

Horváth Géza új Jassidákról, Friese H. új méhfélékről (3 közleményben), Mocsáry Sándor a hazai Neuropterákról, Szépligeti Győző pedig hazai Ichneumonidákról. A füzet kiegészítő részét képezi Dr. Kertész Kálmán jeles műve, a Tabanidák jegyzéke.

A rovarok rendellenes párosodásáról újabban Jakobson G. orosz entomologus értekezett s az idevágó összes irodalom tekintetbe vételével az ily párosodásnak háromféle lehetőségét tárgyalva következő eseteket sorolja fel: 1. A párosodás különböző fajú hím és nőstény között: *Buprestis* és *Elater*, *Elater* és *Telephorus melanurus* F. és *Synoptus filiformis* F., *Telephorus melanurus* F. és *Athous niger* L. *Strophosomus coryli* F. és *Chrysomela* (*Orina*) *calaliae* Schr., *Hypera simplex* F. és *Coccinella bipunctata* L., *Donacia simplex* és *Opoderus coryli* L., *Coccinella* és *Chrysomela*; *Ocnaria dispar* L. és *Pieris brassicae* L., valamint *Hibernia marginaria* Bkh. és *Orrhodia vaccini* L. — 2. A párosodás két hím közt: *Melolontha vulgaris* és *Melolontha vulgaris*, *Melolontha vulgaris* és *Melolontha hippocastani*, valamint *Telephorus melanurus* és *Lampyris noctiluca*. Gadeauval a szerző szükségbeli és hajlambeli *paederastiát* különböztet meg. 3. A párosodás több hím és egy nőstény közt. *Dyctyoptera sanguinea* 5 hím; 1 nőstény, *Tortrix viridana* hím és egyúttal *Tortrix heparana* hím és *Tortrix viridana* nőstény, valamint *Cerocoma* sp.? 4 hím; 1 nőstény. Ez a jegyzék korántsem teljes s a kifejtett esetek közül itt csak néhányat hozunk fel; az 1. ponthoz: *Epinephele Janira* és *E. hyperanthus*; a 2. ponthoz: *Luciola lusitanica* Charp. és *Ragonycha melanura* F., *Bombyx quercus* és *B. quercus*, *Parnassius Charltonius* var. *princeps* és v. *princeps*; a 3. ponthoz: *Bupalus piniarius*, *Bombyx mori* stb.

A kárpit-molyra (*Trichophaga tapetzella* L. felvetették azt a kérdést, hogy ennek a kártékony molynak hernyója voltaképen hol él, a mire abbé J. de Joannis azt állította, hogy az emberi lakásokon kívül. Ezt immár Brown R. következő adatai igazolják: 1897. október havában egyik bagolyfaj fészkeit vizsgálta s azok tartalmát haza vitte. Ebből nov. 3-án s utóbb márczius végétől június közepeig 31 ily moly kelt ki. A kutató több éven át ugyanazt az eredményt érte el. — Ezzel szemben felhossa Lafaury C., hogy 1874-ben a molyot nagy mennyiségben látta oly szobában, melyben egy zsák tollú volt, a melyet annak hernyója tökéletesen tönkre tett, úgyszintén ócska szőnyegből 1864-ben számos hernyót gyűjtött, viszont 1898-ban elhagyatott madárfészkekben is találta. Dr. Staudfuss M. is említi, hogy szülei házában Sziléziában a moly igen kellemetlen vendég volt, a menyiben az egész család télen a nagy hideg miatt nemez cipőt viselt, melyet nyáron a moly hernyója rendszeren tönkretett. Úgy látszik tehát, hogy az megél mindenütt, ahol tollút vagy szőrmét talál.

Időjósító rovarok. Ha nyáron, a midőn a legtöbb zivatar sokott lenni, korán kirándulunk, már útközben az erdőfelé vehetjük észre, hogy a rovarok közt nagy a sürgés-forgás. Az utakon sietve futkosnak a nagy Carabusok, Staphylinusok, Amarák és egyéb