

- Fain A., Wauthy G. Les Acaridae (Acari, Astigmata) d'horizons hemiedaphiques dans trente forets decidues de Belgique // Bulletin et Annales de la Societe Royale Belge d'Entomologique. — 1979. — 115, 4–6. — P. 169–182.
- Griffiths D. A. A further systematic study of the genus *Acarus* L., 1758 (Acaridae, Acarina), with a key to species // Bulletin of the British Museum (Natural History). Zoology series. — 1970. — 19, 2. — P. 85–118.
- Griffiths D. A., Atyeo W. T., Norton R. A., Lynch C. A. The idiosomal chaetotaxy of astigmatid mites // Journal of Zoology. — 1990. — 220, 1. — P. 1–32.
- Hammen L. van der. Morphology and postembryonic development of *Rhizoglyphus echinopus* (Fumouze & Robin) (Chelicerata, Actinotrichida) // Zoologische Mededelingen. Leiden. — 1982. — 56, 19. — P. 237–258.
- Hughes A. M. On the identity of the acarid mite *Schwiebea talpa* Oudemans, 1916 // Proceedings of the Zoological Society of London. — 1957. — 129, 2. — P. 293–300.
- Jacot A. P. Three possible vectors of the Dutch elm disease // Annals of Entomological Society of America. — 1936. — 29. — P. 627–635.
- Karg W. Zur Kenntnis der Gattung *Schwiebea* Oudemans, 1916 (Acarina, Sarcoptiformes) // Deutsche Entomologische Zeitschrift, N. F (Berlin). — 1987. — 34. — S. 141–148.
- Mahunka S. Neue und interessante Milben aus dem Genfer Museum. VII. Acariden und Anotoiden (Acari) aus Griechenland // Revue Suisse de Zoologie. — 1972. — 79, 2 (32). — P. 947–956.
- Manson D. C. M. Three new species, and a redescription of mites of the genus *Schwiebea* (Acarina: Tyroglyphidae) // Acarologia. — 1972. — 14, 1. — P. 71–80.
- Oudemans A. C. Acari verzamelt bij Bonn // Entomologische Berichten. — 1916. — 4. — P. 261–266.
- Samšínák K. Roztoči (Acari) na mouse *Laphria flava* L. // Věstník Československé Zoologické Společnosti. — 1956. — 20, 4. — P. 353–357.
- Samšínák K. Einige Neue Acariden—Deutonymphen als Commensalen der Insekten (Acari) // Časopis Československé Společnosti Entomologické. — 1958. — 55, 3. — P. 289–295.
- Tareev V. N. Akaroidnye kleshchi (Acaroidea) Primorskogo Kraya. Ph. D. thesis. Vladivostok. — 1970. — P. 1–32. [in Russian].
- Turk E., Turk F. Systematik und Ökologie der Tyroglyphiden Mitteleuropas / Stammer H. J. (ed.). Beiträge zur Systematik und Ökologie mitteleuropäischer Acarina. — 1957. — 1, 1. — S. 2–231.
- Volgin V. I. [Family Acaridae Leach, 1816] / M. S. Gilyarov (ed.) Opredelitel' obitayushikh v pochve kleshchei (Sarcoptiformes). Moscow: Nauka. — 1975. — P. 416–444. [in Russian].
- Woodring J. P. North American Tyroglyphidae (Acari): II The genus *Schwiebea*, with description of four new species // The Proceedings of the Louisiana Academy of Sciences. — 1966. — 29. — P. 85–112.
- Zachvatkin A. A. Tirolifoidnye kleshchi (Tyroglyphoidea). Fauna SSSR. Paukoobraznye. — 6, 1. — Moscow—Leningrad: Nauka. — 1941. — 475 pp. [in Russian, French abstract].

## КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

**Интересные находки насекомых на островах Днепродзержинского водохранилища и прилегающей территории [Interesting Findings of insects in the Islands of Dnieprodzierzynsk Water Reserve and Adjacent Territory].** — Свообразие видового состава насекомых Полтавской обл. основано на смешении фаун двух природных зон — лесостепной и степной с преобладанием видов, свойственных Лесостепи. Особый интерес представляют здесь находки видов степного происхождения. Одним из них является ктырь *Satanas gigas* (Diptera, Asilidae), обнаруженный в августе 1995 г. на берегах Днепродзержинского водохранилища в окр. с. Радянське. Вид достаточно редкий в области, находки единичны. Еще один краснокнижный вид пестрянка *Zygaena laeta* (Lepidoptera, Zygaenidae) зарегистрирован в урочище Пелехи. В небольшом количестве здесь обнаружены также несколько особей *Scolia hirta* (Hymenoptera, Scolidae). Другой вид этого рода — *S. maculata*, напротив, на юге Полтавской обл. встречается еще достаточно часто. Оба вида сколий включены в Красную книгу Украины. Мощные сосновые леса естественного происхождения сохранились на островах водохранилища: Вишняки, Крамерово, Старо-Орликские кучугуры. Нигде на побережье подобных стаций после создания водохранилища не осталось. На каждом из островов выявлены изолированные популяции сатира *Pararge aegeria* (Lepidoptera, Satiridae). Факт изолированности основан на существенной удаленности островов как друг от друга, так и от берегов. На острове Вишняки обнаружена белянка *Leptidea sinapsis* (Lepidoptera, Pieridae). В других местах Кобелякского р-на данный вид не отмечен. — О. Н. Руденко (Полтавский пединститут, Украина).