

GORTANIA - Atti Museo Friul. di Storia Nat.	24 (2002)	211-220	Udine, 30.IV.2003	ISSN: 0391-5859
---	-----------	---------	-------------------	-----------------

P. HUEMER, L. KAILA

***ELACHISTA (ELACHISTA) MORANDINII* SP. N., A NEW SPECIES FROM CENTRAL EUROPE (LEPIDOPTERA, ELACHISTIDAE)**

***ELACHISTA (ELACHISTA) MORANDINII* SP. N., UNA NUOVA SPECIE DALL'EUROPA CENTRALE (LEPIDOPTERA, ELACHISTIDAE)**

Abstract - *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n. is described from Friuli-Venezia Giulia (Italy) and from Hungary. The new species is closely related to species with a more northern distribution, namely *E. (E.) eleochariella* STAINTON, 1851 and *E. (E.) utonella* FREY, 1856. However, diagnostic characters are found in the male and female genitalia and the adult. *Elachista (E.) margaretae* (TRAUGOTT-OLSEN, 1994) is considered a junior synonym of *E. (E.) scirpi* STAINTON, 1887, syn. n..

Key words: Lepidoptera, Elachistidae, *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n., New species, New synonymy, Taxonomy, Italy, Hungary.

Riassunto breve - Viene descritta la nuova specie *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n. dal Friuli-Venezia Giulia e Ungheria. La nuova entità è strettamente connessa a specie a distribuzione più settentrionale, quali *E. (E.) eleochariella* STAINTON, 1851 e *E. (E.) utonella* FREY, 1856. Caratteri diagnostici, tuttavia, sono stati individuati sia nei genitali maschili che femminili e nell'adulto. La specie *Elachista (E.) margaretae* (TRAUGOTT-OLSEN, 1994) viene considerata un sinonimo inferiore di *E. (E.) scirpi* STAINTON, 1887, syn. n..

Parole chiave: Lepidoptera, Elachistidae, *Elachista (Elachista) morandinii* sp. n., Specie nuova, Sinonimo nuovo, Tassonomia, Italia, Ungheria.

Introduction

Elachistidae are one of the notoriously difficult families of so-called microlepidoptera including about 500 species (KAILA, 1999), 212 of which are listed in the European catalogue (KARSHOLT & RAZOWSKI, 1996). While the phylogeny of the family is well-investigated (KAILA, 1999) the taxonomic situation is far worse, even in Europe. Numerous taxonomic problems have on the one hand resulted in descriptions of many new European species during recent decades (e.g. PARENTI, 1978; TRAUGOTT-OLSEN, 1985; 1988; 1990a; 1990b; 1992; 1994; 1995; 2000; and additional papers by various authors) and on the other hand in new synonymies (e.g. GAEDIKE, 1975; HUEMER, 2001; KAILA, 1999; KAILA et al., 2001; PARENTI, 1977; TRAUGOTT-

