

programs of our institutions. The paper benefitted from helpful comments of Donat Agosti (American Museum of Natural History, New York, USA) and Phillip Ward (University of California, Davis, USA).

References

- André, E. 1895. Notice sur les fourmis fossiles de l'ambre de la Baltique. *Bulletin de la Société Zoologique de France* 20: 80–84.
- Bolton, B. 1988. A new socially parasitic *Myrmica*, with a reassessment of the genus. *Systematic Entomology* 13: 1–11.
- Bolton, B. 1995. *A new general catalogue of the ants of the World*. 504 pp. Harvard University Press, Cambridge and London.
- Bolton, B. 2003. Synopsis and classification of Formicidae. *Memoirs of the American Entomological Institute* 71: 1–370.
- Dalla Torre, C.G. 1893. *Catalogus Hymenopterorum, hucusque descriptorum systematicus et synonymicus*, 7. 289 pp. Sumptibus Guilelmi Engelmann, Lipsiae.
- Dlussky, G.M. 1967. The ants of the genus *Formica* from Baltic Amber [in Russian]. *Paleontologičeskij žurnal* 2: 80–89.
- Dlussky G.M. 1997. Genera of ants (Hymenoptera: Formicidae) from Baltic Amber [in Russian]. *Paleontologičeskij žurnal* 6: 50–62. [English translation: *Paleontological Journal* 31: 616–627]
- Dlussky, G.M. 2002a. Ants of the genus *Dolichoderus* (Hymenoptera, Formicidae) from the Baltic and Rovno Amber [in Russian]. *Paleontologičeskij žurnal* 1: 50–62. [English translation: *Paleontological Journal* 36: 50–63]
- Dlussky, G.M. 2002b. Syntypes of Baltic amber ants *Formica flori* Mayr and *Ponera atavia* Mayr (Hymenoptera, Formicidae). *Russian Entomological Journal* 11 (3): 291–298.
- Dlussky, G.M. and Perkovsky, E.E. 2002. Ants (Hymenoptera, Formicidae) from the Rovno Amber [in Russian]. *Vestnik Zoologii* 36 (5): 3–20.
- Emery, C. 1905. Deux fourmis de l'ambre de la Baltique [Hym.]. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 1905: 187–189.
- Handlirsch, A. 1907. *Die fossilen Insekten und die Phylogenie der rezenten Formen. Ein Handbuch für Paläontologen und Zoologen*, 6, 801–960. Verlag von Wilhelm Engelmann, Leipzig.
- Latreille, P.A. 1804. Tableau méthodique des insectes. Classe huitième. Insectes, Insecta. *Nouveau Dictionnaire d'Histoire Naturelle* 24: 129–200.
- Latreille, P.A. 1809. *Genera Crustaceorum et Insectorum secundum ordinem naturalem in familias disposita, iconibus, exemplisque plurimis explicata*, 4. 399 pp. Amand Koenig, Paris.
- Lepeletier, A.L.M. 1835. *Histoire Naturelle des Insectes. Hyménoptères*, 1 (1836). 547 pp. Librairie Encyclopedique de Roret, Paris.
- Mayr, G. 1861. *Die Europäischen Formiciden (Ameisen)*. 80 pp. Carl Gerold's Sohn, Wien.
- Mayr, G. 1868. Die Ameisen des baltischen Bernsteins. *Beiträge zur Naturkunde Preussens. Königlichen Physikalisch-Ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg* 1: 1–102.
- Ponomarenko, A.G. and Schultz, O. 1988. Typen der Geologisch-Paläontologischen Abteilung: Fossile Insekten. *Kataloge der Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien* 6 (1): 5–39.
- Radchenko, A., Dlussky, G., and Elmes, G.W. (in press). The ants of the genus *Myrmica* (Hymenoptera, Formicidae) from Baltic and Saxonian Amber (late Eocene). *Journal of Paleontology*.
- Radchenko, A. and Elmes, G.W. 2003. A taxonomic revision of the socially parasitic *Myrmica* ants (Hymenoptera, Formicidae) of the Palaearctic Region. *Annales Zoologici* 53: 217–243.
- Roger, J. 1863. Die neu aufgeführten Gattungen und Arten meines Formiciden-Verzeichnisses, nebst Ergänzung einiger früher gegeben Beschreibungen. *Berliner Entomologische Zeitschrift* 7: 131–214.
- Wheeler, W.M. 1915. The ants of the Baltic Amber. *Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg* 55 (for 1914): 1–142.