
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Bibliografía ornitológica de 1922 Sekt, H. 1929

Cita: Sekt, H. (1929) Bibliografía ornitológica de 1922. *Hornero* 004 (03) : 355-360

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

BIBLIOGRAFIA ORNITOLOGICA DE 1922

POR EL

DR. HANS SECKT

(Conclusión de la página 264 del vol. 1V)

364. STRESEMANN, E.: Historisches über *Podoces panderi* Fischer. — Verh. d. Ornithol. Ges. i. Bayern, 15, 2, 1922, p. 237-238.
Discusión sobre la prioridad del nombre de *Podoces panderi*, el cual según el autor no debe ser atribuído a Fischer, sino a Lichtenstein.
365. STRESEMANN, E.: Neue Formen aus Neuguinea. — Ornithol. Monatsber., 30, N° 2, 1922, p. 39.
Descripción de dos nuevas subespecies de la avifauna de Nueva Guinea: *Trichoglossus haematodus chlorogenys* y *Ailuroedus melanotis guttaticollis*.
366. STRESEMANN, E.: Ueber *Arborophila gingica* (Gmelin). — Ornithol. Monatsber., 30, N°4, 1922, p. 83-84.
Discusión sobre la probable identidad de tres formas de gallináceas de China, descritas primeramente por Sonnerat (1782), denominadas por Gmelin (1789), Blyth (1870) y Reichenow (1921) con diferentes nombres.
367. STRESEMANN, E.: Eine für Deutschland neue Gans: *Anser neglectus* Suschkin. — Ornithol. Monatsber., 30, N° 5, 1922, p. 107-109.
Observación de una especie de ganso del norte de Asia y Europa que suele pasar el invierno en el sudeste de Europa (Hungría), pero que en el centro de este continente hasta ahora nunca había sido observado.
368. STRESEMANN, E.: Ueber *Accipiter planes* (Reichenow). — Ornithol. Monatsber., 30, N° 5, 1922, p. 109-111, con un dibujo en el texto.
Descripción de una nueva subespecie de *Accipiter planes* Reich., de Nueva Pomerania, a la cual el autor da el nombre: *A. pl. manehi*.
369. STRESEMANN, E.: Zur Synonymie der Vögel Neuguineas: De Vis' Namen von 1894. — Ornithol. Monatsber., 30, N° 5, 1922, p. 111-112.
Estudio crítico de la nomenclatura y sinonimia de algunas aves citadas en el « Report on Ornithological Specimens collected in British New Guinea », publicado por C. W. De Vis en 1894 (en: Annual Report on British New Guinea, Brisbane).
370. STUART-SUTHERLAND, R.: Round the Lamp. — The Emu (Melbourne), 22, N° 1, 1922, p. 54-59, con 2 láminas fotográficas.
Lista de 18 aves que en mayor o menor número fueron observadas alrededor de un faro, atraídas por la luz, con indicación de la estación en que fueron observadas las diferentes especies.
371. STUART-SUTHERLAND, R.: Types of the Australasian Genera of Penguins. — The Emu (Melbourne), 21, N° 3, 1922.

372. SUNKEL, WERNER: Beiträge zur Avifauna Nordfrankreichs. — Verh. d. Ornithol. Gesellsch. i. Bayern, 15, 1922, 2, p. 98-126.

Contribución al conocimiento de la avifauna del norte de Francia, especialmente de los pájaros, a base de observaciones hechas durante la guerra.

373. SWANN, H. KIRKE: A Synopsis of the Accipitres. (Diurnal Birds of Prey). — 2ª edic., revisada y corregida. — Londres (Wheldon and Wesley), 1921-1922, 8º, p. VIII + 233, en 4 partes.

Catálogo de 329 especies, pertenecientes a 99 géneros. Como nuevo genus establece el autor el *Neohierax*; como formas nuevas: *Odontriorchis palliatus guianensis* (Paramaribo, Surinam), *O. p. mexicanus* (Tampico, México) y *O. forbesi* (Pernambuco, Brasil)

374. SWANN, H. KIRKE: Véase MULLENS, W. H.

375. SWARTH, H. S.: Birds and Mammals of the Stikine River Region of Northern British Columbia and South-western Alaska. — Univ. California Publ. in Zool., 24, 1922, p. 125-314, con 1 mapa, 1 lámina en colores y 34 figuras en el texto.

El autor ha estudiado la fauna del lado occidental y del oriental de los Rocky Mountains en Colombia Británica y Alaska meridional. Los dos lados de la cordillera citada presentan diferencias climáticas muy notables; en tanto que el distrito de Sitkan, en el S. O. de Alaska, se distingue por una intensa humedad y temperaturas relativamente uniformes, que han motivado el desarrollo de densos bosques de coníferas, al otro lado de la cadena de montañas el clima se caracteriza por calores y fríos muy extremos y lluvias tan escasas que el cultivo del suelo sin una irrigación abundante resulta del todo imposible. La consecuencia de estos contrastes climáticos, como es natural, es una diferencia muy pronunciada del carácter de la fauna de mamíferos y aves de ambas regiones, de cuyos caracteres se ocupa el autor en el presente trabajo muy detenidamente.

En cuanto a la avifauna, la lista de las formas coleccionadas por el autor comprende 127 especies.

376. SWOPE, EUGENE: Why Birds Interest Me. — Bird-Lore, 23, N° 5, 1921.

377. TAKATSUKASA, PRINCE N., and KURODA, N.: A New Generic Name, *Neocalophasis*, proposed for the Mikado Pheasant (*Calophasis mikado* O. Grant). — Tori (Science College, Tokyo Imperial University, Japón), III, N° 12-13 1922.

378. TALBOT, L. R.: Bird-Banding at Thomasville, Georgia, in 1922. — The Auk (Lancaster, Pa.), 39, N° 3, 1922, p. 334-350, con 3 láminas fotográficas.

Experiencias con el procedimiento de marcar aves con anillitos, y resultados del método en 1922.

379. TAVERNER, P. A.: Birds of Eastern Canada (Second Edition). — Memoir 104, N° 3, 1922, Biological Series. Dept. of Mus. Geol. Survey, Canada (Ottawa), 294 páginas, con 50 láminas en colores.

Obra de consulta indispensable para todo interesado en la avifauna del Canadá oriental, con datos exactísimos y excelentes figuras en colores.

380. TAVISTOCK, MARQUIS OF: Some Notes on Crimson-wing Parrakeets (*Ptilines erythropterus*). — Bird-Notes, V, N° 3, 1922.

381. TAVISTOCK, MARQUIS DE: Moineaux Mandarins en liberté. — L' Oiseau (Paris), III, 1922, N° 2, p. 42-44.

382. TAVISTOCK, MARQUIS DE: Un essai d' acclimatation des Astrilds en liberté. — L' Oiseau (Paris), III, 1922, N° 4, p. 73-80.

383. TEILHARD DU CHARDIN, E.: Sur le passage des Bécasses dans le Puy-de-Dôme en 1921-1922. — Rev. Franç. d'Ornithol., 14, N° 162, p. 341-342.
384. THOMAS, ROSE HAIG: Hybrids of *Gennaesus* from Natural and Artificial Crosses showing Similar Pattern and Intergrading. — The Ibis, IV, N° 4, 1922, p. 710-712.
385. THOMPSON, S. I.: Ornithological Occurrences in Toronto, Ontario, January 1922 — Canadian Field-Naturalist, 36, N° 1, 1922.
386. THOMSON, A. LANDSBOROUGH: The Migration of British Starlings: Results of the Marking Method. — Brit. Birds, 16, 1922, p. 62-66.
387. TICEHURST CLAUD, B.: Some Remarks on the Names of certain Birds. — The Ibis (Londres), IV, N° 1, 1922, p. 147-150.
388. TICEHURST, CLAUD B.: Notes on some Indian Wheatears. — The Ibis (Londres), IV, N° 1, 1922, p. 151-158
389. TICEHURST, CLAUD B.: The Birds of Mesopotamia. — 1ª. y 2ª Parte. — Journ. Bombay Nat. Hist. Soc. 28, 1921, p. 210-250 y 269-315, con 4 láminas.
390. TICEHURST, CLAUD B.: The Birds of Sind. — Parte I. — The Ibis (Londres), IV, N° 3, 1922, p. 526-572, con un mapa. — Part. II: N° 4, 1922, p. 605-662.
391. TODD, W. E. CLYDE: A New Sparrow from Southern California. — The Condor (Berkeley, Calif.), 24, N° 4, 1922, p. 126-127.
- Descripción de una nueva subespecie de gorrión de California: *Aimophila ruficeps canescens*.
392. TODD, W. E. CLYDE: Studies in the Tyrannidae. — I. A Revision of the Genus *Pipromorpha*. — Proc. Biol. Soc. Washington, T. 34, 1921, p. 173-192.
- El autor efectúa en el presente trabajo una prolija revisión del género sudamericano *Pipromorpha*, de la familia Tyrannidae, con clave y sinonimia de las cuatro especies establecidas, que divide en once razas. Dos de ellas: *P. Macconelli amazona* y *P. oleagina pacifica*, son descritas como nuevas, la primera del Amazonas inferior, la otra del oeste del Ecuador.
393. TODD, W. E. CLYDE: Studies in the Tyrannidae. — II. The Restricted Genus *Myiobius*. — Proc. Biol. Soc. Washington, T. 35, 1922, p. 17-38.
- Revisión del género neotropical *Myiobius*, en el cual el autor distingue 7 especies y 4 subespecies, una de éstas nueva: *M. villosus peruvianus*
394. TOLLENAAR, D.: Legperioden en eierproductie bij wilde vogelsoorten, vergeleken met die bij hoenderrassen. — Med. Landbouwhoogeschool, Wageningen, T. XXIII, 2, 1922, p. 1-46.
- El autor estudiando la cuestión de la influencia de factores exteriores en la producción de huevos en aves salvajes y domésticas, ha llegado a la conclusión de que ante todo depende del tiempo, tanto directa como indirectamente, por la influencia de la temperatura, etc., sobre los insectos, necesarios para la alimentación de la cría.
395. VENDRAN, PAUL: Nouvel élevage de Tinamou Tataupa. — L' Oiseau (Paris), III, 1922, N° 6, p. 148-149.
396. WEIGOLD, H.: Zwei neue Formen aus Westchina. — Ornithol. Monatsber., 30, N° 3, 1922, p. 63.
- Descripción de dos nuevas formas de especies de aves de China occidental, de los

bosques subtropicales, en las montañas entre 800 y 1500 m. Las formas son: *Muscicapa (Alesonax) muttui stötzneri* y *Brachypteryx nipalensis harterti*.

397. WETMORE, ALEXANDER: Bird Remains from the Caves of Porto Rico. — Bull. Americ. Mus., 46, 1922, p. 297-333, con 24 figuras en el texto.

En una gruta subterránea en la isla de Puerto Rico han sido encontrados numerosos restos fósiles de mamíferos y aves. Entre éstas, el autor ha podido determinar 42 especies de las cuales 6 son descritas como nuevas. Estas son: *Polyborus latebrosus*, *Gallinago Anthonyi*, *Oreopeleia larva*, *Tyto cavatica*, *Nesotrochis Debooyi* y *Setochoalcis noctithera*. La edad de las formas descubiertas no parece ser precolombiana, pues se encontró una especie, *Gymnasio nudipes*, entre los restos, que todavía hoy existe en la isla.

Todas las aves (y también los mamíferos encontrados) son de pequeña talla, y parece que han sido muertas por lechuzas que habitaban la caverna.

398. WETMORE, ALEXANDER: Five New Species of Birds from Cave Deposits in Porto Rico. — Proc. Biol. Soc. Washington, T. XXXIII, 1920, p. 77-82.

Descripción de cinco nuevas formas, a base de restos subfósiles, encontrados en cavernas, pertenecientes a los géneros *Polyborus*, *Gallinago*, *Oreopeleia*, *Tyto* y *Corvus*.

399. WETMORE, ALEXANDER: Colour of Soft Parts in *Anhinga anhinga* — Proc. Biol. Soc. Washington. T. 33, 1920, p. 182-183.

Descripción de la coloración del plumaje de la « Anhinga », representante americano de las aves de « cuello de víbora », del orden de los Esteganópodos (*Anhinga anhinga* es sinónimo de *Plotus anhinga* L.).

400. WETMORE, ALEXANDER: Three New Birds of the Family Tinamidae from South America. — Journ. Wash. Acad. Scienc., 11, 1921, p. 434-437.

Las tres formas nuevas son: *Rhynchotus arcanus* de Paraná; *Nothura maculosa savannarum* de Uruguay, y *Calopezus elegans albidus* de la Provincia de San Juan.

401. WETMORE, ALEXANDER: A Study of the Body Temperature of Birds. — Smithsonian Miscell. Collect., Vol. 72, 1921, N° 12, p. 1-52.

Habiendo realizado numerosas observaciones sobre la temperatura de las aves, el autor hace constar que la temperatura varía entre 37,75° y 43,3° (ésta última en casos excepcionales), y que en pájaros y otras aves de poca talla existen variaciones diarias entre 3,3° y 3,9°, correspondiendo la temperatura más alta a las horas del mediodía, la más baja a la noche; en las lechuzas cuya actividad es más intensa en la noche, el máximo de temperatura se observó durante la noche, el mínimo al mediodía. Los pichones insores tienen siempre una temperatura media mucho más baja que las aves adultas, por lo cual dependen especialmente del calor de los padres. A pesar de esto, pueden estar expuestos a la temperatura baja de 36°, sin sufrir.

El autor supone que los sacos aéreos, cuya función ha sido discutida tanto, ejerzan tal vez la función de un órgano regulador de la temperatura, de importancia especial desde que las aves carecen de glándulas sudoríparas.

En aves generalmente consideradas como de organización inferior, como *Podiceps*, *Ardea* y *Pelecanus*, el autor comprobó siempre una temperatura notablemente más baja que en palomas, carpinteros y pájaros.

402. WETMORE, ALEXANDER: Wild Ducks and Duck Foods of the Bear River Marshes, Utah. — United States Department of Agriculture, Bull. N° 936, 1921, 20 páginas.

El delta que forma el Bear River (Río de los osos) al entrar en el gran lago salino de Utah (Great Salt Lake), está poblado de una riquísima avifauna, especialmente representada por patos. Estima el autor que, de las especies que allí incuban, existen a lo

menos unas 1700 parejas de las especies « Redhead » (*Marila americana*) y « Cinnamon Teal », a las cuales habría que agregar las numerosas especies que en otras regiones construyen el nido y pasan sólo el invierno u otra estación en el delta.

Como comprobó el autor, el alimento principal de los patos es de naturaleza vegetal, y consiste de preferencia en plantas acuáticas y de las orillas pantanosas, como *Potamogeton pectinatus* y *Scirpus paludosus*, pero también devoran grandes cantidades de crustáceos e insectos (*Artemesia* y *Ephydra*, respectivamente).

403. WETMORE, ALEXANDER: Description of a *Brachyspiza* from the Chaco of Argentine and Paraguay. — Proc. Biol. Soc. Washington, 35, 1922, p. 39-40.

Descripción de *Brachyspiza capensis mellea*.

404. WETMORE, ALEXANDER and PETERS, JAMES L.: A New Genus and Four New Subspecies of American Birds. — Proc. Biol. Soc. Washington, 35, 1922, p. 41-46.

Descripción de un género nuevo: *Teledromas*, relacionado con *Rhinocrypta* Gray, y de varias razas nuevas de especies de *Dendrocygna* (de California); *Colaptes* (de la Argentina); *Brachyspiza* (de Río Negro y Paraguay); *Saltator* (de Mendoza). Además son descritas especies de *Rhynchotus* (del Paraná), *Nothura* (del Uruguay) y *Calopezus* (de San Juan).

405. WHISTLER, HUGH: The Birds of Jhang District, S. W. Punjab. — Part I: Passerine Birds. — The Ibis (Londres), IV, N° 2, 1922, p. 259-309, con 1 mapa. — Part. II: Non-Passerine Birds. — The Ibis, IV, N° 3, 1922, p. 401-437

406. WHITE, H. L.: Description of Nest and Eggs of *Turnix olivii* (Robinson). — The Emu (Melbourne), 22, N° 1, 1922, p. 2-3, con 3 láminas fotográficas.

407. WHITE, S. A.: Description of *Acanthiza chrysorrhoa*. — South Australian Ornithologist, VI, N° 5, 1922.

408. WHITE, S. A.: Description of *Psephotus haematonotus*. — South Australian Ornithologist, VI, N° 6, 1922.

409. WHITLOCK, F. L.: Notes from the Nullanbor Plain on the Borders of South and Western Australia. — The Emu, 21, N° 3, 1922, con numerosas fotografías.

410. WHITTLE, CHARLES L.: A Myrtle Warbler Invasion. — The Auk (Lancaster, Pa.), 39, 1922, N° 1, p. 23-31.

Observaciones sobre migraciones de *Dendroica coronata* por los estados y ciudades norteamericanos de Savannah, Georgia, Beaufort, Walterboro, Charleston, South Carolina.

411. WHITTLE, CHARLES L.: Additional Data Regarding the Famous Arnold Arboretum Mockingbird. — The Auk (Lancaster, Pa.), 39, 1922, N° 4, p. 496-506.

Mimus polyglottos polyglottos goza de gran celebridad por su habilidad extraordinaria en imitar las voces y cantos de otras aves. El autor da en el presente artículo una lista de todas las aves, cuyas voces repite el pequeño imitador, conforme a sus observaciones personales, en el célebre « Arnold Arboretum ». La lista contiene 60 nombres; pero se ha comprobado que el *Mimus* imita no menos de 91 diferentes especies de aves, por cuya causa lleva el nombre de *polyglottos*.

412. WHITTLE, CHARLES L.: Miscellaneous Bird Notes from Montana. — The Condor (Berkeley, Calif.), 24, N° 3, 1922, p. 73-81, con 2 ilustraciones.

Observaciones biológicas de la avifauna de Montana (E. U.), especialmente del canto de algunos pájaros.

413. WILD, OLIVER H.: A Scottish Method of Bird-Catching. — Scottish Naturalist, 1922, N° 121-122, p. 13-15.

414. WILLIAMSON, W. J. F.: The Giant Ibis (*Thaumatibis gigantea*) in Cambodia. — Journ. Nat. Hist. Soc. Siam, IV, N° 3, 1921.
415. WILSON, ETTA S.: A Prince of the House of Eagles. — Bird-Lore (New York), 24, N° 6, 1922, p. 331-335, con 3 fotografías.
 Descripción de un águila capturada en su juventud y completamente domesticada, que se mueve libremente en el jardín, patio, etc., sin que le fueran cortadas las alas, que vuela a gusto, cuando y a donde quiere, y siempre vuelve a la casa, mostrando gran cariño hacia sus amos.
416. WILSON, GORDON: Birds of Bowling Green, Kentucky. — The Auk (Lancaster, Pa.), 39, 1922, p. 233-243.
417. WITHERBY, H. F.: On the British taken Examples of the « Levantine ». Shearwater. — Brit. Bds., XV, 1921, p. 151-153, con láminas fotográficas y en colores.
418. WITHERBY, H. F.: A Practical Handbook of British Birds. — Londres (H. F. and G. Witherby), Parte 13 (Vol. II, p. 353-448), 1922.
 En esta parte de la conocida obra, el autor en la forma magistral que caracteriza toda la obra, trata los Patos, los Steganopodes y los Tubinares, citando con frecuencia a los representantes de la avifauna americana.
419. WITHERBY, H. F.: Results of a Collecting Trip in the Cantabrian Mountains, Northern Spain. — The Ibis (Londres), IV, N° 2, 1922, p. 323-345, con 2 láminas fotográficas.
420. WITHERBY, H. F.: On the White-billed Northern Diver as a British Bird. — British Birds, 16, 1922, p. 9-12, con 4 fotografías.
421. WOLLASTON, A. F. R.: Véase KINNEAR.
422. WOOD, THEODORE: Birds one should know. — Beneficial and Mischievous. — Illustrated by Roland Green. — Londres (Gay and Hancock), 1921, 8°, p. XII + 132, con 8 láminas en colores y 16 en negro.
 Descripción y biología de 33 especies de aves comunes en Gran Bretaña, representadas por cuadros artísticos. La obra está destinada a la divulgación de los conocimientos ornitológicos y a despertar el interés por las aves.
423. WOODS, ROBERT S.: The Development of Young Costa Hummingbirds. — The Condor (Berkeley, Calif.), 24, N° 6, 1922, p. 189-193, con 4 fotografías.
 Descripción del desarrollo de pichones de picaflor (*Calypste costae*) de California.
424. WRIGHT, MABEL OSGOOD: Little Stories from Birdcraft Sanctuary. — Bird-Lore (New York), 24, N° 4, 1922, p. 193-195.
425. YOUNG, C. J.: Bird-life by Lake Ontario. — Oologists' Record (London), II, N° 1, 1922, p. 10-15.
 Noticias sobre la avifauna de la ribera del Lago Ontario (entre Canadá y el Estado de Nueva York, E. U.).
426. ZEDLITZ, OTTO GRAF: Ein Beitrag zur Biologie von *Colymbus arcticus* L. — Journ. f. Ornithol. (Leipzig), 70, N° 4, 1922, p. 419-423.
 Observaciones sobre los hábitos de incubación y otras particularidades biológicas del *Colymbido* (*Urinator*) citado en el título del trabajo.