

változat, melyet gyűjtője boldogult Fuss Károly emlékére var. Fussi névvel jelöltem, a Feleki-hegyekből (Szeben vm.) származik. ¹⁾ --- --- --- *1. cruciata Schall.*

12 Endomychus Panz.

1. Hosszúkas ovalis, skarlátpiros (elfakult példányok sárgászörösek), a fej, egy középső hosszanti sáv az előtoron és négy folt a szárnyfedőkön feketék, a csápok és labak feketék. Nemelykor a fej és az előtor egészen vörösek (= var. *Biehi Reitt.*) Hossza 4—6 mm. — Hegyvidékeinkben elég gyakori; fajváltozata Zemplén megyében és Erdélyben fordul elő. --- *1. coccineus Linn.*
- Szélesen, ovális, skarlátvörös, a fej, az egész előtor és négy folt a szárnyfedőkön fekete, kissé ibolyásan fénylő, ritkán az előtor sötét barnászörös. Hossza 5—6 mm. — Az erdélyi és krassó-szörény-megyei havasokon fordul elő. *2. thoracicus Charp.*

Különfélék.

Allattani szakosztály. A Kir. M. Természettudományi Társulat allattani szakosztályának 4. évi feb. 9-én tartott ülésén Dr. Horváth Géza bemutatott egy kis tölgyfaágat a *Pterochlorus longipes Duf* nevű levéltetűnek tömegesen letojta petéivel. Az ujjnyi vastagságú agacska melyet Pável János 1899. novemberben a budai kamaraerdőből hozott, mintegy 20 cm. hosszúságban teljesen borítva volt az apró fényes fekete petékkel; ezeknek száma, az előadó becslése szerint, valami 1600-ra rugott. A márc. 2-án tartott ülésén Aigner Lajos „Az Acherontia Atropos hangja” címen tartott előadást, melyhez érdekes megjegyzéseket fűzött Krick Jenő lévai tanár és mások. Utána Dr. Kertész Kálmán bemutatta az általa összeállított „Catalogus Tabanidarum”-ot, mely hézgapótló munka az egész földkerekségről eddig leírt bögyölyfélék jegyzéke, majd „A magyarországi Notacanthákról” értekezett, mely dolgozat az új folyóiratban, az „Allattani Közlemények” ben fog megjelenni. Mocsary Sándor megtartotta „A legnagyobb nappali pillangók” című előadását, mely mult havi számunkban jelent meg. Az április 6-iki ülésén Csiki Ernő bemutatott „Magyarország Cicindela-féléi” című előadása mellett az eddig hazánkból ismeretes Cicindelákat. Mallás József a *Loxocarabus* alnembe tartozó *Carabus obsoletus* és variálásairól kritikus tanulmányt írt, melyet az illető állatok bemu-

¹⁾ Egy másik érdekes fajváltozatot nem régiben irtam le (Természettudományi Füzetek XXIII. 1900. 401.) a Balkán félszigetről var. *balkanica* név alatt, ennek szárnyfedői egészen feketék, csak az epipleurák vörösek.

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 hátulsó 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 lábfejíz (tarsus) sorakozik, az alsóhoz azonban csak kettő, ezek közül a második lábfejíz lapított,

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

A „Természetrajzi 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.