

- kraussei*, *E. vandeli* und *E. foreli*. - Psyche 93: 253-276
- BUSCHINGER, A.; JESSEN, K.; CAGNIANT, H. 1990: The Life History of *Epimyrma algeriana*, a Slave Making Ant with Facultative Polygyny (*Hym.:Formicidae*). - Zool. Beitr. N.F. 33: 23-49
- BUSCHINGER, A.; WINTER, U. 1982: The Biology of Social Insects / Evolutionary Trends in the Parasitic Ant Genus *Epimyrma*. - In: The Biology of Social Insects. Proc. 9th Int. Cong. IUSSI, 1982 Boulder, Colorado: p. 266-269
- BUSCHINGER, A.; WINTER, U.; FABER, W. 1983: The biology of *Myrmoxenus gordiagini* RUZ., a slave-making ant (*Hym.:Formicidae*). - Psyche 90: 335-342
- CAGNIANT, H. 1968: Du nouveau sur la repartition des *Epimyrma* d'Algerie. - Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse 104: 427-429
- DOUWES, P.; JESSEN, K.; BUSCHINGER, A. 1988: *Epimyrma adlerzi* sp. n. from Greece: Morphology and life history. - Ent. Scand. 19: 239-249
- EMERY, C. 1893: Voyage de M. Ch. Alluaud aux îles Canaries. - Ann. Soc. ent. Fr. 62: 81-88
- EMERY, C. 1895: Sopra alcune Formiche della Fauna Mediterranea. - Mem. R. Accad. Sci. Ist. Bologna Ser. 5, Nr. 5: 291-306
- EMERY, C. 1915: Contributo alla conoscenza delle formiche delle isole italiane. Descrizioni di forme mediterranee nouvelle. - Mem. Mus. Civ. St. Nat. Genova, Ser. 3a, 6: 244-270
- ESPADALER, X. 1982: *Epimyrma bernardi* n. sp. a new parasitic ant. - Spixiana 5: 1-6
- FOREL, A. 1892: Quelques Fourmis de la Faune Mediterraneenne. - Ann. Soc. ent. Fr. 36: 452-460
- FOREL, A. 1893: Nouvelles Fourmis d'Australie et des Canaries. - Ann. Soc. ent. Belg. 37: 454-466
- HOHL, R. 1985: Die Entwicklungsgeschichte der Erde. - Leipzig: Verlag für Kunst und Wissenschaft: 703 S.
- KUNKEL, G. 1980: Die kanarischen Inseln und ihre Pflanzenwelt. - Gustav Fischer Verlag: 184 S.
- KUTTER, H. 1950: Über zwei neue Ameisen. - Mitt. Schweiz. ent. Ges. 23: 337-346
- KUTTER, H. 1973: Beitrag zur Lösung taxonomischer Probleme in der Gattung *Epimyrma* (*Hymenoptera Formicidae*). - Mitt. Schweiz. ent. Ges. 46: 281-289
- MENOZZI, C. 1921: Formiche dei dintorni di Sambiasi di Calabria. - Boll. Lab. Zool. gener. Agr. Portici 15: 24-32
- MENOZZI, C. 1931: Revisione del genere *Epimyrma* Em. (*Hymen. Formicidae*) e descrizione di una species inedita di questo genere. - Mem. Soc. Ent. Ital. 10: 36-53
- NEEF, E. 1981: Das Gesicht der Erde. - Thun und Frankfurt: Verlag Harri Deutsch.: 625 S.
- RUZSKY, M.D. 1902: Neue Ameisen aus Russland. - Zool. Jahrb. (Syst.) 17: 469-484
- SADIL, J.K. 1953: *Epimyrma zaleskyi* nov. spec. - Casop. Cesk. Spol. Ent. 50: 188-195
- SANTSCHI, F. 1908: Nouvelles fourmis de l'Afrique du nord (Egypte, Canaries, Tunisie). - Ann. Soc. ent. Fr. 77: 517-534
- SANTSCHI, F. 1919: Fourmis d'Espagne et des Canaris. - Boll. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 19: 241-248
- SANTSCHI, F. 1921: Notes sur les Fourmis palearctiques. I. Quelques Fourmis du Nord de l'Afrique et des Canaries. - Bol. Real. Soc. Esp. Hist. Nat. 21: 424-436
- SCHMINCKE, H.U. 1976: In: G. Kunkel: Biogeography and Ecology in the Canary Islands: 511 S. S. 67-184
- SCHWARZBACH, M. 1974, 1988: Das Klima der Vorzeit. - Stuttgart: Ferdinand Enke Verlag: 380 S.
- STANLEY, S.M. 1988: Krisen der Evolution. Artsterben in der Erdgeschichte. - Heidelberg: Verlag Spektrum der Wissenschaft
- STITZ, H. 1916: Ameisen aus dem westlichen Mittelmeergebiet und von den Kanarischen Inseln. - Mitt. zool. Mus. Berlin 8: 335-353
- WALTER, H. 1970: Arealkunde. - Stuttgart: Eugen Ulmer Verlag: 478 S.
- WELLENIUS, O. 1955: Formicidae Insularum Canariensium. - Soc. Sci. Fennica Comment. Biol. 15: 1-20
- WHEELER, W.M. 1927: The ants of the Canary Islands. - Proc. Amer. Acad. Arts Sci. 62: 93-120