

- J. U. Ramseyer, Unsere gefiederten Freunde. Freud und Leid der Vogelwelt. Bern 1913.
- T. Salvadori ed E. Festa, Escursioni Zoologiche del Dr. Enrico Festa nell' Isola di Rodi. (Boll. Mus. Zool. Anat. Torino No. 673 Vol. 28.)
- F. Sarasin, Die Vögel Neu-Caledoniens und der Loyalty-Inseln. Wiesbaden 1913.
- E. Scheffelt, Die Vögel des Blauengebiets IV. (Abdruck aus: Mitt. Badisch. Landesver. f. Naturk. 1913.)
- E. W. Suomalainen, Ornithologische Beobachtungen während einer Reise nach Lapponia enontekiensis im Sommer 1909. (Abdruck aus: Acta Soc. Fauna Flora Fenn. 37. No. 1.)
- W. E. C. Todd, Preliminary diagnoses of apparently new birds from Tropical America. (Abdruck aus: Proc. Biol. Soc. Washington 26. 1913.)
- A. v. Tschermak, Über Veränderung der Form, Farbe und Zeichnung von Kanarieneiern durch Bastardierung. (Abdruck aus: Archiv f. ges. Physiol. 148. 1912.)
- H. Weigold, Lebensweise und wirtschaftliche Bedeutung der deutschen Seemöwen. (Abdruck aus: Der Fischerbote 1913.)
- H. F. Witherby, The sequence of plumage of the Rook. (Abdruck aus: Brit. Birds Vol. 7.)
- M. Braeufs, Aus dem Vogelleben unserer Heimat. Ornithologische Plaudereien. München 1914.
- G. Clodius, Der weiße Storch in Mecklenburg im Jahre 1912. (Abdruck aus: Arch. Fr. Naturgesch. Meckl. 67. 1913.)
- P. Kollibay, Berichte des Vereins Schlesischer Ornithologen. Fünfter Bericht. Neifse 1913.
- E. Lönnberg, Några ord om Madagaskars Fågelfauna. (Abdruck aus: Fauna och Flora 1913.)

Berichtigung: In meinem Aufsatz über Euleneier J. f. O. 1913 S. 409 u. f. sind auf S. 443 zwei Zahlen zu berichtigen: 1. Bei *Strix hudsonica* ist das Verhältnis der Länge zur Breite wie 1 : 0,80 (nicht 0,81). 2. Bei *Carine meridionalis* ist die Minimalbreite 25,0 (nicht 25,8). **Wendlandt.**
