivalis. Emberiza cia. Emberiza aureola. Alauda veltoniensis. Anser erythropus. Glareola melanoptera. Tringa bairdi. Totanus melanoleucus. Puffinus kuhli.

P. H. Bahr: A study of the homelife of the osprey. (Ebenda S. 17.)
Durch zahlreiche photographische Illustrationen erläuterte Biologie des Fischadlers.

P. L. Selater: Remarks on a supposed new British Tit of the genus *Parus*. (Ebenda S. 23.)

Hält die Aufstellung der Form *Parus kleinschmidti* für ungerechtfertigt.

F. C. Selous: Nesting habits observed abroad of some rare British Birds. (Ebenda S. 25.)

Sylvia orphea. Locustella luscinioides. Saxicola isabellina. Motacilla flava. Nucifraga caryocatactes. Haliaetus albicilla. Ardea alba. Porzana bailloni. Porzana parva. Porphyrio coerules.

Eagle Clarke: The far southern winter quarters of the arctic tern. (Ebenda S. 28.)

Sterna macrura wurde zwischen 64° 29' und 72° 18' südlicher Breite von der Schottischen Nationalen Antarktischen Expedition erbeutet.

J. H. Gurney: Birds struck by lightning. (Ebenda S. 29.)

Am 8. Februar 1906 wurden an der Küste von Norfolk bei einem Schneesturm auf einem Platz von geringer Ausdehnung 19 Wildgänse vom Blitz erschlagen.

Bowdler Sharpe: Alfred Newton. (Ebenda S. 23.)

Nekrolog.

Walter Rothschild: The British willow tit (*Parus atricapillus kleinschmidti* Hellm.). (Ebenda S. 44.)

Tritt für die Berechtigung der Form ein.

H. F. Witherby and N. F. Ticehurst: On the more important additions to our knowledge of British Birds since 1899. (Ebenda S. 52.)

Literaturangaben.

C. B. Ticehurst: Sociable plover in Kent. (Ebenda S. 57.)

Vanellus gregarius am 3. Mai 1907 in Kent geschossen.

Herbert Langton: Supposed serin finches in Sussex. (Ebenda S. 57.)

Beobachtete Girlitze.

Victor Wilson: Migrating birds returning to the same place. (Ebenda S. 58.)

Beobachtete einen weissen Star, der 3 Jahre lang zum Brutplatz zurückkehrte.

William Eagle Clarke: The spring moult of the arctic tern. (Ebenda S. 59.)

Beschreibt einige interessante Frühlingskleider von *Sterna macrura*.

Walter Rothschild: Baer's pochard as a British Bird. (Ebenda S. 63.)

Stellt gegenüber Saunders fest, dass das am 23. Okt. 1902 bei Tring erlegte Exemplar von *Aethya baeri* aus Ostsibirien kein aus den Gefangenschaft stammendes ist.

E. L. Turner: The re-appearance of the ruff as a nesting species in Norfolk. (Ebenda S. 65.)

Philomachus pugnax brütete nach mehreren Jahren wieder in Norfolk.

F. Smalley: The supposed occurrence of the Pacific Eider (*Somateria v-nigrum*) in British waters. (Ebenda S. 69.)

Die Form *v-nigrum*, von der ein Exemplar bei den Orkney-Inseln erlegt wurde, hält der Verfasser nur für eine Variation (Reversion) der gewöhnlichen Eiderente.

Thomas Parkin: The Sardinian warbler in Sussex a new British Bird. (Ebenda S. 86.)

Sylvia melanocephala am 4. Juni 1907 in der Gegend von Hastings erbeutet.

E. G. B. Meade-Waldo: Incubation period of the stone-curlew. (Ebenda S. 92.)

Oedichenus scolopax hat eine Brutdauer von 26—27 Tagen.

N. F. Ticehurst: On the nesting of a pair of herons on dungeness beach. (Ebenda S. 97.)

Ein Reiherpaar brütete mitten in einem Sumpfe.

W. P. Pycraft: Nestling birds and some of the problems they present. (Ebenda S. 102.)

Studien über Duncnunge und ihre Eigentümlichkeiten, durch zahlreiche photographische Aufnahmen erläutert.

F. W. Headey: Wind and flight. (Ebenda S. 115.)

Studien über den Flug und den Einfluss des Windes darauf.

N. F. Ticehurst: On the yellow wagtails and their position in the British Avifauna. (Ebenda S. 133.)

Motacilla flava flava. *M. fl. beema*. *M. fl. borealis*. *M. fl. melanocephala*. *M. fl. cinereocapilla*.

Hugh S. Gladstone: The red-necked Phalarope in Ireland. (Ebenda Seite 174.)

Biologische Beobachtungen über *Phalaropus hyperboreus* in der Irischen Brutkolonie.

Abel Chapman: Howard Saunders. (Ebenda S. 187.)

Nekrolog.

P. H. Bahr: Some observations on the breeding habits of the red-necked Phalarope. (Ebenda S. 202.)

Durch zahlreiche schöne Illustrationen erläuterte Beobachtungen über das Fortpflanzungsgeschäft von *Phalaropus hyperboreus*.

Ernst Hartert: On birds represented in the British Isles by peculiar forms. (Ebenda S. 208.)

Garrulus glandarius rufitergum. *Loxia curvirostra anglica*. *Loxia curvirostra scotica*. *Carduelis carduelis britannicus*. *Motacilla flava rayi*. *Motacilla alba lugubris*. *Parus major newtoni*. *Parus caeruleus obscurus*. *Parus ater britannicus*. *Parus palustris dresseri*. *Parus atricapillus kleinschmidtii*. *Parus cristatus scotica*. *Aegithalus caudatus rosea*. *Regulus regulus anglorum*. *Sitta europaea britannica*. *Certhia familiaris britannica*. *Erithacus rubecula melophilus*. *Troglodytes troglodytes hirtensis*. *Cinclus cinclus britannicus*. *Dendrocopus major anglicus*. *Dendrocopus minor communis*. *Lagopus lagopus scoticus*.

N. F. Ticehurst: The semi-palmated sandpiper (*Ereunetes pusillus*) in Kent. (Ebenda S. 223.)

Ereunetes pusillus im Herbstkleide am 17. Septbr. bei Jury Gap in Kent geschossen.

C. H. Bentham und L. B. Mouritz: The breeding of the Hen-Harrier and Hobby in Surrey in 1907. (Ebenda S. 237.)

Circus cyaneus und *Falco subbuteo* in Surrey.

C. B. Ticehurst: The wood-pigeon diphtheria. (Ebenda S. 243.)

Mitteilungen über Diphtherie-Epidemie bei Walddauben. Aufforderung zur Mitarbeit an der Erforschung dieser Krankheit.

Y. B. Nichols: The grey-backed warbler (*Aëdon familiaris*) in Kent. (Ebenda S. 257.)

Ein Exemplar (Männchen) am 15. Juli 1907 in Hythe (Kent) erbeutet.

W. B. Ogilvie-Grant: On two supposed hybrids between red grouse and ptarmigan. (Ebenda S. 269.)

Beschreibung zweier vermutlicher Bastarde von *Lagopus mutus* und *Lagopus scoticus*.

S. G. Cummings: Notes on the habits and distribution of the circl bunting in north-Wales. (Ebenda S. 275.)

Mitteilungen über die Verbreitung von *Emberiza circlus* in Nord-Wales.

H. Lynes: An incident in the southward migration of the swallow. (Ebenda S. 285.)

Beobachtungen in der Nähe von Mombasa.

William Farren: The crouching habit of the stone-curlew. (Ebenda Seite 301.)

Durch schöne Illustrationen erläuterte Arbeit über die Benutzung der Schutzfärbung.

N. F. Ticehurst: On some bird remains from the broch of Ayre, Orkney. (Ebenda S. 309.)

Gefunden wurden folgende Vögel: *Sula bassana*, *Phalacrocorax carbo*, *Phalacrocorax graculus*, *Colymbus glacialis*, *Cygnus musicus*, *Larus sp.?* *Puffinus sp.?* *Alca impennis*.

F. W. Proctor: The lesser redpoll as a breeding species in Berkshire. (Ebenda S. 312.)

Linota rufescens häufiger Brutvogel in Ost-Berkshire.

E. W. Wade: The breeding habits of the common bittern. (Ebenda S. 329.)

Fortpflanzungsgeschichte von *Botaurus stellaris* mit schönen photographischen Abbildungen.

H. F. Witherby und N. F. Ticehurst: The spread of the little owl from the chief centres of its introduction. (Ebenda S. 335.)

Glaucidium noctua wurde an verschiedenen Orten in England eingeführt und hat sich seitdem weit verbreitet.

W. P. Pycraft: The „powder-down“ of the heron. (Ebenda S. 343.)

Studie über die Puderdaunen des grauen Reiher.

P. H. Bahr: On the development of a young cuckoo. (Ebenda S. 361.)

Ein junger am 20. Juni im Bachstelzennest ausgebrüteter Kuckuck wurde bis zum 24. Tage seines Lebens alltäglich gemessen, gewogen und photographiert.

H. G. Alexander: Some observations on the song-periods of birds. (Ebenda S. 367.)

Interessante Beobachtungen über den Beginn und die Dauer des Gesanges sowohl der Brutvögel als auch der Durchzügler.

W. P. Pycraft: The nest of the ringed plover, and the bearing thereof on the evolution of birds nests in general. (Ebenda S. 373.)

Durch zahlreiche Photographien illustrierte Arbeit.

Inhalt: Dr. Leo v. Boxberger: Gedanken über Vogelschutzgesetzgebung und Vogelschutz. — Karl Wenzel: Zur Naturgeschichte des Kuckucks und seiner Brutpfleger. — C. Kayser: Ornithologische Beobachtungen aus der Umgegend von Beuthen O.-S. — Kleinere Mitteilungen: Vogelschutzverordnungen. — Turmschwalben. — Uferschwalben. — Zwergadler bei Strausfurt erlegt. — Bücherbesprechungen. — Literatur-Uebersicht.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [33](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Literatur-Uebersicht. 481-484](#)