

CHOERADES GILVA (LINNAEUS, 1758) – NEW DIPTERA (ASILIDAE) SPECIES FOR THE LITHUANIAN FAUNA

OVIDIJUS DUMČIUS

T. Ivanauskas Zoological Museum, Laisvės al. 106, LT-44253 Kaunas, Lithuania. E-mail: entomol@zoomuziejus.lt

Material and Methods

Choerades gilva L. (Diptera: Asilidae) was not known from Lithuania fauna till this time (Pakalniškis *et al.*, 2000). Two specimens were found during the revision of old collections preserved at T. Ivanauskas Zoological Museum. They were collected by A. Palionis (A.P.) and P. Rėklaitis (P.R.) in 1928 and 1936, respectively. Two additional specimens were collected by A. Meržijevskis (A.M.) and one by R. Ferenc (R.F.) using standard entomological methods in 1999–2003. Insects identification was made by using the Asilidae key (Рихтер, 1969). The material mentioned is deposited in T. Ivanauskas Zoological Museum in Kaunas.

Information on localities :

| | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------|
| Kaišiadorys distr. | Pravieniškės | 54°54'N, 24°14'E |
| Kaunas distr. | Palankiai (Kačerginė) | 54°55'N, 23°45'E |
| Kupiškis distr. | Bajorgiris (Skapiškis env.) | 55°54'N, 25°11'E |
| Šakiai distr. | Jušų Miškas f. | 55°01'N, 23°26'E |

Results

ASILIDAE

***Choerades gilva* (Linnaeus, 1758)**

Bajorgiris, 02 09 1928, 1♂ (A.P.); Palankiai, 08 1936, 1♀ (P.R.); Pravieniškės, 14 06 1999, 1♂1♀ (A.M.); Juškų Miškas f., 07 06 2003, 1♀ (R.F.).

References

- Pakalniškis S., Rimšaitė J., Sprangauskaitė-Bernotienė R., Butautaitė R., Podėnas S. 2000. Checklist of Lithuanian Diptera. *Acta Zoologica Lituanica* 10 (1): 3–58.
- Рихтер В.А. 1969. *Определитель насекомых европейской части СССР. Часть 1.* Ленинград.
- Станек В.Я. 1977. *Иллюстрированная энциклопедия насекомых.* Прага.

Choerades gilva* (Linnaeus, 1758) – nauja dvisparnių (Asilidae) rūšis LietuvojeO. DUMČIUS***Santrauka**

Pateikiami duomenys apie naują dvisparnių (Asilidae) rūšį *Choerades gilva* L., rastą keturiuose Lietuvos rajonuose. Literatūros duomenimis (Станек, 1977) šios rūšies lervos randamos po pušų žieve ksilofagų – vabzdžių išgraužtuose takuose. Lervos vystosi trejus metus.

Received: September 8, 2005