

Der Abend wurde zum gemeinsamen Abendessen und für weitere Gespräche genutzt. Am 11. Juni (Sonntag) erfolgte eine Exkursion zum Monte di Caslano. Die Tagung wurde offiziell dort beendet. Am Montag, 12. Juni, besuchte ein Teil der Kollegen das Gebiet im Bolle di Magadino.

Herzlich danken möchten die Tagungsteilnehmer Frau Dr. Valeria Trivellone und Frau Lucia Pollini Paltrinieri vom Museo cantonale di storia naturale Lugano, die die Tagung in vorzüglicher Weise vorbereiteten.

Werner Witsack & Valeria Trivellone

New Auchenorrhyncha species for the Polish fauna

DARIUSZ ŚWIERCZEWSKI¹ & MARCIN WALCZAK²

¹ Department of Biology and Nature Conservation, Jan Długosz University in Częstochowa, Al. Armii Krajowej 13/15, 42-201 Częstochowa, Poland;
E-mail: dswier@ajd.czest.pl

² Department of Zoology, Faculty of Biology and Environmental Protection, University of Silesia in Katowice, Bankowa 9, 40-007 Katowice, Poland

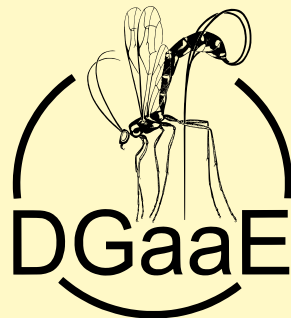
The first data on 38 Auchenorrhyncha species from the present territory of Poland are provided by the royal cartographer and an amateur entomologist Karol de Perthes (1739–1815) in his manuscript from the year 1802 (GĘBICKI & al. 2017). After almost two centuries, the results of the faunistic research carried out by various entomologists were compiled by NAST (1976) in the first comprehensive catalogue on Polish Auchenorrhyncha. He gave a list of 488 species, each supplemented with distributional data at the country level. Since that time the number of species raised to 542 (GĘBICKI & al. 2013), together with additional 10 recorded in the last three years: *Reptalus quinquecostatus* (DUFOUR, 1833), *Chloriona unicolor* (HERRICH-SCHÄFFER, 1835), *Criomorphus williamsi* CHINA, 1939, *Acericerus ribauti* NICKEL & REMANE, 2002, *Eupteryx decemnotata* Rey, 1891, *Zygina griseombra* REMANE, 1994, *Zygina nigritarsis* REMANE, 1994, *Endria nebulosa* (BALL, 1900), *Orientus ishidae* (MATSUMURA, 1902) and *Calamotettix taeniatus* HORVÁTH, 1911. Undoubtedly, further species might be expected in the nearest future, either as a result of migration or as a result of unintentional introduction.

References

- GĘBICKI C., ŚWIERCZEWSKI D. & SZWEDO J. (2013): Planthoppers and Leafhoppers of Poland (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha). Systematics, Check-list, Bionomy. The Monograph. – Annals of the Upper Silesian Museum, Entomology, **21-22**: 1-245.
- GĘBICKI C., ŚWIERCZEWSKI D., STROIŃSKI A. & SZWEDO J. (2017): Auchenorrhynchous bugs (Hemiptera: Fulgoromorpha et Cicadomorpha) in the collection of the royal cartographer Karol de Perthées (1739–1815) and its importance for the knowledge of the fauna of Poland. – Acta entomologica silesiana, **25**: 1-26.
- NAST J. (1976): Piewiki. Auchenorrhyncha (Cicadodea). Katalog fauny Polski **25**, **XXI** (1): 1-256.

DGaaE

Nachrichten



Deutsche Gesellschaft für allgemeine und angewandte Entomologie e.V.
32. Jahrgang, Heft 1 ISSN 0931–4873 Juli 2018



II. Insekten-Konferenz von DGaaE und DPG

Veränderung der Artenvielfalt, Monitoring
und Maßnahmen für den Schutz von Insekten

10.09.2018 in Hohenheim