

B I B L I O G R A F I A.

1886. *Adlerz, Gottfrid.* — Myrmecologiska Studier. II. Svenska Myror och deras lefnadsförhållanden. Bih. Svenska Vet. Akad. Handl., vol. 11, n. 18.
1907. *Arldt, Th.* — Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt. Leipzig,
1897. *Baur, G.* — New observations on the origin of the Galápagos Islands, with remarks on the geological age of the Pacific Ocean. Amer. Natural., vol. 31, pp. 661–680, 864–896.
1902. *Bingham, C. T.* — Fauna of British India. *Hymenoptera.* vol. 2,
1905. *Boulenger, G. A.* — The distribution of African Freshwater Fishes. Brit. Assoc. Adv. Sc.,
1866. *Bourguignat, J. R.* — Recherches sur la distribution géographique des Mollusques terrestres et fluviaires en Algérie et dans les régions circonvoisines. Ann. Sc. nat., Zool. (5), vol. 5, pp. 313–354.
1900. *Burckhardt.* — Traces géologiques d'un ancien Continent Pacifique. Revista Mus. La Plata, vol. 10, p. 177 (citato da E. Philippi in Naturw. Wochenschrift (2) vol. 6, n. 25, 1907).
1895. *Cooke, A. H.* — Molluses, in Cambridge Natural History, vol. 3. London.
1901. *Dahl, R.* — Das Leben der Ameisen im Bismarck-Archipel nach eigenen Beobachtungen. Mitt. Zool. Mus. Berlin, vol. 2, pp. 1–69.
1911. Lo stesso. — Die Verbreitung der Spinnen spricht gegen eine frühere Landverbindung der Südpitzen unserer Kontinente. Zool. Anz., vol. 37, p. 270.
1915. *Donisthorpe, H. St. J. K.* — British Ants: their life, history and classification. Plymouth,
1916. Lo stesso. — *Epitritus wheeleri* n. sp., an Ant new to science; with notes on the genus *Epitritus*. Entom. Record, vol. 28, p. 121.
1891. *Emery, C.* — Le formiche dell'Ambra siciliana nel Museo mineralogico dell'Università di Bologna. Mem. Accad. Sc. Bologna (5) vol. 1.
1893. Lo stesso. — Notice sur quelques fourmis des Iles Galapagos. Ann. Soc. Entom. France. vol. 62, pp. 89–92,
- 1895, I. Lo stesso. — Beiträge zur Kenntniss der nordamerikanischen Ameisenfauna. II. Allgemeiner Teil. Zool. Jahrb., Syst., vol. 8, pp. 339–358.
- 1895, II. Lo stesso. — Die Gattung *Dorylus* etc. ibid., vol. 8, pp. 685–778, tavv. 14–77;
- 1895, III. Lo stesso. — On the origin of European and N. American Ants. Nature, vol. 52, n. 1347.
1899. Lo stesso. — Ergebnisse einer Reise nach dem Pacific (Schauinsland, 1896–97). Formiciden. Zool. Jahrb., Syst., vol. 12, p. 438–440.
1906. Lo stesso. — Zur Kenntniss des Polymorphismus der Ameisen. Biol. Centralbl.; Festschr. Rosenthal, pp. 33–40.
- 1908–12. Lo stesso. — Beiträge zur Monographie der Formiciden des paläarktischen Faunengebietes. Deutsche Entom. Zeitschr.
- 1912, I. Lo stesso. — Der Wanderzug der Steppen- und Wüstenameisen von Zentral-Asien nach Süd-Europa und Nord-Afrika. Zool. Jahrb., Suppl. 15, vol. 1, pp. 95–104.
- 1912, II. Lo stesso. — Études sur les *Myrmicinae*. III. *Stegomyrmex*. Ann. Soc. Entom. Belgique, vol. 56, pp. 99–102.
1913. Lo stesso. — Le origini e le migrazioni della fauna mirmecologica di Europa. Rend. Accad. Sc. Bologna 1912–13, pp. 29–46.
- 1914, I. Lo stesso. — Intorno alla classificazione dei *Myrmicinae*. ibid. 1913–14, pp. 29–42.
- 1914, II. Lo stesso. — Formiche d'Australia e di Samoa raccolte dal prof. Silvestri nel 1913. Boll. Lab. Zool. Sc. Agric. Portici, vol. 8, pp. 179–186,
- 1914, III. Lo stesso. — Les Fourmis de la Nouvelle-Calédonie et des Iles Loyalty. Nova Caledonia, Zool., vol. 1, n. 11, pp. 389–436.
- 1915, I. Lo stesso. — Contributo alla conoscenza delle formiche delle isole italiane. Ann. Mus. Civ. St. N. Genova, vol. 46, pp. 29–46.