

Folyóiratszemle – Review of periodicals

A Magyarországon is ismert *Argyresthia abdominalis* Zeller, 1839-hez (Yponomeutidae) nagyon közel álló fajt írt le Peter Huemer (A-Innsbruck), az olaszországi Udine melletti Monte Canin dolomit karszt-ról. Bár az elülső szárnyak rajzolata alig mutat eltérést, a szerző a genitáliák morfológiában különbségeket mutatott be. Az új európai faj leírása a következő tanulmányban olvasható.

Huemer, P. 2010: *Argyresthia friulii* sp. n. a new species from the Julian Pre-Alps, Northern Italy (Lepidoptera, Yponomeutidae). – Gortania, Botanica, Zoologia 31: 137–142.

Fazekas Imre

Könyvszemle – Book reviews

SZABÓKY CSABA – CSÓKA GYÖRGY: Sodrómolymok. Tortricids. – Erdészeti Tudományos Intézet, Sárvár, évszám nélkül, 191 pp. 12,8 x 21,5 cm)

Mivel a Magyarország Állatvilága – Fauna Hungariae sorozatban ez idáig még nem jelent meg a Tortricidae kötet, csak üdvözölni tudjuk a szerzőpáros úttörő jellegű vállalkozását magyar és angol nyelven. A szerzők szerint „...egy kis fényképes útikönyv, mely segít eligazodni a sodrómolymok csodaországába tett utazás során”. A keményfedelű, zsebkönyvméretű kötet valóban kiváló képes áttekintést nyújt a magyar fauna gyakoribb fajairól. A fényképek jól sikerültek, a páros oldalon elhelyezett szöveg és a páratlan oldalon azonnal látható imágó- és hernyófotók az átgondolt szerkesztői gyakorlatot dicsérik. Sajnos néhány képtáblán egyes fajok fordított nézetben láthatók, ami némileg zavaró lehet. Ezen a technikai szerkesztő könnyen segíthetett volna. Gondban van az olvasó, ha az impresszumban kutakodik. Gondban, mert még utalást sem talál a könyv kiadásának évszámára. Most még tudjuk, hogy 2010-ben adták ki, de mi lesz 20-50 év

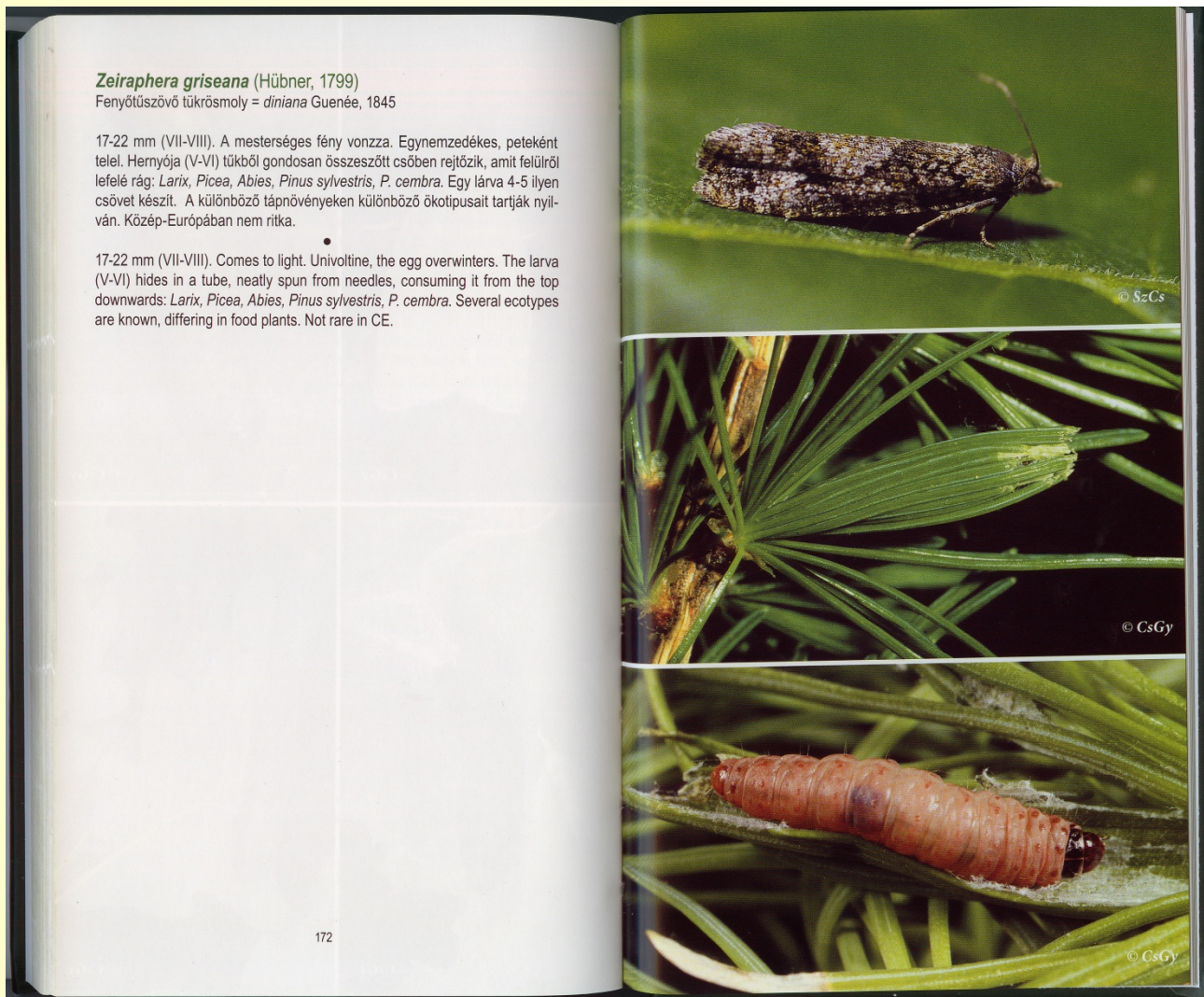
múlva? Egy gyakorlott nyomdának, szerkesztőnek ezt illetet volna észrevenni.

Míg a könyv képanyagával nagyon elégedettek lehetünk, addig a fajok leírásánál erős hiányérzetünk támad. Nem tudjuk, hogy a szerzők mit értenek azon, hogy „18-24 mm”. Talán a kifeszített szárnyak fesztávolságát? Ilyen sodrómolymal a természetben járó azonban nem találkozunk, legfeljebb a gyűjteményekben. Alig, vagy semmit sem tudunk meg arról, hogy milyen fajok magyarországi elterjedése, ugyanakkor leginkább ezt olvashatjuk „... Közép-Európában mindenütt közönséges...” vagy „...Közép-Európában gyakori...”. Az európai szakirodalomban járatos kutató hamar rájön arra, hogy nem másról van szó, mint József Razowski „Die Tortriciden (Lepidoptera, Tortricidae) Mitteleuropas” c. könyvének interpretálásáról, amivel nem is lenne semmilyen különösebb baj, ha szerzők, mint irodalmi forrást feltüntetnék. A lengyel J. Razowski a palearktikus sodrómolymkutató megkerülhetetlen szaktekintélye, akinek ezekben az években sorozatban jelennek meg az átfogó európai és palearktikus könyvei. Még nem találkoztam olyan angol, holland, német, dán stb. Tortricidae kiadvánnyal, ahol ne szerepelt volna legalább egy-két tucat Razowski hivatkozás.

Igen érdekes a szerzők rendszertani megközelítése is (vö. 13. oldal), amikor „...hivatalos magyar molylepke fajlistáról...” írnak, s egy 2002-ben kiadott publikációt citálnak. Nos, azóta már több revideált, átdolgozott, aktualizált magyar molylepke-lista is kiadásra került, más szerzőtől és kiadótól, de a szerző került a rossz hangzású „hivatalos” jelzőt, mert ilyen egyszerűen nem létezik, s nem is volt soha.

Reméljük, hogy a szerzők a második, javított kiadásban pótolni fogják a hiányosságokat, s a sokszor háromnegyed részben üres szöveges oldalakon (lásd 60, 62, 136 stb.) bővebb ismertekkel örvendeztetik meg az olvasót.

Fazekas Imre



Részlet a Szabóky–Csóka-féle sodrómolykötetből

A publikációk idézése – This publications should be cited as

Pastoralis, G. 2010: Adatok néhány új, vagy ritka Magyarországon előforduló molylepkekről [Data to knowledge of new and rare micro-moths in Hungary](Lepidoptera: Nepticulidae, Douglasiidae, Coleophoridae, Scythrididae). – microlepidoptera.hu 2: 10–12. (<http://www.microlepidoptera.hu>)

microlepidoptera.hu 2: 1-14.
2010.12.20.