

- 1915, Formicides d'Afrique et d'Amérique nouveaux ou peu connus. II. — Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat., vol. 50, pp. 335-364. [Eciton p. 353]
- 1921, Quelques fourmis des environs de Quito (Ecuador) récoltées par Mlle. Eléonore Naumann. — Bull. Soc. Sci. Nat. Lausanne, vol. 54, pp. 131-135. [Eciton hamatum quitensis p. 135]
- 1922, Génitures myrmécologiques en 1922. — Rev. Suisse Zool., vol. 30, pp. 87-102. [Eciton coecum elsbethae p. 91]
- Fox, R. M., 1955, On subspecies. — Systematic Zoology, vol. 4 pp. 93-95.
- Gallardo, A., 1915, Observaciones sobre algunas hormigas de la República Argentina. — An. Mus. Nac. Buenos Aires, vol. 27, pp. 1-35, 4 fig. [Eciton spiegazzinii u. strobeli pp. 2-7]
- 1919, Una nueva Prodotilina, Acanthostichus afflictus. — An. Mus. Nac. Buenos Aires, vol. 30, pp. 237-242, 3 fig. [Synonym von Nomamyrmex esenbeckii; cf. Emery 1920a]
- 1920, Las hormigas de la República Argentina. Subfamilia Dorilinas. — An. Mus. Nac. Buenos Aires, vol. 30, pp. 281-410, 35 fig., 3 maps.
- 1929, Notas sobre las Dorilinas argentinas. — An. Mus. Nac. Buenos Aires, vol. 36, pp. 43-48.
- 1934, Un nuevo ejemplar femenino de Eciton rogeri Dalla Torre. — Rev. Soc. Ent. Arg., vol. 6, p. 2.
- Gercken, R., Abstammungslehre und christliches Menschenbild. — Dietrich Coelde Verlag, Werl/Westf., 62 pp.
- Gerstaeker, A., 1863, Ueber ein merkwürdiges neues Hymenopteron aus der Abteilung der Aculeata. — Stett. Ent. Ztg., vol. 24, pp. 79-93. [Dichthadia Weibchen]
- 1872, Ueber die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen Dorylus Fab. und Dichthadia Gerst., nebst Beschreibung einer neuen Dichthadia-Art. — Stett. Ent. Ztg., vol. 33, pp. 254-269.
- Gillespie, D. S. & Cole, A. C., 1950, Measurements in the worker caste of two species of Eciton (Neivamyrmex Borgm.). — Amer. Midl. Nat., vol. 44, pp. 203-204, 1 fig. [E. nigrescens u. carolinense]
- Godron, D. A., 1872, De l'espèce. — Paris, 1872.
- Goldschmidt, R., 1934, Lymantria. — Bibliogr. Genet., vol. 11, pp. 1-186, 75 fig., 1 map.
- 1940, The material basis of evolution. — New Haven, XI+436 pp., 83 fig.
- Gray, G. R., 1832, The class Insecta arranged by Baron Cuvier, with supplementary additions to each order by Edw. Griffith, and notices of new genera and species. — Griffith's Cuvier, Animal Kingdom, vol. 15 (Ins. 2). [Camptognatha n. gen. expl. pl. 76]
- Gregg, R. E., 1942, The origin of castes in ants with special reference to Pheidole morrissi Forel. — Ecology, vol. 23, pp. 295-308, 2 fig.
- Hagan, H. R., 1954, The reproductive system of the army-ant queen, Eciton (Eciton). Part 1. General anatomy: Amer. Mus. Novit., n. 1663, 12 pp., 2 fig. — Part 2. Histology: Ibid. n. 1664, 17 pp., 18 fig. — Part 3. The oöcyte cycle: Ibid. n. 1665, 20 pp., 21 fig.
- Halderman, S. S., 1849, On the identity of Anomma with Dorylus, suggested by specimens which Dr. Savage found together, and transmitted to illustrate his paper on the driver ants. — Proc. Ac. Nat. Sci. Philad., vol. 4, pp. 200-202.
- 1852, Insects, in: Stansbury's Exploration and Survey of the Valley of the Great Salt Lake of Utah. — Philadelphia, Lippincott, Grambo & Co., pp. 366-379, pl. 9-10. [Labidus 3 spp. pp. 367-368, fig. 1-9]