

References

- Forel, A., 1904. In und mit Pflanzen lebende Ameisen aus dem Amazonas-Gebiet und aus Peru, gesammelt von Herrn E. Ule. — Zool. Jahrb. Syst., 20: 677-707.
- 1906. Fourmis néotropiques nouvelles ou peu connues. — Ann. Soc. Ent. Belg., 50: 225-249, 2 figs.
- 1911a. Ameisen des Herrn Professor von Ihering aus Brasilien. — Deutsche Ent. Zeitschr., pp. 285-312.
- 1911b. Die Ameisen des K. Zool. Museums in Muenchen. — Sitz.-ber. Bayer. Akad. Wiss., pp. 249-303.
- 1912. Formicides néotropiques. Part II. Myrmicinae: Attini, Dacetini, Cryptocerini. — Mém. Soc. Ent. Belg., 19: 179-209.
- Kempf, W. W., 1951. A taxonomic study on the ant tribe Cephalotini. — Rev. de Ent., 22: 1-144, 16 pls.
- 1958. New studies of the ant tribe Cephalotini. — Stud. Ent., N. S., 1: 1-168, 28 figs. and 8 pls.
- 1964. Additions to the knowledge of the Cephalotini ants. — Pap. Avuls. Dep. Zool. S. Paulo, 16: 244-255, 13 figs.
- Mayr, G., 1862. Myrmecologische Studien. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 12: 649-766, 1 pl.
- 1866. Diagnosen neuer und wenig gekannter Formiciden. — Verh. zool.-bot. Ges. Wien, 16: 885-908, 1 pl.
- Smith, F., 1854. Monograph of the genus *Cryptocerus*, belonging to the group Cryptoceridae. — Trans. Ent. Soc. London, (2)2: 214-228, 3 pls.
- Santschi, F., 1911. Formicides de diverses provenances. — Ann. Soc. Ent. Belg., 55: 278-287.
- Wheeler, W. M., 1922. The ants of Trinidad. — Amer. Mus. Novit., n. 45, pp. 1-16, 1 fig.