

- HANDLIRSCH, A., 1906—1908: Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten Formen. Leipzig.
- HEER, O., 1850: Die Insektenfauna der Tertiärgebilde von Oeningen und von Radoboj in Croatien, 2. Abtlg. Neue Denkschr. allgem. Schweiz. Ges. ges. Naturwiss. v. 11, p. 1—264, Zürich.
- 1867: Fossile Hymenopteren aus Oeningen und Radoboj. Neue Denkschr. allgem. Schweiz. Ges. ges. Naturwiss., v. 22, p. 1—42, Zürich.
- KÜHN, O., 1952: Unsere paläontologische Kenntnis vom österreichischen Jungtertiär. Verh. Geol. Bundesanst., Sonderheft C, p. 114—126, Wien.
- MAYR, G. L., 1868: Die Ameisen des baltischen Bernstein. Beitr. Naturkde. Preuß., herausgeg. v. d. Kgl. physikal.-ökonom. Ges. Königsberg, v. 1, p. 1—102, Königsberg.
- NOVAK, O., 1877: Fauna der Cyprisschiefer des Egerer Tertiärbeckens. SB. Akad. Wien, v. 78, Abt. I, p. 71—96, Wien.
- PAPP, A., 1948: Fauna und Gliederung der Congerienschichten des Pannons im Wiener Becken. SB. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Wien, Nr. 11, p. 123—134, Wien.
- PAPP, A., und MANDL, K., 1951: Insekten aus den Congerienschichten des Wiener Beckens. SB. Österr. Akad. Wiss., math.-naturwiss. Kl., Abt. I, v. 160, p. 295—302, Wien.
- PAPP, A., und THENIUS, E., 1954: Vösendorf — ein Lebensbild aus dem Pannon des Wiener Beckens. Mitt. Geol. Ges. Wien, v. 46 (1953), Sonderband, p. 1—109, Wien.
- PONGRACZ, A., 1931: Bemerkungen über die Insektenfauna von Oeningen nebst Revision der Heerschen Typen. Verh. naturhistor.-med. Ver. Heidelberg, v. 17, p. 104—125, Heidelberg.
- SCUDDER, S. H., 1891: Index of the fossil Insects of the world. US. geol. Surv. Nr. 71, Washington.
- STITZ, H., 1939: Hautflügler oder Hymenoptera. I. Ameisen oder Formicidae. In: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile nach ihren Merkmalen und nach ihrer Lebensweise. Begründet von Prof. Dr. Friedrich Dahl, weitergeführt von Maria Dahl und Prof. Dr. Hans Bischoff. T. 37, p. 1—428, Jena.
- ZEUNER, F., 1938: Die Insektenfauna des Mainzer Hydrobienkalkes. Palaeont. Z. v. 20, p. 104—159, Berlin.