

characters, Ermisch (1966) himself wrote: "Beide Arten [*balazuci* and *semiferruginea*] zeigen nur geringe ektoskelettale Unterschiede".

The differences fall within the variability of a species, which is illustrated by the figures of the maxillary palps and the parameres.

The maxillary palps of the males are almost alike (fig. 1 and 2). The parameres of the two Hungarian males differ slightly among themselves, demonstrating the level of intraspecific variability (fig. 4 and 5). The parameres of the French male do not differ in any important feature from those of the Hungarian males (fig. 3). We might compare these differences with the figures of the parameres of *Mordella holomelaena* Apfelbeck from different countries (Ermisch 1956: table 2) and those of *Mordellistena pumila* (Gyllenhal) by Ermisch (1969 - unfortunately without locality) and of the male from the Netherlands (Batten 1976b).

As to *M. taurica* the presence of a very small second antennal segment alone is no base for a new species.

The differences between the specimens and the data contained in the diagnoses can be summarized in the table.

CONCLUSION

My conclusion is that *Mordellistena balazuci* Ermisch and *M. taurica* Csiki are junior synonyms of *M. semiferruginea* Reitter. Consequently this apparent rare species occurs not only in the East of Europe, but also in France.

ACKNOWLEDGEMENTS

My thanks are due to dr. Z. Kaszab of the Hungarian Natural History Museum at Budapest, dr. R. Krause of the Staatliches Museum für Tierkunde at Dresden, and mr. J. Horák at Prague for kindly putting at my disposal the specimens mentioned above, and to mr. J. Krikken of the Rijksmuseum van Natuurlijke Historie at Leiden for his kind advise.

REFERENCES

- Batten, R., 1976a. Mordellidae from the South of France and the Pyrenees. *Ent. Ber., Amst.* 26: 164-171.
- , 1976b. De in Nederland gevangen soorten van de keverfamilie Mordellidae. *Zool. Bijdr.* no. 19. 37 pp., 43 + 2 fign.
- Csiki E., 1949. Über eine neue Mordellistena aus der Krim. *Folia ent. hung.* 3: 45-46.
- Ermisch K., 1956. Mordellidae, in A. Horion, *Faunistik der mitteleuropäischen Käfer* 5: 269-328, Frey, Tutzing.
- , 1966. Neue westpaläarktische Mordellistena Arten. *Ent. Blätter* 62: 30-39.
- , 1969. Mordellidae in *Die Käfer Mitteleuropas* 8: 160-196.
- Ray E., 1939. A taxonomic study of neotropical beetles of the family Mordellidae. *Proc. U.S. nat. Mus.* 87: 271-314.
- Reitter E., 1911. *Fauna Germanica*. Käfer 3: 372-381.

Sprencklaan 3, Middelburg, Netherlands

EPIBLEMA TURBIDANA (TREITSCHKE) (LEPID., TORTRICIDAE). Deze nogal somber gekleurde Tortricide behoort tot onze zeldzame (of mogelijk lokale) soorten. Bentinck & Diakonoff geven er in hun monografie (1968: 119) slechts vier vindplaatsen van, alle al oud. De meeste exemplaren zijn van Giessendam en werden \pm 90 jaar geleden door D. ter Haar verzameld. Een nieuwe vindplaats is Goudriaan. In een doos met allerlei oud Tortricidenmateriaal in de collectie van het Instituut voor Taxonomische Zoölogie te Amsterdam trof ik twee exemplaren aan, die daar 13.VI.1885 eveneens door Ter Haar verzameld waren. Mogelijk is de soort op goede groeiplaatsen van Groot Hoefblad nog eens terug te vinden. — B. J. Lempke. (Zie p. 116 in dit nummer!)