

- RUZSKY M. 1923. Murav' i ostrova Čelekenja. Izv. tomsk. Univ., Tomsk, **72**: 1–6, 3 ff.
- SANTSCHI F. 1917. *Acantholepis frauenfeldi* MAYR et ses variétés. Bull. Soc. Hist. nat. Afr. N., Algérie, **8**: 42–48, 6 ff.
- SANTSCHI F. 1926. Travaux scientifiques de l'armée d'Orient (1916–1918). Fourmis. Bull. Mus. Nat. Hist. nat., Paris, **32**: 286–293.
- SANTSCHI F. 1927a. À propos du *Tetramorium caespitum* L., Folia Myrm. Termit., Bernau, **1**: 52–58.
- SANTSCHI F. 1927b. Révision des *Messor* du groupe *instabilis* Sm. Bol. Soc. esp. Hist. nat., Madrid, **27**: 225–250, 17 ff.
- SANTSCHI F. 1927c. Révision Myrmécologique. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., Bruxelles, **67**: 240–248, 6 ff.
- SANTSCHI F. 1928. Nouvelles Fourmis de Chine et du Turkestan Russe. Bull. Ann. Soc. ent. Belg., Bruxelles, **68**: 31–46.
- SANTSCHI F. 1929. Étude sur *Cataglyphis*. Rev. suisse Zool., Genève, **36**: 25–70, 37 ff.
- SANTSCHI F. 1936. Étude sur fourmis du Genre *Monomorium* MAYR. Bull. Soc. Sci. nat. Maroc., Rabat, **16**: 32–64, 33 ff.
- SMITH F. 1862. Description of some new species of Ants from the Holy Land with a synonymic list of other previously described. Proc. linn. Soc., London, **6**: 31–35.
- STÄRCKE A. 1935. Formicidae (Hymen.). Dans: VISSER C., VISSER-HOOFT J. Wissenschaftliche Ergebnisse der Niederländischen Expedition in den Karakorum und die angrenzenden Gebiete in Jahre 1922, 1925 und 1929/30. Leipzig, pp. 260–269.
- STITZ H. 1930. Hymenoptera III. Formicidae. Dans: Entomologische Ergebnisse der Deutsch-Russischen Alai-Pamir-Expedition 1918 (I). Mitt. zool. Mus., Berlin, **16**: 238–240.
- VIEHMEYER H. 1916. Ameisen von den Philippinen und anderen Herkunft (Hym.). Ent. Mitt., Berlin-Dahlem, **5**: 283–291, 2 ff.
- WEBER N. A. 1947. A revision of the North American ants of the genus *Myrmica* LATREILLE with a synopsis of the palearctic species. I. Ann. ent. Soc. America, Columbia, Miss., **40**: 437–474, 3 ff.
- WHEELER W. M. 1935. Check list of the ants of Oceania. Occ. Pap. Bishop Mus., Honolulu, **11**, 11: 1–56.

STRESZCZENIE

Mrówki Afganistanu są bardzo słabo poznane, opublikowano o nich do tejczas zaledwie 2 prace (COLLINGWOOD 1961a i 1961b), w których wykazano 44 gatunki, w tym 4 nowe dla nauki.

Praca niniejsza jest oparta na materiałach zebranych w Afganistanie przez dr K. LINDBERGA z Lundu (Szwecja) w latach 1957–1962. Materiały były zbierane głównie w następujących okolicach: dolina rzeki Kabul, okolice miasta Kabul, góry środkowego Afganistanu, to jest zachodni Hindukusz, dolina rzeki Kunduz, głównie okolice miejscowości Doab, Pol-Khomri i Doshi, północny Afganistan – od rzeki Kunduz do Heratu, dolina rzeki Heri-rud, Hazarredżat, dolina rzeki Hilmend – w góre od miasta Girishk, okolice Kandaharu i wzduż drogi Kandahar – Ghazni – Kabul. Materiały z Pamir-Chivah, Nuristanu i okolic miasta Farah są fragmentaryczne, natomiast całkowicie brak jest materiałów z pustyni południowo-zachodniego Afganistanu i z gór Sulejmańskich. Materiały liczą ponad 350 próbek, w których jest reprezento-