

zur Gewißheit werden. Danach muß also das Brutgebiet des Lanner über Griechenland hinaus bis mindestens Paphlagonien erweitert werden.

Kummerlöwe u. Niethammer.

Ueber *Chlorophoneus nigrithorax* (Sharpe). In J. Orn. 1924, p. 87—89, hatte ich mich mit diesem eigenartigen Vogel beschäftigt und festgestellt, daß es sich um eine seltene, anscheinend auf das männliche Geschlecht beschränkte Mutation von *Chlorophonus multicolor* (Gray) handle; ich ließ sie abbilden im J. Orn. 1926, Taf. V fig. 1 m. Bish erkannte man nur 2 Exemplare: eines im Britischen Museum von Accra, Capt. HAYNES leg., und eines im Berliner Museum von Agome Tongwe in Togo, E. BAUMANN leg. Kürzlich gelangte das Berliner Museum durch Tausch in den Besitz eines weiteren Stückes: eines ♂ aus Liberia, ohne Zweifel von W. SCHWEITZER um 1876 gesammelt. Es gleicht den schon bekannten Exemplaren.

E. Stresemann.

***Cossypha insulana* nom. nov.** BOYD ALEXANDER beschrieb 1903 in Bull. Brit. Ornith. Club, XIII, p. 37 als *Callene poensis* einen auffälligen neuen Erdsänger von Fernando Po, der seither in der Literatur allgemein als *Cossypha poensis* (Alex.) geführt wird. Es ist indes immer übersehen worden, daß dieser Name durch *Cossypha poensis* Strickland, Proc. Zool. Soc. 1844, p. 100, vorweggenommen ist, unter welchem Namen die auf Fernando Po lebende Drossel *Neocossyphus p. poensis* beschrieben worden war. Eine Umbenennung der von B. ALEXANDER entdeckten *Cossypha* ist daher unvermeidlich.

H. Grote.

Ornithologische Arbeiten aus nicht-ornithologischen Zeitschriften. — 1934. *)

II. Teil.

Zusammengestellt von Joachim Steinbacher.

A. Allgemeines.

Stationen, Museen.

1. ROTONDI, MARIO. La nuova sede e i nuovi impianti della stazione ornitologica di Castel Fusano: Rass. faunist., Roma, Jahrg. 1, Nr. 1, p. 44—51.
- Vererbung, Artbildung.
2. BALL, STANLEY, C. Hybrid Ducks, including descriptions of two crosses of *Bucephala* und *Lophodytes*. Peabody Mus. nat. Hist., New Haven, Conn., Bull. 3, p. 1—26.
3. BERLIOZ, J. Le dimorphisme mutationnel chez les Ardeïdés Ann. Sci. nat., Zool., Paris, sér. 10, Tome 17, p. 273—282.
4. CARDROIT, F. et V. RÉGNIER. Récessivité, en présence de l'ovaire, du pigment rouge de la race Rhode Island dans le croisement de cette race avec la race Andalou bleu C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 115, Heft 4, p. 371—372.
5. — — Nouveau cas de récessivité du pigment rouge d'origine Rhode Island sous l'influence de l'hormone ovarienne C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 115, Heft. 6, p. 596.

*) 1933: Diese Zeitschrift 1934, p. 119—128 — 1934, I. Teil: daselbst 1934, p. 180—189.

6. CHIGI, FRANCESCO, ADA AGOSTINI, MARIO ROTONDI. La „Rosciola“ fase adulta della quaglia comune Rass. faunist., Roma, Jahrg. 1, Nr. 1, p. 4—19.
7. DUNCKER, H. Vererbung bei Buntvögeln (Kapuzenzeisig-Kanarienvogelkreuzungen, verschiedene Kanarienvogelrassen, Gould-Amantinen, Wellensittich-Halbseiter) mit Demonstrationen lebenden Materials. (Vorläuf. Mitt.): Z. induct. Abstamm. u. Vererb. Lehre, Leipzig, Bd. 67, Heft 2, p. 259—260.
8. HALL, G. O. Breeding a low producing strain of single comb White Leghorns: Poult. Sci., Ithaka, N. Y., Vol. 13, p. 123—127.
9. HERTWIG, PAULA. Rassen- und Artbildung bei Haushühnern: Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin, Jahrg. 1934, Nr. 4—7, p. 141—149.
10. HUSKINS, C. L. Inheritance of egg-colour in the „parasitic“ Cuckoos: Nature, London, Vol. 133, p. 260.
11. HUTT, F. B. and G. P. CHILD. Congenital tremor in young chicks J. Hered., Washington, Vol. 25, Nr. 9, p. 341—350.
12. LAUTH, HILDEGARD. Vererbung von Körper- und Eigewicht bei Haushuhnrassen: Z. Zücht. B, Berlin, Bd. 31, Heft 3, p. 271—310.
13. MAYHEW, ROY L. „Sporadic flightless“ fowls J. Hered., Washington, Vol. 25, Nr. 10, p. 409—410.
14. RÉGNIER, V. Analyse expérimentale du plumage des métis issus du croisement entre les races de Poules: ♂ Leghorn doré × ♀ Coucon de Malines: C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 116, Heft 10, p. 8.
15. — Etude du croisement entre les races de Poules: ♂ Leghorn doré × ♀ Coucon de Malines: C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 115, Heft 15, p. 1670.
16. SCHWARZ, E. Kann man Unterschiede in der Wirkungsweise der F-Gene beim Huhn nachweisen? (Vorläuf. Mitt.): Z. induct. Abstamm. u. Vererb. Lehre, Leipzig, Bd. 67, Heft 2, p. 212—215.
17. SERFONTEIN, P. J. und L. E. PAYNE. Inheritance of abnormal anatomical condition in the tibial metatarsal joints: Poult. Sci., Ithaka, N. Y., Vol. 13, p. 61—63.
18. SUMNER, FRANCIS B. Taxonomic distinctions viewed in the light of genetics: Amer. Nat., Boston, 1934, p. 137—149.
19. TANGE, MASAHARU. Studies on the sex-linked inheritance of plumage colour in the Ring Dove, *Streptopelia risoria*. J. Dep. Agric. Kyushu Univ., Fukuoka, Vol. 4, Nr. 4, p. 161—194.
20. WARREN, D. C. Inheritance of age at sexual maturity in the domestic Fowl Genetics, Princeton, New York, Baltimore, Vol. 19, Nr. 6, p. 600—617.

B. Morphologie, Physiologie.

Keimzellen.

1. JANKE, A. und L. JIRAK. Ueber die Alterung des Hühnereies und ihre Erkennung: Biochem. Z., Berlin, Vol. 271, p. 309—323.
2. KING, D. F. and G. A. TROLOPE. Force-molting of hens and all-night lighting as factors in egg production: Alabama Agric. Exp. Sta. Circ. 64.
3. ROMANKEWITSCH, N. A. Das Kutikulum des Hühnereies: Z. Zellforsch., Berlin, Bd. 21, Heft 2, p. 110—118.
4. SCHMIDT, W. J. Eine seltsame Gänseeischale: Ber. oberhess. Ges. Naturk., Gießen, Bd. 16, p. 58—65.

Osteologie.

1. KYES, PRESTON and TRUMAN S. POTTER. Physiological marrow ossification in female Pigeons: Anat. Rec., Philadelphia, Vol. 60, Nr. 4, p. 377—380.

Nahrungswege.

1. CLARA, MAX. Ueber den Bau des Magendarmkanals bei den Amseln (Turridae): Z. Anat., Berlin, Bd. 102, Heft 6, p. 718—771.
2. PORTENKO, L. A. Notiz über Nordpazifische Krabbentaucher *Aethia cristatella* (Pall.) und *Phaleris psittacula* (Pall.) [russ., deutsche Zusammenfass.] Trans. arctic Inst. USSR., Leningrad, Vol. 11, p. 5—16. [Betrifft: Kehltaschen.]

Verdauung.

1. PUTZIG, PAUL. Die Leistungen der Bakterien im Darmtrakt der Vögel : Dissertation, Berlin, 1934, p. 1—48.

Vitamine.

1. CARTER, C. W. Maintenance nutrition in the Pigeon and its relation to heart block : *Biochem. J., Liverpool*, Vol. 28, p. 933—939.
2. CARVER, J. S., E. I. ROBERTSON, D. BRASIL, R. H. JOHNSON and J. L. ST. JOHN. The vitamin D requirements of chickens *Agric. Exp. Sta. Pullman, Washington, Bull.* 299.
3. DAM, H. Haemorrhages in chicks reared on artificial diets; a new deficiency disease : *Nature, London*, Nr. 909.
4. LANDAUER, WALTER. Studies on the Creeper Fowl. VII. The expression of vitamin D deficiency (rickets) in Creeper chicks as compared with normal chicks *Amer. J. Anat. Philadelphia*, Vol. 55, Nr. 2, p. 229—252.
5. MC CARRISON, ROBERT and G. SANKARAN. Effect of plasma from polyneuritic Fowls on the growth in vitro of embryo-chick intestine *Indian J. med. Res., Coonor*, Vol. 22, p. 67—70.
6. RINSHAW, W. R. and W. E. LLOYD. Vitamin-A deficiency in Turkeys : *Hilgardia, Berkeley, Calif.*, Vol. 8, Nr. 9, p. 281—304.
7. RUSSEL, WALTER C., M. W. TAYLOR and D. E. WILCOX. The fate of the antirachitic factor in the chicken. III. The distribution of the factor from cod liver oil and from irradiated ergosterol in certain tissues of the chicken *J. biol. Chem., Baltimore*, Vol. 105, p. 74—75.
8. PAYNE, L. F. and L. J. SIMMONS. Management of Leghorn hens and Pullets with and without artificial lights *Poult. Sci., Ithaka, N. Y.*, Bd. 13, p. 323.
9. PETERS, R. A. and R. H. S. THOMPSON. Pyruvic acid as an intermediary metabolite in the brain tissue of avitaminous and normal Pigeons *Biochem. J., Liverpool*, Vol. 28, p. 916—925.

Biochemie.

1. BERNARDI, A. und M. A. SCHWARZ. Ueber die Verteilung anorganischer Salze im Körper einiger Vögel. III. : *Biochem. Z. Berlin*, Nr. 268, p. 369—371.
2. BROWN, W. L. The quantitative relation of egg yolk pigmentation to pimento feeds : *Georgia Exp. Sta. Bull.* 183.
3. CRUICKSHANK, E. M. Studies in fat metabolism in the Fowl. I. The composition of the egg and depot fat of the Fowl as affected by the ingestion of large amounts of different fats : *Biochem. J., Liverpool*, Vol. 28, p. 965—977.
4. GOUZON, B. Protoporphyrin in Yolk of birds' eggs : *C. r. Soc. Biol., Paris*, Vol. 116., p. 925.
5. HILDITCH, T. P., E. C. JONES and A. J. RHEAD. The body fats of the hen *Biochem. J., Liverpool*, Vol. 28, p. 786—795.
6. SCHAIBLE, P. J., L. A. MOORE, J. M. MOORE. Gossypol a cause of discoloration in egg yolks *Science, Lancaster*, Vol. 80, p. 372.

Energie- und Stoffwechsel.

1. BAJEV, A. Ammoniakbildung und Atmung in den Erythrozyten von Vögeln [russ., deutsche Zusammenfass. p. 73] : *C. r. Acad. Sci. URSS, Leningrad*, Tom. IV, Vol. IV, Nr. 1/2.
2. LINDSALE, JEAN M. and E. L. SUMNER, sr. Variability in weight in the Golden-crowned Sparrow *Univ. Calif. Pub. Zool., Berkeley*, Vol. 40, Nr. 5, p. 309—320.
3. SOLUN, A. S., A. K. DANILOWA und N. I. CHLEBNIKOW. Der Einfluß verschiedener Futtermittel auf das Base-Säure-Gleichgewicht beim erwachsenen Huhn [russ., engl. Zusammenfass.] *Trudy NIIP Narkomsnaba SSSR*, Bd. 2/2, p. 51—56.
4. WILCOX, J. S. The nitrogen balance of laying hens *J. agric. Sci., Leeds*, Vol. 24, p. 630—648.

A t m u n g.

1. PLANTEFOL, A. et H. SCHARNKE. Contribution à l'étude des sacs aériens dans la respiration des oiseaux Ann. Physiol., Paris, Tome 10, Nr. 1, p. 83—133.
2. VOS, H. J. Ueber den Weg der Atemluft in der Entenlunge Z. vergl. Physiol., Berlin, Bd. 21, Heft 4, p. 552—578.
3. WALTER, W. G. Beiträge zur Frage über den Weg der Luft in den Atmungsorganen der Vögel Arch. néerl. Physiol., La Haye, Tome 19, Nr. 4, p. 529—537.

I n t e g u m e n t.

1. BERDYSCHEV, A. P. Untersuchungen über die Mechanik des Federwachstums [russ., engl. Zusammenfass.] Trudy NIIP Narkomsnaba SSSR, Bd. 2/1, p. 62—88.
2. MANEN, E. VAN. Culling of poultry. II. Pigmentation and moulting J. S. Afr. vet. med. Ass., Johannesburg, Vol. 5, p. 182—186.
3. MONTALENTI, G. Analisi del disegno delle penne dei polli Barred Plymouth Rocks. IV. Velocità di accrescimento delle penne, e soglia di reazione ai fattori della striatura Boll. Soc. ital. Biol. sper., Napoli, Vol. 9, p. 145—147.
4. NOWIKOW, B. G. Die Gesetzmäßigkeit der Entwicklung des Gefieders bei den Tauben [russ., deutsche Zusammenfass.] Zool. J., Moskau, Vol. 13, p. 238—248.
5. PORTMANN, A. und A. GERBER. Das Jugendgefieder von *Podiceps* und die Entstehung seiner Zeichnung Rev. suisse Zool., Genève, Tome 41, Nr. 20, p. 365—366.
6. SOKOLOWSKI, JAN. Ueber die Gefiederabnutzung und Bildung des Brutkleides bei einigen Vogelarten [poln., deutsche Zusammenfass.] : Kosmos, sér. A. Mém., Vol. 59, Fasc. 1, Lwów; Zool., Vol. 10 (1), p. 1—37.
7. STELLA, E. Figura ed istogenesi delle penne, influenze ormonali e genetiche nei polli di razza „Golden Laced Wyandotte“ Arch. zool. ital., Torino, Vol. 20, p. 237—264.
8. STELLA, G. Morfologia delle penne di contorno dei polli in relazione alla loro posizione sul corpo Arch. ital. Anat. Embriol., Firenze, Vol. 32, Fasc. 4, p. 544—556.
9. WOITKEWITSCH, A. A. Zur Frage der Bedeutung der sich aus der Federscheide entwickelnden Federn. [russ., deutsche Zusammenfass.] Zool. J., Moskau, Vol. 13, p. 250—255.
10. — Weitere Beiträge zur Frage der Bedeutung des Federbalges für die sich entwickelnde Feder : Biol. Zbl., Leipzig, Bd. 54, Heft 11/12, p. 261—566.

P i g m e n t e.

1. GIERSBERG, H. Physiologie des Farbwechsels bei Tieren : Zool. Anz. Leipzig, (Suppl.-Bd. 7. Verh. dtsh. zool. Ges. Jahresvers. 36. Greifwald) p. 96—126.
2. LÖNNBERG, EINAR. On the occurrence of carotenoid pigments in the eyes of certain animals Ark. Zool., Stockholm, Bd. 28 A, Nr. 4, p. 1—14.
3. KAWAMURA, T. Ueber die Melanophoren in der embryonalen Epidermis von *Coturnix coturnix japonica* Temminck et Schlegel : J. Sci. Hiroshima Univ., ser. B., Div. 2 (Zool.), Vol. 3, Art 5—10, p. 87—98.

M u s k u l a t u r.

1. STIEVE, HERMAN. Muskelleistung und Herzgröße bei verschiedenen Tierarten Anat. Anz., Jena, Bd. 78, (Erg. Heft), p. 86—107.

N e r v e n, S i n n e s o r g a n e.

1. ARA, GIORGIO. Il riflesso di Pagano-Hering nel pollo Arch. Fisiol., Milano, Vol. 33, p. 332—336.
2. NOLF, P. Les nerfs extrinsiques de l'intestin chez l'oiseau. I. Nerfs vagues. II. NN. coeliaques et mésentériques. III. NN. de Remak. Arch. int. Physiol., Paris, Vol. 39, p. 113—164, 195—226, 227—256.

3. SZYMONOWICZ, W. Ueber die Tastzellen und Tastkörperchen bei den Hühner-vögeln : Z. mikr.-anat. Forsch. Leipzig, Bd. 36, Heft 4, p. 615—621.

Hormone.

1. ABELIN, I. Nichtschilddrüsenstoffe mit Schilddrüsenwirkung. II. Mitt.: Einfluß der Abbauprodukte des künstlich jodierten Eiweißes (Homothyroxine) auf das Vogelgefieder und auf die Körpertemperatur des Meerschweinchens : Naunyn-Schmiedebergs Arch., Bern, Vol. 176, p. 146—150.
2. EVANS, HERBERT M. and MIRIAM E. SIMPSON. The response of the gonads of immature Pigeons to various gonadotropic hormones Anat. Rec., Philadelphia, Vol. 60, Nr. 4, p. 405—422.
3. HOROWITZ, R. Ueber morphologische Folgen der Kastration bei Hähnen : Biol. gen., Wien u. Leipzig, Bd. 10, Lfg. 2, p. 509—592.
4. LARIONOV, W. TH. Beitrag zur Frage über die Rolle der Schilddrüse im Mauserprozeß [russ., engl. Zusammenfass.] Trudy NIIP Narkomsnaba. SSSR, Bd. 2/1, p. 49—61.
5. NOLF, P. De la production par l'estomac de l'oiseau d'une hormone excitomotrice pour le tube digestif : Bull. Acad. Belg., Cl. Sci., Bruxelles, 5. Sér., Tome 20, Nr. 3, p. 204—206.
6. RÉGNIER, V. Note sur un nouveau cas de récessivité commandé par l'hormone ovarienne dans un croisement de Poules domestiques C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 116, Heft 19, p. 287.
7. VACEK, T. Influence de l'hormone sexuelle femelle sur la croissance, le développement des poulets et de leur appareil génital et la capacité de ponte de la poule : C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 117, p. 154—157.
8. — Influence chalonique du lobe antérieur de l'hypophyse sur les testicules des oiseaux : C. r. Soc. Biol., Paris, Vol. 117, p. 159—160.
9. WOITKEWITSCH, A. Das Problem der Inkretion beim Regenerationsprozeß des Gefieders [russ., engl. Zusammenfass.] Biol. Z., Moskau, Vol. 3, Nr. 1, p. 30—40.

Experimentelle Biologie.

1. MIYAZAKI, HOSHIMARO. On the relation of the daily period to the sexual maturity and to the moulting of *Zosterops palpebrosa japonica* : Sci. Rep. Tôhoku Univ., Sendai, Japan, 4. Ser., Vol. 9, Nr. 2/3, p. 183—204.

Biologische Anatomie.

1. VON SIVERS, WOLFGANG. Ein Beitrag zur Kenntnis des Vogelhalses Morph. Jb., Leipzig, Bd. 74, Heft 4, p. 697—728.

C. Embryonale und postembryonale Entwicklung.

Erste Entwicklungsstadien.

1. DOHRER, H. und H. GEIDIES. Die ersten Bildungsvorgänge im Hühner-Embryo Mikroskop. f. Naturf., Berlin, Jg. 12, Heft 6, p. 113—119.
2. PENJONSCHEWITSCH, E. E. und A. N. RETANOW. Die Bruttemperatur und ihr Einfluß auf die Entwicklung des Hühnerembryos : Arch. Geflügelk., Berlin, 8. Jahrg., Heft 12, p. 369—383.
3. WARREN, D. C. The influence of some factors on the hatchability of the hen's egg Kans. Agric. Exp. Sta. Techn. Bull. 37.

Integument.

1. SNESSAREW, PAUL. Ueber die embryonale Entwicklung der äußeren Bedeckung des Hühnchenkörpers mit besonderer Berücksichtigung der Entwicklung der interstitiellen Stützfasern Z. Anat., Berlin, Bd. 103, p. 472—492.

Nerven- und Kreislaufsystem.

1. GOLUB, D. M. Ueber beim Embryo des Huhnes an der Peripherie des Rückenmarks verlaufende Nervenfasern Anat. Anz. Jena, Bd. 78, Nr. 1—3, p. 53—56.

2. WINDLE, WILLIAM F. and DOUGLASS WINNETT ORR. The development of behavior in chick embryos : Spinal cord structure correlated with early somatic motility J. comp. Neurol., Philadelphia, Vol. 60, Nr. 2, p. 287—308.

Experimentelle Embryologie.

1. BRENNEMANN, W. R. Effects of endocrine extracts on the early development of the chick Science, Lancaster, Vol. 80, p. 434.
2. BYERLY, T. C. and M. W. OLSEN. Polyembryony in the domestic Fowl : Science, Lancaster, Vol. 80, Nr. 2072, p. 247—248.
3. CROW, H. ERNEST. The effects of a minimal dose of X-rays upon chick embryos Bull. Univ. Kansas, Lawrence, Vol. 21 (34), Nr. 16, p. 479—523.
4. GALLERA, J. Expériences sur l'action de la pression sous-blastodermique sur les embryons d'oiseaux Bull. int. Acad., Cracovie, B II, Nr. 1—2, p. 73—83.
5. PADOA, EMANUELE. Ricerche sperimentali sulla sessualità nei polli. Arch. ital. Anat. Embriol., Firenze, Vol. 33, p. 242—420.
6. WESEK, OTTO. Kontraktion der Magendarmmuskulatur des Hühnerembryos in der Gewebeskultur Tübingen, Dissertation 1934, p. 1—15.

Wachstum.

1. BIRD, S. and H. S. GUTTERIDGE. Variation of sex difference in chick growth Sci. Agric., Ottawa, Vol. 14, p. 433—437.
2. PEREIRA, ROY A. The development of young Francolins Hong Kong Nat., Vol. 5, Nr. 3, p. 170—175.

D. Ethologie.

Nahrung.

1. FETISOFF, A. S. Materialien für die Ernährung von Birkhühnern in dem südöstlichen Baikalsee-Gebiet. [russ., deutsche Zusammenfass.] Zool. Z., Moskau, Vol. 13, p. 309—397.
2. FORMOSOV, A. N. On the biology of Hasel Grouse (*Tetrastes bonasia volgensis*) from observations in the Gorkovski (Nizhni Novgorod) district. [russ., engl. Zusammenfass.] Bull. Soc. Nat. Moscou, Sect. Biol., Nouvelle Sér., Tome 43, livr. 1, p. 1—31 russ., p. 31—34 engl.
3. MANUEL, CANUTO G. Food and feeding habits of the barred Ground Dove Philippine J. Sci., Manila, Vol. 55, Nr. 1, p. 69—78.
4. MEISSEL, J. Studien über Raubvogelrupfungen in der Mark Märk. Tierw., Berlin, Bd. 1, Heft 2, p. 56—71.
5. SCHREURS, THEO. Der rotrückige und der rotköpfige Würger und ihre Schlachtbank im Hülser Bruch : Nat. Niederrhein, Krefeld, Jahrg. 10, Heft 1, p. 1—9.

Bewegung.

Flug.

1. RHUMBLER, LUDWIG. Segelflugbeobachtungen an Möwen bei Dampferfahrten Forsch. Fortschr. dtsch. Wiss. Berlin, 10. Jahrg., Nr. 28, p. 349—350.

Psychologie.

1. FRIEDMANN, HERBERT. The instinctive emotional life of birds : Psychoanal. Rev., New York, Vol. 21, Nr. 3/4, p. 1—57.
2. ORR, DOUGLASS WINNETT and WILLIAM F. WINDLE. The development of behavior in chick embryos : The appearance of somatic movements : J. comp. Neurol., Philadelphia, Vol. 60, Nr. 2, p. 271—286.
3. SUMNER, F. B. Does „protective coloration“ protect? — Results of some experiments with fishes and birds : Proc. nat. Acad. Sci., Easton, Pa., Vol. 20, Nr. 10, p. 559—564.
4. UHL, F. Beobachtungen an einem Sperlingskauz Aus d. Heimat, Stuttgart, Jahrg. 47, Heft 10, p. 277—279.

Oekologie und Tiergeographie.

1. BELL, W. B. and E. A. PREBLE. Status of waterfowl in 1934 U. S. Dep. Agric. Washington, Misc. Pub. Nr. 210, p. 1—18.
2. CHIGI, FRANCESCO. Esperimento di formazione di colonie di Rondini artificialmente allevate a Castel Fusano nell' anno 1934 — XII Rass. faunist., Roma, Jahrg. 1, Nr. 3/4, p. 4—24.
3. GLADKOW, N. and E. PTUSCHENKO. Versuch einer ökologischen Analyse der Ornithofauna des Poreslawischen Sees im Iwanower Industriebezirk [russ., deutsche Zusammenfass.] Zool. J., Moskau, Tom. 13, Heft 2, p. 333—356 bezw. 357—360.
4. HARRISSON, T. H. and JOHN N. G. BUCHAN. A field study of the St. Kilda Wren (*Troglodytes troglodytes hirtensis*), with special reference to its numbers, territory and food habits J. anim. Ecol., Oxford, Vol. 3, Nr. 2, p. 133—145.
5. MARPLES, B. J. The winter starling roosts of Great Britain, 1932—1933 J. anim. Ecol., Oxford, Vol. 3, Nr. 2, p. 187—203.
6. MASURE, R. H. and W. C. ALLEE. Flock organization of the Shell Parrakeet, *Melopsittacus undulatus* Shaw : Ecology, Lancaster, Vol. 15, Nr. 4, p. 388—398.
7. MOFFITT, JAMES. Fourth annual Black Brant census in California : Calif. Fish Game, San Francisco, Vol. 20, Nr. 4, p. 355—364.
8. PROMPTOFF, A. Die Biologie der Weidenammer (*Emberiza aureola* Pall.) im Zusammenhang mit Fragen der Artausbreitung bei Vögeln [russ., deutsche Zusammenfass.] : Zool. J., Moskau, Tom. 13, Heft 3, p. 523—539 bezw. p. 538—539.
9. SALYER II, J. CLARK. A program of waterfowl restoration U. S. Dep. Agric., Washington, Circular Nr. 339, p. 1—10.
10. SEWERTZOFF, S. A. Vom Massenwechsel bei den Wildtieren Biol. Zbl., Leipzig, Bd. 54, Heft 7/8, p. 337—364.
11. TRUE, GORDON H. jr. An experiment in Quail importation Calif. Fish Game, San Francisco, Vol. 20, Nr. 4, p. 365—370.

E. Systematik.

1. BERLIOZ, M. J. Note sur deux espèces peu connues de Rallidés Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 2. Sér., Tome VI, Nr. 4, p. 340—343.
2. BOWEN, W. WEDGWOOD. Review of the subspecies of the African Scrub-Robin, *Erythropygia leucophrys* (Vieillot.) Proc. biol. Soc. Washington, Vol. 47, p. 157—168.
3. DUNAJEWSKI, ANDRZEJ. Die eurasiatischen Formen der Gattung *Sitta* Linn. Acta orn., Warszawa, Tome 1, Nr. 7, p. 181—251.
4. — Die einheimischen Formen der Familie Turdidae [poln.; Deutsche Zusammenfass.] : Acta orn., Warszawa, Tome 1, Nr. 9, p. 275—301.
5. FRIEDMANN, HERBERT. The Hawks of the genus *Chondrohierax* J. Washington Acad. Sci., Vol. 24, Nr. 7, p. 310—318.
6. MATHEWS, G. M. A Check-List of the order Procellariiformes Novit. zool., London, Vol. 39, Nr. 2, p. 151—206.
7. MOORE, ROBERT, T. A review of the races of *Geococcyx velox* Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 7, Nr. 39, p. 455—470.
8. VAN ROSSEM, A. J. A new Puff-Bird from El Salvador Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 8, Nr. 2, p. 3—4.
9. — Two new races of the Black Chachalaca from Central America : Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 7, Nr. 31, p. 363—366.
10. — A new race of *Piranga bidentata* from Central America : Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 7, Nr. 32, p. 367—368.
11. — A subspecies of the Brown Towhee from South-Central Texas Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 7, Nr. 34, p. 371—372.
12. — A north western race of the Varied Bunting : Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 7, Nr. 33, p. 369—370.
13. — Notes on some types of North American birds Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 7, Nr. 30, p. 347—362.
14. — Notes on the races of *Claravis mondetoura* Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 8, Nr. 3, p. 5—8.

15. VAN ROSSEM, A. J. Notes on some races of *Ceophloeus lineatus* (Linnaeus) Trans. San Diego Soc. nat. Hist., Vol. 8, Nr. 4, p. 9—12.
16. STONE, WITMER and H. RADCLIFFE ROBERTS. Zoological results of the Matto Grosso expedition to Brazil in 1931 III. Birds Proc. Acad. nat. Sci., Philadelphia, Vol. 86, p. 363—397.
17. ZIMMER, JOHN T. Studies of Peruvian birds. XIV. Notes on the genera *Dendrocolaptes*, *Hylexetastes*, *Xiphocolaptes*, *Dendroplex* and *Lepidocolaptes* Amer. Mus. Nov., New York, Nr. 753, p. 1—26.

F. Faunistik.

Paläarktis.

a) Europäischer Teil.

1. BALTHASAR, VLADIMIR. Die Vogelwelt der slovakischen Donau-Auenwälder [tschechisch; deutsch. Résumé] Z. Šafárik-Ges. Bratislava, Vol. 8, Nr. 3, p. (189—215,) 1—29.
2. BANNIKOW, A. G. Notes on the Ornithofauna of the Canin Peninsula [russ.; engl. Zusammenfass.] : Trans. arctic Inst. USSR, Leningrad, Vol. 11, p. 87—94.
3. CLODIUS, G. 12. Ornithologischer Bericht über Mecklenburg für die Jahre 1925—1932 (Fortsetzung und Schluß) Arch. Ver. Naturg. Mecklenb., Rostock, Neue Folge, Bd. 8, p. 34—42.
4. DEMME, N. P. Life of a bird rock (Rubini rock on Hooker island, Franz Joseph Land) [russ.; engl. Zusammenfass.] Trans. arctic Inst. USSR, Leningrad, Vol. 11, p. 55—79.
5. DOBBRICK, Gebrüder. Das Auftreten der Waldhühner in der ehem. Provinz Westpreußen in Vergangenheit und Gegenwart 56. Ber. westpreuß. botan. zool. Ver., Danzig, 1934, p. 89—98.
6. — Ueber das Vorkommen von Raubmöwen in Westpreußen : 56. Ber. westpreuß. botan. zool. Ver., Danzig, 1934, p. 84—88.
7. GOETHE, FRIEDRICH. Die Weidenreise im Teutoburger Wald Abh. westfäl. Mus. Naturk., Münster, Jahrg. 5, Heft 8, p. 1—16.
8. HOFFMANN, GEORG. Vogelleben auf dem Karraschsee : Aus d. Heimat, Stuttgart, Jahrg. 47, Heft 10, p. 257—277.
9. LÜBCKE, W. Beiträge zur Naturgeschichte der Vogelwelt Mecklenburgs I : Arch. Ver. Naturg. Mecklenb., Rostock, Neue Folge, Bd. 8 p. 43—72.
10. MEINHARDT, HANS. Storspove og Stor Tornskade som Ynglefugle i Danmark : Flora og Fauna, Aarhus, 1934, Nr. 4/5, p. 108—110.
11. MOLTONI, EDGARDO. Le comparse di *Sula bassana* (Linn.) in Italia : Rass. faunist., Roma, Jahrg. 1. Nr. 2, p. 56—65.
12. NIETHAMMER, GÜNTHER. Contributi alla conoscenza dell'avifauna del Monte Gargano Rass. faunist., Roma, Jahrg. 1, Nr. 3/4, p. 51—68.
13. PERSSON, CARL. Anteckningar om fågellivet i sydvästra Jämtland Fauna och Flora, Uppsala, 1934, Heft 6, p. 258—262.
14. RAZZAUTI, ALBERTO. Il tordo dorato in Sardegna : Rass. faunist., Roma, Jahrg. 1, Nr. 1, p. 35—37.
15. REUTER, MÄRTA. Tierphänologische Beobachtungen in Finnland 1926, 1927 und 1928 Bidr. Finl. Nat. Folk, Helsingfors, Heft 85, Nr. 1, p. 1—101.
16. — Tierphänologische Beobachtungen in Finnland 1929 und 1930 : Bidr. Finl. Nat. Folk, Helsingfors, Heft 85, Nr. 2, p. 1—69.
17. SALOMONSEN, FINN. Maagefugle paa Jyllands Nordspids : Flora og Fauna, Aarhus 1934, Nr. 4/5, p. 117—120.

b) Außereuropäischer Teil.

1. ANDREWS, ROY CHAPMANN. The Gobi bird group Nat. Hist., New York, Vol. 34, Nr. 7, p. 638—639.
2. BELOPOLSKI, L. O. On the Ornithofauna of the Anadyr Land [russ., engl. Zusammenfass.] Trans. arctic Inst. USSR, Leningrad, Vol. 11, p. 23—44.
3. KUMMERLÖWE, HANS und NIETHAMMER, GÜNTHER. Ornithologische Forschung im nördlichen Kleinasien (Paphlagonien) Forsch. Fortschr. Dtsch. Wiss., Berlin, 10. Jahrg., Nr. 30, p. 373—374.

4. ROMANOW, A. A. The Ptarmigan (*Lagopus albus*) in the district between the Lena river and the Katanga river (Siberia) [russ.; engl. Zusammenfass.] Trans. arctic Inst. USSR, Leningrad, Vol. 11, p. 45—54.

Aethiopische Region, Madagaskar.

1. SALOMONSEN, FINN. On a hitherto unknown fauna of montane birds in Central Madagascar Novit. zool., London, Vol. 39, Nr. 2, p. 207—215.
2. SEURAT, L. G. Études zoologiques sur le Sahara central: Mém. Soc. Hist. nat. Afr. N., Mission du Hoggar III, Nr. 4, p. 1—198 [Oiseaux: p. 17—22].

Indo-australische Region.

1. BAKER, E. C. STUART. The Long-tailed Duck J. Bombay nat. Hist. Soc., Vol. 37, Nr. 3, p. 549—552.
2. HERKLOTS, G. H. C. The birds of Hong Kong. Part. 16. The Wagtails Hong Kong Nat., Vol. 5, Nr. 3, p. 163—169.
3. KINNEAR, N. B. On the birds seen or collected by Mr. H. St. J. Philby during his expedition to cross the Rub al Khali: J. Bombay nat. Hist. Soc., Vol. 37, Nr. 3, p. 675—680.
4. MC LELLAN DAVIDSON, M. E. The Templeton Crocker expedition to Western Polynesian and Melanesian Islands, 1933, Nr. 16. Notes on the birds: Proc. Calif. Acad. Sci., San Francisco, 4. ser., Vol. 21, Nr. 16, p. 189—198.
5. WAITE, H. W. Birds observed at Fort Munro, Sulaiman Hills: J. Bombay nat. Hist. Soc., Vol. 37, Nr. 3, p. 688—693.
6. WHISTLER, H. and N. B. KINNEAR. The Vernay scientific survey of the Eastern Ghats (ornithological section). Part IX: J. Bombay nat. Hist. Soc., Vol. 37, Nr. 3, p. 515—528.

Nearktische Region.

1. BOND, JAMES. The distribution and origin of the West Indian avifauna: Proc. Amer. phil. Soc. Philadelphia, Vol. 73, Nr. 5, p. 341—350.
2. LONG, W. S. The distribution of the Downy Woodpecker (*Dryobates pubescens*) in Eastern Kansas Amer. Midland Nat., Notre Dame, Indiana, Vol. 15, Nr. 5, p. 598—600.
3. SUTTON, G. M. Notes on the birds of the Western Panhandle of Oklahoma Ann. Carneg. Mus., Pittsburg, Vol. 24, p. 1—50.
4. TAVERNER, PERCY A. and GEORGE MIKSCH SUTTON. The birds of Churchill, Manitoba Ann. Carneg. Mus., Pittsburg, Voll. 23, p. 1—83.

Neotropische Region.

1. CHAPMAN, FRANK W. Descriptions of new birds from Mocha Island, Chile, and the Falkland Islands, with comments on their birds life and that of the Juan Fernandez Islands and Chiloe Island, Chile: Amer. Mus. Nov., New York, Nr. 762, p. 1—8.
2. MARELLI, C. A. Etapas ornithologicas de un viaje Alrededor de America: Eco de Tandil, 1934, p. 1—31.

G. Paläontologie und Phylogenie.

1. BENHAM, W. B. The skeleton of a small Moa, *Emeus Huttoni* Owen Trans. R. Soc. New Zealand, Dunedin, Vol. 64, Part 2, p. 87—104.
2. REIMANN, IRVING G. An extinct Chinese Ostrich egg Hobbies, Buffalo, Vol. 15, Nr. 2, p. 33—34.
3. STEINER, HANS. Ueber die embryonale Hand- und Fußskelettanlage bei den Crocodiliern, sowie über ihre Beziehungen zur Vogelflügelanlage und zur ursprünglichen Tetrapoden-Extremität: Rev. suisse Zool., Genève, Tome 41, Nr. 23, p. 383—396.
4. WETMORE, ALEXANDER. The status of *Minerva antiqua*, *Aquila ferox* and *Aquila lydekkeri* as fossil birds: Amer. Mus. Novit., New York, Nr. 680, p. 1—4.
5. — Fossil birds from Mongolia and China Amer. Mus. Novit., New York, Nr. 711, p. 1—16.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Monatsberichte](#)

Jahr/Year: 1935

Band/Volume: [43](#)

Autor(en)/Author(s): Steinbacher Joachim

Artikel/Article: [Ornithologische Arbeiten aus nicht-ornithologischen Zeitschriften. — 1934 95-103](#)