

L I T T E R A T U R E

- BERNARD, F., 1952 — La réserve naturelle intégrale du Mt. Nimba, fascicule 1. XI. Hyménoptères *Formicidae* — Mém. Inst. franç. Afr. noire, Dakar, 19, 165-270, 3 pls., 15 figs.
- BODOT, P., 1961 — La destruction des termitières de *Bellicositermes natalensis* HAV., par une fourmi *Dorylus (Typhlopone) dentifrons* WASMANN — C. R. Acad. Sci., Paris, 253, 3053-3054.
- BOVEN, J., VAN, 1958 — Allometrische en biometrische beschouwingen over het polymorfisme bij enkele mierensoorten (*Hym. Formicidae*) — Verh. K. VI. Acad. Wetensch., Brussel, 56, 1-134, 47 figs., 36 tab.
- , 1961 — Le polymorphisme dans la caste d'ouvrières de la fourmi voyageuse: *Dorylus (Anomma) wilverthi* EMERY (*Hym. Formicidae*) — Publ. natuurh. Genoot. Limburg, 12, 36-45, 10 figs.
- EMERY, C., 1895 — Die Gattung *Dorylus* FABR. und die systematische Eintheilung der Formiciden — Zool. Jahrb. Syst., 8, 686-778, 40 figs., 3 pl.
- GERSTAECKER, A., 1859 — sine tit. — Monatsber. Königl. Akad. Wiss., Berlin aus dem Jahre 1858, 261-264.
- , 1862 — sine tit. — in PETERS «Reise nach Mosambique», Zool., 5, 302.
- HUXLEY, J. S., 1927 — Further Work on Heterogonic Growth — Biol. Zentrbl., 47, 151-163, 5 figs.
- , 1932 — Problems of relative Growth — London.
- RAIGNIER, A. et BOVEN, J., VAN, 1955 — Etude taxonomique, biologique et biométrique des *Dorylus* du sous-genre *Anomma* (*Hym. Form.*) — Ann. Mus. R. Congo Belge, Tervuren, Nouv. Sér., 2, 359 pp., 72 figs., 61 tab.
- SANTSCHI, F., 1912 — Fourmis d'Afrique et de Madagascar — Ann. Soc. Entom. Belgique, 56, 150-167, 20 figs.
- SNEDECOR, G., 1950 — Statistical Methods — Iowa, College Press, Ed. 4.
- TEISSIER, G., 1931 — Recherches morphologiques et physiologiques sur la croissance des insectes — Tr. Stat. Biol. Roscoff, 9, 27-238, 58 figs.
- , 1934 — Dysharmonies et discontinuités dans la croissance — Act. Sc. Ind., Paris, Hermann, 95, 39 pp., 14 figs.
- , 1937 — Les lois quantitatives de la croissance — Act. Sc. Ind., Paris, Hermann, 455, 47 pp., 49 figs.
- WASMANN, E., 1904 — Zur Kenntniss der Gäste der Treiberameisen und ihrer Wirthe am oberen Congo — Zool. Jahrb. Abt. Syst., 7, 611-682, 18 figs.
- WEBER, E., 1956 — Grundriss der Biologischen Statistik für Naturwissenschaftler, Landwirte und Mediziner — Jena, Fischer, 2 Aufl.
- WHEELER, W. M., 1922 — Ants of the American Museum Congo Expedition. A contribution to the myrm-ecology of Africa (Ants of Belgian Congo) — Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 45, 727-750.
- WILSON, E. O., 1953 — The origin and evolution of polymorphism in ants — Quart. Rev. Biol., 28, 136-156, 10 figs.