

tatása mellett elő is adott. Szépligeti Győző a palaearktikus Bracon- és Sigalphus-féléket felölelő munkáját röviden ismertette és néhány új állatot be is mutatott. Szilády Zoldán a „Formaldehyd-praeparatumokról“ tartott előadást, röviden vázolván úgy a saját mint mások kutatásainak eredményét. A május 11-iki ülésen Dr. Horváth Géza a szakosztály nevében meleg szavakkal üdvözölte Mocsáry Sándort abból az alkalomból, hogy őt ő felsége „a tudomány terén szerzett érdemeiért“ a királyi tanácsosi címmel kiténtette. Ezután az ünnepelt előadást tartott „A legszebb méhfélékről“ és bemutatta ennek kapcsán a M. Nemz. Múzeum páratlan Euglossa- és Centris-gyűjteményét. Utána Dr. Kertész Kálmán ismertette Ficalbi: Venti specie di zanzare (Culicidae) italiane classate stb. című munkáját.

**Érdekes Carabus-torz.** A Szolnok-Doboka megyei Deés határában a *Carabus Hampei* Küst. egy oly példányát gyűjtöttem,



melynek hátulso balczombja a rendesnél háromszorta vastagabb és vége előtt két ágacskára oszlik. A czomb mindegyik ágából egy-egy rendes lábszár indul ki, a felső lábszárhoz a rendes öt lábfejiz (tarsus) sorakozik, az alsóhoz azonban csak kettő, ezek közül a második lábfejiz lapított,

végefelé csúcsosodó. A mellékelt ábra *a.* alatt a torz láb rajzát mutatja oldalról nevezve, *b.* alatt pedig alulról nevezve. Józsa János.

**A „Természetráji Füzetek“** újabban megjelent kötetei és füzetei ismételt tanubizonyosságai annak a nagy gondnak, melylyel kiváló tudósunk Mocsáry Sándor ezt a folyóiratot szerkeszti. A XXII. köt. négy füzetének gazdag entomológiai tartalmából megemlítjük első helyen Dr. Horváth Géza közleményeit, melyekben az Aphelocheirus-genus monographiáját, új madagaskari Notonectidák, japáni Hemipterák és új Heteropterák leírását adja. Mocsáry Sándor új Centris- és Chryside-fajokat ír le; Szépligeti Győző hazai fürkésző darazsakat ismertet; Csiki Ernő új Coleopterákat. Külföldi tudósok közül Friese H. az Englossa-genusról, Klapálek F. pedig a magyar Trichopterák- és Neuropterákról ír. Különösen érdekes az a cikk, melyben Biró Lajos a legyek asztalközösségét tárgyalja; az ő közleményeivel pedig többen is foglalkoznak, így Dr. Horváth Géza és Mocsáry Sándor leírnak egy új Troides-fajt, melynek gyönyörű ábrája a legújabb füzetben jelent meg; Dr. Kertész Kálmán néhány új légyfajt, Csiki Ernő új bogarat, Silvestri F. pedig új Diplopodákat ír le. A legújabb kettős füzet tartalmának jó része szintén Biró Lajos gyűjtéseivel foglalkozik; így Szépligeti Győző Braconidák, Csiki Ernő új Coleopterákat (3 közleményben), Förster F. Odonatákat, Stein P. Anthomyidákat ír le, Dr. Horváth Géza és Mocsáry Sándor pedig a N. Múzeum Troideseit ismertetve új fajváltozatot Biró után neveznek el. Ezekén kívül írnak Dr.

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 voltaképpen 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 közepéig 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