

PAVÚKY TURČIANSKEJ KOTLINY III. ARANEAE: LINYPHIIDAE

JAROSLAV SVATOŇ, ROMAN PRÍDAVKA

SVATOŇ, J., PRÍDAVKA, R., 2005: Spiders in the Turčianska kotlina basin III. Araneae: Linyphiidae, Kmetianum, Zborník Slovenského národného múzea – Múzea Andreja Kmeťa, Martin, 10: 143–177.

Abstract: The third part of this paper on spiders (*Araneae*) in the Turčianska kotlina basin focuses on the family of *Linyphiidae* (140 species). Faunistically the most important findings in the Turčianska kotlina basin include species such as *Abacoproeces saltuum*, *Acartauchenius scurrilis*, *Agyneta cauta*, *Agyneta conigera*, *Anguliphantes angulipalpis*, *Anguliphantes tripartitus*, *Asthenargus paganus*, *Centromerus brevivulvatus*, *Centromerus cavernarum*, *Centromerus persimilis*, *Ceratinella major*, *Ceratinella wideri*, *Entelecara media*, *Erigonoplus globipes*, *Formiphantes lepthyphantiformis*, *Gonatium hilare*, *Gondylidiellum murcidum*, *Incestophantes crucifer*, *Kaestneria pullata*, *Lepthyphantes nodifer*, *Meioneta saxatilis*, *Micrargus apertus*, *Microctenonyx subitaneus*, *Panamomops fagei*, *Peponocranium praeceps*, *Pocadicnemis carpatica*, *Porrhomma campbelli*, *Plinerigone vagans*, *Sauron rayi*, *Scotargus pilosus*, *Styloctetor stativus*, *Tapinocyba biscissa*, *Trichoncus auritus*, *Walckenaeria kochi* and *Walckenaeria vigilax*.

Key words: Spiders, *Araneae: Linyphiidae*, faunistic, zoogeography, bionomy, Turčianska kotlina basin, *Slovakia*.

Úvod

Práca priamo naväzuje na predchádzajúce 2 práce „Pavúky (*Araneida*) Turčianskej kotliny. 1. časť (*Mygalomorpha: Atypidae, Cribellatae: Amaurobiidae, Dictynidae, Uloboridae*)“ (SVATOŇ 1984) a „Pavúky Turčianskej kotliny II. (*Araneae: Pholcidae, Segestriidae, Dysderidae, Mimetidae, Nesticidae, Theridiidae*)“ (SVATOŇ 2000). V práci bol použitý systém zavedený PLATNICKOM (2005). Stručná charakteristika územia, materiál a metódy boli už publikované v úvodnej časti práce (SVATOŇ 1984), preto sa k týmto kapitolám opätovne nevraciam.

Dokladový materiál pavúkov, zozbieraný na území Turčianskej kotliny, je ulo-